

主要完成人情况

第一完成人姓名	薛维斌	性别	男
政治面貌	群众	民族	汉
出生年月	1972.02.21	工龄/教龄	28年
工作单位	昌吉职业技术学院	现任职务	能源动力工程学院副院长
最后学历	本科	职称	高级实习指导教师
现从事工作及专业领域	实训教学管理/电气自动化控制领域	联系电话	18999561078
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>2008年指导学生荣获全国职业院校技能大赛三等奖</p> <p>2018年指导学生荣获全国职业院校技能大赛新疆区预选赛一等奖，同时荣获“优秀指导教师荣誉称号”</p> <p>2021年指导学生荣获全国职业院校技能大赛新疆区预选赛一等奖，同时荣获“优秀指导教师荣誉称号”</p> <p>2022年指导学生荣获全国职业院校技能大赛三等奖</p>		
主要贡献	<p>1、忠于党的教育事业，坚持习近平新时代中国特色社会主义思想，遵纪守法，具有良好的思想品德和学风，忠诚于人民的教育事业，为人师表。</p> <p>2、负责“基于新疆准东产业大崛起的“三融合”育人模式创新与实践”教育教学项目的组织与实施，全方位参与成果的培育、实施与申报。</p> <p>3、参与准东学院的筹备工作，组织实施准东学院的建设。</p> <p>4、负责面向准东的“煤矿安全培训考核基地项目”申报与建设。</p> <p>5、负责“昌吉州公共产业安全培训考核基地项目”的申报与建</p>		

设。

6、组织开展准东企业特殊工种安全上岗证的培训工作。

7、先后四次组织准东经济技术开发区企业职工技能大赛工作。

8、参与准东产教园实训基地建设。

9、先后主持承办两届三个赛项全国职业院校技能大赛新疆区预选赛的比赛。

10、主持“现代煤电产业示范性虚拟仿真实训基地”项目申报及基地建设工作

11、主持混合所有制办学项目申报及准东学院建设工作。

12、主持与新特能源有限公司现代学徒制试点工作。

13、主持混合所有制“电力系统自动化技术”专业人才培养方案制定工作。

14、主持完成校企合作的“供用电技术专业实训”，“电工综合实训”课程标准制定工作。

15、企业现场完成“供用电技术专业实训”课程授课任务。

本人签名：薛维斌

2022年10月22日

完成人情况

第（二）完成人姓名	许冬陵	性别	女
政治面貌	群众	民族	汉
出生年月	1982.12	工龄/教龄	17年
工作单位	昌吉职业技术学院	现任职务	专任教师
最后学历	大学	职称	副教授
现从事工作及专业领域	高等职业教育 电力系统自动化技术	联系电话	15886907518
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>1、电力系统自动化技术（清洁能源方向）专业负责人，通过深入企业、高校多层次开展调研，结合调研成果，根据国职业分类大典及教学标准体系、行业标准、企业标准，构建能力模型，提炼专业技能点、知识点、制定（修订）专业人才培养方案和构建课程体系。</p> <p>2、2017年参与新疆维吾尔自治区优质高等职业学校电力工程技术专业群建设；</p> <p>3、2017年参与高等职业教育与本科教育联合培养应用型人才试点电力系统自动化技术专业“3+2”模式，申报及建设工作；</p> <p>4、2022年参与高等职业教育与本科教育联合培养应用型人才试点电气工程及其自动化专业“4+0”模式，申报及建设工作；</p> <p>5、参与有关配套的政策、措施的制定与完善；</p> <p>6、参与成果的分析、研究；</p> <p>7、参与成果效果的调研分析；</p> <p>8、参与成果推荐书的撰写。</p> <p style="text-align: right;">本人签 </p> <p style="text-align: right;">2022年10月22日</p>		

完成人情况

第（三）完成人姓名	陶敏	性别	女
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1970.05	工龄/教龄	30年
工作单位	昌吉职业技术学院	现任职务	党委书记
最后学历	大学本科	职称	讲师
现从事工作及专业领域	行政管理	联系电话	15299686789
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主要贡献	<p>领航定向，思想引领。坚持加强党的全面领导，坚持和完善党委领导下的校长负责制，严格执行民主集中制，不断提升党委把关定向、科学决策、领导发展的能力。成立准东“工作专班”，主持制定《学院发展规划》和《学院支持准东经济技术开发区产业人才发展行动方案》，多次带队深入准东企业调研，牵头完成《关于职业教育支持准东高质量发展情况的调研报告》，对学院支持准东产业人才发展工作亲自安排部署、带头推进落实，强力推动优质资源向准东产业聚集。</p> <p>重视思政，铸魂育人。切实加强党对学院思想政治工作的领导，落实立德树人根本任务，成立马克思主义学院，牵头制定《学院实习管理办法》，坚持思政工作校内校外一起抓、实习学生重点抓，在准东推行思政教育“智慧课堂”，持续推进习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”，大力开展社会主义核心价值观、优秀传</p>		

统文化、革命文化等教育实践活动，强化铸牢中华民族共同体意识教育，持续推进思政课改革创新，“三全育人”的“大思政”体系初步形成，学生的思想政治素质不断提升。


聚焦准东，助力发展。认真学习职业教育政策和专业知识，专题研究教育教学发展，多次带队深入三个园区特别是准东调研，深化产教融合、校企合作，牵头开展2021年1月自治区教育厅立项：“自治区职业学校混合所有制办学改革试点--准东学院”项目，首招“混合所有制”班，532名学生进入准东订单培养；与特变电工准东硅基新材料产业园合作建设疆内首家“硅基新材料产业学院”，第一批7名教师、103名学生进入新特能源开始生产性实训教学；举办准东专场招聘会，现场达成就业意向700余人次、签约298人。目前，学院已在准东企业建立校外生产性实训基地2个，建立高校教师企业流动工作站5个，联合研发课题4个。承办准东企业职工技能大赛四届。学院在准东稳定就业学生数近2000人。

本人签名：




2022年10月22日

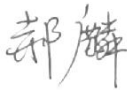
完成人情况

第（四）完成人姓名	李林	性别	男
政治面貌	群众	民族	汉
出生年月	1973.12	工龄/教龄	27年
工作单位	昌吉职业技术学院	现任职务	能源动力工程分院副院长
最后学历	本科	职称	高级讲师
现从事工作及专业领域	高职教育/新能源汽车技术	联系电话	18999369573
何时何地受何种省部级及以上奖励	2017、2018年新疆职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛新疆区预选赛汽车检测与维修赛项（高职）团体3等奖（指导教师）		
主要贡献	<p>1、组织分院电力、热动、供用电教研室制定专业人才培养方案和构建课程体系、修订课程标准。</p> <p>2、负责“基于新疆准东产业大崛起的“三融合”育人模式创新与实践”教育教学项目中的部分创新成果的申报。</p> <p>3、2017年参与新疆维吾尔自治区优质高等职业学校电力工程技术专业群建设；</p> <p>4、2019年主持建设完成自治区现代职业教育质量提升计划实训基地建设项目。</p> <p>5、2021年教育部中德先进职业教育合作项目负责人。</p> <p>5、2022年人社部工学一体化技能人才培养模式建设院校项目负责人。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2022年10月22日</p>		


完成人情况

第（五）完成人姓名	吴小龙	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1989年10月	工龄/教龄	10年
工作单位	昌吉职业技术学院	现任职务	能源动力工程分院副院长
最后学历	大学本科	职称	讲师
现从事工作及专业领域	电力系统自动化技术	联系电话	18699490582
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1、2018年，指导学生参加新疆维吾尔自治区职业院校技能大赛中职组“分布式光伏系统的装调与运维”赛项第一名</p> <p>2、2021年，新疆维吾尔自治区职业院校技能大赛中职组“电气安装与维修”赛项一等奖优秀指导教师。</p> <p>3、2021年，新疆维吾尔自治区职业院校技能大赛中职组“电气安装与维修”赛项(教师组)一等奖。</p> <p>4、2021年，指导学生参加新疆维吾尔自治区职业院校技能大赛中职组“分布式光伏系统的装调与运维”赛项第一名。</p> <p>5、2021年，指导学生参加全国职业院校技能大赛中职组“分布式光伏系统的装调与运维”赛项三等奖。</p> <p>6、2022年，指导学生参加全国职业院校技能大赛中职组“分布式光伏系统的装调与运维”赛项三等奖。</p>		
主要贡献	<p>1、作为电力工程技术专业群教师教学创新团队成员，具体负责供用电技术专业（群）人才培养方案的制定、修改和实施。</p> <p>2、主持申报五年供用电技术专业和化工仪表及自动化（技工）申报工作。</p> <p>3、参与2021年电气安装与维修赛项区赛的承办与组织工作。</p> <p>4、参与本成果奖申报书、成果报告的撰写、填表及审核工作，不断总结、提炼和完善本成果的内涵。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2022年10月22日</p>		


完成人情况

第（六）完成人姓名	郝麟	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉
出生年月	1989.09	工龄/教龄	8年
工作单位	昌吉职业技术学院	现任职务	专任教师
最后学历	研究生	职称	讲师
现从事工作及专业领域	高职教育/汽车检测与维修技术	联系电话	15559325009
何时何地受何种省部级及以上奖励	2018年指导学生参加自治区职业院校技能大赛（中职组）获得三等奖； 2021年指导学生参加自治区职业院校技能大赛（高职组）获得二等奖；2021年参加自治区职业院校技能大赛（教师组）获得三等奖；		
主要贡献	1、2015年，新疆维吾尔自治区重点专业-汽车维修专业参与人。 2、2017年参与建设完成自治区现代职业教育质量提升计划实训基地建设项目-高职汽车检测与维修技术专业实训基地（200万）。 3、2019年自治区现代职业教育质量提升项目参与人（新能源汽车实训基地）。 4、2021年教育部中德先进职业教育合作项目（新能源汽车技术）参与人。 5、2022年人社部工学一体化技能人才培养模式建设院校项目（汽车维修）参与人。 6、参与成果申报书的撰写。		
	本人签名： 		
	2022年10月5日		

完成人情况

第（七）完成人姓名	战鹰	性别	女
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1970年3月	工龄/教龄	32年
工作单位	昌吉职业技术学院	现任职务	能源动力工程分院党支部书记
最后学历	本科	职称	高级讲师
现从事工作及专业领域	高等职业教育 电气自动化	联系电话	18999369230
何时何地受何种省部级及以上奖励	2012年荣获新疆维吾尔自治区职业院校优秀教学管理者 2012年荣获全国技工系列教学成果教案三等奖 2013年全国技工系列教学成果课件三等奖2		
主要贡献	1、2016年参与申报电厂热能动力装置（应用型本科3+2试点）专业。 2、2016年参与电厂热能动力装置（应用型本科3+2试点）专业高职段人才培养方案撰写。 3、2012年荣获自治区优秀教育管理者。 4、2016年获得昌吉州学科（专业）带头人。 5、2020年参与自治区“准东学院混合所有制改革试点”项目。 6、2020年参与自治区“火电机组仿真实训室”建设项目。 7、2020年6月作为昌吉学院专业建设指导委员会成员指导昌吉学院能源与动力工程专业专升本人才培养方案。		
	本人签名： 		
	2022年10月22日		


完成人情况

第（八）完成人姓名	周娜	性别	女
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1990.10	工龄/教龄	9年
工作单位	昌吉职业技术学院	现任职务	专任教师
最后学历	大学本科	职称	助教
现从事工作及专业领域	高等职业教育 热能动力工程技术	联系电话	15099519632
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>1. 参与电力工程技术专业群建设，作为热能动力工程技术教研室主任，通过深入企业开展调研，结合调研成果，根据国家教学标准体系、行业标准、企业标准、1+X证书评价标准等，制定（修订）专业人才培养方案和构建课程体系。</p> <p>2. 参与“3+2”联办本科的申报，负责联办本科日常的教学及管理等工作。</p> <p>3. 参与创建混合所有制办学模式，参与组织实施及有关配套的政策、措施的制定与完善。</p> <p>4. 参与660MW火电厂单元机组仿真实训基地项目建设，负责发电集控运维“1+X”证书的考试与培训指导工作。</p> <p>5. 作为课程负责人，主持并承担《热力发电厂》学院精品课程资源库建设，开发课程的相关教学资源，创建视频库、PPT及试题库等。</p> <p>6. 参与本成果奖的申报工作，参与成果奖申报书、成果报告的撰写，配合项目负责人收集、梳理、总结成果资料。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2022年10月22日</p>		

完成人情况

第（九）完成人姓名	朱振	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1977年4月	工龄/教龄	24年
工作单位	昌吉职业技术学院	现任职务	能源动力工程分院党支部副书记
最后学历	大学本科	职称	高级讲师
现从事工作及专业领域	高等职业教育 热能与动力工程	联系电话	18999369628
何时何地受何种省部级及以上奖励	2007年自治区大学生思想政治教育先进个人 2018年度自治区“访惠聚”驻村工作先进个人		
主要贡献	2016年主持申报电厂热能动力装置（应用型本科3+2试点）专业 2016年主持电厂热能动力装置（应用型本科3+2试点）专业高职 段人才培养方案撰写 2016年获得昌吉州学科（专业）带头人 2019年作为第二作者在高师理科学刊发表能动专业高本贯通 “3+2”分段培养模式下的课程衔接体系研究 2020年参与自治区“准东学院混合所有制改革试点”项目 2020年参与自治区“火电机组仿真实训室”建设项目 2020年6月作为昌吉学院专业建设指导委员会成员指导昌吉学院 能源与动力工程专业专升本人才培养方案。 2021年考取教育部发电集控运维1+X证书试点工作考评员资格 证书 <div style="text-align: right;"> 本人签名：朱振 2022年10月22日 </div>		

完成人情况

第（十）完成人姓名	李海滨	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉
出生年月	1990.04	工龄/教龄	3年
工作单位	昌吉职业技术学院	现任职务	供用电教研室主任
最后学历	硕士研究生	职称	讲师
现从事工作及专业领域	高等职业教育 工业过程自动化技术	联系电话	18193877317
何时何地受何种省部级及以上奖励	2021年全国职业院校技能大赛中职组分布式光伏系统装调与运维三等奖指导教师		
主要贡献	<p>1、作为供用电技术教研室主任，通过深入企业、高校多层次开展调研，结合调研成果，根据国职业分类大典及教学标准体系、行业标准、企业标准，构建能力模型，提炼专业技能点、知识点、制定（修订）专业人才培养方案和构建课程体系。</p> <p>2、落实提升服务企业能力，主持或合作申报成果相关科研课题，主持科研项目《低压电气开关柜元器件智能组装设备研发》。与新疆铝业合作《绿色低碳导向新疆昌吉地区高性能铝型材挤压关键设备及智能优化控制系统开发》科研项目，与天池能源合作申报《基于新疆昌吉准东煤质特性的超临界直流煤粉锅炉配风系统优化及智能控制关键技术研发》科研项目，与新丝路惠康合作申报《现代医疗物流智能仓储系统研发及示范》科研项目，探索科研服务新模式。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2022年10月22日</p>		


完成人情况

第(十一)完成人姓名	周中州	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉
出生年月	1986.07	工龄/教龄	3年
工作单位	昌吉职业技术学院	现任职务	热动教研室主任
最后学历	硕士研究生	职称	讲师
现从事工作及专业领域	高等职业教育 热能动力工程技术	联系电话	15853155383
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>1、参与成果推荐书的撰写；</p> <p>2、参与成果的组织实施；</p> <p>3、参与有关配套的政策、措施的制定与完善；</p> <p>4、参与成果的分析、研究；</p> <p>5、参与成果效果的调研分析。</p> <p>6、通过深入企业、高校多层次开展调研，结合调研成果，根据《国家职业分类大典》及教学标准体系、行业标准、企业标准，构建能力模型，提炼专业技能点、知识点、修订热能动力工程技术专业人才培养方案和构建课程体系。</p> <p>7、建设《汽轮机设备及运行》院级精品课程。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：周中州</p> <p style="text-align: right;">2022年10月22日</p>		


完成人情况

第(十二)完成人姓名	陈奇龙	性别	男
政治面貌	群众	民族	汉
出生年月	1991.01	工龄/教龄	3年
工作单位	昌吉职业技术学院	现任职务	实训教研室主任
最后学历	本科	职称	助教
现从事工作及专业领域	高等职业教育 电力系统自动化技术	联系电话	18699412917
何时何地受何种省部级及以上奖励	2020年第二届新疆技工院校教师职业能力大赛二等奖		
主要贡献	<p>1、2020年第二届新疆技工院校教师职业能力大赛二等奖</p> <p>2、修订专业人才培养方案。</p> <p>3、落实提升服务企业能力，参与相关科研课题，主持科研项目《低压电气开关柜元器件智能组装设备研发》。与新疆铝业合作《绿色低碳导向新疆昌吉地区高性能铝型材挤压关键设备及智能优化控制系统开发》科研项目。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：陈奇龙</p> <p style="text-align: right;">2022年10月22日</p>		


完成人情况

第(十三)完成人姓名	王芳	性别	女
政治面貌	中共党员	民族	汉
出生年月	1993.03	工龄/教龄	3年
工作单位	昌吉职业技术学院	现任职务	专任教师
最后学历	硕士研究生	职称	讲师
现从事工作及专业领域	高等职业教育 电力系统自动化技术	联系电话	13079966780
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>1、参与成果推荐书的撰写；</p> <p>2、参与成果的组织实施；</p> <p>3、参与有关配套的政策、措施的制定与完善；</p> <p>4、参与成果的分析、研究；</p> <p>5、参与成果效果的调研分析。</p> <p>6、通过深入企业、高校多层次开展调研，结合调研成果，根据国职业分类大典及教学标准体系、行业标准、企业标准，构建能力模型，提炼专业技能点、知识点、修订电力系统自动化专业人才培养方案和构建课程体系。</p> <p>7、参与科研项目《低压电气开关柜元器件智能组装设备研发》。与新疆铝业合作《绿色低碳导向新疆昌吉地区高性能铝型材挤压关键设备及智能优化控制系统开发》科研项目。</p> <p>8、建设《电力电子技术》院级精品课程。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2022年10月22日</p>		

完成人情况

第(十四)完成人姓名	秦允刚	性别	男
政治面貌	群众	民族	汉
出生年月	1975年2月	工龄/教龄	23年
工作单位	新疆准东教育科技有限公司	现任职务	总经理
最后学历	本科	职称	
现从事工作及专业领域	教育集团管理运营	联系电话	19190617189
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要贡献	<p>1.全面参与企业与昌吉职业技术学院混合所有制试点合作事宜,重点探索混合所有制试点项目的专业设置合作模式的探索,针对准东开发区企业人才需求,明确人才培养目标和定位,逐步解决准东开发区企业专业技能型人才短缺难题,创新产教精准融合新模式;</p> <p>2.全面参与校企深度合作,利用产教融合科技创新园前厂后校的资源优势,与昌吉职业技术学院共同探索学生短期生产认知见习,入厂实习实训,充分发挥平台纽带作用,创新校企深度合作新模式;</p> <p>3.针对混合所有制试点,选择开设的每个专业,按照“专业对接产业、课程对接岗位”的要求打造基于产教融合的课程体系。</p> <p>4.围绕“课堂教学-仿真实训-实践操作”过程,集“智慧课堂+虚拟实训场所+实习实训场所”为一体的新科技教学实训体系,构建“新型”校企联动的智慧教学环境,推行教学、实训相融合的教学方式。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2022年10月22日</p>		

完成人情况

第(十五)完成人姓名	田清民	性别	男
政治面貌	中共党员	民族	汉族
出生年月	1968年1月	工龄/教龄	34年
工作单位	新特能源股份有限公司	现任职务	工程师(技术专家)
最后学历	本科	职称	正高级工程师
现从事工作及专业领域	机械电子系列化工机械机械设备	联系电话	18599336859
何时何地受何种省部级及以上奖励	2007年获得国家级机械工业技术能手和 大国工匠 高级人才； 2010年享受国务院政府津贴专家。		
主要贡献	<p>1、与昌吉职业技术学院合作开展电力工程技术专业群核心技能标准研制工作，明确高等职业院校电力人才培养目标和定位；</p> <p>2、作为技术支持企业参与职业院校技能大赛技术支持工作，引领开设电力系统自动化专业的院校实施人才培养改革；</p> <p>3、参与国赛资源转化工作，将大赛竞技标准、技术规范等有机融入电力系统自动化技术核心课程；</p> <p>4、与昌吉职业技术学院共同开展电力师资培训</p> <p>5、与昌吉职业技术学院共同开发电力系统自动化技术国家资源库课程资源。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2022年10月22日</p>		