

附件 3

2025 年自治区职业教育教学成果奖

效果证明材料

成 果 名 称 服务新疆准东产业大崛起的“校融园、
专融链、课融岗”育人模式创新与实践

成果完成人姓名 薛维斌、许冬陵、战鹰、吴小龙、周娜、
李林、朱振、李海滨、张书生、王芳、
牛丹凤、管堃、王源源、田清民

成果完成单位名称 昌吉职业技术学院、准东经济技术开
发区管委会、新疆准东教育科技有限
公司、新特能源股份有限公司

推 荐 时 间 2025 年 4 月 25 日

目 录

| | |
|--|----|
| 一、育人成效 | 1 |
| 1.成果获得学院特等奖，被推送至省级教学成果奖评选 | 1 |
| 2.获国家级技能竞赛奖项及荣誉 11 项 | 3 |
| (1) 2023 年全国职业院校技能大赛新型电力系统运行与维护赛项一等奖 | 3 |
| (2) 2024 年世界职业院校技能大赛总决赛能源动力与材料赛道-新型电力系统运行与维护赛项金奖 | 3 |
| (3) 2023 年全国职业院校技能大赛新型电力系统技术与应用赛项三等奖 | 4 |
| (4) 2024 年世界职业院校技能大赛总决赛能源动力与材料赛道-新型电力系统技术与应用赛项铜奖 | 4 |
| (5) 2021 年全国职业院校技能大赛分布式光伏系统的装调与运维赛项三等奖 | 5 |
| (6) 2022 年全国职业院校技能大赛分布式光伏系统的装调与运维赛项三等奖 | 5 |
| (7) 2022 年工信部全国电气仿真设计赛项（协同育人）方向职教组二等奖 | 6 |
| (8) 2023 年全国职业院校技能大赛优秀指导教师奖-薛维斌 | 6 |
| (9) 2023 年全国职业院校技能大赛优秀指导教师奖-吴小龙 | 7 |
| (10) 2022 年工信部第一届全国仿真创新应用大赛全国优秀指导教师薛维斌 | 7 |
| (11) 2024 年第二十六届中国国际高新技术成果交易会产教融合展产教融合优秀案例奖 | 8 |
| 3.获省级技能竞赛奖项及荣誉 8 项 | 9 |
| (1) 2021 年自治区职业院校技能大赛电气安装与维修赛项一等奖 | 9 |
| (2) 2023 年自治区职业院校技能大赛电气安装与维修赛项一等奖 | 9 |
| (3) 2022 年工信部电气仿真设计赛项（协同育人）方向新疆赛区一等奖 | 10 |
| (4) 2021 年自治区职业院校技能大赛教师组电气安装与维修赛项一等奖-吴小龙 | 10 |
| (5) 2021 年自治区职业院校技能大赛优秀指导教师吴小龙 | 11 |
| (6) 2021 年自治区职业院校技能大赛优秀指导教师薛维斌 | 11 |
| (7) 2022 年成果获自治区职业教育优秀案例 | 12 |
| (8) 《电力工程技术专业群》荣获自治区优质校建设专业群 | 15 |
| 4.省级以上技能竞赛获奖率由 20% 提升至 75%； | 18 |
| 5.成果应用后学生入学分数逐年提升 3 分 | 19 |
| 6.学生本区就业率由 60% 提升至 85%； | 20 |
| 7.整体就业率由 79% 提升到 98.2%。 | 21 |
| 8.毕业生在准东产业园特变电工北一电厂、神新煤矿、天池能源、宣化化工、东方希望等多家企业稳定就业 2581 人； | 22 |
| 8.关键岗位毕业生留存率达 92%。 | 23 |
| 二、人才供给质量 | 24 |
| 1.订单班学生就业对口率从 71% 提升至 89%； | 24 |
| 2.学生获企业认证比例从 35% 增至 88%。 | 25 |
| 三、行业交流与赞誉 | 26 |
| 1.应邀参加论坛报告、教学讲座及项目指导，获高度赞誉 | 26 |
| (1) 在昌吉高新技术产业开发区产教联合体年会做交流发言 | 26 |
| (2) 昌吉高新技术产业开发区产教联合体年会交流材料 | 30 |
| (3) 邀请函 | 34 |
| 2. 园区头部企业高度认可 | 38 |

| | |
|--|----|
| 四、 媒体报道 | 60 |
| 1.产教融合赋能准东经济技术开发区高质量发展 | 60 |
| 2.昌吉职业技术学院启动成立准东分院组建准东职教集团工作 | 61 |
| 3.发展高水平骨干专业群，培养高质量双师型教师——新疆：建优质校打造职教排头兵 | 62 |
| 4.昌吉职业技术学院准东分院订单班开班 | 63 |
| 5.准东分院培训班开班啦 | 64 |
| 6.学院师生成功入驻准东经济技术开发区产教融合科技创新园 | 65 |
| 7.新疆昌吉职业技术学院能源动力工程分院薛维斌院长团队、机电工程分院刘燕老师团队、医学分院黄红雨老师团队三个教学成果成功入围 2022 年自治区职业教育优秀案例 | 66 |
| 8.昌吉职业技术学院获全国职业院校技能大赛“分布式光伏系统的装调与运维”赛项团体三等奖 | 67 |
| 9.昌吉职业技术学院百名学生赴准东参观交流 | 68 |
| 10.昌吉职业技术学院现代煤电产业示范性虚拟仿真实训基地建设项目获自治区立项公示 | 69 |
| 11.新疆昌吉职业技术学院与新疆理工学院、新疆工程学院联办应用型本科专业获教育厅评审公示 | 71 |
| 12.昌吉职业技术学院调研组一行赴准东经济技术开发区调研交流 | 72 |
| 13.昌吉职业技术学院党委书记陶敏一行赴准东分院实地考察 | 73 |
| 14.青春飞扬 梦想起航——新疆昌吉职业技术学院第一批混合所有制试点订单班学生入驻准东产教融合科技创新园 | 74 |
| 15.昌吉职业技术学院能源动力工程分院赴准东经济技术开发区开展实地走访调研 | 75 |
| 16.昌吉职业技术学院在技能大赛中捷报频传 | 76 |
| 17.昌吉职业技术学院：深入准东调研 深化校企合作 | 77 |
| 18.新疆昌吉职业技术学院：校企携手，共育人才 | 78 |
| 19.昌吉职业技术学院与准东经济技术开发区联合举办职工职业技能大赛 | 79 |
| 20.昌吉职业技术学院：校企合作办大赛，提高技艺展风采 | 80 |
| 21.昌吉职业技术学院：准东首批高级电工、电焊工培训班在新疆其亚圆满结束 | 81 |
| 22.昌吉零距离：2024 年世界职业院校技能大赛总决赛在昌吉职业技术学院开赛 | 82 |
| 23.昌吉零距离：第二届全国职业技能大赛“电力系统运营与维护”赛项在昌吉职业技术学院开赛 | 83 |
| 24.准东零距离：青春逐梦 扬帆启航 准东现代产业学院喜迎 2024 年秋季新生 | 84 |
| 25.准东零距离：准东学院举办电工技能竞赛 | 85 |
| 26.准东零距离：2 月 24 日，准东现代产业学院迎来 2025 年春季新生 | 86 |
| 27.昌吉日报：这项全国赛事即将在昌吉开赛！ | 87 |
| 28.昌吉职业技术学院：昌吉职业技术学院荣获金奖 | 88 |
| 29.中国网：2022 年就业促进周让梦想启航--昌吉职业技术学院举办准东经济技术开发区企业暨友好合作企业供需见面会 | 89 |
| 30.服务新疆准东产业大崛起的“三融合”育人模式创新与实践成果简介 | 90 |

一、育人成效

1. 成果获得学院特等奖，被推送至省级教学成果奖评选

昌吉职业技术学院

昌吉职业技术学院教学成果奖评选公示

根据自治区教育厅《关于做好2025年自治区职业教育教学成果奖申报工作的通知》，学院于2024年9月20日—2025年4月18日组织各学院聚焦重点产业领域，总结实施效果与经验，上报具有新疆区域特色和创新性的教育教学改革成果。经过专家组的遴选，共6项成果被评为昌吉职业技术学院教学成果奖，现将评选结果公示如下：

一、成果名称：《“五池融合双轮驱动、五化一体四维对接”高职院校协同育人模式创新与实践》（特等奖）

完成人：刘燕、王军德、黄永东、李燕、杨虎、胡斌、赵建文、张丽、曾勇、杜新梅、江源、刘俊洋、赵志勇、王保忠、汪慧凌

二、成果名称：《服务新疆准东产业大崛起的“校融园，专融链，课融岗”育人模式创新与实践》（特等奖）

完成人：薛维斌、许冬陵、战鹰、吴小龙、周娜、李林、朱振、李海滨、张书生、王芳、牛丹凤、管堃、王源源、田清民

三、成果名称：《校园社协同、全要素融合、螺旋式递进：卓越幼儿教师培养的探索与实践》（特等奖）

完成人：马春梅、彭国武、吴丽芳、周红艳、喻明强、刘鸿莉、马艳芬、李洁、吕禹竹、王军义、殷咏梅、戴华、马燕、帕提满

四、成果名称：《疆域特质 四方融汇 药润民生：中药专业人才培养模式的创新与实践》（特等奖）

完成人：黄红雨、马宁、单政、伊永进、陈向南、轩亚茹、苏晓丹、王军德、刘志雯、朱军、鲁疆、王果平、王永江、蔺金龙、马璇、闫凯

五、成果名称：《智能建造背景下建筑专业群数字化转型升级探索与实践》（一等奖）

完成人：王本锋、马雯、李静、罗海燕、张继秀、马龙、王晓燕、刘璐

六、成果名称：《以“1+1+1+1+VR”模式深化“四史”教育》（二等奖）

完成人：张晓芳、肖瑞仙、张瑜、张泽诺、王蕾、高琼

公示期：2025年4月18日—2025年4月24日。

公示期间，如有异议，请向学院纪检监察室或教务处反映。

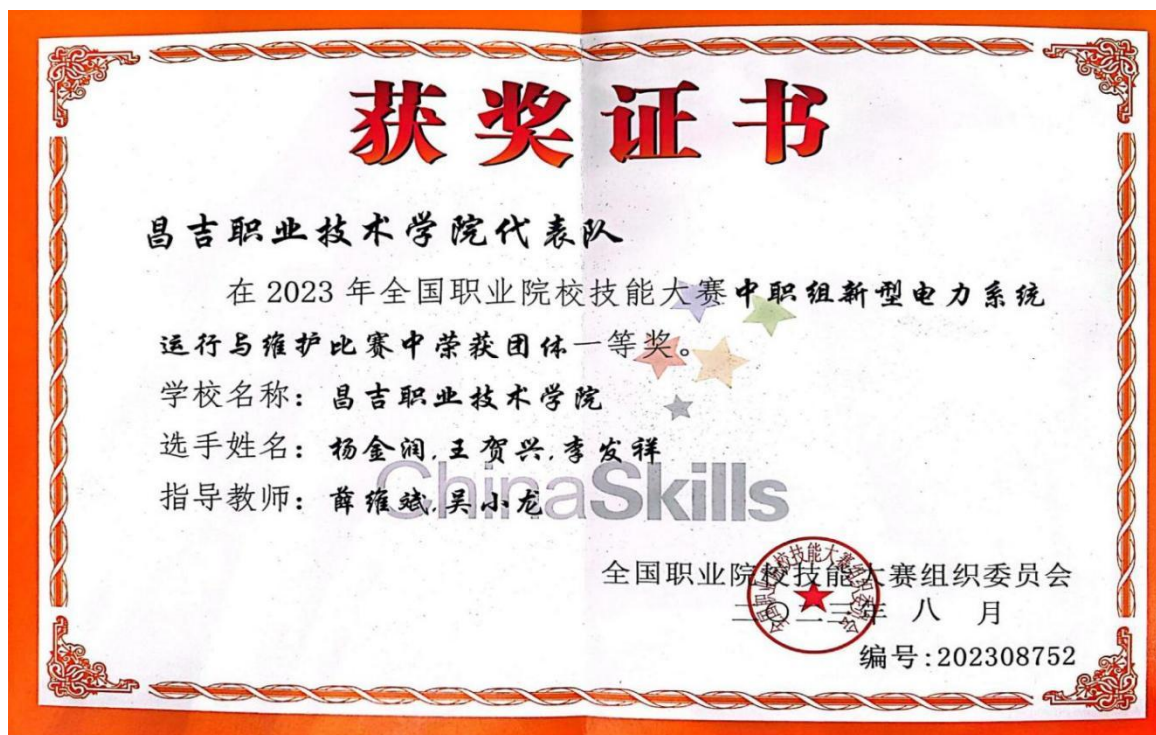
联系人：陈红 联系电话：0994-2343950

胡斌 联系电话：0994-2343712



2. 获国家级技能竞赛奖项及荣誉 11 项

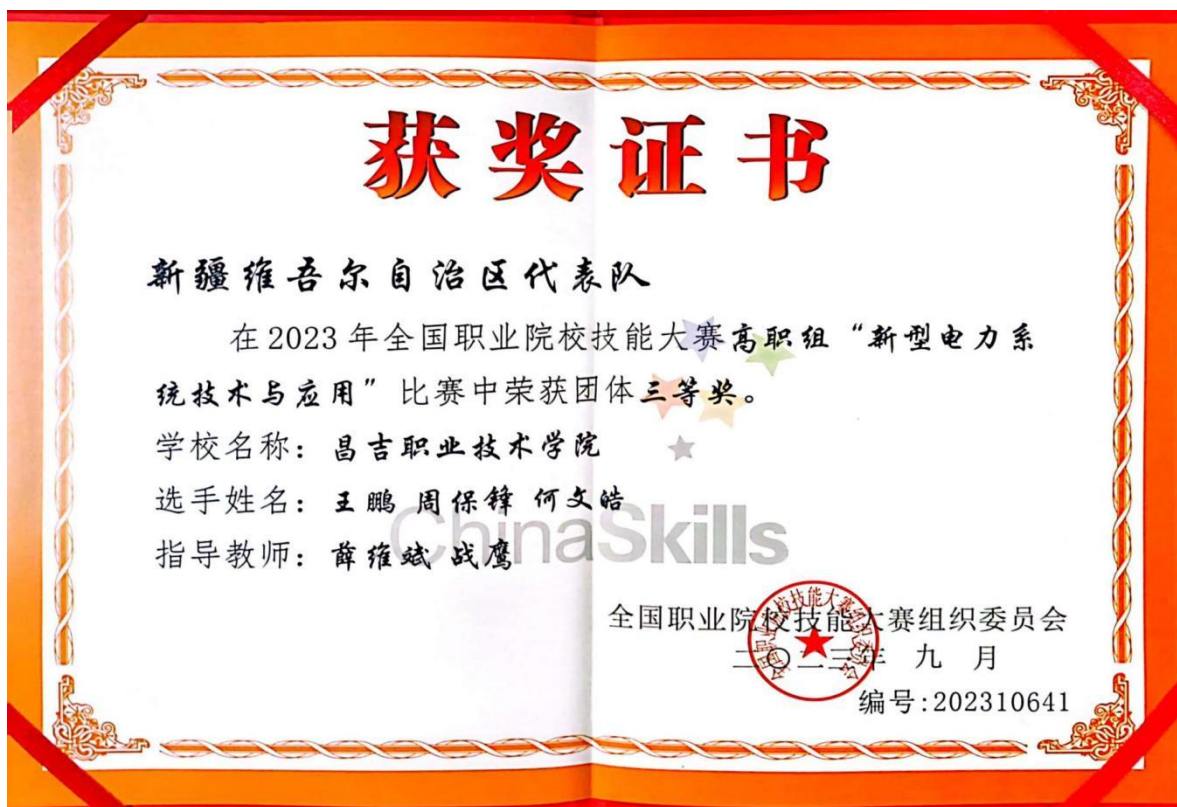
(1) 2023 年全国职业院校技能大赛新型电力系统运行与维护赛项一等奖



(2) 2024 年世界职业院校技能大赛总决赛能源动力与材料赛道-新型电力系统运行与维护赛项金奖



(3) 2023 年全国职业院校技能大赛新型电力系统技术与应用赛项三等奖



(4) 2024 年世界职业院校技能大赛总决赛能源动力与材料赛道-新型电力系统技术与应用赛项铜奖



(5) 2021 年全国职业院校技能大赛分布式光伏系统的装调与运维赛项三等奖



(6) 2022 年全国职业院校技能大赛分布式光伏系统的装调与运维赛项三等奖



(7) 2022 年工信部全国电气仿真设计赛项（协同育人）方向职教组二等奖



(8) 2023 年全国职业院校技能大赛优秀指导教师奖-薛维斌



(9) 2023 年全国职业院校技能大赛优秀指导教师奖-吴小龙



(10) 2022 年工信部第一届全国仿真创新应用大赛全国优秀指导教师薛维斌



(11)2024 年第二十六届中国国际高新技术成果交易会产教融合展产教融合优秀
案例奖



3. 获省级技能竞赛奖项及荣誉 8 项

(1) 2021 年自治区职业院校技能大赛电气安装与维修赛项一等奖



(2) 2023 年自治区职业院校技能大赛电气安装与维修赛项一等奖



(3) 2022年工信部电气仿真设计赛项（协同育人）方向新疆赛区一等奖



(4) 2021年自治区职业院校技能大赛教师组电气安装与维修赛项一等奖-吴小龙



(5) 2021 年自治区职业院校技能大赛优秀指导教师吴小龙



(6) 2021 年自治区职业院校技能大赛优秀指导教师薛维斌



(7) 2022 年成果获自治区职业教育优秀案例

关于 2022 年职业教育国家级教学成果奖拟 推荐名单及自治区优秀教学案例的公示

根据《教育部关于开展 2022 年国家级教学成果奖评审工作的通知》(教师函〔2022〕9 号)、《新疆维吾尔自治区关于做好 2022 年职业教育国家级教学成果奖推荐工作的通知》等文件要求,经有关单位申报、专家评审,拟推荐 24 项成果参评 2022 年职业教育国家级教学成果奖(详见附件 1),拟确定 24 个高职优秀教学案例、11 个中职优秀教学案例(详见附件 2)。现将拟推荐名单、优秀教学案例名单予以公示,公示期自 2022 年 10 月 15 日至 10 月 21 日。

公示期内如持有异议,请以书面形式向自治区教育厅反映,并提供清晰线索。以单位名义反映的应加盖公章,并提供联系人姓名及联系方式;以个人名义反映的应提供本个真实姓名、身份证号和联系方式。对于反映问题不具体、线索不清晰、署名签章不完备不真实的,不予受理。

联系电话:朱晓敏 13899811533

联系地址:乌鲁木齐市胜利路 229 号自治区教育厅职业教育与成人教育处

附件: 1.2022 年职业教育国家级教学成果奖拟推荐名单
2.2022 年自治区职业教育优秀教学案例名单

自治区教育厅

2022 年 10 月 15 日

附件 2

2022 年自治区职业教育优秀教学案例名单

| 序号 | 推荐成果名称 | 成果完成人姓名 | 成果完成单位 | 组别 |
|----|-------------------------------------|--|---|----|
| 1 | 聚焦新疆农牧业转型升级，“育训创”并举培养科技兴农人才的路径创新与实践 | 杨贵泉、邓双义、朱晓敏、吉文丽、公勤、张弟、于明明、闫相勇、张健 | 新疆农业职业技术学院、洛浦县中等职业技术学校、新疆泰昆集团有限责任公司 | 高职 |
| 2 | 彰显“柯柯牙精神”地域特色的“一基三进三圈”高职文化育人体系创新与实践 | 陈再蓉、蒲思雄、于震宇、朱玉新、张真、曹琦、买尼沙木·亚生、魏晓、刘红梅、鞠利、库尔班·尼亚孜、宋兴年 | 阿克苏职业技术学院、阿克苏地区柯柯牙纪念馆 | 高职 |
| 3 | 高职汽车检修专业群多岗位进阶式“学习性工作”实践教学新模式的探索与实践 | 杨意品、苟春梅、王瀚、董静、侯晓民、白晓、李雅荣、何朴、曹兴举、赵丽、徐瑾、李世云、寇星源、马国平、吐尔洪江·吐拉克、王胜、满潮 | 新疆交通职业技术学院、新疆天汇汽车服务有限公司 | 高职 |
| 4 | “思政浸润、双能并进、互嵌交融”兴疆固边职教育人模式的改革与实践 | 李绪梅、徐丽、何朴、毛伟、潘祖刚、叶剑锋、苏杜彪、王瀚、苟春梅、杨意品、李杰、叶来·叶尔扎提、谢之鑫、孟宪峰、徐献军、董刚 | 新疆交通职业技术学院、新疆交通投资（集团）责任有限公司 | 高职 |
| 5 | 新疆边远农牧区“一县一案”提升乡村教师胜任力的创新与实践 | 刘岚、芦云、芦志锋、蒋莉、李新年、杨瑞红、张晋鲁、邓慧婕、程进才、国超 | 新疆师范高等专科学校（新疆教育学院）、精河县教育教学研究中心、北京奥鹏远程教育中心有限公司 | 高职 |
| 6 | 基于诊断评价、绩效驱动的高职学校教学质量保证体系构建与实践 | 马国泰、刘志宏、王海波、吕玲、张晓宏、赵银善、张弟、李泽宇、庄道坤、李春燕 | 新疆农业职业技术学院 | 高职 |
| 7 | 创新创业教育引领的非遗保护与传承人才培养新疆模式的探索与实践 | 李长江、热依汗·艾合买提、殷彤丽、杨庆生、童小芹、魏海滨、虎雪羚、马虎戎、李慧 | 乌鲁木齐职业大学、乌鲁木齐博得梦大学生创业基地管理有限公司 | 高职 |
| 8 | 基于“育创、科创、赛创”融通的高职双创人才培养体系的构建与探索 | 李瑞星、刘志宏、张双侠、秦培鹏、郑金伟、史梅、胡雪雅、袁娜、周新明、武晓蓓 | 新疆农业职业技术学院 | 高职 |
| 9 | “创研引领·创教融合·创孵培优”《音乐剧表演》课程实践教学体系的创新 | 蔡沅羲、刘蓓、汪长明、朱元清、叶林华、王崇昕、文江峰 | 乌鲁木齐职业大学 | 高职 |
| 10 | 一带一路视域下“铁色文化育人+智能运维训 | 陈光、魏静、于勇、关德国、丁宏、李欣、张贺宁、丁万霞、 | 新疆铁道职业技术学院、中国铁路乌鲁木齐 | 高职 |

| | | | | |
|----|--------------------------------|---|--|----|
| 13 | 高职思政课问题式专题化教学模式的创新与实践 | 王学利、李晓瞳、谭琼琼、李玉鸿、葛亮、赵巧军、王微、张绍全 | 新疆农业职业技术学院 | 高职 |
| 14 | 文化润疆背景下职业院校“育训融合飞地模式”的创新与实践 | 赵静、吴振财、田晓霞、杨琪、周斌、王永捷、王萍、洪春华 | 乌鲁木齐职业大学 | 高职 |
| 15 | 新疆艾德莱斯非遗人才“三分类 双融合”培养模式的创新与实践 | 程应奋、吕晨晨、刘利波、谷林润、朱静、陈鑫、黄发柏、张杰、米良川、贺显伟、刘忠斌 | 新疆轻工职业技术学院、中国纺织建设规划设计院、中国服装设计师协会、新疆天山毛纺织股份有限公司、中国流行色协会 | 高职 |
| 16 | 服务新疆准东产业大崛起的“三融合”育人模式创新与实践 | 薛维斌、许冬陵、陶敏、李林、吴小龙、郝麟、战鹰、周娜、朱振、李海滨、周中州、陈奇龙、王芳、秦允刚、田清民 | 昌吉职业技术学院、新疆准东教育科技有限公司、新特能源股份有限公司 | 高职 |
| 17 | “三协同、三契入、六融合”高职育人模式研究与实践 | 阿孜古丽·买买提、肖轶、朱琦、阿卜力孜·吾不孜尔、王璐、祖丽胡玛尔·艾尔肯、张艳、阿米娜·买买提明、热依拉·卡依木、阿衣吐尔孙·沙吾提、朱增帅 | 克州职业技术学院、南通职业大学 | 高职 |
| 18 | 新疆高职中药学专业人才培养“353”模式创新与实践 | 黄红雨、马宁、马桂芳、伊永进、陈向南、李晓瑾、单政、刘雪娟、金晓艳、任丽君、刘欣、鲁疆 | 昌吉职业技术学院、自治区中药民族药研究所 | 高职 |
| 19 | 基于多元育人模式的和田地区职业教育园区建设探索与实践 | 王志文、王晓芬、曾峰、朱晓敏、李娟、田洪军、阮婷娣、阿迪力江·买买提敏、赵国安、方林 | 和田职业技术学院、和田地区中等职业学校、和田市北京工业园区 | 高职 |
| 20 | 高职院校面向新疆能源化工产业培养紧缺人才育训体系的创新与实践 | 王军、刘星佳、廉云霞、李志军、韩荣、陈晓峰、郝伟 | 新疆轻工职业技术学院、新疆中泰教育科技有限公司 | 高职 |
| 21 | 产业导航 就业导向：高 | 李国峰、朱玉新、刘树茂、杨 | 阿克苏职业技术学院、 | 高职 |

(8) 《电力工程技术专业群》荣获自治区优质校建设专业群

新疆维吾尔自治区教育厅 文 件

新教职成〔2018〕16号

关于公布自治区优质高等职业学校建设 项目名单的通知

伊犁哈萨克自治州教育局，各地、州、市教育局，各高等职业学校：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实自治区党委《关于进一步加强职业教育工作的意见》及自治区职业教育工作会议精神，根据《关于实施自治区优质高等职业学校建设计划的通知》（新职领办字〔2017〕5号）要求，经网络评审、现场答辩、公示等环节，确定新疆农业职业技术学院等

— 1 —

6 所学校为自治区优质高等职业学校建设单位，现予以公布（名单详见附件）。

各项目学校要按照优质校建设的总体要求，进一步完善建设方案，深化改革、加快发展，确保项目建设工作有序开展、有效落实，提高学校及骨干专业办学实力与水平。

自治区建立项目动态调整机制，定期开展项目绩效评价，评价结果作为确定项目资金拨付的重要依据。

附件：自治区优质高等职业学校建设项目名单



（此件主动公开）

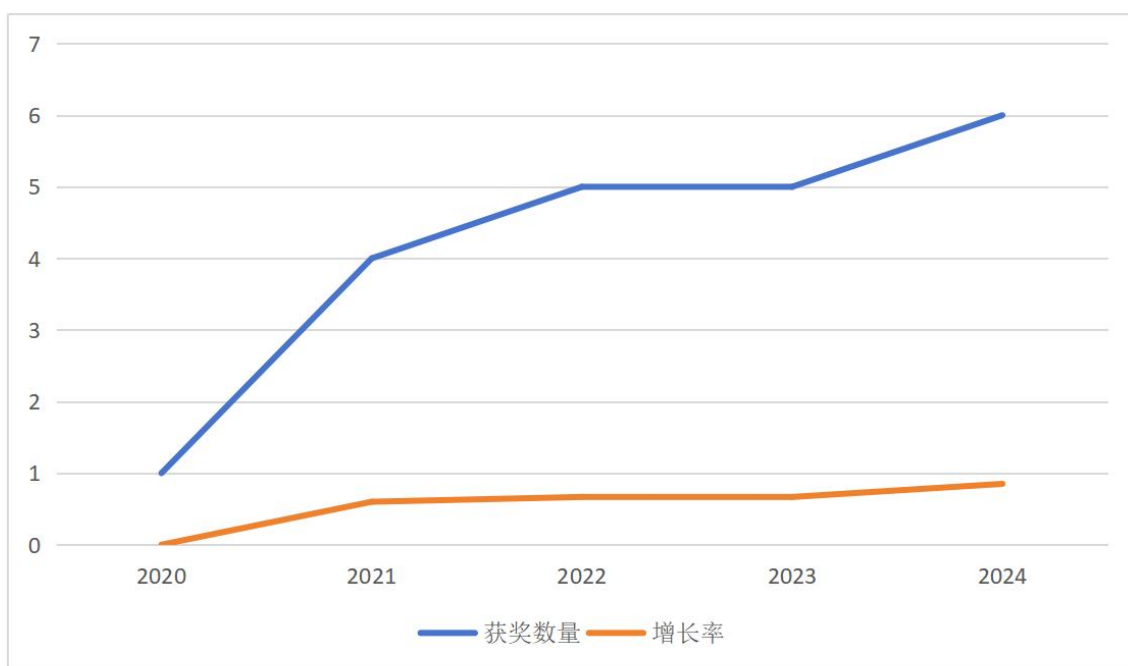
附件

自治区优质高等职业学校建设项目名单

| 序号 | 学校名称 |
|----|-----------------|
| 1 | 新疆农业职业技术学院 |
| 2 | 新疆交通职业技术学院 |
| 3 | 新疆轻工职业技术学院 |
| 4 | 克拉玛依职业技术学院 |
| 5 | <u>昌吉职业技术学院</u> |
| 6 | 新疆职业大学 |

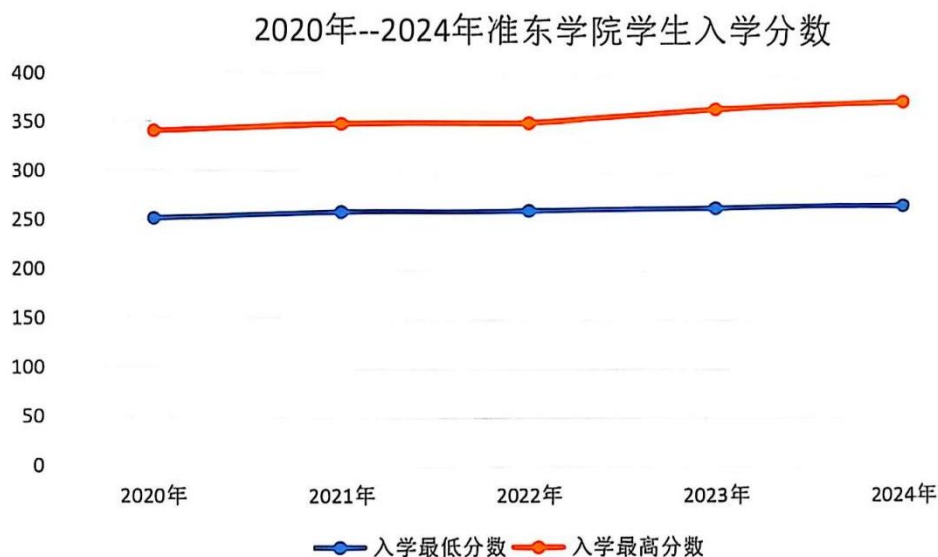
4. 省级以上技能竞赛获奖率由 20% 提升至 75%;

2020 年—2024 年准东学院省级技能比赛获奖情况



5. 成果应用后学生入学分数逐年提升 3 分

2020—2024 准东学院学生入学分数



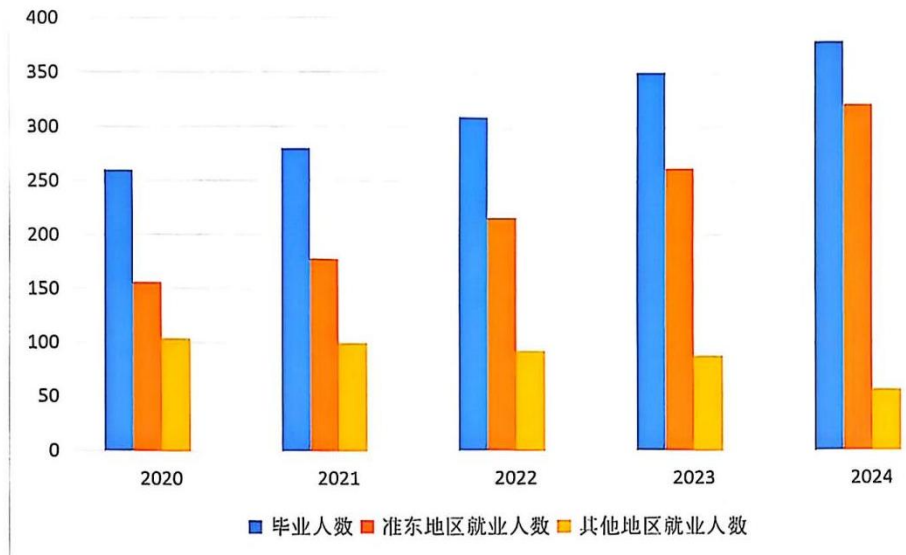
| 入学年份 | 入学分数最低分数 | 入学最高分数 |
|------|----------|--------|
| 2020 | 251 | 340 |
| 2021 | 258 | 348 |
| 2022 | 263 | 351 |
| 2023 | 265 | 365 |
| 2024 | 270 | 375 |

昌吉职业技术学院招生就业处



6. 学生本区就业率由 60% 提升至 85%;

2020—2024 准东学院学生就业情况分析



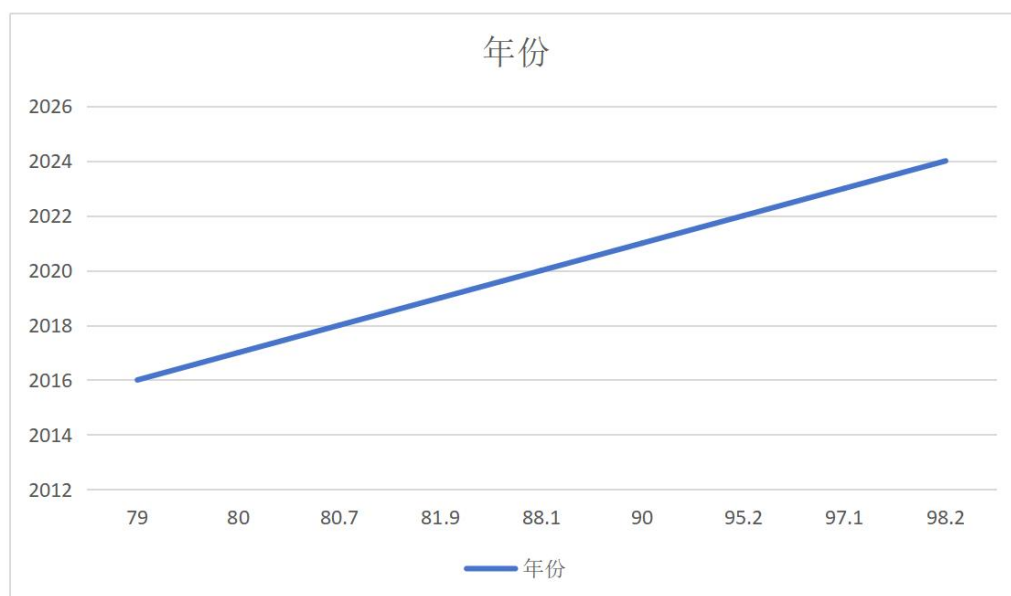
| 年份 | 入驻准东学院 毕业学生人数 | 准东就业 人数 | 其他地区就业 人数 | 准东地区就业率 |
|------|------------------|------------|--------------|---------|
| 2020 | 260 | 156 | 104 | 60% |
| 2021 | 280 | 179 | 101 | 64% |
| 2022 | 310 | 217 | 93 | 70% |
| 2023 | 350 | 262 | 88 | 75% |
| 2024 | 378 | 321 | 57 | 85% |



7. 整体就业率由 79% 提升到 98.2%。

2016 年—2024 年准东经济开发区准东学院学生就业 情况统计

| 年份 人数 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|----------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| 毕业生人数 | 251 | 255 | 255 | 260 | 260 | 280 | 310 | 350 | 378 |
| 就业人数 | 198 | 204 | 206 | 213 | 229 | 252 | 295 | 340 | 372 |
| 就业率 | 79% | 80% | 80.7% | 81.9% | 88.1% | 90% | 95.2% | 97.1% | 98.2% |



8. 毕业生在准东产业园特变电工北一电厂、神新煤矿、天池能源、宜化化工、东方希望等多家企业稳定就业 2581 人；

昌吉职业技术学院2016-2024年毕业生就业地区及重点区域就业情况一览表

| 就业地区 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 总计 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 昌吉回族自治州 | 594 | 643 | 666 | 824 | 616 | 782 | 1063 | 997 | 902 | 7087 |
| 疆内其他各地州 | 1280 | 1504 | 1833 | 1864 | 2572 | 2595 | 2804 | 3521 | 3794 | 21767 |
| 疆内合计 | 1874 | 2147 | 2499 | 2688 | 3188 | 3377 | 3867 | 4518 | 4696 | 28854 |
| 疆外 | 111 | 43 | 61 | 116 | 115 | 98 | 39 | 92 | 118 | 793 |
| 就业合计 | 1985 | 2190 | 2560 | 2804 | 3303 | 3475 | 3906 | 4610 | 4814 | 29647 |
| 待就业 | 1 | 231 | 178 | 36 | 79 | 100 | 113 | 222 | 147 | 1107 |
| 毕业生合计 | 1986 | 2421 | 2738 | 2840 | 3382 | 3575 | 4019 | 4832 | 4961 | 30754 |
| 就业率 | 99.95% | 90.46% | 93.50% | 98.73% | 97.66% | 97.20% | 97.19% | 95.41% | 97.04% | 96.40% |
| 留昌率 | 29.92% | 29.36% | 26.02% | 29.39% | 18.65% | 22.50% | 27.21% | 21.63% | 18.74% | 23.90% |
| 准东地区企业就业人数 | 56 | 102 | 231 | 257 | 227 | 415 | 498 | 520 | 212 | 2518 |
| 在准东就业占比 | 2.82% | 4.66% | 9.02% | 9.17% | 6.87% | 11.94% | 12.75% | 11.28% | 4.40% | 8.65% |
| 在高新区就业人数 | 15 | 23 | 7 | 10 | 8 | 7 | 15 | 35 | 80 | 200 |
| 在高新区就业占比 | 0.76% | 1.05% | 0.27% | 0.36% | 0.24% | 0.20% | 0.38% | 0.76% | 1.89% | 0.69% |
| 在特变就业人数 | 127 | 121 | 52 | 68 | 69 | 120 | 210 | 270 | 198 | 1235 |
| 在特变就业占比 | 6.40% | 5.53% | 2.03% | 2.43% | 2.09% | 3.45% | 5.38% | 5.86% | 4.68% | 4.25% |
| 留疆就业比例 | 94.41% | 98.04% | 97.62% | 95.86% | 96.52% | 97.18% | 99.00% | 98.00% | 97.55% | 97.33% |



8. 关键岗位毕业生留存率达 92%。

2020 年—2024 年准东开发区规上企业昌吉职业技术学院毕业生留存率统计表

| 年份 | 企业就业学生人数 | 留存人数 | 关键岗位留存人数 | 关键岗位留存率 |
|------|----------|------|----------|---------|
| 2020 | 156 | 140 | 101 | 72% |
| 2021 | 179 | 168 | 126 | 75% |
| 2022 | 217 | 200 | 156 | 78% |
| 2023 | 262 | 250 | 200 | 80% |
| 2024 | 321 | 320 | 294 | 92% |

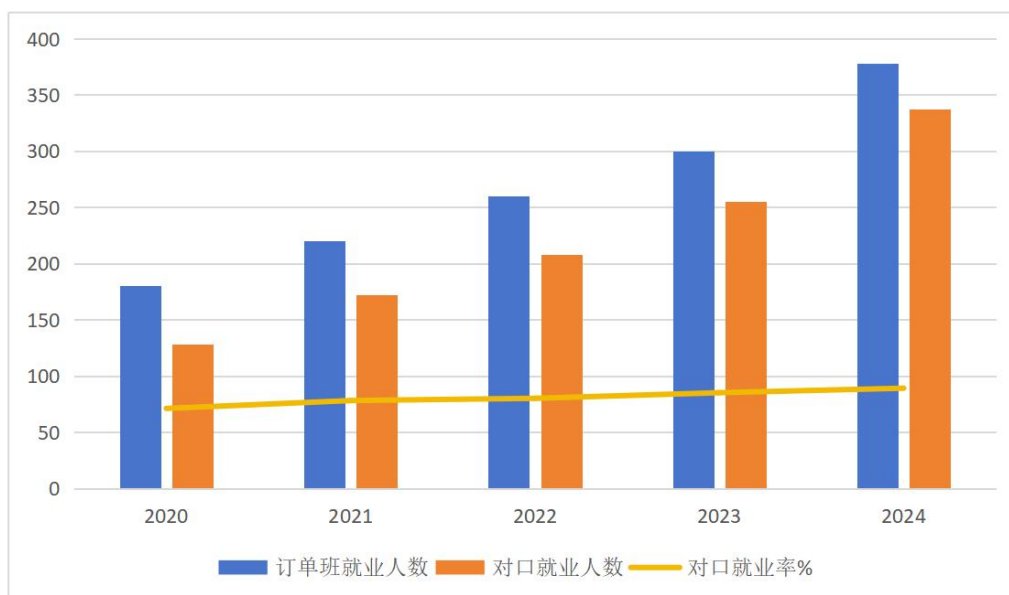
昌吉职业技术学院招生就业处



二、人才供给质量

1. 订单班学生就业对口率从 71% 提升至 89%;

2020—2024 准东学院学生订单班对口就业率统计



| 年份 | 订单班就业人数 | 对口就业人数 | 对口就业率% |
|------|---------|--------|--------|
| 2020 | 180 | 128 | 71 |
| 2021 | 220 | 172 | 78 |
| 2022 | 260 | 208 | 80 |
| 2023 | 300 | 255 | 85 |
| 2024 | 378 | 337 | 89 |



2. 学生获企业认证比例从 35% 增至 88%。

2020 年-2024 年准东学院学生实习就业企业认证率统计

| 年份 | 实习就业学生人数 | 取证人数 | 认证率 |
|------|----------|------|--------|
| 2020 | 40 | 14 | 35% |
| 2021 | 45 | 20 | 44. 4% |
| 2022 | 48 | 32 | 66. 7% |
| 2023 | 50 | 40 | 80% |
| 2024 | 50 | 44 | 88% |



三、行业交流与赞誉

1. 应邀参加论坛报告、教学讲座及项目指导，获高度赞誉

(1) 在昌吉高新技术产业开发区产教联合体年会做交流发言

昌吉高新技术产业开发区管理委员会

关于召开昌吉高新技术产业开发区产教联合体年会的通知

各相关单位：

为总结昌吉高新技术产业开发区产教联合体过去一年的工作成果，加强联合体成员单位之间的交流与合作，促进产教融合发展，展望未来并为新一年的工作做好规划，现将召开昌吉高新技术产业开发区产教联合体年会有关事项通知如下：

一、会议主题

“携手共进，共创辉煌—昌吉高新技术产业开发区产教联合体年会”

二、主办单位

昌吉高新技术产业开发区管理委员会

三、协办单位

昌吉学院、昌吉职业技术学院、特变电工股份有限公司、特变电工新疆电缆有限公司、新疆蓝山屯河聚酯有限公司、新疆新铝铝业有限公司、新疆智慧疆能线缆有限公司

四、会议主旨

1. 总结昌吉高新技术产业开发区产教联合体过去一年的工作成果，表彰先进单位；

2. 加强联合体成员单位之间的交流与合作，促进产教融合发展；

3.展望未来，共同探讨联合体的发展方向和目标，为新一年的工作做好规划。

五、会议时间

2025年1月3日下午 15:00 - 19:30

六、会议地点

昌吉职业技术学院新校区(昌吉高新技术开发区兴业大道 8 号)图书馆三楼会议中心

七、参会人员

1.主管部门领导(州发改委、工信局、人社局、教育局、农业农村局、财政局、科技局、自然资源局、市场监督管理局、国资委、商务局、金融办、税务局)；

2.昌吉高新区管委会领导；

3.联合体成员单位代表(含新入会单位)；

4.特邀嘉宾(相关行业专家、学者等)。

八、会议议程

1.签到入场(15:00 - 15:30)参会人员在会议中心入口处签到，领取会议资料。

2.开幕式

(1)主持人介绍参会领导和嘉宾；

(2)教育厅领导讲话；

(3)昌吉高新区领导致辞。

3.工作汇报

(1)产教联合体秘书处汇报联合体过去一年的工作情况及取得的成果；

(2) 展示联合体成员单位在产教融合方面的优秀案例和经验。

4.新成员审议

(1) 介绍新成员单位候选名单，包括单位名称、简介、产教融合经验等方面的内容；

(2) 宣布对新成员单位审议结果。

5.主题演讲

邀请相关行业专家、学者就产教融合的发展趋势、政策解读、实践经验等方面进行主题演讲。

6.大会表彰环节

对联合体内校企合作成绩突出单位进行表彰。

7.合作签约及揭牌

举行联合体成员单位之间的合作签约仪式，促进产教融合项目的深入开展。

8.闭幕致辞

联合体副理事长单位昌吉学院领导致闭幕词。

九、交通路线

1.自驾：可通过导航软件搜索“昌吉职业技术学院新校区（昌吉高新技术开发区兴业大道8号）”，按照导航提示前往。校园北门外设有停车位，请按照指示停放车辆。

2.公共交通：可乘坐48路公交车在“昌吉职业技术学院新校区”站下车。

十、温馨提示

天气情况：根据目前的气象信息预测，昌吉市在1月3日阴，

-13 至-22℃，气温较低。建议大家做好防寒保暖措施。

驾车安全：冬季道路易出现湿滑的情况，请驾车前来的嘉宾务必小心驾驶。如遇到恶劣天气或路况不佳的情况，请及时调整行车路线或选择其他交通方式。

车辆停放：请各位驾车的嘉宾将车辆统一停靠在昌吉职业技术学院新校区的北门外停车场。

会场纪律：会议期间，请遵守会场纪律，将手机调至静音或关机状态。

请各单位于 **12月30日 16:00** 前将参会人员名单反馈至产教联合体秘书处。

联系人：孙燕 18299537390 1479811642@qq.com。

李璐 15739575247

昌吉高新技术产业园区产教联合体
(昌吉高新技术产业开发区管委会代章)

2024年12月26日



(2) 昌吉高新技术产业开发区产教联合体年会交流材料

昌吉高新技术产业开发区产教联合体年会交流材料

(薛维斌)

尊敬的各位领导、同仁：

大家好！非常荣幸能在此次大会上，与大家分享昌吉职业技术学院在服务新疆准东经济技术开发区产业发展过程中，探索出的“校融园、专融链、课融岗”育人模式创新与实践经验。

新疆准东经济技术开发区，作为全国最大的整装煤田与国家“一带一路”能源核心区，在发展中面临着“候鸟南飞”与“北雁难归”的用人困境。昌吉职业技术学院作为州属唯一高职院校，主动担当起为产业培养人才的重任。2016年，学院依托自治区“电力工程技术专业群”立项建设，联合政府、园区、企业多方力量，成立混合所有制的准东学院，开启了育人模式的创新探索。

在“校融园”方面，我们打破教育与产业的物理边界。政府出台《引校引智入园暂行办法》并投资6.43亿元，园区提供办学场地，企业提供师资和教学资源，共同打造“教学 - 研发 - 服务”一体化的准东学院。这种融合模式，实现了校园与产业园在物理空间和功能载体上的有机结合，让设备、技术、人才等资源得以共享，为人才培养营造了真实的产业环境。

“专融链”强调专业群与产业链的深度对接和双向赋能。我们围绕准东“煤炭开采 - 火力发电 - 电力输送 - 企业用电”产业链的智能化、绿色化升级需求，动态调整专业群结构，新增或迭代电力系统自动化、新能源技术等专业，组成电力系统自动化专业群，覆盖煤电煤化工产业的16个高职专业。同时，通过建设6个校企“双师

型”互培互学基地,实施“专业融入产业链、产业引领专业走”策略,推动教育链与产业链深度融合。例如,我们的智能制造专业群紧密匹配区域产业集群,根据产业需求重构课程体系;校企共建技术研发中心,融入创新链要素,为产业技术升级提供支持;还通过订单班的形式,贯通人才链,实现定制化培养,使人才培养与岗位能力标准紧密衔接。

“课融岗”以岗位核心能力为导向,构建“学用一体”的教学场景。校企联合绘制电力工程技术岗位群能力图谱,将设备运维、智能电网调试等6类核心岗位拆解为120项量化技能单元,重组传统课程为15个模块,每个模块对接企业认证的“技能微证书”,并建立动态更新机制,确保课程实时匹配岗位标准。推行“周轮换、岗课互验”工学融合模式,学生每周轮换到企业实践,实现课堂与岗位的双向反馈。校企还共建“岗课融通”认证体系,开发高压电工证等5类证书,专业核心课直接对接认证要求,双师授课,学生需通过双方评测才能获得学分。这一系列举措,使课程与岗位匹配度提升至90%,毕业生双证持有率达100%,企业试用期淘汰率从35%降至8%,真正实现了“结课即达标、持证即上岗”。

在实践中,我们还建立了一系列保障机制。“政策引领+园区依托+企业支撑+院校主体”的“四位一体”产教研协同融合机制,涵盖了混合办学、四方产教研融合、需求导向的专业动态调整、“双招双创”协同育人以及人才动态反馈与评价等多个方面,确保育人模式的有效运行。通过混合所有制改革,吸引新特能源科技

等龙头企业注资办学，企业以技术骨干担任产业导师，共享收益并共担风险，形成了“人才共育 - 成果共享 - 风险共担”的产教融合生态。

经过多年的实践，这一育人模式取得了显著成效。在学院内部，专业建设成果丰硕，建成自治区级优质专业群 1 个、校级一流专业 2 个，以及多个专业群建设指导委员会和高本贯通专业；师资能力大幅提升，培养了众多骨干教师、能工巧匠和教学名师；育人成效突出，学生入学分数逐年提高，技能竞赛获奖率显著提升，获国家级技能竞赛奖项 12 项，学生获企业认证比例从 35% 增至 88%，就业率提升至 98.2%，本市就业率也大幅提升，近 6 年有 1946 名毕业生在准东产业园的规上企业稳定就业。

从产教融合成果来看，专业适配性显著增强，新增“新能源储能技术”等专业，淘汰滞后专业，专业群与区域重点产业匹配度从 65% 提升至 92%；人才培养质量跃升，订单班学生就业对口率从 71% 提升至 89%；技术转化与教学融合质量提升，校企联合申报专利数量年均增长 30%；社会经济效益凸显，合作企业技改成本降低 25% - 40%，产教融合园区年产值增长 15%，毕业生岗位胜任力提升 40%，研发成果转化率超 35%。

这一育人模式在国内外职业教育领域也产生了广泛影响。2016 年，哈萨克斯坦国立大学引入该模式并建立二级学院；成果在多个行业协会进行交流分享 6 次；主要完成人多次应邀参加行业会议、讲座及项目指导；“学校融入产业园”的办学机制被新疆工程学院等

30 余所院校推广应用，为经济欠发达地区破解“资源匮乏 - 人才短缺 - 产业滞后”的恶性循环提供了可借鉴的实践范式，还被媒体多次宣传报道。

未来，我们将继续深化“校融园、专融链、课融岗”育人模式改革，紧跟产业发展趋势，不断优化专业设置和课程体系，加强师资队伍建设，提升人才培养质量，为新疆准东产业乃至更多地区的经济发展输送更多高素质技术技能人才，也希望与各位同仁共同交流、携手共进，推动职业教育高质量发展。

谢谢大家！

2025 年 1 月 3 日

巴帝核
2025.1.1

(3) 邀请函

新疆石河子职业技术学院公函

邀请函

昌吉职业技术学院:

贵学院在产教融合模式创新、校企合作长效机制建设以及课赛融通实践等方面成果显著,积累了丰富且宝贵的经验,在新疆职业教育领域发挥着重要的引领作用。基于此,我院特向贵学院发出诚挚邀请,希望能够邀请贵学院的薛维斌先生莅临我院,开展相关内容的讲座交流活动。

本次活动拟定于2024年9月15日在我院机械电气工程学院举行,预计时长2小时。若贵学院能够应允,我院将安排专人全程对接,全力保障活动的顺利开展以及薛维斌先生行程的便利。

石河子职业技术学院始终秉持开放、合作、共赢的理念,期待与贵学院建立更加紧密的合作关系,共同为新疆职业教育事业的发展贡献力量。热切盼望着贵学院的积极回应。

联系电话: 0993-2059657



地址: 新疆石河子市北五路185号 邮编: 832000 联系电话: 0993-2059598 传真: 0993-2059599
网址: <http://www.xishzzy.com/> Email: xjshzzy@163.com 招生热线: 0993-2059596 (2059569)

阿勒泰地区可可托海职业技术学校

邀请函

昌吉职业技术学院：

为进一步提升我校在相关领域的教学水平与实践能力，推动学校职业教育事业的高质量发展，我校真诚希望能借助贵校的优势资源，促进双方的交流与合作。经慎重研究，我校诚挚邀请贵校薛维斌老师莅临我校，开展关于技能大赛、产教融合课赛融通等内容的讲座交流活动。

此次讲座交流活动拟定于2024年11月22日，讲座时间为2小时，地点在我校会议中心。若薛老师能够拨冗前来，我校将全力做好各项接待与服务工作，确保活动顺利进行。烦请贵校协助转达我校对薛维斌老师的诚挚邀请，并期待您的回复，以便我们进一步沟通活动的具体细节。

联系人：严鑫

联系电话：18167679067

阿勒泰地区可可托海职业技术学校

2024年11月10日



新疆兵团第十一师职业技术学校

邀请函

昌吉职业技术学院:

为进一步提升我校在相关专业领域的教学水平与实践能力，推动学校职业教育事业的高质量发展，促进兵地融合。我校真诚希望能借助贵校的优势资源，促进双方的交流与合作。诚挚邀请贵校薛维斌老师莅临我校，开展关于技能大赛、产教融合、课赛融通等内容的讲座交流活动。

此次讲座交流活动拟定于2025年4月9日，讲座时间为半天，地点在我校教学楼二楼会议室。若薛老师能够拨冗前来，我校将全力做好各项接待与服务工作，确保活动顺利进行。烦请贵校协助转达我校对薛维斌老师的诚挚邀请，并期待您的回复，以便我们进一步沟通活动的具体细节。

联系人：马玉宝

联系电话：18195908295

兵团第十一师职业技术学校

2025年4月1日



地址：乌市河滩北路1339号

电话：6686208

邮编：830054

临沂电力学校

邀请函

尊敬的薛维斌先生：
您好！

临沂电力学校向您及昌吉职业技术学院致以诚挚问候！贵校在职业教育领域成果斐然，我们久仰大名。如今，为促进教学理念革新，提升人才培养质量，特诚挚邀请您前来我校开展讲座交流活动。

世界技能大赛是全球技能人才竞技的舞台，您丰富的参赛经验，对我校师生而言弥足珍贵。课赛融通作为创新教学模式，在推动职业教育发展上至关重要，您在这方面的见解与实践，定能为我校教学改革提供新思路。

我们诚邀您于2025年2月25日以“世界技能大赛参赛经验分享与课赛融通实践探索”为主题，为我校师生带来精彩讲座。讲座时间为2025年2月25日13:00，地点在临沂电力学校综合楼报告厅。

此次交流不仅是您个人经验的分享，更有望搭建起临沂电力学校与昌吉职业技术学院交流合作的桥梁，促进两校在职业教育上共同进步。为保障您行程顺利，我校会妥善安排交通、住宿等事宜。烦请您在2025年2月21日前，通过以下方式回复是否应邀：

联系人：孔祥明

联系电话：18753917689

电子邮箱：444503092@qq.com

期待您的到来，共促职业教育发展！



2. 园区头部企业高度认可

致准东学院的感谢信

尊敬的准东学院领导及全体师生：

值此校企合作深入推进之际，我谨代表辽宁鸿博建设有限公司，向贵院致以最诚挚的感谢！衷心感谢贵院在“产教融合、订单培养、实训基地建设”等方面给予的全力支持与卓越贡献，为行业人才培养和技术创新提供了坚实保障。

自合作以来，贵院始终秉持“服务产业、协同育人”的理念，与我司携手打造了深度融合的校企合作模式。通过“订单培养”项目，贵院精准对接企业需求，定制化培养高素质技术技能人才，为企业发展注入了新鲜血液；在实训基地共建中，贵院以先进的设施、完善的课程体系和专业的师资力量，为学生提供了贴近生产实际的实践平台，显著提升了学生的职业能力和岗位适应力。这种“校企协同、共育英才”的模式，不仅有效解决了企业用人需求，更为区域产业升级提供了强有力的人才支撑。

此外，贵院在产教融合领域的创新探索令人钦佩。无论是联合开展技术攻关，还是共建产学研合作平台，均体现了贵院务实高效的工作作风和对产业发展的深刻洞察。我们深切感受到，贵院师生团队的专业素养、敬业精神与合作诚意是推动双方合作持续深化的关键动力。

展望未来，我们期待与准东学院进一步拓展合作广度与深度，在人才培养、技术创新、成果转化等领域结出更多硕果，共同谱写产教融合新篇章！

再次感谢贵院的鼎力支持！祝愿准东学院在职业教育事业中再创辉煌，为国家和社会培养更多优秀人才！

此致
敬礼！



致准东学院的感谢信

尊敬的准东学院领导、老师们：

在自治区积极推进十大产业集群建设的关键时期，贵学院凭借前瞻性的教育理念与务实的教学实践，为区域经济发展提供了强有力的人才支撑。在此，大连美恒电气有限公司怀着诚挚的感激之情，向贵学院致以最衷心的感谢！

在高素质高技能人才共育的过程中，贵学院展现出卓越的专业素养与敬业精神。学院的专业设置紧密贴合自治区十大产业集群发展需求，从课程设计到教学实施，均围绕产业发展的实际需求展开，让学生所学知识技能精准对接岗位需求。同时，学院的师资队伍实力雄厚，老师们不仅理论知识扎实，还拥有丰富的实践经验，他们通过言传身教，将专业知识与实践技能毫无保留地传授给学生，为学生的职业发展奠定了坚实基础。

混合所有制共建模式，更是开创了产教融合的新局面。这一创新模式打破了传统教育体制的壁垒，实现了教育资源的优化配置。在共建过程中，贵学院与我们企业紧密合作，共同参与学院的管理与运营，从人才培养方案的制定到实习实训基地的建设，每一个环节都凝聚着双方的智慧与努力。通过这种深度合作，企业能够将行业前沿技术和实际生产需求及时反馈到教学中，学院也能够根据企业需求调整教学方向，培养出更符合市场需求的高素质高技能人才。

在贵学院的大力支持下，我们企业接收了一批又一批优秀毕业生。这些毕业生凭借扎实的专业知识、熟练的实践技能和良好的职业素养，迅速融入企业的生产经营中，为企业的发展注入了新的活力。他们在各自的岗位上发光发热，成为企业发展的中坚力量，得到了企业领导和同事的一致认可。

展望未来，自治区十大产业集群建设将迎来新的发展机遇与挑战。我们期待与贵学院继续深化合作，在人才培养、技术研发、社会服务等方面开展更广泛、更深入的交流与合作。我们相信，在双方的共同努力下，一定能够为自治区十大产业集群建设培养更多高素质高技能人才，为区域经济的高质量发展做出更大贡献！

再次向贵学院表示衷心的感谢！祝愿贵学院事业蒸蒸日上，培养出更多优秀人才！



致准东学院的感谢信

尊敬的准东学院领导及全体师生：

您好！

在新时代产业转型升级的关键时期，我谨代表力建建设集团有限公司，向贵院长期以来在产教融合、高素质人才共育以及高技能人才培养等方面给予的大力支持表示最诚挚的感谢！

作为区域产业发展的战略合作伙伴，贵院始终秉持“服务产业、协同育人”的办学理念，与我司建立了深度合作关系。在产教融合方面，贵院创新性地将产业需求融入教学实践，通过共建实训基地、工匠工作室等平台，为学生提供了真实的企业生产环境，显著提升了人才培养质量。

在高素质人才共育方面，贵院与我司联合开展的“订单式培养”项目成效显著。贵院根据我司实际需求，量身定制培养方案，已累计为我司输送数名高素质技术技能人才，这些毕业生凭借扎实的专业基础和过硬的实践能力，迅速成长为企业的技术骨干。

特别值得一提的是，贵院为我司员工开展的高技能人才培养项目。员工素质得到大幅度提升，贵院专家团队深入企业一线，针对生产工艺、技术革新等实际问题开展专题培训，累计培训我司员工 800 人次，有效提升了我司员工队伍的整体技能水平，为企业高质量发展提供了坚实保障。

贵院在人才培养过程中展现出的专业水准和务实精神令人钦佩。无论是课程设置的前瞻性，还是教学过程的严谨性，都充分体现了贵院作为区域职业教育标杆的示范引领作用。

展望未来，我们期待与贵院进一步深化合作，在专业共建、师资共享、技术研发等领域开展更广泛的合作，共同探索产教融合新路径，为区域经济社会发展培养更多高素质技术技能人才。

再次感谢贵院的鼎力支持！祝愿准东学院在职业教育事业中再创辉煌！

此致



致准东学院的感谢信

尊敬的准东学院领导及全体师生：

值此校企合作深入推进之际，我谨代表山东宇之通建设工程有限公司，向贵院致以最诚挚的感谢！衷心感谢贵院在“产教融合、订单培养、实训基地建设”等方面给予的全力支持与卓越贡献，为行业人才培养和技术创新提供了坚实保障。

自合作以来，贵院始终秉持“服务产业、协同育人”的理念，与我司携手打造了深度融合的校企合作模式。通过“订单培养”项目，贵院精准对接企业需求，定制化培养高素质技术技能人才，为企业发展注入了新鲜血液；在实训基地共建中，贵院以先进的设施、完善的课程体系和专业的师资力量，为学生提供了贴近生产实际的实践平台，显著提升了学生的职业能力和岗位适应力。这种“校企协同、共育英才”的模式，不仅有效解决了企业用人需求，更为区域产业升级提供了强有力的人才支撑。

此外，贵院在产教融合领域的创新探索令人钦佩。无论是联合开展技术攻关，还是共建产学研合作平台，均体现了贵院务实高效的工作作风和对产业发展的深刻洞察。我们深切感受到，贵院师生团队的专业素养、敬业精神与合作诚意是推动双方合作持续深化的关键动力。

展望未来，我们期待与准东学院进一步拓展合作广度与深度，在人才培养、技术创新、成果转化等领域结出更多硕果，共同谱写产教融合新篇章！

再次感谢贵院的鼎力支持！祝愿准东学院在职业教育事业中再创辉煌，为国家和社会培养更多优秀人才！

此致

敬礼！

山东宇之通建设工程有限公司

2024年03月30日

第二项目部

致准东学院的感谢信

尊敬的准东学院领导、老师们：

在自治区积极推进十大产业集群建设的关键时期，贵学院凭借前瞻性的教育理念与务实的教学实践，为区域经济发展提供了强有力的人才支撑。在此，瑞通（山东）新材料科技有限公司怀着诚挚的感激之情，向贵学院致以最衷心的感谢！在高素质高技能人才共育的过程中，贵学院展现出卓越的专业素养与敬业精神。学院的专业设置紧密贴合自治区十大产业集群发展需求，从课程设计到教学实施，均围绕产业发展的实际需求展开，让学生所学知识技能精准对接岗位需求。同时，学院的师资队伍实力雄厚，老师们不仅理论知识扎实，还拥有丰富的实践经验，他们通过言传身教，将专业知识与实践技能毫无保留地传授给学生，为学生的职业发展奠定了坚实基础。

混合所有制共建模式，更是开创了产教融合的新局面。这一创新模式打破了传统教育体制的壁垒，实现了教育资源的优化配置。在共建过程中，贵学院与我们企业紧密合作，共同参与学院的管理与运营，从人才培养方案的制定到实习实训基地的建设，每一个环节都凝聚着双方的智慧与努力。通过这种深度合作，企业能够将行业前沿技术和实际生产需求及时反馈到教学中，学院也能够根据企业需求调整教学方向，培养出更符合市场需求的高素质高技能人才。

在贵学院的大力支持下，我们企业接收了一批又一批优秀毕业生。这些毕业生凭借扎实的专业知识、熟练的实践技能和良好的职业素养，迅速融入企业的生产经营中，为企业的发展注入了新的活力。他们在各自的岗位上发光发热，成为企业发展的中坚力量，得到了企业领导和同事的一致认可。

展望未来，自治区十大产业集群建设将迎来新的发展机遇与挑战。我们期待与贵学院继续深化合作，在人才培养、技术研发、社会服务等方面开展更广泛、更深入的交流与合作。我们相信，在双方的共同努力下，一定能够为自治区十大产业集群建设培养更多高素质高技能人才，为区域经济的高质量发展做出更大贡献！

再次向贵学院表示衷心的感谢！祝愿贵学院事业蒸蒸日上，培养出更多优秀人才！

瑞通（山东）新材料科技有限公司

2024年10月12日



感谢信

昌吉职业技术学院领导：

在新疆维吾尔自治区大力推进“十大产业集群”建设、推动区域经济高质量发展的关键时期，我谨代表中能华建（河南）建设有限公司，向贵院准东学院致以最诚挚的感谢！贵院始终坚持“服务区域经济、助力产业升级”的办学宗旨，为准东区域经济高质量发展提供了强有力的人才支撑和智力支持，对此我们深表钦佩与感激。

作为自治区重要的职业教育基地，贵院紧密围绕“十大产业集群”发展需求，创新人才培养模式，为企业输送了大批高素质技术技能人才。特别是在煤化工、新能源、装备制造等产业领域，贵院准东学院通过专业共建、订单培养等方式，精准对接企业用人需求，有效缓解了行业人才短缺问题。贵院准东学院建设的实训基地等产教融合平台，不仅为学生提供了真实的生产实践环境，更为企业技术创新和工艺改进提供了重要支持。

我们深切感受到，贵院在服务区域经济发展中展现出的责任担当与创新精神。无论是开展校企联合技术攻关，还是组织师生深入企业一线解决实际问题，贵院都以实际行动践行了“产教融合、服务社会”的办学理念。这种务实高效的工作作风，赢得了行业企业的高度认可。

展望未来，我们期待与贵院准东学院进一步深化合作，共同探索产教融合新路径，为自治区“十大产业集群”建设和准东区域经济高质量发展作出更大贡献。相信在贵院的持续支持下，我们必将开创校企合作、共赢发展的新局面！

再次感谢贵院的鼎力支持！祝愿昌吉职业技术学院教育事业蒸蒸日上，在服务区域经济发展中再创佳绩！

此致

中能华建（河南）建设有限公司
敬礼！
10月24日



2024.05.10

感谢信

尊敬的准东学院领导及全体同仁：

您好！

值此校企合作取得丰硕成果之际，我谨代表林州市国城建筑工程有限公司，向贵院在“新型学徒制”人才培养、“订单式培养”模式创新以及“校企强强联合”等方面给予的鼎力支持表示最诚挚的感谢！

作为区域产业发展的战略合作伙伴，贵院始终秉持“产教融合、协同育人”的先进理念，与我司开展了多层次、多领域的深度合作。在“新型学徒制”实施过程中，贵院创新性地将企业岗位标准融入教学体系，通过“工学交替、岗位成才”的培养模式，为我司量身打造了一批既懂理论又精实操的高素质技能人才。这些学员在[具体岗位]工作中展现出过硬的专业素养，已成为我司技术骨干队伍的中坚力量。

在“订单式培养”方面，贵院与我司共建的2021级电力系统自动化技术校企合作班订单班成效显著。贵院根据我司产业发展需求，量身定制培养方案，将企业真实项目引入课堂，实现了教学内容与岗位需求的“零距离”对接。目前已有46名订单班毕业生加入我司，他们的快速成长充分验证了这一培养模式的成功。

特别值得称赞的是，通过“校企强强联合”，我们共同建设了教师实践基地，开发了火电厂仿真实训课程等优质教学资源。贵院派驻的薛维斌专家深入我司生产一线，在清洁能源方面开展技术攻关，解决了企业技术难题，为企业提质增效作出了重要贡献。

这种“人才共育、过程共管、成果共享”的校企合作新模式，不仅为我司高质量发展提供了强有力的人才支撑，更探索出了一条职业教育服务产业发展的新路径。贵院在合作中展现出的创新精神和务实作风，赢得了我司上下的一致赞誉。

展望未来，我们期待与贵院进一步深化合作，在专业建设、师资培养、技术研发等领域开展更广泛的探索，共同打造校企合作新典范，为区域经济社会发展作出更大贡献！

再次感谢贵院的全力支持！祝愿准东学院在职业教育改革发展中再创佳绩！

此致



感谢信

尊敬的昌吉职业技术学院领导：

您好！

值此校企合作取得丰硕成果之际，我谨代表新疆戈恩斯科技有限公司，向贵院致以最诚挚的感谢！感谢贵院准东学院在“校企强强联合、课程共建、人才共育、科技改造”合作中展现的开放理念、专业精神与鼎力支持，为推动产业与教育的深度融合树立了标杆典范。

在合作过程中，我们深切感受到准东学院“立足产业、服务社会”的办学宗旨。通过课程共建，贵院将前沿技术、行业标准融入教学体系，为企业输送了兼具理论与实践能力的优质人才；通过“人才共育”模式，校企联合定制培养计划，学生扎实的专业素养与创新能力令人印象深刻；在科技改造领域，贵院师生团队以务实态度攻克技术难题，为产业升级注入了学术智慧。

尤为可贵的是，贵院始终以高度的责任感与使命感推进合作，无论是师资共享、实训基地建设，还是联合科研项目落地，均体现出高效协同的校企合作精神。这种“产教融合、互利共赢”的理念，不仅助力企业提升了竞争力，更为区域经济发展提供了强有力的人才与技术支持。

未来，我们期待与准东学院进一步深化合作，拓宽领域，共同探索新时代背景下职业教育与产业需求对接的新路径，携手打造更具影响力的校企合作品牌！

再次感谢贵院的信任与付出！祝愿准东学院教育事业蒸蒸日上，再创辉煌！

此致

新疆戈恩斯科技有限公司

2023年5月18日



感谢信

尊敬的准东学院：

新疆协鑫能源有限公司怀着诚挚的感恩之心，向贵学院致以最衷心的感谢。在过去的合作中，我们携手共进，在人才培养、课程体系建设等方面取得了丰硕成果，这些成就离不开贵学院的大力支持与积极协作。

在混合所有制人才培养的探索之路上，贵学院展现出了非凡的前瞻性与创新精神。我们共同打破传统人才培养模式的壁垒，整合多方优质资源，为学生提供了更为多元、广阔的发展空间。通过联合培养，一批又一批兼具扎实专业知识与创新实践能力的人才脱颖而出，他们在各自的岗位上发光发热，成为了推动企业发展的中坚力量，也为行业注入了新的活力。

高技能人才共育是校企合作的核心，贵学院在此方面给予了我们深度的专业支持。双方共同组建的课程研发团队，深入调研行业发展趋势与企业实际需求，将前沿技术与实践案例融入课程内容。从基础课程的优化，到专业课程的拓展，再到实践课程的创新，每一个环节都凝聚着双方的智慧与心血。新的课程体系不仅提升了学生的专业素养，更增强了他们对未来职业发展的适应性与竞争力。

人才培养方案的修订，是我们合作的又一重要成果。贵学院充分发挥教育教学优势，与我们企业的用人标准紧密结合，对培养目标、教学内容、实践环节等进行了全面细致的调整。在修订过程中，双方多次开展研讨交流，从理论到实践，从知识传授到能力培养，每一个细节都反复斟酌。修订后的人才培养方案，更加贴合企业实际需求，为学生的职业发展铺就了坚实的道路。

展望未来，新疆协鑫能源有限公司期待与准东学院继续深化合作，在人才培养、科技创新、产业发展等方面取得更加辉煌的成就。我们相信，在双方的共同努力下，一定能够为社会培养更多优秀的人才，为行业的发展做出更大的贡献。

再次感谢贵学院对我们工作的支持与帮助！祝愿贵学院教育事业蒸蒸日上，桃李满天下！



感谢信

尊敬的准东学院领导、全体教职员工：

您好！

新疆东方希望有色金属有限公司怀着无比感激之情，向贵学院致以最诚挚的感谢！在产教融合的时代浪潮中，我们携手共进，在混合所有制人才培养、企业高技能人才培训等领域取得了令人瞩目的成绩。这些成果离不开贵学院的倾心付出与全力支持。

混合所有制人才培养模式的探索，是我们双方合作的创新之举。在合作过程中，贵学院充分发挥教育资源优势，以开放包容的姿态与我们企业深度融合。从招生环节开始，就精准对接企业需求，选拔出一批又一批极具潜力的学生。教学过程中，打破传统教育模式的壁垒，引入企业的先进理念和实践案例，让学生在理论学习的同时，深度接触企业实际工作场景，实现了知识与技能的无缝对接。贵学院教师团队展现出的专业素养和敬业精神，让我们深受感动。在课程设计上，充分考虑企业的岗位需求，不断优化教学内容，确保学生所学即企业所用。

在企业高技能人才培训方面，贵学院更是给予了我们全方位的支持。为满足企业对高技能人才的迫切需求，贵学院专门为我们定制培训方案。贵学院的专家和骨干教师深入企业，了解员工的技能短板和业务需求，针对性地设计培训课程。无论是专业技能培训，还是职业素养提升，都让我们的员工受益匪浅。通过一系列培训，员工们的技术水平得到显著提升，为企业的生产效率和产品质量提供了有力保障。

产教融合是职业教育发展的必由之路，也是企业实现创新发展的重要支撑。我们深知，这一过程中，贵学院面临诸多挑战，但始终坚定地与我们站在一起，共同克服困难。从共建实习实训基地，到联合开展科研项目，每一个合作环节都凝聚着双方的智慧和汗水。

展望未来，新疆东方希望有色金属有限公司期待与准东学院继续深化合作。我们相信，在双方的共同努力下，产教融合之花将绽放得更加绚烂，为新疆地区的经济发展培养出更多高素质的技能人才。

再次向准东学院全体师生表示衷心的感谢！祝愿贵学院事业蒸蒸日上，培育出更多栋梁之才！

新疆东方希望有色金属有限公司

2023年11月23日

感谢信

昌吉职业技术学院准东学院：

值此校企合作成果丰硕之际，新疆其亚集团谨向贵院致以衷心的感谢与崇高的敬意！贵院在深化校区合作、共建师资培训基地、培养高技能人才以及协办技能大赛等领域的卓越贡献，为行业技术进步和区域产业升级提供了坚实的人才支撑与智力保障。

自双方建立战略合作关系以来，贵院依托电力系统自动化技术专业“双师型培养培训基地”，为我集团输送了数名兼具理论素养与实践能力的“双师型”教师团队，显著提升了企业技术培训体系的质量与效率。通过校企协同开展的定制化培训课程、技术攻关项目及岗位实践计划，不仅强化了企业技术骨干的专业能力，也为行业师资队伍建设树立了标杆。

在高技能人才培养方面，贵院以产业需求为导向，将前沿技术标准与真实生产案例融入教学，通过“工学交替”“项目化教学”等模式，助力学生快速成长为行业急需的复合型人才。双方联合举办的“岗位大练兵技能大赛”，以赛促学、以赛促教，不仅激发了学生的创新潜能，更为企业选拔了数十名电力技术精湛的优秀人才，其中多名获奖者已成为我集团关键技术岗位的核心成员。

此外，贵院在校区合作中展现出的开放姿态与务实精神，为双方共建实训基地、共享科研资源、共育产业工匠提供了广阔平台。这种“资源共享、优势互补”的合作机制，充分彰显了职业教育服务区域经济发展的使命担当。

未来，奇亚集团期待与贵院进一步深化合作，在数字化技术应用、绿色能源转型等领域拓展育人新路径，共同打造校企命运共同体，为新疆高质量发展培育更多“大国工匠”！

再次感谢准东学院的鼎力支持！

此致



感谢信

准东学院：

我公司由衷感谢贵院在产教融合人才培养中的创新实践与卓越贡献！通过共建“硅基新材料产业学院”及“光伏技术订单班”，贵院将光伏组件效能提升、智能运维系统开发等企业真实生产任务转化为教学项目，实现“课堂与车间、教师与导师、作业与产品”的无缝对接。2021年订单班毕业生中95%通过岗位认证考核，30%入选技术研发核心团队，精准破解了我公司在新能源领域的高技能人才短缺难题，为企业发展注入强劲动能。

更令我们感动的是，贵院通过“园区-院校-企业”三方联动实习计划，每年输送300名学生深入生产一线，2022届实习生留任率达85%，成为我司技术骨干储备的中坚力量。未来，我们期待与贵院深化氢能、储能等新兴领域合作，共筑西部新能源产教融合新高地！

此致

敬礼！

新特硅基新材料有限公司

2023年12月15日



感谢信

尊敬的准东学院领导、老师们：

您好！

在这个充满希望与活力的时刻，华新控股（河南）有限公司怀着无比感激的心情，向贵学院致以最诚挚的感谢。感谢贵学院在过去的日子里，与我们携手共进，在实习实训基地建设、订单培养等领域开展深度合作，共同为培养适应社会需求的高素质人才、推动企业技术创新贡献力量。

实习实训基地的建设，是我们校企合作的重要成果之一。基地为学生提供了一个理论与实践紧密结合的平台，让他们在真实的工作环境中锻炼自己的专业技能，积累实践经验。学生们在这里不仅学到了实用的技术，更培养了严谨的工作态度和团队协作精神。同时，实习实训基地也为我们企业输送了大量优秀的人才，他们以扎实的专业知识和出色的实践能力，迅速融入企业的工作中，为企业的发展注入了新的活力。贵学院对实习实训基地建设的高度重视和全力支持，为我们双方的合作奠定了坚实的基础。

订单培养模式，是一种极具创新性和实效性的人才培养方式。通过这种方式，我们与贵学院共同制定人才培养方案，根据企业的实际需求，有针对性地培养学生。在订单培养过程中，我们看到了学生们的积极进取和努力付出，也感受到了贵学院教师们的敬业精神和专业素养。教师们不仅传授给学生丰富的专业知识，还注重培养他们的职业素养和综合能力，为学生的未来发展打下了坚实的基础。这种定制化的人才培养模式，实现了学校、企业和学生的三方共赢，为社会培养了更多“适销对路”的高素质人才。

展望未来，我们华新控股将继续秉持开放、合作、共赢的理念，与贵学院进一步深化合作，不断拓展合作领域，创新合作方式。我们相信，在双方的共同努力下，我们一定能够培养出更多优秀的人才，为社会经济的发展做出更大的贡献。

再次感谢贵学院对我们华新控股的支持与帮助！祝愿贵学院在新的一年里，教育事业蒸蒸日上，培养出更多德才兼备的优秀人才！

此致



感谢信

尊敬的准东学院：

新疆恒联能源有限公司怀着诚挚的感恩之心，向贵学院致以最衷心的感谢。在过去的合作中，我们携手共进，在人才培养模式、技术改造、校企人才共育等方面取得了丰硕成果，这些成就离不开贵学院的大力支持与积极协作。

在人才培养模式探索方面，贵学院与我们密切沟通，共同研究行业发展趋势和企业人才需求特点，不断优化人才培养方案。从课程设置到教学方法，从实践环节到考核评价，每一个环节都经过了双方的精心打磨。这种以需求为导向的人才培养模式，不仅提高了人才培养的质量和针对性，也增强了学生对未来职业发展的信心和竞争力。同时，我们还共同开展了一系列实践活动，如企业实习、项目合作等，让学生在真实的工作环境中锻炼自己，积累实践经验，为他们的职业生涯打下坚实的基础。

在技术改造方面，我们与贵学院的合作同样取得了显著的成效。贵学院的专家和老师们凭借其深厚的专业知识和丰富的实践经验，为我们企业的技术改造提供了有力的支持和指导。在合作过程中，我们共同攻克了许多技术难题，推动了企业的技术进步和产业升级。这种产学研深度融合的合作模式，不仅提升了企业的核心竞争力，也为贵学院的科研成果转化提供了实践平台，实现了双方的优势互补和共同发展。

校企人才共育的模式，为我们搭建了一座紧密沟通的桥梁。贵学院的老师们不辞辛劳，深入企业了解生产实际，将企业的需求带回课堂；我们企业的技术骨干也走进校园，为学生带来最前沿的行业动态与实践经验。在这种深度融合的培养模式下，学生们既能在课堂上学习扎实的理论知识，又能在企业中积累丰富的实践经验，真正实现了学以致用。

新疆恒联能源有限公司

2023年10月20日

人力资源部

感谢信

尊敬的准东学院领导：

在这充满希望与活力的美好时刻，五彩湾天然气有限责任公司怀着无比感激之情，向贵学院致以最诚挚的感谢！在企业发展的征程中，我们与贵学院携手共进，在混合所有制人才培养、企业员工学历提升以及人才培养模式探索等方面，共同书写了一段段精彩篇章，取得了令人瞩目的成绩。这些成就的背后，离不开贵学院的倾心付出与全力支持。

在混合所有制人才培养的探索之路上，贵学院以敏锐的洞察力和创新的精神，积极与我们企业开展深度合作。双方共同整合资源，打破传统教育与企业需求之间的壁垒，建立起一套全新的人才培养体系。通过这种模式，我们培养出了一批又一批既具备扎实专业知识，又熟悉企业运营管理的复合型人才。他们在各自的岗位上迅速成长，成为推动企业发展的中流砥柱。贵学院在教学过程中，注重理论与实践相结合，引入企业实际项目，让学生在学习阶段就能接触到行业前沿技术和管理理念，大大缩短了从校园到职场的适应期。

企业员工学历提升工程，是我们合作的又一重要成果。随着行业的快速发展和技术的不断进步，我们深刻认识到提升员工学历和专业素养的重要性。贵学院为我们量身定制了一系列培训课程和学历提升方案，涵盖了天然气工程技术、安全管理、市场营销等多个领域。贵学院的老师们不辞辛劳，利用业余时间为员工授课，采用线上线下相结合的教学方式，充分考虑到员工的工作实际情况，让他们能够在不影响工作的前提下，系统地学习专业知识，提升学历水平。通过这一工程，我们的员工队伍整体素质得到了显著提高，为企业的可持续发展提供了有力的人才支撑。

展望未来，五彩湾天然气有限责任公司期待与准东学院继续深化合作，不断拓展合作领域，创新合作方式。我们相信，在双方的共同努力下，一定能够培养出更多适应行业发展需求的高素质人才，为推动新疆地区的天然气产业发展做出更大的贡献。

再次向贵学院全体师生表示衷心的感谢！祝愿贵学院教育事业蒸蒸日上，培育出更多栋梁之才！

五彩湾天然气有限责任公司
2024年5月28日



感谢信

昌吉职业技术学院准东学院：

值此深化产教融合、推进校企合作之际，天池能源有限公司谨向贵院致以诚挚的感谢！贵院在混合所有制人才培养模式中的创新实践，以及在校企共育、产教融合领域的卓越贡献，为能源行业输送了大批高素质技术技能人才，为区域经济发展注入了强劲动力。

自双方合作以来，通过共建“订单班”项目，精准对接企业需求，将产业标准融入教学实践，实现了人才培养与岗位需求的无缝衔接。贵院在课程设计、实训基地建设、双师型教师培养等方面的深度投入，为学生的职业能力提升奠定了坚实基础。目前，已有近 200 名订单班毕业生加入我司，他们在生产一线、技术研发及管理岗位上表现优异，展现出扎实的专业素养与卓越的实践能力。尤为可喜的是，10 余名优秀毕业生凭借出色的业绩与综合能力，已晋升至基层管理岗位，成为企业发展的中坚力量。

这一成果的取得，得益于贵院“以产业为导向、以学生为中心”的办学理念，以及双方在混合所有制框架下的资源共享与协同创新。天池能源愿与贵院继续深化合作，共同探索校企协同育人新模式，拓宽产教融合路径，为能源行业转型升级培养更多“用得上、留得住、发展好”的复合型人才。

再次感谢昌吉职业技术学院准东学院对天池能源的信任与支持！期待未来携手共进，谱写校企合作新篇章！

此致

敬礼！



致准东学院的感谢信

尊敬的准东学院领导及全体师生：

值此校企合作深入推进之际，我谨代表天池能源北一电厂，向贵院致以最诚挚的感谢！衷心感谢贵院在“产教融合、订单培养、实训基地建设”等方面给予的全力支持与卓越贡献，为行业人才培养和技术创新提供了坚实保障。

自合作以来，贵院始终秉持“服务产业、协同育人”的理念，与我司携手打造了深度融合的校企合作模式。通过“订单培养”项目，贵院精准对接企业需求，定制化培养高素质技术技能人才，为企业发展注入了新鲜血液；在实训基地共建中，贵院以先进的设施、完善的课程体系和专业的师资力量，为学生提供了贴近生产实际的实践平台，显著提升了学生的职业能力和岗位适应力。这种“校企协同、共育英才”的模式，不仅有效解决了企业用人需求，更为区域产业升级提供了强有力的人才支撑。

此外，贵院在产教融合领域的创新探索令人钦佩。无论是联合开展技术攻关，还是共建产学研合作平台，均体现了贵院务实高效的工作作风和对产业发展的深刻洞察。我们深切感受到，贵院师生团队的专业素养、敬业精神与合作诚意是推动双方合作持续深化的关键动力。

展望未来，我们期待与准东学院进一步拓展合作广度与深度，在人才培养、技术创新、成果转化等领域结出更多硕果，共同谱写产教融合新篇章！

再次感谢贵院的鼎力支持！祝愿准东学院在职业教育事业中再创辉煌，为国家和社会培养更多优秀人才！

此致
敬礼！



感谢信

尊敬的昌吉职业技术学院领导与全体教职工：

在追求区域经济高质量发展的征程中，贵学院准东学院凭借先进的教育理念与创新的教学模式，通过订单培养、员工学历提升等举措，为我们企业和区域发展提供了强大的智力支持与人才保障。在此，天池能源将一矿怀着无比诚挚的心情，向贵学院致以最衷心的感谢。

贵学院准东学院精心打造的订单培养模式，为我们输送了一批又一批专业对口、素质过硬的优秀人才。从项目启动之初，学院便与我们深度对接，依据企业的实际需求，量身定制人才培养方案。在课程设置上，不仅注重理论知识的传授，更强化实践技能的训练，使得学生在毕业后能够迅速适应岗位需求，无缝融入企业生产运营。

在过去的合作中，这些订单班学生展现出了扎实的专业知识和熟练的操作技能，为企业发展注入了新鲜血液，成为推动企业进步的重要力量。他们不仅在各自岗位上创造了显著的业绩，更带动了整个团队的积极性和创造力，有效提升了企业的核心竞争力。

此外，贵学院准东学院积极助力我们企业员工学历提升，充分考虑到企业生产的实际情况，灵活安排教学时间，通过线上线下相结合的混合式教学模式，为员工创造了便捷的学习条件。在教学过程中，学院选派了经验丰富的教师团队，他们不仅具备深厚的专业知识，还能将理论与实践紧密结合，帮助员工更好地理解 and 掌握所学内容。通过学历提升，员工们的专业素养和综合能力得到了显著提升，为企业的技术创新和管理优化提供了有力支持，极大地推动了企业在市场竞争中稳健前行。

这些合作成果不仅为我们企业的发展带来了显著的经济效益，更在区域经济发展中发挥了积极的示范作用。贵学院通过与我们企业的紧密合作，优化了人才培养结构，提升了人才培养质量，促进了教育链、人才链与产业链的深度融合，为区域经济高质量发展做出了突出贡献。

展望未来，我们期待与贵学院继续深化合作，不断拓展合作领域，丰富合作形式，持续发挥订单培养和员工学历提升的优势，共同为区域经济的繁荣培养更多优秀人才。

再次感谢贵学院的辛勤付出和无私奉献！祝愿贵学院教育事业蓬勃发展，再创辉煌！



致准东学院的感谢信

尊敬的准东学院领导及全体师生：

您好！

在新时代产业转型升级的关键时期，我谨代表天池能源将二矿，向贵院长期以来在产教融合、高素质人才共育以及高技能人才培训等方面给予的大力支持表示最诚挚的感谢！

作为区域产业发展的战略合作伙伴，贵院始终秉持“服务产业、协同育人”的办学理念，与我司建立了深度合作关系。在产教融合方面，贵院创新性地将产业需求融入教学实践，通过共建实训基地、工匠工作室等平台，为学生提供了真实的企业生产环境，显著提升了人才培养质量。

在高素质人才共育方面，贵院与我司联合开展的“订单式培养”项目成效显著。贵院根据我司实际需求，量身定制培养方案，已累计为我司输送数名高素质技术技能人才，这些毕业生凭借扎实的专业基础和过硬的实践能力，迅速成长为企业的技术骨干。

特别值得一提的是，贵院为我司员工开展的高技能人才培训项目。员工素质得到大幅度提升，贵院专家团队深入企业一线，针对生产工艺、技术革新等实际问题开展专题培训，累计培训我司员工 800 人次，有效提升了我司员工队伍的整体技能水平，为企业高质量发展提供了坚实保障。

贵院在人才培养过程中展现出的专业水准和务实精神令人钦佩。无论是课程设置的前瞻性，还是教学过程的严谨性，都充分体现了贵院作为区域职业教育标杆的示范引领作用。

展望未来，我们期待与贵院进一步深化合作，在专业共建、师资共享、技术研发等领域开展更广泛的合作，共同探索产教融合新路径，为区域经济社会发展培养更多高素质技术技能人才。

再次感谢贵院的鼎力支持！祝愿准东学院在职业教育事业中再创辉煌！

此致



致准东学院的感谢信

尊敬的准东学院领导及全体师生：

值此校企合作深入推进之际，我谨代表新疆东方希望新能源有限公司向贵院致以最诚挚的感谢！衷心感谢贵院在“人才共育、课程共建、师资互用”等方面给予的鼎力支持，为服务区域经济高质量发展作出了重要贡献。

作为区域经济发展的重要合作伙伴，贵院始终坚持“产教融合、服务地方”的办学理念，与我司开展了全方位、深层次的战略合作。在人才共育方面，贵院创新实施“双主体”育人模式，通过混合所有制订单班等项目，为我司培养输送了 60 多名高素质技术技能人才，这些毕业生凭借扎实的专业功底和过硬的实践能力，已成为我司生产部的中坚力量。

在课程共建领域，贵院与我司共同开发了多门校企合作课程，将行业最新技术标准、生产工艺融入教学内容，实现了专业教学与岗位需求的精准对接。

师资互用方面成效显著。贵院选派 11 名专业教师到我司挂职锻炼，参与企业生产线的技术研发；我司也派遣 25 名技术骨干担任贵院产业导师，共同指导学生的实习实训。这种双向交流机制，既提升了教师的实践教学能力，也增强了企业员工的理论水平。

特别值得一提的是，通过我们的深度合作，在混合所有制人才培养模式起到典范作用，为区域经济高质量发展提供了有力支撑。这些成绩的取得，充分体现了贵院服务区域发展的责任担当和创新精神。

展望未来，我们期待与贵院进一步深化合作，在专业群建设、技术研发、社会服务等方面开展更广泛的探索，共同为区域产业转型升级和经济社会发展作出新的更大贡献！

再次感谢贵院的全力支持！祝愿准东学院各项事业蒸蒸日上！

此致

敬礼！

新疆东方希望新能源有限公司

2024 年 11 月 30 日



感谢信

尊敬的昌吉职业技术学院领导：

在推动区域经济高质量发展的进程中，贵学院准东学院凭借创新的理念与不懈的努力，积极践行产教融合。特别是在煤电煤化工实训基地建设中，通过混合所有制共建模式，与我们企业深度合作，取得了令人瞩目的成果。在此，新疆东方希望碳素有限公司怀着无比诚挚的心情，向贵学院致以最衷心的感谢！

在煤电煤化工实训基地建设的过程中，混合所有制共建模式展现出了强大的活力与优势。贵学院准东学院与我们企业充分发挥各自的资源优势，共同投入资金、设备和人力。学院凭借深厚的教学底蕴和丰富的教育资源，为实训基地搭建了完善的教学体系；我们企业则依据行业经验和生产实际，提供了先进的设备以及技术支持，确保实训内容与行业前沿接轨。

这一模式不仅实现了资源的优化配置，还让学生在实训过程中能够接触到真实的生产场景，极大地提升了他们的实践能力和就业竞争力。同时，实训基地也为企业员工提供了技能提升的平台，通过开展各类培训活动，帮助员工更新知识结构，掌握新技术、新工艺，有效提高了企业的生产效率和创新能力。

贵学院的这一举措，对区域经济的高质量发展产生了深远影响。通过实训基地培养的高素质专业人才，为煤电煤化工产业注入了新鲜血液，促进了产业的升级转型。这些人才凭借扎实的专业知识和丰富的实践经验，在区域内的煤电煤化工企业中发挥着重要作用，推动了产业集群的发展，提升了区域经济的整体竞争力。

未来，我们希望与贵学院准东学院继续深化合作，进一步完善煤电煤化工实训基地的建设。不断拓展合作领域，丰富合作内容，共同开展技术研发、课程改革等工作，为区域经济的发展培养更多适应时代需求的高素质人才。

再次向贵学院致以最崇高的敬意和最诚挚的感谢！祝愿学院在教育事业上取得更加辉煌的成就，为区域经济发展做出更大的贡献！

新疆东方希望碳素有限公司

2024年6月15日

致准东学院的感谢信

尊敬的准东学院领导及全体教职工：

在企业追求高质量发展的关键阶段，贵学院凭借卓越的教育资源和积极的合作精神，在员工高技能人才培养、承接企业技能大赛以及人才培养模式探索等方面，与我们展开了深度合作，取得了丰硕的成果。在此，东方希望光伏光伏科技有限公司全体员工怀着感恩之心，向贵学院致以最诚挚的感谢。

贵学院紧扣行业发展趋势，为我们定制了系统的高技能人才培养方案。在课程设置上，充分结合企业实际生产需求，理论与实践并重。例如，在[具体技术课程]教学中，学院安排了大量实践环节，让员工在模拟真实工作场景中锻炼操作技能。专业教师团队不仅具备扎实的理论知识，更拥有丰富的行业经验，他们因材施教，耐心指导，帮助员工攻克了一个又一个技术难题。经过培训，员工的专业技能和创新能力大幅提升，为企业的技术革新和产能优化注入了新活力。

贵学院高标准承接了我们企业的技能大赛，从前期策划到现场组织，再到赛后总结，每一个环节都安排得细致入微。学院提供了先进的比赛设备和完善的场地设施，确保比赛顺利进行。同时，组织专业评委团队，以严谨的态度和专业的标准，对参赛员工的表现进行公正评判。技能大赛不仅为员工提供了展示自我的舞台，激发了他们的工作热情，还促进了员工之间的交流与学习，营造了比学赶超的良好氛围。

在合作过程中，贵学院积极探索创新人才培养模式，提出了“工学交替、双师共育”的理念。这种模式让员工在工作和学习之间灵活切换，既能在企业积累实际工作经验，又能在学院接受系统的理论教育。此外，学院还搭建了线上学习平台，打破时间和空间限制，为员工提供便捷的学习渠道。这些创新举措，为企业培养了一批理论与实践兼备的高素质人才。

贵学院的这些努力，不仅助力我们企业培养了一批高技能人才，推动了企业的持续发展，也为行业人才培养树立了榜样，为区域经济的高质量发展做出了积极贡献。

展望未来，我们期待与贵学院继续深化合作，进一步丰富合作内容，拓展合作领域。相信在双方的共同努力下，能够为行业培养更多优秀人才，创造更大的社会价值。

再次感谢贵学院的支持与帮助！祝愿贵学院教育事业蒸蒸日上，再创辉煌！

新疆东方希望光伏科技有限公司

2024年8月15日

人力资源部

四、媒体报道

1. 产教融合赋能准东经济技术开发区高质量发展

(<http://www.cj.gov.cn/zgxx/xwzx/yw/ms/904578.htm>)

昌吉日报

1.4万 文章 512万 总阅读

产教融合赋能准东经济技术开发区高质量发展

2021-07-13 12:04

本报通讯员 付鹏 胡曦

在准东经济技术开发区，一种产业和教育深度融合、企业和学校全面合作的新型办学模式正在兴起，这就是可容纳10000名在校生的准东产教融合科技创新园（以下简称：产教园）。眼下，教学楼、实训中心、食堂等已经完工，工人正在有序地进行工程收尾工作，产教园一期项目即将交付使用。

产教园规划占地面积50万平方米，规划总建筑面积为27.1万平方米。项目计划分3期建设，建设周期为34个月，投资16.4亿元。一期规划产教园；二期规划科创园；三期规划文创园。项目建成后，由准东开发区管委会全权委托准东教育投资有限公司负责项目后期的管理和运营。

准东教育投资有限公司总经理秦允刚介绍说：“即将建成的一期项目产教园，占地24.1万平方米，建筑面积10万平方米，投资6亿元。项目建成后可容纳5—6家合作院校开展10000人合作办学，每年可为企业提供各类培训30000人次。”

近年来，准东经济技术开发区经济发展快速推进，崛起步伐明显加快，煤炭、煤电、煤电冶、煤化工等主导产业成长迅速。但由于开发区远离城市，教育资源严重匮乏、社会公共服务功能严重滞后，人力资源短缺，特别是高技能人才短缺问题成为影响企业安全生产、制约

产教园的建成将大力推进职业教育发展，深化产教融合，打造出具有划时代意义的“产教准东”品牌，同时也将改善准东经济技术开发区人才短缺局面。

打造产教深度融合的典范。在准东产业优势的基础上，产教园将形成“政府搭建平台、园区集聚资源、企业提供岗位、院校输出学生”四位一体的孵化培养、互促支撑的常态化机制。学生进入产教园后，一部分时间在产教园上课，一部分时间在企业实践。产教园里有和企业一样的先进设备供学生进行模拟训练，企业专家直接入校为学生上课，学生熟练掌握技能后再进入企业工作。

此外，产教园实行“1+X证书制度”，学生至少可以拿到3个职业技能等级证，这些证件就是学生就业的“上岗证”。产教园与企业共建生产性实训基地，为企业工人、院校学生、再就业农民等提供岗前培训、技能提升、取证换证等服务，解决企业急需高素质技术技能人才的问题，助力企业产业智能化转型升级。

建立校企全面合作模式。“合作办学是方向，我们面向昌吉学院、新疆工程学院、昌吉职业技术学院招收了2500多名学生，9月1日将入驻产教园。我们还成功申报了混合所有制‘准东学院’试点，首批150名学生也将入驻。未来我们将打造自己的学院。”秦允刚说。

产教园将以服务准东产业为导向，面向疆内外引进与准东煤炭、煤电、煤化工、新能源、新材料、智能制造等产业相关的院校，采取订单培养、现代学徒制等招工招生一体化的人才培养模式，引进3—5家与准东产业相关的院校开展3000人合作办学。通过校企协商专业规

2. 昌吉职业技术学院启动成立准东分院组建准东职教集团工作 高校之窗: <https://www.gx211.cn/news/20170719/n15004416515741.html>

首页 >> 职业教育 >> 职教资讯 >> 正文

新疆昌吉职业技术学院启动成立准东分院组建准东职教集团工作

www.gx211.cn 2017-07-19

7月17日-18日, 新疆昌吉职业技术学院院长 肖凡带领学院相关领导和处室一行13人赴准东开发区进行考察调研, 并到奇台慰问学院访惠聚驻村工作队全体成员。



在准东考察调研期间, 开发区党工委书记曾春雷、管委会主任肖仁俊分别会见了 肖凡院长一行, 对职业教育支持产业融合发展的思路给予高度评价和充分肯定。党工委副书记孟宪民、党工委委员、组织部部长、人社局局长王作昌、开发公司总经理杨振海全程陪同考察调研。

肖凡院长一行先后考察了学院在准东成立的实训基地、非标件加工场地、纳米脱疏项目厂区, 并与管委会达成了在开发区成立新疆昌吉职业技术学院准东学院、成立职教集团、构建大培训格局等意向。

3. 发展高水平骨干专业群，培养高质量双师型教师——新疆：建优质校打造职教排头兵

(http://www.jyb.cn/rmtzgjyb/202001/t20200107_286641.html)

中国教育新闻网 全天候中国教育报!

搜索 | 登录 | 注册

首页 综合 学前 基教 高教 职教 家教 课程 校长 教学 民族教育 体育美育 智慧教育 报刊精品
深度 党建 视觉 访谈 评论 人物 读书 招考 技术 国际教育 思想理论 书香校园 专题活动

首页 > 搜索页 > 当前

发展高水平骨干专业群，培养高质量双师型教师—— 新疆：建优质校打造职教排头兵

作者：本报记者 蒋夫尔 来源：中国教育新闻网-中国教育报 发布时间：2020-01-07



新疆农业职业技术学院学生在上实验课。本报记者 蒋夫尔 摄

■落实 落实 再落实 写好教育“奋进之笔”特别报道

“这是一个上下共同努力实施的建设优质高职院校计划取得的阶段性成果。”日前，教育部、财政部印发《关于公布中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设单位名单的通知》，新疆农业职业技术学院入选高水平高职院校建设单位名单、新疆轻工职业技术学院入选高水平专业群建设单位名单，谈起这来之不易的成绩，新疆维吾尔自治区党委教育工委副书记、自治区教育厅党组书记、厅长帕尔哈提·艾孜木对记者说。

紧紧围绕新疆社会稳定和长治久安总目标，2017年新疆启动实施优质高职院校建设计划，旨在提升新疆高职院校办学整体水平，增强高质量技术人才培养和支撑新疆经济社会发展能力，优质高职院校建设计划也是新疆教育厅递交到教育部的2019年度“厅长兴校项目”。按照项目实施方案，指导新疆农职院、新疆交职院、新疆轻工院、克拉玛依职院、昌吉职院和新疆职大6所高职院校从高水平学校及高水平骨干专业（群）两个层面开展建设，提升自治区优质高职院校服务经济发展和开放办学能力，为自治区各项事业发展提供坚实的技术技能人才保障和智力支持。经过努力，新疆优质高职院校建设取得了显著成绩，成功打造了一批职业教育排头兵。

硬件建设为培养高能人才打下坚实基础

最新发布

- 怀进鹏出席中国—新西兰教育联合工作组磋商...
- 湖北鹤峰：依托“三个课堂”，打造优质“教联”...
- 《2022中国学生研究生留学白皮书》显示：硕...
- 第七届中国动画学年会在成都大学举行
- “教育治理现代化与创新型工程教育”论坛在上...
- 北师大举办首届“励耘南国”教育戏剧节颁奖典礼...
- 周口师范学院举办“乐观抗疫”手工制作活动



找好老师？
寻好工作？
中国教育人才网
www.edurck.com

热门标签

| | |
|------------|---------|
| 教育项目合作 | 中国教育报热线 |
| 影响教师的100本书 | 我穿校服 |
| 教师大本营 | 教师招聘 |
| | 我要写教育评论 |

点击排行



中国教育报
2020年01月07日 星期二

新疆：建优质校打造职教排头兵

本报记者 蒋夫尔

发展高水平骨干专业群，培养高质量双师型教师——

打一场职教改革的漂亮仗

推进制度优势在教育信息化领域更加显著展示

在线教育，规范中健康发展

让职业院校重拾自信

第01版：要闻

第01版：要闻
第02版：中教评论
第03版：新闻·要闻
第04版：教育展台



中国教育报
CHINA EDUCATION DAILY

返回首页 | 广告刊例

2020年01月07日 星期二

发展高水平骨干专业群，培养高质量双师型教师——
新疆：建优质校打造职教排头兵

本报记者 蒋夫尔



新疆农业职业技术学院学生在上实验课。本报记者 蒋夫尔 摄

■落实 落实 再落实 写好教育“奋进之笔”特别报道

“这是一个上下共同努力实施的建设优质高职院校计划取得的阶段性成果。”日前，教育部、财政部印发《关于公布中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设单位名单的通知》，新疆农业职业技术学院入选高水平高职院校建设单位名单、新疆轻工职业技术学院入选高水平专业群建设单位名单，谈起这来之不易的成绩，新疆维吾尔自治区党委教育工委副书记、自治区教育厅党组书记、厅长帕尔哈提·艾孜木对记者说。

4. 昌吉职业技术学院准东分院订单班开班

http://www.cjxww.cn/pd/jx/jyxw/202111/t20211124_8697582.html

The screenshot shows a mobile browser view of the website. At the top, there's a status bar with '中国电信 5:45' and various icons. Below it is a navigation bar with the site name '昌吉职业技术学院准东分院...' and the URL 'www.cjxww.cn'. A search bar is present with the text '请输入关键词' and a '搜索' button. The main content area features a red header with navigation links: '首页', '教育新闻', '学生作文', and '才艺展示'. The article title is '昌吉职业技术学院准东分院订单班开班', with a sub-header '当前位置: 频道精选 > 教育 > 教育新闻'. The article text describes the opening of a new order class at the college, mentioning its focus on power supply technology and the involvement of local enterprises. A sidebar on the right contains a '热' (Hot) section with a list of topics and a '专' (Special) section with a list of featured content. At the bottom, there is a '友情链接' (Friendship Link) section listing various partner websites, a footer with contact information, and a copyright notice.

中国电信 5:45 5G 55

昌吉职业技术学院准东分院... www.cjxww.cn

中国昌吉网 WWW.CJXWW.CN 2025年3月13日 星期四

当前位置: 频道精选 > 教育 > 教育新闻

昌吉职业技术学院准东分院订单班开班

发布时间: 2021-11-24 12:04:54 来源: 昌吉日报

中国昌吉网讯(通讯员战鹰)近日,昌吉职业技术学院能源动力工程分院(准东分院)混合所有制试点订单班在准东产教融合科技创新园开班。该订单班学生所学专业为供用电技术,共有58名学生。

据了解,该订单班课程设置在专业人才培养方案基础上,加入准东教育投资有限公司的特色课程,校内教师与企业专家交替授课,采取“线上+线下”同步教学方式,开设开发区企业认知、供电技术实训、安全生产、新工艺流程等相关课程。此外,充分利用课余时间为学生提供“1+X”培训取证服务,通过工学结合,真正实现“毕业即就业、就业能上岗、上岗能上手、上手成骨干”。该批学生将在准东产教融合科技创新园开展实习实训,完成岗前培训后,前往准东开发区各企业进行顶岗实习。

近年来,昌吉职业技术学院大力推进深化产教融合职业教育改革,与准东教育投资有限公司在准东经济技术开发区五彩湾新城产教融合实习实训基地开展了混合所有制合作办学试点,本着“优势互补、资源共享、合作发展,双方共赢”的原则,为准东经济发展培养高素质、应用型、技术技能型专业人才,提供可持续的人力、智力资源支撑。

友情链接: 人民网, 新华网, 央视网, 学习强国, 中国网, 凤凰网, 东南网, 黄河新闻网, 山西新闻网, 天山网, 新疆网, 红山网, 昌吉州人民政府网, 昌吉纪检监察网

网站简介 | 广告服务 | 联系方式 | 手机版
主管: 昌吉州党委宣传部 主办: 昌吉州融媒体中心
网络侵权等各类违法和不良信息举报电话: 0994-2343163
Copyright: copyright: www.cjxww.cn All Rights Reserved 中国昌吉网版权所有 未经书面授权,不得转载。
新ICP备13003649号-14 新公网安备 65230102652540 互联网新闻信息服务许可证编号: 6512C

5. 准东分院培训班开班啦

<https://www.cjpt.edu.cn/nd/info/1007/1333.htm>



准东分院培训班开班啦

2017-09-28 17:37 张涛

9月29日上午,准东煤矿特种作业培训班在准东分院正式开班,来自准东经济技术开发区各矿业的探放水工,瓦斯检测员,综掘机,矿井电钳工,绞车工5个工种31人参加为期13天的培训。

此次是自准东分院成立以来首批培训班。在为期十三天的培训中,将由煤矿特种作业培训专家应邀授课,并结合自身丰富的工作经验,分别就煤矿特种作业等业务知识,与学员进行交流学习。

近年来,昌吉职业技术学院紧紧围绕“办学跟着就业走、专业跟着产业走、课程跟着岗位走、人才培养跟着社会稳定和长治久安总目标走”的办学思路,充分发挥高校服务地方功能,不断提升社会影响力。为了支持准东实现经济全面发展战略,学院院长冯国凡多次带领院级及中层领导亲临准东,就成立准东分院相关事宜与准东管委会进行洽谈、对接和协商。抢抓先机,抢占制高点,积极拓展培训市场。目前准东分院教学占地约2000平方米,建成了拥有可满足培训鉴定功能的电工、钳工、焊工、计算机类、特种工作业等工种的实训室,这将为准东经济技术开发区煤炭煤电煤化工产业技能型人才培养提供智力支持。

据悉,自8月份以来,能源动力工程分院深入准东企业一线进行培训,先后在北山煤矿、神华准东公司等完成79人次的特殊工种上岗证、安全负责人资格证的培训。这种深入企业培训,专家、教授送知识下企业,不仅为企业节约培训成本,而且为企业提供了国家相关的最新法律法规,开启了准东学院培训的新开端。



6. 学院师生成功入驻准东经济技术开发区产教融合科技创新园

<https://mp.weixin.qq.com/s?biz=MzI4MDEyMTU1MQ==&mid=2650089291&idx=1&sn=c9570562a98a6afff014b9b61fd5bf83&scene=0>



深化校企合作 推进产教深度融合



11月5日，昌吉职业技术学院能源动力工程分院2021高职电力系统自动化技术与2021高职供用电技术专业5个班级223名学生成功入驻准东经济技术开发区产教融合科技创新园。学院党委书记梁军，党委委员、副院长田立疆，党委委员、副院长杨永吉，党委委员、副院长王军德出席欢送仪式。同时，学院选派能源动力工程分院党支部书记战鹰、副院长刘翔等12名教职工赴准东学院参与教育教学、学生管理等工作。



田立疆带队护送师生顺利到达准东产教融合科技创新园后，深入学生宿舍、食堂等地实地查看情况，指导各班积极组织召开主题班会。



全体师生按照准东学院教学课程安排，积极邀请企业教师进班授课，已进入正常教育教学状态。



据悉，2021年以来，学院与新疆准东教育投资有限公司在准东经济技术开发区五彩湾新城产教融合实习实训基地开展了混合所有制合作办学试点项目。从联合开展混合制所有办学、成立昌吉职业技术学院（准东分院），到现在合作办学推进产教融合，学院与准东产教融合科技创新园建立了良好的合作伙伴关系。

准东学院将在准东管委会指导下，在学院党委的大力支持下，继续围绕满足企业用人需求为导向，以人才培养、科技创新合作为重点，提升产业创新发展竞争力，充分发挥学院在人才培养、科学研究、社会服务等优势，为准东经济技术开发区培养留得住、用得上的高质量人才，助力准东经济高质量发展。

文字/孙敏

图片/孙敏 朱振

编辑/邓亚军

责任编辑/马燕

主审/任作荣

投稿邮箱: cjzysxy2022@163.com

阅读 650

写留言



新...

+关注



9



30



推荐



写留言

7. 新疆昌吉职业技术学院能源动力工程分院薛维斌院长团队、机电工程分院刘燕老师团队、医学分院黄红雨老师团队三个教学成果成功入围 2022 年自治区职业教育优秀案例

<https://www.gx211.cn/news/20221020/n16662321941713.html> 高校之窗



首页 >> 职业教育 >> 职教资讯 >> 正文

【喜报来了】祝贺！新疆昌吉职业技术学院喜报频传

www.gx211.cn 2022-10-20 新疆昌吉职业技术学院

根据《教育部关于开展2022年国家教学成果奖评审工作的通知》(教师函[2022]9号)《新疆维吾尔自治区关于做好2022年职业教育国家教学成果奖推荐工作的通知》等文件要求,经有关单位申报、专家评审,新疆昌吉职业技术学院能源动力工程分院薛维斌院长团队、机电工程分院刘燕老师团队、医学分院黄红雨老师团队三个教学成果成功入围自治区职业教育优秀案例,其中两项成果拟推荐国家级教学成果奖。

| | | | | |
|----|---------------------------------|---|--|----|
| | 能“铁路工匠型人才培养创新实践 | 王彩、徐平 | 局集团有限公司职工培训基地 | |
| 11 | 新疆高职院校二融合“岗课赛证”教学范式创新与实践 | 刘燕、李燕、黄永东、梁红梅、曹勇、赵志勇、李丹、王保忠、张丽、杜新梅、于建勇 | 昌吉职业技术学院、特变电工股份有限公司 | 高职 |
| 12 | 师承与传、师承与创——非遗文化玉雕技艺传承人培养路径探索与实践 | 罗华、阮涛、张慧、景辰、樊军民、张文强、王兵、崔国飞、张新艳 | 新疆职业大学、新疆诚和和田玉文化传播中心 | 高职 |
| 13 | 高职思政课程专题化教学模式的创新与实践 | 王学利、李晓霞、谭璋璋、李玉涛、葛亮、赵巧军、王微、张绍全 | 新疆农业职业技术学院 | 高职 |
| 14 | 文化润疆背景下职业院校“育岗融合飞地模式”的创新与实践 | 赵静、吴福财、田晓霞、杨琪、周斌、王永捷、王萍、洪春华 | 乌鲁木齐职业大学 | 高职 |
| 15 | 新疆艾德莱斯非遗人才“三分类 双融合”培养模式的创新与实践 | 程应奇、吕晨晨、刘利波、谷林刚、朱静、陈鑫、黄发柏、张杰、米良川、贺景伟、刘忠斌 | 新疆轻工职业技术学院、中国纺织建设规划设计院、中国服装设计师协会、新疆天山毛纺织股份有限公司、中国流行色协会 | 高职 |
| 16 | 服务新疆准东产业大崛起的“三融合”育人模式创新与实践 | 薛维斌、许冬晓、陶敏、李林、吴小龙、郝麟、战震、周娜、朱振、李海滨、樊中州、陈奇龙、王芳、秦允刚、田清民 | 昌吉职业技术学院、新疆准东教育科技有限公司、新特能源股份有限公司 | 高职 |
| 17 | “三协同、三聚入、六融合”高职育人模式研究与实践 | 阿孜古丽·买买提、肖轶、朱琦、阿卜力孜·吾不孜尔、王鹏、祖丽胡玛尔·艾尔肯、张艳、阿来娜·买买提明、热依拉·卡依木、阿衣吐尔孙·沙吾提、朱增迪 | 克州职业技术学院、南通职业大学 | 高职 |
| 18 | 新疆高职中药学专业人才培养“353”模式创新与实践 | 黄红雨、马宁、马慧芳、伊永进、陈向南、李晓理、单政、刘雪娟、金晓艳、任丽君、刘欣、鲁强 | 昌吉职业技术学院、自治区中药民族药研究所 | 高职 |

8. 昌吉职业技术学院获全国职业院校技能大赛“分布式光伏系统的装调与运维”赛项团体三等奖

<https://www.gx211.cn/news/20220808/n16599314395644.html>



7月28日至7月31日，2022年全国职业院校技能大赛“分布式光伏系统的装调与运维”赛项在湖南省长沙高新技术工程学校举办，新疆昌吉职业技术学院作为新疆代表队在大赛中获得团体三等奖。比赛由学院能源动力工程分院教师薛维斌、吴小龙指导学生周保峰、杨金润、王贺兴完成，此次为昌吉职业技术学院第二次在全国职业院校技能大赛中中职组“分布式光伏系统的装调与运维”赛项中获奖。



本次大赛共有来自全国各省市54支代表队参赛，比赛时间长达7个小时，主要考核的内容为分布式光伏工程规划、分布式光伏系统的安装与部署、分布式光伏系统的运行与维护的技术能力，同时考察参赛选手分析问题、现场解决问题的能力，以及规范操作、安全意识、心理素质等职业素养。大赛为职业院校搭建校企合作平台，一方面引领职业院校的专业建设与课程建设，促进专业和企业对接、专业课程内容和职业标准对接、教学过程和生产过程对接，提升职业院校清洁能源专业学生能力素质与企业用人标准的吻合度；另一方面，达成选手与指导教师教学相长的目的，促进职业院校清洁能源类专业教师队伍的建设。



9. 昌吉职业技术学院百名学生赴准东参观交流

<https://www.gx211.cn/news/20220613/n16551017173782.html>



首页 >> 职业教育 >> 职教资讯 >> 正文

新疆昌吉职业技术学院百名学生赴准东参观交流

www.gx211.cn 2022-06-13 新疆昌吉职业技术学院

为深入贯彻落实关于做好高校毕业生就业工作的重要指示精神，推进准东地区高质量发展，提高准东地区精准引才和优质高效就业服务能力。6月9日，由新疆昌吉职业技术学院就业双创中心与州人社局共同组织来自能源动力工程分院、机电工程分院、信息科学与工程分院的100名学生前往准东经济技术开发区能源馆、产教园、宜化矿业、宜化化工、东方希望及神新煤矿进行参观交流。



10. 昌吉职业技术学院现代煤电产业示范性虚拟仿真实训基地建设项目获自治区立项公示

<https://www.gx211.cn/news/20220426/n16509549202668.html>



高校之窗
www.gx211.cn



首页 >> 职业教育 >> 职教资讯 >> 正文

关注高校之窗

新疆昌吉职业技术学院现代煤电产业示范性虚拟仿真实训基地建设项目获自治区立项公示

新疆昌吉职业技术学院 2022-04-26

4月24日，自治区教育厅公示了自治区职业教育示范性虚拟仿真实训基地名单，新疆昌吉职业技术学院现代煤电产业示范性虚拟仿真实训基地建设项目上榜。

为贯彻落实《教育部等九部门职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》和自治区职业教育发展“十四五”规划要求，改革传统教学育人手段，推进人才培养模式创新，强化教学、实习、实训相融合的教育教学活动，2022年2月自治区启动了职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设工作。

经专家组评审，拟立项新疆轻工职业技术学院、新疆农业职业技术学院、昌吉职业技术学院、新疆交通职业技术学院、乌鲁木齐职业大学、阿克苏职业技术学院、新疆铁道职业技术学院等7个职业教育虚拟仿真实训基地。

关于自治区职业教育示范性虚拟仿真实训基地名单的公示

4000 2022-04-24 09:41:44 来源: 新疆维吾尔自治区教育厅 4000730 11422

打印 分享

关于自治区职业教育示范性虚拟仿真实训基地名单的公示

为贯彻落实教育部等九部门《职业教育提质培优行动计划(2020—2023年)》和自治区职业教育发展“十四五”规划要求,改革传统教学育人手段,推进人才培养模式创新,强化教学、实习、实训相融合的教育教学活动,2022年2月自治区启动了职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设,经专家组评审,拟立项新疆轻工职业技术学院、新疆农业职业技术学院、昌吉职业技术学院、新疆交通职业技术学院、乌鲁木齐职业大学、阿克苏职业技术学院、新疆铁道职业技术学院等7个职业教育示范性虚拟仿真实训基地。

现予以公示,公示期为2022年4月24日至4月30日,公示期内如有异议,请以单位名义及书面形式向教育厅反映,材料须加盖公章,并提供联系人及电话,不接受个人或匿名反映。

联系单位:自治区教育厅职业教育与成人教育处
联系人及电话:沈莹 0991-7606215

附件:自治区职业教育示范性虚拟仿真实训基地名单

自治区教育厅
2022年4月24日

附件

自治区职业教育示范性虚拟仿真实训基地名单

| 序号 | 学校名称 | 基地名称 | 备注 |
|----|------------|----------------------|----|
| 1 | 新疆轻工职业技术学院 | 现代化工智能制造示范性虚拟仿真实训基地 | |
| 2 | 新疆农业职业技术学院 | 食品智能制造示范性虚拟仿真实训基地 | |
| 3 | 昌吉职业技术学院 | 现代煤化工示范性虚拟仿真实训基地 | |
| 4 | 新疆交通职业技术学院 | 智能网联新能源汽车示范性虚拟仿真实训基地 | |
| 5 | 乌鲁木齐职业大学 | 数字媒体技术专业群示范性虚拟仿真实训基地 | |
| 6 | 阿克苏职业技术学院 | 职业教育示范性虚拟仿真实训基地 | |
| 7 | 新疆铁道职业技术学院 | 高速铁路示范性虚拟仿真实训基地 | |

11. 新疆昌吉职业技术学院与新疆理工学院、新疆工程学院联办应用型本科专业获教育厅评审公示

<https://www.gx211.cn/news/20220408/n16493955658899.html>

为加强应用型技术技能型人才培养，推动本科院校转型发展，提升高等职业院校办学层次，构建现代职业教育体系，自治区教育厅根据《关于开展2022年高等职业教育与本科教育联合培养应用型人才培养应用型人才试点工作的通知》（新教函[2022]14号）联合兵团教育局组织专家对14所有关院校申报的高等职业教育与本科教育联合培养应用型人才试点项目开展了评审论证，于4月6日公示。

附件 自治区2022年高等职业教育与本科教育联合培养应用型人才试点项目立项学校和专业的公示

| 序号 | 申报高职院校 | 合作本科院校 | 申报专业名称 | 培养模式 |
|----|-------------|--------|--|---------|
| 1 | 新疆农业职业技术学院 | 新疆工程学院 | 高职：数字媒体技术（510204） 本科：数字媒体艺术（130508） | “4+0”模式 |
| 2 | 克拉玛依职业技术学院 | 昌吉学院 | 高职：分析检验技术（470208） 本科：应用化学（070302） | “4+0”模式 |
| 3 | 昌吉职业技术学院 | 新疆理工学院 | 高职：电力系统自动化技术（430105） 本科：电气工程及其自动化（080601） | “4+0”模式 |
| 4 | 博尔塔拉职业技术学院 | 新疆工程学院 | 高职：电气自动化技术（460303） 本科：自动化（080803） | “4+0”模式 |
| 5 | 新疆轻工职业技术学院 | 新疆工程学院 | 高职：机电一体化技术（460303） 本科：机械电子工程（080204） | “4+0”模式 |
| 6 | 阿克苏职业技术学院 | 塔里木大学 | 高职：园艺技术（410105） 本科：园艺（090403） | “4+0”模式 |
| 7 | 新疆石河子职业技术学院 | 喀什大学 | 高职：食品智能加工技术（490104） 本科：食品科学与工程（082701） | “4+0”模式 |
| 8 | 新疆师范高等专科学校 | 昌吉学院 | 高职：旅游管理（540101） 本科：旅游管理（120908K） | “4+0”模式 |
| 9 | 昌吉职业技术学院 | 新疆工程学院 | 高职：机电一体化技术（460303） 本科：机械电子工程（080204） | “3+2”模式 |
| 10 | 新疆石河子职业技术学院 | 新疆理工学院 | 高职：应用化工技术（470204） 本科：应用化学工程（081304T） | “3+2”模式 |
| 11 | 阿克苏职业技术学院 | 塔里木大学 | 高职：大数据与会计（530302） 本科：商务管理（120204） | “3+2”模式 |
| 12 | 伊犁职业技术学院 | 伊犁师范大学 | 高职：植物保护与检疫技术（430106） 本科：植物保护（090303） | “3+2”模式 |

关于2022年高等职业教育与本科教育联合培养应用型人才试点项目评审结果的公示

根据《关于开展2022年高等职业教育与本科教育联合培养应用型人才试点工作的通知》（新教函〔2022〕14号）精神，为加强应用型技术技能型人才培养，推动本科院校转型发展，提升高等职业院校办学层次，构建现代职业教育体系，教育厅联合兵团教育局组织专家对14所有关院校申报的高等职业教育与本科教育联合培养应用型人才试点项目开展了评审论证。经评审，拟同意新疆农业职业技术学院与新疆工程学院申报联办“高职：数字媒体技术，本科：数字媒体艺术”等8个专业立项为“4+0”模式试点项目；新疆石河子职业技术学院与新疆理工学院申报联办“高职：机电一体化技术，本科：机械电子工程”等9个专业立项为“3+2”模式试点项目。现予以公示，公示期为2022年4月6日至12日。

公示期内如有异议，请以单位名义及书面形式向教育厅及兵团教育局反映，材料须加盖本单位公章，并提供联系人及电话，不接受个人或匿名反映。

自治区教育厅联系人及电话：戴晓文，0991—7606216

兵团教育局联系人及电话：李媛媛，0991—2896299

附件：自治区2022年高等职业教育与本科教育联合培养应用型人才试点项目立项学校和专业的公示

自治区教育厅
2022年4月6日

12. 昌吉职业技术学院调研组一行赴准东经济技术开发区调研交流

<https://www.gx211.cn/news/20220311/n16469674831922.html>



高校之窗 www.gx211.cn 全国高校信息查询系统 高校之窗大学库管理系统 全面·准确

首页 高校 高考 考研 职业教育 独立学院 民办院校 继续教育 校庆 校园

全国高等学校名单 2024年 满怀信心 成就新的梦想 全国高校2025新年献词 2024 GRADUATION SEASON 2024 毕业季 普通高等学校本科专业目录 2024年

首页 >> 职业教育 >> 职教资讯 >> 正文

新疆昌吉职业技术学院调研组一行赴准东经济技术开发区调研交流

www.gx211.cn 2022-03-11 新疆昌吉职业技术学院

3月7日至9日，新疆昌吉职业技术学院党委委员、副院长王军德、教务处、就业双创中心、培训鉴定中心、职教联盟办、准东分院、能动分院、机电分院、建工分院等相关人员一行11人赴准东经济技术开发区围绕学院与准东企业在合作办学、专业建设、毕业生就业、培训服务、学历提升等方面开展深度调研。



13. 昌吉职业技术学院党委书记陶敏一行赴准东分院实地考察

高校之窗 <https://www.gx211.cn/news/20211101/n16357564446010.html>

首页 >> 职业教育 >> 校企合作 >> 正文

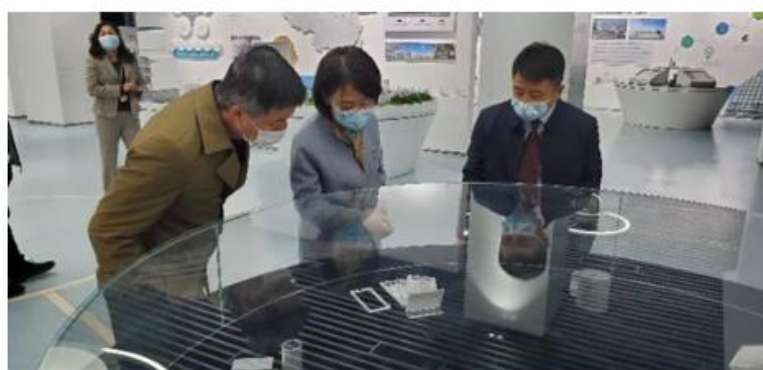
新疆昌吉职业技术学院党委书记陶敏一行赴准东分院实地考察

www.gx211.cn 2021-11-01 新疆昌吉职业技术学院

为加快推进混合所有制“准东学院”建设项目工作，让学院第一批混合所有制试点订单班的2019级供用电技术专业学生能都顺利入驻准东产教融合科技创新园，新疆昌吉职业技术学院党委书记陶敏，学院党委委员、副院长王军德及教务处工作人员一行3人，于10月12日-13日，赴准东分院进行实地考察。准东分院副院长刘翔、准东五彩湾培训学校校长胡藏对即将入驻准东产教融合园的专业班级所涉及的教育教学、学生接待、运行管理能力情况及基础设施建设完善情况进行实地讲解。



考察组一行参观了准东五彩湾能源馆、准东教育投资产业园的实训设备及设施，对学生入住后的用餐环境、住宿环境等生活设施进行了实地查看，为后续学生顺利进入园区学习生活打下坚实基础。



考察组一行还同准东教育投资公司、五彩职业培训学校相关领导就合作办学事宜进行了座谈。希望双方均能以工学结合为出发点，持续推进产教融合，对企业关键岗位紧缺人才给予最大化满足；通过工学结合，真正实现“毕业即就业、就业能上岗、上岗能上手、上手成骨干”。（来源：张雅茹 编辑：孙敏）

14. 青春飞扬 梦想起航——新疆昌吉职业技术学院第一批混合所有制试点订单班学生入驻准东产教融合科技创新园

高校之窗 <https://www.gx211.cn/news/20211027/n16353070148184.html>

首页 >> 职业教育 >> 职教资讯 >> 正文

青春飞扬 梦想起航——新疆昌吉职业技术学院第一批混合所有制试点订单班学生入驻准东产教融合科技创新园

www.gx211.cn 2021-10-27 新疆昌吉职业技术学院

10月18日，新疆昌吉职业技术学院能源动力工程分院（准东分院）第一批混合所有制试点订单班的2019级供用电技术专业58名学生顺利入驻准东产教融合科技创新园，并于19日上午，举行了开班仪式。



学院大力推进深化产教融合职业教育改革，本着“优势互补、资源共享、合作发展，双方共赢”的原则，坚持紧跟产业发展需要，紧跟学科建设需要、教育技术发展、教育对象变化的趋势，为准东经济发展大力培养高素质、应用型、技术技能型专业人才，提供可持续的人力、智力资源支撑。昌吉职业技术学院与新疆准东教育投资有限公司在准东经济技术开发区五彩湾新城产教融合实习实训基地开展了混合所有制合作办学试点项目。从联合开展混合制所有办学、成立昌吉职业技术学院（准东分院），到现在合作办学推进产教融合，学院与准东产教融合科技创新园建立了良好的合作伙伴关系。

15. 昌吉职业技术学院能源动力工程分院赴准东经济技术开发区开展实地走访调研

<https://www.gx211.cn/news/20210617/n16238917765359.html>



全国高校信息查询系统
-高校之窗大学库管理系统

高校之窗
www.gx211.cn

首页 高校 高考 考研 职业教育 独立学院 民办院校 继续教育 校庆 校园游

全国高等学校名单 2024年
满怀信心 成就新的梦想
全国高校2025新年寄语
2024 GRADUATION SEASON
2024 毕业季
普通高等学校本科专业目录 2024年

首页 >> 职业教育 >> 校企合作 >> 正文

新疆昌吉职业技术学院能源动力工程分院赴准东经济技术开发区开展实地走访调研

www.gx211.cn 2021-06-17 新疆昌吉职业技术学院

为认加快推进混合所有制“准东学院”建设项目工作，新疆昌吉职业技术学院能源动力工程分院组成6人调研组于6月9日赴准东经济技术开发区开展实地走访调研工作。调研工作主要针对9月份即将入驻准东产教融合园的专业班级所涉及的教育教学、学生接待、运行管理能力情况及基础设施建设进度进行实地调研评估。



16. 昌吉职业技术学院在技能大赛中捷报频传

<https://www.gx211.cn/news/20210427/n16195153409424.html>

高校之窗
www.gx211.cn

全国高校信息查询系统
-高校之窗大学库管理系统- 全面 准确

[首页](#) [高校](#) [高考](#) [考研](#) [职业教育](#) [独立学院](#) [民办院校](#) [继续教育](#) [校庆](#) [校园](#)

全国高等学校名单 2024年 **满怀信心 成就新的梦想 全国高校2025新年联迎** **2024 GRADUATION SEASON 2024 毕业季** **普通高等学校本科专业目录 2024年**

首页 >> 职业教育 >> 职教资讯 >> 正文

新疆昌吉职业技术学院在技能大赛中捷报频传

www.gx211.cn 2021-04-27 新疆昌吉职业技术学院

2021年4月12日，在新疆昌吉职业技术学院举办的全国职业院校技能大赛新疆赛区选拔赛中，学院2019级五年电力班何文皓，2019级五年电力班李自勇，从36个代表队中脱颖而出，荣获中职学生组《电气安装与维修》赛项团体一第一名。指导老师：薛维斌、吴小龙。



17. 昌吉职业技术学院：深入准东调研 深化校企合作

新疆昌吉职业技术学院：深入准东调研 深化校企合作

(<http://www.gx211.cn/news/20200617/n15923599896924.html>)

中国高校之窗与腾飞的中国高校和奋进的中国青年同行！ 设为首页 | 添加收藏 | 联系我们

中国高校之窗 www.gx211.cn **全国高校信息查询系统** **全面准确** 高校之窗大学管理信息系统 **全国魅力中学风采** **读万卷书 行万里路** **共担网商 分享阳光**

首页 高校 高考 考研 职业教育 独立学院 民办院校 继续教育 国际教育 校庆 校园旅游 校园频道 校园精神 魅力中学 校园影视

培育和践行社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善

正学风 强校风 **校训天天读 学无止境**

首页 >> 职业教育 >> 校企合作 >> 正文

新疆昌吉职业技术学院：深入准东调研 深化校企合作

www.gx211.cn 2020-06-17 中国高校之窗

为进一步深化校企合作，产教融合，有针对性的为企业输送高技能人才，推动服务地方经济建设可持续发展，6月10日、11日，新疆昌吉职业技术学院党委书记陶敬、副院长张琳、实训中心、能源动力工程分院一行6人前往准东管委会、天地能源、特变高鑫天矿及新疆众和，就联合办学、实习就业、煤矿安全培训、生产性实训基地建设等方面开展实地调研。

调研组每到一处，首先深入生产一线、员工生活区，了解企业生产流程和实习学生生活状况，与学生亲切交谈，勉励学生要勤学苦练、脚踏实地工作。随后的座谈会上，天地能源有限责任公司负责人向学院介绍了公司整体情况，对历年入职的毕业生给予了高度的肯定，对学院培养的优秀人才表示由衷的感谢，并希望能与学院长期合作，携手并进，共同发展，推动新疆经济更好更快发展。



陶敬认真听取了企业专项汇报，明确表示以工学结合为出发点，持续推进产教融合，对企业关键岗位紧缺人才给予最大化满足。张琳提出在现有基础上优化课程结构，继续加强教学目的性和方向性。

教师招聘

高校动态 更多

- 贵庆师范学院到北师
- 西南林业大学新疆南州
- 贵州省委党史学习教育第十三巡回指导组到贵
- 四川农业大学教师鲜联四川省第三届“你来讲
- 贵州民族大学举行党史学习教育宣讲会 党委
- 中国教科文卫体工会教育部部长刘飞一行

立足高校 服务学生



中国人民大学 RENMIN UNIVERSITY OF CHINA

北京师范大学 BEIJING NORMAL UNIVERSITY

校园影视

更多

- 航拍铜仁幼儿师范高等
- 成都工业学院宣传片

2021年招生简章

更多

- 南昌师范学院2021年招生章程
- 华东交通大学2021年本专科招生章程
- 景德镇陶瓷大学2021年本科招生章程

18. 新疆昌吉职业技术学院：校企携手，共育人才
 (http://www.gx211.cn/news/20210303/n16147441133887.html)



中国高校之倚
www.gx211.cn

全国高校信息查询系统

高校之倚大学库管理系统



全面
准确

全国魅力中学风采
读万卷书 行万里路
共担风雨 分享阳光

首页 | 高校 | 高考 | 考研 | 职业教育 | 独立学院 | 民办院校 | 继续教育 | 国际教育 | 校庆 | 校园旅游 | 校园频道 | 校园精神 | 魅力中学 | 校园影视

培育和践行社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善



正学风 强校风

校训天天读

学无止境

首页 >> 职业教育 >> 校企合作 >> 正文

新疆昌吉职业技术学院：校企携手，共育人才

www.gx211.cn
2021-03-03
新疆昌吉职业技术学院

新学期伊始，为进一步深化产教融合，做实做强职教联盟职教集团建设，将“职教20条”部署的改革任务转化为行动和举措，3月1日下午，新疆昌吉职业技术学院召开昌吉州职教联盟先进装备制造职教集团校企合作洽谈会，新疆金源通达工程技术公司董事长刘志强，新疆德勤互力工业技术有限公司综合部部长姜开明、市场部经理周斌，新疆腾腾新电工程承包有限公司董事长兼总经理李春谨、副总经理黄金萍，学院党委书记陶敏出席了洽谈会，会议由学院副院长张琳主持。



洽谈会上，陶敏对前来参加洽谈会的企业表示欢迎，并对校中厂企业新疆腾腾新电工程承包有限公司入驻学院合作以来取得的成果给予了肯定。近年来，学院高度重视校企合作，校企共建生产性实训基地，为学生提供了真实的实践环境，成为学生培训、实习的重要场所。学生的历练提升，同时，校企合作平台各自领域都有详细精准的对接资源，在人才培

教师 招聘

高校动态 更多



职业技术学院招商引资



职业技术学院召开

山东大学举行党史学习教育大学生博士生宣
安徽理工大学召开智慧校园建设项目推进会
昆明理工大学王友洪、李春梅荣获“云南省祝
东莞理工学院举行纪念五四运动102周年大会

立足高校 服务学生




高校之倚公众号 高校公众号



中国人民大学
RENMIN UNIVERSITY OF CHINA



北京师范大学
BEIJING NORMAL UNIVERSITY

校园影视 更多



航拍铜仁幼儿师范高等



成都工业学院宣传片

19. 昌吉职业技术学院与准东经济技术开发区联合举办职工职业技能大赛

高校之窗 <https://www.gx211.cn/news/20191226/n15773232992730.html>

首页 >> 职业教育 >> 职教资讯 >> 正文

新疆昌吉职业技术学院与准东经济技术开发区联合举办职工职业技能大赛

www.gx211.cn 2019-12-26

为大力弘扬工匠精神，展示优秀技术工人风采，12月20日，新疆昌吉职业技术学院与准东经济技术开发区联合举办的“2019年准东经济技术开发区第四届职工职业技能大赛”落下帷幕。本次大赛活动从现场准备到全部赛程结束历时5天，由学院实训中心、准东分院共同协助准东经济开发区管委会完成，学院院长庄业强，副院长张琳出席了大赛开幕式，并对各工种赛点工作进行了巡视、检查和指导。

本次大赛共有来自准东经济开发区12家企业的183名选手参加，竞赛项目包括叉车司机、装载机司机、行车司机、维修电工、焊工、钳工、铝电解工等7个工种的竞赛，学院实训中心、准东分院、机电分院，选派了38名专任教师及优秀学生组成裁判员和工作人员团队，承担了各竞赛工种从规程编制、项目设计、设备及材料准备、现场设备安装调试、赛事组织、现场裁判、设备材料转运等全部赛事工作。在竞赛规程编制、理论和实操内容选定方面，均依据准东经济开发区产业特点及各工种生产实际“量身定做”，特别是在竞赛实操题目设计时，充分考虑了与岗位技能的结合，既能让选手感到操作项目不陌生，又能使选手进一步了解操作规范标准，明白自身技能提升的方向和空间，同时也具备很好地观赏性。由于装载机操作项目的特殊性，只能在露天场地进行，该赛项全体裁判及工作人员、参赛选手不畏严寒，全力展示岗位技能，充分展现了参赛选手高超技艺和高尚的职业道德。

学院自2015年开始已连续4届与准东经济技术开发区联合举办职工技能大赛，这一活动的连续开展，对于准东经济开发区营造“劳动光荣、技能宝贵”的时代风尚具有十分重要的意义；对于在准东经济开发区企业职工中开展“学技能、比技能、传技能”以及工匠精神的培养有着重要的促进作用。每届大赛的成功举办都是学院与准东经济技术开发区管委会及准东各企业政、校、企间开展“产教融合、校企合作”的标志性成果，也成为学院与准东经济技术开发区合作的亮点之一，对于学院进一步提升服务“准东”能力起到了重要作用。（通讯员：赵志勇）

20. 昌吉职业技术学院：校企合作办大赛，提高技艺展风采

高校之窗 <https://www.gx211.cn/news/20181022/n15401705784773.html>

首页 >> 职业教育 >> 职教资讯 >> 正文

新疆昌吉职业技术学院：校企合作办大赛，提高技艺展风采

www.gx211.cn 2018-10-22

为进一步加快准东经济开发区高技能人才队伍建设，充分发挥职业技能竞赛的引领示范作用，日前，准东经济开发区举办第三届企业职工职业技能大赛暨“准东工匠”评选活动。本次竞赛活动由开发区人力资源和社会保障部局、开发区总工会主办，新疆昌吉职业技术学院承办，学院院长庄业强出席了大赛开幕式。



本次大赛共有来自准东经济开发区13家企业的112名选手参加了电工、焊工、钳工、装载机操作工、叉车工5个工种的竞赛，学院作为承办单位，选派了15名专业教师及学生作为裁判员和工作人员，承担了各竞赛工种具体项目设计、竞赛设备及材料的准备、赛事组织、现场裁判等工作。竞赛规程、理论和实操内容，均依据职业资格等级标准结合生产实际设计编制，特别是在竞赛实操题目设计时，充分考虑了与岗位技能的结合，既体现了选手全面展示操作技术水平，也增加了项目的观赏性。



学院已连续3年承办准东经济开发区职工技能大赛，每届大赛的成功举办为在职教集团内营造学技能、练技能、重视技能的氛围，弘扬工匠精神起到了重要的促进作用。（通讯员：李红）

21. 昌吉职业技术学院：准东首批高级电工、电焊工培训班在新疆其亚圆满结束

<https://www.gx211.cn/news/20180926/n15379500532446.html>

首页 >> 职业教育 >> 职教资讯 >> 正文

新疆昌吉职业技术学院：准东首批高级电工、电焊工培训班在新疆其亚圆满结束

www.gx211.cn 2018-09-26

9月19日，准东经济技术开发区首批高级电工、电焊工培训班在新疆其亚铝电有限公司结业。昌吉州第三国家职业技能鉴定所对培训班67名学员进行了高级电工、高级电焊工的鉴定，准东人社局对其进行全过程督导。



为了打造国家“三基地一通道”战略中重要的煤炭煤电煤化工能源基地和“疆电东送、西气东输”的主阵地，充分发挥职业院校服务地方经济的功能，新疆昌吉职业技术学院培训中心、准东分院紧紧以“一带一路”建设为指导思想，大力推进准东区域内各企业技术人才培养战略，积极与新疆其亚铝电有限公司合作，形成紧密型的校企合作和深度的产教融合，以企业集中授课与生产现场讲解、实练相结合的方式开展了生动灵活的培训。截止目前，已为该公司培训一线技术骨干67人，其中：高级电工31人，高级电焊工36人。同时也为准东经济技术开发区“一带一路”倡议中的能源核心区提供良好的智力支持。

此次高技能人才培训，不仅提升了公司一线技术骨干的综合技术能力，同时也为进一步推进企业高技能人才培养拉开序幕。新疆昌吉职业技术学院将以此为起点，力争将准东开发区区域内各企业每一位员工培养成为具有较强企业工匠精神 and 扎实专业化及较精湛的专业技能的新型技术人才，为准东崛起和学院优质校建设作出我们的贡献。（通讯员：徐德利）

22. 昌吉零距离：2024年世界职业院校技能大赛总决赛在昌吉职业技术学院开赛

7:27 ... 昌吉零距离 ...

2024年世界职业院校技能大赛总决赛一赛项在昌吉职业技术学院开赛！

昌吉零距离

2024年10月29日 20:12 新疆

听全文



10月28日，2024年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛中职组“新型电力系统运行与维护”赛项开赛式在昌吉职业技术学院举行，来自全国各省（区、市）的62支代表队、225名参赛队员同场竞技。



图为开赛式现场。记者巨海成 摄

据悉，全国职业院校技能大赛是教育部牵头发起、联合34家国家部委和事业组织举办的一项公益性、国际性职业院校师生综合技能竞赛活动，是举办历史最久、联合主办部委最全、赛项数量最多的世界性综合技能赛事，自2008年以来，大赛已连续举办了16届。今年，这个大赛升级为世界职业院校技能大赛，全国设置32个赛区131个小组（赛项），大赛总决赛分为争夺赛、排位赛、冠军总决赛3个阶段。其中，“新型电力系统运行与维护”“城市轨道交通运营与维护”2个小组（赛项）由新疆举办。

“新型电力系统运行

≡ □ <

23. 昌吉零距离：第二届全国职业技能大赛“电力系统运营与维护”赛项在昌吉职业技术学院开赛

8:21 ... 昌吉零距离

×


第二届全国职业技能大赛昌吉州选拔赛将于5月4日在昌吉市举行

昌吉零距离
2023年04月29日 21:59 新疆
听全文

4月28日
记者从新疆昌吉技师培训学院（新疆昌吉职业技术学院）了解到

第二届全国职业技能大赛昌吉州选拔赛将于5月4日至6日在昌吉市举行

来自全州的270余名参赛选手参加比赛



参赛学生在进行电气安装训练。 ■付小芳 摄

本次比赛由昌吉州就业工作领导小组办公室主办，新疆昌吉技师培训学院（新疆昌吉职业技术学院）承办，新疆农业技师培训学院、昌吉市英才培训学校联合协办。比赛设有汽车技术、机电一体化、烹饪（西餐）、焊接技术、CAD机

械设计、烘焙、工业互联网工程技术、工业机器人系统运维、增材制造（设备操作）、电力系统运营与维护、机器人焊接技术、花艺、全媒体运营等18个竞赛项目。

4月28日11时许，在该学院电气安装与维修公共竞赛训练基地，记者看到几名参赛选手在老师的指导下正在进行电气安装训练和电脑编程。代表昌吉职业技术学院能源动力工程分院参赛的学生周保锋信心满满地说：“通过这段时间的高强度训练，不仅巩固了我们的基础专业知识，还提高了我们的实际操作水平，我相信在团队成员的共同努力下，我们一定能在大赛中取得一个优异的成绩。”

“我们在比赛前期做了大量的准备工作，通过选拔不同专业的学生组成一个综合团队，并按照每个人的特长进行专项训练，大家各司其职，配合默契，希望能在今年的比赛中有一个新的突破。”该学院能源动力工程分院副书记、副院长吴小龙说。

此次比赛以“技能成才、技能报国”为主题，旨在健全我州职业技能竞赛体系，提升以赛

24. 准东零距离：青春逐梦 扬帆启航 准东现代产业学院喜迎 2024 年秋季新生

8:28

📶 🔋 🔌

×

...

青春逐梦 扬帆启航 准东现代产业学院喜 迎2024年秋季新生

准东开发区零距离

2024年08月26日 14:00 新疆

🔊 听全文



8月25日，秋季首批学
员入驻准东现代产业学院。

校园内，工作人员以最饱满
的热情和最贴心的服务，早
已做好了迎接新生的各项准
备工作，他们热忱欢迎每一
位新同学的到来。



为做好新学期新生入学

☰ □ <

25. 准东零距离：准东学院举办电工技能竞赛

8:30 分享 50
× ...

展技能风采 扬工匠精神 准东现代产业学院 举办电工技能竞赛

准东开发区零距离
2024年09月25日 14:06 新疆
听全文



“

9月18日，准东现代产业学院电工技能竞赛在产教园电工实训室举办，此次比赛内容为电动机正反转控制线路。



赛前，同学们充分利用课余时间全力备赛，以竞赛为契机，进一步将理论知识、实践操作有机结合。赛中，同学们纷纷展现出高超的技艺和精湛的操作水平。根据电路图确定接线位

置，找出长度适合的铜线，快速、精准地用剥线钳剪开外部的绝缘层。剪线、接线、安装、检测，选手们或坐或站，弯腰低头，全神贯注，争分夺秒，工具碰撞的声音在赛场上此起彼伏。整个实操环节紧张而有序，选手们用精湛的技能诠释着对电工事业的热爱与执着。每一次成功的连接，每一次精准的调试，都凝聚着他们不懈的努力与追求，为这场技能盛宴增添了无限光彩。

随着比赛的接近尾声，选手们陆续完成比赛任务，并举手向裁判示意。裁判现场检查选手的完成情况，现场点评和打分。



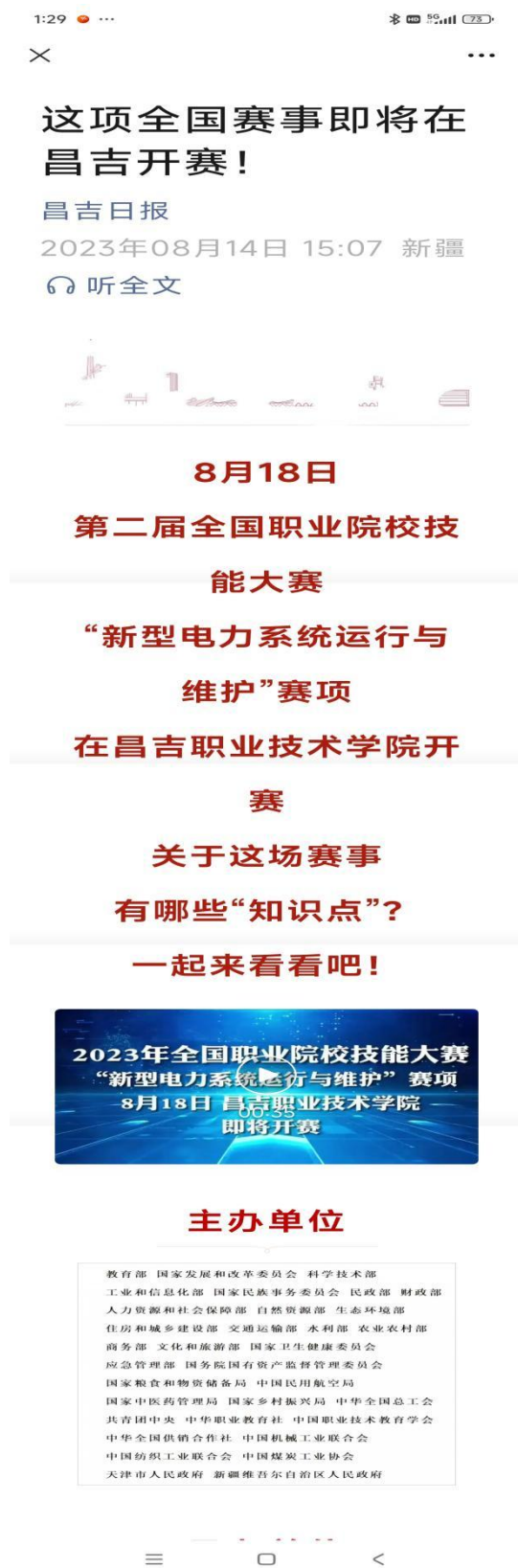
此次技能大赛，比出

≡ □ <

26. 准东零距离：2月24日，准东现代产业学院迎来2025年春季新生



27. 昌吉日报：这项全国赛事即将在昌吉开赛！



28. 昌吉职业技术学院：昌吉职业技术学院荣获金奖



29. 中国网：2022年就业促进周让梦想启航——昌吉职业技术学院举办准东经济技术开发区企业暨友好合作企业供需见面会

18:38 213 KB/S HD 4G 71

× 2022年就业促进周让梦想启航——... ..

 中国网
china.com.cn



2022年就业促进周让梦想启航—— 昌吉职业技术学院举办准东经济技术 开发区企业暨友好合作企业供需见面 会

发布时间：2022-05-23 06:58:02 | 来源：新疆昌吉职业技术学院 | 作者：杜娟 付浩琨 | 责任编辑：刘伊

5月18日，由昌吉职业技术学院主办，新疆准东经济技术开发区人力资源和社会保障局协办的2022年就业促进周活动——准东经济技术开发区企业暨友好合作企业供需见面会在学院体育馆举行，线上招聘同时进行。其亚铝电有限公司、新疆东方希望有色金属有限公司特变电工等企业提供了工作岗位，昌吉职业技术学院2022届4000余名毕业生参加了招聘会。


网站无障碍



在活动周期间，昌吉职业技术学院举办了学前教育分院

30. 服务新疆准东产业大崛起的“三融合”育人模式创新与实践成果简介

<https://www.cjpt.edu.cn/info/1253/5862.htm>

成果展示

当前位置: 首页->教学成果->成果展示->正文

服务新疆准东产业大崛起的“三融合”育人模式创新与实践成果简介

时间: 2022年10月07日 来源: 作者: 阅读: 345次

新疆是国家能源资源陆上大通道和综合能源基地。新疆煤炭资源丰富,预测储量2.19万亿吨,占全国煤炭预测储量的40%。地处昌吉州的国家级新疆准东经济技术开发区是全国最大的煤炭煤电煤化工基地之一,是“一带一路”能源核心区、国家疆电外送的重要基地。

昌吉职业技术学院作为昌吉州唯一一所高职院校,抢抓“准东大崛起”的机遇,于2016年3月开始校内立项,研究《电力工程技术专业群服务准东煤电煤化工产业建设自治区级优质专业群》课题。2018年11月“电力工程技术专业群”获批自治区优质校建设专业群,同步开展成果实践检验。经过4年的实践,在党委政府的大力支持下,政园校企多方合作在新疆准东经济开发区建立“教育飞地”,成立混合所有制准东学院,紧贴人才链、产业链、创新链的需求,创新“教学做训研创”一体化教学模式和“岗课交替”的课程范式,形成了“学校融入产业园、专业融入产业链、课程融入岗位群”的“三融合”育人模式,有效解决了课程内容与企业岗位需求错位、专业建设与准东产业不匹配、学校与准东企业合作不深入、服务企业能力不足的问题。

在探索实践的过程中,我们创新了(1)政园校企“四位一体”合作办学机制。(2)“教学做训研创”一体化教学模式。(3)“岗课交替”的课程范式。

在四年研究、探索、实践中形成了一批可复制、可推广、可借鉴的成果。成果在校内教育教学改革中广泛应用,在省内外同类院校及行业中产生较大影响,起到示范引领作用。成果主要完成人应邀参加会议交流、论坛报告、教学讲座、项目指导等获得好评,成果在国(境)外院校及行业交流中产生较大影响,在国(境)外院校及行业交流中产生较大影响,并被相关媒体宣传报道,对实现人才培养目标产生重大成效,为区域经济社会发展做出重大贡献。