

# 济宁职业技术学院“搭产教平台 做天下文章” 产教融合成果入选教育部典型案例

12月10日,教育部发布《关于2024年产教融合、校企合作典型案例遴选结果的公示》,经过各省级教育行政部门、各计划单列市教育局的推荐,以及严格的资格审查和专家评议,济宁职业技术学院提交的《搭产教平台 做天下文章 济宁职业技术学院以联合体赋能文化“双创”》案例入选教育部2024年产教融合、

校企合作典型案例。

案例详细阐述了学院依托曲阜国家级文化产业示范园、曲阜文化建设示范区,联合多家科研院所、头部企业,共同成立曲阜国家级文化产业示范园产教联合体,并通过该联合体在产教融合、产学研合作方面所取得的一系列显著成果,包括扩大文化产业合作圈、打造文化育人品牌、

构建高水平专业集群,提供社会服务,推动城市发展及助力大国外交新格局等多个方面。

学院依托曲阜国家级文化产业示范园产教联合体,通过“以文会友,产教同行”,不断扩大文化产业朋友圈;坚持“以文化人,党建联建”,致力于打造文化育人强品牌;推动“以文兴业,专产匹配”,构建高水平专业集

群;践行“以文惠民,育训并举”,共建社会服务大平台;实施“以文扬帆,文化出海”,努力推动中华优秀传统文化走向世界。

此次入选教育部2024年产教融合、校企合作典型案例,是对学院多年来在产教融合领域积极探索和实践的充分肯定。下一步,济宁职业技术学院将继续深化产教融合、校企合作,

聚合各产业关键要素和职教优质资源,通过搭建更多元化的合作平台,拓宽合作领域,强化与行业龙头企业和科研机构的协同创新,共同培养高素质技术技能人才,推动教育与产业深度融合,为区域经济社会高质量发展与产业升级提供强有力的支撑。

(通讯员 贾月筱)

## 嘉祥县教育和体育局多点发力 做好融合文章,打造清廉校园

今年以来,嘉祥县教育和体育局多点发力,将“清廉学校”建设与立德树人、校园文化、师德师风深度融合,全面构建“嵌入式”育人环境,营造干部廉洁从政、教师廉洁从教、学生廉洁修身的教育生态。

与立德树人融合,培育美德少年。充分发挥思政课立德树人、铸魂育人的关键作用,创建5个市级思政“金课”教学团队,开展“新时代好少年”“美德少年”选树活动,探索思政与德育融合的新模式。创建一批廉洁教育阵地,将嘉祥四中、祥城中学、实验小学等学校作为“清廉学校”建设示范点,发挥以点带面、辐射带动

作用。

与校园文化融合,打造清新阵地。以打造“清廉”主题校园文化为抓手,创设沉浸式育人阵地。各学校通过校园广播、班级墙报、亭廊、橱窗等多种渠道,开辟宣传阵地,讲好清廉故事,品读清廉警句,实现润物无声的育人效果。

与师德师风融合,锻造清正教风。为教育引导教师学廉思廉践廉,嘉祥县教体局组织200余名党员干部赴梁宝寺镇曹志尚烈士纪念馆、嘉祥街道吉祥社区廉政文化公园等廉政教育基地开展廉洁教育,组织216名新入职教师进行岗前廉洁培训,组



嘉祥县大张楼镇中心小学举行“清廉校园”主题演讲。

织全县教职工免费观看电影《我本是高山》,引导广大教师在工作中牢记“立德树人”初心,用实际行动践行“燃灯精

神”,切实筑牢廉洁从政、廉洁从教的思想防线。

(通讯员 楚黎静 张子吟)

## 曲阜中医药学校 省级大赛中获佳绩

12月13日至14日,山东省“技能兴鲁”职业技能大赛第四届健康职业技能竞赛——保健调理师职业赛项决赛举行。曲阜中医药学校作为唯一一所中职学校参赛并斩获多个奖项。

比赛中,经过激烈角逐,学校选手霍振宁、陈思宇、胡宾睿获得学生组三等奖;教师张蕊获得教师组二等奖,教师尹百顺、朱艳华、孔晨光获得教师组三等奖。本次大赛中,参赛师生们展现出良好的精神风貌和精湛的技艺水平,有效提升了专业素质与综合能力。今后学校将继续以技能大赛作为专业建设与改革发展的抓手,以赛促教、以赛促学,不断提升育人质量,扎实推动学校专业建设的传承、创新和发展。

(通讯员 张弘珏)

## 国网嘉祥县供电公司助力绿电提速

# 全省首个“畜光互补”国重项目并网发电

郭纪轩 通讯员 王者东 济宁报道

12月12日,鲁杰“畜光互补”国重项目示范工程在嘉祥并网发电。这一项目的圆满完成,为山东省首个“畜光互补”国家级重点项目的实施画上圆满句号,不仅标志着国网嘉祥县供电公司在新能源市场开拓方面取得了重大突破,更展现了省管产业单位在光伏项目“EPC总承包+运营”方面的强大实力。

嘉祥是山东省整县光伏和能源绿色低碳转型“双试点”县,其中鲁杰“畜光互补”示范工程位于嘉祥县卧龙山镇,是一家集现代化、规模化、生态化于一体的综合性养殖合作社。该项目创新性地将畜牧业养殖、光伏发电与国家级重点项目相结合,采用“棚上发电、棚下养殖”建设模式,总并网容量达到2.7兆瓦,工程总造价820万元,由嘉星(济宁)新能源开发有限公司投资,圣地集团明达电力工程公司建设,这是全省首个“畜光互补”国重项目,也是省管产业单位“EPC总包”(省管产业单位将按照合同约定,承担工程项目的设计、采购、施工、运营维护等全过程,并对工程的质量、安全、工期、造价全面负责,从而实现项目的高效管理和资源优化配置)的首个光伏项目。

据了解,鲁杰“畜光互补”项目建成后,预计年发电量460万千瓦时,年收益超过185万元。这不仅大幅提升了太阳能资源和生产空间资源的综合利用率,还实现

了畜牧业与生态环保的融合可持续发展,为当地带来了显著的生产效益和经济效益。

在建设过程中,该示范工程得到了清华大学、华北电力、山东大学、国网经研院、省公司电科院等权威技术指导和大力支持,项目创新应用更具有颇多亮点。在“新型逆变器”应用方面,工程安装了27个国家级重点项目研发的新型逆变器,实现了广域分布式光伏的实时优化调控。在“智能融合模块”应用方面,通过在台区层加装智能融合模块,项目实现了对存量分布式光伏集群的调控,拓展了电网调节资源,提升了电网调控能力。在“微型宽频传感单元”应用方面,实现了对电网运行状态的高精度、宽频带、大量程实时测量,弥补了传统逆变器的功能短板。这些创新技术的应用,不仅提升了光伏发电的效率和稳定性,还为电网的安全稳定运行提供了有力保障。

鲁杰“畜光互补”项目开工建设以来,国网嘉祥县供电公司高度重视,成立了由多专业部门组成的新能源产业发展协调推进工作小组,按照“一项目一专班”的模式,全程跟踪项目建设。该公司主要领导亲自挂帅,定期召开专题会议,制定详细的进度计划和保障措施,统筹解决项目推进过程中遇到的实际问题。

在鲁杰“畜光互补”项目施工过程中,负责建设的省管产业组建了一支由30余名党员组成突击队,集中优质施工力量,采取重点工程包保措施,确保项目顺利推



国网嘉祥县供电公司全力确保项目顺利推进。

进。同时还实行了项目申请、现场勘察、并网流程等工作的“一站式”办理,安排专人全程推进光伏项目的规划、设计、配套项目等工作,为国重项目快速落地嘉祥提供了全方位的优质服务。

鲁杰“畜光互补”示范工程顺利并网发电,是国网嘉祥县供电公司深入贯彻省公司高质量发展理念,落实“3166”工作思路,以创收、创效、创新为主线,以做强、做优、做大为目标,聚焦战新产业培育壮大、省管产业转型升级,不断开拓新能源市场,打造新的市场增长点一次成功尝试。

同时也是嘉祥公司贯彻落实“推进乡村全面振兴”这一指示精神的具体体现,始终发挥农村经济社会发展“压舱石”的作用,全面推动农民从“用上电”到“用好电”的转变,不仅为当地农民提供了稳定的电力供应,还通过“光伏+厂房屋顶”的模式,为当地农民带来了额外的经济收益,助力乡村振兴。

下一步,国网嘉祥县供电公司将继续致力于可再生能源的开发和利用,积极推动绿色能源技术的创新与应用,为实现国家“双碳”目标和乡村振兴贡献力量。