

附件 2-2

## 2024 年黑龙江省职业教育教学成果奖

### 申报书

成果名称 制造类产业学院建设的探索与创新

成果完成人姓名 闫向军、王博、武禹霏、刘乃功、闫佳佳、

刘华锋、李晏葳、王迪、王双宇、李明、

安婷婷、康宝强、常德宝、徐恩成、郑荻

成果完成单位名称 佳木斯职业学院

教育类别  学历教育  培训

成果来源  中职学校  高职专科学校  高职本科学校

普通高校  研究机构  行业企业  其他

专业类别 46-装备制造大类

成果类别  立德树人  专业建设  三教改革

育人模式  管理创新  校企合作

育训并举  质量评价  综合改革

教师培养培训

成果网址 <https://www.jmszy.org.cn/e/section/ShowInfo.php?classid=4&id=11853>

推荐序号 \_\_\_\_\_

推荐单位(盖章)  佳木斯职业学院

推荐时间 2024 10 月 20 日

## 承诺书

本人申报 2024 年黑龙江省职业教育教学成果奖，郑重承诺：

1. 对填写的各项内容负责，成果申报材料真实、可靠，不存在知识产权争议，未弄虚作假、未剽窃他人成果。
2. 成果奖评审工作期间，不拉关系、不打招呼、不送礼品礼金，不得以任何形式干扰成果奖评审工作。同时，对本成果的其他完成人提醒到位，如有违反上述规定的情况，接受取消参评资格的处理。
3. 成果获奖后，不以盈利为目的开展宣传、培训、推广等相关活动。

成果第一完成人（签字）： 王博

2024 年 10 月 24 日

## 一、成果简介（可另加附页）

成果曾获奖励情况	获奖年月	所获奖项名称	获奖等级	授奖部门
	2013年7月	国家级改革发展示范校重点建设专业	国家级	国家教育部
	2017年9月	国家级现代学徒制改革试点专业	国家级	国家教育部
	2018年6月	国家级亢裕庆技能大师工作室称号	国家级	中华人民共和国人力资源和社会保障部
	2019年	国家级第二批现代学徒制试点	国家级	教育部
	2019年	黑龙江省首批现代学徒制试点	省级	黑龙江省教育厅
	2019年	黑龙江省职业院校教师教学能力比赛一等奖	省级	黑龙江省教育厅
	2019年	获2019年度市级重点领军人才梯队	市级	佳木斯市人社局
	2023年9月	国家技工一体化教学改革试点专业	国家级	人力资源社会保障部办公厅
	2022年7月	黑龙江省高水平智能装备制造专业群牵头专业	省级	黑龙江省教育厅
	2022年6月	黑龙江省劳模和工匠人才创新工作室	省级	黑龙江省总工会
	2022年	黑龙江省高水平专业群	省级	黑龙江省教育厅
	2022年	黑龙江省教师教学能力大赛二等奖	省级	黑龙江省教育厅
	2022年	黑龙江省教学成果奖二等奖	省级	黑龙江省教育厅
	2023年	黑龙江省职业技能大赛(焊接技术赛项)金奖	省级	黑龙江省人社厅
	2023年	黑龙江省职业技能大赛(焊接技术赛项)银奖	省级	黑龙江省人社厅
	2023年	黑龙江省教师教学能力大赛一等奖	省级	黑龙江省教育厅
	2024年8月	黑龙江省智能制造工匠学院	省级	黑龙江省总工会
	2021年10月	黑龙江省劳模和工匠人才创新工作室	省级	黑龙江省

成果曾获奖励情况	2023年	黑龙江省一流核心课程	省级	黑龙江省教育厅
	2024年	黑龙江省在线精品课程	省级	黑龙江省教育厅
	2024年	黑龙江省课程思政示范课程和教学团队培育项目	省级	黑龙江省教育厅
	2024年	黑龙江省教师教学能力大赛二等奖	省级	黑龙江省教育厅
	2017年12月	佳木斯市技能大师工作室	市级	佳木斯市人社局
	2019年4月	授予全市职工“掌握新技能、建功新时代”竞赛活动优秀班组（科室）	市级	市总工会
	2023年11月	授予“东北好焊”特殊焊接技师劳务品牌	市级	佳木斯人力资源和社会保障局
	2023年	佳木斯市第七届职业技能大赛焊工项目（职工组）第一名	市级	佳木斯市人社局
	2021年4月	授予学生参加1+X特殊焊接技术职业技能等级证书认证考核，考核成绩优异	协会级	中船舰客教育科技有限公司
	2019年12月	授予中国焊接协会职业教育工作委员会第一届理事会会员单位	协会级	中国焊接协会
	2022年12月	授予学生参加1+X特殊焊接技术职业技能等级证书认证考核组织优秀奖	协会级	中船舰客教育科技有限公司
	2023年5月	授予中国焊接协会机器人焊接（佳木斯）培训基地	协会级	中国焊接协会
	2023年8月	机械行业职业竞赛——“三丰杯”首届无损检测员职业技能竞赛团体优秀奖	协会级	中国机械工业联合会、中国机械冶金建材工会
	2023年10月	授予在2023年“中焊杯”全国机器人焊接技能竞赛中荣获职工组团体三等奖	协会级	中国焊接协会
	2023年10月	被中国焊接协会授予中国焊接协会理事单位	协会级	中国焊接协会
	2021年	1+X特殊焊接技术培训教材（基础篇）	行业	中船集团
	2021年	1+X特殊焊接技术培训教材（初级）	行业	中船集团
	2021年	1+X特殊焊接技术培训教材（中级）	行业	中船集团
2021年	1+X特殊焊接技术培训教材（高级）	行业	中船集团	

成果曾获奖励情况	2021 年	参与编制智能焊接技术专业国家教学标准	行业	教育部
	2021 年	参与人社部《焊工》教材编写	行业	人社部
	2022 年	参与人社部《焊工》习题库编制	行业	人社部
	2022 年	“船舶小匠杯”职业院校行业技能大赛三等奖	行业	中船集团
	2022 年	“中焊杯”智能焊接技术职业技能竞赛优秀奖	行业	中国焊接协会
	2023 年	“船舶小匠杯”职业院校行业技能大赛二等奖	行业	中船集团
	2023 年	“船舶小匠杯”职业院校行业技能大赛三等奖	行业	中船集团
	2023 年	“中焊杯”智能焊接技术职业技能竞赛三等奖	行业	中国焊接协会
	2023 年	荣获第三届全国仪器仪表行业职业技能大赛一等奖	行业	中国仪器仪表学会
	2024 年	第八届“中焊杯”智能焊接技术职业技能竞赛一等奖	行业	中国焊接协会
	2024 年	第八届“中焊杯”智能焊接技术职业技能竞赛二等奖	行业	中国焊接协会
	2024 年	第八届“中焊杯”智能焊接技术职业技能竞赛三等奖	行业	中国焊接协会
	2024 年	第八届“中焊杯”智能焊接技术职业技能竞赛优秀奖	行业	中国焊接协会
	成果起止时间	起始：2019 年 7 月 完成：2020 年 7 月 实践检验起始时间：2020 年 8 月		

## 1.成果简介（不多于 1000 字）

### （一）研究背景与意义

随着智能制造技术的快速发展和产业升级，职业院校作为培养高素质技能人才的重要基地，面临着前所未有的机遇和挑战。本研究在探索职业院校智能装备产业学院的建设与运行模式，以适应产业转型升级对人才的需求，提升职业院校的教育质量和竞争力。

### （二）研究内容

以研究职业院校智能装备产业学院为研究对象，通过实地调研、案例分析、专家访谈等方法，深入探讨了产业学院的建设背景、目标定位、组织架构、运行机制、人才培养模式和校企合作模式等方面。

**建设背景与目标定位：**分析了智能制造产业的发展趋势和人才需求，明确了产业学院的建设背景和必要性，以及其在职业院校教育体系中的地位和作用。

**组织架构与运行机制：**构建了由政府、学校、行业和企业等多元主体组成的管委会，负责产业学院的重大决策、监督指导和协调管理。同时，设立了专门的办公室和教务部等职能部门，确保产业学院的日常运行和教育教学工作。

**人才培养模式：**根据智能制造产业的需求和特点，提出了“五融合”人才培养新理念，即办学特色与社会需求融合、双创与专业教育融合、实践与行业协同融合、个性培养与质量标准融合、课内与课外联合融合。通过校企联合培养、订单式人才培养等方式，打造高水平技能型人才队伍。

**校企合作模式：**探索了校企共建共管产业学院的合作模式，包括共建创新平台、联合开展技术研发和成果转化、共同制定人才培养方案等。通过深度产教融合，实现资源共享、优势互补和互利共赢。

### （三）研究成果

**构建了职业院校智能装备产业学院的建设与运行模式：**本研究提出了基于多元主体协同、共商共管、共建共享的运行模式，为职业院校智能装备产业学院的建设提供了可操作性的方案。

**形成了智能装备产业人才培养的新范式：**通过“五融合”人才培养新理念和校企联合培养等模式，打造了适应智能制造产业发展需求的高素质技能人才培养体系。

**推动了校企合作和产教融合的深化：**本研究通过校企共建共管产业学院的方式，促进了企业与职业院校的深度合作和产教融合，为提升职业院校的教育质量和竞争力提供了有力支持。

#### **（四）应用前景与推广价值**

本研究成果对于推动职业院校智能装备产业学院的建设与发展具有重要意义。它不仅可以为职业院校提供可借鉴的建设和运行模式，还可以为智能制造产业提供高素质的技能人才支持。同时，本研究成果还可以为其他行业的职业院校和产业学院建设提供有益的参考和借鉴。

## **2.主要解决的教学问题及解决方案（不多于 1000 字）**

### **（一）教学模式与行业脱节及教学资源不足问题**

针对传统教学模式与智能装备制造行业的快速发展存在脱节，以及教学资源不足的问题，我们实施了“政行企校多元合作、岗课赛证四维融通”的人才培养模式。通过与企业深度合作，共同制定人才培养方案，将课程内容与行业实际需求紧密结合，并引入了“1+X”证书制度，鼓励学生参加职业技能考试，以提升实践能力和专业素养。同时，我们加强了课程教学资源建设，成立了课程思政工作指导委员会，建立了丰富的专业群思政教育资源库，并开发了多门在线精品开放课程，支持线上线下混合教学，从而丰富了教学资源，提高了教学的灵活性和互动性。

### **（二）教材与教法滞后及教师教学能力参差不齐问题**

为解决现有教材滞后于行业发展，难以满足现代制造业对复合型人才需求的问题，我们与企业合作编写了多部聚焦行业核心技能的职业教材，并设置了实验实训环节。同时，我们制定了培训计划，邀请行业专家为教师讲座，提升教师的教学水平。此外，针对教师教学能力参差不齐的问题，我们加强了教师教学创新团队建设，通过设立师德实践教育基地、制定师德规范、完善师德师风评价体系等措施，提升教师的职业道德水平，并引进了多位高水平人才，加强了教师的培训和交流，以提高教师的专业素养和教学能力。

### **（三）实践教学基地和技术技能平台不足及可持续发展保障机制问题**

针对实训设备和场地不足的问题，我们积极与企业合作，共建了多个实训基地和产业学院，提供了先进的实训设备和场地，并共同推进人才培养、技术创新和教学改革。同时，我们加强了与周边院校和企业的合作，成立了职业教育联盟，实现了资源共享和协同发展。为确保专业群建设的持续性和稳定性，我们还制定了多项管理制度和激励政策，如建立专业群

建设项目组、制定年度考核制度和管理办法、出台积分制管理实施方案等，为专业群建设提供了明确的标准和方向，并激发了教职工的积极性，促进了专业群的高质量发展。

### 3.创新点（不多于 1000 字）

能智能制造产业学院的建设与推广，在创新方面取得了显著成效，具体表现在以下几个方面：

**产教融合深度加强：**通过“1+N”产教融合教学模式的实施，佳木斯市政府、佳木斯职业学院、佳木斯大学与多家领先企业紧密合作，共同组建了行业产教融合联盟。这一模式不仅提升了校企合作的层次，还实现了资源共享、优势互补、责任共担、互惠互赢的深度合作。积极参与人才培养过程，共同制定课程，使课程标准与企业紧密对接，显著提高了学生的实践能力和就业竞争力。

**“双师型”教师团队建设：**组建了一支由省级技能大师和企业工程师为主导的“双师型”高水平教师团队。这些教师不仅具备扎实的理论知识，还拥有丰富的实践经验，能够为学生提供更加全面、实用的教学指导。同时，企业骨干人员担任兼任教师，承担专业实操课程的教学任务，进一步提升了教学质量。

**课程体系与教学资源创新：**我们紧密结合企业需求，动态更新课程内容，制定产教融合的教学方案。在课程思政方面，成立指导委员会，挖掘思政元素，建立资源库，打造示范课，并成立联盟促进资源整合。同时，我们完成课程开发设计，建成在线精品课，支持线上线下混合教学。这些举措丰富了教学资源，提高了学生的学习兴趣 and 效率，为教学质量和学生体验提供了有力保障。未来，我们将继续深化产教融合，推动课程思政与课程开发的创新发展。

**实习实训基地建设：**协同企业共同建设了实习实训基地，将企业“搬进”学校中来。，实施了师资、课程、评价、赛训“四融并重”的教学改革和产、学、研、训、赛、创“六位一体”的实践育人特色，这些基地不仅为学生提供了身临其境的实际操作环境，还提升了智能装备制造产业学院培养应用型人才的质量。同时，这些基地还为企业员工培训提供了支持，实现了校企共赢。

**产教融合成效显著：**通过制定产业学院建设方案和管理办法，以及产教融合评价考核体系，强化了产教融合的过程管理。这些措施不仅提高了校企合作的成效，还促进了技术攻关、社会培训等方面的合作。

设置格式[Administrator]: 缩进: 首行缩进: 2 字符

#### **4.推广应用效果（不多于 1000 字）**

##### **（一）智能装备制造业人才培养基地的推广应用效果**

**人才培养质量显著提升：**学院通过与企业深度合作，共同制定人才培养方案和教学计划，实现了理论与实践的紧密结合。学生在校期间不仅能学到扎实的理论知识，还能通过实习实训等方式掌握实际操作技能，从而培养出了一批批既懂技术又懂市场的复合型人才。

**企业合作深度加强：**学院与佳木斯高新技术产业开发区、佳木斯大学等 14 家校、企单位签署了合作协议，建立了长期稳定的合作关系。这些合作不仅为学生提供了丰富的实习实训机会，还促进了企业与学院之间的技术交流与合作，推动了技术创新和产业升级。

**社会影响力不断扩大：**随着学院在智能装备制造业人才培养方面的不断深耕，其社会影响力也在不断扩大。越来越多的企业和机构开始关注并认可学院的人才培养模式，纷纷寻求与学院建立合作关系，共同推动智能装备制造业的发展。

##### **（二）终身教育基地的推广应用效果**

**培训内容丰富多样：**学院根据行业发展的需求和人才成长的特点，设计了丰富多样的培训课程。这些课程涵盖了智能装备制造领域的各个方面，从基础知识到前沿技术，从理论讲解到实践操作，满足了不同层次、不同需求的人才学习需求。


**培训效果显著：**通过参加学院的培训，学员们不仅掌握了新的知识和技能，还拓宽了视野和思路。许多学员在培训后取得了显著的职业发展，成为了行业内的佼佼者。同时，学院的培训也为企业提供了有力的人才支持，推动了企业的技术创新和产业升级。

##### **（三）培训比赛成果**


**技能大赛屡获佳绩：**学院师生在各类技能大赛中屡获佳绩，不仅展示了学院的教学水平和学生的实践能力，还为学院赢得了荣誉和认可。这些奖项的获得进一步激发了师生的学习热情和参赛积极性。

**创新创业大赛成果丰硕：**学院鼓励学生积极参与创新创业活动，并提供相应的支持和指导。在各类创新创业大赛中，学院学生取得了不俗的成绩，不仅获得了奖项和资金支持，还实现了创业梦想和人生价值。

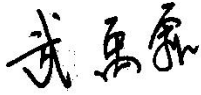
## 二、主要完成人情况

第一完成人姓名	闫向军	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1971年2月	工龄/教龄	27年
工作单位	佳木斯职业学院	现任职务	党委书记
最后学历	大学本科	职称	
现从事工作及专业领域	负责职业学院全面工作	联系电话	13846175599
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主要贡献	<p>狠抓教育教学主责主业。组织编写《机器人焊接工艺与编程》等4部教材，并获批省级在线精品开放课程。获批黑龙江省高等学校思政示范课程和教学团队培训项目2个。</p> <p>以赛促学、以赛促教。学院先后有6支队伍入选教学能力大赛省赛暨国赛选拔赛，入围数量位居全省高职院校第二位，获一、二、三等奖各两名，护理学院入围代表黑龙江省参加国赛名单，学院连续两次荣获省教育厅最佳进步单位奖。参加“大庆油田杯”大学生职业规划大赛获第一名，荣获全国总决赛银奖。承办第四届马兰花全国创业培训讲师大赛黑龙江省选拔赛，获得一等奖1人，二等奖1人，三等奖1人，我校教师曹淑香代表黑龙江省参加国赛。承办黑龙江省智慧物流赛项，获一、二等奖，并代表黑龙江参加国赛；参加省智慧物流赛项，获二等奖。积极承办第八届“中焊杯”智能焊接技术职业技能竞赛暨2024年度机械行业职业教育技能竞赛，获职工组一等奖第一名、二等奖；学生组获二等奖。累计20余人获得省级以上奖项。</p> <p>为学院教师争取重磅荣誉。李卓荣获“全国五一劳动奖章”称号；董晓佳获批“全国模范教师”；曹佳丽、李楠获批“全省模范教师”；施雪雁、张楠获批“全省优秀教师”；焊接系和交通运输系获批“全省教育系统先进集体”；陈铭宽等5人获批省级高层次人才称号。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：  2024年10月20日</p>		


## 完成人情况

第（二）完成人姓名	王博	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1987年10月	工龄/教龄	15年
工作单位	佳木斯职业学院	现任职务	焊接系书记/主任
最后学历	本科	职称	教授
现从事工作及专业领域	教育教学管理 智能焊接技术	联系电话	15145493577
何时何地受何种省部级及以上奖励	2017年荣获“黑龙江省劳动模范”称号 2019年荣获“佳木斯市青年五四奖章” 2019年荣获“黑龙江省模范教师”称号 2019年荣获“龙江技术能手”称号 2021年荣获“龙江工匠”称号 2021年荣获省劳模和工匠人才创新工作室 2022年荣获“三江英才”称号 2023年黑龙江省教学名师 2023年入选国家新时代名师名匠培养计划		
主要贡献	<p>作为区域焊接领域的领军人物带领团队，参与全国中职示范校建设项目、国家级高技能人才培养基地项目、国试点专业建设项目、国家级现代学徒制建设项目、省级新型学徒制建设项目、省重点专业建设项目等项目的申报和建设。带领教学团队参与教育部“1+X”特殊焊接技术项目建设，主持焊接国家资源库建设项目中子课程，参与人社焊工培训教程编写，获批全国产教融合型机器人焊接培训推广基地，中国焊接协会机器人焊接（佳木斯）培训基地、中国焊接协会（佳木斯）现代焊接技术学院、FANUC 机器人授权培训中心、黑龙江省高水平专业群负责人。</p> <p>多次在国家、省、市各级职业院校教学比赛获奖百余次，曾获得全国职业院校信息化教学大赛一等奖等国家级一等奖10余项。为所属地区焊接操作人员培训获压力容器管道焊工资质、船舶焊工资质千余人，为服务地方经济发展输送了大批高技能型人才。组织承办国家级、省级、市级技能大赛，同时多次被聘请为国家级、省级教学能力比赛、省级职业能力大赛、市级、学院等教学大赛评委，及国家、省职业院校技能大赛、市职业技能大赛裁判长，为所属区域教师综合职业能力提升和技能人才培养，做出杰出贡献。</p> <p style="text-align: center;">本人签名： </p> <p style="text-align: center;">2024年10月20日</p>		


### 完成人情况

第（三）完成人姓名	武禹霏	性别	女
政治面貌	党员	民族	汉
出生年月	1981年12月	工龄/教龄	18
工作单位	佳木斯职业学院	现任职务	系副主任
最后学历	大学	职称	讲师
现从事工作及专业领域	焊接系智能制造领域	联系电话	13946441373
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主要贡献	<p>参与全国中职示范校建设项目。</p> <p>参与国家级现代学徒制建设项目、多次参与企业调研，与企业教师共同提炼典型工作任务。参与校企互聘共用的师资队伍建设，整理“双师”建设材料。</p> <p>参与智能焊接技术专业人才培养方案修订。</p> <p>参与焊接资源库建设项目。</p> <p>参与黑龙江省高水平专业群——智能装备制造专业群建设项目。</p> <p style="text-align: center;">本人签名： </p> <p style="text-align: center;">2024年 10月 20日</p>		

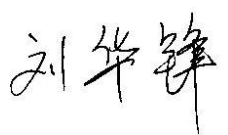
### 完成人情况

第(四)完成人姓名	刘乃功	性别	男
政治面貌	党员	民族	汉
出生年月	1971年4月	工龄/教龄	31
工作单位	佳木斯职业学院	现任职务	院长
最后学历	大学	职称	教授
现从事工作及专业领域	学校教育教学管理	联系电话	13199113777
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主要贡献	<p>1.联系教育主管部门：确保教育政策导向一致，争取资源支持。</p> <p>2.建立企业合作：签订协议，建立实训基地，提供实践机会。</p> <p>3.行业协会联动：促进专业与行业融合，引领发展。</p> <p>4.企业调研：了解需求，指导专业与课程改革。</p> <p>5.师资培训：提升专业教师与企业指导师傅能力。</p> <p>6.共制人才培养方案：确保学生适应社会需求。</p> <p>7.共定课程标准：确保教学内容与行业紧密相连。</p> <p>8.提炼典型案例：融入教学，提升实践兴趣。</p> <p>9.共招共育：创新招生招工模式，实现共赢。</p> <p>10.共建基地：提供真实实践环境。</p> <p>11.竞赛参与：鼓励师生参赛，提升教学水平与技能。</p> <p>12.教科研合作：推动产学研一体化发展。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2024年 10月 20日</p>		


## 完成人情况

第（五）完成人姓名	闫佳佳	性别	女
政治面貌	党员	民族	汉
出生年月	1985.12	工龄/教龄	15
工作单位	佳木斯职业学院	现任职务	教师
最后学历	本科	职称	高级讲师
现从事工作及专业领域	教学 智能焊接技术	联系电话	13704864711
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>黑龙江省“课程思政”示范课程教学团队成员。</p> <p>参与全国中职示范校建设项目,编写《电工电子技术》校本教材、制定《电工电子技术》课程标准。</p> <p>参与国家级现代学徒制建设项目、多次参与企业调研，与企业教师共同提炼典型工作任务，制定《电工电子技术》课程标准。参与校企互聘共用的师资队伍建设，整理“双师”建设材料。</p> <p>参与智能焊接技术专业人才培养方案修订，制定《电工电子技术》一体化课程标准。</p> <p>参与焊接资源库建设项目。</p> <p>参与智能焊接技术专业省级在线精品课建设。</p> <p>参与黑龙江省高水平专业群——智能装备制造专业群建设项目。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2024年10月20日</p>		


### 完成人情况

第（六）完成人姓名	刘华锋	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉
出生年月	1981.12	工龄/教龄	17/14
工作单位	佳木斯职业学院	现任职务	教师
最后学历	大学本科	职称	高级工程师
现从事工作及专业领域	智能焊接技术专业教师	联系电话	13351650467
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>2009 年从教以来，始终处于一线教学。从 2016 年开始，教学期间沿用“岗课赛证”的教学模式，参与智能焊接技术专业人才培养修订等工作。发表论文 5 篇，参与教材编写 5 本，专利 3 项。2022 年获黑龙江教学能力比赛二等奖，2023 年获黑龙江省教学比赛一等奖，并多次指导学生参加行业类比赛、省赛、国赛获奖，并获优秀指导教师。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">               本人签名：         </p> <p style="text-align: center;">2024 年 10 月 20 日</p>		

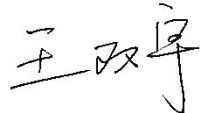
## 完成人情况

第（七）完成人姓名	李晏崴	性别	女
政治面貌	中共党员	民族	汉
出生年月	1983.11	工龄/教龄	15
工作单位	佳木斯职业学院	现任职务	教务处处长
最后学历	大学本科	职称	副教授
现从事工作及专业领域	负责全院日常教学	联系电话	18445488822
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p><b>教学管理优化：</b>负责制定和实施了一系列教学管理规章制度，以确保教学工作的有序进行。</p> <p><b>教学改革推动：</b>积极参与并推动教学改革，如引入项目化、一体化教学模式，将技能大赛项目引入课堂等，以提升学生的实践能力和综合素质。</p> <p><b>教学质量提升：</b>加强对教学质量的监控和评估，通过组织教学检查、听课评课等活动，及时发现和解决教学中存在的问题。推动教师培训和进修工作，提升教师的专业素养和教学能力，为教学质量的提升提供了有力保障。活动、提供教学资源支持等方式，为师生的教学和学习提供了良好的环境和条件。</p> <p><b>其他贡献：</b>在学院发展、专业建设、课程建设等方面也可能发挥了积极作用，为学院的整体发展做出了贡献。积极推动学院与企业的合作与交流，为学院的人才培养提供了更加广阔的平台和机会。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: center;">2024年 10月20日</p>		


## 完成人情况

第（八）完成人姓名	王迪	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉
出生年月	1980.02	工龄/教龄	17
工作单位	佳木斯技师学院	现任职务	教务处副处长
最后学历	本科	职称	讲师
现从事工作及专业领域	教学管理工作 化学	联系电话	13351655788
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主要贡献	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.参与制定和执行教学管理规章制度</li> <li>2.组织教学检查和评估</li> <li>3.鼓励和支持教学方法创新</li> <li>4.促进教学资源共享</li> <li>5.加强教学质量监控</li> <li>6.提升教师专业素养</li> <li>7.倾听师生意见</li> <li>8.提供教学资源支持</li> <li>9.参与学院发展规划</li> <li>10.推动学院信息化建设</li> </ol> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名： </p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">2024年 10月 20日</p>		

### 完成人情况

第（九）完成人姓名	王双宇	性别	女
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1995年03月	工龄/教龄	8年
工作单位	佳木斯职教集团	现任职务	教师
最后学历	大学本科	职称	讲师
现从事工作及专业领域	焊接	联系电话	18646867666
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>参与全国中职示范校建设项目。</p> <p>参与国家级现代学徒制建设项目。</p> <p>参与校企互聘共用的师资队伍建设，整理“双师”建设材料。</p> <p>参与黑龙江省高水平专业群——智能装备制造专业群建设项目。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名： </p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">2024年10月20日</p>		

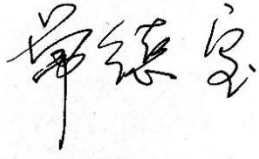
## 完成人情况

第(十)完成人姓名	李明	性别	男
政治面貌	党员	民族	汉族
出生年月	1980.09	工龄/教龄	19
工作单位	佳木斯职业学院	现任职务	教师
最后学历	本科	职称	高级讲师
现从事工作及专业领域	教学 电工电子技术	联系电话	15946567151
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主要贡献	<p>参与全国中职示范校建设项目。</p> <p>参与国家级现代学徒制建设项目、作为专业负责人协调组织建设工作。</p> <p>参与“实施高技能、紧缺人才培养工程”建设，整理相关建设材料。</p> <p>参与黑龙江省高水平专业群—智能装备制造专业群建设项目。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名: </p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">2024年10月20日</p>		


## 完成人情况

第(十一)完成人姓名	安婷婷	性别	女
政治面貌	党员	民族	汉族
出生年月	1991年2月22日	工龄/教龄	10年
工作单位	佳木斯技师学院	现任职务	焊接系教师
最后学历	本科	职称	初级
现从事工作及专业领域	焊接系党建工作兼 职辅导员 物理学	联系电话	18204548039
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>我作为焊接系组织员和兼职辅导员，始终坚守岗位，兢兢业业。</p> <p>1. 在政治思想方面能做到坚持学习党的思想，我始终坚持把学习习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，做到了认真学、深入研究和消化，并运用到工作上来，增强工作水平和思想上的政治敏锐性。</p> <p>2. 党建工作方面，我积极学习习近平新时代中国特色社会主义思想的学习。督促定期组织“三会一课”，积极配合支部书记召开党员大会及各种集中学习。</p> <p>3. 辅导员工作中我严格执行学校的各项规章制度，认真负责地做好学生管理工作。及时掌握学生的思想动态和行为表现，对出现问题的学生进行及时教育和处理。督促学生养成良好的生活习惯，营造了良好的校园环境。我始终坚持把学生思想政治教育工作放在首位，关心学生的成长和发展。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：安婷婷</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

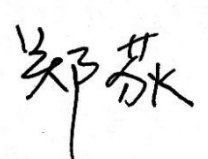
### 完成人情况

第(十三)完成人姓名	常德宝	性别	男
政治面貌	党员	民族	汉族
出生年月	1982年10月	工龄/教龄	17
工作单位	哈尔滨电气集团佳木斯电机股份有限公司	现任职务	人力资源部经理
最后学历	本科	职称	高级工程师
现从事工作及专业领域	电机制造	联系电话	
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主要贡献	<ol style="list-style-type: none"><li>1.参与产学研合作</li><li>2.参与修订人才培养方案</li><li>3.提供焊接实训基地</li><li>4.参与智能焊接技术革新与工艺优化</li><li>5.参与企业文化与职业道德教育</li><li>6.就业推荐与职业发展支持</li></ol> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2024年10月20日</p>		

## 完成人情况

第(十四)完成人姓名	徐恩成	性别	男
政治面貌	党员	民族	汉族
出生年月	1963年09月	工龄/教龄	40
工作单位	佳木斯畅通汽车零部件有限公司	现任职务	支部书记兼工会主席
最后学历	本科	职称	高级工程师
现从事工作及专业领域	机械制造	联系电话	
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主要贡献	<p>1.参与产学研合作</p> <p>2.参与修订人才培养方案</p> <p>3.提供焊接实训基地</p> <p>4.参与智能焊接技术革新与工艺优化</p> <p>5.参与企业文化与职业道德教育</p> <p>6.就业推荐与职业发展支持</p> <p>7.提供前沿信息与趋势分析</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名: </p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">2024年10月20日</p>		

## 完成人情况

第(十五)完成人姓名	郑菡	性别	女
政治面貌	党员	民族	汉族
出生年月	1978年04月	工龄/教龄	20
工作单位	德邦大为(佳木斯)农机有限公司	现任职务	人力资源部经理
最后学历	本科	职称	高级工程师
现从事工作及专业领域	电器自动化	联系电话	
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主要贡献	<ol style="list-style-type: none"><li>1.参与产学研合作</li><li>2.参与修订人才培养方案</li><li>3.提供焊接实训基地</li><li>4.参与智能焊接技术革新与工艺优化</li><li>5.参与企业文化与职业道德教育</li><li>6.就业推荐与职业发展支持</li><li>7.提供前沿信息与趋势分析</li></ol> <p>本人签名: </p> <p>2024年10月20日</p>		

### 三、主要完成单位情况


第一完成单位名称	佳木斯职业学院	主管部门	智能制造产业学院
联系人	王博	职务	系书记
办公电话	8558027	手机	15145493577
通讯地址	光复路 876 号	电子邮箱	362500053@qq.com

主要贡献


1. 牵头组织联系教育主管部门
2. 牵头组织联系合作企业
3. 牵头组织联系行业协会
4. 牵头组织专业到企业调研
5. 牵头组织专业教师和企业指导师傅进行培训
6. 牵头组织专业与企业、行业共同制定人才培养方案
7. 牵头组织专业与企业、行业共同制定课程标准
8. 牵头组织专业与企业、行业共同提炼典型案例
9. 牵头组织专业与企业、行业共同招生招工
10. 牵头组织专业与企业、行业进行基地建设
11. 牵头组织教师、学生参加教学能力大赛、技能大赛
12. 牵头组织专业与企业、行业开展教研、科研活动



### 主要完成单位情况

第二完成单位名称	德邦大为(佳木斯)农机有限公司	主管部门	
联系人	郑荻	职务	高级工程师
办公电话		手机	13284654466
通讯地址	黑龙江省佳木斯市郊区望江镇望江	电子邮箱	
主要贡献	<p>我公司与佳木斯职业学院智能装备制造产业学院在智能焊接及农机装备制造技术专业建设中的主要贡献内容如下：</p> <p><b>强化产学研用一体化合作：</b>双方深化合作，推动智能焊接技术与农机装备制造技术的融合创新，促进科研成果在实际生产中的应用，加速产业升级。</p> <p><b>共同优化人才培养方案：</b>结合德邦大为(佳木斯)农机有限公司的生产需求和智能焊接技术的发展，双方共同调整和完善的培养体系，确保学生能够掌握先进的焊接技术和农机装备制造知识，满足行业需求。</p> <p><b>共建智能焊接与农机实训平台：</b>德邦大为(佳木斯)农机有限公司为学院提供先进的农机装备和焊接设备，支持学院建设集教学、实训、研发于一体的综合性平台，提升学生的实践能力和创新能力。</p> <p><b>推动智能焊接与农机装备技术创新：</b>双方共同开展技术研究和工艺优化，探索智能焊接在农机装备制造中的应用，提高生产效率和产品质量，推动行业技术进步。</p> <p><b>融入企业文化与工匠精神培育：</b>德邦大为(佳木斯)农机有限公司将自身的企业文化、工匠精神融入学院的教学体系，通过讲座、实习等方式，培养学生的职业素养和工匠精神，为行业培养高素质的技术人才。</p> <p><b>提供实习实训与就业推荐：</b>德邦大为(佳木斯)农机有限公司为学院学生提供丰富的实习实训机会，让学生在实践中学习和成长。同时，公司根据实际需求，为优秀毕业生提供就业推荐，助力学生顺利步入职业生涯。</p> <p>通过以上贡献，佳木斯职业学院智能装备制造产业学院与德邦大为(佳木斯)农机有限公司共同推动了智能焊接与农机装备制造技术专业的建设与发展，为行业培养了大量高素质的技术人才，为地方经济和社会发展做出了积极贡献。</p> <div style="text-align: center;">  <p>单位盖章</p> <p>2024年10月24日</p> </div>		

### 主要完成单位情况

第三完成单位名称	佳木斯畅通零部件有限公司	主管部门	
联系人	徐恩成	职务	高级工程师
办公电话		手机	18245456088
通讯地址	黑龙江省佳木斯市东风区光复路东段文明巷1号		电子邮箱
主要贡献	<p>我公司与佳木斯职业学院智能装备制造产业学院在智能焊接技术专业建设中的主要贡献内容可以归纳如下：</p> <p><b>深化校企合作，推动产学研融合：</b>共同推动智能焊接技术的产学研融合。双方通过资源共享、优势互补，促进科研成果的转化与应用，为行业提供技术支持和创新动力。</p> <p><b>共建实训基地，提升实践能力：</b> 佳木斯畅通零部件有限公司为佳木斯职业学院提供并支持学院建设一流的实训基地。在实训基地中能够接触到真实的生产环境和设备，提升实践能力和解决问题的能力。</p> <p><b>提供实习实训与就业推荐：</b>佳木斯畅通零部件有限公司为学院学生提供丰富的实习实训机会，让学生在实践中学习和成长。公司根据实际需求，为优秀毕业生提供就业推荐和职业发展支持，助力学生顺利步入职业生涯。</p> <p>佳木斯职业学院智能装备制造产业学院与佳木斯畅通零部件有限公司在智能焊接技术专业建设中的合作，不仅推动了产学研融合、提升了学生的实践能力，还促进了技术创新与工艺优化、融入了企业文化与职业道德教育，并为学生提供了实习实训与就业推荐。这些贡献共同推动了智能焊接技术专业的发展，为行业培养了大量高素质的技术人才。</p> <p style="text-align: right;">单位盖章 </p> <p style="text-align: right;">2024年10月30日</p>		

### 主要完成单位情况

第四完成单位名称	哈尔滨电气集团佳木斯电机股份有限公司	主管部门	
联系人	常德宝	职务	人力资源部经理
办公电话	0454-8326115	手机	13945481958
通讯地址	黑龙江省佳木斯市前进区长安东路247号	电子邮箱	
主要贡献	<p>我公司与佳木斯职业学院智能装备制造产业学院在智能焊接技术专业建设中的主要贡献内容如下：</p> <p><b>深化产学研合作：</b>双方携手推进教育与产业的深度融合，共同探索智能焊接技术领域的前沿发展，促进科研成果的转化与应用。</p> <p><b>协同修订人才培养方案：</b>结合行业需求和智能焊接技术的发展趋势，共同制定和优化人才培养方案，确保学生掌握符合市场需求的技能与知识。</p> <p><b>共建焊接实训基地：</b>哈尔滨电气集团佳木斯电机股份有限公司为佳木斯职业学院提供先进的焊接设备和实训场地，助力学院打造一流的焊接实训基地，提升学生的实践操作能力。</p> <p><b>推动智能焊接技术革新与工艺优化：</b>依托公司的技术实力和行业经验，双方共同开展智能焊接技术的研发与创新，优化焊接工艺，提升生产效率和质量。</p> <p><b>融入企业文化与职业道德教育：</b>将哈尔滨电气集团佳木斯电机股份有限公司的企业文化、管理理念及职业道德规范融入教学内容，培养学生的职业素养和社会责任感。</p> <p><b>提供就业推荐与职业发展支持：</b>公司根据实际需求，为优秀毕业生提供就业推荐机会，并建立职业发展支持体系，帮助学生在职业生涯中不断成长与进步。</p> <p>通过以上贡献，佳木斯职业学院智能装备制造产业学院与哈尔滨电气集团佳木斯电机股份有限公司共同为智能焊接技术专业的建设与发展做出了积极努力，为推动地方经济和社会进步贡献力量。</p>		



四、推荐意见

单位  
推荐  
意见

该研究创新性显著，产教融合深入，人才培养质量高，应用效果显著，具有重要的推广价值。

论证意见：推荐。

主要负责人签字：

张庆双



2024年10月20日