

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750兆瓦主变,该公司提前规划布局,利用站内拆

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,提出采用非标准型结构HG1S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作作战、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完成投运也为后续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在200强。(龚晨尧)

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

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单,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

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“转带发”、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;开展动态增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;研发全自动调控系统,实现终端自动联动;投运柔性开关,实现末端能源自治平衡、分区互济,推动配电网运模式升级。

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》,将供电可靠性、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)

中国中信金融资产管理股份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股份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文书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.com“资产处置公告”中查询或与有关部门接洽。

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系的人员,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,承诺不属于自己不得购买范围主体。

3.买受人信誉良好,有付款能力并可承担购买债权所带来

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、处置方案进行调整。

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。

3.本公司不构成一项要约。

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股份有限公司内蒙古自治区分公司

2025年7月3日

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”,打造区域协同创新高地,为内蒙古全面深化改革和创新发展需求,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在200强。

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运也为后续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在200强。

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”,打造区域协同创新高地,为内蒙古全面深化改革和创新发展需求,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在200强。

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运也为后续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在200强。

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,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”,打造区域协同创新高地,为内蒙古全面深化改革和创新发展需求,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在200强。

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,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”,打造区域协同创新高地,为内蒙古全面深化改革和创新发展需求,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在200强。