

电力赋能二十载

稀土产业焕新颜

仲夏时节,包头稀土高新区内,智能化厂房鳞次栉比,全自动生产线飞速运转,氧化镨钕等高端产品正通过中欧班列运往全球。从2005年到2025年,内蒙古电力集团包头供电公司以电力为引擎,推动稀土产业从粗放开采到实现世界一流产业集群的蝶变。

2002年,当包头新源稀土新材料有限公司机组投产时,园区电网还停留在“小马拉大车”的状态,电力供应薄弱成为发展瓶颈。为了支持园区产业发展,内蒙古电力集

团包头供电公司成立党员突击队,仅用8个月时间就完成了高新500千伏输变电工程,让稳定电能注入稀土园区,为园区重点项目落地吃了“定心丸”。

随着稀土永磁、储氢材料等高端产业入驻,2015年园区用电负荷激增。该公司实施110千伏稀土变电站扩建切改优化,新建双回输电线路,大大压缩企业停电时间。为支持大地熊、韵升科技等龙头项目,该公司坚持党建引领,坚定践行“宁可让电等发展,不让发展等电”的理念,提

前规划建设木林220千伏变电站,2024年投产后即刻满足了11家新落地企业的用电需求。“供电公司比我们更早预判到扩产需求,新厂房还没封顶,专线就已经架到门口。”金龙稀土(包头)新材料有限公司负责人感慨道。走进金力永磁生产车间,“单月绿电占比96.66%”的电子屏格外醒目。依托供电公司搭建的绿电交易平台,2024年包头稀土高新区绿电结算电量为7.57亿千瓦时,绿电电量占比为40.46%,企业每购买1000度绿电可获一张“绿证”,产品在国际

市场竞争力显著提升。

如今,总投资5.44亿元的敕勒川500千伏变电站正在紧张建设,建成后将实现“风光储”一体化供电。同时,“三零三省”服务全面升级,包头稀土高新区内规模以上322家企业可以通过数字化平台实现“一键办电”,平均接电时间缩短至10个工作日。从“电等企业”到“电促转型”,内蒙古电力集团包头供电公司二十载初心如炬,为稀土产业迈向“世界级”保驾护航。

(徐昕媛)

圆满完成12623户农村节能改造

——中铁二十三局集团助力内蒙古民生改善

“这保温板真管用!屋里暖和多了,冬天再也不怕冻了,还省下了不少钱。感谢你们办了件惠民大好事!”呼和浩特市土默特左旗台阁牧镇霍寨村村民许女兰看着房屋外崭新的外墙赞不绝口。

按照国家实施北方地区冬季清洁取暖项目和呼和浩特市全面推进冬季清洁取暖项目三年行动方案的相关要求,结合实际情况,农村节能保温改造按照“政府主导、政策引导、群众自愿、整体推进”的原则进行。

为着力解决当地居民的冬季清洁取暖问题,由中铁二十三局集团承建的土默特左旗台阁牧镇农村节能保温改造一期、二期、三期项目,自项目进场以来,项目团队提前谋划,配合政府相关部门,组建调查小组进行入户调查,详细记录一户一档信息,了解村民实际需求,确保节能改造项目取得实际效果。面对工期紧、任务重的问题,项目建设者秉持“开局即冲刺”的信念,克服改造施工量大面广的实际困难,制定详

细的施工组织方案、配齐配足人力及物资资源,通过有力的施工组织、有效的实施举措,高质量完成了施工任务,确保当年改造当年见效,为当地12623户居民带来了温暖舒适的居住环境。

据悉,农村节能保温改造是改善农村人居环境、建设生态文明、推进美丽乡村建设的重要举措。提高房屋节能效果和居住环境质量,对当地构建绿色、节约、高效、协调、适用、安全的清洁供暖体系,促进居民生活水平

得到改善具有里程碑意义。

中铁二十三局集团以铁道兵精神为魂,将“战天斗地”的豪情转化为“投身祖国北疆建设”的实际行动,用实干奉献诠释新时代铁道兵精神的央企责任和担当,为助力内蒙古民生改造、推进美丽乡村建设作出了积极贡献,也为中铁二十三局集团扎根祖国北疆,推动内蒙古经济高质量发展奠定了坚实的基础。

(邹娟)

产教融合激活内蒙古数字经济赋能引擎

当前,数字经济已成为全球经济发展的核心引擎,《内蒙古自治区“十四五”数字经济发展规划》提出了资源型、技术型、融合型、服务型“四型”数字经济的概念和思路,加快推进数字经济,打造“中国数谷”。在此背景下,数字商业技术高技能人才需求激增,职业教育与产业协同发展的紧迫性日益凸显。

内蒙古商贸职业学院京东数字商业产业学院,聚焦数字营销、智慧零售、智慧物流三大核心领域,推动教育链、人才链和产业链深度融合,旨在构建集人才培养、技术创新、社会服务于一体的专业学院新模式,以培

养“通电商、会直播、精仓配、懂管理”人才为主线,助力草原特色产业数字化转型,为区域经济高质量发展提供有力支撑,以“服务区域经济数字化转型”为定位,通过与龙头企业京东共建现代产业学院,构建起产教深度融合的赋能平台。

产业学院基于内蒙古跨境电商、农特产品特色,建设了智能仓储、供应链、大数据、直播和校园生态等平台和课程资源。2023年,学院建成智能物流、数字营销等实训中心,模拟京东“亚洲一号”智能仓运营场景;实训基地建设构建了学生实践实习的“学一教一做”一体化新生态。同时

积极打造“双师双能型”教师团队,通过“外引内培”,引进企业专家参与专业人才建设,同时选派骨干教师赴京东实践锻炼。学院依托京东“国家级教师实践流动站”,于2024年8月成功承办全国职业教育教师企业实践项目—AI技术在智能物流领域中的应用,吸引全国高职教师参与培训,受到了教师的一致好评,同时扩大了学院的知名度和美誉度。京东物流联盟为学院智能物流技术、现代物流管理、电子商务、市场营销、网络营销与直播电商、连锁经营管理等专业的优秀毕业生提供了充足的就业岗位,通过绿色通道和定向校园招募,进一步

拓宽了学生就业渠道。

未来,学院将紧紧围绕国家重大战略与自治区“五大任务”,以服务区域经济社会发展需求为目标,落实立德树人根本任务,聚焦专业内涵建设,优化调整专业布局,深化产教融合,校企合作,不断提升数字化人才培养质量,搭建学术研究、技术创新、成果转化的综合性平台,为蒙商产业升级和数字商业发展提供智力支持与技术保障,推动区域产业高质量发展,同时,不断扩大社会培训规模,为内蒙古数字经济发展提供更大动能。

(内蒙古商贸职业学院 张秀青)

拓宽了学生就业渠道。

未来,学院将紧紧围绕国家重大战略与自治区“五大任务”,以服务区域经济社会发展需求为目标,落实立德树人根本任务,聚焦专业内涵建设,优化调整专业布局,深化产教融合,校企合作,不断提升数字化人才培养质量,搭建学术研究、技术创新、成果转化的综合性平台,为蒙商产业升级和数字商业发展提供智力支持与技术保障,推动区域产业高质量发展,同时,不断扩大社会培训规模,为内蒙古数字经济发展提供更大动能。

税惠服务“铺路搭桥” 助力物流枢纽创建

国家发展改革委近期公布新一批(30个)国家物流枢纽建设名单,巴彦淖尔(甘其毛都)陆上边境口岸榜上有名,成为本批内蒙古自治区唯一上榜的口岸。甘其毛都口岸税务分局立足区位优势,通过“大数据”分析应享政策企业和“前期入户调研+政策精准推送+全程跟踪跟进”的“组合拳”,将税惠红利送到企业“账面上”,为物流企业发展铺就“高速路”。

“现在口岸物流企业集聚很明显,包括我们已有数十家企业入驻口岸物流园区。口岸税务分局帮我们快速办理退税,极大地缓解了资金压力,这样就有资金建设煤炭储存区了,口岸税务分局是真正将暖心关怀‘零距离’送到企业心坎上。”内蒙古荣诚物流有限公司的法人秦宇德感慨地说。

提高供电质量

6月18日,内蒙古电力集团包头供电公司已在包头市昆都仑区富丽华庭小区正式启动高层住宅小区一级负荷双重电源配置和改造工程,标志着包头市高层住宅小区供电可靠性进一步提升。

此次改造针对富丽华庭小区单电源供电现状,计划敷设电缆900米,安装环网柜1台,完成电缆熔接头3处。施工期间,共出动车辆8台次,6月底完工。双电源系统投入后,不管是突发故障停电,还是计划停电检修,备用线路都能在第一时间投入使用,双重“保险”确保供电连续性和安全性,有效保障居民照明、生活用电、消防、排水、电梯、应急照明等关键负荷的稳定供电。

项目前期,该公司提前部署、精心谋划,在全市范围内对建筑高度大于54米高层建筑双电源情况进行全面梳理,按照“一小区一方案”编制了专项改

满足用电需求

造规划,因地制宜优化施工方案,合理规划电源布局、排定作业计划、规范作业时间,实施改造过程标准化、作业现场规范化、设备运维精细化,切实将双电源改造工作做实做细、彻底落地。同时组织人员深入各符合改造标准的小区内,全面摸排一级负荷容量情况,为电源点选取、变压器及电缆型号匹配等提供精准数据支持,确保改造方案科学合理。

该公司今年还将对包头市昆都仑区海湖豪庭小区、恒基馨苑小区,包头市石拐区中朵上东郡小区等5个小区高层建筑开展双电源改造工程,切实提升高层住宅小区供电质量。下一步,该公司将持续提升用电服务保障,进一步优化网架结构,提高供电可靠性,保障居民用电需求,为城市经济发展和居民生活保驾护航。

(徐昕媛)

雨后巡检排隐患

7月3日清晨,一场持续整夜的雨刚刚停歇,空气里弥漫着潮湿的泥土气息。在内蒙古自治区鄂尔多斯市新(街)上(海庙)铁路沿线附近,几束手电光刺破了朦胧的雨雾,中国铁路呼和浩特局集团有限公司(以下简称国铁呼和浩特局)呼和浩特通信段的职工踩着泥泞开始雨后的光缆巡查。

新(街)上(海庙)铁路是鄂尔多斯市重要货运线路之一,承担着蒙煤外运和物资运输的重要使命,沿线周边地形复杂,沙化严重,连续的强降雨对通信光缆安全构成极大的威胁。

雨后的铁轨在阳光下闪着微光,国铁呼和浩特局呼和浩特通信段乌审旗通信工区工长王超带领职工关银康,身穿醒目的作业服,携带铁锹等防洪抢险器材,对管内的光缆线路和防洪点进行“地毯式”排查。“这些通信光缆如同铁路的神经,维系着铁路运输命脉,一旦

筑牢铁路安全堤

被雨水冲出,随时都可能造成中断,影响列车运行安全。”王超介绍道。

在巡查过程中,王超发现新上铁路K120+500公里处的泥土已被雨水冲刷殆尽,造成近2米长光缆裸露,他们立即清理光缆周围杂物,确认光缆无损伤后,将10多个防洪沙袋装填沙土,层层叠放托起裸露光缆,确认好标桩和安全警示牌位置后,他们迅速开始回填、掩埋,夯实。经过2个多小时的奋战,当最后一处外露光缆安全掩埋,已是艳阳高照,此时他们脸上满是砂砾,工作服早被汗水和潮气浸透。

“铁路安全容不得半点马虎,我们多走一步,隐患就少一分,每一次巡视排查和修复,都是对铁路运输安全最坚实的保障。”王超擦去额头的汗水,目光坚定地望向远方,那些跋涉在雨后泥泞中的身影,正是这条钢铁动脉上最忠诚的守护者。

(郭成 赵震 胡子游)



闻天下 向未来



扫一扫下载