

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	制造类产业学院建设的探索与创新
成果第一完成人及其他完成人姓名	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
成果第一完成人及其他完成人所在单位名称	佳木斯职业学院
组织鉴定部门名称	教务处
鉴定组织名称	佳木斯大学
鉴定时间	2024. 10. 20
鉴定意见: <p>智能装备制造产业学院在教育教学成果方面展现出了显著的成就与创新亮点，特别是在智能焊接技术专业领域，其教育教学改革、学生发展、服务地方产业发展以及校企合作与国际化合作等方面均取得了令人瞩目的成绩。</p> <p>一、教育教学改革成效显著</p> <p>该学院在课程体系与教学资源建设上投入了大量精力，与企业共同开发了优质教学资源，并成功应用于教学实践中。同时，通过参与国家级教学资源库建设和省级精品在线开放课程建设，进一步提升了教学质量和水平。此外，学院在技能大赛中屡获佳绩，不仅展示了学生的专业技能和实践能力，也体现了教师的高水平教学能力。</p> <p>二、学生发展与创新创业成果突出</p> <p>学院注重培养学生的实践能力和创新精神，通过组织各类技能大赛和创</p>	

新创业活动，激发了学生的创新潜能和创业热情。学生在这些活动中取得了优异成绩，不仅提升了个人技能水平，也为未来的职业发展奠定了坚实基础。

三、服务地方产业发展成果显著

学院积极与企业开展深度合作，通过技术改造升级、社会服务培训等方式，为地方产业发展提供了有力支撑。特别是针对中小微企业的技术帮扶和转型升级，学院派出了技术专家团队进行深入调研和指导，取得了显著成效。这些举措不仅提升了企业的生产效率和产品质量，也推动了地方产业的智能化转型升级。

四、校企合作与国际化合作成果丰硕

学院与中国船舶集团有限公司、中国中车集团有限公司等知名企业建立了稳固的校企合作关系，实现了共建、共育、共享的深度融合。同时，学院还积极与俄罗斯比卢比詹综合职业院校开展合作与交流，拓宽了学生的国际视野和就业渠道。这些合作不仅提升了学院的专业影响力和知名度，也为学生的职业发展提供了更多机会和平台。

智能装备制造产业学院在智能焊接技术专业领域取得了显著的教育教学成果，其教育教学改革、学生发展、服务地方产业发展以及校企合作与国际化合作等方面均表现出色。鉴定委员会认为，该学院在智能焊接技术专业领域具有较高的教育水平和创新能力，为地方产业发展和社会进步做出了重要贡献。未来，建议该学院继续深化教育教学改革，加强校企合作与国际化合作，为培养更多高素质技能型人才做出更大贡献。

经过认真评审与讨论，专家组一致认为，推荐该项目申报 2024 年黑龙江省职业教育教学成果奖。



鉴定组织负责人：



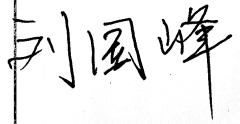
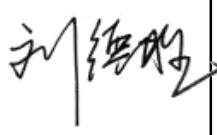


2024年10月25日


组织鉴定部门意见：

盖 章

填写人签字：

年 月 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
宋汉君	组长	佳木斯大学 教务处	教育管理	教授	处长	
马晓君	副组长	佳木斯大学 教务处	高等教育管理	教授	副处长	
刘国峰	组员	佳木斯大学 音乐学院	音乐教育	教授	院长	
刘德胜	组员	佳木斯大学 信息电子技术学院	电气工程 机器人工程	教授	副院长	
葛宜元	组员	佳木斯大学 机械工程学院	机械工程	教授	副院长	
廖平	组员	佳木斯大学	焊接技术与工程	教授	教师	

朱永长	组员	佳木斯大学	材料成型及控制工程	教授	教师	
-----	----	-------	-----------	----	----	---