## 反映教学成果应用和效果证明材料 目录

| 一、2024年黑龙江省职业教育教学成果奖鉴定书                | 1   |
|--|-----|
| 二、教学成果应用证明                             | 3   |
| 三、教师和学生获奖                              |     |
| (一)教师获奖情况                              |     |
| 1.史洪波2019年黑龙江省高职院校教师教学能力大赛暨国赛选拔赛一等奖    | 5   |
| 2.刘博2020年黑龙江省高职院校教师教学能力大赛暨国赛选拔赛三等奖     |     |
| 3.张楠2020年黑龙江省高职院校教师教学能力大赛暨国赛选拔赛三等奖     |     |
| 4.侯春玲2021年黑龙江省高职院校教师教学能力大赛暨国赛选拔赛二等奖    | 6   |
| 5.高姗姗2021年黑龙江省高职院校教师教学能力大赛暨国赛选拔赛三等奖    | 7   |
| 6.刘晓燕2021年黑龙江省高职院校教师教学能力大赛暨国赛选拔赛三等奖    | 7   |
| 7.张楠2021年黑龙江省高职院校教师教学能力大赛暨国赛选拔赛三等奖     | 8   |
| 8.高姗姗2022年黑龙江省高职院校教师教学能力大赛暨国赛选拔赛二等奖    | 8   |
| 9.刘晓燕2022年黑龙江省高职院校教师教学能力大赛暨国赛选拔赛二等奖    | 9   |
| 10.侯春玲2022年黑龙江省高职院校教师教学能力大赛暨国赛选拔赛三等奖   | 9   |
| 11.侯春玲2023年黑龙江省高职院校教师教学能力大赛暨国赛选拔赛二等奖   | .10 |
| 12.刘晓燕2023年黑龙江省高职院校教师教学能力大赛暨国赛选拔赛二等奖   | .10 |
| 13.高姗姗2023年黑龙江省高职院校教师教学能力大赛暨国赛选拔赛三等奖   | .11 |
| 14.高姗姗2024年黑龙江省高职院校教师教学能力大赛暨国赛选拔赛二等奖   | .11 |
| 15.侯春玲2024年黑龙江省高职院校教师教学能力大赛暨国赛选拔赛二等奖   | .12 |
| 16.刘博第八届黑龙江省高校青年教师多媒体课件制作大赛三等奖         | .12 |
| 17.李郑军第九届黑龙江省高校微课教学比赛二等奖               |     |
| 18.李郑军第十届黑龙江省高校微课教学比赛二等奖               | .13 |
| 19.李郑军第二十七届全国教师信息素养提升实践活动典型作品——重组人用    | 于   |
| 扰素 $\alpha$ 2b的生产—发酵生产过程               |     |
| 20.王颖在第八届黑龙江省科学实验展演大赛荣获优秀奖             |     |
| 21.王云庆主编《生化分离技术》获首届黑龙江省教材建设奖一等奖        |     |
| 22.韩秋菊主编《药用微生物》获首届黑龙江省教材建设奖二等奖         |     |
| 23.关于拟认定(复核)黑龙江省"十四五"职业教育规划教材名单的公示     |     |
| 24.刘玉华同志院级教学名师荣誉称号                     | .16 |
| (二) 学生技能竞赛获奖情况                         |     |
| 1.2018年黑龙江省职业院校技能大赛"制药技能大赛"赛项一等奖       |     |
| 2.2019年黑龙江省职业院校技能大赛"制药技能大赛"赛项二等奖       |     |
| 3.2021年黑龙江省职业院校技能大赛"制药技能大赛"赛项二等奖       |     |
| 4.2018年黑龙江省职业院校技能大赛(高职组)"工业分析检验"赛项二等奖. |     |
| 5.2019年黑龙江省职业院校技能大赛(高职组)"工业分析检验"赛项二等奖. |     |
| 6.2018年黑龙江省高职院校技能大赛(高职组)"中药传统技能"选拔赛二   |     |
| <b>奖</b>                               |     |
| 7.2018年黑龙江省高职院校技能大赛(高职组)"中药传统技能"选拔赛三   |     |
| 奖                                      | 19  |

|         | 2019       |             |               |       |  |            | _                                     | -                                     | 能フ      | 大赛                                    | ( ]      | 高」         | 职纟     | 且)      | 6          | ' 片                                     | コ荻         | i传       | 统              |              |         |            |     |       |      | 一等        |   |
|---------|------------|-------------|---------------|-------|--|------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------|---------------------------------------|----------|------------|--------|---------|------------|---|------------|----------|----------------|--------------|---------|------------|-----|-------|------|-----------|---|
|         |            |             |               |       |  |            |                                       |                                       |         |                                       | •••••    |            |        | ••••    | ••••       | ••••                                    | ••••       | ••••     | ••••           |              |         |            |     |       |      | 20        |   |
|         | 2019-      |             |               |       |  | 职          | 完校                                    | 技                                     | 能 フ     | 大赛                                    | ( i      | 高」         | 职纟     | 且)      |            | ' 片                                     | 7 葵        | 传        | -              |              |         |            | -   |       |      | 三等<br>20  |   |
|         | .2020      |             |               |       |  | 5职         | 院本                                    | 交技                                    | 能       | 大赛                                    | Ξ (      | 高          | 职:     | 组)      | )          | 66 E                                    | 中芗         | 与传       |                |              |         |            |     |       |      | 二等        |   |
|         |            |             |               |       |  |            |                                       |                                       | ••••    |                                       |          |            |        |         |            |   |            | ••••     | ••••           |              |         |            |     |       | -    | 21        |   |
| 11.     | .2021      | 年,          | 黑龙            | 江     | 省高                                     | 5职         | 院村                                    | 交技                                    | 能       | 大赛                                    | (        | 高          | 职      | 组)      | ) '        | " t                                     | 中亥         | 与传       | 统              | 技            |         |            |     |       |      | 三等        |   |
| 奖       |            |             |               |       |  |            |                                       |                                       |         |                                       |          |            |        |         |            |   |            |          |                |              |         |            |     |       |      | 21        |   |
| 12      | .2022      | 2年,         | 黑龙            | 江江    | 省店                                     | 可职         | 院村                                    | 交技                                    | 能       | 大赛                                    | (        | 高          | 职:     | 组)      | )          | " t                                     | 中亥         | 与传       | 统              | 技            | 能       | "          | 选   | 拔     | 赛    | 二等        |   |
| 奖       |            |             |               |       |  |            |                                       |                                       |         |                                       |          |            |        |         |            |   |            |          | • • • •        |              |         |            |     |       |      | 22        |   |
| 13.     | .2022      | 2年;         | 黑龙            | 江江    | 省店                                     | 可职         | 院村                                    | 交技                                    | 能       | 大赛                                    | (        | 高          | 职:     | 组)      | )          | 66 E                                    | 中芗         | 与传       | 统              | 技            | 能       | "          | 选   | 拔     | 赛    | 二等        |   |
|         |            |             |               |       |  |            |                                       |                                       |         |                                       |          |            | ••••   |         |            | •••                                     |            |          | • • • •        |              |         |            |     |       |      | 22        |   |
| 14      | .2023      | 3年,         | 黑龙            | 江江    | 省高                                     | 可职         | 院村                                    | 交技                                    | 能       | 大赛                                    | (        | 高          | 职:     | 组)      | )          | " t                                     | 中亥         | 与传       | 统              | 技            | 能       | "          | 选   | 拔     | 赛    | 二等        |   |
|         |            |             |               |       |  |            |                                       |                                       | ••••    |                                       |          | • • • • •  | ••••   |         | ••••       | •••                                     | ••••       |          |                |              |         |            |     |       |      | 23        |   |
|         | .2018      |             |               |       |  |            |                                       |                                       |         |                                       |          |            |        |         |            |   |            |          |                |              |         |            |     |       |      |           |   |
|         | .2021      |             |               |       |  |            |                                       |                                       |         |                                       |          |            |        |         |            |   |            |          |                |              |         |            |     |       |      |           |   |
|         |            |             |               |       |  |            |                                       |                                       |         |                                       |          |            |        |         |            |   |            |          |                |              |         |            |     |       |      | 24        |   |
|         | .2023      |             | , -           |       |  |            |                                       |                                       |         | - / .                                 | •        | •          |        |         |            |   |            |          |                |              |         |            | •   | _     |      |           |   |
|         | .2023      |             |               |       |  |            | 0                                     |                                       | ,       |                                       |          | •          |        |         | •          | •                                       |            | . –      | -              |              |         |            | • - | _     |      |           |   |
|         | .2023      |             |               |       |  |            |                                       |                                       |         |                                       |          |            |        |         |            |   |            |          |                |              |         |            |     |       |      |           |   |
| -17-    | .2019      |             |               |       |  |            |                                       |                                       |         |                                       |          |            |        |         |            |   |            |          |                |              |         |            |     |       |      |           |   |
| 光<br>21 |            | ······<br>? | ······<br>兹 걛 |       |  | 型 尤        | ·······                               | ······<br>坐 -                         | <br>上 兴 | ····································· | <br>左 z  |            | 米      | <br>";  | <br>F (1)  | · · · · ·                               | <br>+ \    | <br>ป่   | <br>計          | <br>∖1b≕     | ,,,     |            | 析.  | <br>+ | 寒    | 27<br>— 笙 |   |
|         |            |             |               |       |  | <i>杰 凡</i> | 1 1                                   | 目ノ                                    | 77      | 工                                     | <u> </u> | <b>ジ</b> ラ | ~      | 1.      | 1 711      | -                                       | ₹ -        | <u> </u> | <b>∕</b> IYL . | 111_         |         |            |     |       |      | 27        |   |
|         |            |             |               |       |  | 里 尤        | ····································· | 省 -                                   | <br>k 学 | 2                                     | <br>妄 刻  | <br>佐 ž    | ······ | <br>" 乍 | <br>F VII  | · • • • · · · · · · · · · · · · · · · · | <br>去 \    | <br>IV _ | <br>就          | \J\\rangle : |         |            |     |       |      |           |   |
|         |            |             |               |       |  |            |                                       | H /                                   | 7.7     |                                       | =        | - 1 7      | ~_     |         |            | -                                       | <b>√</b> - | Ш-       | ДУU .          | _111_        |         | <i>/</i> / |     |       |      | — ¬       |   |
|         | .2019      |             |               |       |  | 节,         | 黑力                                    | 九江                                    | 省       | 大台                                    | 学 と      | <u></u>    | " 1    | ティ      | k <b>-</b> | 专                                       | 业          | - 京      | F 11           | , "          | G       | <br>入木     |     |       |      |           |   |
|         |            |             |               |       |  |            |                                       |                                       |         |                                       | • –      | _          |        |         | -          |   |            |          | ••••           | _            |         |            |     |       | ···· | 28        |   |
| 24.     | .2018      | 3年          | 黑龙            | 江江    | 省生                                     | 主物         | 7制                                    | 药耳                                    | 只教      | [集]                                   | 团首       | 訂屆         | 畐 '    | ' 葵     | 花          | 杯                                       | - "        | 葵        | 花              | 达            | 人       | 知          | 识   | 竞.    | 赛    | 一等        |   |
| 奖       |            |             |               |       |  |            |                                       |                                       |         |                                       |          |            |        |         |            |   |            |          |                |              |         |            |     |       |      | 29        |   |
| 25.     | .2018      | 3年          | 黑龙            | 江江    | 省台                                     | 主物         | 7制                                    | 药耳                                    | 只教      | [集]                                   | 团首       | 訂居         | 畐 '    | ' 葵     | 花          | 杯                                       | · "        | 葵        | 花              | 达.           | 人       | 知          | 识:  | 竞.    | 赛    | 二等        |   |
| 奖       |            |             |               |       |  |            |                                       |                                       |         |                                       |          |            |        |         |            | •••                                     |            |          |                |              |         |            |     |       |      | 29        |   |
|         | 三)         |             |               |       |  |            |                                       |                                       |         |                                       |          |            |        |         |            |   |            |          |                |              |         |            |     |       |      |           |   |
|         | 2019       |             |               |       |  |            |                                       |                                       |         |                                       |          |            |        |         |            |   |            |          |                |              |         |            |     |       |      |           |   |
| 2.2     | 2020       | 年"          | 建名            | 亍杯    | "第                                     | 六          | 届黑                                    | 農龙                                    | 江-      | 省".                                   | 互耳       | 朕♭         | 列十     | " フ     | 大学         | せた                                      | 上包         | 新        | 创              | 业            | 大       | 赛:         | 菁?  | 奖.    | •••• | 30        | ) |
|         | 2018       |             |               |       |  |            |                                       |                                       |         |                                       |          |            |        | -       |            |   |            |          |                |              |         |            |     |       |      |           |   |
|         | 2018       |             | —             | •     | –                                      | . –        | , .,                                  |                                       | . –     | •                                     |          | •          |        |         |            |   |            | _        |                |              |         |            |     |       |      |           |   |
|         | 2020-      |             |               |       |  |            |                                       |                                       |         |                                       |          |            |        |         |            |   |            |          |                |              |         |            |     |       |      |           |   |
|         | 2020-      |             |               |       |  |            |                                       |                                       |         |                                       |          |            |        |         |            |   |            |          |                |              |         |            |     |       |      |           |   |
|         | 2021       |             | -             |       |  |            |                                       |                                       |         |                                       |          |            |        |         |            |   |            |          |                |              |         |            |     | -     |      |           |   |
| 奖       | <br>2021 - | ·····       | ·····         | ····· | ······································ |            |                                       | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |         |                                       |          | ····       | T1\1   |         | ·····      |   |            |          | ٠٠٠.<br>د ا    | ····         | <br>د ا |            |     |       |      | 33        |   |
|         |            |             |               | 行本    |  |            |                                       |                                       |         |                                       |          |            |        |         |            |   |            |          |                |              |         |            |     |       |      |           |   |
|         |            |             |               | ····· |  |            |                                       |                                       |         |                                       |          |            |        |         |            |   |            |          |                |              |         |            |     |       |      | 33        |   |
| 9.2     | 2022       | 中第          | ,十.           | 二個    | 1 .                                    | 挑丘         | スか                                    | ·                                     | トル      | 江江乍                                   | ョオ       | 了字         | - 生    | 刨       | 业-         | 订!                                      | 初          | 兄ろ       | き丘             | 之尖           | <u></u> |            |     |       |      | 34        |   |

| 10.2022年"建行杯"第八届黑龙江省"互联网+"大学生创新创业大赛    |     |
|--|-----|
| 2. 2000年"井石村"被从日回下下办《工型园·2.1.2000年     |     |
| 11.2022年"建行杯"第八届黑龙江省"互联网+"大学生创新创业大赛奖   | 2.5 |
| 12.2022年"建行杯"第八届黑龙江省"互联网+"大学生创新创业大赛    |     |
| 型。———————————————————————————————————— |     |
| 13.2022年"建行杯"第八届黑龙江省"互联网+"大学生创新创业大赛    |     |
| 文                                      |     |
| 14.2023年第十三届"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛决赛国家铜奖     |     |
| 15.2023年第十八届工商银行"挑战杯"黑龙江省大学生课外学术科技们    |     |
| 省级二等奖                                  |     |
| 16.2023年第九届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛省级银奖     | 37  |
| 17.2023年第九届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛省级银奖     | 38  |
| 18.2023年第九届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛省级铜奖     | 38  |
| 19."建行杯"中国国际大学生创新大赛(2024)黑龙江省赛区中荣获银奖   | 39  |
| 20."建行杯"中国国际大学生创新大赛(2024)黑龙江省赛区中荣获银奖   | 39  |
| 21."建行杯"中国国际大学生创新大赛(2024)黑龙江省赛区中荣获铜奖   | 40  |
| 22."建行杯"中国国际大学生创新大赛(2024)黑龙江省赛区中荣获铜奖   |     |
| 23."建行杯"中国国际大学生创新大赛(2024)黑龙江省赛区中荣获铜奖   | 41  |
| 24.2024年第十四届"挑战杯"黑龙江省大学生创业计划竞赛铜奖       | 41  |
| (四) 学生微视觉大赛                            |     |
| 1."未来校园杯"2018年黑龙江省高校师生微视觉大赛三等奖         | 42  |
| (五) 学生奖学金                              |     |
| 1.学生李雪莹喜获2018年度"中国大学生自强之星"荣誉称号         | 42  |
| 2.学生李卓尔荣登人民日报本专科生国家奖学金获奖学生代表名录         | 43  |
| 3.学生王子溪荣获2020年度中国"电信奖学金·飞 Young奖"      | 46  |
| 4.学生胡家豪获2023年国家奖学金                     | 47  |
| 5.学生陈子怡获2023年国家奖学金                     | 48  |
| (六) 三好学生及优秀毕业生名单                       |     |
| 1.2019年度省级三好学生名单                       | 49  |
| 2.2023年度省级三好学生名单                       | 50  |
| 3.2023年度省级优秀毕业生名单                      | 50  |
| 4.2024年度省级优秀毕业生名单                      | 51  |
| (七) 学生网络文明短视频                          |     |
| 1.学生吕美玲喜获2021年龙江职业院校网络文明短视频大赛二等奖       | 52  |
| (八) 潜力新秀                               |     |
| 1.学生赵晓磊荣获2021年"潜力新秀"之称                 | 53  |
| (九) 垦区五四红旗团支部                          |     |
| 1.2016级药品生产技术2班团支部"垦区五四红旗团支部"          | 54  |
| 2.2016级药学2班团支部"垦区五四红旗团支部"              | 54  |
| 3.2017级药品生产技术 1 班团支部"垦区五四红旗团支部"        | 54  |
| (十) 北大荒优秀共青团员                          |     |
| 1.2020级药学3班学生卢雪龙获2021年度"北大荒优秀共青团员"称号   | 55  |
| 四、院级优秀社团                               |     |

| (一)2018年黑龙江农垦职业学院优秀社团                   | 57      |
|---|---------|
| (二)2019年黑龙江农垦职业学院优秀社团                   | 58      |
| (三)2020年黑龙江农垦职业学院优秀社团                   | 60      |
| (四)2021年黑龙江农垦职业学院优秀社团                   | 61      |
| (五)2022年黑龙江农垦职业学院优秀社团                   | 61      |
| (六)2023年黑龙江农垦职业学院优秀社团                   | 62      |
| (七)2023年黑龙江农垦职业学院劳动品牌社团                 |         |
| 五、媒体报道                                  |         |
| 一、冰~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | 63      |
| (二)药事大讲堂                                |         |
| (三)职教周活动                                |         |
| (四)学生积极参与"寒假十课"学习                       |         |
| (五)组织学生开展"光盘行动·青年一起向未来"活动               |         |
| (六)组织学生开展"我们的节日"系列活动                    |         |
| (七)组织学生开展"七彩假期"暑期社会实践                   |         |
| (八)组织学生开展"弘扬传统美德 厉行光盘行动"                |         |
| (九)组织开展"美丽中国 •青春行动""做节约粮食践行者"主题活动。      |         |
| (十)食品药品工程学院学生志愿服务团队获2023年度全省优秀志         |         |
| 文                                       |         |
| ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←   |         |
| (十二)劳模工匠进校园 匠心筑梦向未来                     |         |
|   |         |
| 六、抗疫一线学生志愿者证书                           | 139     |
| 七、实习材料                                  |         |
| (一)现代产业学院协议                             |         |
| (二)教师企业实践工作站建设合作协议                      | 147     |
| (三)顶岗实习协议                               |         |
| (四)现代学徒制校企合作协议                          | 150     |
| (五)"现代学徒制"三方协议书                         | 151     |
| (六)顶岗实习单位鉴定与评价表(节选)                     | 153     |
| (七)学生企业实践照片(节选)                         | 154     |
| 八、2018年-2023年毕业生就业质量报告                  | 156     |
| 九、校企联合研发成果                              |         |
| (一)周永丹2018年7月《注射用盐酸艾司洛尔》获科技成果奖          | 186     |
| (二)周永丹2019年7月《注射用复方甘草酸苷》获科技成果奖          |         |
| 十、课程建设                                  | 100     |
|   | · 西日 上来 |
| (一) 第三批黑龙江省高等学校课程思政示范课程和教学团队培育          |         |
| 鉴定技术                                    |         |
| (二)第四批黑龙江省高等学校课程思政示范课程和教学团队培育           |         |
| 质量检测技术                                  |         |
| (三)2023年黑龙江省职业教育一流核心课程(线下)建设—药品         |         |
| 术                                       |         |
| (四)第二批省课程思政优秀教学案例                       |         |
| (五)专创融合"金课"与专创融合"金师"团队                  | 190     |

| (六)全国高等职业学校校长联席会议关于公布首批专创融合"  | 金课"与专创融 |
|-------------------------------|---------|
| 合"金师"团队评审结果的通知                | 191     |
| (七)省级精品在线课—中药鉴定技术             | 192     |
| 十一、产学研平台                      |         |
| (一)2023年职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育建设单位 | 193     |
| 十二、专业教学资源库建设                  |         |
| (一)2023年职业教育中药制药专业教学资源库建设任务书  | 194     |
| 十三、软件著作                       |         |
| (一) 药品检测中心虚拟仿真软件著作权登记证书       | 195     |
| 十四、中华工程教育学会认证委员会认证            |         |
| (一)生物制药技术专业中华工程教育学会认证委员会认证证书  | 195     |

### 附件 2-3

### 2024 年黑龙江省职业教育教学成果奖鉴定书

| 成果名称                        | 思专融合、认证驱动、五维育人:校企协同培养高职生物医药人才的创新实践            |
|-----------------------------|---|
| 成果第一完成人及<br>其他完成人姓名         | 侯春玲、王云庆、刘晓燕、徐瑞东、马春梅、李郑军、刘玉华、<br>乔沐、刘深勇、王颖、刘博  |
| 成果第一完成人<br>及其他完成人<br>所在单位名称 | 黑龙江农垦职业学院<br>黑龙江国康药业有限公司<br>扬子江药业集团北京海燕药业有限公司 |
| 组织鉴定部门名称                    | 黑龙江农垦职业学院                                     |
| 鉴定组织名称                      | 鉴定专家组   |
| 鉴定时间                        | 2024年10月18日                                   |

### 鉴定意见:

2024年10月18日专家组对"思专融合、认证驱动、五维育人:校企协同培养高职生物医药人才的创新实践"教学成果进行了鉴定,经过充分研究,形成如下鉴定意见:

- 1.该成果落实黑龙江工业强省战略,聚焦我省生物医药产业对高素质复合型生物医药人才需求,针对价值引领不成体系、课程思政对人才培养目标支撑不够、专业内涵建设中目标不清晰、持续改进机制欠缺、知识学习和能力素养"两张皮"等问题,提出了以北大荒精神为引领,校企携手优化育人生态。以工程教育认证为内部驱动,以产教融合为外部驱动,构建"思政引领、一专多岗、多元拓展"生物制药技术专业群模块化课程体系。以学生成长体验和发展需求为中心,坚守第一课堂、活跃第二课堂、延伸第三课堂,形成了"品德塑造、文化熏陶、实践训练、服务拓展、双创提升"五维育人范式。
- 2.该成果在教育实践中产生了突出的人才培养效果。学生近三年平均年终就业率 95%以上。获国家创业计划奖铜奖 1 项,省各类竞赛中获奖 40 余项,1 名学生荣登人民日报本专科生国家奖学金获奖学生代表名录,中国大学生自强之星称号学生 1 名,"未来校园杯"省高校师生微视觉大赛 1 项,"中国电信奖学金"1 项,龙江职业院校网络文明短视频大赛二等奖 1 项,学生获企业"潜力新秀"称号 1 项,2 人次获国家奖学金,41 人次获省三好学生等。

专家组一致同意该成果通过鉴定,并推荐该成果申报 2024 年年黑龙江省职业教育教学成果奖。

### 组织鉴定部门意见:

该成果思路清晰、模式创新、成效显著,为省内外同类院校培养高职生物医药人才提供了很好的实践范例。该成果在省内职业教育领域处于领先水平。同意专家组意见,推荐该成果参加 2024 年黑龙江省职业教育教学成果奖评审。

盖章、光

填写人签字: は かめ

2024年10月18日

|            |                     | -                     | -           |           |                   |     |
|------------|---------------------|-----------------------|-------------|-----------|-------------------|-----|
| 鉴定成<br>员姓名 | 在鉴定组<br>织中担任<br>的职务 | 工作单位                  | 现从事<br>专业领域 | 职称        | 职务                | 签字  |
| 马晓君        | 组长                  | 佳木斯大学                 | 教育管理        | 副教授       | 教务处<br>副处长        | 马晚君 |
| 郭炳冉        | 成员                  | 青岛滨海学<br>院            | 生命科学        | 教授        | 生命科<br>学学科<br>带头人 | 市场舟 |
| 文程         | 成员                  | 大庆医学高<br>等专科学校        | 教育管理        | 副教授       | 药检系<br>主任         | 文程  |
| 李鑫         | 成员                  | 哈尔滨三联<br>药业股份有<br>限公司 | 质量控制<br>管理  | 高级工<br>程师 | 化验室<br>主任         | 李金  |
| 李振旭        | 成员                  | 人民同泰医<br>药有限公司        | 销售          | 副主任<br>药师 | 区域经理              | 李振旭 |
| 韩丽         | 成员                  | 哈药集团制<br>药六厂          | 生产管理        | 高级工<br>程师 | 生产部<br>部长         | 韩丽  |
| 赵钰         | 成员                  | 哈药集团生<br>物工程有限<br>公司  | 生产管理        | 高级工<br>程师 | 工段长               | 赵钰  |
| 杨菊辉        | 成员                  | 哈药集团制<br>药六厂          | 质量管理        | 高级工<br>程师 | 总工程<br>师          | 杨菊姆 |

#### 教学成果应用证明

由黑龙江农恳职业学院完成的《思专融合、认证驱动、五维育人: 校企协同培养高职生物医药人才的创新实践》的教学成果,将"以就 业为导向,以学生为中心,以能力为本位"的教育理念落实到人才培 养方案的实施之中,形成了"能力递进、虚实交融、动态调整"的专 业实践教学体系,转变人才培养铸魂方式,创新了学生技能培养方式。

该成果为我院进行在相关专业人才培养方面提供了新思路与可 借鉴的模式,特别是在校企深度合作方面提供了有益的借鉴且具有很 强的实践可操作性。

特此证明

無龙江生态 L程职业学院 2024年4月12日

#### 教学成果应用证明

由黑龙江农垦职业学院完成的《思专融合、认证驱动、五维育人: 校企协同培养高职生物医药人才的创新实践》的教学成果、将"以就 业为导向,以学生为中心,以能力为本位"的教育理念落实到人才培 养方案的实施之中,形成了"能力递进、虚实交融、动态调整"的专 业实践教学体系,转变人才培养铸魂方式,创新了学生技能培养方式。

该成果为我院进行在相关专业人才培养方面提供了新思路与可 借鉴的模式,特别是在校企深度合作方面提供了有益的借鉴,且具有 很强的实践可操作性。

特此证明。



#### 教学成果应用证明

由黑龙江农屋职业学院完成的《思专融合、认证驱动、五维育人。 校企协同培养高职生物医药人才的创新实践》的教学成果,将"以就 业为导向,以学生为中心。以能力为本位"的教育理念落实到人才培 养方案的实施之中,形成了"能力通进、虚实交融、动态调整"的专 业实践教学体系,转变人才培养铸魂方式,创新了学生技能培养方式。

该成果为我院进行在相关专业人才培养方面提供了新思路与可 借鉴的模式,特别是在校企深度合作方面提供了有益的借鉴,且具有 很强的实践可操作性。

特此证明



#### "虚拟仿真实践教学"推广应用证明

#### 黑龙江农垦职业学院:

贵校将虚拟仿真技术作为创新要素融入专业实训教学,构建了生物制药全产业链的虚拟仿真实训体系,创新实训教学模式,有效促进了以虚实结合为特色的"三教改革",发挥了很好的示范作用,在探索和推动信息化教学中积累的经验值得借鉴和学习。

我校主要在中药制药专业的核心课程中引入了贵校的虚拟仿真 教学实训体系,如《药物分析技术》课程。该模式在课程设计、课堂 互动与课前课后的知识预习与拓展等方面发挥了很好作用,促进了教 学资源的优化与共享。推动了教育信息化在实训教学的推进和教育质 量的提高。这种虚拟仿真教学模式对我校虚拟仿真教学项目的开发和 应用起到了指导作用,促进课程建设质量的提高,提高人才培养质量, 促进了我校教学信息化的发展。



### 用人单位评价

我公司于 2019 年开始与黑龙江农垦职业学院食品药品工程学院开展校企合作,至今已持续 6 年。期间校企积极对接,无论学校派遣教师到一线岗位学习进修、共同交流,还是我司选拔一线技术骨干参与生物制药技术专业群人才培养方案修订、课程标准制订、教材开发等方面,校企双方在"怎样培养学生、培养怎样的学生"方面形成了高度共识。

自生物制药技术专业群实施《思专融合、认证驱动、五维育人:校企协同培养高职生物医药人才的创新实践》以来,我司积极参与该项教学改革方案的制订、实践检验和推广应用。无论从岗位调研到体系构建,都形成统一思想。在对实习、毕业学生的跟踪调查发现,改革实施以来,同学们的理论素质和实践技能得到了全面提升。他们不但整体理论基础扎实、动手实践能力强,而且对工作岗位熟悉、适应能力更快,为我司培养了"用得上、留得住"的制药应用型专门人才,缩短了我司的人才培养周期,促进了内部岗位的优化。

食品药品工程学院在具体育人实践中,积极倡导校企零距离对接,实施"产教融合,双元育人,德技并修,一专多能"的校企一体化育人,培养符合行企业需要的高职制药高素质专门人,符合现代高职制药发展理念和现代医药产业的发展要求,我司今后将一直关注生物制药技术专业群的发展,持续深入参与学生培养,希望黑龙江农垦职业学院生物制药技术专业群能培养出更多优秀高职制药人才。

珠海百试通生物科技有限公司

















GZ202107390

黑龙江农垦职业学院 **张楠** 在2021年黑龙江省职业院校技能大赛 教学能力比赛暨国赛选拔赛高职专业课程一组比赛中,药学类参赛作 品荣获三等奖。







编号: GZ202207075

黑龙江农垦职业学院 刘晓燕 在 2022 年黑龙江省 职业院校技能大赛教学能力比赛暨国赛选拔赛高职专 业课程一组比赛中,中药制药专业参赛作品根及根茎 类中药的鉴定荣获二等奖。





# 获奖证书

编号: GZ202207176

黑龙江农垦职业学院 **侯春玲** 在 2022 年黑龙江省 职业院校技能大赛教学能力比赛暨国赛选拔赛**高职专业** 课程二组比赛中,生物制药技术专业参赛作品检网恢 恢,疏而不漏——药品的含量测定荣获三等奖。





编号: GZ20231293

黑龙江农垦职业学院 侯春玲 在 2023 年黑龙江省 职业院校技能大赛教学能力比赛暨国赛选拔赛高职专 业技能课程二组比赛中,生物制药技术专业参赛作 品《典型药品的质量全检》荣获二等奖。





# 获奖证书

编号: GZ20230992

黑龙江农垦职业学院 刘晓燕 在 2023 年黑龙江省 职业院校技能大赛教学能力比赛暨国赛选拔赛高职专 业技能课程一组比赛中,中药制药专业参赛作品《东 北地区道地药材的鉴定》荣获二等奖。

> 黑龙江省教育厅 -O-=年十月



编号: GZ20231151

黑龙江农垦职业学院 高姗姗 在 2023 年黑龙江省 职业院校技能大赛教学能力比赛暨国赛选拔赛高职专 业技能课程一组比赛中, 药品经营与管理专业参赛 作品《常见病症的用药指导》荣获三等奖。





# 获奖证书

编号: GZ202407065

黑龙江农垦职业学院 高姗姗 在 2024 年黑龙江省 职业院校技能大赛教学能力比赛暨国赛选拔赛高职专 业课程一组比赛中,药品经营与管理课程参赛作品 常见病症的用药指导荣获二等奖。

黑龙 还省教育厅二〇二四年七月



编号: GZ202407147

黑龙江农垦职业学院 侯春玲 在 2024 年黑龙江省 职业院校技能大赛教学能力比赛暨国赛选拔赛高职专 业课程二组比赛中,生物制药技术课程参赛作品典 型药品的质量全检荣获二等奖。

> 黑龙江省教育厅 二〇二四年七月











### 226顷,首届黑龙江省教材建设奖评选结果公示

科奖中心 2020-12-22 17:06

按照《关于开展首届黑龙江省教材建设奖评选暨首届全国教材建设奖遴选推荐工作的通知》(黑教联〔2020〕47号)要求,经专家组评选、评审委员审定,现将首届黑龙江省教材建设奖优秀教材评选结果、推荐参评首届国家教材建设奖遴选推荐结果予以公示。

以下列表是拟认定首届黑龙江省教材建设奖优秀教材226项:



### 226顷,首届黑龙江省教材建设奖评选结果公示

科奖中心 2020-12-22 17:06

按照《关于开展首届黑龙江省教材建设奖评选暨首届全国教材建设奖遴选推荐工作的通知》(黑教联〔2020〕47号)要求,经专家组评选、评审委员审定,现将首届黑龙江省教材建设奖优秀教材评选结果、推荐参评首届国家教材建设奖遴选推荐结果予以公示。

以下列表是拟认定首届黑龙江省教材建设奖优秀教材226项:

|         | 首届黑  | 龙江省教材建 | 建设奖优秀教   | 材名单     |          |
|---------|------|--------|----------|---------|----------|
| 序号      | 數材名称 | 第一作者   | 第一作者单位   | 出版单位    | 获奖<br>等级 |
| 86 药用微生 | 物    | 韩秋菊 黑  | 龙江农垦职业学院 | 化学工业出版社 | 二等奖      |





首页

机构概况

教育资讯

政务公开

政务服务

政民互动

♥ 首页 > 教育資讯 > 通知公告

### 关于拟认定 (复核) 黑龙江省"十四五"职业教育规划教材名单的公示

[字体 大中小]

98: O O

根据教育部有关政策要求和《关于开展黑龙江省"十四五"职业教育规划教材造造工作的通知》部署,我厅组织开展黑龙江省"十四五"职业教育规划教材遴选工作。经学校申报、专家评审、拟认定黑龙江省"十四五"职业教育规划教材127种(部);对已入选"十四五"职业教育国家规划教材115种(部)进行复核,观予以公示。公示期为2024年7月9日至2024年7月15日。公示期内对公示名单有异议的、单位或个人应当以书面方式提出、并提供必要的证明材料及有效联系方式。以单位名义提出的,颁在书面材料上加查本单位公章;个人提出的,须签署真实姓名,否则不予受理。联系人;郑怀东,0451-82578298;地址:哈尔滨市南岗区红军街75号,邮政编码;150001。

附件: 1. 拟认定黑龙江省"十四五"职业教育规划教材书目

2. 拟公布我省入选首批"十四五"职业教育国家规划教材书目

| 附件     | 1                     |      |            |                 |       |      |
|--------|-----------------------|------|------------|-----------------|-------|------|
|        | 拟认                    | 定黑龙江 | L省"十四五"职业都 | <b>教育规划教材书目</b> |       |      |
| 序<br>- | 申报教材名称                | 主编   | 申报学校名称     | 出版社             | 教育类型。 | 教材类型 |
| 1      | 冷链物流技术与装备             | 李洋   | 东北林业大学     | 中国财富出版社有限公司     | 高职本科  | 纸质教材 |
| 2      | 烹饪化学                  | 刘树萍  | 哈尔滨商业大学    | 华中科技大学出版社有限责任公司 | 高职本科  | 纸质教材 |
| 3      | 计算机二级VisualFoxPro考点精要 | 苗秀杰  | 大庆医学高等专科学  | 成都电子科大出版社有限责任公司 | 高职专科  | 纸质教材 |
| 62     | Python网络爬虫技术案例教程      | 林忠会  | 黑龙江农垦职业学院  | 成都电子科大出版社有限责任公司 | 高职专科  | 纸质教材 |
| 63     | 基础化学                  | 潘亚芬  | 黑龙江农垦职业学院  | 化学工业出版社有限公司     | 高职专科  | 纸质教材 |
| 64     | 绿色食品生产与管理             | 王海红  | 黑龙江农垦职业学院  | 中国轻工业出版社有限公司    | 高职专科  | 纸质教材 |
| 65     | 生物分离与纯化技术             | 徐瑞东  | 黑龙江农垦职业学院  | 中国轻工业出版社有限公司    | 高职专科  | 纸质教材 |
| 66     | 学前儿童游戏教程 (第四版)        | 姜晓燕  | 黑龙江农垦职业学院  | 教育科学出版社有限公司     | 高职专科  | 纸质教材 |
| 67     | 职业发展与就业创业指导(上下<br>册)  | 曲秀琴  | 黑龙江农垦职业学院  | 湖南师范大学出版社有限公司   | 高职专科  | 纸质教材 |































首页 机构概况 教育资讯 政务公开 政务服务 政民互动

♥ 首页 > 教育资訊 > 通知公告

#### 关于2023年黑龙江省职业院校技能大赛暨国赛选拔赛拟获奖名单的公示

日期: 2023-11-09 10:31 来源: 黑龙江省教育厅 【学体: 大 中 小 】

94: 000

根据《关于举办2023年黑龙江省职业院校技能大赛暨国赛选拔赛的通知》(黑教职函(2022)189号)《关于举办2023年黑龙江省职业院校技能大赛暨国赛开幕式赛项选拔赛的通知》《关于举办2023年黑龙江省职业院校技能大赛暨国赛选拔赛新增赛项比赛的通知》(黑教职函(2023)84号),全省共有132所职业院校2733名学生和182名教师参加了141个赛项的比赛。经赛项申办,选手报名,比赛评比,共评选出一等奖180个、二等奖292个、三等奖420个,评选优秀组织奖单位27个、优秀工作者35人。现将比赛获奖名单予以公示,公示期为2023年11月9日至11月13日。

公示期内,如对结果有异议,请据实以书面形式向省教育厅反映。以单位名义反映的应加盖单位公章,以个人名义反映的应署真实姓名并提供本人身份证复印件、工作单位名称、通讯地址和联系电话,否则不予受理。我们将对反映的问题进行调查核实,并为反映人保密。反映情况的书面意见请于公示期内通过邮寄或电子邮件(扫描件)的方式送达省教育厅职业教育与成人教育处。

联系电话: 0451-53623725

电子邮箱: hljzcc@126.com

通讯地址:哈尔滨市南岗区红军街75号

邮政编码: 150001

附件: 1.2023年黑龙江省职业院校技能大赛暨国客选拔赛拟获奖名单(中职组)

2.2023年黑龙江省职业院校技能大赛暨国赛选拔赛新增赛项拟获奖名单(中职组)

3.2023年黑龙江省职业院校技能大赛暨国赛选拔赛拟获奖名单(高职组)

4.2023年黑龙江省职业院校技能大套暨国客选拔客新增客项拟获奖名单(高职组)

5. 2023年黑龙江省职业院校技能大赛暨国赛选拔赛和全国职业院校技能大赛黑龙江赛区"优秀组织奖"拟获奖单

位名单

6.2023年黑龙江省职业院校技能大赛暨国赛选拔赛和全国职业院校技能大赛黑龙江赛区"优秀工作者"拟获奖名

单

黑龙江省教育厅 2023年11月9日

#### 附件3

### 2023年黑龙江省职业院校技能大赛暨国赛选拔赛拟获奖名单(高职组)

| 名次 | 奖项  | 学校          | 姓名  | 优秀指导教师 |
|----|-----|-------------|-----|--------|
| 1  | 一等奖 | 黑龙江职业学院     | 刘子娟 | 尚磊     |
| 2  | 一等奖 | 黑龙江农业经济职业学院 | 麻彦辛 | 王玲波    |
| 3  | 二等奖 | 黑龙江农垦职业学院   | 王婷婷 | 史红波    |
| 4  | 二等奖 | 黑龙江农业经济职业学院 | 杜硕  | 宋新丽    |
| 5  | 二等奖 | 黑龙江职业学院     | 孟思杭 | 董术发    |
| 5  | 二等奖 | 黑龙江旅游职业技术学院 | 刘泽  | 王春阳    |
| 7  | 三等奖 | 黑龙江旅游职业技术学院 | 卞萌萌 | 王春阳    |
| 8  | 三等奖 | 大庆医学高等专科学校  | 姜一铭 | 贾佳     |
| 9  | 三等奖 | 黑龙江农业工程职业学院 | 张靖伟 | 牛获山    |
| 10 | 三等奖 | 黑龙江护理高等专科学校 | 宋佳彤 | 张蕾     |
| 11 | 三等奖 | 哈尔滨职业技术学院   | 周艳  | 杜丽娟    |
| 12 | 三等奖 | 大庆医学高等专科学校  | 刘媛琪 | 刘兆熙    |









首页

机构概况

教育资讯

政务公开

政务服务

政民互动

♥ 首页 > 教育资讯 > 通知公告

### 关于2023年黑龙江省职业院校技能大赛暨国赛选拔赛拟获奖名单的公示

[学体 大 中 小 ]

97: 0000

根据《关于举办2023年黑龙江省职业院校技能大赛暨国赛选拔赛的通知》(黑教职函(2022)189号)《关于举办2023 年黑龙江省职业院校技能大寨暨国寨开幕式赛项选拔寨的通知》《关于举办2023年黑龙江省职业院校技能大寨暨国寨选拔寨 新增赛项比赛的通知》(黑教职函(2023)84号),全省共有132所职业院校2733名学生和182名教师参加了141个赛项的比 赛。经赛项申办, 选手报名, 比赛评比, 共评选出一等奖180个、二等奖292个、三等奖420个, 评选优秀组织奖单位27个、 优秀工作者35人。现将比赛获奖名单予以公示,公示期为2023年11月9日至11月13日。

公示期内, 如对结果有异议, 请据实以书面形式向省教育厅反映。以单位名义反映的应加盖单位公章, 以个人名义反映 的应署真实姓名并提供本人身份证复印件。工作单位名称、通讯地址和联系电话、否则不予受理。我们将对反映的问题进行 调查核实,并为反映人保密。反映情况的书面意见请于公示期内通过邮寄或电子邮件(扫描件)的方式送达省教育厅职业教 育与成人教育处。

联系电话: 0451-53623725

电子邮箱: hl jzcc@126.com

通訊地址:哈尔滨市南岗区红军街75号

邮政编码: 150001

附件: 1.2023年黑龙江省职业院校技能大赛暨国赛选拔赛拟族奖名单(中职组)

- 2. 2023年黑龙江省职业院校技能大赛暨国赛选拔赛新增赛项拟获奖名单(中职组)
- 3,2023年黑龙江省职业院校技能大赛暨国赛选拔赛拟获奖名单(高职组)
- 4.2023年黑龙江省职业院校技能大寨暨国寨选拔寨新增寨项拟获奖名单(高职组)
- 5. 2023年黑龙江省职业院校技能大赛暨国赛选拔赛和全国职业院校技能大赛黑龙江赛区"优秀组织奖"拟获奖单

位名单

6.2023年黑龙江省职业院校技能大赛暨国赛选拔赛和全国职业院校技能大赛黑龙江赛区"优秀工作者"拟获奖名

黑龙江省教育厅 2023年11月9日

附件4

### 2023年黑龙江省职业院校技能大赛暨国赛选拔赛新增赛项拟获奖名单(高职组)

#### 四、"生物技术(学生赛)"赛项(团体赛) 选手姓名 学校 名次 奖项 优秀指导教师 学生选手 教师选手 里龙江龙业工程职业受险 北在国 **平**国 赵泰 罗泰立 2 二等奖 黑龙江农垦职业学院 王迪、王萌萌 李郑军、王冰





AWARDCERTIFICATE

### 刘玉华 同志:

在 2023 年黑龙江省职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛选拔 赛 高职组 药学技能 比赛中荣获优秀指导教师奖。

学校名称: 黑龙江农垦职业学院 获奖学生: 周宴莹(一等奖)

黑龙江省教育厅 二〇二三年七月

编号: GZZ20230584





# 获奖证书

AWARD CERTIFICATE

### 齐思凡:

在 2023 年黑龙江省职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛选拔 赛 高职组药学技能 比赛中荣获个人赛二等奖。

学校名称: 黑龙江农垦职业学院

指导教师: 刘晓燕

黑龙江省教育厅

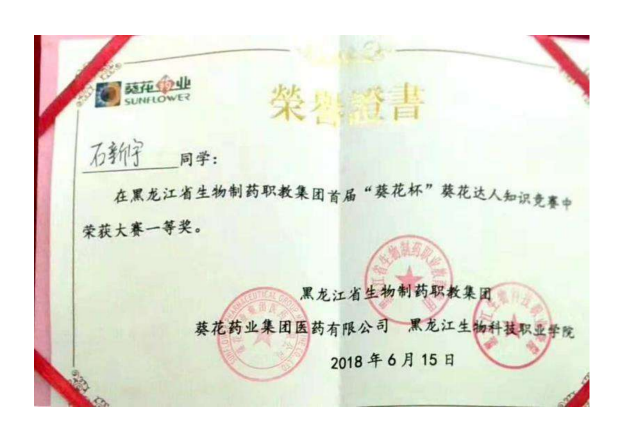
二〇二三年七月



















# 奖证书

马 兰、金欣宇、孙 宇、袁翠雄:

你们的作品《互联网+扫码卫生巾》荣获"建行杯"第五届黑龙江省"互 联网+"大学生创新创业大赛



指导老师: 刘晓燕、刘玉华、曲秀琴、张馨元







# 获奖证书



宋雅洁、郑安杰、刘忠箐:

你们的作品《传承非遗, 药香永流传》荣获"建行杯"第六届黑龙江省"互 联网+"大学生创新创业大赛

指导教师: 祝丽娣、孟璐





























杨清柏、孙逸飞 、袁欣汝:

你们的作品《暖心药物鞋垫》,在"建行杯"第八届黑龙 江省"互联网+"大学生创新创业大赛中荣获

# 铜奖

指导教师: 马春梅、侯春玲、赵欣童

特发此证,以资鼓励。



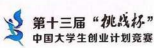
证书编号: 202201501927











# 获奖证书

许欣蕾 杨悦 转宏斯 超文博 凌玲

同学

你(们)的项目《

芳香辟秽之锦囊妙计

在第十三届"挑战扬"中国大学生创业计划竞赛中荣获

指导老师: 孟璐 杨丽 视丽娜 郭桿华 邹纯洁

特颁此证,以资鼓励。

主办单位:共青团中央、教育部、人力资源社会保障部、中国科协、全国学联、北京市人民政府

工作单位。共同近年次、教育部、人力资产工资标准。 养办单位、注册工大学、共青团北京市费、以东市房山区人民政府 协办单位、中国社会科学院大学、首都师范大学、北京工商大学、北京中医药大学 合作单位:海松资本有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、阿里云计算有限公司、北京快手科技有限公司













李清爽、王童欣、赵红星、赵松岩、孙楠楠:

你们的作品《"风捕快"药物电热毯——中药与现代科技相结合护佑全民健康》,在"建行杯"中国国际大学生创新大赛(2024)黑龙江省赛区中荣获

# 银奖

指导教师: 刘玉华、刘晓燕、郭悍华

特发此证,以资鼓励。



证书编号: 202401S00125





证书编号: 202401800135







你们的作品《中药提取工艺软件》,在"建行杯"中国国际大学生创新大赛(2024)黑龙江省赛区中荣获

# 铜奖

指导教师: 高姗姗、黄翠贤、周永丹、闫秀显

特发此证, 以资鼓励。



证书编号: 202401800197









# 黑龙江农垦职业学院

字篇解决 机构设置 双扭网 指生成化 与业设置 数字科研 交流合作 师婴队伍 学风光设 新即中心 学工网 创业数件

図 当前位置: 萬页 >> 新瀬中心 >> 学院要属 >> 正文

#### 学院学生李雪迎喜获2018年度"中国大学生自强之星"荣誉称号

[2019年08月14日 16:20 薛建是]

8月1日,中国青年报01版揭晓2018年度"中国大学生自强之星"奖学金公示结果,经各高校推荐、省级初 评、全国评审等环节,我院制药工程分院17级药品生产技术2班李雪迎同学荣获2018年度"中国大学生自强之 星"荣誉称号及2000元奖学金。

2018年度"中国大学生自强之星"奖学金评选工作由共青团中央、全国学联主办,中国青年报社、中国高 校传媒联盟承办,新东方教育科技集团协办。据悉,本次活动团中央、全国学联高度重视,全国共计评出"中国 大学生自强标兵"10名,"中国大学生自强之星"1950名。李雪迎同学能够在全国众多参评学生中脱颖而出, 不仅是个人在生活、学习中努力与奋进积累的结果,也是学院教育教学注重效果最有力的证明。

李雪迎同学曾在本年度学院先进人物事迹宣讲报告会上分享自己成长的励志故事,院团委将挖掘更多像李雪 迎这样真正"树得起、立得住"的先优代表,充分发挥榜样力量,营造积极、文明的校园新风尚。



习近平同哥伦比亚总统杜克举行会谈



中央军委举行授予荣誉称号仪式

牢记初心使命,推进自我革命



# 夫唯大雅 卓尔不群 | 黑龙江农垦职业学院学生李卓尔荣登本专科生国家奖学 金获奖学生代表名录

青年是祖国的未来,民族的希望。国家设立本专科生国家奖学金,激励广大青年学生勤奋学习、积极向上、全面发展,成为合格的社会主义建设者和接班人。在五四青年节这个特殊的日子里,《人民日报》专版刊登《本专科生国家奖学金获奖学生代表名录》,在2019年6万名获得国家奖学金的本专科学生中选取110位优秀代表进行展示。其中,黑龙江农垦职业学院学生李卓尔作为我省3位学生代表之一位列其中,展现了农垦学子的亮丽风采。



陈鉴朋

男

沈阳工程学院

23

| 24 | 大连大学       | 施澳               | 女              |
|----|------------|------------------|----------------|
| 25 | 东北师范大学     | 许晓妍              | 女              |
| 26 | 吉林艺术学院     | 姜宇帆              | 女              |
| 27 | 吉林铁道职业技术学院 | 路冠佐              | 男              |
| 28 | 黑龙江农垦职业学院  | <mark>李卓尔</mark> | <mark>女</mark> |
| 29 | 哈尔滨师范大学    | 焉馨元              | 女              |
| 30 | 大兴安岭职业学院   | 彭博               | 男              |
| 31 | 华东理工大学     | 左子麒              | 男              |
| 32 | 东华大学       | 李欣               | 女              |
| 33 | 华东师范大学     | 张梅兰              | 女              |

摘自《人民日报》(**2020** 年 **05** 月 **04** 日 **05** 版) 李卓尔 制药工程分院药品生产技术专业**2017** 级学生





**她勤于学习知识**,于2018年和2019年两度获得国家奖学金;曾获黑龙江省 医药类"行业-专业-就业"大赛一等奖、省级"三好学生"荣誉称号和垦区"优秀共青 团员"荣誉称号。

**她砥砺意志品质**,在校期间担任班级学习委员、分院学生会学习部部员、 2018级班级辅导员助理,成为学院入党积极分子,获得学院"阳光青年"和"雷锋 先进个人"荣誉称号。

**她不断突破自我** 积极参加学院组织的各类文艺活动和体育比赛,励志将自己培养成德智体美劳全面发展的合格人才。

**她在获奖感言中这样说道:**"获得国家奖学金既是对我过去努力的最大肯定,也是对我未来奋斗的最佳动力!我知道此刻的华丽只是暂时的,荣誉就像是圆形

的跑道,是一段历程的结束,更意味着是下一段征程的开始,我会以拳拳赤子之心,坚韧不拔之志,在人生的道路上大步向前,踏出铿锵有力的足音,开辟出一片属于自己的新天地。争取带给自己一份"卓尔不群"的人生旅程!"



本次国家奖学金获奖学生代表名录的刊登,为全体垦职青年树立了一个优秀的学习榜样,也指明了今后努力的方向。"青春由磨砺而出彩,人生因奋斗而升华"。在决胜全面小康、决战脱贫攻坚的收官之年和实现"两个一百年"奋斗目标的历史交汇之年,黑龙江农垦职业学院的青年们将继续努力,继承和发扬五四精神,努力学习知识、增长才干、砥砺意志、提升自我,为理想奋斗不懈,让青春绽放在祖国最需要的地方。



近日,由共青团中央、中国电信集团有限公司、全国学联联合开展的2020年度"中国电信奖学金"遴选活动结果揭晓,制药工程分院2019级生物制药技术1班王子溪同学获得"中国电信奖学金·飞Young奖"。



王子溪是学院第五期"青年马克思主义者培养工程"暨大学生骨干培训班优秀学员,在分院学生会担任心理部部长,积极协助老师开展心理活动,在班级担任学习委员,主动协助班长做好工作,热心帮助同学,在校期间获得国家奖学金、学院一等奖学金、优秀生干部、优秀共青团员,2020年寒假在家乡齐齐哈尔市龙江县担任疫情防控志愿者,工作中表现优异,在服务结束后获得"无惧风雪"攻克难关"志愿者称号。



王子溪在2020年寒假期间投身家乡抗疫一线



王子溪在实习

作为当代大学生,要坚定理想信念,练就过硬本领,勇于担当作为,希望制药 工程分院学子们积极向身边的榜样学习,奋力谱写属于自己的青春之歌。

据悉,"中国电信奖学金"活动旨在深入遴选和推介一批优秀青年学生典型, 凝聚和引领广大青年学生树立远大理想、热爱伟大祖国、担当时代责任、勇于砥砺 奋斗、练就过硬本领、锤炼品德修为。2020年度全国共有1484名同学获得"中国电 信奖学金·飞Young奖"。

#### 走近我校2023年国家奖学金获得者(江北校区)

**黑龙江农慧职业学院** 2024-01-04 20:18 发表于黑龙江





德厚技强 —

有一种活力,叫做青春 有一种力量,叫做榜样 在农星职业学院有这样一群学子 他们用思维创造价值 他们以实践探索真知 他们秉承 "励志等学 德厚技强"的校训 砥砺前行 追风赶月,笃行不怠

铸就了今日的成长与收获 让我们一起走近 江北校区31名国家奖学金获得者



#### 江北校医国家奖学金获得者





胡寧鄉: 2022年曾获得国家奖学金,2023年获得省三好学生和校三好学生等荣誉,曾获得

2022年曾获得国家奖学金; 2023年获得第三对学生和权三对学生专不常。 四级特级 写客学金。2023年获得校园 生物技能 技术比赛一等或。 担任学校核酸志愿者、防疫志愿者、杜佐宣传反许志愿者等志愿服务; 积极参加 社会实践活动、社会实践专访; 参加校园无信献血类心活动; 在校期间,担任指令英 药研社社长,校园泰宣作部干事,任宣传委员职务; 曾在校园绘画活动中获得第一 名。三十天坚持打卡活动中获得第三名,校园干护报被评为优秀作品。 2021-2022学年通过普马班结业考试,原利结业; 2022-2023通过了第三十五期

#### 走近我校2023年国家奖学金获得者(江北校区)

黑龙江农健职业学院 2024-01-04 20:18 发表于黑龙江





德厚技强 —

有一种活力,叫做青春 有一种力量,叫做榜样 在农星职业学院有这样一群学子 他们用思维创造价值 他们以实践探索真知 他们秉承 "励志等学 德厚技强"的校训

砥砺前行 追风赶月,笃行不怠 铸就了今日的成长与收获

让我们一起走近 江北校区31名国家奖学金获得者 欣赏这抹青春汗水浇灌的靓丽色彩



江北校医国家奖学金获得者





勝予情: 審張思定江省三好学生。校三好学生、优秀团干部、校文明标共等荣誉;获 得專鑑溫案多社会实践优秀姿、雷锋月优秀组织交。署辦温案多社会实践一等 英、参加第九期省码班并获缔优务等设称与:参加2023年增技能大赛;生物期后 赛茲二等矣。我同社会实践争项英学金;参加2023年学生宣讲报告会。 现在校团要委许志愿者协会社会实践新能长、学生查讲团团支书一职; 传承 近色基团、赚班红色血影、爱斯实现以及是全会以底重定时因为支书一职; 传承 世色基团、赚班任在的张发期交及可以及原立计划形式。2023年 七彩级期及写行计划团队成员、参加并到划多次社会实践活动; 做期积极参加到 社会实践中去,在家乡府在地发划2023年中国康券旅居发展大会第二届康券城市 发展论坛、荣获2023年黑龙江省优秀志愿客银奖。



# 2019年省级"三好学生"推荐名单汇总表

#### 分院 (盖章): 制药工程分院 负责人: 张影华 填表人: 董佳

|   | 姓名  | 性别 | 学号         | 年级     | 班级           |
|---|-----|----|------------|--------|--------------|
| 1 | 李晓雪 | 女  | 1604120233 | 2016 级 | 16级中药生产与加工2班 |
| 2 | 李卓尔 | 女  | 1704110139 | 2017 级 | 17级药品生产技术1班  |
| 3 | 李明哲 | 女  | 1704110232 | 2017 级 | 17级药品生产技术2班  |
| 4 | 何新宇 | 男  | 1704110333 | 2017 級 | 17级药品生产技术3班  |
| 5 | 黄亚楠 | 女  | 1703030108 | 2017 級 | 17級药学1班      |
| 6 | 张香宇 | 女  | 1703030207 | 2017 級 | 17 级药学 2 班   |
| 7 | 姜双双 | 女  | 1704120214 | 2017 级 | 17级中药生产与加工1班 |
| 8 | 刘悦  | 女  | 1704130109 | 2017 級 | 17级药品服务与管理1班 |
|   |     |    | 2          |        |              |
|   |     |    |            |        |              |
|   |     |    |            |        |              |
|   |     | 4  |            |        |              |
|   |     |    |            |        |              |

::

### 食品药品工程学院2023年度省级三好学生拟推荐名单公示

为激励学生勤奋学习、努力进取、全面发展,根据《江北校区关于评选表彰2023年度省级三好学生的通知(农垦职院学工处发[2023]22号)》相关规定,经过学生个人申请、辅导员评议、学院申核,现将拟推荐名单公示,如有异议请在公示期内反馈到学院,电话88127802、88127914。公示期:2023年11月6日至2023年11月10日。

|    |          |            |                 | 学习成约                |                    | 期均及年德育                       | 續 (每学<br>略,每学<br>平均分75<br>上) | 体测成    | (依   |
|----|----------|------------|-----------------|---------------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|--------|------|
| 序号 | 姓名       | 学号         | 班 级             | 学习成绩<br>(算数平<br>均数) | 学习<br>競<br>排名<br>次 | 2021-<br>2022学<br>年德育<br>分平均 | 年德育                          | 格、良    | 化)   |
| 1  | 文司 智慧 旅游 | 2106430128 | 21级食品检验检测技术1班   | 91.11               | 20                 | 78. 5                        | 135                          | 與好     | 87   |
| 2  | 杨洋       | 2103130120 | 21级生物制药技术1班     | 91. 04              | 23                 | 116.5                        | 120. 5                       | 及格     | 85   |
| 3  | 王迪       | 2103130210 | 21级生物制药技术2班     | 90. 88              | 26                 | 78                           | 99. 5                        | 及格     | 83   |
| 4  | 孙逸飞      | 2103030123 | 21級药学1班         | 93, 43              | 4                  | 84. 25                       | 97.5                         | 及格     | 83   |
| 5  | 王婷婷      | 2104410225 | 21級中药制药2班       | 92. 32              | 10                 | 94. 5                        | 142.5                        | 及格     | 83   |
| 6  | 召区 炉中    | 2104410110 | 21級中药制药1班       | 91.09               | 21                 | 111                          | 123                          | 及格     | 83   |
| 7  | 刘星颖      | 2103130103 | 21级生物制药技术1班     | 93. 5               | 3                  | 77. 5                        | 88                           | 及格     | 82   |
| 8  |          | 2103130140 | 21級生物制药技术1班     | 93. 17              | 5                  | 99. 75                       | 133                          | 及格     | 82   |
| 9  | 李爽       | 2103130228 | 21級生物制药技术2班     | 91. 83              | 12                 | 127                          | 184                          | 良好     | 82   |
| 10 |          | 2103030105 | 21级药学1班         | 92. 76              | 7                  | 89. 5                        | 106.5                        | 及格     | 82   |
| 11 |          | 2104410203 | 21级中药制药2班       | 91.64               | 14                 | 87                           | 121.5                        | 及格     | 82   |
| 12 |          | 2103030247 | 21级药学2班         | 90.18               | 40                 | 81.75                        | 188. 5                       | 良好     | 82   |
| 13 |          | 2106430106 | 21级食品检验检测技术1班   | 88. 5               | 65                 | 81.5                         | 108.5                        | 及格     | 80   |
| 14 | 韩森       | 2103030107 | 21級药学1班         | 90. 87              | 27                 | 94.5                         | 155                          | 及格     | 80   |
| 15 | 刘稳       | 1906010124 | 21級食品智能加工技术1班   |                     |                    | 101.5                        |                              |        | 80   |
| 16 |          | 2103030135 | 21级药学1班         |                     | 33                 | 87                           |                              |        | 80   |
| 17 |          | 2203130126 | 22級生物制药技术1班     |                     | 16                 |                              | 130. 5                       | 及格     | 84   |
| 18 |          | 22ZG070333 | 22级药学3班(二年制)    |                     | 21                 |                              | 132                          | 度好     | 84   |
| 19 |          | 2206430235 | 22级食品检验检测技术2班   | 91. 46              | 31                 |                              | 112                          | 及格     | 84   |
| 20 | 面美希      | 2206440104 | 22級绿色食品生产技术1班   | 93. 19              | 8                  |                              | 137                          | 及格     | 84   |
| 21 | 张天如      | 22GB010128 | 22級农产品加工与质量检测1班 | 91. 97              | 26                 |                              |                              |        | 83   |
|    |          | 2206430209 | 22级食品检验检测技术2班   |                     | 1                  |                              |                              |        | 83   |
|    |          | 22GB010209 | 22农产品加工与质量检测2班  |                     | 22                 |                              |                              |        | 83   |
| -  |          | 22ZG070316 | 22级药学3班 (二年制)   |                     | 2                  |                              |                              |        |      |
| -  |          | 22ZG070201 | 22级药学2班(二年制)    |                     |                    |                              |                              | ON 111 | 82   |
|    |          |            |                 |                     | 9                  |                              |                              |        | 82   |
|    |          | 2203030101 | 22级药学1班         |                     | 14                 |                              |                              |        | 82   |
|    |          | 22GB010110 | 22级农产品加工与质量检测1班 |                     | 6                  |                              | 95. 5                        | 及格     | 82   |
|    |          | 22GB010101 | 22級农产品加工与质量检测1班 |                     | 18                 |                              | 95                           | 及格 1   | 82   |
|    |          | 22GB010223 | 22级农产品加工与质量检测2班 |                     | 15                 |                              | 102.5                        | 及格     | 32   |
| 30 | 彭嘉欣      | 22GB010210 | 22级农产品加工与质量检测2班 | 92. 84              | 12                 |                              |                              |        | 92   |
| 31 | 田思雨      |            | 22级农产品加工与质量检测1班 |                     | 13                 |                              |                              |        | 12   |
|    |          |            | 22级绿色食品生产技术1班   |                     | 20                 |                              |                              |        | 32   |
|    | 贾春馨      |            | 22级绿色食品生产技术1班   | JA 61               | SU                 |                              | 110                          | OK MON | 25.5 |

食品药品工程学院 2023年11月6日

# 食品药品工程学院2023年省级优秀毕业生拟推荐名单公示

为激励学生勤奋学习、努力进取、全面发展,根据《黑龙江省教育厅关于评选表彰2023年黑龙江省普通高等学校"优秀毕业生"的通知》相关规定,经过学生个人申请、辅导员评议、学院审核,现将报推荐名单公示,如有异议请在公示期内反馈到学院、电话88127802、88[27914、公示期5天: 2023年4月26日至2023年4月30日。

|    |            |               |                      |         |  |  |    | 赋分标准及分值分                                     | 布   |   |  |    |
|----|------------|---------------|----------------------|---------|--|--|----|--|---|---|--|----|
| 序号 | 姓名         | 班 級           | 两年习绩 算平均 数排<br>分数 数排 | 德育分     | 具有整定影响的。<br>对内,影响的。<br>是并变的跳线。<br>是并变的跳线。<br>是其产型的线线。<br>其文学到为经验会<br>是其类型为验验会<br>全主文基长会。<br>是其处的强度。<br>一步海的线线。<br>一步海的线线。<br>一步海的线线。<br>一步海的线线。<br>一步海边的线线。<br>一步海边的线线。<br>一步海边的线线。<br>一步海边的线线。<br>一步海边的线线。<br>一步海边的线线。<br>一步海边的线线。<br>一步海边的线线。<br>一步海边的线线。<br>一步海边的线线。<br>一步海边的线线。<br>一步海边的线线。<br>一步海边的线线。<br>一步海边的线线。<br>一步海边的线线。<br>一步海边的线线。<br>一步海边的线线。<br>一步连续,<br>一边上之 | 模家法的度行准修定结的和明校处法对良。<br>在选择规模产生。社会,是是一个企业的企业,是是一个企业的企业。<br>在选择规模产生。社会,是一个企业的企业,是一个企业。<br>是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业。<br>是一个企业,也是一个企业,是一个企业,是一个企业,也是一个企业,也可能是一个企业,也可能是一个一个企业,也可能是一个一个企业,也可能是一个一个企业,也可能是一个企业,也可能是一个一个企业,也可能是一个一个一个企业,也可能力,也可能是一个一个一个企业,也可能是一个一个一个。一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 |    | 开拓创新精神,在某一方面有突出表现。<br>在学术、科研、创新<br>创业大赛、技能大赛 | 积极参加加标准会。<br>致民,重要不是一个。<br>是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个, | 取級無點時期 報報 | 积石成分。<br>积石成分。<br>积极成为,<br>积极成为,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量,<br>和数量。<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数记量,<br>数。<br>数。<br>数。<br>数。<br>数。<br>数。<br>数。<br>数。<br>数。<br>数。 | 总分 |
| 1  | 张雨菲        | 20级中药制药技术1班   | 7                    | 120.75  | 30   | 20   | 20 | 10   | 4   | 2   | 5  | 91 |
| 2  | 李雨馨        | 20级食品质量与安全2班  | 3                    | 139.75  | 30   | 20   | 20 | 10   | 4   | 2   | 5  | 91 |
| 3  | 陈默         | 20級中药制药技术1班   | 2                    | 88.5    | 30   | 20   | 20 | 9  | 4   | 2   | 5  | 90 |
| 4  | 许欣蕾        | 20级中药制药技术1班   | 44                   | 105, 75 | 30   | 20   | 18 | 10   | 4   | 2   | 5  | 89 |
| 5  | 仓传器        | 20级食品营养与检测1班  | 1                    | 138.8   | 30   | 20   | 20 | 8  | 4   | 2   | 5  | 89 |
| 6  | 贾字飞        | 20级食品营养与检测1班  | 47                   | 78. 5   | 30   | 20   | 18 | 8  | 6   | 2   | 5  | 89 |
| 7  |            | 20级食品加工技术2班   | 26                   | 94      | 30   | 20   | 20 | 8  | 4   | 2   | 5  | 89 |
| 8  |            | 20级生物制药技术2班   | 13                   | 94      | 30   | 20   | 20 | 4  | 4   | 2   | 5  | 89 |
| 9  |            | 20級食品营养与检测1班  | 56                   | 99.87   | 30   | 20   | 18 | 9  | 4   | 2   | 5  | 88 |
| 10 |            | 20級緑色食品生产与检验1 | 61                   | 87, 25  | 30   | 20   | 18 | 9  | 4   | 2   | 5  | 88 |
| 11 |            | 20級中药制药技术2班   | 21                   | 87.25   | 30   | 20   | 20 | 7  | 4   | 2   | 5  | 88 |
|    |            | 20级绿色食品生产与检验1 | 42                   | 106. 25 | 30   | 20   | 18 | 8  | 4   | 2   | 5  | 87 |
| 13 | <b>柜椒申</b> | 20级药学2班       | 24                   | 93. 5   | 30   | 20   | 20 | 6  | 4   | 2   | 5  | 87 |

# 食品药品工程学院2024年省级优秀毕业生拟推荐名单公示

## 食品药品工程学院

|    |     |            | 及即约即工任于沈                    |       |
|----|-----|------------|-----------------------------|-------|
| 序号 | 姓名  | 学号         | 院(系)、年级、班级                  | 评分    |
| 1  | 王婷婷 | 2104410225 | 食品药品工程学院 2021 级中药制药 2 班     | 87    |
| 2  | 杨洋  | 2103130120 | 食品药品工程学院 2021 级生物制药技术 1 班   | 86    |
| 3  | 袁欣汝 | 2103030105 | 食品药品工程学院 2021 级药学 1 班       | 86    |
| 4  | 周宴莹 | 22ZG070333 | 食品药品工程学院 2022 级药学 3 班 (二年制) | 85    |
| 5  | 庞宇欣 | 22ZG070201 | 食品药品工程学院 2022 级药学 2 班 (二年制) | 85    |
| 6  | 刘星颖 | 2103130103 | 食品药品工程学院 2021 级生物制药技术 1 班   | 85    |
| 7  | 李爽  | 2103130228 | 食品药品工程学院 2021 级生物制药技术 2 班   | 85    |
| 8  | 韩淼  | 2103030107 | 食品药品工程学院 2021 级药学 1 班       | 85    |
| 9  | 师雨萌 | 2106130207 | 食品药品工程学院 2021 级食品质量与安全 2 班  | 82. 5 |
| 10 | 高赫  | 22ZG070213 | 食品药品工程学院 2022 级药学 2 班 (二年制) | 80    |
| 11 | 周建华 | 2104420127 | 食品药品工程学院 2021 级药品经营与管理 1 班  | 79    |
|    |     |            |                             | _     |



首页 | 专业认证 | 支部建设 | 招生就业 | 师生之家 | 特色栏目 | 下载专区

☑ 新闻动态

当前位置: 首页>>新闻动态>>正文



分院新闻 更多>> •制的工程分院组织全体2020级学... 2022-03-01 •制药工程分院368名团员参加"寒… 2022-02-28 • 分院学子喜获2021年龙江职业院... 2022-01-06 • 制药工程分院王子奚荣获2020年... 2022-01-01 制药工程分院党支部开展"学党... 2021-11-29... ·制药工程分院学生社团开展"中... 2021-11-18 ・千里传音 相約 "云端" ――制... 2021-11-08 制药工程分院举行第25期业余党... 2021-10-28 我为师生办实事 防控知识进校园 2021-10-28

分院学子喜获2021年龙江职业院校网络文明短视频大赛二等奖

2022-01-06 14:19 王硕 审核人:

在刚刚揭晓的2021年龙江职业院校网络文明短视频大赛获奖名单中,制药工程 分院20级药品服务与管理专业吕美玲凭借《小城故事》喜获全省高职学生组二等 奖,成为学院唯一获得二等奖的作品。

|      | 高职学生组获奖名单 |          |
|------|-----------|----------|
| 获奖等级 | 学校        | 姓名       |
| 二等奖  | 開龙江农島职业学院 | 吕美珍      |
| 三等奖  | 黑龙江农墨职业学院 | 王佳宁      |
| 优秀奖  | 黑龙江农星职业学院 | 28tH#F   |
| 优秀奖  | 黑龙江农县职业学院 | 陈冬雪      |
| 优秀奖  | 果龙江农里职业学院 | 王心戟      |
| 优秀奖  | 網步江次思駅业学院 | 86-12-62 |

≪小城故事≫作品展现出在外学子对家乡的热爱,她通过对家乡特色美食,历 史文化, 冬日景色, 文教体育等的拍摄, 以独特的拍摄视角和剪辑技巧, 将一个老 有所乐、少有所学的静谧历史小城一一宁安呈现在大家眼前。



制药工程工程始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以弘扬 新风正气为目标,不断提高师生的文明素养。本次选派人员参加活动,不仅有效提 升了师生短视频的创作能力,更培养了文明用网、文明上网的习惯,营造了讲文 明、树新风、扬正气的分院氛围。











# 关于表彰"北大荒优秀共青团员""北大荒优秀 共青团干部""北大荒五四红旗团委(团支部)" 的决定

各分公司团委、哈尔滨有限公司团委、各直属单位团委:

2021年,北大荒共青团深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话特别是对垦区两次"特指性"讲话精神,认真贯彻落实集团党委(扩大)会议精神,围绕开局"十四五"、开启新征程,以"五聚焦五提升"为工作抓手,坚持服务中心工作和促进青年发展双向发力。各级团组织和广大团员、团干部, 听党号令、跟党奋斗, 在疫情防控、农业生产、科技攻关、产业发展、乡村振兴等一线工作中勇挑重担、冲锋在前,为打造"北大荒农业领域航母共青团号"开好局、起好步作出积极贡献。

为表彰先进、树立典型,激励各级团组织和广大团员、团干部向先进学习、向优秀看齐,集团团委决定授予陈晓狄等102名同志2021年度"北大荒优秀共青团员"称号,授予杨光鹏等78名同志2021年度"北大荒优秀共青团干部"称号,授予北大荒农垦集团牡丹江分公司团委等56个单位2021年度"北大荒五四红旗团委"称号,授予九三粮油集团广西惠禹粮油工业有限公司团总支等77个单位2021年度"北大荒五四红旗团支部"称号。

2022年是中国共青团成立100周年,希望受表彰的集体和个人,珍惜荣誉,再接再厉,为集团高质量发展作出更大的贡献。让我们紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,以更加振奋的精神,更加昂扬的斗志,永远跟党走,奋进新征程,以优异青春业绩迎接党的二十大胜利召开!

附件: 1. "北大荒优秀共青团员"名单

- 2. "北大荒优秀共青团干部"名单
- 3. "北大荒五四红旗团委"名单
- 4. "北大荒五四红旗团支部"名单

共青团北大荒农垦集团有限公司委员会

2022 年 4 月 29 日

#### 附件 1

# "北大荒优秀共青团员"名单

- 于 杰 二九〇农场有限公司医院工人
- 杨 倩 军川农场有限公司融媒体中心主管
- 何 晨 宝泉岭分局名山派出所辅警
- 刘 洋 延军农场有限公司财务管理部会计
- 徐 硕 普阳农场有限公司产业营销部员
- 常晓卓 依兰农场有限公司党委工作部工作人员
- 王 睿 北大荒集团宝泉岭医院检验科检验士
- 宫金苍 黑龙江农垦工业学校中专支部2020级农机专业学生
- 李成铭 红兴隆分公司饶河农场有限公司第九管理区工作人员
- 石子航 红兴隆分公司江川农场有限公司综合办公室职工
- 李婧文 红兴隆局直中兴社区居民委员会委员
- 段俊任 红兴隆分公司宝山农场有限公司审计部工作人员
- 陈晓狄 红兴隆分公司八五三农场医院检验科医生
- 李文佳 红兴隆分公司北兴农场有限公司党委工作部宣传办工作人员
- 宋晓雪 红兴隆医院护士
- 郭美娜 建三江分公司二道河农场有限公司工会职员
- 刘宇航 建三江农垦三江热电有限责任公司司称员
- 于智行 建三江分公司八五九农场第十三管理区统计兼出纳
- 卢雪龙 黑龙江农垦职业学院制药工程分院 2020级药学3班学生
- 张梦瑶 黑龙江农垦职业学院护理分院 2020 级护理班学生
- 初 旭 黑龙江农垦职业学院计算机与艺术传媒分院2020级大数据技术与应用班学生
- 段佳男 黑龙江农垦职业学院师范教育分院2020级学前教育学生
- 徐曼琪 黑龙江农垦职业学院食品工程分院2020级学生
- 程莹莹 黑龙江农垦职业学院经济管理分院 2020级学生
- 马 睿 大荒农垦集团有限公司科技信息产业部专员
- 李杨薇 北大荒农垦集团有限公司资源资产管理部职员
- 孙雪茗 九三食品股份有限公司知识产权专员
- 刘雪松 九三集团长春大豆科技股份有限公司预浸工段班组长
- 蔡聪聪 广西惠禹粮油工业有限公司融资会计
- 李俊娇 北大荒信息公司数据分析师
- 郭 嬴 阳光农业相互保险公司龙凤支公司综合部部长兼大庆中心支公司团支部书记
- 肖 峰 阳光农业相互保险公司哈尔滨分公司网络运维岗
- 李建楠 丰润公司信息专员
- 郭浩然 北大荒食品集团 (郑州) 有限公司-直营渠道部主管
- 李一鸣 北大荒食品集团北大荒泰华有机食品股份有限公司出纳
- 杨 鈺 北大荒食品集团有限公司职员
- 唐碧琼 北大荒食品集团 (广州) 食品有限公司 行政专员
- 姜 健 黑龙江北大荒现代农业服务集团有限公司办事员
- 田 泽 北大荒农业服务集团黑龙江农机服务有限公司营销服务部副部长

### 关于 2018 年度优秀学生社团及优秀学生社团指导教师的表彰决定

学院团委根据《黑龙江农垦职业学院学生社团管理办法(修订)》,制定《黑龙江农垦职业学院学生社团考核明细表》,由学生社团联合会对各学生社团进行考核评分,最终评选出优秀学生社团11个,新秀学生社团1个;同时评选优秀学生社团指导教师13名;名单如下:

**优秀学生社团:** 咏诵社、大学生 KAB 创业俱乐部、脱口秀社团、敬夕社、 牵手推拿社团、师范礼仪社、心随手动手工社、勇者触式橄榄球社、医药健民 社团、溢香肉制品社团、茗韵茶艺社;

新秀学生社团: 仁爱健康社

**优秀社团指导教师:** 王秀丽、赵欣潼、董鸿梅、乔沐、滕立鹏、王琪、舒 琳、郭建鹏、刘振华、王颖、张甦、许子刚、韩秋菊

希望以上受表彰的学生社团及社团指导教师再接再厉,继续发展学生社团 阵地的建设,充分发挥学生社团文化在校园文化建设中的重要作用,致力于打造精品社团、锻造学生工匠品质,为学院社团的不断发展与完善做出更多贡献。 共青团黑龙江农垦职业学院委员会

2019年3月13日

#### 关于 2019 年度学生社团活动情况的通报

各部门、分院:

2019 年度的学习生活已经接近了尾声,本年度学生社团在学院领导的关心下,在各部门、各分院的支持下,学生社团活动开展有序,多数社团能够按照《黑龙江农垦职业学院学生社团管理办法(修订)》要求,开展社团活动,现将 2019 年度学生社团活动情况做出以下通报

截止 12 月末,学院学生社团共 80 个,指导教师 92 人,全年学生 社团活动次数累计 262 次,7000 余人次参与到学生社团活动中,尤其 是职业教育活动周中,各学生社团参与度达到 90%以上,社团迎新活动中,各 学生社团参与度达 100%。

1.根据《黑龙江农垦职业学院学生社团管理办法(修订)》,各学生社团通过自评打分、学生社团联合会按例会出勤、提交材料情况及活动开展情况综合评分、学生社团负责人核准确认三个环节,评选出本年度优秀学生社团 12 个,新秀学生社团 1个,优秀学生社团指导教师 18 名。具体名单如下:

优秀学生社团: 食品工程分院 好利来生产与经营社团 食品工程分院 食品营养与指导社团 经济管理分院 物流社团 经济管理分院 会计学社 经济管理分院 MTE 电商社团 师范教育分院 勇者触式橄榄球社 计算机与艺术传媒分院 云网通社团 计算机与艺术传媒分院 脱口秀社团

制药工程分院 仁爱健康社制药工程分院 本草纲目社团 护理分院 完美 1+1 社团 院团委 咏诵社

新秀学生社团: 思政部 知行社

优秀学生社团指导教师: 孙彦、吴槟、张甦、李俐鑫、张红娟、 王宏艳、张珣、郭建鹏、丁晓香、付薇、刘荆、孟璐、祝丽娣、史红 波、高姗姗、滕立鹏、王秀丽、殷培凤。

2.本年度6个学生社团申请解散,具体学生社团名单如下:

计算机与艺术传媒分院 GPS 足球社

计算机与艺术传媒分院 大创社团

体育教学部 破晓街舞社团

经济管理分院 轮滑社

组宣部 学苑新媒体工作室

3.本年度 4 个学生社团申请合并,具体情况如下:

计算机与艺术传媒分院智慧农业社团与无人机爱好者联盟合并, 社团名称延用"无人机爱好者联盟"

师范教育分院 changer 礼仪社与梦之声语言社合并,社团名称延用"梦之声语言社"

4.本年度进入整改期的社团共 18 个,上半年进入整改期的社团 9 个,下半年进入整改期的社团为 11 个,其中有 2 个学生社团为通过一次整改后,仍没有按照《黑龙江农垦职业学院学生社团管理办法(修订)》开展活动,应责令解散。具体名单如下:

(1) 于 2019 年 7 月进入整改期的学生社团:

食品工程分院创客咖啡社团

食品工程分院果蔬加工社团

食品工程分院植物组织培养社团

食品工程分院花卉生产经营

食品工程分院蔬菜生产与经营

食品工程分院啤酒社团

思政部中国特色社会主义理论研究会

体育教学部散打跆拳道社团

计算机与艺术传媒分院无人机爱好者联盟

(2) 于 2019年 12 月进入整改期的学生社团:

食品工程分院 茗韵茶艺社

食品工程分院 乳制品社团

计算机与艺术传媒分院 易得计算机社团

计算机与艺术传媒分院 吉他社团

护理分院 青艺乐器社

护理分院 护理礼仪社

护理分院 牵手推拿社团

护理分院 红十字急救社团

创业中心 职业生涯发展协会

(2) 本年度进入二次整改将责令解散的学生社团

食品工程分院果蔬加工社团

食品工程分院啤酒社团

希望以上受表彰的学生社团及指导教师再接再厉,为学院学生社团的发展与建设贡献力量,也希望没有按照《黑龙江农垦职业学院学生社团管理办法(修订)》要求管理的学生社团,及时整改或解散,优化学院学生社团文化资源。

共青团黑龙河水垦职业学院委员会 黑龙江农垦职业学院学生社团联合会

#### 关于 2020 年度学生社团活动情况的通报

各部门、分院:

2020年度学生社团在学院领导的关心下,在各部门、各分院的支持下,学生社团活动通过线上、线下开展有序,多数社团能够按照《黑龙江农县职业学院学生社团管理办法(修订)》要求,开展社团活动,现将 2020 年度学生社团活动情况做出以下通报;

截止 12 月 10 日。学院学生社团共 76 个,指导教师 97 人,全年学生社团 活动次数累计 149 次,8000 余人次参与到学生社团活动中,尤其是露天文化节、 职业教育活动周中,通过众创众筹的方式,各学生社团参与度达到 90%以上; 社团迎颠活动中,各学生社团参与度达 100%。

1.根据《黑龙江农垦职业学院学生社团管理办法《修订》》,各学生社团通过 自评打分、学生社团联合会按日常工作情况综合评分、学生社团指导教师、学 生负责人核准确认三个环节,评选出本年度优秀学生社团 16 个,优秀学生社团 指导教师 19 名。具体名单如下:

优秀学生社团:经济管理分院:工程招投标模拟沙盘社

经济管理分院 物流社团

经济管理分院 会计学社

经济管理分院 MTE 电商社团

食品工程分院 食品营养指导社团

食品工程分院 茗韵茶艺社

食品工程分院 爱萌多肉社团

师范教育分院 Disco 热舞社

师范教育分院 梦之声语言社

计算机与艺术传媒分院 脱口秀社团

制药工程分院 蒲公英药研社

护理分院 生命科学检测社团

思政部 普法协会

思政部 知行社

创新创业教育中心 大学生优创协会

院团委 咏诵社

优秀学生社团指导教师、张冬梅、张微微、张红娟、秦爽、张珣、李俐鑫 唐民民、张甦、姚薇、曲琳、刘秀红、刘荆、季郑军、梅蕾、路生文、迟姗 姗、杨丽、张馨元、王秀丽。

2. 本年度进入整改期的社团共 9 个, 其中 4 个为一次整改, 5 个为 2019 年度整改社团, 2020 年度仍没有按照《黑龙江农垦职业学院学生社团管理办法(修订)》开展活动,应责令解散。具体名单如下:

(1) 本年度被列为一次整改期的学生社团

- 1.植物组织培养社团
- 2. 百灵鸟歌舞社团
- 3. KAB 创业俱乐部
- 4.top 社团
- (2) 本年度进入二次整改将责令解散的学生社团
- 1.护理礼仪社
- 2.易得计算机
- 3.吉他社团
- 4.乳制品社团
- 5.职业生涯发展协会

希望以上受表彰的学生社团及指导教师再接再厉,为学院学生社团的发展与建设贡献力量,也希望没有按照《黑龙江农垦职业学院学生社团管理办法 (修订)》要求管理的学生社团,及时整改或解散,优化学院学生社团文化资源。

共青团黑龙江农垦职业学院委员会

黑龙江农垦职业学院学生各团联合会 2020年12月16日











(百草社2018年开展素质拓展活动)



(百草社2018年开展"寻药记"活动)



(百草社2018年开展"植株跃纸"——药用植物标本制作展示活动)





(百草社2018年开展"我是百草王"知识竞赛)





(百草社2019年举办"我心中的英雄"主题演讲比赛)



(百草社2019年举办"中药服务大众、健康进社区"活动)



(百草社2019年成功举办"不忘初心、砥砺前行——庆祝新中国成立70周年"诗歌咏诵比赛)



(百草社2019年开展用药知识宣传)



(百草社2020年举办"世界卫生日"线上主题教育活动)



(百草社2020年举办"保护环境,保护我们的家"活动)



(百草社2020年举办"安全用药 战疫同行"主题教育活动)



(百草社2020年举办"慧眼识药"知识竞赛活动)



(百草社2021年举办"文化之旅"中医药历史鉴赏活动)



(百草社2021年开展"健康进社区"中医药知识科普活动)



(百草社2021年开展"疫情防控我先行"知识宣传活动)



(百草社2021年开展"中药冰雪雕塑·扮靓冬日校园"活动)



(百草社2022年开启中药的"发现之旅"活动)



(百草社2022年开展"耕种百草"社团活动)



(百草社2022年开展"厉害了我的国"中药材标本制作活动)



(百草社2022年开展收获中药活动)



(百草社2023年开展"健康进社区"中医药知识科普活动)



(百草社2023年举办"中药寻访之旅"社团活动)



(百草社2023年开展"传时代风,铸强国梦"中药材标本制作竞赛活动)



(百草社2023年开展"中药的前世今生" 宣讲活动)



(百草社 2024 年开展第二届"我是百草王"知识竞赛)



(百草社 2024 年举办"中医药文化鉴赏"活动)



(百草社 2024 年举办"用药安全、中药辨识受热捧"活动)



(百草社 2024 年开展国家安全教育活动)



(本草纲目社团2018年举办"我药你猜"趣味竞赛)



(本草纲目社团2018年举办"火眼金睛,辨识假劣药"主题海报展)





(本草纲目社团2018年举办中医药经典诵读比赛)





(本草纲目社团2018年举办中药加工岗位模拟体验活动)





(本草纲目社团2019年开展"万千中药,我药你猜"中药知识主题宣传活动)





(本草纲目社团2019年举办"火眼金睛,辨识假劣药"宣传活动)



(本草纲目社团2019年举办中医药经典诵读活动)



(本草纲目社团2019年举办中药加工岗位模拟体验活动)



(本草纲目社团2020年举办保健茶饮制作展示活动)



2 新闻动态

当前位置: 首页>>新闻动态>>正文

制药工程分院本草纲目社团开展"保密件我行,护航新时代"线上知识 竞赛 2020-05-17 09:51 高姗姗 制药工程分院 审核人:

为深入开展"七五"保密法治宣传教育工作,进一步扩大保密法治宣传教 育的覆盖面,营造人人知保密、懂保密、会保密的良好氛围。 5月16日下午,制药工程分院本草纲目社团开展"保密伴我行,护航新时代"线上知识竞赛活 动,社团45名成员及2名指导教师共同参加本次活动。

本次竞赛以腾讯会议现场竞管的方式进行,围绕《保守国家秘密法》《保 密法实施条例》等法规设置竞赛题目。竞赛分为 "脑力快车", "集思广益" "争分夺秒"三个环节,在"脑力快车" "集思广益"环节,各队竞争激烈,难分高下,"争分夺秒"环节,高玥、刘艳微组成的"保密先锋"代表 队表现突出,荣获此次比赛的冠军。

竞赛既考察和提高了选手们的综合素质,也向大学生普及了保密法。竞赛 现场紧张而欢乐的气氛,让同学们觉得虽然远隔万水千山,但是大家的心是紧 密联系在一起的。

科技的迅猛发展,互联网的广泛应用,人们已进入信息时代,作为年轻 代的当代大学生保密意识要紧随新的形势发展和变化。因知密而职责重大,因 守密而使命光荣,作为当代大学生的我们更应身体力行,遵守相关保密规定。 让我们携起手来,用责任心筑成一道坚不可摧的铜墙铁壁,将保密工作进行到

(本草纲目社团2020年开展"保密伴我行,护航新时代"线上知识竞赛)



(本草纲目社团2020年开展"中医药经典诵读"活动)



(本草纲目社团2020年开展中药加工岗位模拟体验)



(本草纲目社团2021年开展"中药真伪辨别"知识交流分享活动)





(本草纲目社团2021年开展"中药真伪辨别"知识交流分享活动)





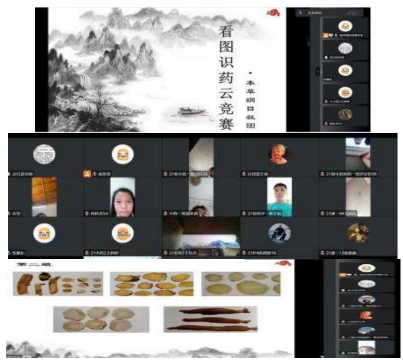




(本草纲目社团2021年开展"感怀师恩,桃李有爱"主题社团活动)



(本草纲目社团2022年开展"冬日暖阳,中药有约"主题社团活动)



(本草纲目社团2022年举办看图识药云竞赛活动)



(本草纲目社团2023年开展常见野菜知识普及活动)



(本草纲目社团2023年开展中药辨识科普宣传活动)



(本草纲目社团2023年举办中医药经典诵读比赛)



(本草纲目社团2023年开展"防治糖尿病"科普系列活动)



(本草纲目社团 2024 年举办中华诗词鉴本草大赛)



(本草纲目社团 2024 年开展"职教之光•本草传承"活动)



(本草纲目社团 2024 年举办"本草绿意•地球守护" 环保作品展)



(蒲公英药研社2018年开展"研发岗位"体验活动)



(蒲公英药研社2018年开展走进哈尔滨凯程制药有限公司"岗位体验日"活动)



(蒲公英药研社2018年举办"我的研发梦想"演讲比赛)



(蒲公英药研社2018年举办"药品研发"知识讲座)





(蒲公英药研社2019年开展"研发岗位体验"活动)



(蒲公英药研社2019年举办"药品研发过程安全质量管理"征文比赛)



(蒲公英药研社2019年赴哈三联药业股份有限公司参观体验活动)

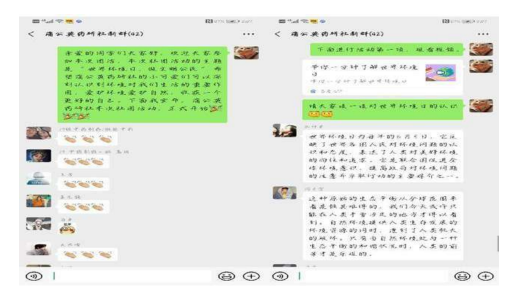








(蒲公英药研社2019年开展"最美家乡"活动)



(蒲公英药研社2020年开展"善待野生动物,远离疫情祸患"云社团活动



(蒲公英药研社2020年开展"美丽中国青春行动,碧水蓝天共同守护"云社团活动)



(蒲公英药研社2020年开展"健康每一天,从爱牙开始"宣传活动)



(蒲公英药研社2020年举办"安全用药,共享健康" 药品安全知识交流分享活动)





(蒲公英药研社2021年开展致敬我国著名医学科学家、病毒学专家顾方舟活动)



(蒲公英药研社2022年举办"快乐学文号, 牢牢记心中"趣味比赛活动)



(蒲公英药研社2022年举办药品研发知识大作战"你比我猜趣味活动)



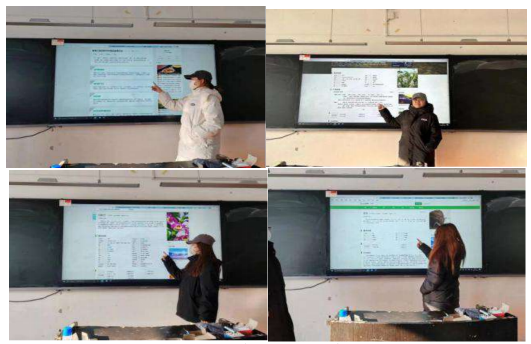
(蒲公英药研社 2023 年开展"不忘研发初心 牢记药事使命"竞赛活动)



(蒲公英药研社 2023 年开展药品安全普法活动)



(蒲公英药研社 2023 年开展"手绘用药安全 POP 海报"活动)



(蒲公英药研社 2023 年开展传承好中药文化活动)



(蒲公英药研社 2024 年开展以"健康之源—药品知识探秘"为主题的社团活动)



(蒲公英药研社 2024 年云端连线制药企业,开展能工巧匠进校园活动)



(仁爱健康社2018年走进社区开展预防免疫宣传活动)





(仁爱健康社2018年针对"'预防免疫'存在的误区"展开研讨活动









(仁爱健康社2018年开展"正确洗手,共筑健康路"主题演讲活动)





(仁爱健康社2018年组织开展"健康生活,从我做起宣讲"活动)















(仁爱健康社2019年组织开展"好好睡觉,青春不老"的主题宣传活动)









(仁爱健康社2019年在中国学生营养日举办"天天好营养,一生享幸福"辩论赛)



(仁爱健康社2019年开展青春告白祖国签字活动)



(仁爱健康社2019年开展岗位认知宣传活动)



(仁爱健康社2020年开展营养日活动)



(仁爱健康社2020年开展"全国爱眼日"宣传活动)



(仁爱健康社2020年开展"厉行勤俭节约,拒绝铺张浪费"社团活动)



(仁爱健康社2020年开展"学行为规范,做文明学生"活动)









(仁爱健康社2021年开展"药品质量与日常储存"知识科普进社区)







(仁爱健康社2021年举办"视觉 2021, 关注用眼健康活动")









(实训室志愿者服务队2018年举办实训室行为规范宣传教育活动)





(实训室志愿者服务队2018年举办化学危险品管理宣传教育活动)









(实训室志愿者服务队2018年开展"在实训室你安全了么?"主题教育活动)





(实训室志愿者服务队2018年开展辩论赛活动)



(实训室志愿者服务队2019年开展实训室应急疏散演练)





(实训室志愿者服务队2019年开展安全生产月宣传教育活动)



(实训室志愿者服务队2019年开展实训室安全知识宣传手抄报活动)



(实训室志愿者服务队2019年举行"药,我如何认识你"演讲活动)



(实训室志愿者服务队2020年开展"强化安全意识,提升安全素质"主题演讲比赛)



(实训室志愿者服务队2020年举办生物实训安全防护知识讲座)



(实训室志愿者服务队2020年开展实训室安全竞赛活动)



(实训室志愿者服务队2020年开展参观实训室活动)



(实训室志愿者服务队2021年开展实训室消防应急疏散演练)



(实训室志愿者服务队2021年实训室志愿者服务队开展安全知识培训)



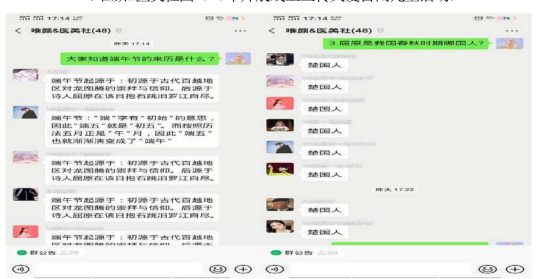
(唯颜&医美社团2019年开展"健康护肤"策划展示活动)



(唯颜&医美社团2019年开展"认知未来岗位"活动)



(唯颜&医美社团2020年开展线上宣传关爱自闭儿童活动)



(唯颜&医美社团2020年开展"中国心端午情"活动)



(唯颜&医美社团2020年开展"勿忘国耻,振兴中华动"活动)



(唯颜&医美社团2020年开展"医美面膜 POP 海报设计"活动)



(唯颜&医美社团2021年举办"科学护肤,无限美丽"主题活动)



(知药社2018年成功举办 "DIY手工创意大赛")



(知药社2018年举办药品手绘 POP 展)



(知药社2018年开展"远离糖尿病,拥有健康未来"征文比赛)



(知药社2018年举行艾滋病宣传手抄报展)



(知药社2019年开展"天天爱肝,人人健康"爱肝知识宣传活动)



(知药社2019年举办药品手绘 POP 展)



(知药社2019年开展"保护我的肺、拒绝香烟"征文比赛)



(知药社2019年举办药品手绘 POP 展)



(知药社2020年开展"抗击新冠疫情,我们勇敢前行"为主题的手抄报活动)



(知药社2020年开展"碘缺乏病危害与防治"宣传活动)



(知药社2020年开展"健康牙齿,美好微笑"手抄报活动)



(知药社2020年开展"远离卒中,从健康生活开始"主题征文活动)



(知药社2021年开展"世界防治结核病日"手抄报活动)



(知药社2021年开展"用药安全进社区"知识科普活动)



(知药社2021年举办"健康生活"手抄报活动)



(知药社2022年开展撕名牌活动)



(知药社2023年开展全国抗癌日主题宣传活动)



(知药社 2023 年开展"用药安全进社区"知识科普活动)



(知药社2023年开展"骨质疏松病危害与防治"宣传活动)



(知药社2023年开展川贝梨姜汤制作活动)



(知药社2024年开展高级安全教育活动)



(知药社2024年开展"血管健康管理"知识宣传活动)



(知药社 2024 年开展"关爱健康、安全用药、救在身边"进社区活动)



(医药健民社2018年开展校园咨询活动)



(医药健民社2018年举办"拒绝烟草,健康生活"世界无烟日主题漫画展)



(医药健民社2018年举行口腔卫生保健知识讲座)





(医药健民社2018年开展"关爱生命,你我同行"健康知识小讲堂活动)



(医药健民社2019年举办抵制沉迷网络开展体育活动)



(医药健民社2019年开展保健品知识交流活动)



(医药健民社2019年开展保健品知识交流活动)



(医药健民社2019年开展"关爱生命,远离艾滋"宣传活动)



(医药健民社 2020 年开展"抗击疫情,你我同行"线上主题演讲活动)



(医药健民社 2020 年举办"拒绝烟草,健康生活"世界无烟日主题宣传活动)



(医药健民社 2020年举办"爱眼护眼,科学用眼"世界爱眼日主题宣传活动)



(医药健民社 2020年开展保健品知识交流活动)



(医药健民社2021年开展"规律作息,健康睡眠"世界睡眠日主题宣传活动)



(医药健民社2021年开展"科学防癌,关爱生命"全国抗癌日主题宣传活动)



(医药健民社2021年开展"关爱教师健康,关注教师职业病防护"主题活动)



(医药健民社2021年开展"中药冰雪雕塑•扮靓冬日校园"活动)



(药膳与养生社团2018年开展药膳 DIY 大赛)



(药膳与养生社团2018年开展"走进端午"的活动)



(药膳与养生社团2018年开展《如何制作药膳》讲座)



(药膳与养生社团2018年开展"谁与争锋"知识竞赛)



(药膳与养生社团 2019年开展"药膳让你心中充满阳光"主题活动)



(药膳与养生社团 2019年开展"关爱生命,健康护航"——养生科普知识进社区活动)



(药膳与养生社团 2019年开展中秋话"养生月饼"DIY活动)





(药膳与养生社团 2019年开展"击鼓传花幸福传递"新社员互动交流活动)



(药膳与养生社团 2020年开展"增强法律意识,保护野生动物"线上知识竞赛活动)



(药膳与养生社团 2020年开展"药膳制作大比拼"活动)



(药膳与养生社团 2020年开展"全国高血压日"手抄报的活动)



(药膳与养生社团 2020年开展"九九重阳节 浓浓敬老情"的活动)



(药膳与养生社团 2021年开展"一站到底"养生知识竞赛)



(药膳与养生社团 2021年开展"药膳文化进社区,养生保健暖人心"志愿服务活动)



(药膳与养生社团 2021年举办"恩师倾情播撒爱,同心共筑中国梦"主题活动)



(药膳与养生社团 2021年开展"中药冰雪雕塑•扮靓冬日校园"活动)



(药膳与养生社团 2023 年开展认识与预防甲流知识宣传活动)



(药膳与养生社团 2023 年开展"药食同源——助力健康生活"手抄报大比拼)





(药膳与养生社团 2023 年开展"药润邻里"健康服务活动)



(药膳与养生社团 2023 年开展感恩教师节系列活动)



(药膳与养生社团 2023 年开展"登高望远——重阳节"活动)



(药膳与养生社团 2023 年开展"品药膳,学养生"系列活动)



(药膳与养生社团 2024 年开展"推广中华药膳文化"主题活动)



(药膳与养生社团 2024 年举办国家安全教育团活活动)



(药膳与养生社团 2024 年举办药膳制作比赛活动)



(药膳与养生社团 2024 年开展"药膳文化进社区,健康科普零距离"健康服务活动)



(药膳与养生社团 2024 年开展"人人享健康 共同促健康"知识竞赛活动)



(药事大讲堂,2018年扬子江药业集团来校举办实习就业宣讲会)



(药事大讲堂, 2018年药品零售行业的市场定位及发展前景》专题讲座)



(药事大讲堂, 2018年2012届毕业生返校做励志报告)



(药事大讲堂, 2018年九州通医药集团来校举办实习就业宣讲会)

# 毕业后如何尽快适应药厂工作 2018年12月

(药事大讲堂,2018年毕业后如何尽快适应药厂工作》专题讲座)



(药事大讲堂, 2018年《医药营销发展历程及未来行业前瞻》专题讲座)





(药事大讲堂, 2019年开展职业岗位认知与职业能力成长讲座)



(药事大讲堂, 2019年开展大学生就业指导专题讲座)



(药事大讲堂,2019年举办金鸿制药股份有限公司宣讲会)



(药事大讲堂,2019年开展大学生就业指导专题讲座)



(药事大讲堂, 2019年开展职业岗位认知讲座)



(药事大讲堂,2020年开展珠海金鸿药业现代学徒制金鸿班第一期学员遴选动员会)



(药事大讲堂,2020年开展扬子江药业现代学徒制北京海燕班第二期学员遴选动员 会)



(职教周活动,2018年开展走进哈三联"岗位体验日"活动)





(职教周活动,2018年开展"用药安全进社区"咨询服务活动) (职教周活动,2018年开展走进哈尔滨凯程制药有限公司"岗位体验日"活动)



(职教周活动,2018年举办第三届职场角色体验活动)



(职教周活动,2018年开展"职业岗位体验日"行动)



(职教周活动,2018年举办静配中心操作技能大赛)



(职教周活动,2018年举办静配中心操作技能大赛)



(职教周活动,2019年开展走进哈三联"岗位体验日"活动)



(职教周活动,2019年开展"赴哈三联参观见习"活动)



(2019年开展走进哈尔滨乐泰药业参观见习)



(职教周活动,2021年开展走出课堂,走进企业参观学习)

# 制药工程分院368名团员参加"寒假十课"学习活动

2022-02-28 13:31 車間 制第工機分換 草核人。

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步加强团员理论学习,充实团员们的寒假生活,制药工程分院团支部积极组织全体团员学生进行"寒假士课"系列团课学习。



"寒期十课"系列团课视频分为"关爱与期许"、"祖国"、"信仰"、"人生"、"番外"五个篇章。每集课程的时间虽然不长,但真实的历史场景,热血沸腾的动人故事,给学生们带来了满满的正能量。课后还设置各题,回答正确即可获得个人学习徵章。



制药工程分院368名团员认真参加了"寒假十课"线上学习活动,并自发在朋友。 圆晒出了学习微索,激发正能量,营造了比学赶超的浓郁学习氛围。



通过学习,团员们感受到祖国的繁荣昌盛,也深刻地认识到肩上的使命和责任。 他们纷纷表示,要用实际行动践行"请党放心 强国有我"的青春馨言,将梦想与时 代主旋律同频共振,弹奏出属于自己的最美乐章。



首页 | 专业认证 | 支部建设 | 招生就业 | 师生之家 | 特色栏目 | 下载专区





干車停音相约 "云端" ——制... 2021-11-08

3 新闻动态

当前位置: 首页>>新闻动态>>正文

## 制药工程分院开展"光盘行动·青年一起向未来"活动

2022-03-16 13:28 王硕 制药工程分院 审核人:

为进一步引导广大青年学生学习宣传贯彻习近平生态文明思想,自觉养成勤 ·制度工程分院王子遵荣获2020年... 2022-01-01 俭节约、珍惜粮食的绿色低碳生活习惯,制药工程分院团支部响应学院团委号 ・制贲工程分院党文部开展"学党… 2021-11-29 召,积极组织学生参与"光盘打卡·青年一起向未来"活动。



本次活动历时近两个月,截至3月15日,分院共累计参与人数544人,减碳量 20.05kg, 光盘数量160个, 爱心捐赠分5500分, 福利金146.32元, 累计天数262 天。

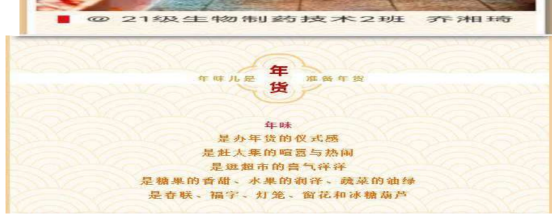


"一粥一饭,当思来之不易",光盘行动没有休止符,制药工程分院将持续开 展相关主题活动,呼吁更多的青年学生从自身做起,从细节做起,减少舌尖上的浪 费,增强节约意识,养成取之有度,用之有节的良好习惯。



















音页 学院概况 机构设置 克建树 假生碱化 导业设置 教学改革 交流合作 每变队伍 新闻中心 学工网 创业教育 双高建设专栏 文明校园

□ 当前位置: 首页 >> 新闽中心 >> 学院要阅 >> 正文

### 农垦职业学院举办北大荒精神专题讲座

[2020年10月15日 09:28 王犇]

为了让广大师生更加全面、深入地了解北大荒精神,更好的传承和弘扬北大荒精神,让北大荒精神成为师生共同的价值取向和行为准则,10月14日下午,黑龙江农垦职业学院举办了"北大荒精神大讲堂",邀请到了原黑龙江农垦管理干部学院院长逢金明作专题讲座,学院机关各党支部党员代表、思政部全体教师在育才楼402智慧教室聆听了讲座,3000余名2020级新生在教室、体育馆等多个分会场收看了讲座的直播。学院党委书记闫勇主持讲座。







逢金明曾任黑龙江省农垦总局党委委员、宣传部长,黑龙江农垦管理干部学院院长,多年来,逢金明教授潜心研究北大荒精神,发表相关论著多部,是我省宣传和研究北大荒精神的专家。



专题讲座以《历久弥新的北大荒》为题,图文并茂、材料丰富、事迹感人,生动深刻地从北大荒精神孕育产生的历史背景、北大荒人是铸造北大荒精神的英雄群体、北大荒精神的基本内涵、北大荒精神薪火相传四个方面讲解、诠释了"艰苦奋斗、勇于开拓、顾全大局、无私奉献"北大荒精神的实质,北大荒精神是在七十多年的开发建设中,用青春与汗水、鲜血和生命,在特定历史条件和极其艰苦的环境下培育和锤炼出来的,是英雄的北大荒人的政治觉悟、精神境界、道德情操、意志品格、行为规范和工作作风的集中体现。北大荒精神产生了广泛而深远的影响,成为全国人民共同拥有的一笔宝贵的精神财富,成为推动我国经济发展和社会进步的强大动力。



闫勇在总结时强调,本次讲座也是2020级新生入学后的第一堂思想政治教育大课,走进农垦职业学院,我们就有了一个共同的名字—北大荒人。历史是最好的老师,英雄是最好的榜样,北大荒精神是最好的营养,作为农垦职业学院的新青年,要传承红色基因,争做时代新人,要牢记北大荒历史,守住北大荒的根和魂,认真学习理论知识,不断提升实践技能,厚植爱国主义情怀,牢固树立理想信念,全面培养综合素质,努力践行"励志笃学,德厚技强"的校训,在新征程中树立全球化视野和博大胸怀,在继承传统的基础上不断赋予北大荒精神新的时代内涵,为实现集团"三大一航母"战略目标和东北全面振兴和全方位振兴贡献源源不断的青春力量。











作为北大荒的学校,学院将高举北大荒旗帜、传承弘扬北大荒精神,把北大荒的优越性、先进性,北大荒改革 发展的新成就和美好蓝图带进课堂、融入教学,学院师生将强化自豪感和使命感,致力于建设垦区、服务垦区。





首節 学院概念 机构设置 更建网 招生就使 专业设置 数学改革 交流合作 麻痹队伍 新卵中心 学工网 创业教育 双高建设专栏 文明校园

図 当前位置: 首页 >> 新闻中心 >> 字除要闻 >> 正文

# 劳模工匠进校园 匠心筑梦向未来

[2023年09月18日 10:05 教务处]



9月17日,为贯彻落实黑龙江省总工会和黑龙江省教育厅《关于开展2023"劳模工匠进校园"工作通知》文件精神,黑龙江农垦职业学院举办"劳模工匠进校园 匠心筑梦向未来"劳模工匠大讲堂活动,引导广大师生弘扬北大荒精神、劳模精神、工匠精神,为2023级新生上好北大荒精神第一课。副校长刘再霄出席活动并发表讲话。





刘再霄向2023级全体新同学表示热烈欢迎。他表示,北大荒精神是学校办学的精神之源、建设之基、发展之力,同学们肩负着传承与弘扬北大荒精神的历史之责,要充分理解北大荒精神内涵,进一步弘扬北大荒精神、劳模精神、工匠精神,在大学生活中养成广泛学习、终身学习的习惯,培养探索创新的精神和能力,不断增强自己的身心素质、专业素质,逐步养成以"敬业、精益、专注、创新"为基本内涵的工匠精神,练就过硬的技术和技能,为走向工作岗位、成长为"大国工匠"打好基础。



北大荒博物馆负责人、《龙江四大精神》北大荒精神部分的主笔人关亮亮同2023级新生们一起回顾了几代北 大荒人用汗水、泪水、血水创造的北大荒历史和如今取得的物质文明和精神文明的丰硕成果,感悟历久弥新的北大 荒精神。



北大荒集团黑龙江大西江农场有限公司农业发展部副部长、黑龙江省劳动模范廖永霞从"人生的分叉路口的选 择会有怎样的收获,为什么要选择并留在农场工作,我们该如何让自己成为更优秀的人"三个方面,和同学们分享 了她学农业、干农业的心路历程。



聆听宣讲过后,同学们纷纷表示,在宣讲中感悟到了北大荒精神内涵和劳模工匠的精神力量,从此心中多了一份责任与担当,要牢记习近平总书记的殷殷嘱托,争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代青年。













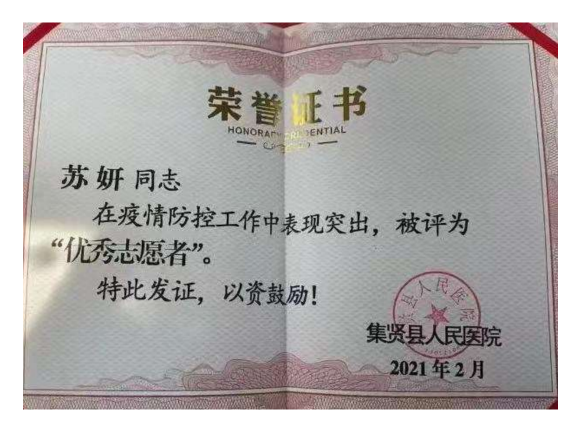














乙方:北大荒药业集团有限公司 甲方: 黑龙江农垦职业学院

型、创新型技术技能人才,为提高产业竞争力和汇聚发展新动能提供人才 团有限公司(以下简称乙方)以习近平新时代中国特色社会主义思想为指 共享、代势互补、共同发展"的原则、经过协商、双方达成共建现代产业 导,以立德村人为根本任务,以学生发展为中心,本着"面向未来、资源 支持和智力支撑。黑龙江农垦职业学院(以下管務甲方)与北大荒药业集 种联起共武。 才培养协同机制、培养适应和引领现代产业发展的商素质应用型、复合 为充分发挥产业优势和企业重要教育主体作用、深化产数融合、完善

# 一、共建目标

领域真正实现互惠互利、共同发展。 发挥各自优势,促进双方在人才培养、科学研究、社会服务、创新创业等 生产等方面的深度对接,最大程度地挖掘双方的需求和利益结合点,充分 通过双方合作关系的建立,坚持在专业与需求、课程与职业、数学与

# 合作内容

1. 创新校企合作人才培养模式

过程、共同评价培养质量、实现专业链与产业链、课程内容与职业标准。 教学过程与生产过程对接,建立校企协同、育训结合的人才培养模式。 2. 开展订单培养、合作办学 双方共同研制专业人才培养方案、共同开发课程资源、共同实施培养

前期培训。在双方定向委培过程中,双方可以相互成立冠名班级。 聘员工为生源。根据企业要求、完成企业员工基本技能、基本素质要求等 3. 开展互派挂职交流合作 根据企业要求, 定向培养, 为企业提供人力资源储备; 后者以企业招 采取校内定向委培和企业中定向委培两种方式、前者以学校学生为生

中商层管理人员或技术人员到甲方挂职锻炼、参与甲方的管理、数学工作。 接受培训、挂职工作和实践锻炼。乙方及其下属相关企业、每年定期派遣 4. 搭獎服券企业产学研合作平台 甲方每年定期派遣一定数量的专业骨干数师到乙方及其下属相关企业

通过现代产业学院建设, 深化拓展与集团内企业的战略合作, 创新校

促进科技成果转化和产业化的新途径、不断提升学院服务企业发展的能力 金合作模式和对接落实机制,建设服务企业共性技术研发中心,积极探索 三、合作机制

定重大战略合作项目。 双方建立双向协作机制。定期通报各自最新的发展情况。共同研究研

小组议定的事项与日常工作。 门、项目承接业务单位负责人组成、领导小组下设办公室, 具体承办领导 1. 成立"现代产业学院"领导小组。各由双方有关领导及相关职能都

三个月进行一次定期交流。不定期交流则视产业学院实际工作需要进行。 2. 信息沟通机制。双方开展定期和不定期信息沟通交通、原则上至少

双方主要领导每年至少有一次互访, 共同探讨战略合作新领域。 会议。枪视已有具体协议的执行情况、研讨新的实质性合作领域或项目。 3. 领导互访机制。双方分管合作的领导每年共同召开有关部门参加的 4. 为适应市场发展的需要、校企互相促进、共同发展、建立长期稳定

的校企合作关系,双方悬挂"现代产业学院"牌圈。 5. 双方合作的具体项目依据本合作框架协议, 采取"一

的原则,由双方指定部门或单位另行签署具体合作协议。

# 四、合作期限

本协议经双方签字后生效、有效期五年、自双方签字之日起计算、到

# 期后可续约。

具体的合作项目协议。合作项目协议是本协议的有效附件。 1. 双方将就本协议提及的合作事宣作进一步研究和协商, 并另行签署

宜,双方友好协商解决。(以下无正文) 2. 本协议一式四份, 双方各执两份, 双方代表签字盖章生效。未尽事

甲方: 甲方代表或授权代理人: 2007 业学院(董章) Moder 年4月29日

北大荒药业集团有限公司(董章) 乙方代表或授权代理人: かられ 年 日月 3月日

# 教师企业实践工作站建设合作协议

甲方: 黑龙江农垦职业学院

乙方: 扬于江药业集团北京海燕药业有限公司

为深化产教融合、校企合作,充分发挥企、校双方各自 优势,紧跟职业教育发展趋势,准确把握企业用人需求,企 校共建"教师企业实践工作站"。教师进入工作站学习和桂职 实践假炼,提高教师的实践教学能力和社会服务能力,通过 教师企业实践工作站找到企业、学校、教师三方利益的契 合点,建立企业和学校技术共享、合作开发、师资共训、 技能传播、成果转化的有效途径。

#### 一、建设原则

优势互补、资源共享、互惠共赢、共同发展。

#### 二、建设项目

核企共建黑龙江农垦职业学院教师企业实践工作站。教师进入工作站学习和挂职实践锻炼,了解企业的生产工艺和管理制度,熟悉企业相关岗位职责和操作规范,把握本专业的新知识、新技能、新理念和新方法,促进教学改革的不断深化,为企业培育生产服务一线技能人才,为企业的竞争与社大培养"留得住、用得上"的高素质技能人才。

教师在入站期间为企业提供技术技能服务、科技研发、 生产技术改造、工艺流程革新等,从技术推广应用层面,建

#### (二) 乙方的责任和义务

- 1.推荐具有较高专业技术职务或技术造诣较深的专家或 业务骨干担任入站教师的导师;并由导师指导入站教师按原 定计划开展站内各项工作和完成既定目标任务。
- 技企业考勤管理规定申报入站教师考勤,对入站教师 进行定期考核,并在出站时评定考核等次。
- 3.按国家和省有关劳动保护规定提供符合国家劳动安 全、卫生要求的劳动作业场所,切实保护进站教师在生产工 作中的安全和健康。
  - 4. 为甲方的专业群发展提出建设性意见。
  - 5.及时甲乙方提供行业最新的动态和信息。

## 五、其他事项

1.由双方共同合作研发的科研成果、工艺品及产品等信息不得泄漏,不得转让第三方。

2.甲乙双方定期开展技术交流,不断提高并改进合作水平,并努力解决生产中的实际问题。

3.尚未确定的其他内容及方式由双方另行协商。

# 六、共建时间

经双方协商一致,本协议期限:自)00%年4月X4日至66年4 月X4日。到期后根据合作情况,经双方协商可再进行续签。

## 七、其它事项

1、如遇特殊情况,甲乙双方可以协商解除协议。

立学校服务企业发展的产学研一体化新途径。

#### 三、建设目标

通过教师企业实践工作站的常恋化运行,提升专业课教师的技能水平和实践能力,实现教师与工程师的角色转换, 为学校培养"双师型"教师队伍,为企业提供高质量的人才资源和技术技能服务。最终形成可复制、可推广、可持续运行的教师企业实践流动站模式。

#### 四、双方的责任和义务

#### (一)甲方的责任和义务

- 1.积极选派符合条件的教师到企业教师实践工作站进站 工作,严格对教师、专业对象的资格审查,组织教师按时到 企业教师实践工作站报到。
- 2.加强与企业的联系和沟通,及时了解和掌握教师进站工作期间的思想状况、现实表现和任务进展情况。
- 3.在教师到企业教师实践工作站报到前,为其办理好人 身意外保险。教师在企业驻站期间发生意外事故,由学校牵 头会同企业依照国家相关法律法规和政策妥善处理。
- 4.协助乙方做好所需高素质技能人才的培养,员工培训、 学历提升和职业技能等级认定工作。
- 5.根据甲方提出的新技术项目和技术难题,积极组织力量进入流动站共同进行研究开发,成果转化和技术攻关,支持企业技术创新。
  - 2.因本协议而引起的纠纷, 双方友好协商解决。
  - 3.本协议未尽事宜由甲乙双方另行协商签订补充协议。
- 4.本协议一式肆份, 甲乙双方各执两份, 经甲乙双方盖章, 签字后生效。





# 教师企业实践工作站建设合作协议

甲方: 黑龙江农垦职业学院

乙方: 佳木斯市建三江祝康医药连锁有限公司民惠分店

为深化产教融合、校企合作,充分发挥企、校双方各自 优势,紧跟职业教育发展趋势,准确把握企业用人需求,企 校共建"教师企业实践工作站"。教师进入工作站学习和挂职 实践锻炼,提高教师的实践教学能力和社会服务能力,通过 教师企业实践工作站找到企业、学校、教师三方利益的契 合点,建立企业和学校技术共享、合作开发、师资共训、 技能传播、成果转化的有效途径。

#### 一、建设原则

优势互补、资源共享、互惠共赢、共同发展。

# 二、建设项目

校企共建黑龙江农垦职业学院教师企业实践工作站。教师进入工作站学习和挂职实践锻炼,了解企业的生产工艺和管理制度,熟悉企业相关岗位职责和操作规范,把握本专业的新知识、新技能、新理念和新方法,促进教学改革的不断深化,为企业培育生产服务一线技能人才,为企业的竞争与壮大培养"留得住、用得上"的高素质技能人才。

教师在入站期间为企业提供技术技能服务、科技研发、 生产技术改造、工艺流程革新等,从技术推广应用层面,建 立学校服务企业发展的产学研一体化新途径。

#### 三、建设目标

通过教师企业实践工作站的常态化运行,提升专业课教师的技能水平和实践能力,实现教师与工程师的角色转换,为学校培养"双师型"教师队伍,为企业提供高质量的人才资源和技术技能服务。最终形成可复制、可推广、可持续运行的教师企业实践流动站模式。

## 四、双方的责任和义务

# (一)甲方的责任和义务

1.积极选派符合条件的教师到企业教师实践工作站进站 工作,严格对教师、专业对象的资格审查,组织教师按时到 企业教师实践工作站报到。

2.加强与企业的联系和沟通,及时了解和掌握教师进站 工作期间的思想状况、现实表现和任务进展情况。

3.在教师到企业教师实践工作站报到前,为其办理好人 身意外保险。教师在企业驻站期间发生意外事故,由学校牵 头会同企业依照国家相关法律法规和政策妥善处理。

4.协助乙方做好所需高素质技能人才的培养,员工培训、 学历提升和职业技能等级认定工作。

5.根据甲方提出的新技术项目和技术难题,积极组织力 量进入流动站共同进行研究开发,成果转化和技术攻关,支 持企业技术创新。

# (二) 乙方的责任和义务

1.推荐具有较高专业技术职务或技术造诣较深的专家或 业务骨干担任入站教师的导师;并由导师指导入站教师按原 定计划开展站内各项工作和完成既定目标任务。

 按企业考勤管理規定申报入站教师考勤,对入站教师 进行定期考核,并在出站时评定考核等次。

3.按国家和省有关劳动保护规定提供符合国家劳动安全、卫生要求的劳动作业场所,切实保护进站教师在生产工作中的安全和健康。

4. 为甲方的专业群发展提出建设性意见。

5.及时甲乙方提供行业最新的动态和信息。

# 五、其他事项

1.由双方共同合作研发的科研成果、工艺品及产品等信息不得泄漏,不得转让第三方。

2. 甲乙双方定期开展技术交流,不断提高并改进合作水平,并努力解决生产中的实际问题。

3.尚未确定的其他内容及方式由双方另行协商。

## 六、共建时间

经双方协商一致,本协议期限;自2002年4月24日至06年4 月23日。到期后根据合作情况,经双方协商可再进行续签。

## 七、其它事项

1、如遗特殊情况,甲乙双方可以协商解除协议。

2.因本协议而引起的纠纷,双方友好协商解决。

3.本协议未尽事宜由甲乙双方另行协商签订补充协议。

4.本协议一式肆份, 甲乙双方各执两份, 经甲乙双方盖章、答字后生效。





# 黑龙江农屋职业学院顶岗实习 (基地)协议

# 甲方: 黑龙江农垦职业学院

# 乙方: 扬子江药业集团北京海燕药业有限公司

#### 第一条 合作目的

建立长期稳定的校外实训、实习基地,确保实训基地公共实训资源安全、合理、有效地使用,保证实训质量。

#### 第二条 合作方式

- 1、甲方与乙方合作共建"黑龙江农垦职业学院实习基地"。从合同签订之日起、甲方在乙方建立学生实习基地。双方均同意在对外发布信息中使用双方共建本基地的名称。
- 2、甲方从合同签订之日起,根据专业人才培养方案,每年选派一定数量的 学生到乙方进行项岗实习,具体人数根据乙方岗位需求、甲方学生情况等因素, 由甲乙双方协商决定。
  - 3、实习时间一般为12个月。
- 4、因实习学生或乙方原因提前终止实习,乙方应提前10天告知甲方。实习结束,乙方应向甲方提交学生实习的证明和评价。

#### 第三条 合作期限

自 Jet 8 年 8 月 1 日起至Josf 年 6 月 Jo日止。期濟可视情况续签。 第四条 权利和义务

# 一、甲方权力和义务

- 1、甲方有权督促乙方为实习学生提供相应的实习岗位,安排合适的指导老师。
- 2、甲方成立实习指导小组对学生实习情况进行指导、监督和管理,发现问题及时提出解决办法;协调乙方和实习生之间的关系。
  - 3、负责按乙方的要求和条件,选拔合格实习学生,并保证实习时间。
- 4、根据专业教学计划制定实习方案,明确实习任务。做好实习学生的岗前 培训工作,与实习学生签订实习协议,明确相关责任和义务。
- 5、负责向乙方提供实习学生的详细资料名册,内容包括: 姓名/性别/出生年 月/专业/身份证号码/家庭住址, 并保证内容的真实性和完整性。
  - 6、负责对实习学生的管理,并通过各种形式对实习学生进行上岗前安全教

- 育,引导实习学生顺利完成实习任务的同时符合乙方安全生产要求。
- 7、协助、配合乙方处理实习学生在实习期间发生的违纪行为、纠纷或其他 意外事件或事故。
- 8、维护乙方的品牌信誉和经济利益,保守从甲方获取的任何商业信息和商业秘密。
- 9、除因乙方工作原因导致实习学生伤病外,其他医疗费用按学校相关规定 处理。

#### 二、乙方权利、义务

- 1、积极与甲方开展校企合作,为甲方在校学生提供一定数量的实习岗位, 尽可能地使学生实现3个以上岗位的轮换实习。
- 2、负责对实习学生进行日常考勤管理和技术管理,为实习学生提供各岗位培训,并派有经验的技术人员作为学生的指导教师。
- 3、为实习学生提供符合国家、行业规定的安全工作场所。保证学生实习时间内的人身安全及相关权利。
- 4、有权将违反规章制度的实习学生退回甲方。对实习学生在实习期间发生的各种纠纷、突发事件及其它安全事故,依据双方约定妥善处理。
  - 5、实习结束后, 指导教师根据实习学生在实习中的表现给出评价意见。
  - 6、根据企业发展需要和双向选择原则,择优录用甲方毕业生。
  - 7、选派一批技术骨干或能工巧匠担任学校兼职专业课教师或实习指导教师 第五条 其他
  - 1、协议经双方签字盖章之口起生效。
- 2、本协议如有未尽事宜而发生的争议,双方友好协商解决。协商不了的,向乙方所在地人民法院提起诉讼。
  - 3、本协议一式四份, 甲乙双方各持两份, 具有同等法律效力。

甲方:黑龙江农垦职业学院 乙方:扬子江药业集团北京海燕药业有限公司 联系人: 联系人:

时间: 2018 . / .



# 黑龙江农垦职业学院与南京海陵药业有限公司 现代学徒制校企合作协议书

甲方: 黑龙江农垦职业学院

乙方: 扬子江药业集团南京海陵药业有限公司

为了深入贯彻《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》《国 办发 [2017] 95 号) 文件精神,深化校企合作,提高人才培养质量,推动我国高等职业教育的快速发展,根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》(教职成 [2014] 9 号) 精神,双方决定在甲方药学专业进行"现代学徒制"培养模式改革与实践,校企合作联合培养学生。甲、乙双方本着资源共享、优势互补、相互协作、互惠互利、共同发展的原则,经友好协商,就双方合作共建"现代学徒制"扬子工药业海陵班开展联合培养等相关事宜,达成如下协议:

#### 一、合作方式

- 发挥甲、乙双方资源优势,成立现代学徒制"扬子江药业海陵 班",共同培养高素质技术技能人才。
- 2.根据国家相关规定,甲乙双方共同制定招工方案和招工标准, 乙方在甲方统招学生中进行招生宣传,对有意愿加入"扬子江药业海 陵班"的学生,经乙方审核,符合招工标准的,统一录取为现代学徒 制"扬子江药业海陵班"学徒,单独编班,学生修完甲、乙双方共同 制订的人才培养方案规定的课程,达到毕业标准的,获得国家教育部 承认的全日制高职(专科)教育毕业证书。
- 3. 乙方配合甲方提供优良的教育教学条件,按照国家教育行政部门的相关规定及人才培养方案,甲、乙双方共同对"扬子江药业海陵班"学生实施校内教学、岗位培训、学生管理和综合考核,学制三年。
- 4. 現代学徒制"扬子江药业海陵班"采用分段培养,在三个学年 6个学期的第1学期、第2学期和第3学期,学生在校内进行专业知
- 7. 在第3学期和第4学期,负责为学生统一购买校方责任险。 在第5学期和第6学期,负责为学生统一购买实习责任险。
- 8. 甲方为乙方员工的学历教育或继续教育提供机会并给予优惠 政策

## 三、乙方的责任与义务

- 1. 推荐专业技术人员参加专业指导委员会及学徒制工作小组,积极配合甲方开展行业企业调研,明确"扬子江药业海陵班"人才培养定位,与甲方共同制定适应社会和企业需求的现代学徒制人才培养方案,进行专业建设、课程建设和裁材的开发。
- 2. 推荐符合"双师型"要求的技术人员、管理人员作为甲方的兼 职教师和学生师傅,在不影响乙方经营情况下,支持兼职教师和学生 师傅参与甲方校内授课、实训指导、教材编写等教学活动。
  - 3. 兼职教师和学生师傅在企业发生的教学津贴,由乙方承担。
- 4.依据培养方案,通过"师傅带徒"形式,对"扬子江药业海陵 班"学生进行岗位技能训练,同时加强职业道德、企业制度和企业文 化熏陶,做好学生在企业的考核,与甲方共同对学生毕业资格进行认 定。
- 5. 确认甲方学生在企业的学徒身份,并完善用工条件和标准,严格执行国家规定的用工制度,确保学员入职后拥有合理的职业生涯发展规划及合理的晋升通路。
- 6. "扬子江药业海陵班" 学徒在实践教学期间前 45 天按考核等次享受实习工资 1800+满勤补助,学徒考取上岗证正式顶岗后(包括第五学期、第六学期),实习工资按基本 1900+计件工资(计件平均1000-1300).
- 7. 为学生购买学徒期间意外伤害保险。负责为学徒提供符合国家 及行业规定的安全工作场所,配备必要的安全保障器材和劳动防护用 品,并在学徒上岗前对其进行安全知识培训。学徒学习、工作性质和

识学习和技能训练,第4学期、第5学期和第6学期,学生在乙方生产经营场所进行学习和实践。乙方选派理论水平高、实践经验丰富、责任心强的技术人员通过"师傅带徒"形式,依据人才培养方案对学生进行岗位技能培养。

5. 现代学徒制"扬子江药业海陵班"的学生在组建班级时,甲方、 乙方及学生签订《"现代学徒制"三方协议书》,以明确三方的责任和 义务,具体权利义务关系参见《"现代学徒制"三方协议书》中的相 关条数。

#### 二、甲方的责任与义务

- 1. 轉任乙方推荐的专业技术人员成立专业教学指导委员会及学徒制工作小组,根据行业企业发展趋势、乙方人力资源战略发展规划和岗位需求明确"扬子江药业海陵班"人才培养定位,共同制订专业人才培养方案,进行专业建设、课程建设和教材的开发。
- 2. 落实双方共同制订的专业教学计划,设计教学组织形式,并组织字施。
- 3. 选派优秀教师组成"扬子江药业海陵班"校内学业导师队伍, 负责在校学习学生的教学和管理,协助乙方对学生在企业学徒期间进行管理,引导学生顺利完成学业。定期委派管理人员对学生的企业学习情况进行检查。鼓励学业导师定期到企业进行挂取锻炼。
- 4. 制订学生管理制度,要求学生遵守相关的法律、法规及乙方各项规章制度,不得从事与学习无关的活动,保守乙方的商业秘密。确保"扬子江药业海陵班"学生在学徒期间,与其他正常统招生待遇相同。负责学生在校期间的考核评价,负责"扬子江药业海陵班"学生的学籍管理、毕业资格审核、毕业证书发放等。
  - 5. 承担乙方派至甲方承担校内授课任务的实践教师课时费。
- 6.负责与乙方共同做好"扬子江药业海陵班"的招生宣传、资格审查、考核选拔、学徒协议签订等招生招工工作。

工作时间、休息休假安排符合国家相关规定。

8. 乙方有权退回违纪违规的学生(学徒).

四、其他事宜

- 1. 本协议有效期三年,未尽事宜,由双方共同协商解决。
- 2. 本协议一式或份, 甲方、乙方各执一份。
- 3. 合同终止: 合同期滿或双方协商同意终止合作时, 即可终止。
- 4. 在双方遇到不可抗力因素而发生意外事件时,双方协商解决。
- 5. 此协议自签字之日起执行。







# 黑龙江农垦职业学院

# 扬子江药业集团 南京海陵药业有限公司

学生

# "现代学徒制" 三方协议书

甲方(学校): 黑龙江农垦职业学院 乙方(企业): 扬子江药业集团南京海陵药业有限公司 丙方(学生): 沿海

二〇一八年 九 月 十九 日

集团南京海陵药业有限公司合作, 开展现代学徒制试点项目, 甲、乙、 丙三方经协商一致, 达成如下协议;

## 一、甲方责任与义务

- 负责组建现代学徒制工作管理机构,组织制定体现现代学徒制特点的管理制度,确保人才培养实施过程的规范性、科学性。
- 负责提供现代学徒制"扬子江药业海陵班"相关研究项目开展 所需经费。
- 负责与乙方合作共同做好现代学徒制"扬子江药业海陵班" 的招生宣传、资格审查、考核选拔与招录、学徒协议签订、中途学生 (学徒) 退出票后安排、补及等招生招工工作。
- 负责现代学徒制"扬子江药业海陵班"学生的学籍管理、毕业资格市核、毕业证书发放等。
- 5. 负责现代学徒制"扬子江药业海陵班"学生校内学习日常管理 及考核。
- 6. 负责提供现代学徒制"扬子江药业海陵班"校内运行所需的教学场所、教学设备。包括多媒体教室、实训室、教学器材设备等。
  - 7. 负责为丙方购买学徒期间的校方责任险和实习责任险。
  - 8. 负责现代学徒制"扬子江药业海陵班"相关各类经费的管理。
  - 9. 负责向上级教育行政主管部门申请支持和项目申报。
  - 10. 负责现代学徒制试点工作经验的总结与推广。
  - 二、乙方责任与义务
- 作为企业教学主体采取有效措施,积极参与现代学徒制人才培 养令过程。
- 负责现代学徒制"扬子江药业海陵班"管理机构企业方工作人员组成,带徒师傅与专门管理人员的配备。
- 3.与甲方合作共同做好现代学徒制"扬子江药业海陵班"的招生 宣传、资格审查、考核选拔与招录、学徒协议签订、中途学生(学徒)

| 方(校方): 黑龙江农垦职业学院         |
|--------------------------|
| 地 址: 哈尔滨新区学院路 660 号      |
| 邮政编码: 150025             |
| 联系电话: 0451-88127855      |
| 法定代表人: 许淑云               |
| 委托代理人: 王云庆               |
| 联系电话: 0451-88122301      |
| 方(企业): 扬子江药业集团南京海陵药业有限公司 |
| 地 址:南京市栖波区仙林大道 9 号       |
| 邮政编码: 210049             |
| 联系电话: 025-83505999       |
| 法定代表人: 徐镜人               |
| 委托代理人: 曹丽宁               |
| 联系电话: 13815852720        |
| 生(丙方):                   |
| 地址:黑砂路中的液形像温溢的桥籍         |
| 部政编码: 154800             |
| 联系电话: 13796787191        |

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》(教职成 [2014]9号)精神,甲、乙、丙三方应本着合作共赢、职责共担的原 则,充分发挥各自优势和潜能,创新人才培养机制。积极开展现代学 徒制试点工作,形成校会合作、协同官人、共同发展的长效机制,不 断提高人才培养质量,促进专业人才培养主动服务当前经济社会发展 需求,推动学校、企业、学生共同发展。本着"友好合作。三方共赢" 的原则,黑龙江农展职业学院确定在中药制药技术专业与扬予江药业

集团南京海陵药业有限公司合作, 开展现代学徒制试点项目, 甲、乙、丙三方经协商一致, 达成如下协议;

# 一、甲方责任与义务

- 负责组建现代学徒制工作管理机构,组织制定体现现代学徒制特点的管理制度,确保人才培养实施过程的规范性、科学性。
- 负责提供现代学徒制"扬子江药业海陵班"相关研究项目开展 所需经费。
- 3. 负责与乙方合作共同做好现代学徒制"扬子江药业海陵班"的招生宣传、资格审查、考核选拔与招录、学徒协议签订、中途学生(学徒)退出善后安排、补录等招生招工工作。
- 负责现代学徒制"扬子江药业海陵班"学生的学籍管理、毕业资格市核、毕业证书发放等。
- 5. 负责现代学徒制"扬子江药业海陵班"学生校内学习日常管理 及老核。
- 6. 负责提供现代学徒制"扬子江药业海陵班"校内运行所需的教学场所、教学设备。包括多媒体教室、实训室、教学器材设备等。
  - 7. 负责为丙方购买学徒期间的校方责任险和实习责任险。
  - 8. 负责现代学徒制"扬子江药业海陵班"相关各类经费的管理。
  - 9. 负责向上级教育行政主管部门申请支持和项目申报。
  - 10. 负责现代学徒制试点工作经验的总结与推广。
  - 二、乙方责任与义务
- 作为企业教学主体采取有效措施,积极参与现代学徒制人才培养全过程。
- 负责现代学徒制"扬子江药业海陵班"管理机构企业方工作人 员组成,带徒师傅与专门管理人员的配备。
- 3.与甲方合作共同做好现代学徒制"扬子江药业海陵班"的招生宣传、资格审查、考核选拔与招录、学徒协议签订、中途学生(学徒)

1800+满勤补助,学徒考取上岗证正式顶岗后(包括第五学期、第六学期),实习工资按基本 1900+计件工资(计件平均 1000-1300)。

## 三、丙方的责任与义务

- 丙方应严格按照甲方和乙方制定的人才培养方案,认真学习, 掌握相关的技术技能。
- 丙方在学校学习期间,如因无法适应现代学徒制项目,提退出 学徒制班申请,须经甲乙双方协商同意后方可退出。
- 3. 丙方在校学习期间应服从甲乙双方的共同教育和管理,自觉遵守甲方制定的各项校园管理规定及各项教学安排,丙方在乙方学徒期间,须遵守乙方依法制定的各项管理规定,严格保守乙方的商业秘密。
- 根据甲乙双方制定的考核标准参加考核,考核成绩与甲方组织的理论考试拥有同等效力,并归档作为后期选优参考。
- 5. 丙方在规定年限内,修满人才培养方案规定学分,达到毕业要求,准予毕业,由学校发给丙方入学专业的毕业证书。
- 6. 在学习期间,丙方如有以下行为,甲乙双方协商达成共识后有权将丙方退出学徒制班,由此产生的后果由丙方自行承担:
  - (1) 违反国家法律法规:
  - (2) 丙方不服从甲乙双方共同制定的教学安排:
- (3)严重违反甲方学生管理制度或乙方相关管理规定、劳动纪律的;
  - (4) 在企业学徒期间,连续两次考核不合格的。
- 7. 丙方在乙方学徒期间表现优秀的,其薪资调整由三方协商后共 同确认。
  - 8. 若丙方未达 18 周岁,该协议需要由监护人签署。

# 四、其它事项

1. 甲方、乙方、丙方违约,各自承担由此产生的法律责任。

- 对于在人才培养过程中出现的问题,甲乙丙三方应当本着相互 尊重、互相谅解的原则友好协商解决。
- 3. 甲乙双方有关现代学徒制"扬子江药业海陵班"人才培养的详细要求及具体计划,由双方专业人员另行制定。
- 甲乙丙三方有关薪资和录用方面的详细要求,由三方人员另行制定。
  - 5. 本协议未尽事宜, 三方另行协商解决。
  - 6. 本协议一式三份, 三方各执有一份, 三方签(章) 后生效。





丙方: 学生 (学生): / 徐 / 栋, 日期: 7018 · 9.19

# 顶岗实习单位鉴定与评价表

| 学生姓名 | DELIAR   | 性别          | 果         | 785 62.  | Topks |     |
|------|----------|-------------|-----------|----------|-------|-----|
| 实习内容 | 22 11 Th | 2次月         | 139.      | 进力度      | -     |     |
| 实习鉴定 | 項目 等级    | 优秀          | 良好        | 中等       | 及格    | 不及格 |
|      | 出勤率      | V           |           |          |       |     |
|      | 工作态度     |             | V         |          |       |     |
|      | 劳动纪律     |             |           | V        |       |     |
|      | 构通合作     |             | V         |          |       | 4   |
|      | 业务能力     | MAN         |           | V        |       |     |
|      | 创新能力     |             |           | V        |       |     |
|      | 工作成果     | V           |           |          | 100   | 1   |
|      |          | 12 2        | 1. 11/1/9 | ex 140   | VO 20 |     |
| 综合鉴定 | 进到日本 特的名 | <b>レン</b> 方 |           | <b>医</b> |       |     |

# 顶岗实习单位鉴定与评价表

| 学生姓名 | DELIBRE  | 性別     | R                | 793 62 | Tress         |      |
|------|----------|--------|------------------|--------|---------------|------|
| 实习内容 | 进有两      | eviery | . 137-           | 进度     |               |      |
| 实习鉴定 | 等级<br>项目 | 优秀     | 良好               | 中等     | 及格            | 不及格  |
|      | 出勤率      | V      |                  |        |               |      |
|      | 工作态度     |        | V                |        |               |      |
|      | 劳动纪律     |        |                  | V      |               |      |
|      | 构通合作     |        | V                |        |               |      |
|      | 业务能力     |        |                  | V      |               |      |
|      | 创新能力     |        |                  | V      |               |      |
|      | 工作成果     | V      |                  |        | The free land | 37   |
|      | 进到,时     |        |                  | en 100 | 40 700        | 1 -1 |
| 综合鉴定 |          | 企业指    | 是数师或王<br>支耳章() 基 | 整门 宣   | 1年 て 月/       |      |











## 2. 不同性别毕业生的就业率

本校 2018 届毕业生中, 男生的就业率为 93.88%, 女生的就业率为 96.43%。

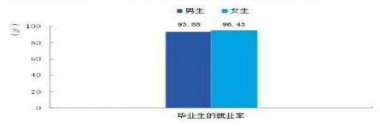
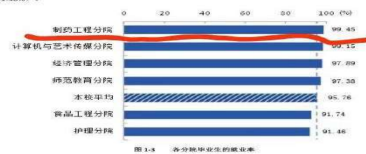


图 1-2 不同性别毕业生的就业率

# 3. 各分院及专业的就业率

本校 2018 届就业率较高的分院是制药工程分院 (99.45%), 就业率较低的分院是护理分院 (91.46%)





## 2. 各分院毕业生对就业指导服务的评价

本校 2018 届毕业生对缴业指导服务的总体满意度较高的分院基项常教育分院(94%)。对魏 业指导服务的总体满意度较低的分院是计算机与艺术传媒分院(82%)。

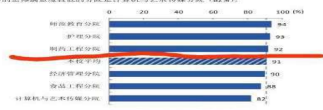


图 2-2 各分限平业生对就查指导服务的总体离案度 数据米源、支可尼-压龙压积业学院 2018 届中业生后并质量评价数据。

# 各项就业指导服务开展情况及毕业生的评价情况

本校 2018 届毕业生接受"大学组织的招聘会" 浆职服务的比例(63%)最大。其有效性为 83%。接受"辅导求职策略"求职服务的比例为 20%。其有效性(92%)较高。本校 2018 届毕 业生中,有12%的人表示"没有接受任何求职辅导服务"。



图 2-3 毕业生接受越北海导原务的比例及有效性评价 (多选) 数据来源。安可思-国龙江农屋职业学院 2018 居毕业生培养质量评价数据。

# 三 就业现状满意度

## 1. 毕业生的就业现状满意度

本校 2018 届毕业生的就业现状满意度为 77%。

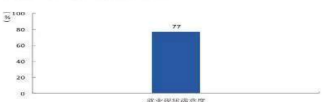


图 3-7 數业環状满森度 数据来源: 麦可思-黑龙江农屋职业学院 2018 居毕业生培养质量评价数据。

# 2. 各分院及专业的就业现状满意度

本校 2018 届就业现状满意度较高的分院是即范教育分院(84%)。就业现状满意度较低的分 院是食品工程分院(68%)。

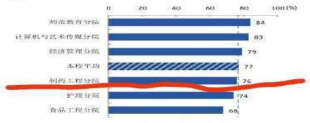


图 3-8 各分院毕业生的就业现状满意度

数据来源: 麦可思-黑龙江农屋职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

本校 2018 届被业现状满意度较高的专业是物流管理(92%)。软件技术(87%)。学前教育(87%)。生物制码技术(86%)。就业现状满意度较低的专业是语义教育(60%)、中药制药技术(61%)、疾学检验技术(63%)、康复治疗技术(63%)。



图 3-9 各专业毕业生的就业现状满意度 注: 个别专业因样本拉少没有信括查内。 数据来湖: 查可思·黑龙江农坚职业学院 2018 届毕业生培养师量评价数据。

110

# 2. 各分院及专业对学校的推荐度

本校 2018 届毕业生愿意推荐母校比例较高的分院是师范教育分院(80%)。愿意推荐母校 比例较低的分院是计算机与艺术传媒分就(70%)。

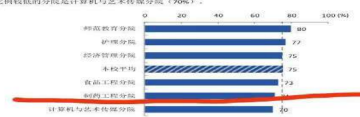
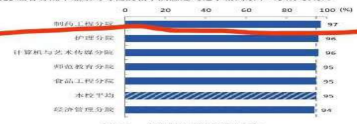


图 4-2 各分院毕业生对每轮的推荐度 数据来源。麦可思-愿意江衣城职业学院 2016 原序业生培养质量评价数据。

## 2. 各分院及专业的教学满意度

本校 2018 届各分院毕业生对母校的教学满意度均处于较高水平(94%~97%)。



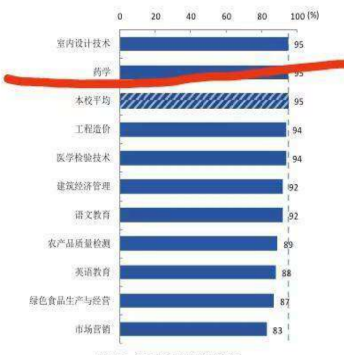
**图 4.8 各分院毕业生的教学需意度** 数据来源。安可思·振龙江农民职业学院 2018 届毕业生给养油量评价数据。

46

本校 2018 届教学满意度较高的专业是报关与国际货运、康复治疗技术、旅游管理、软件技术、物流管理、药物制剂技术、助产(均为 100%)、教学满意度较低的专业是市场营销(83%)、绿色食品生产与经营(87%)、英语教育(88%)、农产品质量核制(89%)。



注、个别专业周样本程少没有包括查内。 数据来源: 東可思·黑龙江太皇职业学院 2018 届毕业生培养规能评价数据。



续图 4-9 各专业毕业生的教学满意度

注:个别专业因样本较少没有包括在内。 数据来源:麦可思-黑龙江农屋职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。



# 2019 届毕业生就业质量报告





# 第八章 总结与反馈

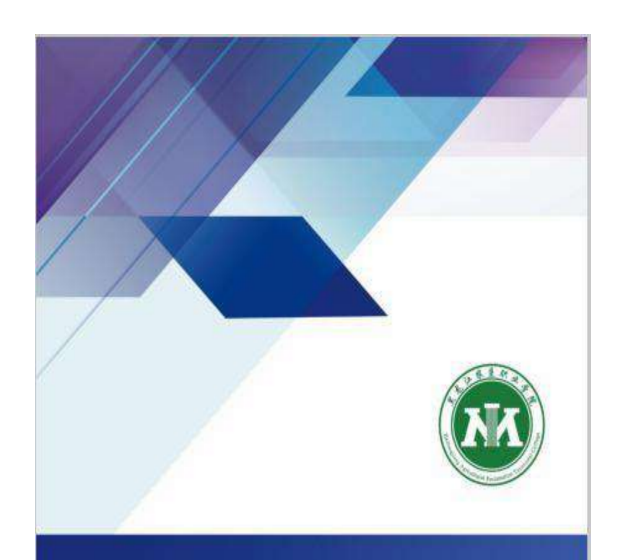
此部分总结报告中有关 2019 届毕业生就业率、就业基本状况、对母校的反 馈以及用人单位对学校和毕业生的评价等重要指标,并以此为学校未来的发展及 工作提出改进建议。具体情况如下:

# 一、总结

就业情况: 截止到 2019 年 12 月 1 日,2019 届毕业生共 2740 人, 就业 2629 人, 就业率 95,95%; 2019 届已就业毕业生(除升学)省内生源 2127 人,占生源人数 88,92%; 在省内就业 2096 人,占就业人数 87,62%。省外生源 265 人,占生源人数 11,08%; 在省外就业 296 人,占就业人数 12,37%。

调研结果显示, 2019 届毕业生的就业工作满意度是 93.83%, 毕业生平均月 收入相对较高, 为 3530.42 元。毕业生专业相关度为 75.33%, 职业期待吻合度 为 81.86%。

用人单位对学校及毕业生的评价情况: 用人单位对 2019 届毕业生的认可度 为 99.18%,对毕业生各项能力的评价均在 98.00%以上。用人单位对学校各项就业服务的综合满意度为 98.61%,对学校各项就业服务的满意度均在 96.00%以上: 用人单位对学校就业服务的反馈建议主要有:加强应届毕业生就业指导(19.41%)、增加校园招聘会的场次(17.79%)、及时更新发布招聘信息(15.29%)。用人单位最希望学校重点加强的是学生的"专业知识的学习",占比 17.56%。



# 黑龙江农垦职业学院 2020届毕业生就业质量报告

REPORT OF GRADUATE EMPLOYMENT QUALITY

二〇二〇年十二月

# 第八章 总结与建议

此部分总结报告中有关 2020 届毕业生就业率、就业基本状况、对母校的反 馈以及用人单位对学校和毕业生的评价等重要指标,并为学校未来的发展及工作 提出改进建议。具体情况如下:

# 一、总结

就业基本情况: 2020 届毕业生共 2768 人。其中男性毕业生 928 人,占比 33,53%; 女性毕业生 1840 人,占比 66,47%; 男女比例为 1:1.98。截至 2020 年 11 月 4 日,毕业生就业人数共 2432 人,就业率为 87,86%。汉族毕业生共 2648 人,汉族毕业生就业率为 88,03%; 少数民族毕业生共 120 人,少数民族毕业生就业率为 84,17%。毕业生就业行业主要为"卫生和社会工作" (17,83%),其次是"租赁和商业服务业"、"教育",占比分别为 13,64%和 12,86%。毕业生就业地域主要集中在东北地区,占就业毕业生总人数的 64,20%。

就业质量分析:调研数据显示,2020 届毕业生就业现状满意度为88.60%, 毕业生月平均薪资为3828.53元,毕业生工作与专业相关度为77.18%,毕业生 岗位与理想职业一致性为77.59%,91.91%的毕业生认为目前工作的比较稳定。 毕业生在就业单位是北大荒集团(垦区)内的企业的占比为20.48%。

**毕业生反馈:** 调研数据显示, 毕业生对母校人才培养满意度为 97.61%。毕业生对学校各项就业指导服务的满意度均在 95.00%以上。毕业生认为学校就业创业指导服务工作最需要加强的方面有"求职面试技巧培训"(22.55%), "就业政策、形势分析"(17.68%)以及"与用人单位建立关系,做好推荐工作"(16.13%)。

用人需求分析; 调研数据显示, 用人单位对 2020 届毕业生的总体评价较高, 满意度为 97,97%, 对毕业生的"职业能力"和"工作态度"满意度较高,均为 99.19%。用人单位认为学校在就业服务方面亟需改进是"增加校园招聘会场次" (26.42%),其次是"加强毕业生就业指导"(17.48%),再次是"及时更新发



# 黑龙江农垦职业学院 2021届毕业生就业质量报告

二〇二一年十二月



# 第八章 总结与建议

毕业生就业质量是人才培养效果的重要体现,通过了解毕业生就业质量,可 以发现培养过程中有待进一步完善的地方,从而为后续人才培养工作的科学化、 系统化、持续化改进提供重要依据。为更好地提升人才培养水平并促进毕业生实 现更高质量更充分的就业,学院将提高就业服务精细化水平,积极开展专业优化、 调整工作,持续深化教育教学改革。本部分对报告中的重点指标进行总结,并依 据分析结果提出相关建议。

# 一、总结

毕业生就业基本情况: 2021 届毕业生共 2564 人。截至 2021 年 8 月 31 日, 2021 届毕业生总体毕业去向落实率为 81. 44%。就业单位行业主要分布在"卫生 和社会工作",人数占比为 34. 27%; 毕业生就业省份以黑龙江省为主,在黑龙江 省就业的比例为 60. 92%。

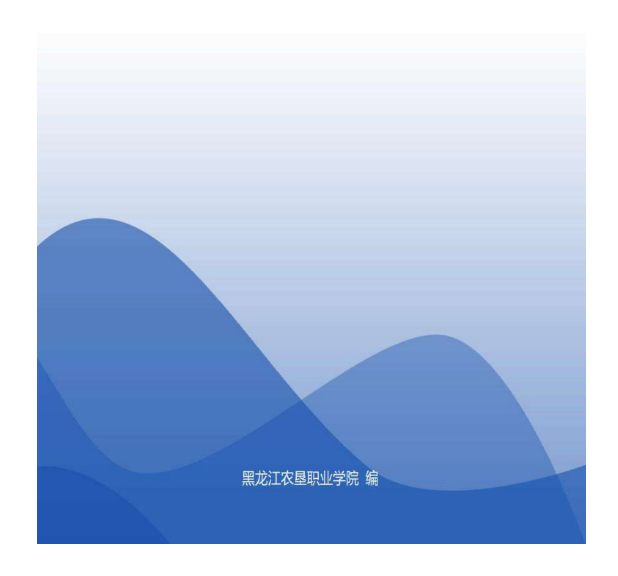
毕业生就业质量调研分析: 衡量就业质量的主要指标是毕业生的就业现状满意度、专业相关度、职业期待吻合度等,调研数据显示,2021 届毕业生就业现状满意度为92.03%,总体工作与专业相关度为79.98%,职业期待吻合度为83.60%。其中就业满意度情况较好,而总体专业相关度数值较低,这提示学校应重视专业设置与行业人才需求的对接,持续以就业为导向,优化专业调整工作。

毕业生对母校的评价:调研数据显示,2021 届毕业生对母校综合满意度为 96.99%。其中毕业生对母校教师授课水平的满意度为 98.40%,对学校课程设置 与课程安排的满意度为 97.86%,对实践教学的满意度为 97.57%,毕业生对母校 各项就业服务工作的满意度均在 95.00%以上。毕业生对母校的各项评价中,满 意度最高的是教师授课水平,可见学校师资队伍建设成效良好,受到了毕业生的 高度评价。

用人单位对毕业生及高校的评价;调研数据显示,用人单位对 2021 届毕业 生的整体满意度为 98.47%,用人单位对学校人才培养工作的总体满意度为 99.49%,98.72%的用人单位对学校就业服务工作表示满意。印证了学院近年来在 持续探索创新人才培养模式,同时深化校企合作发挥了重要作用。

# 黑龙江农垦职业学院

# 2022 届毕业生就业质量年度报告



# (三) 各专业毕业去向落实率

学校 2022 届毕业生分布在 75 个专业, 其中毕业去向落实率相对较高的专业为"环境艺术设计"(100.00%)、"緑色食品生产与检验"(100.00%)、"无人机应用技术(信息工程学院)"(100.00%)等。

表 1-3 2022 届各专业毕业生毕业去向落实率

| <b>拿</b> 亚      | 毕业人数 | 就业人数 | 毕业去向落实率 |
|-----------------|------|------|---------|
| 环境艺术设计          | 24   | 24   | 100.00% |
| 绿色食品生产与检验       | 35   | 35   | 100.00% |
| 无人机应用技术(信息工程学院) | 6    | 6    | 100.00% |
| 安全防范技术          | 19   | 18   | 94.74%  |
| 食品药品监督管理        | 29   | 27   | 93.10%  |

|                  |      |      | 生就业质量年度 |
|------------------|------|------|---------|
| 专业               | 毕业人数 | 就业人数 | 毕业去向落实  |
| 畜牧兽医             | 85   | 79   | 92.94%  |
| 建筑室内设计 (农林工程学院)  | 100  | 92   | 92.00%  |
| 计算机网络技术(机电工程学院)  | 134  | 120  | 89.55%  |
| 建筑室内设计(经济管理学院)   | 130  | 116  | 89.23%  |
| 建筑工程技术(建筑工程学院)   | 49   | 43   | 87.76%  |
| 园林技术             | 49   | 43   | 87.76%  |
| 作物生产技术           | 8    | 7    | 87.50%  |
| 数控技术             | 15   | 13   | 86.67%  |
| 无人机应用技术(农林工程学院)  | 90   | 78   | 86.67%  |
| 水利水电建筑工程         | 98   | 84   | 85.71%  |
| 工程造价(建筑工程学院)     | 21   | 18   | 85.71%  |
| 生物制药技术(农林工程学院)   | 41   | 35   | 85.37%  |
| 英语教育             | 139  | 118  | 84.89%  |
| 酒店管理             | 25   | 21   | 84.00%  |
| 人力资源管理           | 93   | 78   | 83.87%  |
| 建筑工程技术 (经济管理学院)  | 86   | 72   | 83.72%  |
| 市场营销(经济贸易学院)     | 55   | 46   | 83.64%  |
| 农业经济管理           | 116  | 97   | 83.62%  |
| 食品加工技术 (动物科学学院)  | 12   | 10   | 83.33%  |
| 食品营养与检测(动物科学学院)  | 36   | 30   | 83.33%  |
| 食品质量与安全          | 24   | 20   | 83.33%  |
| 会计(经济贸易学院)       | 137  | 114  | 83.21%  |
| 会计(经济管理学院)       | 223  | 185  | 82.96%  |
| 电子商务(经济管理学院)     | 61   | 50   | 81.97%  |
| 学前教育             | 214  | 175  | 81.78%  |
| 数字媒体应用技术         | 43   | 35   | 81.40%  |
| 农产品加工与质量检测       | 16   | 13   | 81.25%  |
| 电子商务(经济贸易学院)     | 131  | 105  | 80.15%  |
| 种子生产与经营          | 10   | 8    | 80.00%  |
| 工程造价(经济管理学院)     | 50   | 40   | 80.00%  |
| 工程测量技术           | 10   | 8    | 80.00%  |
| 2业装备应用技术(信息工程学院) | 77   | 61   | 79.22%  |
| 护理(江北校区)         | 842  | 664  | 78.86%  |
| 道路桥梁工程技术         | 33   | 26   | 78.79%  |
| 宠物养护与驯导          | 47   | 37   | 78.72%  |
| 国际邮轮乘条管理         | 14   | 11   | 78.57%  |
| 药学               | 115  | 90   | 78.26%  |
| 工业机器人技术          | 27   | 21   | 77.78%  |
| 机电一体化技术          | 84   | 65   | 77.38%  |
| 高速铁道工程技术         | 44   | 34   | 77.27%  |

2022届 毕业生就业质量年度报告 专业 毕业人数 就业人数 毕业去向落实率 计算机应用技术 77.23% 101 78 电气自动化技术 35 27 77.14% 农业装备应用技术(机电工程学院) 35 27 77.14% 医学检验技术 189 145 76.72% 17 商务管理 13 76.47% 计算机网络技术 (信息工程学院) 157 120 76.43% 旅游管理 (经济贸易学院) 50 38 76.00% 软件技术(机电工程学院) 96 71 73.96% 动物医学 115 85 73.91% 助产 124 91 73.39% 汽车检测与维修技术 73 53 72.60% 机械制造与自动化 138 99 71.74% 中药制药技术 35 25 71.43% 物流管理(经济管理学院) 28 20 71.43% 7 美容美体艺术 5 71.43% 空中乘务 31 22 70.97% 语文教育 238 166 69.75% 康复治疗技术 130 90 69.23% 广告设计与制作 38 26 68.42% 食品营养与检测(食品药品学院) 75 49 65.33% 市场营销(经济管理学院) 51 33 64.71% 软件技术(信息工程学院) 109 69 63.30% 物流管理(经济贸易学院) 27 17 62.96% 食品加工技术(食品药品学院) 21 13 61.90% 物联网应用技术 55 34 61.82% 大数据技术与应用 28 17 60.71% 护理(宾西校区) 432 262 60.65% 生物制药技术(食品药品学院) 45 27 60.00% 旅遊管理(经这管理学院 20 11 55.00% 17 药品服务与管理 32 53.13%

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

| 较少     | 一般     | 较多     | <b>专</b> 业       |
|--------|--------|--------|------------------|
| 4.51%  | 18.80% | 76.69% | 医学检验技术           |
| 0.00%  | 24.14% | 75.86% | 绿色食品生产与检验        |
| 0.00%  | 25.00% | 75.00% | 工程测量技术           |
| 2.47%  | 23.46% | 74.07% | 水利水电建筑工程         |
| 1.45%  | 26.09% | 72.46% | 农业装备应用技术(信息工程学院) |
| 4.35%  | 23.91% | 71.74% | 电子商务(经济管理学院)     |
| 0.00%  | 29.41% | 70.59% | 安全防范技术           |
| 1.90%  | 28.57% | 69.52% | 农业经济管理           |
| 3.19%  | 28.19% | 68.62% | 学前教育             |
| 16.67% | 16.67% | 66.67% | 工程造价(经济管理学院)     |
| 11.94% | 22.39% | 65.67% | 畜牧兽医             |
| 11.76% | 23.53% | 64.71% | 大数据技术与应用         |
| 6.37%  | 29.36% | 64.27% | 护理 (宾西校区)        |
| 5.66%  | 30.19% | 64.15% | 建筑工程技术 (经济管理学院)  |
| 0.00%  | 36.17% | 63.83% | 园林技术             |
| 6.06%  | 30.30% | 63.64% | 道路桥梁工程技术         |
| 4.52%  | 32.26% | 63.23% | 护理 (江北校区)        |
| 1.75%  | 35.09% | 63.16% | 机电一体化技术          |
| 3.26%  | 33.70% | 63.04% | 计算机应用技术          |
| 6.25%  | 31.25% | 62.50% | 人力资源管理           |
| 5.41%  | 32.43% | 62.16% | 数字媒体应用技术         |
| 9.76%  | 29.27% | 60.98% | 高速铁道工程技术         |
| 0.00%  | 40.00% | 60.00% | 物流管理 (经济管理学院)    |
| 8.79%  | 31.87% | 59.34% | 康复治疗技术           |
| 7.48%  | 33.64% | 58.88% | 计算机网络技术(信息工程学院)  |
| 5.88%  | 35.29% | 58.82% | 工程造价(建筑工程学院)     |
| 3.05%  | 38.17% | 58.78% | 计算机网络技术 (机电工程学院) |
| 6.52%  | 34.78% | 58.70% | 建筑工程技术 (建筑工程学院)  |
| 6.90%  | 34.48% | 58.62% | 生物制药技术(食品药品学院)   |
| 6.59%  | 35.16% | 58.24% | 建筑室内设计 (经济管理学院)  |
| 7.89%  | 34.21% | 57.89% | 宠物养护与驯导          |
| 3.85%  | 38.46% | 57.69% | 药品服务与管理          |
| 6.29%  | 37.06% | 56.64% | 会计 (经济管理学院)      |
| 2.56%  | 41.03% | 56.41% | 市场营销(经济管理学院)     |
| 15.49% | 28.17% | 56.34% | 无人机应用技术(农林工程学院)  |
| 8.54%  | 35.37% | 56.10% | 建筑室内设计(农林工程学院)   |
| 10.34% | 34.48% | 55.17% | 电气自动化技术          |
| 10.91% | 34.55% | 54.55% | 药学               |
| 10.42% | 35.42% | 54.17% | 市场营销(经济贸易学院)     |
| 10.48% | 35.48% | 54.03% | 会计(经济贸易学院)       |

2022届 毕业生就业质量年度报告 较少 专业 较多 一般 汽车检测与维修技术 52.38% 39.68% 7.94% 食品营养与检测(食品药品学院) 12.00% 52.00% 36.00% 软件技术 (机电工程学院) 51.85% 41.98% 6.17% 物联网应用技术 51.72% 37.93% 10.34% 广告设计与制作 51.52% 36.36% 12.12% 软件技术(信息工程学院) 45.59% 2.94% 51.47% 中药制药技术 50.00% 36.67% 13.33% 助产 47.56% 47.56% 4.88% 英语教育 47.06% 43.70% 9.24% 商务管理 47.06% 41.18% 11.76% 农业装备应用技术(机电工程学院) 46.15% 42.31% 11.54% 国际邮轮乘务管理 45.45% 36.36% 18.18% 旅游管理(经济管理学院) 27.27% 45.45% 27.27% 4.92% 电子商务(经济贸易学院) 45.08% 50.00% 语文教育 43.65% 43.15% 13.20% 空中乘务 42.86% 35.71% 21.43% 数控技术 57.14% 0.00% 42.86% 作物生产技术 42.86% 42.86% 14.29% 食品药品监督管理 42.31% 50.00% 7.69% 酒店管理 42.11% 47.37% 10.53% 环境艺术设计 42.11% 36.84% 21.05% 食品营养与检测(动物科学学院) 39.39% 42.42% 18.18% 工业机器人技术 38.89% 44.44% 16.67% 机械制造与自动化 36.89% 25.24% 37.86% 物流管理 (经济贸易学院) 58.33% 4.17% 37.50% 食品加工技术 (动物科学学院) 33.33% 44.44% 22.22% 生物制药技术(农林工程学院) 33.33% 47.22% 19.44% 旅游管理 (经济贸易学院) 33.33% 35.56% 31.11% 无人机应用技术(信息工程学院) 20.00% 80.00% 0.00% 美容美体艺术 16.67% 66.67% 16.67%

数据来源:第三方机构新锦成-2022届毕业生就业与培养质量调查。

#### 2022届 毕业生就业质量年度报告 对口 基本对口 不对口 很不对口 对口度 院系 很对口 农林工程学院 21.54% 16.72% 30.55% 24.44% 6.75% 68.81% 经济管理学院 20.93% 14.29% 30.56% 28.90% 5.32% 65.78% 信息工程学院 19.88% 14.62% 30.41% 29.24% 5.85% 64.91% 动物科学学院 17.97% 29.49% 9.68% 60.83% 26.73% 16.13% 建筑工程学院 23.08% 13.19% 24.18% 32.42% 7.14% 60.44% 机电工程学院 19.13% 12.39% 28.48% 28.70% 11.30% 60.00% 经济贸易学院 13.66% 10.76% 30.81% 34.59% 10.17% 55.23%

数据来源:第三方机构新锦成-2022届毕业生就业与培养质量调查。

**各专业的专业对口度:**专业对口度相对较高的专业为"作物生产技术"(100.00%)、 "医学检验技术"(94.17%)、"助产"(91.94%)等。

表 3-3 2022 届主要专业毕业生专业对口度情况分布

| <b>争</b> 亚          | 很对口    | 对口     | 基本对口   | 不对口    | 很不对口   | 对口度     |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 作物生产技术              | 66.67% | 33.33% | 0.00%  | 0.00%  | 0.00%  | 100.00% |
| 医学检验技术              | 46.67% | 37.50% | 10.00% | 5.00%  | 0.83%  | 94.17%  |
| 助产                  | 17.74% | 30.65% | 43.55% | 6.45%  | 1.61%  | 91.94%  |
| 市场营销<br>(经济管理学院)    | 25.00% | 12.50% | 54.17% | 8.33%  | 0.00%  | 91.67%  |
| 康复治疗技术              | 34.38% | 25.00% | 29.69% | 10.94% | 0.00%  | 89.06%  |
| 计算机网络技术<br>(机电工程学院) | 35.35% | 8.08%  | 45.45% | 10.10% | 1.01%  | 88.89%  |
| 护理 (宝西校区)           | 40.64% | 28.29% | 17.93% | 9.16%  | 3.98%  | 86.85%  |
| 生物制药技术<br>(食品药品学院)  | 35.71% | 35.71% | 14.29% | 14.29% | 0.00%  | 85.71%  |
| 护理 (江北校区)           | 28.26% | 30.12% | 23.91% | 14.91% | 2.80%  | 82.30%  |
| 学前教育                | 27.54% | 31.16% | 21.74% | 13.77% | 5.80%  | 80.43%  |
| 工程造价<br>(建筑工程学院)    | 30.00% | 10.00% | 40.00% | 20.00% | 0.00%  | 80.00%  |
| 安全防范技术              | 13.33% | 33.33% | 33.33% | 20.00% | 0.00%  | 80.00%  |
| 农业经济管理              | 34.69% | 13.27% | 31.63% | 17.35% | 3.06%  | 79.59%  |
| 动物医学                | 41.10% | 28.77% | 9.59%  | 15.07% | 5.48%  | 79.45%  |
| 机电一体化技术             | 23.91% | 23.91% | 28.26% | 15.22% | 8.70%  | 76.09%  |
| 建筑室内设计<br>(经济管理学院)  | 26.09% | 20.29% | 28.99% | 21.74% | 2.90%  | 75.36%  |
| 电气自动化技术             | 35.00% | 5.00%  | 35.00% | 15.00% | 10.00% | 75.00%  |
| 工程造价<br>(经济管理学院)    | 20.83% | 20.83% | 33.33% | 25.00% | 0.00%  | 75.00%  |
| 道路桥梁工程技术            | 39.29% | 14.29% | 21.43% | 17.86% | 7.14%  | 75.00%  |
| 语文教育                | 14.52% | 19.35% | 38.71% | 19.35% | 8.06%  | 72.58%  |

| 2022/<br>毕业生就业质量年度报  |        |        |        |        |             |        |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|
| 幸业                   | 很对口    | 对口     | 基本对口   | 不对口    | <b>很不对口</b> | 対口度    |
| 药学                   | 23.53% | 23.53% | 25.49% | 17.65% | 9.80%       | 72.55% |
| 英语教育                 | 25.71% | 20.00% | 25.71% | 22.86% | 5.71%       | 71.43% |
| 园林技术                 | 16.67% | 19.05% | 35.71% | 26.19% | 2.38%       | 71.43% |
| 计算机网络技术<br>(信息工程学院)  | 22.22% | 18.06% | 30.56% | 25.00% | 4.17%       | 70.83% |
| 工程测量技术               | 20.00% | 20.00% | 30.00% | 30.00% | 0.00%       | 70.00% |
| 人力资源管理               | 16.42% | 11.94% | 40.30% | 28.36% | 2.99%       | 68.66% |
| 绿色食品生产与检验            | 14.29% | 9.52%  | 42.86% | 28.57% | 4.76%       | 66.67% |
| 无人机应用技术<br>(农林工程学院)  | 3.33%  | 33.33% | 30.00% | 23.33% | 10.00%      | 66.67% |
| 药品服务与管理              | 23.81% | 19.05% | 23.81% | 28.57% | 4.76%       | 66.67% |
| 中药制药技术               | 14.29% | 14.29% | 38.10% | 33.33% | 0.00%       | 66.67% |
| 农业装备应用技术<br>(信息工程学院) | 23.91% | 17.39% | 23.91% | 26.09% | 8.70%       | 65.22% |
| 畜牧兽医                 | 30.51% | 13.56% | 20.34% | 25.42% | 10.17%      | 64.41% |
| 会计 (经济管理学院)          | 30.56% | 5.56%  | 27.78% | 29.17% | 6.94%       | 63.89% |
| 计算机应用技术              | 12.50% | 20.83% | 29.17% | 36.11% | 1.39%       | 62.50% |
| 国际邮轮乘务管理             | 15.38% | 23.08% | 23.08% | 23.08% | 15.38%      | 61.54% |
| 物流管理<br>(经济管理学院)     | 11.11% | 22.22% | 27.78% | 33.33% | 5.56%       | 61.11% |
| 数字媒体应用技术             | 5.56%  | 22.22% | 33.33% | 33.33% | 5.56%       | 61.11% |
| 建筑工程技术 (建筑工程学院)      | 18.42% | 18.42% | 23.68% | 34.21% | 5.26%       | 60.53% |
| 市场营销<br>(经济贸易学院)     | 20.00% | 10.00% | 30.00% | 23.33% | 16.67%      | 60.00% |
| 美容美体艺术               | 20.00% | 20.00% | 20.00% | 40.00% | 0.00%       | 60.00% |
| 电子商务<br>(经济管理学院)     | 8.11%  | 16.22% | 35.14% | 32.43% | 8.11%       | 59.46% |
| 广告设计与制作              | 33.33% | 12.50% | 12.50% | 25.00% | 16.67%      | 58.33% |
| 建筑工程技术 (经济管理学院)      | 17.50% | 17.50% | 22.50% | 40.00% | 2.50%       | 57.50% |
| 大数据技术与应用             | 14.29% | 14.29% | 28.57% | 28.57% | 14.29%      | 57.14% |
| 农业装备应用技术<br>(机电工程学院) | 21.74% | 8.70%  | 26.09% | 39.13% | 4.35%       | 56.52% |
| 建筑室内设计<br>(农林工程学院)   | 14.58% | 6.25%  | 35.42% | 33.33% | 10.42%      | 56.25% |
| 水利水电建筑工程             | 21.92% | 8.22%  | 26.03% | 36.99% | 6.85%       | 56.16% |
| 物联网应用技术              | 10.00% | 10.00% | 35.00% | 40.00% | 5.00%       | 55.00% |
| 商务管理                 | 9.09%  | 9.09%  | 36.36% | 45.45% | 0.00%       | 54.55% |

|             | 毕业生就业  | 2022届<br>点量年度报告 |        |        |
|-------------|--------|-----------------|--------|--------|
| 院系          | 工作内容   | 职业发展前景          | 薪酬     | 工作总体   |
| 师范教育学院      | 92.14% | 88.55%          | 80.36% | 96.07% |
| 经济贸易学院      | 94.83% | 91.88%          | 87.64% | 95.97% |
| 动物科学学院      | 96.26% | 93.02%          | 87.38% | 95.79% |
| 信息工程学院      | 96.15% | 90.23%          | 85.56% | 95.60% |
| 护理学院 (江北校区) | 94.98% | 93.71%          | 87.19% | 95.51% |
| 食品药品学院      | 93.08% | 86.45%          | 85.53% | 94.94% |
| 机电工程学院      | 91.03% | 89.36%          | 86.96% | 94.53% |
| 护理学院 (宾西校区) | 91.02% | 90.12%          | 88.57% | 94.26% |

数据来源:第三方机构新锦成-2022届毕业生就业与培养质量调查。

各专业工作满意度:从工作总体满意度来看,"物流管理(经济管理学院)"(100.00%)、"电气自动化技术"(100.00%)、"工程造价(经济管理学院)"(100.00%)等专业的毕业生的工作满意度相对较高。

表 3-5 2022 届主要专业毕业生对工作满意度的评价

| 专业               | 工作内容    | 职业发展前景  | 薪酬      | 工作总体    |
|------------------|---------|---------|---------|---------|
| 物流管理 (经济管理学院)    | 100.00% | 94.44%  | 88.89%  | 100.00% |
| 电气自动化技术          | 100.00% | 94.74%  | 90.00%  | 100.00% |
| 工程造价(经济管理学院)     | 96.15%  | 92.31%  | 88.46%  | 100.00% |
| 电子商务 (经济贸易学院)    | 97.22%  | 92.96%  | 90.54%  | 100.00% |
| 建筑工程技术 (经济管理学院)  | 100.00% | 100.00% | 95.24%  | 100.00% |
| 食品加工技术(食品药品学院)   | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% |
| 生物制药技术(食品药品学院)   | 92.86%  | 85.71%  | 78.57%  | 100.00% |
| 生物制药技术(农林工程学院)   | 100.00% | 91.30%  | 86.96%  | 100.00% |
| 环境艺术设计           | 90.00%  | 90.00%  | 90.00%  | 100.00% |
| 物流管理(经济贸易学院)     | 100.00% | 93.75%  | 87.50%  | 100.00% |
| 食品加工技术 (动物科学学院)  | 100.00% | 100.00% | 88.89%  | 100.00% |
| 酒店管理             | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% |
| 数字媒体应用技术         | 100.00% | 100.00% | 94.74%  | 100.00% |
| 作物生产技术           | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% |
| 旅游管理(经济管理学院)     | 100.00% | 100.00% | 87.50%  | 100.00% |
| 农业装备应用技术(机电工程学院) | 100.00% | 95.24%  | 95.24%  | 100.00% |
| 商务管理             | 100.00% | 92.31%  | 100.00% | 100.00% |
| 园林技术             | 100.00% | 97.44%  | 97.44%  | 100.00% |
| 美容美体艺术           | 100.00% | 100.00% | 75.00%  | 100.00% |
| 大数据技术与应用         | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% |
| 绿色食品生产与检验        | 100.00% | 88.89%  | 94.44%  | 100.00% |
| 安全防范技术           | 100.00% | 100.00% | 76.92%  | 100.00% |
| 空中乘务             | 100.00% | 87.50%  | 100.00% | 100.00% |
| 工程测量技术           | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% |

| <b>专</b> 业       | 工作内容    | 职业发展前景 | 薪酬     | 工作总统   |
|------------------|---------|--------|--------|--------|
| 动物医学             | 100.00% | 97.14% | 87.14% | 98.59% |
| 畜牧兽医             | 100.00% | 98.28% | 93.10% | 98.28% |
| 软件技术(机电工程学院)     | 96.36%  | 90.57% | 90.91% | 98.18% |
| 机电一体化技术          | 95.92%  | 89.80% | 91.84% | 97.96% |
| 农业装备应用技术(信息工程学院) | 97.83%  | 92.86% | 88.64% | 97.83% |
| 医学检验技术           | 94.96%  | 99.16% | 90.76% | 97.48% |
| 计算机网络技术(信息工程学院)  | 97.44%  | 90.67% | 85.90% | 97.44% |
| 建筑工程技术(建筑工程学院)   | 97.30%  | 91.67% | 81.58% | 97.30% |
| 建筑室内设计 (经济管理学院)  | 94.29%  | 94.29% | 85.71% | 97.14% |
| 高速铁道工程技术         | 96.88%  | 93.33% | 87.10% | 96.88% |
| 市场营销 (经济贸易学院)    | 93.75%  | 90.63% | 87.50% | 96.88% |
| 语文教育             | 94.92%  | 87.93% | 83.93% | 96.61% |
| 宠物养护与驯导          | 86.21%  | 80.00% | 82.76% | 96.43% |
| 市场营销(经济管理学院)     | 96.43%  | 92.86% | 92.86% | 96.43% |
| 道路桥梁工程技术         | 96.55%  | 96.43% | 89.66% | 96.43% |
| 旅游管理 (经济贸易学院)    | 96.30%  | 88.89% | 85.19% | 96.30% |
| 学前教育             | 91.11%  | 90.30% | 77.44% | 96.27% |
| 农业经济管理           | 97.06%  | 93.94% | 83.50% | 96.12% |
| 水利水电建筑工程         | 97.30%  | 91.67% | 87.84% | 95.95% |
| 护理 (江北校区)        | 95.87%  | 93.59% | 87.70% | 95.86% |
| 建筑室内设计(农林工程学院)   | 97.92%  | 95.74% | 93.75% | 95.83% |
| 广告设计与制作          | 91.67%  | 91.67% | 91.30% | 95.83% |
| 药学               | 93.62%  | 91.11% | 82.98% | 95.74% |
| 计算机应用技术          | 97.10%  | 92.86% | 90.00% | 95.65% |
| 汽车检测与维修技术        | 93.18%  | 95.45% | 88.64% | 95.45% |
| 药品服务与管理          | 100.00% | 85.00% | 90.48% | 95.24% |
| 无人机应用技术(农林工程学院)  | 93.33%  | 93.22% | 90.16% | 95.08% |
| 计算机网络技术 (机电工程学院) | 83.00%  | 86.00% | 84.00% | 95.00% |
| 电子商务(经济管理学院)     | 94.59%  | 91.67% | 88.89% | 94.59% |
| 英语教育             | 91.43%  | 82.86% | 85.71% | 94.44% |
| 护理 (宾西校区)        | 91.02%  | 90.12% | 88.57% | 94.26% |
| 会计(经济管理学院)       | 92.75%  | 91.30% | 88.24% | 94.20% |
| 人力资源管理           | 92.65%  | 95.52% | 88.24% | 94.12% |
| 康复治疗技术           | 95.31%  | 90.77% | 81.82% | 93.75% |
| 软件技术 (信息工程学院)    | 92.86%  | 88.89% | 89.29% | 92.86% |
| 助产               | 90.00%  | 86.67% | 83.33% | 91.67% |
| 工程造价 (建筑工程学院)    | 90.91%  | 90.00% | 81.82% | 90.91% |
| 会计(经济贸易学院)       | 92.31%  | 89.06% | 80.95% | 90.77% |
| 物联网应用技术          | 90.48%  | 85.71% | 71.43% | 90.48% |
| 工业机器人技术          | 81.82%  | 90.00% | 72.73% | 90.00% |

|                 |        | 毕      | 业生就业质  | 量年度报   |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| <b>春</b> 亚      | 工作内容   | 职业发展前景 | 薪酬     | 工作总体   |
| 中药制药技术          | 80.00% | 78.95% | 75.00% | 90.00% |
| 食品营养与检测(动物科学学院) | 96.43% | 96.43% | 89.29% | 89.29% |
| 食品营养与检测(食品药品学院) | 88.00% | 80.00% | 88.00% | 88.00% |
| 食品药品监督管理        | 85.00% | 75.00% | 75.00% | 85.00% |
| 机械制造与自动化        | 82.26% | 80.33% | 79.69% | 83.87% |
| 国际邮轮乘务管理        | 75.00% | 75.00% | 83.33% | 81.82% |
| 数控技术            | 71.43% | 71.43% | 57.14% | 71.43% |

注:农产品加工与质量检测等专业样本量不足,其分析结果不纳入到报告结论的分析范畴。 数据来源:第三方机构新锦成-2022届毕业生就业与培养质量调查。

主要就业行业的工作满意度:在"金融业""军队""居民服务、修理和其他服务业"等领域就业的毕业生对工作的满意度较高,为 100.00%;而在"电力、热力、燃气及水生产和供应业"领域就业的毕业生对工作的满意度较低,为 90.91%。

| 金融业              | 00000000000000000000000000000000000000   |
|------------------|--|
| 军队               | 000000000000000000000000000000000000000  |
| 居民服务、修理和其他服务业    | 98.92%                                   |
| 建筑业              | -<br>                                    |
| 文化、体育和娱乐业        | D0000000000000000000000000000000000000   |
| 农、林、牧、渔业         | 000000000000000000000000000000000000000  |
| 信息传输、软件和信息技术服务业  | DCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC   |
| 公共管理、社会保障和社会组织   | -<br>-<br>                               |
| 交通运输、仓储和邮政业      | D0000000000000000000000000000000000000   |
| 房地产业             | U(U) U(U) (U) (U) (U) (U) (U) (U) (U) (U |
| 租赁和商务服务业         | 000000000000000000000000000000000000000  |
| 教育               | 000000000000000000000000 95.92%          |
| 批发和零售业           | D0000000000000000000000000000000000000   |
| 卫生和社会工作          | D0000000000000000000000000000000000000   |
| 水利、环境和公共设施管理业    | 0/ |
| 制造业              | 30000000000000000000000000000000000000   |
| 住宿和餐饮业           | 000000000000000000000000000000000000000  |
| 科学研究和技术服务业       | 000000000000000000000000000000000000000  |
| 电力、热力、燃气及水生产和供应业 | <u> </u>                                 |

图 3-5 2022 届毕业生主要就业行业的工作满意度

注:主要就业行业指样本人数≥20人的就业行业。 数据来源:第三方机构新锦成-2022届毕业生就业与培养质量调查。

| election .           | AH AM A | Arr A  | th-Luke A |        | AH TAN A | Art A sh |
|----------------------|---------|--------|-----------|--------|----------|----------|
| 专业                   | 很符合     | 符合     | 基本符合      | 不符合    | 很不符合     | 符合度      |
| 农业装备应用技术<br>(机电工程学院) | 33.33%  | 9.52%  | 52.38%    | 4.76%  | 0.00%    | 95.24%   |
| 中药制药技术               | 20.00%  | 25.00% | 50.00%    | 0.00%  | 5.00%    | 95.00%   |
| 动物医学                 | 42.86%  | 24.29% | 27.14%    | 2.86%  | 2.86%    | 94.29%   |
| 农业经济管理               | 46.00%  | 24.00% | 24.00%    | 5.00%  | 1.00%    | 94.00%   |
| 畜牧兽医                 | 28.07%  | 29.82% | 35.09%    | 5.26%  | 1.75%    | 92.98%   |
| 物流管理<br>(经济贸易学院)     | 14.29%  | 14.29% | 64.29%    | 7.14%  | 0.00%    | 92.86%   |
| 园林技术                 | 26.19%  | 33.33% | 33.33%    | 7.14%  | 0.00%    | 92.86%   |
| 市场营销<br>(经济管理学院)     | 29.63%  | 18.52% | 44.44%    | 3.70%  | 3.70%    | 92.59%   |
| 商务管理                 | 25.00%  | 33.33% | 33.33%    | 8.33%  | 0.00%    | 91.67%   |
| 国际邮轮乘务管理             | 16.67%  | 33.33% | 41.67%    | 8.33%  | 0.00%    | 91.67%   |
| 建筑工程技术 (建筑工程学院)      | 30.56%  | 19.44% | 41.67%    | 8.33%  | 0.00%    | 91.67%   |
| 护理 (宾西校区)            | 36.44%  | 28.74% | 25.91%    | 5.67%  | 3.24%    | 91.09%   |
| 酒店管理                 | 18.18%  | 36.36% | 36.36%    | 0.00%  | 9.09%    | 90.91%   |
| 建筑室内设计 (经济管理学院)      | 27.78%  | 22.22% | 40.28%    | 5.56%  | 4.17%    | 90.28%   |
| 护理 (江北校区)            | 29.28%  | 28.04% | 32.71%    | 9.03%  | 0.93%    | 90.03%   |
| 工程造价<br>(建筑工程学院)     | 40.00%  | 20.00% | 30.00%    | 10.00% | 0.00%    | 90.00%   |
| 汽车检测与维修技术            | 35.00%  | 15.00% | 40.00%    | 7.50%  | 2.50%    | 90.00%   |
| 道路桥梁工程技术             | 42.86%  | 25.00% | 21.43%    | 7.14%  | 3.57%    | 89.29%   |
| 计算机网络技术<br>(信息工程学院)  | 34.25%  | 20.55% | 34.25%    | 8.22%  | 2.74%    | 89.04%   |
| 学前教育                 | 27.41%  | 19.26% | 42.22%    | 8.89%  | 2.22%    | 88.89%   |
| 计算机应用技术              | 35.71%  | 24.29% | 28.57%    | 10.00% | 1.43%    | 88.57%   |
| 建筑工程技术<br>(经济管理学院)   | 27.91%  | 27.91% | 32.56%    | 9.30%  | 2.33%    | 88.37%   |
| 绿色食品生产与检验            | 41.18%  | 17.65% | 29.41%    | 5.88%  | 5.88%    | 88.24%   |
| 助产                   | 22.03%  | 25.42% | 40.68%    | 10.17% | 1.69%    | 88.14%   |
| 市场营销<br>(经济贸易学院)     | 32.26%  | 22.58% | 32.26%    | 9.68%  | 3.23%    | 87.10%   |
| 药品服务与管理              | 43.48%  | 8.70%  | 34.78%    | 8.70%  | 4.35%    | 86.96%   |
| 数字媒体应用技术             | 20.00%  | 26.67% | 40.00%    | 13.33% | 0.00%    | 86.67%   |
| 电子商务<br>(经济管理学院)     | 27.03%  | 21.62% | 37.84%    | 10.81% | 2.70%    | 86.49%   |
| 人力资源管理               | 30.30%  | 25.76% | 30.30%    | 9.09%  | 4.55%    | 86.36%   |

|                      |        |        |        | EE VII | 生就业质量  | 年度報告   |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>专</b> 业           | 很符合    | 符合     | 基本符合   | 不符合    | 很不符合   | 符合度    |
| 电子商务<br>(经济贸易学院)     | 13.70% | 26.03% | 46.58% | 13.70% | 0.00%  | 86.30% |
| 软件技术<br>(机电工程学院)     | 21.57% | 33.33% | 31.37% | 7.84%  | 5.88%  | 86.27% |
| 生物制药技术<br>(食品药品学院)   | 42.86% | 21.43% | 21.43% | 14.29% | 0.00%  | 85.71% |
| 旅游管理<br>(经济管理学院)     | 14.29% | 28.57% | 42.86% | 14.29% | 0.00%  | 85.719 |
| 农业装备应用技术<br>(信息工程学院) | 23.40% | 25.53% | 36.17% | 14.89% | 0.00%  | 85.11% |
| 药学                   | 30.43% | 23.91% | 30.43% | 13.04% | 2.17%  | 84.789 |
| 水利水电建筑工程             | 35.21% | 25.35% | 23.94% | 12.68% | 2.82%  | 84.51% |
| 高速铁道工程技术             | 31.25% | 9.38%  | 43.75% | 12.50% | 3.13%  | 84.389 |
| 会计(经济管理学院)           | 38.57% | 11.43% | 34.29% | 15.71% | 0.00%  | 84.29% |
| 物联网应用技术              | 36.84% | 5.26%  | 42.11% | 5.26%  | 10.53% | 84.219 |
| 电气自动化技术              | 42.11% | 10.53% | 31.58% | 15.79% | 0.00%  | 84.219 |
| 会计(经济贸易学院)           | 31.75% | 11.11% | 41.27% | 15.87% | 0.00%  | 84.139 |
| 宠物养护与驯导              | 16.13% | 29.03% | 38.71% | 6.45%  | 9.68%  | 83.87% |
| 机电一体化技术              | 22.92% | 27.08% | 33.33% | 10.42% | 6.25%  | 83.33% |
| 广告设计与制作              | 34.78% | 21.74% | 26.09% | 13.04% | 4.35%  | 82.61% |
| 生物制药技术<br>(农林工程学院)   | 8.70%  | 21.74% | 52.17% | 17.39% | 0.00%  | 82.61% |
| 食品药品监督管理             | 17.65% | 23.53% | 41.18% | 5.88%  | 11.76% | 82.35% |
| 建筑室内设计 (农林工程学院)      | 32.00% | 14.00% | 36.00% | 10.00% | 8.00%  | 82.00% |
| 软件技术<br>(信息工程学院)     | 34.62% | 15.38% | 30.77% | 15.38% | 3.85%  | 80.779 |
| 语文教育                 | 29.51% | 11.48% | 39.34% | 18.03% | 1.64%  | 80.339 |
| 食品营养与检测<br>(食品药品学院)  | 28.00% | 16.00% | 36.00% | 12.00% | 8.00%  | 80.00% |
| 英语教育                 | 26.47% | 26.47% | 26.47% | 17.65% | 2.94%  | 79.419 |
| 无人机应用技术<br>(农林工程学院)  | 8.20%  | 45.90% | 24.59% | 18.03% | 3.28%  | 78.69% |
| 物流管理<br>(经济管理学院)     | 38.89% | 16.67% | 22.22% | 22.22% | 0.00%  | 77.78% |
| 旅游管理<br>(经济贸易学院)     | 35.71% | 7.14%  | 32.14% | 21.43% | 3.57%  | 75.00% |
| 食品营养与检测<br>(动物科学学院)  | 11.11% | 40.74% | 22.22% | 14.81% | 11.11% | 74.07% |
| 工业机器人技术              | 0.00%  | 27.27% | 45.45% | 9.09%  | 18.18% | 72.739 |

# 黑龙江农垦职业学院 毕业生就业质量年度报告

2023届

黑龙江农垦职业学院 编

### 2023届毕业生就业质量年度报告

| ≑亚       | 就业人数 | 毕业人数 | 毕业去向落实率 |
|----------|------|------|---------|
| 工程测量技术   | 10   | 10   | 100.00% |
| 作物生产技术   | 6    | 6    | 100.00% |
| 园林技术     | 8    | 8    | 100.00% |
| 商务管理     | 20   | 20   | 100.00% |
| 农业经济管理   | 16   | 17   | 94.12%  |
| 工程造价     | 148  | 159  | 93.08%  |
| 会计       | 199  | 217  | 91.71%  |
| 助产       | 103  | 113  | 91.15%  |
| 国际邮轮乘务管理 | 10   | 11   | 90.91%  |
| 环境艺术设计   | 57   | 63   | 90.48%  |
| 建筑工程技术   | 72   | 80   | 90.00%  |
| 数控技术     | 17   | 19   | 89,47%  |
| 食品质量与安全  | 59   | 66   | 89.39%  |
| 英语教育     | 67   | 75   | 89.33%  |
| 无人机应用技术  | 72   | 81   | 88.89%  |
| 食品营养与检测  | 92   | 104  | 88.46%  |
| 工业机器人技术  | 14   | 16   | 87.50%  |
| 物流管理     | 111  | 127  | 87.40%  |
| 建筑室内设计   | 171  | 197  | 86.80%  |
| 水利水电建筑工程 | 13   | 15   | 86.67%  |
| 人力资源管理   | 24   | 28   | 85.71%  |
| 食品药品监督管理 | 12   | 14   | 85.71%  |
| 旅游管理     | 46   | 55   | 83.64%  |
| 食品加工技术   | 66   | 79   | 83.54%  |
| 道路桥梁工程技术 | 15   | 18   | 83.33%  |
| 动物医学     | 120  | 144  | 83.33%  |
| 计算机网络技术  | 124  | 151  | 82.12%  |
| 大数据技术与应用 | 54   | 66   | 81.82%  |
| 生物制药技术   | 102  | 125  | 81.60%  |
| 种子生产与经营  | 35   | 43   | 81.40%  |
| 空中乘务     | 21   | 26   | 80.77%  |
| 云计算技术与应用 | 24   | 30   | 80.00%  |
| 机械制造与自动化 | 24   | 30   | 80.00%  |

2023届毕业生就业质量年度报告

| 幸业         | 就业人数 | 毕业人数 | 毕业去向落实率 |
|------------|------|------|---------|
| 宠物养护与驯导    | 26   | 33   | 78.79%  |
| 计算机应用技术    | 75   | 96   | 78.13%  |
| 农业装备应用技术   | 32   | 41   | 78.05%  |
| 电子商务       | 145  | 188  | 77.13%  |
| 市场营销       | 73   | 95   | 76.84%  |
| 学前教育       | 184  | 241  | 76.35%  |
| 中药制药技术     | 54   | 71   | 76.06%  |
| 语文教育       | 95   | 125  | 76.00%  |
| 高速铁道工程技术   | 28   | 37   | 75.68%  |
| 护理         | 942  | 1254 | 75.12%  |
| 数字媒体应用技术   | 30   | 40   | 75.00%  |
| 酒店管理       | 21   | 28   | 75.00%  |
| 虚拟现实应用技术   | 27   | 37   | 72.97%  |
| 电气自动化技术    | 24   | 33   | 72.73%  |
| 畜牧兽医       | 24   | 33   | 72.73%  |
| 农产品加工与质量检测 | 29   | 40   | 72.50%  |
| 康复治疗技术     | 54   | 75   | 72.00%  |
| 机电一体化技术    | 51   | 74   | 68.92%  |
| 药品服务与管理    | 28   | 41   | 68.29%  |
| 软件技术       | 111  | 164  | 67.68%  |
| 汽车检测与维修技术  | 25   | 37   | 67.57%  |
| 药学         | 72   | 109  | 66.06%  |
| 医学检验技术     | 59   | 96   | 61.46%  |
| 物联网应用技术    | 25   | 42   | 59.52%  |
| 绿色食品生产与检验  | 22   | 38   | 57.89%  |
| 广告设计与制作    | 16   | 28   | 57.14%  |
| 人工智能技术服务   | 5    | 9    | 55.56%  |
|            |      |      |         |

注:因四含五人保留两位小数,数据结果可能存在±0.01%的误差。 数据未源:全国高校毕业生就业管理系统。

### 2.各专业毕业去向

2023届毕业生就业质量年度报告

| <b>拿</b> 亚 | 协议和合同<br>就业 | 升学     | 自主<br>创业 | 灵活<br>就业 | 暂不<br>就业 | 待就业    |
|------------|-------------|--------|----------|----------|----------|--------|
| 酒店管理       | 42.86%      | 3.57%  | 0.00%    | 28.57%   | 0.00%    | 25.00% |
| 食品药品监督管理   | 42.86%      | 14.29% | 0.00%    | 28.57%   | 0.00%    | 14.29% |
| 数控技术       | 42.11%      | 31.58% | 0.00%    | 15.79%   | 0.00%    | 10.53% |
| 电气自动化技术    | 39.39%      | 24.24% | 0.00%    | 9.09%    | 3.03%    | 24.24% |
| 道路桥梁工程技术   | 38.89%      | 11.11% | 0.00%    | 33.33%   | 0.00%    | 16.67% |
| 市场营销       | 37.89%      | 29.47% | 2.11%    | 7.37%    | 0.00%    | 23.16% |
| 高速铁道工程技术   | 37.84%      | 10.81% | 2.70%    | 24.32%   | 0.00%    | 24.32% |
| 汽车检测与维修技术  | 37.84%      | 8.11%  | 2.70%    | 18.92%   | 0.00%    | 32.43% |
| 工业机器人技术    | 37.50%      | 37.50% | 0.00%    | 12.50%   | 6.25%    | 6.25%  |
| 会计         | 37.33%      | 46.54% | 0.46%    | 7.37%    | 0.46%    | 7.83%  |
| 生物制药技术     | 36.00%      | 19.20% | 1.60%    | 24.80%   | 4.80%    | 13.60% |
| 人力资源管理     | 35.71%      | 25.00% | 0.00%    | 25.00%   | 0.00%    | 14.29% |
| 电子商务       | 35.64%      | 27.13% | 0.53%    | 13.83%   | 0.00%    | 22.87% |
| 机电一体化技术    | 35.14%      | 8.11%  | 0.00%    | 25.68%   | 5.41%    | 25.68% |
| 物联网应用技术    | 33.33%      | 23.81% | 2.38%    | 0.00%    | 0.00%    | 40.48% |
| 作物生产技术     | 33.33%      | 0.00%  | 0.00%    | 66.67%   | 0.00%    | 0.00%  |
| 绿色食品生产与检验  | 31.58%      | 15.79% | 0.00%    | 10.53%   | 5.26%    | 36.84% |
| 宠物养护与驯导    | 30.30%      | 9.09%  | 3.03%    | 36.36%   | 0.00%    | 21.21% |
| 药学         | 30.28%      | 15.60% | 0.00%    | 20.18%   | 12.84%   | 21.10% |
| 农业经济管理     | 29.41%      | 35.29% | 5.88%    | 23.53%   | 0.00%    | 5.88%  |
| 软件技术       | 28.66%      | 28.05% | 1.83%    | 9.15%    | 0.00%    | 32.32% |
| 学前教育       | 24.07%      | 20.33% | 0.83%    | 31.12%   | 0.00%    | 23.65% |
| 空中乘务       | 23.08%      | 26.92% | 0.00%    | 30.77%   | 0.00%    | 19.23% |
| 广告设计与制作    | 21.43%      | 7.14%  | 3.57%    | 25.00%   | 3.57%    | 39.29% |
| 畜牧兽医       | 21.21%      | 15.15% | 6.06%    | 30.30%   | 0.00%    | 27.27% |
| 中药制药技术     | 21.13%      | 23.94% | 2.82%    | 28.17%   | 8.45%    | 15.49% |
| 药品服务与管理    | 17.07%      | 26.83% | 7.32%    | 17.07%   | 4.88%    | 26.83% |
| 人工智能技术服务   | 11.11%      | 44.44% | 0.00%    | 0.00%    | 0.00%    | 44.44% |
| 英语教育       | 6.67%       | 69.33% | 0.00%    | 13.33%   | 0.00%    | 10.67% |
| 语文教育       | 4.80%       | 56.00% | 0.00%    | 15.20%   | 0.00%    | 24.00% |
| 汽车营销与服务    | 0.00%       | 0.00%  | 0.00%    | 100.00%  | 0.00%    | 0.00%  |
| 药品生产技术     | 0.00%       | 75.00% | 0.00%    | 25.00%   | 0.00%    | 0.00%  |

注:因四含五人保留两位小数,各分项占比之和可能存在土0.01%的误差。

数据来源:全国高校毕业生就业管理系统。

2023届毕业生就业质量年度报告

| 学院       | 专业         | 较多       | 一般     | 较少     |
|----------|------------|----------|--------|--------|
|          | 大数据技术与应用   | 61.54%   | 33.33% | 5.13%  |
|          | 计算机网络技术    | 48.00%   | 44.00% | 8.00%  |
|          | 农业装备应用技术   | 40.00%   | 50.00% | 10.00% |
|          | 无人机应用技术    | 30.00%   | 45.00% | 25.00% |
|          | 物联网应用技术    | 28.57%   | 42.86% | 28.57% |
|          | 云计算技术与应用   | 23.81%   | 52.38% | 23.81% |
|          | 小计         | 48.73%   | 39.59% | 11.68% |
|          | 市场营销       | 53.33%   | 40.00% | 6.67%  |
|          | 电子商务       | 53.01%   | 36.14% | 10.84% |
|          | 会计         | 52.75%   | 38.46% | 8.79%  |
|          | 建筑工程技术     | 50.00%   | 47.92% | 2.08%  |
|          | 物流管理       | 48.10%   | 43.04% | 8.86%  |
| 经济管理学院   | 环境艺术设计     | 46.43%   | 35.71% | 17.86% |
|          | 建筑室内设计     | 44.74%   | 43.42% | 11.84% |
|          | 工程造价       | 43.28%   | 41.79% | 14.93% |
|          | 旅游管理       | 34.78%   | 47.83% | 17.39% |
|          | 电子商务       | *100.00% | *0.00% | *0.00% |
|          | 小计         | 48.61%   | 41.04% | 10.35% |
|          | 食品加工技术     | 70.00%   | 23.33% | 6.67%  |
|          | 农产品加工与质量检测 | 58.33%   | 25.00% | 16.67% |
|          | 种子生产与经营    | 50.00%   | 43.75% | 6.25%  |
|          | 食品质量与安全    | 50.00%   | 32.35% | 17.65% |
|          | 生物制药技术     | 47.06%   | 47.06% | 5.88%  |
| 食品药品工程学院 | 食品营养与检测    | 41.67%   | 45.00% | 13.33% |
|          | 绿色食品生产与检验  | 38.46%   | 38.46% | 23.08% |
|          | 药学         | 32.35%   | 50.00% | 17.65% |
|          | 中药制药技术     | 28.57%   | 57.14% | 14.29% |
|          | 药品服务与管理    | 15.79%   | 57.89% | 26.32% |
|          | 小计         | 43.78%   | 41.77% | 14.46% |

数据来源:第三方机构新锦成-2023届毕业生就业与培养质量调查。

### 2023届毕业生就业质量年度报告

表 3-2 2023 届各学院/专业毕业生专业对口度情况分布

| 学院                       | <b>卓</b> 亚  | 专业对口度   |
|--------------------------|---|---|
|                          | 护理  | 95.91%  |
|                          | 助产  | 88.00%  |
| 护理学院                     | 护理       95.91%         助产       88.00%         医学检验技术       83.87%         康复治疗技术       65.22%         小计       90.80%         护理       89.65%         財产       78.26%         小計       89.10%         动物医学       91.75%         食品加工技术       80.00%         定物养护与驯导       77.27%         食品加工技术       80.00%         食品营养与检测       61.11%         食品药品监督管理       44.44%         小计       81.50%         学前教育       71.43%         等方       50.00%         小计       76.51%         生物制药技术       83.33%         有学       74.07%         食品质量与安全       73.91%         食品加工技术       63.64%         每品加工技术       63.64%         存品加工技术       63.64%         本产生产与经营       22.22%         中药制药技术       *62.50%         水产品加工与质量检测       *60.00%         小计       65.28% | 83.87%  |
|                          | 康复治疗技术  | 95.91%<br>88.00%<br>木 83.87%<br>木 65.22%<br>90.80%<br>89.65%<br>78.26%<br>89.10%<br>91.75%<br>木 80.00%<br>77.27%<br>70.59%<br>注測 61.11%<br>81.50%<br>82.11%<br>71.43%<br>50.00%<br>76.51%<br>木 83.33%<br>74.07%<br>六 73.91%<br>☆ 33.64%<br>※ 50.00%<br>木 63.64%<br>※ 62.50%<br>本 62.50%<br>本 62.50%<br>本 62.50%<br>本 62.50%<br>※ 60.00%<br>65.28%<br>添 70.59%<br>於 60.00%<br>65.28%<br>添 70.59%<br>於 60.00%<br>65.28%<br>添 70.59%<br>於 60.00% |
|                          | 小计  | 90.80%  |
|                          | 护理  | 89.65%  |
| 护理学院 (宾西校区)              | 助产  | 78.26%  |
|                          | 小计  | 89.10%  |
|                          | 动物医学  | 91.75%  |
|                          | 食品加工技术  | 80.00%  |
|                          | 宠物养护与驯导   | 77.27%  |
| 动物科学学院                   | 畜牧兽医  | 70.59%  |
|                          | 食品营养与检测   | 61.11%  |
|                          | 食品药品监督管理  | 44.44%  |
|                          | 小计  | 81.50%  |
|                          | 学前教育  | 82.11%  |
| 177-144-141, ndr 116 mar | 英语教育  | 71.43%  |
| 帅范教育学院                   | 语文教育  | 50.00%  |
|                          | 小计  | 76.51%  |
|                          | 生物制药技术  | 83.33%  |
|                          | 药学  | 74.07%  |
|                          | 食品质量与安全   | 73.91%  |
|                          | 食品营养与检测   | 64.52%  |
|                          | 食品加工技术  | 63.64%  |
| 食品药品工程学院                 | 药品服务与管理   | 62.50%  |
|                          | 绿色食品生产与检验   | 50.00%  |
|                          | 种子生产与经营   | 22.22%  |
|                          | 中药制药技术  | *62.50%   |
|                          | 农产品加工与质量检测  | *60.00%   |
|                          | 小计  | 65.28%  |
|                          | 机械制造与自动化  | 70.59%  |
| 100 1                    | 计算机应用技术   | 68.00%  |
| 机电工程学院                   | 数字媒体应用技术  | 60.87%  |
|                          | 机电一体化技术   | 53.33%  |
|                          | ASSES W ASSESS  | 10000   |

## 成果证书

在促进科技进步,加快创 新型省份建设中做出贡献,特 发此证。



成果名称:注射用盐酸艾司洛尔

组织评价单位:

黑龙江省食品药品监督管理局完成人单位:黑龙江农建联业

评价时间:

2015.10.23

完成人: 周永

证 书号: 9232018Y0620-02

2018年 07月 17日

## 成果证书

在促进科技进步,加快创 新型省份建设中做出贡献,特 发此证。



成果名称注射用复方甘草酸苷

组织评价单位:黑龙江省食品药品监督管理局充成人单位:黑龙江农垦职业学院

评价时间: 2016.06.21

完成人:周永丹

号:<sup>9232019</sup>Y1132-04

# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

### 黑龙江农垦职业学院:

你校刘晓燕、王云庆、高姗姗、刘博、周永丹、黄翠贤、率金 飞负责的"中药鉴定技术"被认定为第三批黑龙江省高等学校课程 思政示范课程和教学团队培育项目。

证书编号: Z-3-2022-041

黑龙江省教育厅

### 定 H 7

# 黑龙江省教育厅关于公布第四批黑龙江省 高等学校课程思政示范培育项目名单及 第二批课程思政优秀教学案例名单 并做好项目和案例建设有关工作的通知

各普通商等学校:

为全面贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述,深入实施教育部《高等学校课程思政建设指导纲要》和《黑龙江省高等 施教育部《高等学校课程思致建设指导纲要》和《黑龙江省高等 学校课程思政高质量建设实施方案(2022—2025年)》。经学校 推荐、专家评审和网络公示等程序。确定第四批黑龙江省高等学 校课程思政示范课程和教学团队培育项目205个。首批课程思政 优秀教学案例234个,现予以公布(详见附件1、2),并就有关 要求通知如下:

### 一、第四批课程思政示范培育项目建设要求

一、第四批课程思政示范培育项目建设要求
1. 省级课程思政示范培育项目建设周期为两年,实行动态管理。建设初期由学校组织确定项目建设规划。一年后由学校组织专家进行中期检查。两年后省教育厅组织专家开展项目验收。对验收通过的项目认定示范项目称号。对验收优秀的项目重点推荐 车后由学校组织 国家级示范项目,对验收不合格的课程将予以撤销,并减少学校 当年度中报示范培育项目额度。

2.建设周期的各项目需整实全省商校课程思政商质量建设实施方案要求,结合不同学科门类、不同类型课程的育人要求和特点,修订完善课程教学大纲和教学设计,科学规划与设计课程思政教学体系,科学挖掘各类课程自身蕴含的思想政治教育资源,充分发挥教学团队。课程组作用,努力做到课程思政教学目标明确,内容科学、特色鲜明,实现育人育才相统一。——第四一批课程思政优秀教学案例建设题求省级课程思政优秀教学案例建设周期为一年,实行动态管理。建设期间商校要指导教学案例建设周期为一年,实行动态管理。建设期间商校要指导教学案例或或教师进行教学设计的完善和扩展,将其经验运用到案例所在课程的教学全过程,以点带简培育课程思政示范课程。省教育厅将对优秀教学案例的排广应用情况进行抽查,对成效实出的案例课程在省级课程思政示范课程将育项目中优先考虑。 各课程思政示范课程和教学团队培育项目中优先考虑。 全课程思政示范课程和教学团队培育项目要完成2位课程组成员(含负责人)授课视频录制工作。各优秀教学案例要完成与案例对应的课程、规频录制工作。包频须按照申根规划模定或求求制。经学校审核后在校园规分享发布。省教育厅将在全省课程思政教学资源中统一发有课程规规、教学设计、各省教师观摩学习。

要指标。同时,要加大示范项目宣传推广力度,采取教学观摩、 经验交流等多种渠道发挥示范引领作用,带动所有专业所有课程 教师全面推进课程思政商质量建设。

附件: 1. 第四批黑龙江省商等学校课程思改示范课程和

数学团队培育项目名单 2. 第二批黑龙江省高等学校课程思政优秀数学案



### 附件 1

### 第四批黑龙江省高等学校课程思政示范课程和教学团队培育项目名单

### 一、本科教育

| 序号 | 课程名称     | 负责人 | 团队成员                           | 学校名称      |
|----|----------|-----|--------------------------------|-----------|
| 44 | 大学语文     | 姜志刚 | 张红梅,王宏宇、刘秀红、唐海宏、刘帅、张莉岩、宋丹琪     | 黑龙江农垦职业学院 |
| 45 | 母婴护理     | 杨杰  | 王平, 刘宏丽, 黄翠贤, 计仁军, 王超, 杜兰花, 王硕 | 黑龙江农垦职业学院 |
| 46 | 药品质量检测技术 | 祝丽娣 | 王云庆、孟璐、高娟媚、史红波、刘深勇、赵岩枫         | 黑龙江农垦职业学院 |

## 黑龙江省教育厅

### 黑龙江省教育厅关于公布2023年现代职业 教育体系建设改革重点任务建设项目 认定结果

各市(地)教育局,各高等职业学校、省属中等职业学校:根据《教育部办公厅关于加快推进现代职业教育体系建设改革重点任务的通知》(教职成厅函〔2023〕20号)和《关于做好黑龙江省现代职业教育体系建设改革重点任务推进工作的通知》要求,经各单位申报、专家评审、结果公示,确定2023年行业产教融合共同体、开放型区域产教融合实践中心、职业教育专业教学资源库、信息化标杆校、示范性虚拟仿真实训基地、一流核心(线下)课程、优质教材、校企合作典型生产实践、具有较高国际化水平的职业学校、标准、资源、装备建设12项建设任务共413项,具体名单详见附件。

入选建设对标重点任务,理解任务内涵,分解任务要素,明晰建设内容,确定任务绩效,规划好任务建设进度,结合工作实际,力争在重点任务上取得新的突破。省教育厅将对各建设任务进行年度建设成效考核评价,并将评价结果作为省级"双高""双优"项目建设年度绩效评价与终期验收、职业教育质量提升资金分配的重要依据。

附件: 1,2023年行业产教融合共同体建设名单

- 2.2023年开放型区域产教融合实践中心立项及 培育建设项目名单
- 3.2023年职业教育专业教学资源库建设名单
- 4.2023年信息化标杆校立项及培育建设名单
- 2023年示范性虚拟仿真实训基地立项及培育 建设名单
- 6.2023年黑龙江省职业教育一流核心(线下) 课程名单
- 7.2023年黑龙江省职业教育优质教材建设项目 名单
- 2023年职业教育校企合作典型生产实践项目立项与培育建设名单
- 2023年具有较高国际化水平的职业学校建设 名单
- 10.2023年具有国际影响力的职业教育标准建设 名单
- 11. 2023年具有国际影响力的职业教育资源建设 12. 2023年具有国际影响力的职业教育装备建设 名单



| 付件3 |            |                     |         |       |
|-----|------------|---------------------|---------|-------|
|     | 2023年拟认定黑龙 | 江省职业教育一流核心课程        | 是建设项目名单 |       |
| 序号  | 课程名称       | 学校名称                | 课程负责人   | 办学类型  |
|     |            |                     |         | 1     |
| -01 | // HRUX    | MINOR TO THE PERSON | 4//(4   | 1617/ |
| 32  | 药品质量检测技术   | 黑龙江农垦职业学院           | 侯春玲     | 高职    |







首页

机构概况

教育资讯

政务公开

政务服务

政民互动

♀ 前页 > 飲育資訊 > 通知公告

### 关于第二批课程思政示范项目验收、 第四批示范培育项目遴选、 第二批优秀教学案例 遴选结果的公示

The second of th

(字体 大 中 + 1

根据《黑龙江古教育厅关于开展第二批课程思政示志项目验收、俄四批示选粹育项目及第二批优秀教学某例遴选工作的 通知》要求,我厅组织专家对各校相关项目建设进行验收并对申租项目开展编集,现得贴收和遴选结果于以公示(具体名单 见附件)、公示期自2024年1月30日至274日(5个工作日)。公示期内,如对上述结果有异议,可以书面形式邮商或电子邮 传《扫描件》为省教育厅反映。以单位名义反映的应加基单位公章,以个人名义反映的应至者实效名并提供本人身份证复印 件、工作单位、通讯地址和联系电话。我们将对反映的问题进行调查核实,并为反映人保密。

联系人及联系方式: 郑怀东 0451-82578298; 邮箱: hzyyxal@163.com; 地址: 哈尔滨市南包区红军街75号1311宽; 邮政编码: 150001。

附件: 1. 第二批课程思玖示范项目验收结果 (继续教育)

2. 第二批课程思致示范项目验收结果(职业教育)

3. 第四批示范培育项目提说结果(继续教育)

4. 築四批示范培育项目遴选结果(职业教育)

5. 第二批优秀数学案例追述结果(經续數頁)
6. 第二批优秀数学案例追述结果(职业教育)

展並江省教育厅 2024年1月29日

| 53 | 中国现当代文学 | 黑龙江农垦职业学院   | 刘秀红 |
|----|---------|-------------|-----|
| 54 | 中药鉴定技术  | 黑龙江农垦职业学院   | 刘晓燕 |
| 55 | 银行信贷实务  | 黑龙江农业工程职业学院 | 齐琳  |

# 生 项 i 上 书 项 目 类 别: 专创融合"金课"与专创融合"金师"团队课程名称:《中药鉴定技术》 负责人单位:黑龙江农垦职业学院课程组成员:曲秀琴、马春梅、李郑军、孟璐、高姗姗、韩丽课程结项证书号:2024JKJS1143 此课程参加全国高等职业学校校长联席会议首批专创融合"金课"与专创融合"金师"团队课程建设,经审核准子结项,特发此证。 全国高等职业学校校长联席会议首批专创融合"金课"与专创融合"金师"团队课程建设,经审核准子结项,特发此证。

# 全国高等职业学校校长联席会议

### 全国高等职业学校校长联席会议关于公布 首批专创融合"金课"与专创融合"金师"团队评审结果的 通知

各高等职业学校:

根据全国高等职业学校校长联席会议双创教育专委会《关于遴选建设高等职业学校首批专创融合"金课"与专创融合"金师"团队的通知》的要求,全国高等职业学校校长联席会议双创教育专委会组织专家对各学校递交的材料,按照"重在建设、严把质量、示范效应"的原则进行了结项评审,从370门立项课程中评选出175门专创融合"金课"准予结项(名单见附件1),并择优认定北京财贸职业学院《管理学基础》等100门课程为全国高等职业学校校长联席会议首批专创融合"金课"(名单见附件2)。

各课程团队要持续更新教学理念、教学内容、教学方法、深化建设,鼓励学校为课程团队提供政策、经费、产教融合实践、金课标准制定等方面的支持。全国高等职业学校校长联席会议双创教育专委会将组织首批认定的100门专创融合"金课"的课程团队参加"金师"团队现场答辩,具体时间另行通知。



### 附件1

### 全国高等职业学校校长联席会议首批专创融合"金课"结项名单

(175门"金课"结项课程排名不分先后,按照学校名称首字母排序)

| 序号 | 课程名称   | 学校名称      | 课程负责人 |
|----|--------|-----------|-------|
| 83 | 中药鉴定技术 | 黑龙江农垦职业学院 | 刘晓燕   |





首页 机构概况 教育资讯 政务公开 政务服务 政民互动

♥ 首页 > 教育资讯 > 通知公告

### 关于2023年职业教育省级在线精品课程认定 暨国家在线精品课程推荐名单的公示

日期: 2024-03-11 15:21 来源: 黑龙江省教育厅

[字体 大中小]

碑: 000

根据教育部办公厅《关于开展2023年职业教育国家在线精品课程遴选工作的通知》和《黑龙江省教育厅关于开展2023年职业教育省级在线精品课程认定暨国家在线精品课程递选推荐工作的通知》要求,我厅组织开展了2023年职业教育省级在线精品课程推荐工作。经学校申报、专家评审,拟认定2023年职业教育省级在线精品课程98门(见附件1),拟推荐参评2023年职业教育国家在线精品课程51门(见附件2),现予以公示。公示期为2024年3月11日至3月15日(5个工作日)。公示期内如有异议,应以书面方式提出,并提供必要的证明材料及有效联系方式。以单位名义提出的,应在书面材料上加盖本单位公章;个人提出的,应签署真实姓名,否则不予受理。

通讯地址: 哈尔滨市南岗区红军街75号, 邮政编码: 150001, 电话: 0451-82578298。

附件: 1. 拟认定2023年职业教育省级在线精品课程公示名单

2. 拟推荐参评2023年职业教育国家在线精品课程公示名单

黑龙江省教育厅 2024年3月11日

【打印本文】【关闭】

### 附件1

## 拟认定2023年职业教育省级在线精品课程公示名单

| 序号 | 课程名称   | ~ | 学校名称      | 课程负责人 |
|----|--------|---|-----------|-------|
| 42 | 管理会计   |   | 黑龙江农垦职业学院 | 程亚玲   |
| 44 | 中药鉴定技术 |   | 黑龙江农垦职业学院 | 刘晓燕   |
| 43 | 护理学基础  |   | 黑龙江农垦职业学院 | 王慧颖   |





首页

机构概况

教育资讯

政务公开

政务服务

政民互动

♀ 首页 > 教育資讯 > 通知公告

### 关于2023年职业教育专业教学资源库、信息化标杆校、示范性虚拟仿真实训基地立项及培 育建设名单的公示

【字体: 大中小】

99:000

根据教育部关于做好黑龙江省现代职业教育体系建设改革重点任务推进工作的通知要求,我厅组织开展了2023年职业教 育专业教学资源库、信息化标杆校、示范性虚拟伤真实训基地立项及培育建设单位的遴选。经各地各学校自主申报,专家组 审核和评议, 现将遴选名单予以公示, 公示期为2023年9月14日至9月18日。

公示期内, 如对遴选结果有异议, 请以书面形式向省教育厅反映。以单位名义反映的应加盖单位公章, 以个人名义反映 的应署真实姓名并提供本人身份证复印件、工作单位名称、通讯地址和联系电话,否则不予受理。我们将对反映的问题进行 调查核实,并为反映人保密。反映情况的书面意见请于公示期内通过邮寄或电子邮件(扫描件)的方式送达省教育厅。

联系申话: 0451-53624097

电子邮箱: hljzcc@126.com

通讯地址: 哈尔滨市南岗区红军街75号

邮政编码: 150001

附件: 1.2023年职业教育专业教学资源库立项建设名单

2.2023年信息化标杆校立项及培育建设名单

3.2023年示范性虚拟仿真实训基地立项及培育建设名单

黑龙江省教育厅 2023年9月14日

### 附件3-2

### 2023年职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育建设名单

| 序号 | 基地名称  | 学校名称          | 类型 |  |
|----|---|---------------|----|--|
| 1  | 黑龙江农垦职业学院食品药品生产虚拟仿真实训基地                     | 黑龙江农垦职业学院     | 培育 |  |
| 2  | 建筑材料生产数智化虚拟仿真实训室                            | 黑龙江建筑职业技术学院   | 培育 |  |
| 3  | 智慧建造水利施工虚拟仿真实训基地                            | 黑龙江农垦职业学院     | 培育 |  |
| 4  | 环保产业学院虚拟仿真实训基地                              | 黑龙江生态工程职业学院   | 培育 |  |
| 5  | 先进制造业虚拟仿真实训基地                               | 牡丹江大学         | 培育 |  |
| 6  | 现代养殖技术虚拟仿真实训中心                              | 黑龙江农业工程职业学院   | 培育 |  |
| 7  | 药品生产与服务虚拟仿真实训基地                             | 大庆医学高等专科学校    | 培育 |  |
| 8  | 龙职•工大天创工业安全检测虚拟仿真实训基地                       | 黑龙江职业学院       | 培育 |  |
| 9  | 智慧畜牧虚拟仿真实训基地                                | 黑龙江农业经济职业学院   | 培育 |  |
| 10 | 物联网智能家居专业资源库虚拟仿真实训基地                        | 绥棱县职业技术学校     | 培育 |  |
| 11 | 中药材生产虚拟仿真实训基地                               | 黑龙江农业经济职业学院   | 培育 |  |
| 12 | "创新智慧农业,助力乡村振兴"打造新一代信息技术<br>赋能的智慧农业虚拟仿真实训基地 | 讷河市职业技术教育中心学校 | 培育 |  |
| 13 | 一体化模块自动化生产虚拟仿真实训基地                          | 甘南县职业技术教育中心学校 | 培育 |  |
|    |   |               |    |  |

( 〈 〉 〉 」 立项名单

培育名单 +

## 职业教育专业教学资源库建设 任务书

资源库名称 中药制药专业教学资源库

项目类型 专业类

建设基础 省级

所属专业大类 医药卫生大类

所属专业类 中医药类

核心专业 中药制药

服务专业 中药学,药品生产技术,中药制药(本科),中药制

### 药(中职)

访问地址 https://zyk.icve.com.cr//zyscyjg

主持单位(盖章) 黑龙江宋业经济职业学院

联合主持单位(支章) 广东云浮中医药职业学院

联合主持单位 (盖章)

资源库主持人 聂洪臣 王丽茂

省级教育行政部门(盖章 龙之) 名教育厅

2023年09月15日

### 1. 项目建设单位

|             | 单位名称  | 黑龙江农业经济职业学院   |   |                               |  |   |  |  |  |
|-------------|---|---|---|-------------------------------|--|---|--|--|--|
|             | 单位地址  | 黑龙江省4   |   | 西安区黑龙江省                       | 社丹江市西安   | 区黑龙江农业  |  |  |  |
|             | 法人代表  | 张继忠   | 电话  | 0453-6402306                  | 电子邮箱   | 1628414937@qq. c  |  |  |  |
| 1-1 目 一 特 位 | 群政业位中海<br>等项现个基创、国门大优政3国惠地,国门大优政3国惠地,国门大优政3国惠地,国门来秀教人区尤进及3国惠先来条数4、四江集、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、企业、 | 经学、国际协有2程国、学团省红省体济校黑特通创家。政家二团队优旗心、职、出口流统新专国示教奖——为教理王级学家省水点中业家范学—4个,学、作文学、省、 | 院级高平500数精课成项。国团全先明定是现水专业4学课门实省家级 8艺单园国代平业6个1课程。5级级"个米色" | 席1个。国家黄<br>2门、精品资源<br>省精品在线开放 | 国家黑龙、6年次,5年次,5年次,5年次,5年次,5年次,5年次,5年次,5年次,5年次,5 | 十划"A档头上<br>大学级重整工作。<br>一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 |  |  |  |
|             | 单位名称  | 广东云浮中医药职业学院<br>广东省云浮市新兴县教育园区  |   |                               |  |   |  |  |  |
| 1-2 项联合 单位  | 单位地址 法人代表   | <b>哈良文</b>  | 电话  | 业数 所 四 区<br>043184602999      | 电子邮箱   | 719426425@qq.   |  |  |  |
|             | 民政府主办   | 医药职业学<br>的具有高等  | 院是广东<br>学历教育  | 省人民政府批准<br>招生资格的一所<br>科普教育基地" | 全日制公かり   | 乘,由云浮市人<br>普通高等学校,  |  |  |  |

**— 3** —

|                 | 国娇娇 | 黑龙江农业<br>经济职业学<br>院财务处 | 副处长                 | 女 | 38 | 中级会计师 | 预算绩效                | 对务管<br>理资金<br>监督         |
|-----------------|-----|------------------------|---------------------|---|----|-------|---------------------|--------------------------|
|                 | 于滅军 | 黑龙江农业<br>经济职业学<br>院教务处 | 副处长                 | 男 | 44 | 副教授   | 计算机 农<br>家品电子商<br>务 | 项目统<br>筹                 |
|                 | 尚明娟 | 黑龙江农业<br>经济职业学<br>院教务处 | 副处长                 | 女 | 41 | 副教授   | 旅游                  | 项目统<br>筹                 |
| 2-7 其他          | 马中宝 | 黑龙江农业<br>经济职业学<br>院教务处 | 教学<br>运行<br>科科<br>长 | 男 | 41 | 讲师    | 职业教育课<br>程与教学       | 項目统筹                     |
| 人员<br>(可<br>加行) | 韩瑞宇 | 黑龙江农业<br>经济职业学<br>院职教所 | 副所长                 | 舅 | 51 | 教授    | 中药化学                | 中药制剂技术课程建设               |
|                 | 付江明 | 黑龙江衣业<br>经济职业学         | 科长                  | 朔 | 40 | 讲师    | 中文                  | 项目统<br>第                 |
| İ               | 徐瑞东 | 黑龙江衣垦<br>职业学院          | 教师                  | 男 | 41 | 副教授   | 制药工艺                | 课程建<br>设                 |
|                 | 高秀杰 | 经济职业学院                 | 影響                  | 女 | 41 | 讲师    | 中文                  | 宣传推广                     |
|                 | 程淑云 | 哈尔滨珍宝<br>制药有限公<br>司    | 质保 中心主任             | 女 | 42 | 高级工程师 | 中药质量检测              | 中药制<br>剂检测<br>技术课<br>程建设 |
|                 | 赵元帅 | 哈尔滨轻工<br>业学校           | 实验<br>教师            | 男 | 31 | 主管药师  | 药品质量检<br>测          | 中药制<br>剂检测<br>技术课        |

**— 19 —** 





### 中华工程教育学会 认证委员会

从证证书

黑龙江农垦职业学院

生物制药技术专业

高單 育次通过以近學年度, 2019年 此周期为, 2019年8月1日至2025年7月31日止 此近刊有效期限, 2019年8月1日至2022年7月31日止

以上从证结里系依 [ 工程技术教育从证规范一副学士学位 TAC-AD2018 ] 从证之 特别此证, 以变证明





# 中华工程教育学会 认证委员会

认证证书

限龙江高校认证第 2023Y014号

黑龙江农垦职业学院

生物制药技术专业

生物的的技术 专业 高职 音次通过认证年度。2020年 此周期为。2019年8月1日至2025年12月31日止 此证书有效期限。2022年8月1日至2025年12月31日止

以上认证结果系依「工程技术教育认证规范一副学士学位 TAC-AD2018」认证之 特颁此证, 以资证明



