

# 我区磷酸铁锂储能项目接网工程获核准

7月14日,内蒙古能源局发布了关于蒙西地区2024—2025年独立储能电站接网工程(包头威俊150万千瓦独立储能电站500千伏线路工程)的核准批复。

该工程由内蒙古电力集团包头供电公司承建,在500千伏威俊变电站内扩建1个500千伏出线间隔,新建500千伏威俊变电站至威俊独立储能电站汇集站500千伏线路6公里。投运后,威俊150万千瓦/900万千瓦时独立储能电站项目(以下简称“威俊储能电

站”)将参与包头地区电网运行、调峰,地区电网结构将得到进一步优化。

威俊储能电站采用磷酸铁锂电池技术,是自治区最大规模的电化学储能电站,项目建设已拆分为包头市右旗博思新能源科技有限公司包头威俊50万千瓦/300万千瓦时电网侧独立储能示范项目、阴阳(土默特右旗)新能源有限公司包头威俊500千伏变电站40万千瓦/240万千瓦时电网侧独立储能示范项目等5个项目,目前各个项目均已开

工建设。

规划布点威俊储能电站,是充分发挥储能电站双向调度能力,能够快速参与电网调频,在用电高峰、小风季,新能源出力不足时,储能电站单独运行,最多可发电6个小时,发电量为900万千瓦时,有效地解决区域电网调峰、调频资源不足的问题,改善电网运行的可靠性和安全性。

目前,500千伏威俊变电站已经与500千伏包头北变电站、500千伏克仁

珠变电站、华电土右电厂、神华拉齐电厂及在建的500千伏乌拉特川变电站相互连接,随着威俊储能电站并网,将在新能源大发时,及时储存包头1、2号风光电站等5家新能源场站输送来的210万千瓦时的绿电,在新能源小发、用电高峰时,向电网充入绿电,做到“绿电充放”,有效促进新能源消纳,形成“风光火储”互济的能源供给结构,进一步提升地区供电可靠性,有效保障自治区、包头市经济社会高质量发展。  
(龚晨尧)

## 兴业银行呼和浩特分行与鄂尔多斯银行达成战略合作

7月3日,兴业银行呼和浩特分行与鄂尔多斯银行座谈会暨战略合作协议签约仪式圆满举行,双方代表正式签署战略合作协议,携手开启全面业务合作的新篇章。根据协议约定,双方将在同业授信、财富管理、银团贷款、FICC及集团化综合服务等方面深入探讨合作空间。鄂尔多斯银行党委副书记、拟任行长蒋华,鄂尔多斯银行党委委员、常务副行长李静,党委委员、拟任

副校长崔婧,兴业银行呼和浩特分行党委书记张琦,兴业银行鄂尔多斯分行党委书记、行长刘文渊,以及双方相关负责人见证签约。

张琦表示,兴业银行将始终坚持“共建、共有、共享、共赢”的合作宗旨,服务与支持鄂尔多斯银行,与鄂尔多斯银行精诚合作,携手并进,共同发展。

蒋华表示,鄂尔多斯银行和兴业银行呼和浩特分行拥有长期良好合作基

础,作为重要合作伙伴,将继续充分利用各自的结算网络和客户资源优势,加强交流与协作,不断扩宽业务合作领域。

座谈环节,双方围绕公司、零售、金融市场业务合作展开了深入交流与探讨,一致表示将充分发挥各自优势、整合资源,通过创新金融产品与服务模式,提升金融服务质效,共同服务鄂尔多斯市“三个四”工作任务、地区经济转型升级与自治区“五大任务”。

此次战略合作的达成,是双方顺应金融业的发展趋势、实现资源共享和优势互补的重要举措。未来,兴业银行呼和浩特分行与鄂尔多斯银行将以此次签约为新起点,秉持长期、稳定、互利、共赢的合作理念,在更多领域、更深层次开展紧密合作,共同应对市场挑战,把握发展机遇,不断拓展合作的广度与深度,为地方经济社会发展再谱新篇章。贡献金融力量。  
(龚晨尧)

## 提前组织部署

自7月23日以来,包头市迎来连续强降雨天气。内蒙古电力集团包头供电公司主要领导靠前指挥、分管领导一线调度,迅速作出工作部署,根据气象预警信息,启动对应级别的应急响应,并组织调度、运行、检修等专业成立党员突击队,分赴保电现场、抢修一线,全力守护地

区电网安全稳定运行、保障电力可靠供应。

该公司结合地区电网的实际情況,合理安排系统运行方式;加强通信电源、站内导引光缆和通道的维

## 应对暴雨天气

护检查,确保信息通讯系统运行正常;针对山洪风险较高地区,加强对位于河槽河道段、低洼段、山坡段的输配电线、变电站、电缆隧道等设备设施的巡视和基础加固工作;各

旗县区供电公司及时排查重点线路,负荷管理中心、客户服务中心及时走访企业客户,全面做好各类应急抢修准备工作,全体党员干部备战在岗,发电车、工程车等车辆、机具随时可迅速投入抢修,做到“水退、人到、电通”,以最充足的准备迎战连日降雨。  
(龚晨尧)

## 数字赋能大学生文化安全教育

新时代背景下,数字技术席卷而来,文化安全的内涵与外延也随之发生了深刻变化,数字文化生态的安全发展成了新命题。大学生正处于人生的“拔节孕穗期”,他们充满活力,对新鲜事物接受度高,在多元文化思潮的冲击下容易受到不良文化的影响。因此,如何充分利用数字技术的优势加强大学生文化安全教育是当前教育领域亟待解决的重要课题。

### 人工智能带来全新体验

其一,如何让文化安全教育入脑入心,基于机器学习算法搭建的个性化教育推荐系统给出了新答案。个性化教育推荐系统可通过观察学生的知识储备与兴趣偏好为其量身定制合适的学习内容与方式。众所周知,不同专业、不同背景的大学生对文化安全知识的需求不同,以往采用“一刀切”的方式难以让所有人都学有所获,而人工智能技术通过分析学生在网络平台上的浏览、互动等行为,可勾勒出每个人独特的“文化认知画像”,进而精准识别出学生的知识短板与兴趣点,有效提升学生满意度,实现因材施教。其二,人工智能正为文化安全教育带来全新体验。教师在课堂上借助

虚拟现实技术展开教学,可使那些承载着国家文化安全意义的历史事件以及彰显文化主权的珍贵文化遗产不再仅以文字形式存在于教材之中,而是以逼真的形态立体呈现在学生面前,学生置身其中仿佛穿梭时空,可深刻感知文化安全在历史进程中的重要性,切身体悟维护文化主权的必要性。其三,人工智能为教育带来了新的评估思路。学校可积极引入情感计算技术系统,该系统凭借先进的感知与分析技术,能够精准捕捉学生学习过程中的微表情变化,并有效识别其言语中的语气波动。教师通过对这些生理信号进行深度分析与数据挖掘,可科学判断学生在文化安全教育中的参与度与投入度,进而评估文化安全知识是否真正实现内化,转化为学生内在的价值理念与行为准则。

### 让大数据精准发力

其一,大数据技术为文化安全教育提供了全景式认知和精准化实施的可能。高校拥有丰富的数据资源,从学生的课程成绩与图书馆借阅记录,到校园

卡消费情况以及网络浏览日志,学校通过构建专业的分析模型,可以捕捉到那些潜藏在数据背后的文化认知偏差。例如,南昌大学经校园大数据分析发现部分学生深夜高频浏览境外网站且对主流文化认同度低,梳理归因后构建实施了针对性文化引导举措,跟踪评估显示该群体认同度明显提升。这种用数据说话、靠分析决策的教育方式让文化安全教育告别了“凭感觉施策”的粗放模式,真正实现了有的放矢、精准发力。其二,大数据分析可让文化安全教育精准捕捉学生的关注焦点。在信息爆炸的时代,大学生关注的文化安全热点总是瞬息万变,通过对社交媒体搜索引擎等公开数据的挖掘,教育工作者能迅速捕捉到学生关心的文化安全话题并及时调整教学内容和形式,让教育“接地气”。学校还可借助技术手段对活动全流程数据进行深度挖掘,力求实现教育过程的精准把控,系统通过持续追踪师生参与情况、互动频次及反馈评价等多维度信息,能够敏锐捕捉教学过程中的薄弱环节,进而快速制定针对性的优化策略。以文化安全讲座为例,当监测数据显示学生离场率偏高,可立即

从内容编排与讲授方式等方面深入剖析,而后及时调整后续活动方案。

### 打造数字教育基座

其一,高校亟需构建技术与文化融合的数字教育基座。要让数字技术真正为文化安全教育添砖加瓦,离不开坚实的数字教育基座。高校需打造一个统一的技术支撑平台,整合区块链、人工智能及大数据等多种数字技术能力并形成文化安全教育的“技术中台”,即文化安全教育的“智能中枢”,为不同的教学场景提供稳定的技术支撑。其二,大数据分析可让文化安全教育精准捕捉学生的关注焦点。在信息爆炸的时代,大学生关注的文化安全热点总是瞬息万变,通过对社交媒体搜索引擎等公开数据的挖掘,教育工作者能迅速捕捉到学生关心的文化安全话题并及时调整教学内容和形式,让教育“接地气”。学校还可借助技术手段对活动全流程数据进行深度挖掘,力求实现教育过程的精准把控,系统通过持续追踪师生参与情况、互动频次及反馈评价等多维度信息,能够敏锐捕捉教学过程中的薄弱环节,进而快速制定针对性的优化策略。以文化安全讲座为例,当监测数据显示学生离场率偏高,可立即

(广西财经学院 谢映)

## 服务无小事 细节暖人心

近日,包头客运段杭州车队担当的Z284次列车上,列车员鞠烨佳巡视车厢时,发现一位拄拐行走的老人独自乘车。见老人行走很不方便,又担心她被开水烫伤,鞠烨佳主动接过水杯,为老人接来热水,一路上更是重点关照,帮助老人提拿行李、搀扶

她下车。到站前,他还主动帮助老人联系了家人,到站后将老人交到了前来接站的家人手里。一系列的贴心服务,让老人的旅途充满了温馨。临别时,老人拉着鞠烨佳的手感动地说:“小姑娘,太谢谢你了,你就像我的亲人一样亲切。”

## 筑牢防洪堤坝

## 确保列车安全

夏季降水增多,铁路防洪防汛开始进入关键期。包头客运段温州车队积极备战,强化安全措施,落实工作标准,紧盯关键环节、关键时段、关键岗位。

车队开展防洪防汛专项培训,学习防洪知识,提升职工防洪责任意识,强化对防洪防汛知识的掌握。针对汛期列车可能出现的受阻、停留等突发状

(唐丽娜)

## 践行“枫桥经验” 化解缴费纠纷

乌拉特前旗税务局深化“枫桥经验”实践,高效处置起社保缴费纠纷。针对牧原农牧公司员工举报企业欠缴社保问题,税务所精准核查,确认其需补缴养老保险20520元。面对跨部门协调难题,该局联动社保、劳动监察机构厘清路径,组建调解小组开展“一站式”约谈。经专业调解,企业当场承诺补缴,税务部门同步跟踪社保基数重新核定及款项入账情况,形成“调解一执行一监督”闭环,确保职工权益从“纸上”落到“账上”。

乌拉特前旗税务局通过跨部门协同、数据赋能、诉求快响机制,近两年累计化解社保类争议40余件,追缴资金超百万元,下一步该局将拓展“税检合作”等多元机制,筑牢北疆社保基金安全防线。

## 双元协同打造课岗融通新范式

《国家职业教育改革实施方案》与自治区“十四五”规划明确要求深化产教融合、推进职业教育数字化转型。针对传统连锁经营课程内容滞后、教学场景割裂等问题,内蒙古商贸职业学院联合安达便利启动《连锁经营管理》课程与《连锁店经营管理》教材双元建设,直击连锁行业数字化转型中人才培养与产业需求不匹配的核心矛盾。

锚定职业标准建模块。校企组建“双元建设团队”,调研全区10余家连锁企业,对接“连锁经营管理师”职业技能标准,构建“筹建—经营—管理”三大模块23个任务的课程框架。将门店选址、数字化运营等核心岗位能力转化为教学目标,新增“便利店磁石点布局”“数字化商品管理”等企业真实场景任务模块。

数字赋能+思政浸润。开发23个嵌入安达便利真实案例的任务工单,借助AI搭建数字化教学场景,实现“做中学”。挖掘“临期食品处理”“社区应急管理”等9个企业思政元素,融入课程模块同步培养技能与素养。课程上线“学银在线”4学期,设“企业导师答疑”等功能,形成校企一生三方共享生态。

实践通过双元协同与数字赋能,实现课程教材与产业需求的深度耦合,为连锁经营领域高技能人才培养打造了“校企同频、课岗融通”的新范式。

(内蒙古商贸职业学院 霍霞)



扫一扫下载

