

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.....	5
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.....	6
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.....	13
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——重组人用干扰素 $\alpha 2b$ 的生产—发酵生产过程.....	14
20.王颖在第八届黑龙江省科学实验展演大赛荣获优秀奖.....	14
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.....	15
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.....	15
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.....	16
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.....	17
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.....	17
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.....	17
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...18	18
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...18	18
6.2018年黑龙江省高职院校技能大赛(高职组)“中药传统技能”选拔赛二等奖.....	19
7.2018年黑龙江省高职院校技能大赛(高职组)“中药传统技能”选拔赛三等奖.....	19

8.2019年黑龙江省高职院校技能大赛（高职组）“中药传统技能”选拔赛一等奖.....	20
9.2019年黑龙江省高职院校技能大赛（高职组）“中药传统技能”选拔赛三等奖.....	20
10.2020年黑龙江省高职院校技能大赛（高职组）“中药传统技能”选拔赛二等奖.....	21
11.2021年黑龙江省高职院校技能大赛（高职组）“中药传统技能”选拔赛三等奖.....	21
12.2022年黑龙江省高职院校技能大赛（高职组）“中药传统技能”选拔赛二等奖.....	22
13.2022年黑龙江省高职院校技能大赛（高职组）“中药传统技能”选拔赛二等奖.....	22
14.2023年黑龙江省高职院校技能大赛（高职组）“中药传统技能”选拔赛二等奖.....	23
15.2018年黑龙江省职业院校技能大赛(高职组)“微生物技能”赛项二等奖.....	24
16.2021年黑龙江省职业院校技能大赛（高职组）“化学实验技术”选拔赛三等奖.....	24
17.2023年黑龙江省高职院校技能大赛(高职组)“生物技术”选拔赛二等奖.....	25
18.2023年黑龙江省职业院校技能大赛(高职组)“药学技能”选拔赛一等奖.....	26
19.2023年黑龙江省职业院校技能大赛(高职组)“药学技能”选拔赛二等奖.....	26
20.2019年黑龙江省职业院校技能大赛高职组“法律应用技能”赛项三等奖.....	27
21.2018年获得首届黑龙江省大学生医药类“行业-专业-就业”分析大赛一等奖.....	27
22.2018年获得首届黑龙江省大学生医药类“行业-专业-就业”分析大赛二等奖.....	28
23.2019年获得第二届黑龙江省大学生“行业-专业-就业”分析大赛特等奖.....	28
24.2018年黑龙江省生物制药职教集团首届“葵花杯”葵花达人知识竞赛一等奖.....	29
25.2018年黑龙江省生物制药职教集团首届“葵花杯”葵花达人知识竞赛二等奖.....	29

（三）学生创新创业大赛获奖情况

1.2019年“建行杯”第五届黑龙江省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖.....	30
2.2020年“建行杯”第六届黑龙江省“互联网+”大学生创新创业大赛菁奖.....	30
3.2018年黑龙江省大学生服务外包创新创业大赛省二等奖.....	31
4.2018年黑龙江省大学生服务外包创新创业大赛省三等奖.....	31
5.2020年第十二届工银融 e 联“挑战杯”黑龙江省大学生创业计划竞赛铜奖.....	32
6.2020年第十一届哈尔滨大学生创业大赛百强创业项目奖.....	32
7.2021年“建行杯”第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省级银奖.....	33
8.2021年“建行杯”第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省级银奖.....	33
9.2022年第十三届“挑战杯”黑龙江省大学生创业计划竞赛金奖.....	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省级银奖.....	34
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省级铜奖.....	35
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省级铜奖.....	35
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省级铜奖.....	36
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.....	36
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作品竞赛省级二等奖.....	37
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.....	40
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.....	62
五、媒体报道	
(一)社团活动.....	63
(二)药事大讲堂.....	122
(三)职教周活动.....	127
(四)学生积极参与“寒假十课”学习.....	131
(五)组织学生开展“光盘行动·青年一起向未来”活动.....	132
(六)组织学生开展“我们的节日”系列活动.....	133
(七)组织学生开展“七彩假期”暑期社会实践.....	134
(八)组织学生开展“弘扬传统美德 厉行光盘行动”.....	134
(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.....	135
(十)食品药品工程学院学生志愿服务团队获2023年度全省优秀志愿团队光荣奖.....	135
(十一)农垦职业学院举办北大荒精神专题讲座.....	136
(十二)劳模工匠进校园 匠心筑梦向未来.....	137
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.....	146
(二)教师企业实践工作站建设合作协议.....	147
(三)顶岗实习协议.....	149
(四)现代学徒制校企合作协议书.....	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.....	186
十、课程建设	
(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项目—中药鉴定技术.....	187
(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项目—药品质量检测技术.....	188
(三)2023年黑龙江省职业教育一流核心课程(线下)建设—药品质量检测技术.....	189
(四)第二批省课程思政优秀教学案例.....	190
(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、乔沐、刘深勇、王颖、刘博
成果第一完成人及其他完成人所在单位名称	黑龙江农垦职业学院 黑龙江国康药业有限公司 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
<p>鉴定意见：</p> <p>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：</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p style="text-align: right;">鉴定组织负责人：马晓君 2024 年 10 月 18 日</p>	

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



填写人签字:

刘明

2024年10月18日

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

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

黑龙江生态工程职业学院

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。

黑龙江农垦职业学院

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。

哈尔滨劳动技师学院

2024年4月12日

“虚拟仿真实实践教学”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 and 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。

成果单位（盖章）哈尔滨轻工学校

日期：2023年7月7日

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
2024年4月12日





荣誉证书

编号: 202010519

黑龙江农垦职业学院张楠 在 2020 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 高职组 专业课程组 比赛中, 食品药品与粮食大类 参赛作品荣获三等奖。

黑龙江省教育厅
二〇二〇年十月



获奖证书

GZ202107499

黑龙江农垦职业学院 侯春玲 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 高职专业课程二组 比赛中, 药品与医疗器械类参赛作品荣获二等奖。

黑龙江省教育厅
二〇二一年七月



获奖证书

GZ202107387

黑龙江农垦职业学院 **高姗姗** 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,药品与医疗器械类参赛作品荣获**三等奖**。

黑龙江省教育厅
二〇二一年七月



获奖证书

GZ202107566

黑龙江农垦职业学院 **刘晓燕** 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**高职专业课程二组**比赛中,中医药类参赛作品荣获**三等奖**。

黑龙江省教育厅
二〇二一年七月





获奖证书

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**。





获奖证书

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**。





获奖证书

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**。


黑龙江省教育厅
二〇二三年七月

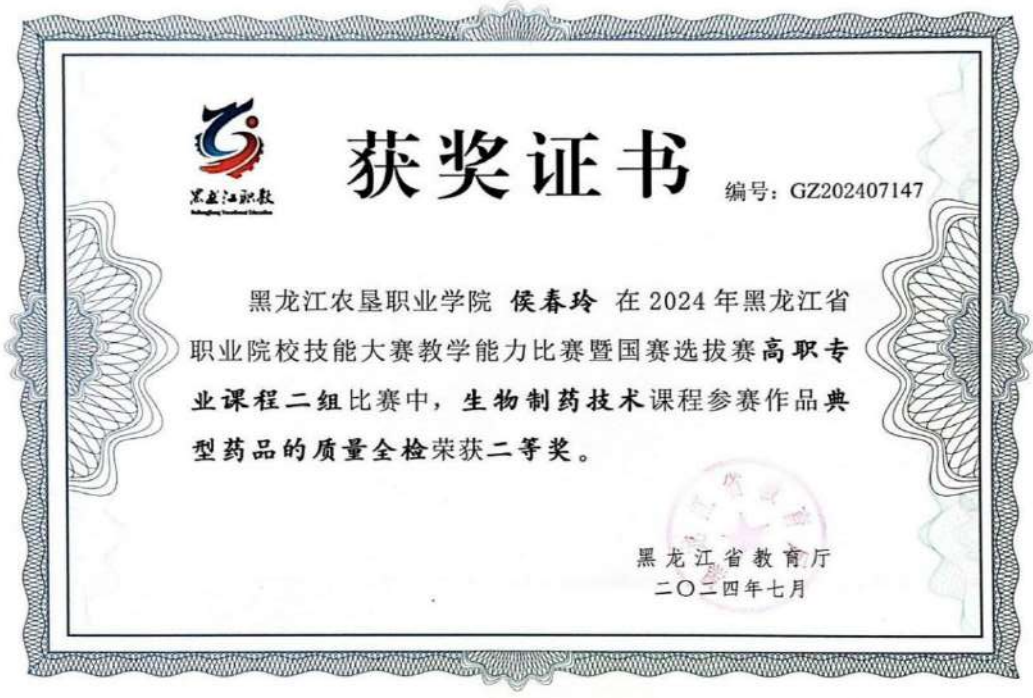


获奖证书

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**。


黑龙江省教育厅
二〇二四年七月







226项，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设奖优秀教材名单					
序号	教材名称	第一作者	第一作者单位	出版单位	获奖等级
100	生化分离技术（第二版）	张爱华	黑龙江生物科技职业学院	化学工业出版社	一等奖

226项，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设奖优秀教材名单					
序号	教材名称	第一作者	第一作者单位	出版单位	获奖等级
186	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

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

日期: 2024-07-09 15:54 来源: 黑龙江省教育厅 [字体: 大 中 小] 分享: 

根据教育部有关政策要求和《关于开展黑龙江省“十四五”职业教育规划教材遴选工作的通知》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，现予以公示。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，须在书面材料上加盖本单位公章；个人提出的，须签署真实姓名，否则不予受理。联系人：邢怀东，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

拟认定黑龙江省“十四五”职业教育规划教材书目						
序号	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校	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	潘业芬	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

















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

【字体: 大 中 小】

分享:

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。以单位名称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赛选拔赛拟获奖名单(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赛暨国赛选拔赛新增赛项拟获奖名单(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

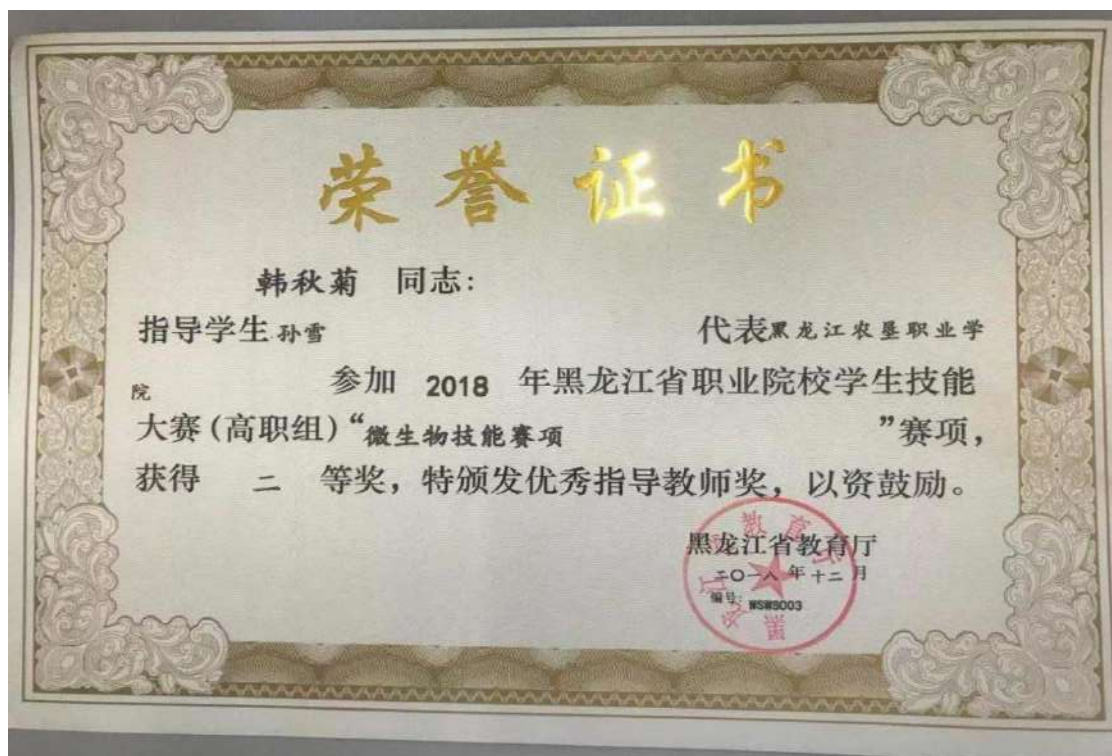
2023年11月9日

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)

二十一、中药传统技能赛项(个人赛)

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	杜頌	宋新刚
5	二等奖	黑龙江职业学院	孟思杭	董术发
6	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



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

【字体: 大 中 小】

 分享: 

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暨选拔赛的通知》《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赛选拔赛拟获奖名单（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赛暨国赛选拔赛新增赛项拟获奖名单（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

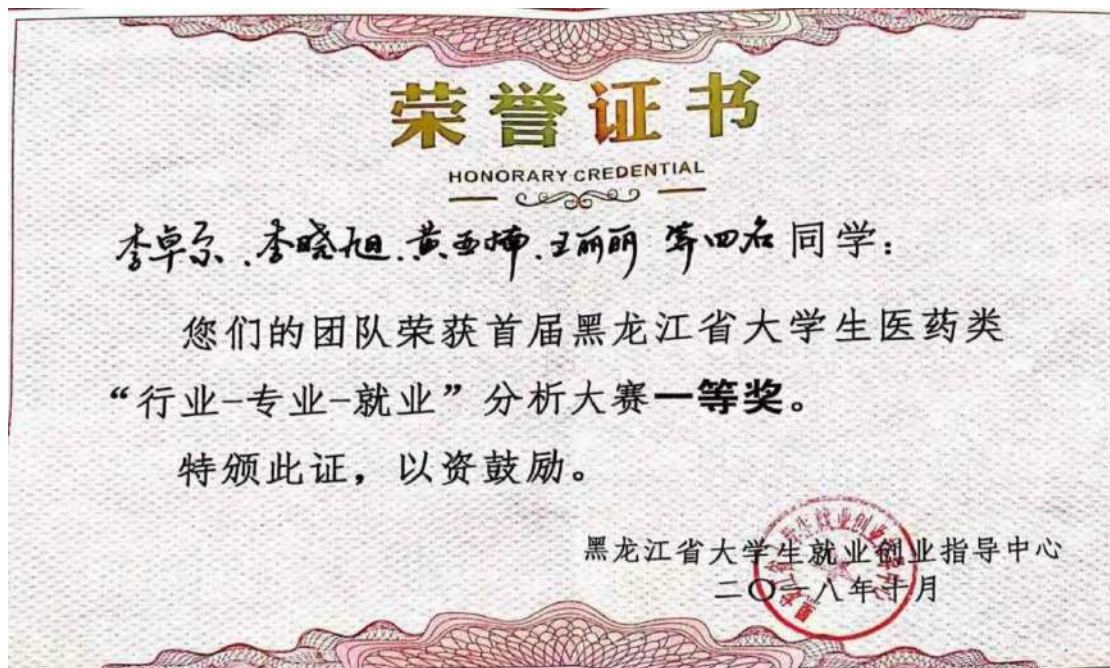
附件4

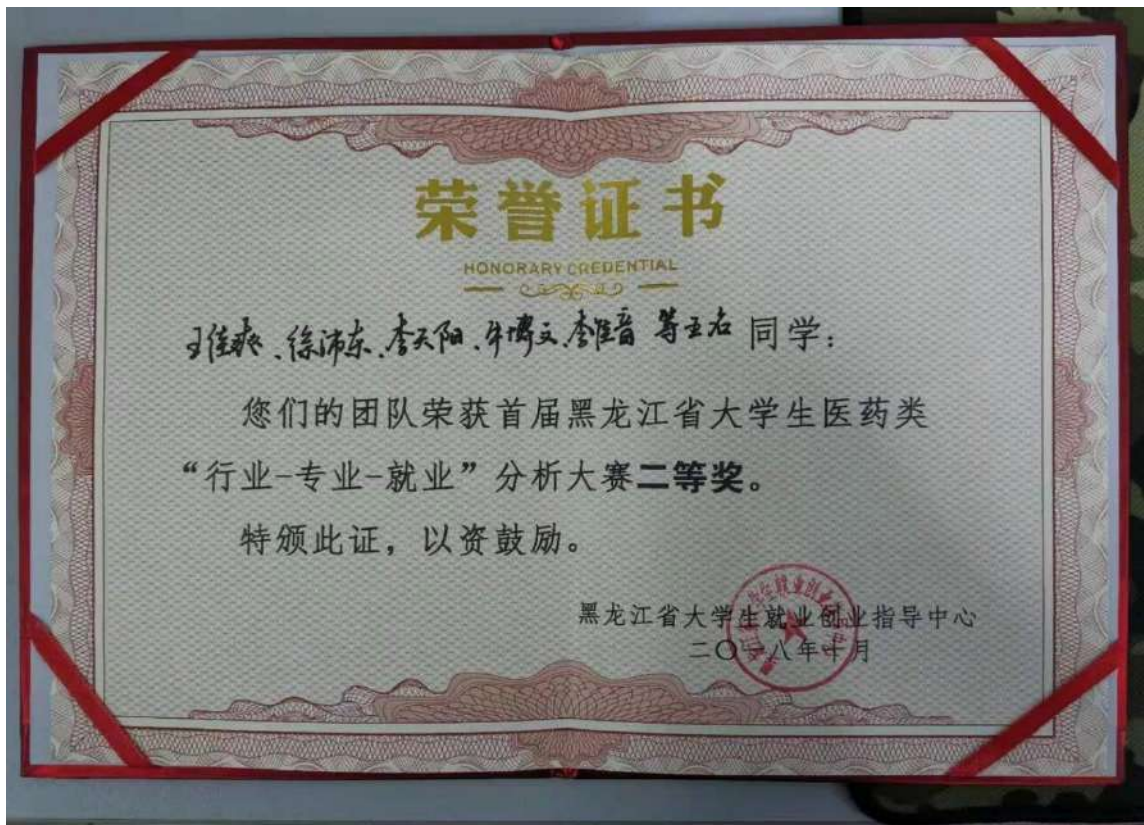
2023年黑龙江省职业院校技能大赛暨国赛选拔赛新增赛项拟获奖名单（高职组）

四、“生物技术（学生赛）”赛项（团体赛）

名次	奖项	学校	选手姓名		优秀指导教师
			学生选手	教师选手	
1	一等奖	黑龙江农业工程职业学院	赵爽、罗鑫文		张在国、于丹
2	二等奖	黑龙江农垦职业学院	王迪、王萌萌		李郑军、王冰











获奖证书

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

铜 奖

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、刘忠菁：

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

菁英奖

指导教师：祝丽娣、孟璐







获奖证书

刘 影、吕瑞峰、徐绍海、史欣然 同学：

你（们）的项目《 中药提取工艺设计软件 》
在第十二届工银融 e 联“挑战杯”黑龙江省大学生创业计划竞赛中荣获：

铜 奖

指导教师：高姗姗、黄翠贤
特颁此证，以资鼓励。



荣誉证书

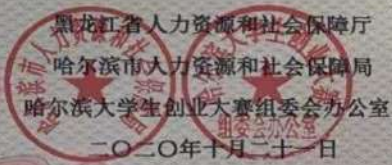
HONORARY CREDENTIAL

第十一届哈尔滨大学生创业大赛百强项目证书

张婷、肖红岳、齐鑫男同学：

你们的创业项目《高血壓患者基础医疗数据采集及移动智能端监控综合系统》在第十一届哈尔滨大学生创业大赛中获得百强创业项目奖。

特发此证，以资奖励。



黑龙江省人力资源和社会保障厅
哈尔滨市人力资源和社会保障局
哈尔滨大学生创业大赛组委会办公室
二〇二〇年十月二十一日























黑龙江农垦职业学院
Heilongjiang Agricultural Reclamation Vocational College

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 薛建忠]

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”的优先代表，充分发挥榜样力量，营造积极、文明的校园新风尚。



把新时代强军事业不断推向前进

把新时代强军事业不断推向前进



中央军委举行晋升上将军衔警衔仪式

中央军委举行授予荣誉称号仪式

2018年度“中国大学生自强之星”奖学金名单揭晓

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。

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 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。

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。为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，国家设立了本专科生国家奖学金。以奖励全社会各层次各学科学生中特别优秀的学生。

经严格遴选和评审，共评选出本专科生国家奖学金2019年获奖学生5000名。以下110名同学是本专科生国家奖学金获奖学生中的优秀代表，名单按姓氏笔画排序。为了激励广大青年学生坚定理想信念，胸怀祖国、报效时代使命，崇尚学术科研，锤炼过硬本领，以青春服务人民，以创造推动社会发展，在实现中华民族伟大复兴的中国梦的奋斗中谱写青春华章。

 王德祥 南京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 沈 晨 北京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 李泽凡 大连理工大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 高宇鹏 南京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 高倩茹 南京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者
 高倩茹 南京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 陈德志 北京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 李 睿 大连理工大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 李 睿 大连理工大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 高 倩 南京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者
 高倩茹 南京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 陈德志 北京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 李 睿 大连理工大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 李 睿 大连理工大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 高 倩 南京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者
 高倩茹 南京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 陈德志 北京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 李 睿 大连理工大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 李 睿 大连理工大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 高 倩 南京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者
 高倩茹 南京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 陈德志 北京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 李 睿 大连理工大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 李 睿 大连理工大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 高 倩 南京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者
 高倩茹 南京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 陈德志 北京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 李 睿 大连理工大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 李 睿 大连理工大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 高 倩 南京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者
 高倩茹 南京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 陈德志 北京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 李 睿 大连理工大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 李 睿 大连理工大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 高 倩 南京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者
 高倩茹 南京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 陈德志 北京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 李 睿 大连理工大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 李 睿 大连理工大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 高 倩 南京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者
 高倩茹 南京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 陈德志 北京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 李 睿 大连理工大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 李 睿 大连理工大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 高 倩 南京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者
 高倩茹 南京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 陈德志 北京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 李 睿 大连理工大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 李 睿 大连理工大学 2019年本专科生国家奖学金获得者	 高 倩 南京中医药大学 2019年本专科生国家奖学金获得者

序号	学校	姓名	性别
23	沈阳工程学院	陈鉴朋	男

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	李卓尔	女
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长、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，立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。

制药工程分院

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



当前位置: 首页 >> 新闻动态 >> 正文

新闻动态

2022-01-06 分院学子喜获2021年龙江职业院校...
 2022-01-01 制药工程分院王子溪荣获2020年...
 2021-11-29 制药工程分院党支部开展“党课...
 2021-11-18 制药工程分院学生社团开展“中...
 2021-11-08 半星传情·相约“云端”——...
 2021-10-28 制药工程分院举行第25期职业...
 2021-10-28 我为师生办实事——疫情防控进...
 2021-10-27 制药工程分院党支部开展“立师...
 2021-10-27 制药工程分院团支部开展“疫情...

新闻动态

制药工程分院王子溪荣获2020年度“中国电信奖学金·飞Young奖”

2022-01-01 09:17 高秀娟、李颖 制药工程分院 审核人:



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、优秀学生干部、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 攻坚克难”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）

黑龙江农垦职业学院 2024-01-04 20:18 发布于黑龙江

励志笃学



德厚技强

有一种活力，叫做青春
有一种力量，叫做榜样
在农垦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
“励志笃学 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



2023
江北校区国家奖学金获得者

以梦为马 不负韶华

学校2022-2023学年度国家奖学金获得者风采

<p>宋婧钰 2022级服装专业 2023年12月</p>	<p>王婧钰 2022级服装专业 2023年12月</p>	<p>孟婧钰 2022级服装专业 2023年12月</p>	<p>李婧钰 2022级服装专业 2023年12月</p>	<p>张婧钰 2022级服装专业 2023年12月</p>
<p>赵婧钰 2022级服装专业 2023年12月</p>	<p>张婧钰 2022级服装专业 2023年12月</p>	<p>李婧钰 2022级服装专业 2023年12月</p>	<p>王婧钰 2022级服装专业 2023年12月</p>	<p>张婧钰 2022级服装专业 2023年12月</p>

奖学金只是一个起点，它鞭策我们更加努力，不断追求卓越、雕琢其他细节，晋将上下而求索，作为一名21世纪的大学生应该具有百折不挠的韧劲、用踏实、勤奋、向上的心态勇敢面对一切挑战。相信在全体师生的共同努力下，我们一定能能够实现自己的青春理想，不忘初心，为社会的发展作出更大的贡献。愿我们以梦为马，不负韶华，愿我们立足过的地方，皆能燃起奋进的火炬！
——国奖获得者 赵一闻

黑龙江农垦职业学院 学工部 宣

国家奖学金获得者

胡家豪

21级生物制药技术1班

学习没有折扣，努力不会白费。
“山有崇峻为校，学无止境苦作舟。”成功之路，皆靠口很苦。攻坚克难也不少，向来不会一帆风顺。心力交瘁，脚步沉重，即便累得直不起腰，山脚的风光也许会更好，很安逸，但山顶的风景才是最美丽的。虽苦虽累却也在不断收获且幸福着。

胡家豪：
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；曾获得校级一等奖学金；2023年获得校级“生物技能”技术比赛一等奖；担任学校核酸志愿者、防疫志愿者、社区宣传反诈志愿者等志愿服务；积极参加社会实践活动，社会实践专访：参加校园无偿献血爱心活动；在校期间，担任蒲公英研社社长，校团委宣传部干事，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二名，校园手抄报被评为优秀作品。
2021-2022学年通过青马班结业考试，顺利结业；2022-2023通过了第三十五期党课考试。

走近我校2023年国家奖学金获得者（江北校区）

黑龙江农垦职业学院 2024-01-04 20:18 发布于黑龙江

励志笃学 德厚技强



有一种活力，叫做青春
 有一种力量，叫做榜样
 在农垦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
 “励志笃学 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



2023
 江北校区国家奖学金获得者

以梦为马 不负韶华

学校2022-2023学年度国家奖学金获得者风采

 李欣雅 2022-2023学年度 黑龙江农垦职业学院 2022-2023学年度 国家奖学金获得者	 王梓洋 2022-2023学年度 黑龙江农垦职业学院 2022-2023学年度 国家奖学金获得者	 胡家豪 2022-2023学年度 黑龙江农垦职业学院 2022-2023学年度 国家奖学金获得者	 孟昭奇 2022-2023学年度 黑龙江农垦职业学院 2022-2023学年度 国家奖学金获得者	 陈子怡 2022-2023学年度 黑龙江农垦职业学院 2022-2023学年度 国家奖学金获得者
 赵天恩 2022-2023学年度 黑龙江农垦职业学院 2022-2023学年度 国家奖学金获得者	 张梦迪 2022-2023学年度 黑龙江农垦职业学院 2022-2023学年度 国家奖学金获得者	 潘奕 2022-2023学年度 黑龙江农垦职业学院 2022-2023学年度 国家奖学金获得者	 王紫函 2022-2023学年度 黑龙江农垦职业学院 2022-2023学年度 国家奖学金获得者	 侯相豪 2022-2023学年度 黑龙江农垦职业学院 2022-2023学年度 国家奖学金获得者

奖学金只是一个起点，它激励我们更加努力，不断追求卓越、励精图治。我们将上下而求索，作为一名21世纪的大学毕业生应具有百折不挠的精神、用踏实、勤奋、向上的心态勇敢面对一切挑战。相信在全体师生的共同努力下，我们一定能实现自己的青春理想，不忘初心，为社会的发展作出更大的贡献。愿我们以梦为马，不负韶华，愿我们立足过的地方，皆能绽放璀璨的火光！
 ——国家获得者 陈子怡

黑龙江农垦职业学院 宣传统战部

国家奖学金获得者

陈子怡

22级生物制药技术1班

陈子怡，女，汉族，黑龙江人，现为黑龙江农垦职业学院22级生物制药技术1班学生。她性格开朗，积极向上，热爱学习，乐于助人。在校期间，她积极参加各项社会实践活动，多次获得校级、院级奖励。她热爱阅读，广泛涉猎，不断提升自己的综合素质。她立志成为一名优秀的生物制药技术人员，为祖国的医药事业贡献自己的一份力量。

陈子怡：
 荣获黑龙江省三好学生、校三好学生、优秀团干部、校文明标兵等荣誉；获得黑龙江省社会实践优秀奖、雷锋月优秀组织奖、暑期返家乡社会实践一等奖；参加第九届青马班并获得优秀学员称号；参加2023年省技能大赛“生物制药”赛项三等奖；获得社会实践单项奖学金；参加2023年学生会演讲赛会。
 担任校团委青年志愿者协会社会实践部部长、学生会组织部委员一职；“传承红色基因，赓续红色血脉”暑期实践团队及遵义会议志愿服务团负责人；2023年七彩假期及笃行计划团队成员。参加并策划多次社会实践活动；假期积极参加社会实践活动。在家乡所在地策划2023年中国康养旅居发展大会第二届康养城市发展论坛，荣获2023年黑龙江省优秀志愿者称号。



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

序号	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级	17级药品生产技术3班
5	黄业楠	女	1703030108	2017级	17级药学1班
6	张香宇	女	1703030207	2017级	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级	17级药品服务与管理1班

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、学院审核，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。

序号	姓名	学号	班 级	学习成绩（80分以上）		德育成绩（每学期均及格，每学年德育平均分75以上）		体测成绩（及格、良好、优秀）	（依评分标准）总分
				学习成绩（算数平均数）	学习成绩名次	2021-2022学年德育平均分	2022-2023学年德育平均分		
1	刘雪颖	2106430128	21级食品检验检测技术1班	91.11	20	78.5	135	良好	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级药学1班	93.43	4	84.25	97.5	及格	83
5	王婷婷	2104410225	21级中药制药2班	92.32	10	94.5	142.5	及格	83
6	邵帅	2104410110	21级中药制药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	胡家豪	2103130140	21级生物制药技术1班	93.17	5	99.75	133	及格	82
9	李爽	2103130228	21级生物制药技术2班	91.83	12	127	184	良好	82
10	袁欣汝	2103030105	21级药学1班	92.76	7	89.5	106.5	及格	82
11	张雁航	2104410203	21级中药制药2班	91.64	14	87	121.5	及格	82
12	齐思凡	2103030247	21级药学2班	90.18	40	81.75	188.5	良好	82
13	田立明	2106430106	21级食品检验检测技术1班	88.5	65	81.5	108.5	及格	80
14	韩鑫	2103030107	21级药学1班	90.87	27	94.5	155	及格	80
15	刘稳	1906010124	21级食品智能加工技术1班	90.83	28	101.5	110	及格	80
16	郭冬爽	2103030135	21级药学1班	90.56	33	87	95	及格	80
17	陈子怡	2203130126	22级生物制药技术1班	92.54	16		130.5	及格	84
18	周寒莹	222G070333	22级药学3班（二年制）	92.13	21		132	及格	84
19	黄思瑶	2206430235	22级食品检验检测技术2班	91.46	31		112	及格	84
20	孟美希	2206440104	22级绿色食品生产技术1班	93.19	8		137	及格	84
21	张天如	222G010128	22级农产品加工与质量检测1班	91.97	26		115	及格	83
22	王培钰	2206430209	22级食品检验检测技术2班	94.92	1		118	及格	83
23	邓嘉兴	222G010209	22级农产品加工与质量检测2班	92.08	22		105	及格	83
24	滕禹麟	222G070316	22级药学3班（二年制）	94.08	2		98.5	及格	82
25	庞宇欣	222G070201	22级药学2班（二年制）	93.09	9		106.5	及格	82
26	姜昊男	2203030101	22级药学1班	92.68	14		103.5	及格	82
27	王欣然	222G010110	22级农产品加工与质量检测1班	93.52	6		95.5	及格	82
28	姜慧洋	222G010101	22级农产品加工与质量检测1班	92.41	18		95	及格	82
29	孙艺升	222G010223	22级农产品加工与质量检测2班	92.62	15		102.5	及格	82
30	彭嘉欣	222G010210	22级农产品加工与质量检测2班	92.84	12		96.5	及格	82
31	田思雨	222G010109	22级农产品加工与质量检测1班	92.69	13		77.5	及格	82
32	王晨翊	2206440124	22级绿色食品生产技术1班	92.21	20		71.5	及格	82
33	贾春馨	2206440114	22级绿色食品生产技术1班	92.02	23		68	及格	82

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5天：2023年4月26日至2023年4月30日。

序号	姓名	班 级	两学 年学 绩 （算 数 平 均 数） 排名	两学 年 德 育 分 平 均 分	赋分标准及分值分布							总分
					具有坚定的政治方向，拥护中国共产党的领导，坚持党的路线、方针、政策，认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，自觉践行社会主义核心价值观，牢固树立爱国主义思想，具有团结统一、爱好和平、勤劳勇敢、自强不息的精神，无违法违纪行为，无不良信用记录。30分	模范遵守国家法律、法规和学校的规章制度，严格执行学生行为准则，自觉遵守和维护社会公德和民族传统美德，有良好的文明行为习惯，在校期间未受处分，无违法违纪行为，无不良信用记录。30分	善于学习和吸收新知识，热爱所学专业，勤奋学习，成绩优秀，按时修完教学计划的全部课程，取得相应的毕业证书学位证书，在校期间学习成绩（文化课程成绩）不低于年级排名前30%。（基础分10分，成绩排名前5%加10分，前5%-10%加8分，前10%-15%加6分，前15%-20%加4分，前20%-25%加2分，前25%-30%不加分。）20分	积极参加学术、科研、创新创业等活动，有较强的应用知识分析和解决问题的能力，并开拓创新精神，在某一方面有突出表现，在学术、科研、创新创业大赛、技能大赛等方面取得优异成绩、有重要发明创造或为社会做出突出贡献的毕业生。（基础分4分，个人获得荣誉表彰，省级每项加2分，国家级每项加2分，所在集体获得荣誉表彰，省级每项加1分，国家级每项加1分，集体加分限署名名次前三名。）10分	积极参加社会实践、志愿服务、社会公益工作，模范带头作用突出，能运用所学知识分析和解决问题，有突出的表现和事迹。（基础分4分，个人获得荣誉表彰，省级每项加2分，国家级每项加2分，所在集体获得荣誉表彰，省级每项加1分，国家级每项加1分，集体加分限署名名次前三名。）10分	积极参加体育锻炼和文体活动，有健康的体魄、良好的心理素质，达到《国家体育锻炼标准》，具有积极、健康、向上的精神风貌。（基础分2分，个人获得荣誉表彰，省级每项加2分，国家级每项加2分，所在集体获得荣誉表彰，省级每项加1分，国家级每项加1分，集体加分限署名名次前三名。）5分	积极承担社会责任，投身国防事业，自愿投身边远地区、艰苦行业、基层就业创业的毕业生，有积极合理的成才观、职业观、就业观。（已毕业就业单位基础分2分，到部队、基层单位、艰苦行业等加分。）5分	
1	张雨菲	20级中药制药技术1班	7	120.75	30	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	10	4	2	5	91	
3	陈默	20级中药制药技术1班	2	88.5	30	20	20	9	4	2	90	
4	许欣雷	20级中药制药技术1班	44	105.75	30	20	18	10	4	2	89	
5	仓传磊	20级食品营养与检测1班	1	138.8	30	20	20	8	4	2	89	
6	贾宇飞	20级食品营养与检测1班	47	78.5	30	20	18	8	6	2	89	
7	谢新妮	20级食品加工技术2班	26	94	30	20	20	8	4	2	89	
8	房建彬	20级生物制药技术2班	13	94	30	20	20	4	4	2	89	
9	史小凡	20级食品营养与检测1班	56	99.87	30	20	18	9	4	2	88	
10	王天祥	20级绿色食品生产与检验1班	61	87.25	30	20	18	9	4	2	88	
11	刘希朋	20级中药制药技术2班	21	87.25	30	20	20	7	4	2	88	
12	徐晓玉	20级绿色食品生产与检验1班	42	106.25	30	20	18	8	4	2	87	
13	申琳琳	20级药学2班	24	93.5	30	20	20	6	4	2	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

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



分院新闻 更多>>

- 制药工程分院组织全体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
- 制药工程分院王子豪荣获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 相约“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

新闻动态 当前位置: 首页>>新闻动态>>正文

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 王颖 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。

2021年龙江职业院校网络文明短视频大赛获奖名单

高职学生组获奖名单		
获奖等级	学校	姓名
二等奖	黑龙江农垦职业学院	吕美玲
三等奖	黑龙江农垦职业学院	王佳宁
优秀奖	黑龙江农垦职业学院	邵伟轩
优秀奖	黑龙江农垦职业学院	陈冬雷
优秀奖	黑龙江农垦职业学院	王心凝
优秀奖	黑龙江农垦职业学院	姜佳欣

《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——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，更培养了文明上网、文明上网的习惯，营造了讲文明、树新风、扬正气的分院氛围。

潜力新秀



仓储部：赵晓磊

入司时间：2021/6/21

毕业院校：黑龙江农垦职业学院

领导评语：

对待工作认真负责，勤奋好学，遇到不懂的地方能够虚心求教，为人热情，乐于主动帮助他人，待人诚恳

黑龙江农垦职业学院





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、跟党走，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 赢 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 钰 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，社团名称沿用“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，社团名称沿用“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 职业生涯规划协会

(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。

共青团黑龙江农垦职业学院委员会
黑龙江农垦职业学院学生社团联合会
2019 年 12 月 23 日

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 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、李郑军、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社团联合会

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)



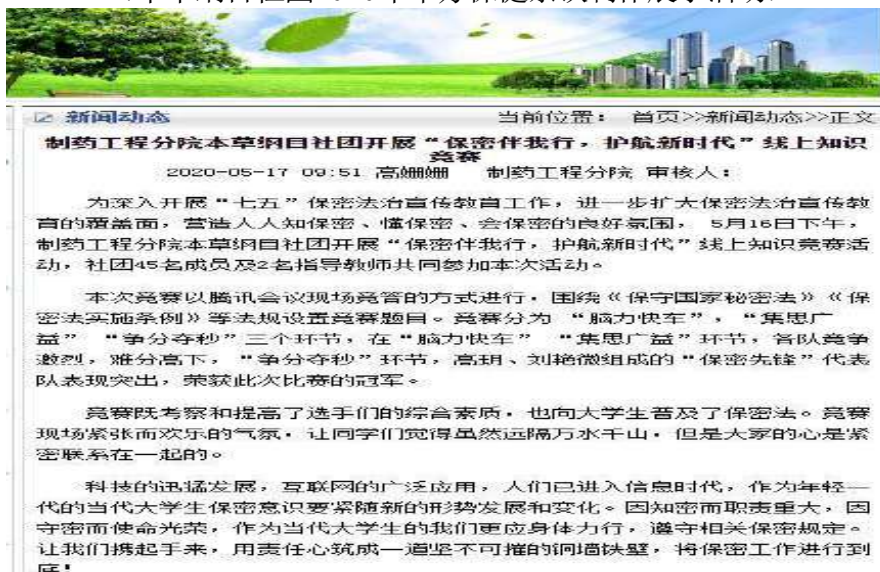
(本草纲目社团2019年举办中医药经典诵读活动)



(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)



(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)



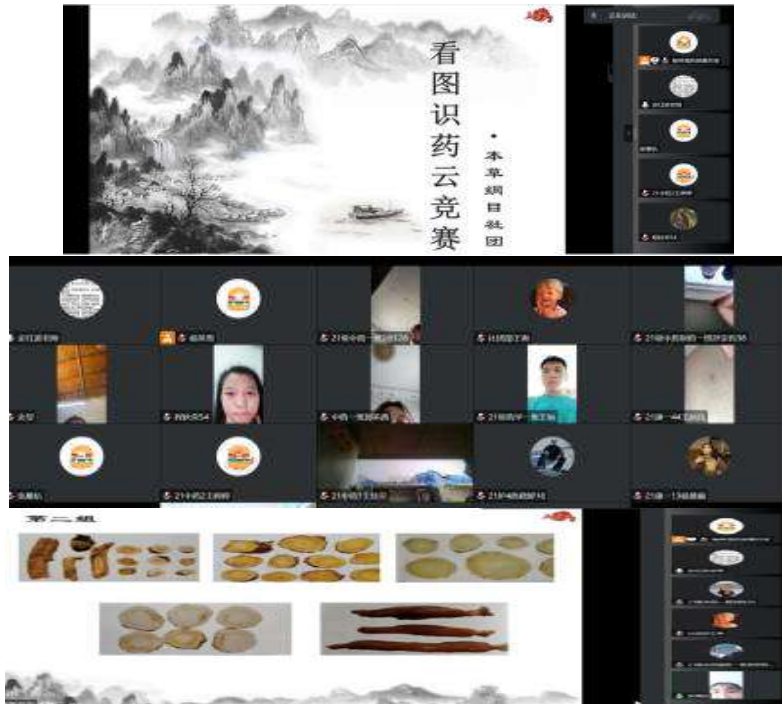
(本草纲目社团2021年开展“中药真伪辨别”知识交流分享活动)



(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)



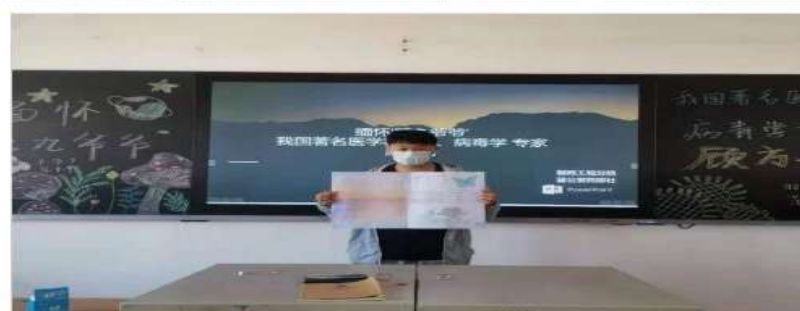
(蒲公英药研社2020年开展“美丽中国青年行动，碧水蓝天共同守护”云社团活动)



(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)



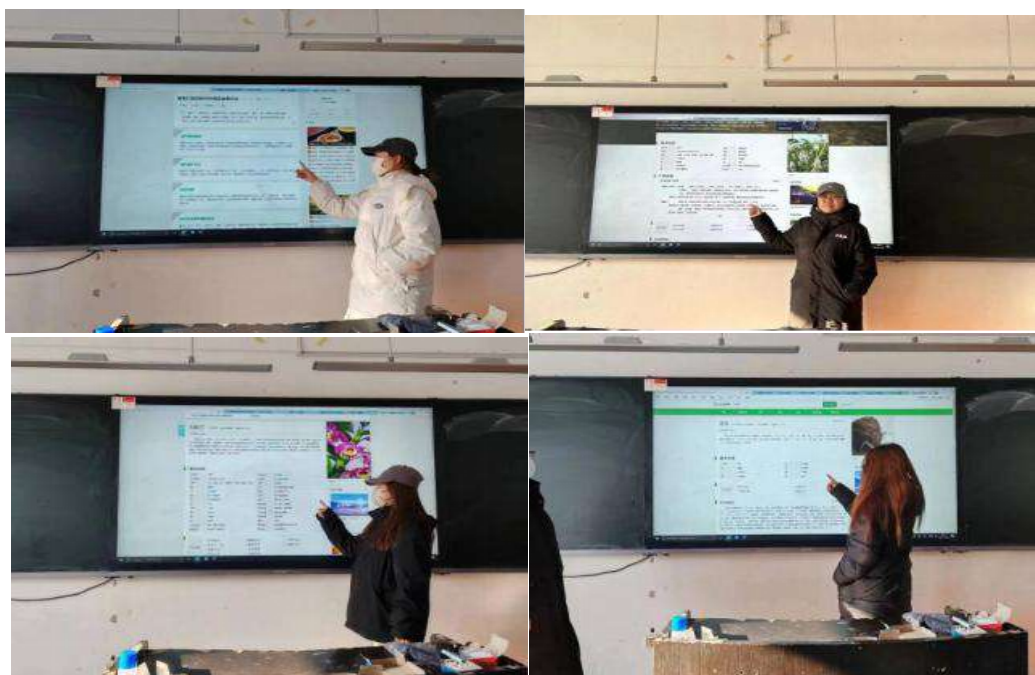
(蒲公英药研社 2023 年开展“不忘研发初心 牢记药事使命”竞赛活动)



(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)



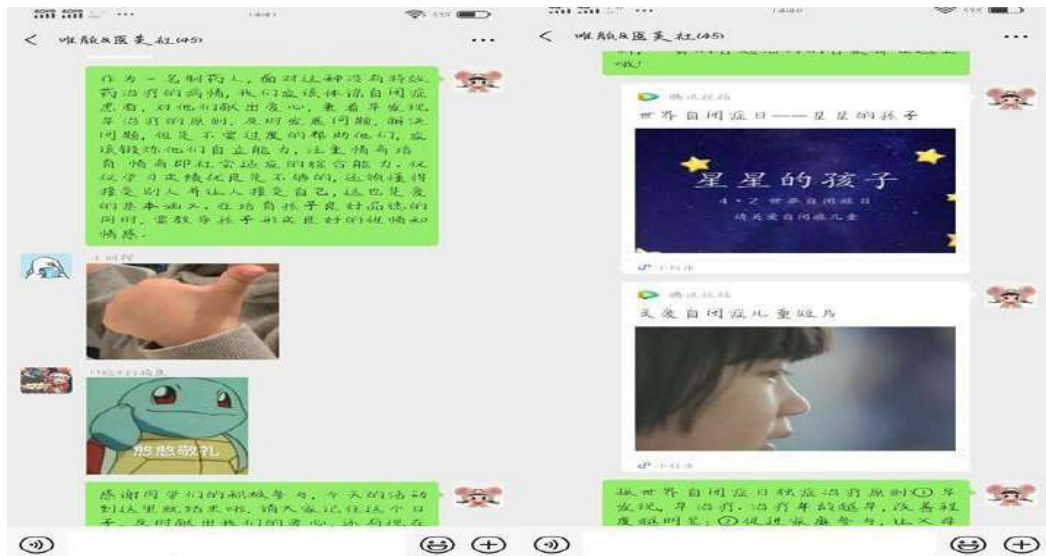
(实训室志愿者服务队2021年实训室志愿者服务队开展安全知识培训)



(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)



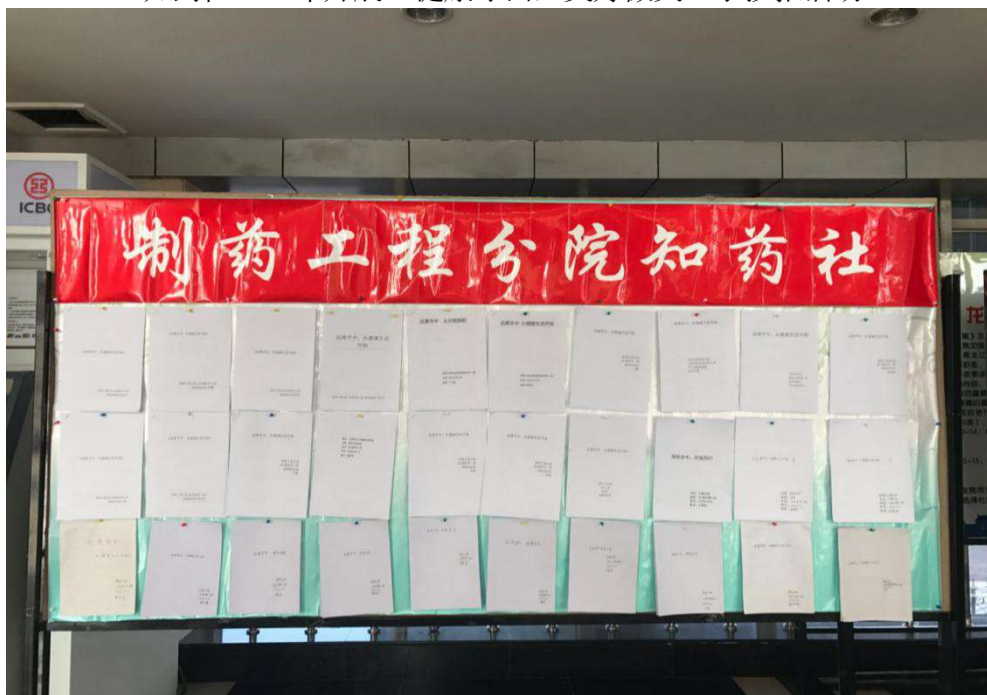
(知药社2020年开展“抗击新冠疫情，我们勇敢前行”为主题的手抄报活动)



(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“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)



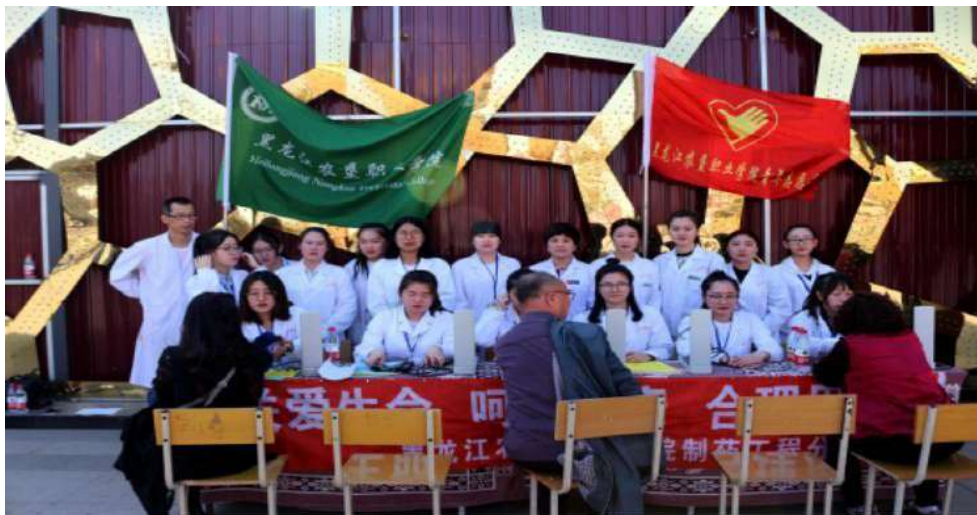
(药事大讲堂，2020年开展珠海金鸿药业现代学徒制金鸿班第一期学员遴选动员会)



(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)



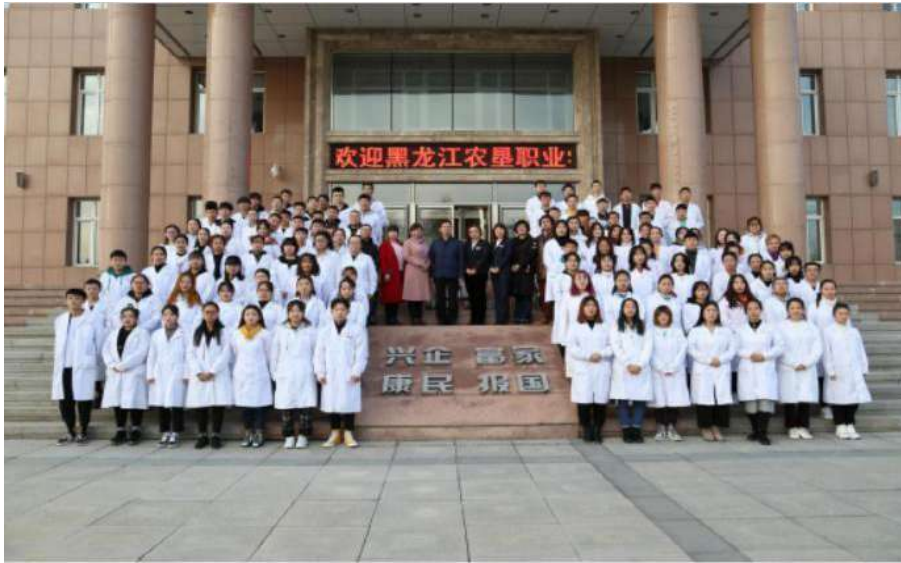
(职教周活动，2018年举办静配中心操作技能大赛)



(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 来源： 制药工程分院 审核人：

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“寒假十课”系列团课学习。



“寒假十课”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，课后还设置答题，回答正确即可获得个人学习徽章。



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，并自发在朋友圈晒出了学习徽章，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”的青春誓言，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。



- 分院新闻 更多>>
- 制药工程分院开展“光盘行动青... 2022-03-16
 - 制药工程分院学习贯彻集团第一... 2022-03-07
 - 制药工程分院组织全体2020级学... 2022-03-01
 - 制药工程分院368名团员参加“寒... 2022-02-28
 - 分统学子荣获2021年龙江职业院... 2022-01-06
 - 制药工程分院王子遥荣获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

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 王颖 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。



① @ 20级药学1班 吕鑫鑫



② @ 中药制药2班 张雁杭



③ @ 21级生物制药技术2班 乔湘琦

年味儿是 **年货** 准备年货

年味

是办年货的仪式感
 是赶大集的喧嚣与热闹
 是逛超市的喜气洋洋
 是糖果的香甜、水果的润泽、蔬菜的油绿
 是春联、福字、灯笼、窗花和冰糖葫芦







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 王蕊]

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、思政部全体教师等在育才楼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，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主义进步的强大动力。



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。



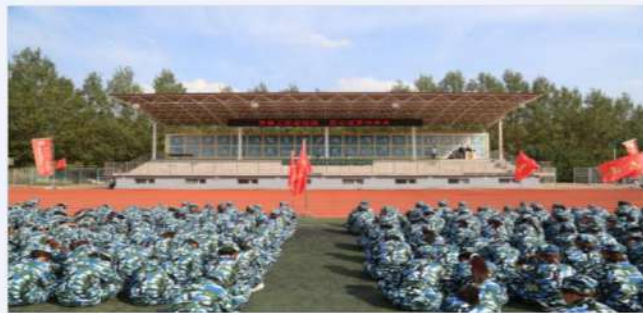
黑龙江农垦职业学院
Heilongjiang Agricultural Reclamation Vocational College

首页 学院概况 机构设置 党建网 招生就业 专业设置 教学改革 交流合作 师资队伍 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 >> 新闻中心 >> 学院要闻 >> 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历代北大荒人用汗水、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。

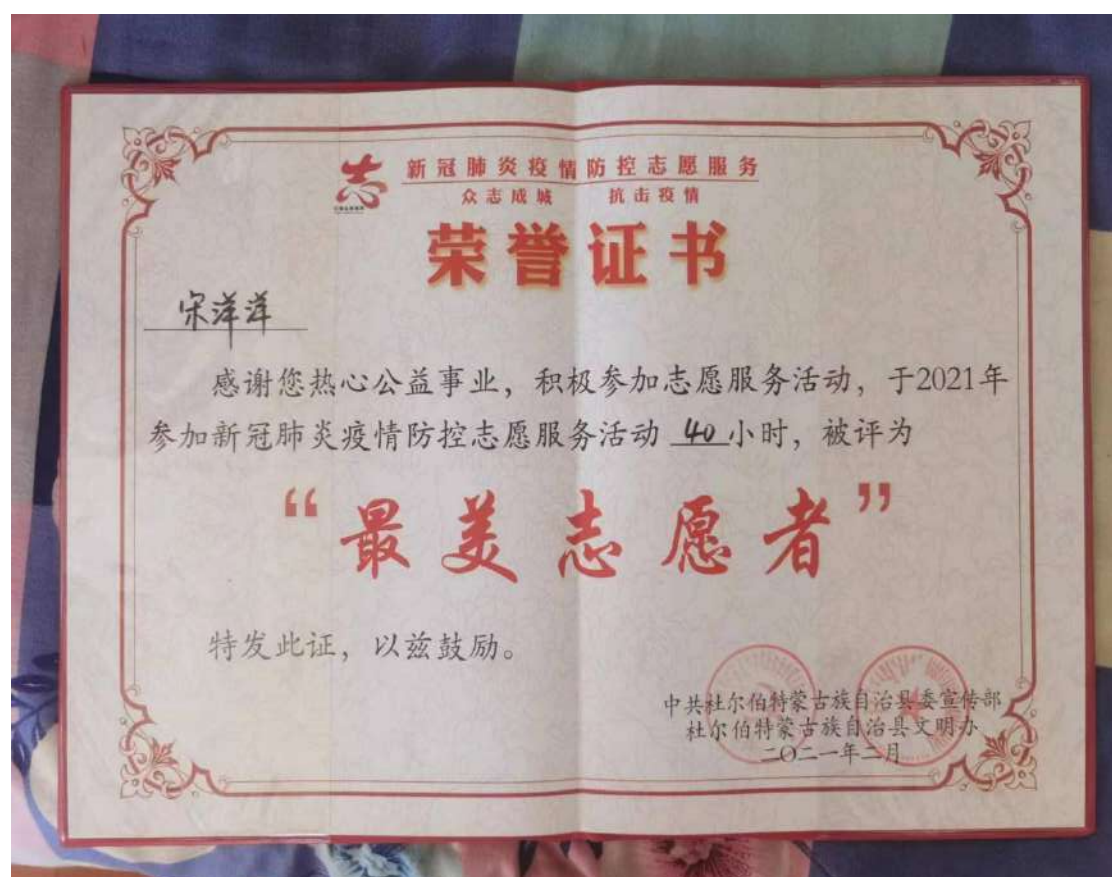


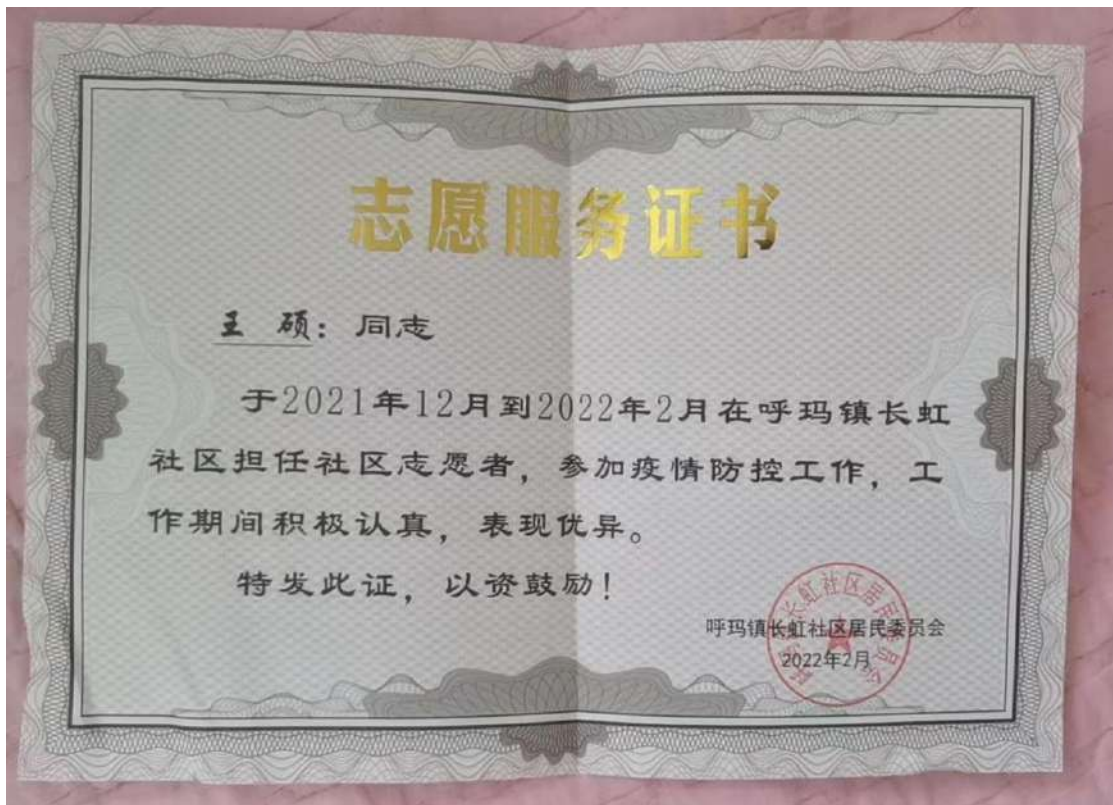
北大荒集团黑龙江大西农场有限公司农业发展部副部长、黑龙江省劳动模范廖永霞从“人生的分叉路口的选择会有怎样的收获，为什么要选择并留在农场工作，我们该如何让自己成为更优秀的人”三个方面，和同学们分享了她学农业、干农业的心路历程。



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。









荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

付华欣 同志：

在2022年度社区疫情防控工作中，工作认真，表现出色，
被评为“优秀志愿者”

特发此状 以资鼓励。



肇州县民主社区工作站
2022年4月10日

荣誉证书

王婷 同志：

在嫩江镇新冠肺炎疫情防控志愿服务中，为保障全镇人民
生命安全做出了重要贡献，志愿精神令人尊崇、值得鼓励。

特发此证，谨致感谢！

嫩江市嫩江镇人民政府

二〇二二年二月





荣誉证书

于秋艳：

在宁安市新时代文明实践中心组织开展的
“青春风采·抗疫有我”主题志愿服务活动中，积极工作，甘于奉献表现突出。
被评为

优秀志愿者

特发此证 以资鼓励

中共宁安市委宣传部
宁安市精神文明建设指导委员会办公室
宁安市新时代文明实践中心
宣传部
2022年2月22日

协议书

甲方：黑龙江农垦职业学院

乙方：北大荒药业集团有限公司

乙方充分发挥产业优势和企业重要作用，深化产教融合，完善人才培养协同机制，培养和引领现代产业高质量发展的高素质应用型、复合型人才，为提升企业竞争力和汇聚发展新动能提供人才支撑和智力支持。黑龙江农垦职业学院（以下简称甲方）与北大荒药业集团有限公司（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导，以立德树人为根本任务，以学生发展为中心，本着“面向未来、资源共享、优势互补、共同发展”的原则，经过协商，双方达成共建现代产业学院的共识。

一、共建目标

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

二、合作内容

1. 创新校企合作人才培养模式

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

采取校约定向委托和企业中定向委培两种方式，前者以学校学生为生源，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。

3. 开展互派挂职交流合作

甲方每年定期派遣一定数量的专业骨干教师到乙方及其下属相关企业接受培训、挂职工作和实践锻炼。乙方及其下属相关企业，每年定期派遣中高层管理人员或技术人员到甲方挂职锻炼，参与甲方的管理、教学工作。

4. 搭建服务企业产学研合作平台

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，创新技

企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。

三、合作机制

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

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部门、项目承接业务单位负责人组成，领导小组下设办公室，具体承办领导小组议定的事项与日常工作。

2. 信息沟通机制。双方开展定期和不定期的信息沟通交流，原则上至少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。

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会议，检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。

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”牌匾。

5. 双方合作的具体项目依据本合作框架协议，采取“一事一议一签”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。

五、其他

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

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

甲方：

黑龙江农垦职业学院（盖章）
甲方代表或授权代理人：

2021年4月29日

乙方：

北大荒药业集团有限公司（盖章）
乙方代表或授权代理人：

2021年4月29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：扬子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、建设目标

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，促进教学改革不断深化，为企业培育生产服务一线技能人才，为企业的竟争与壮大培养“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。
- 2.按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与健康。
- 4.为甲方的专业群发展提出建设性意见。
- 5.及时甲乙双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露，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2023年4月24日至2024年2月22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。

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。

甲方代表(或授权代表):
2023年6月16日

乙方代表(或授权代表):
2023年6月16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：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、成果转化的重要途径。

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。

教师在进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。教师在企业进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进站教师的导师；并由导师指导进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。

2.按企业考勤管理规定申报进站教师考勤，对进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.及时甲乙双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露，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2022年4月24日至2025年4月24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。

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。

甲方：
法定代表人（或授权代表）：

2022年4月24日

乙方：
法定代表人（或授权代表）：

2022年4月24日

黑龙江农垦职业学院顶岗实习（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顶岗实习，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2018年8月1日起至2024年6月30日止。期满可视情况续签。

第四条 权利和义务

一、甲方权利和义务

- 1、甲方有权督促乙方为实习学生提供相应的实习岗位，安排合适的指导教师。
- 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 and 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日起生效。
- 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：张喜

时间：2018.7.4

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”扬子江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

1. 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,获得国家教育部门承认的全日制高职(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. 现代学徒制“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、课程建设和教材的开发。
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》中的相关条款。

二、甲方的责任与义务

1. 聘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,并组织实施。
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职锻炼。
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,与其他统招招生待遇相同。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. 本协议一式贰份,甲方、乙方各执一份。
3. 合同终止:合同期满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。

甲方:(盖章)

乙方:(盖章)

甲方代表:

乙方代表:

2018年9月14日

2018年9月14日

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）：徐浩

二〇一八年九月十九日

甲方（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

乙方（企业）：扬子江药业集团南京海陵药业有限公司

地址：南京市栖霞区仙林大道9号

邮政编码：210049

联系电话：025-83605999

法定代表人：徐镜人

委托代理人：曹丽宁

联系电话：13815862720

学生（丙方）：

地址：黑龙江省哈尔滨市依兰县依山镇

邮政编码：154300

联系电话：13776787191

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，形成校企合作、协同育人、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，黑龙江农垦职业学院确定在中药制药技术专业与扬子江药业

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

1. 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。
2. 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。
4. 负责现代学徒制“扬子江药业海陵班”学生的学籍管理、毕业资格审核、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 & 考核。
6. 负责提供现代学徒制“扬子江药业海陵班”校内运行所需的教學場所、教學設備，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

1. 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。
2. 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）

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

1. 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。
2. 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。
4. 负责现代学徒制“扬子江药业海陵班”学生的学籍管理、毕业资格审核、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 & 考核。
6. 负责提供现代学徒制“扬子江药业海陵班”校内运行所需的教學場所、教學設備，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

1. 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。
2. 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

1. 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。
2. 丙方在学校学习期间,如因无法适应现代学徒制项目,提出退学徒制班申请,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。
4. 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,并归档作为后期评优参考。
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。

2. 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”人才培养的详细信息及要求及具体计划,由双方专业人员另行制定。


4. 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,三方各执一份,三方签(章)后生效。

甲方: 扬州技师学院
(授权代表): 
日期: 2018.9.19

乙方: 扬州江都经济开发区
(授权代表): 
日期: 2018.9.19

丙方: 学生
(学生): 
日期: 2018.9.19

顶岗实习单位鉴定与评价表

学生姓名	刘颖	性别	男	岗位	质检	
实习内容	通打配液班、巡检开液					
实习鉴定	等级	优秀	良好	中等	及格	不及格
	项目					
	出勤率	✓				
	工作态度		✓			
	劳动纪律			✓		
	沟通合作		✓			
	业务能力			✓		
	创新能力			✓		
工作成果	✓					
综合鉴定	<p>该生在实习期间表现良好，无迟到、早退现象，能够保质交代的各项任务。</p> <p style="text-align: center;">  企业指导教师或主管领导签名： (实习单位盖章) 2021年5月11日 </p>					
备注	<p>1. 实习鉴定由实习单位指导教师或主管领导根据学生的实习表现给出客观公正的评价。</p> <p>2. 综合鉴定由实习单位指导教师或主管领导结合学生在实习期间内的总体表现，给出综合评价意见：优秀、良好、满意、不满意。</p> <p>3. 本表一式二份，一份学院存档，一份存入学生档案。</p>					

顶岗实习单位鉴定与评价表

学生姓名	刘颖	性别	男	岗位	质检	
实习内容	通打配液班、巡检开液					
实习鉴定	等级	优秀	良好	中等	及格	不及格
	项目					
	出勤率	✓				
	工作态度		✓			
	劳动纪律			✓		
	沟通合作		✓			
	业务能力			✓		
	创新能力			✓		
工作成果	✓					
综合鉴定	<p>该生在实习期间表现良好，无迟到、早退现象，能够保质交代的各项任务。</p> <p style="text-align: center;">  企业指导教师或主管领导签名： (实习单位盖章) 2021年5月11日 </p>					
备注	<p>1. 实习鉴定由实习单位指导教师或主管领导根据学生的实习表现给出客观公正的评价。</p> <p>2. 综合鉴定由实习单位指导教师或主管领导结合学生在实习期间内的总体表现，给出综合评价意见：优秀、良好、满意、不满意。</p> <p>3. 本表一式二份，一份学院存档，一份存入学生档案。</p>					





黑龙江农垦职业学院

2018年度毕业生就业质量年度报告

2. 不同性别毕业生的就业率

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

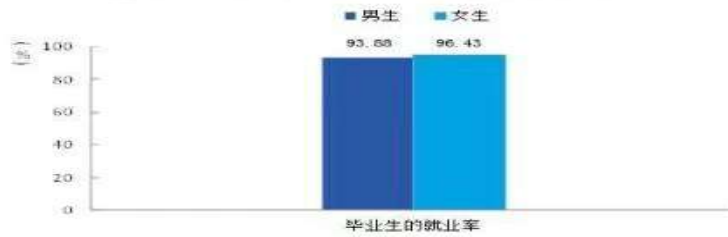


图 1-2 不同性别毕业生的就业率

3. 各分院及专业的就业率

本校 2018 届就业率最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%)。

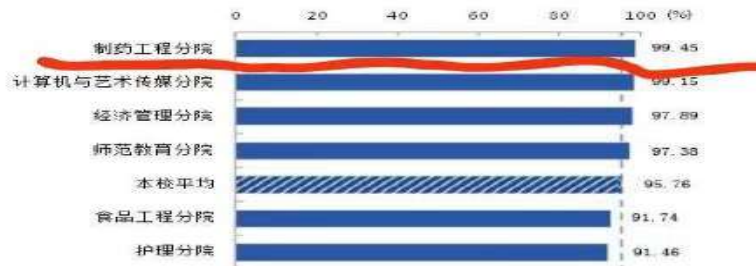


图 1-3 各分院毕业生的就业率

6

本校 2018 届就业率较高的专业是生物制药技术 (100%)、药学 (100%)、英语教育 (100%)、室内设计技术 (100%)、报关与国际货运 (100%)、道路桥梁工程技术 (100%)、助产 (100%) 等 16 个专业。



图 1-4 各专业毕业生的就业率

2. 各分院毕业生对就业指导服务的总体满意度

本校 2018 届毕业生对就业指导服务的总体满意度较高的分院是师范教育分院（94%），对就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%）。

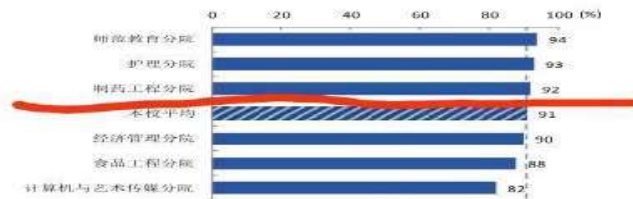


图 2-2 各分院毕业生对就业指导服务的总体满意度

数据来源：麦可思-黑龙江农垦职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

3. 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”求职服务的比例（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 毕业生接受就业指导服务的比例及有效性评价（多选）

数据来源：麦可思-黑龙江农垦职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

25

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%。

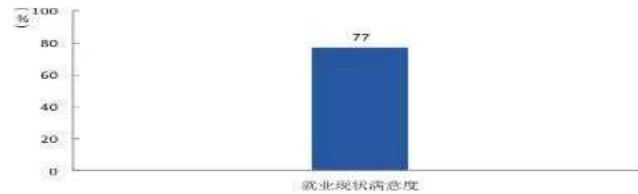


图 3-7 就业现状满意度

数据来源：麦可思-黑龙江农垦职业学院 2018 届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师范教育分院（84%），就业现状满意度较低的分院是食品工程分院（68%）。

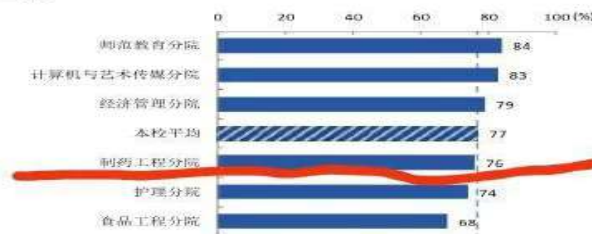


图 3-8 各分院毕业生的就业现状满意度

数据来源：麦可思-黑龙江农垦职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

35

本校 2018 届就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%）、生物制药技术（86%），就业现状满意度较低的专业是语文教育（60%）、中药制药技术（61%）、医学检验技术（63%）、康复治疗技术（63%）。

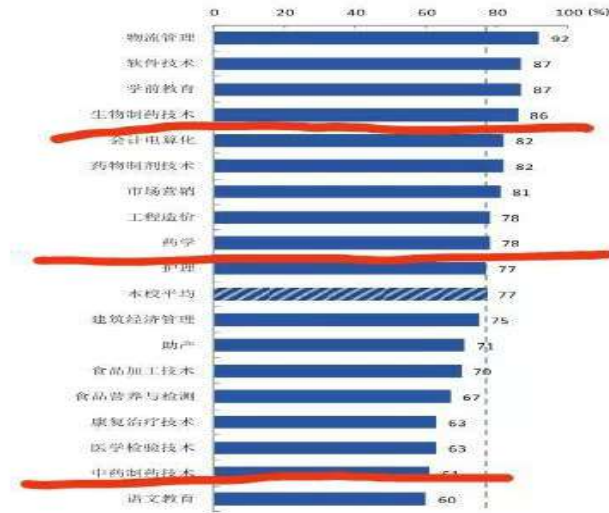


图 4-1 各专业毕业生的就业现状满意度

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

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院（20%）。

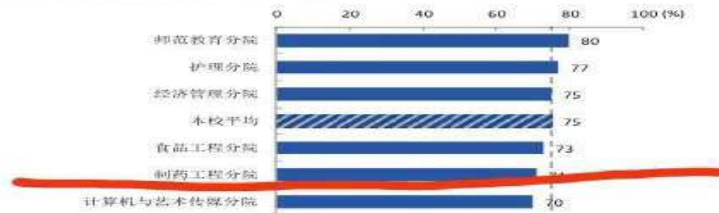


图 4-2 各分院毕业生对母校的推荐度

数据来源：麦可思-黑龙江农垦职业学院 2018 届毕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%）。

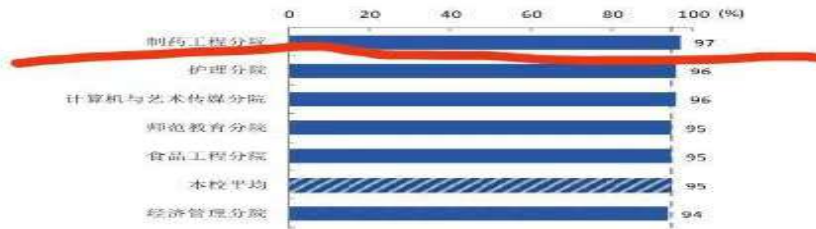


图 4-8 各分院毕业生的教学满意度

数据来源：麦可思-黑龙江农垦职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

46

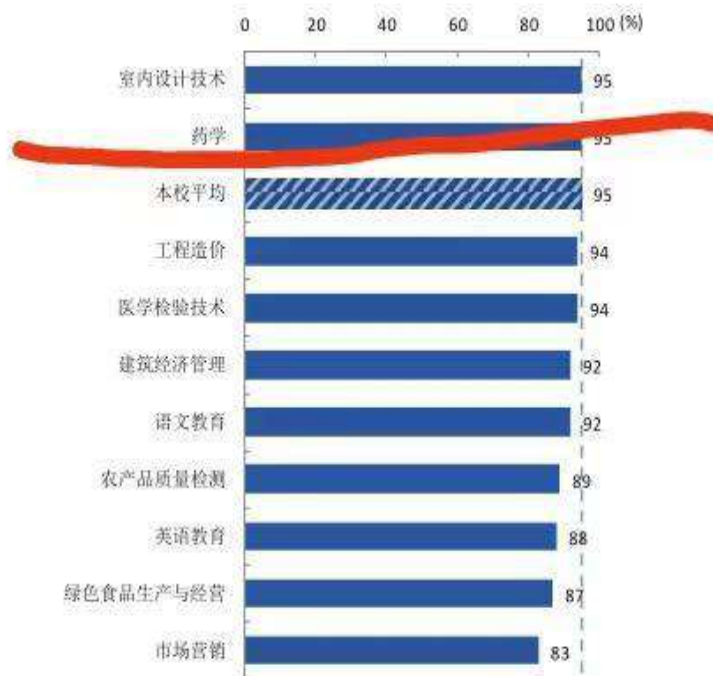
本校 2018 届教学满意度较高的专业是报关与国际货运、康复治疗技术、旅游管理、软件技术、物流管理、药物制剂技术、助产（均为 100%），教学满意度较低的专业是市场营销（83%）、绿色食品生产与经营（87%）、英语教育（88%）、农产品质量检测（89%）。



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-黑龙江农垦职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。

47



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-黑龙江农垦职业学院 2018 届毕业生培养质量评价数据。



黑龙江农垦职业学院

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 and 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%。

毕业生对母校的评价情况:2019 届毕业生对母校总体人才培养满意度为 98.52%;在教育教学评价中,毕业生表示对教师授课满意度(96.10%)最高,其次是专业设置(95.00%);社团活动(92.51%)相对较低。毕业生对母校的推荐度为 96.17%。毕业生认为母校在教育教学方面最需改进的是实践教学、专业课内容及安排、教学方法和手段。在就业指导服务方面需要改进的是:求职面试技巧培训(22.86%),与用人单位建立关系、做好推荐工作(16.85%),就业政策、形势分析(15.76%)。

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 and 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

励志笃学 德厚技强



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显著，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

黑龙江农垦职业学院 编

（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%）、“绿色食品生产与检验”（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

专业	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%

12

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
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%
农业装备应用技术（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%
国际邮轮乘务管理	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%
高速铁路工程技术	44	34	77.27%

13

专业	毕业人数	就业人数	毕业去向落实率
计算机应用技术	101	78	77.23%
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%
商务管理	17	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%
美容美体艺术	7	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%
旅游管理（经济管理学院）	20	11	55.00%
药品服务与管理	32	17	53.13%

数据来源：全国高校毕业生就业管理系统。

2022届
毕业生就业质量年度报告

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

专业	较多	一般	较少
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）	52.00%	36.00%	12.00%
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）	51.47%	45.59%	2.94%
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）	45.45%	27.27%	27.27%
电子商务（经济贸易学院）	45.08%	50.00%	4.92%
语文教育	43.65%	43.15%	13.20%
空中乘务	42.86%	35.71%	21.43%
数控技术	42.86%	57.14%	0.00%
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	37.86%	36.89%	25.24%
物流管理（经济贸易学院）	37.50%	58.33%	4.17%
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。

院系	很对口	对口	基本对口	不对口	很不对口	对口度
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	26.73%	16.13%	17.97%	29.49%	9.68%	60.83%
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

专业	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 (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 (机电工程学院)	35.35%	8.08%	45.45%	10.10%	1.01%	88.89%
护理(宾西校区)	40.64%	28.29%	17.93%	9.16%	3.98%	86.85%
生物制药技术 (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 (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 (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 (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届
毕业生就业质量年度报告

专业	很对口	对口	基本对口	不对口	很不对口	对口度
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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (机电工程学院)	21.74%	8.70%	26.09%	39.13%	4.35%	56.52%
建筑室内设计 (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%

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%

专业	工作内容	职业发展前景	薪酬	工作总体
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%
高速铁路工程技术	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%

专业	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%。

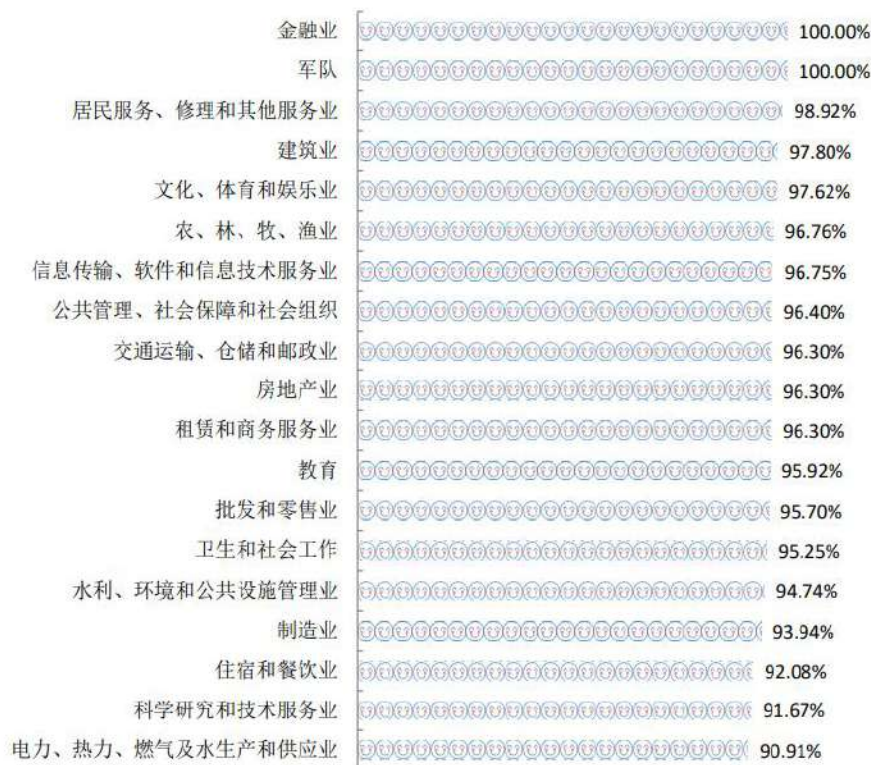


图 3-5 2022 届毕业生主要就业行业的工作满意度

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。

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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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%

2022届
毕业生就业质量年度报告

专业	很符合	符合	基本符合	不符合	很不符合	符合度
电子商务 (经济贸易学院)	13.70%	26.03%	46.58%	13.70%	0.00%	86.30%
软件技术 (机电工程学院)	21.57%	33.33%	31.37%	7.84%	5.88%	86.27%
生物制药技术 (食品药品学院)	42.86%	21.43%	21.43%	14.29%	0.00%	85.71%
旅游管理 (经济管理学院)	14.29%	28.57%	42.86%	14.29%	0.00%	85.71%
农业装备应用技术 (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%	84.78%
水利水电建筑工程	35.21%	25.35%	23.94%	12.68%	2.82%	84.51%
高速铁路工程技术	31.25%	9.38%	43.75%	12.50%	3.13%	84.38%
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%	84.21%
电气自动化技术	42.11%	10.53%	31.58%	15.79%	0.00%	84.21%
会计(经济贸易学院)	31.75%	11.11%	41.27%	15.87%	0.00%	84.13%
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 (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 (信息工程学院)	34.62%	15.38%	30.77%	15.38%	3.85%	80.77%
语文教育	29.51%	11.48%	39.34%	18.03%	1.64%	80.33%
食品营养与检测 (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%	79.41%
无人机应用技术 (农林工程学院)	8.20%	45.90%	24.59%	18.03%	3.28%	78.69%
物流管理 (经济管理学院)	38.89%	16.67%	22.22%	22.22%	0.00%	77.78%
旅游管理 (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 (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%	72.73%

The background of the cover features a series of overlapping, curved shapes in various shades of blue, creating a sense of movement and depth. The colors range from a light, airy blue at the top to a deep, dark blue at the bottom.

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

专业	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%

专业	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%
高速铁路工程技术	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：因四舍五入保留两位小数，数据结果可能存在±0.01%的误差。

数据来源：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

专业	协议和合同 就业	升学	自主 创业	灵活 就业	暂不 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%
高速铁路工程技术	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：因四舍五入保留两位小数，各分项占比之和可能存在±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%
经济管理学院	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%
	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%
食品药品工程学院	生物制药技术	47.06%	47.06%	5.88%
	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。

表 3-2 2023 届各学院/专业毕业生专业对口度情况分布

学院	专业	专业对口度
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%
护理学院（宾西校区）	护理	89.65%
	助产	78.26%
	小计	89.10%
动物科学学院	动物医学	91.75%
	食品加工技术	80.00%
	宠物养护与驯导	77.27%
	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%
师范教育学院	学前教育	82.11%
	英语教育	71.43%
	语文教育	50.00%
	小计	76.51%
食品药品工程学院	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%
机电工程学院	中药制药技术	*62.50%
	农产品加工与质量检测	*60.00%
	小计	65.28%
机电工程学院	机械制造与自动化	70.59%
	计算机应用技术	68.00%
	数字媒体应用技术	60.87%
	机电一体化技术	53.33%

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: 黑龙江农垦职业学院

评价时间: 2015.10.23

完成人: 周永丹

证书号: 9232018Y0620-02

黑龙江省科学技术厅
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

完成人单位: 黑龙江农垦职业学院

评价时间: 2016.06.21

完成人: 周永丹

证书号: 9232019Y1132-04

黑龙江省科学技术厅
2019年10月25日

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
2022年12月



黑龙江省教育厅

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

各普通高等学校：

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

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国家级示范项目，对验收不合格的将予以撤销，并减少学校当年度申报示范培育项目额度。

2. 建设周期内各项项目需落实全省高校课程思政高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。

二、第二批课程思政优秀教学案例建设要求

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。建设期间高校要指导教学案例负责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，以点带面培育课程思政示范课程。省教育厅将对优秀教学案例的推广应用情况进行抽查，对成效突出的案例课程在省级课程思政示范课程培育项目中优先考虑。

2024年7月前，各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视频录制工作。视频须按照申报视频格式要求录制，经学校审核后在校园网分享发布。省教育厅将在全省课程思政教学资源库中统一发布课程视频、教学设计，供全省教师观摩学习。

各高校要进一步强化课程思政建设主体责任，加大支持保障力度，对示范培育项目和优秀教学案例予以专项经费支持，切实保障项目后续建设，各校的支持情况将纳入课程思政成效考评重

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高质量建设。

- 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
2. 第二批黑龙江省高等学校课程思政优秀教学案例名单



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	祝丽娟	王云庆, 孟璐, 高姗姗, 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
 5. 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
 8. 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
 9. 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名单
 12. 2023年具有国际影响力的职业教育装备建设名单



附件3

2023年拟认定黑龙江省职业教育一流核心课程建设项目名单

序号	课程名称	学校名称	课程负责人	办学类型
31	人工智能技术	黑龙江农垦职业学院	谭庆吉	高职
32	药品质量检测技术	黑龙江农垦职业学院	侯春玲	高职

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

日期: 2024-01-29 15:56

来源: 黑龙江省教育厅

[字体: 大 中 小]

分享: [图标]

根据《黑龙江省教育厅关于开展第二批课程思政示范项目验收、第四批示范培育项目及第二批优秀教学案例遴选工作的通知》要求，我厅组织专家对各校相关项目建设进行验收并对申报项目开展遴选，现将验收和遴选结果予以公示（具体名单见附件），公示期自2024年1月30日至2月4日（5个工作日）。公示期内，如对上述结果有异议，可以书面形式邮寄或电子邮件（扫描件）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、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：hzzyaal@163.com；地址：哈尔滨市南岗区红军街75号1311室；邮政编码：150001。

- 附件：1. 第二批课程思政示范项目验收结果（继续教育）
- 2. 第二批课程思政示范项目验收结果（职业教育）
- 3. 第四批示范培育项目遴选结果（继续教育）
- 4. 第四批示范培育项目遴选结果（职业教育）
- 5. 第二批优秀教学案例遴选结果（继续教育）
- 6. 第二批优秀教学案例遴选结果（职业教育）

黑龙江省教育厅
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



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。

全国高等职业学校校长联席会议

2024年9月5日

—1—

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

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】

分享:

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遴选推荐工作的通知》要求,我厅组织开展了2023年职业教育省级在线精品课程认定暨国家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



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

日期: 2023-09-14 13:42

来源: 黑龙江省教育厅

【字体: 大 中 小】

分享:

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、示范性虚拟仿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。

联系电话: 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	绥化县职业技术学校	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

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://zylcve.com.cn/zyscyjg>

主持单位(盖章)  黑龙江农业经济职业学院

联合主持单位(盖章)  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 

省级教育行政部门(盖章)  黑龙江省教育厅

2023年09月15日

1. 项目建设单位

1-1 项目 第一 主持 单位	单位名称	黑龙江农业经济职业学院				
	单位地址	黑龙江省牡丹江市西安区黑龙江省牡丹江市西安区黑龙江农业经济职业学院				
1-2 项目 联合 主持 单位	法人代表	张继忠	电话	0453-6402306	电子邮箱	1628414937@qq.com
	单位基本情况(600字以内):	黑龙江农业经济职业学院是国家示范性高等职业院校建设单位、国家优质专科高等职业学校、国家级现代学徒制试点单位、国家“双高计划”A档专业群立项单位、黑龙江省高水平高职院校校立项单位、黑龙江省大学生就业示范校。现有中国特色高水平专业群2个、7个国家级专业、6个省级重点建设专业、3个高本贯通试点专业、6个国家级实训基地、3个国家级科普教育基地;3个国家级协同创新中心、4个国家产业技术体系综合试验站、6个国家级培训基地;拥有国家专业教学资源库1个,国家黄大年教学团队1个,国家教师创新团队2个,国家精品课程2门、精品资源共享课程及在线开放课程7门、国家课程思政示范课3门、省精品在线开放课程29门,省课程思政示范课8门。获国家级教学成果奖5项、省级教学成果奖28项;国家级教师教学能力大赛一、二等奖4项,省级23项。全国高校黄大年式教师团队1个,国家级优秀教学团队1个,国家级职业教育教师教学创新团队2个,国家级课程思政教学团队3个,国家级“万人计划”名师2人,国家级课程思政教学名师3人;省优秀教学团队8个,省教学名师、新秀、能手20余人。学院荣获全国五四红旗团委、全国艺术教育先进单位、黑龙江省“三育人”先进集体、黑龙江省心理工作先进单位标兵、省政府粮食生产贡献奖、省服务“三农”先进集体、省级文明校园、省级绿色学校等荣誉。近五年毕业生平均就业率90%以上,被省教育厅授予就业工作先进单位荣誉称号。				
1-2 项目 联合 主持 单位	单位名称	广东云浮中医药职业学院				
	单位地址	广东省云浮市新兴县教育园区				
1-2 项目 联合 主持 单位	法人代表	喻良文	电话	043184602999	电子邮箱	719426425@qq.com
	单位基本情况(300字以内):	广东云浮中医药职业学院是广东省人民政府批准、教育部备案,由云浮市人民政府主办的具有高等学历教育招生资格的一所全日制公办普通高等学校,是“广东省绿色学校”“广东省科普教育基地”。学院现有中医学、护理、				

— 3 —

2-7 其他 人员 (可 加行)	闫娇娇	黑龙江农业经济职业学院财务处	副处长	女	38	中级会计师	预算绩效	财务管理资金监督
	于斌军	黑龙江农业经济职业学院教务处	副处长	男	44	副教授	计算机 农产品电子商务	项目统筹
	尚明娟	黑龙江农业经济职业学院教务处	副处长	女	41	副教授	旅游	项目统筹
	马中宝	黑龙江农业经济职业学院教务处	教学运行科科长	男	41	讲师	职业教育课程与教学	项目统筹
	韩瑞宇	黑龙江农业经济职业学院职教所	副所长	男	51	教授	中药化学	中药制剂技术课程建设
	付江明	黑龙江农业经济职业学院职教所	科长	男	40	讲师	中文	项目统筹
	徐瑞东	黑龙江农垦职业学院	教师	男	41	副教授	制药工艺	课程建设
	高秀杰	黑龙江农业经济职业学院	副部长	女	41	讲师	中文	宣传推广
	程淑云	哈尔滨珍宝制药有限公司	质保中心主任	女	42	高级工程师	中药质量检测	中药制剂检测技术课程建设
赵元帅	哈尔滨轻工学校	实验教师	男	31	主管药师	药品质量检测	中药制剂检测技术课	

— 19 —

