

包头供电公司500千伏第五组主变成功启动

6月19日15时30分,历经14小时,375项操作,内蒙古电力集团包头供电公司500千伏包头北变电站(以下简称“包北变”)第五组主变成功启动,成为蒙西电网第二座具有5台主变同时供电的500千伏变电站,为包头市青山区、石拐区、土右旗等地区送去了源源不断的动能。

当前,包头东部供电区以包北、威俊两座500千伏变电站为依托,承担包头城区主要公用负荷的供电任务。该公司适度超前规划电网布局,坚决贯彻自治区“六个行动”中加快电力网建设要求,秉持“宁可让电等发展、不能让发展等电”理念,积极落实内蒙古电力集团强网工程相关举措,攻坚实施包北变第五组主变扩建工程。工程投运后将进一步提升包北变主变压器容量,有效缓解包北至威俊供电区的供电压力,为政府招商引资及建设发展提供电力保障。

本次在包北变内扩建1组750兆伏安主变,该公司提前规划布局,利用站

内已拆除高抗位置建设第五组主变,并采用275米的GIL管道母线连接新建主变与220千伏设备区,进一步提升了站内空间利用率和设备运行稳定性。

“因本次施工作业多在500千伏带电线路下方,220千伏设备附近,我公司大面积采用红外测距技术、远程视频监控技术,在施工前、施工过程中全程监控施工人员、车辆与带电设备的安全距离,确保现场安全能控、可控、在控。”该工程项目经理韩硕说道。为确保工程尽早送电,减少施工过程中对电网安全运行的影响,在工程的初步设计阶段,该公司组织设计、评审单位,提出采用非标型结构HGIS设备代替常规设备的方案,并利用BIM三维建模,有效优化空间,减少了设备安装、调试、接火等工作需要站内临近设备停电的次数与时间,累计减少包北变220千伏母线停电时长超过144个小时。针对该工程工况复杂,涉及停电改造工作量大,站内施工作业点分散,危险点多的

情况,该公司充分发挥“党建+基建”作用,以党组织为引领,凝聚各部室、单位的广大党员干部职工协同作战、全力以赴,高位推进24次大型停电改造工作安全、顺利实施,有效管控其中12次五级电网风险,全力保障了电网、设备安全可靠运行。

随着包北变第五组主变的成功送电,包头地区电网供电能力和供电可靠性得到提高,同时,内蒙古电网整体安全运行水平将进一步提升。

今年,内蒙古电力集团包头供电公司承建500千伏主网工程高达7项,为历年之最,包北变第五组主变扩建工程圆满投产也为后续500千伏主网工程建设“开好头”“起好步”。下一步,该公司将加强电网建设布局,深入服务高质量发展大局,全力保障重大项目落地、民生发展需求,为包头市打造“3+5+N”产业集群提供坚强供电服务保障,助力内蒙古电力集团进军中国企业200强。

(龚晨亮)

备战暑运“大考” 保障安全出行

一年一度的铁路暑运大幕拉开。呼和浩特客运段早谋划、早部署,从安全、服务、环境、队伍等多维度精准发力,全力保障旅客安全、有序、温馨出行。

呼和浩特客运段深入开展安全“三个关键”专项排查整治,围绕8大方面、90项关键环节,全面排查整治安全隐患,立查立改。各车队强化警示

教育,组织学习事故案例,提升全员安全意识。同时,充分利用自制的应急处置教学微视频,组织乘务人员针对恶劣天气、旅客突发疾病、设备故障及列车折返等场景,开展多轮应急预案演练,确保人人熟知流程、明确职责。针对大客流,提前制定周密的乘降组织方案,加强车门口安全引导和到站双边通报。

呼和浩特客运段深入推进客运品质提升专项活动,加强投诉分析,制作《服务旅客百问解答》教学图册。在便民利民方面,保障基础卫生物资供应,增设移动充电宝,并创新推出“锦绣河山”“黑土情”“冰雪龙江”“亮丽北疆”等富有地域特色的主题系列菜谱,丰富旅客旅途餐饮选择。

(孙凯)

构建智能配网运维体系 保障地区高质量发展

在国企改革纵深推进的过程中,配电网供电可靠性作为民生保障的“温度计”和营商环境的“晴雨表”,已成为支撑城市高质量发展的坚实脊梁。内蒙古电力集团包头供电公司以新都市区配电网“五个9”高可靠性示范区为载体,坚持党建引领,坚决履行国企政治、经济、社会“三大责任”,强化“不停电就是最好的服务”电力服务意识,助力国企改革深化提升。

规范引领 构建智能运维新体系

强化党组织战斗堡垒作用,组建跨部门专项小组,明确规划、建设、运维、抢修各阶段主体与职责;深化应用设备主人制,全面参与线路建管全流程;同步修订技术标准体系,构建可推广的高可靠性建管体系。

柔性互联 打造高可靠配网新形态

以高可靠性为核心,解决新能源高渗透、负荷多元化带来的电压波动、多电源供电等问题。网架采取分层差异

化分区、标准化建设,一张蓝图绘到底,形成1组钻石网、1组柔性单环网、6组标准单环网,区域转供率达100%,建成平衡互济、灵活调控、电量充足、运维高效的配电网架。

化整为零 拓宽零计划停电新路径

以客户不停电为原则,组合应用“转带带”、移动变电站、临时电源等方式,拓展不停电作业模式;优化施工流程,作业化整为零;优化自动化调试、土建施工模式,开展环网柜替换作业、环网柜基础整体预制。2024年该区域共完成97项零停电工作,不停电作业化完成率99.81%,减少停电时户数2.33万户。

多维防控 形成故障防御新模式

建立主动预防、故障自愈双重屏障,实现故障处理由被动抢修到主动防御。发挥数字化传感器带电监视优势,实现设备故障预警;部署智能分布式自愈线路2条,投入变电站一键顺控,调通自愈线路35条、光差保护线路6条,

实现故障毫秒级切除、无感恢复;开展动态态容与电压无功协同控制,实现台区电压自动调节。

技术升级 赋能智慧运检新方案

加大创新技术应用与智能化改造力度。应用发电车同期并网转接箱,实现中压发电二次并网、无感投退;应用快速插拔连接器、移动应急电源分支箱等,实现转供快速插拔;研发全自动仓调系统,实现终端自动联调;投运柔性开关,实现末端能源自治平衡、分区互济,推动配电运维模式升级。

绩效驱动 激发责任落实新动能

开展配网“降跳闸、消频停”劳动竞赛,制定《可靠性目标责任清单》,将供电可靠率、自愈正确动作率等8项指标分解至班组与个人。设立“零停电绩效指标”激励制度,持续提高供电服务水平。截至今年5月31日,该区域全口径供电可靠率99.9995%,户均停电时间小于15分钟。

(李智玲 秦泽宇)

优化营商环境 助企纾困解难

五原县税务局推出三项举措,助力外贸企业纾困解难,实现“服务清单”全面升级。分端管理,打造快报新链路。建立“前中后”三级服务链,前端设专项服务岗专人对接企业处理申报难题;中端响应企业需求,推行“单一窗口”等便

利化措施,为重点出口企业开通“随报随审”快速通道;后端构建全流程审核闭环管控出口退税申报。分层施策,形成快享新模式。结合数据画像和调研,实施“三个一”分层分类管理。为初涉跨境贸易企业定制“一站式”入门服务方案,为成

熟型出口企业梳理政策要点,通过专员跟踪动态管理解决复杂涉税诉求。分级提速,建立快退新机制。实施“信用+风险”机制,组建团队下沉辅导,通过精简材料、压缩审批、强化在线交互,实现退税办理“减负增效”。

(李佳颖)

以“四个聚焦”打造区域科技创新中心新高地

2023年,国务院明确支持创建呼包鄂国家自主创新示范区(以下简称“呼包鄂自创区”),以呼和浩特、包头、鄂尔多斯三个国家高新区为“三核”,着重突出“高”和“新”,打造区域协同创新新高地,为内蒙古全面深化改革和先行先试创新奠定了基础。多年来,呼和浩特市聚焦打造“首善之地”,全面落实“六个工程”,深入实施科技“突围”工程,坚持以科技创新引领新质生产力发展,加速推进区域科技创新中心建设,促进经济结构优化、全要素生产率提升,科技创新从“关键变量”成为经济高质量发展的“最大增量”。其中,创建呼包鄂自创区,对呼和浩特的当下和未来,既是机遇,也是挑战,更是打造区域科技创新中心的重要发力点和支撑点。

当前,呼包鄂自创区已进入审核阶段,为扎实做好自创区建设,边等待边谋划边建设,呼和浩特金山高新区更要抢抓先机。尽管在工业和信息化部发布的2024年国家高新区评价结果中,金山高新区排名第108位,但较2022年的117位提升了9名,综合实力快速上升。相比于国内领先的高新区,金山高新区目前仍面临“转型升级难、科技企业少、创新人才缺、管理权限弱”四方面挑战,科技创新对新兴产业发展促进不足,新质生产力培育有待加强,发展态势需进一步提升。为此,建议把金山高新区建设作为“一号工程”,加快“二次创业”,发挥首府教育科技人才资源集聚和协同开放优势,举全市之力建设高新区,强化本地高校院所创新策源功能,深度融入京津冀城市群,加强高端人才、创新平台、技术成果等创新资源集聚,加快培育内蒙古科技创新策源地、集聚地、引领地、栖息地、首选地,实现“两个提质进位”,即争创国家级百强高新区,争取尽快进入千亿园区行列,打造呼包鄂自创区的“主阵地”和科技“突围”的“排头兵”。

聚焦专业化集群 推动园区成为“新兴产业策源地”

2024年金山高新区工业总产值642亿元,占全市比重16.89%,其中金桥产业园595亿元,金桥产业园中未来产业园、专精特新产业园正在积极建设中,赛盛、环晟产业园正在推动入规。但受整体硅材料产品价格低迷影响,中环产业园中的重点企业中环晶体、中环光伏等11户企业完成的工业总产值同比下降53.1%,企业面临库存与资金压力,导致园区产值下降。同时,园区产业存在发展不平衡、园区工业新增固定资产投资偏少、新的经济增长点较少、园区拉动作用不明显等问题。因此,要突出项目带动,培育优势产业集群和创新型集群。

一是壮大特色优势产业。要认真研究长三角、珠三角、京津冀等重点区域产业外溢转移趋势,推动和先进发达地区的产业合作,围绕乳业、新能源、汽车制造等产业逐项梳理产业链攻关清单,推动产业链上下游企业联动和重大项目建设。借鉴长三角新能源汽车产业打造的“4小时产业圈”经验,谋划建设“新能源汽车零部件生产基地”,强化为京企整车配套服务水平,推动更多零部件企业加入小米、理想等新能源汽车龙头企业供应链,京蒙联手共造“一辆车”。加快“智慧健康谷”全链条升级的推进,依托伊利等龙头企业,构建从饲料种植、奶牛养殖到乳品加工、乳品包装的全产业链条,聚力打造“世界乳业科技之都”。推动建设“化工绿色材料基地”,依托中石油呼和浩特石化公司等龙头企业,不断补强产业链薄弱环节,推进油化一体化进程,推动产业从传统的“燃料型”向“化工材料型”转变。加快建设“硅材料产业基地”,依托中环等龙头企业,以硅材料为基础,加快非晶硅、有机光伏、钙钛矿材料和有机材料催生的新型太阳能电池材料研发,重点布

局多晶硅材料到下游硅棒/片制备重点企业。二是加快布局新兴产业和未来产业。要依托现有光伏、储能、新能源汽车等装备制造产业链,加快新能源产业园、未来产业园以及专精特新产业园等园区建设,探索“学科+技术+产业+人才+基金”模式,在飞行器、未来装备制造、氢能储能等领域进行布局发展新赛道。谋划建设“氢能谷”,吸引行业龙头企业入驻,加快绿电制氢、储氢、运氢、用氢等环节发展。谋划建设“未来制造谷”,重点布局卫星制造、卫星地面设备、商业火箭等航天装备领域,发展光伏清洗、风电检测、智慧运维等应用场景的新型工业机器人。谋划建设“绿色算力谷”,依托能耗指标、电价、低延迟网络等优势条件,推动通用算力、智算算力、超算算力、量子算力一体化发展,研发各类大模型应用创新项目,培育以绿色算力、人工智能为特色的新一代信息技术产业集群。

聚焦特色化路径 推动园区成为“科技企业栖息地”

2024年,金山高新区高新技术企业数量稳步增长,共拥有44家,但在三市中数量最少,相比于兰州白银国家自主创新示范区中兰州高新区和白银高新区的582家和113家,也有明显差距。专精特新“小巨人”企业只有1家,新兴产业培育内生动力不足。因此,要强化企业科技创新主体地位,建立梯度化、精准化企业培育体系。

一是重培育。建设科技型中小企业梯度培育体系,支持企业围绕先进制造业细分领域持续强化技术优势,增强产业关键环节控制力,构建“科技型中小企业—高新技术企业—科技领军企业”梯次培育机制。建立瞪羚、潜在独角兽、独角兽企业等成长企业培育机制,通过提供项目用地、研发支持、场景试验、资源对接、金融支持等“资源包”,推动创新型企业向高成长企业发展,推动独角兽企业数量“破零”。二是快引进。建设飞地园区载体,借鉴天津滨海中关村科技园和雄安新区中关村科技园等经验,谋划“呼和浩特—中关村科技园”,围绕新型储能、绿氢绿氨、绿色算力等领域开展深度合作,常态化对接北京资源,加快打造成为特色化节点,促进北京中关村“摆不开、放不下、离不远”的产业就近配套。三是强孵化。引育一批高能级创新创业平台,推动金山创新创业园建设成为卓越孵化器,推动引入中科创星、璞跃国际等标杆型双创载体设立分支机构,建设“众创空间+孵化器+加速器+专业园”创业孵化链条,形成“师生共创”模式、“投资+孵化”模式、大企业开放式创新中心等新业态模式,批量化孵化科技企业,形成“高校系”“海归系”“大企业系”等创业群体。

聚焦高端化人才 推动园区成为“科技人才集聚地”

高新区的竞争归根结底是人才的竞争。全区多数高等教育资源、科研机构集中在呼和浩特市,因此要发挥好首府城市教育科技人才资源集聚和协同开放优势。但是由于北京等发达城市对人才吸引力较强,金山高新区人才供需矛盾的问题依旧突出,高层次创新创业人才尤其是高端科技人才、行业领军人才、重点产业研发人才依然紧缺,且人才的融入和根植水平相对较低。为此,要加强高层次科技创新人才引进。

一是实施“学生留呼计划”。探索建立金山园入户补贴、生活补贴、人才公寓等政策,支持园区企业建立“青年就业创业见习基地”,举办“校园行”等专场活动,为园区和高校搭建人才桥梁,将学生留在金山、留在呼和浩特市。二是实施“首都人才共享来呼计划”。借鉴天津脑机交互海河实验室

经验,利用平台优势,通过给科研条件、给机会、给职称、给研究生指标等方式,从北京高校院所招聘延揽一批优秀青年科研人才,实现“家庭在北京、研究在天津”的反磁力中心效应。依托创新平台和载体,聚焦新能源、乳业、人工智能等领域,主动对接北京知名高校,引擎潜力青年人才和一流创新团队等,推动京呼科研人员跨省流动。三是实施“校友回呼计划”。借鉴合肥科大硅谷模式,谋划共建专门校友联络机构,探索“政府+母校+校友会+校友”四位一体的校友经济模式,建立校友网络,优化常态化对接、联络、服务机制,争取实现“链式效应”,即“引进一个高端校友、孵化一个科技企业、培育一个创新集群”。四是实施“三北人才入呼计划”。重点面向东北、西北和华北区域,借鉴秦创原“校招共用”“柔性引进”等模式,建立人才引进“绿色通道”,建立高水平高校院所人才引进“直通车”制度。五是实施“新型科创人才培养计划”。借鉴中国科学技术大学科技商学院培养“新徽商”经验,探索建立“金山园科创学院”等新型人才培养学院。依托内蒙古工业大学建设国家级技术转移人才培养基地,培育更多创新创业领军人物。

聚焦深度化协作 打造成为“科技成果转化首选地”

《国务院关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见》明确提出,内蒙古要“积极融入京津冀协同发展,深化京蒙协作,探索推动内蒙古与北京开展对口合作”。金山高新区应积极落实京蒙协作“科技创新倍增计划”,引领呼和浩特市与北京市海淀区“两小时创新圈”深化发展,成为京蒙科技和产业创新协作的核心成果集聚地。

一是建设京蒙科技成果中试转化首选地。北京是全国科技成果最多的城市,2024年北京技术合同成交额达9153.3亿元,但多是早期实验室成果,成果中试和二次开发的需求迫切,如生物医药中试和生产环节受限,机器人样机需要往返深圳、东莞、昆山等地。金山高新区新能源新材料等领域具备建立中试基地的基础,也有优质闲置产能和产线。补齐科技成果转化链条短板、破解中试环节“死亡之谷”,是京蒙协同的“关键小事”。建议围绕重点产业链系统布局中试基地,争取纳入国家制造业中试平台,鼓励龙头企业自用中试线对外开放,提供“工业设计、中试快制、中小批量、二次开发”等全过程服务,吸引大批量、高质量的首创成果入呼,就地熟化、就近转化,提升科技成果来呼转化效率和比重。二是建设金山高新区创新“基金矩阵”。截至2020年3月,北京在中国证券投资基金业协会登记备案的股权投资机构就达4381家,管理资金规模超3万亿元,规模占全国近1/4,投资案例数量和金额近全国1/3,汇聚约2万天使投资人。建议设立“金山科技创新母基金”,引入一批北京知名创业投资机构共建子基金,支持在内蒙古央企、国企按市场化方式规范发起联合设立产业投资基金(CVC基金),形成天使投资基金、创业投资基金、产业投资基金和并购基金的全链条,未来形成主题鲜明、业态集聚、创新驱动、服务高效的“科技金融集聚区”。三是建设场景创新示范区。建议借鉴合肥场景创新促进中心经验,建设创新产品场景应用中心,建立场景机会清单常态化发布机制,打造北京新技术产品市场准入高效园区,实现“给技术找场景、给场景找技术”,成为更多高科技产品“首发地”,实现政府或驻内蒙古央企、国企应用场景“应开尽开”。

(中共呼和浩特市委党校史慧、呼和浩特经济技术开发区科技人才局沙立清、呼和浩特金山高新技术产业开发区诺岚)

中国中信金融资产管理有限公司内蒙古自治区分公司资产处置公告

中国中信金融资产管理有限公司内蒙古自治区分公司拥有对赤峰市元宝山区金美矿业有限公司等2户债权资产,拟进行处置,现予以公告。

一、处置资产信息

本次拟处置的2户不良资产分布于内蒙古自治区赤峰市,截至2025年6月30日,处置标的资产债权总额108,292.11万元,其中本金48,134.38万元,利息59,958.73万元,费用199.00万元。最终金额以借款合同及相关法律法规规定的计算方式为准。资产详细公告清单请投资者登录中信金融资产官方网站www.famc.citic“资产处置公告”中查询或与有关部门接洽查询。

二、对交易对象和交易条件的要求

1.具有完全民事行为能力、支付能力的法人、组织或自然人,资金来源合法,不存在涉黑涉恶、不存在非法经营、非法集资等情况。

2.以下主体不得购买:国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、金融资产管理公司工作人员;原债务人管理层或其直系亲属以及参与资产处置工作的律师、会计师、评估师等中介机构人员等有关人员,或者上述关联人参与的非金融机构;与参与不良债权转让的金融资产管理公司工作人员、原债务人或者受托资产评估机构负责人等有直系亲属关系的人员,以及标的债权的原债务人及关联企业等利益相关方;债务人、担保人为自然人的,其本人及直系亲属;债务企业的控股股东、实际控制人及其控股下属公司,担保企业及其控股下属公司,债务企业的其他关联企业;上述主体出资成立的法人机构或特殊目的实体;国家金融监管总局认定的其他不

宜受让的主体。受让人需在成交确认前签订相关承诺书,承诺不属于不得购买范围主体。

3.受让人信誉良好,有付款能力并可承担购买债权所带来的风险。

三、公告期

公告期为自本公告发布之日起20个工作日。

公告期内受理该资产处置有关异议和征询。

四、特别提示及声明

1.以上处置资产信息仅供参考,最终以拟处置资产的借据、合同/协议、人民法院、仲裁机构出具的民事调解书、判决书、仲裁裁决书等有关法律文书确定为准,我公司有权根据有关规定和要求对以上拟处置资产及其处置方式、交易对象要求、处置方式进行调整。

2.投资者需自行了解、知悉并确认公告清单中主债权及从权利的现状、瑕疵、缺陷及风险,并自愿承担由此引发的一切损失及不能获得预期利益的后果。

五、联系方式

受理公示事项联系人:
李先生 电话:0471-5180584
郭女士 电话:0471-5180606
受理排斥、阻挠征询或异议的举报电话:
0471-6958868
联系地址:呼和浩特市赛罕区绿地腾飞大厦A座14楼
中国中信金融资产管理有限公司内蒙古自治区分公司
2025年7月3日



扫一扫下载



闻天下 向未来