

国家电投董事长钱智民 会见巴斯夫大中华区董事长 兼总裁楼剑锋

8月1日,国家电投党组书记、董事长钱智民在总部会见巴斯夫大中华区董事长兼总裁楼剑锋,双方就深化合作进行交流。

楼剑锋对国家电投绿色创新发展取得的成绩表示赞赏,介绍了巴斯夫大中华区总体概况及发展规划。

他表示,国家电投是国际领先的清洁低碳能源供应商,在电能替代和绿电转化等方面具有独特优势。巴斯夫是全球最大的化工企业之一,远期目标是2050年实现二氧化碳净零排放,巴斯夫愿发挥技术创新优势,持续推动双方在绿电供能模式推广、新能源项目开发、绿油气转化等领域的务实合作,共同打造中德友好合作典范。

钱智民对楼剑锋一行的到访表示欢迎,简要介绍了国家电投基本情况及产业发展现状。

他表示,国家电投深入践行中国“3060”目标,争当碳达峰碳中和领军者,积极推动全社会绿



资料图片

色低碳转型。巴斯夫作为化工领域百年企业,绿色低碳发展思路与国家电投高度契合。希望双方建立常态化对接机制,在碳交易、清洁能源项目开发、绿电转化等领域加强合作,实现互利共赢、共同发展,不断开拓合作双

赢的良好局面。

国家电投总经理助理兼发展部主任侯学众,战略部、国际部、创新部、营销中心,智慧能投(碳资产管理公司)、广东公司(海外公司)、上海电力主要负责人参加会议。(唐崇哲)

国网天津电力公司: 提前部署 科学调配抢修力量

7月29日起,受台风“杜苏芮”残余环流北上影响,天津及海河流域出现强降雨过程,局部地区出现特大暴雨。国网天津市电力公司落实天津市委市政府、国家电网有限公司防台风防汛工作部署,全力以赴开展防范应对工作。

国网天津电力与天津市气象局、水务局等单位建立动态沟通联系机制,密切关注汛情变化,做好蓄滞洪区内4座变电站、1885

基输电杆塔、473个配电台区的“关、停、限、避”措施;组织开展重点区域的电网设备隐患排查工作,加强变电站防汛排水设施、特高压输电通道检查巡护,对易积水、易受冲刷的输电杆塔开展巡检、加固等工作,重点排查防汛排涝涵洞、泵站、重要交通枢纽、高危客户等的供电设施,同时加强配电设施检查。

截至目前,国网天津电力已在变电站、地下配电站(房)、抢修驻

点等重要点位配置发电车、排水泵、照明设备等46类应急装备和14.79万件防汛物资;调配3个城市供电网应急抢修中心的抢险力量,集结3592名抢修人员,确保第一时间启动应急响应;强化施工现场汛期安全管理,严格落实极端天气停工要求和紧急避险措施,确保安全生产工作稳定。此外,该公司全力做好汛期优质服务工作,全力保障供区内客户用电。

(潘冬冬 陈沼宇)

国网河北电力公司: 强化预警审计 防控电商物资采购风险

日前,国网河北省电力有限公司审计部数字化审计专责张昊通过数字化预警审计场景的电商采购模块,实时查看各单位物资采购规模、订单明细等数据,比对分析异常预警信息。

3月,国网河北电力开始构建数字化预警审计体系,优化预警审计工作流程,建立数据保障、过程管控、预警响应、成果评价工作机制,推动审计关口前移,提高审计质效。“电商物资由于需求频次高、供货厂家多,存在选购不均衡、不合理等问题。4月,我们依托省级数据中台搭建了数字化预警审计

场景,确保电商物资采购风险动态感知、智能预判。”该公司审计部内控与信息处处长邢金峰介绍。

国网河北电力在数字化预警审计场景中设置了电商采购整体分析、供应商分析、物资分析、预警分析4个电商数据分析界面,并利用预先设定的风险预警规则筛选出选购、收货、库存3个环节中的8类风险。审计专业人员在数字化预警审计场景后台建立了物料间的关联后,该场景可自动生成强相关物资采购数量对比图、单类物资采购数量曲线图,有效识别物料对比异常、采购数量突增等风险。

此外,国网河北电力加强风险评估,对突击下单、入库异常等18项电商物资领域风险开展评估分级,将中高风险事项纳入省公司专项审计范畴,并提出针对性管理建议;强化预警监督,结合历史数据增长变化,设置采购订单数量、供货时长等阈值,形成预警审计风险提示单,并定向推送给责任单位物资管理人员。

截至7月底,国网河北电力依托数字化预警审计场景,累计排查梳理9类电商物资采购典型问题风险,派发151份预警审计风险提示单。(张莉)

资讯

金坛热电公司: 防风度汛 筑牢保供大堤

连日来,江苏地区连续出现大风暴雨等强对流天气。江苏大唐国际金坛热电有限责任公司闻“汛”而动,主动出击,积极落实各项举措,为做好迎峰度夏能源保供不懈努力。

为应对强降雨天气,该公司多次组织开展防台防汛应急演练,提前组织人员对生产区域门窗、雨水泵、排水沟道等设施进行全面检查试验,对余热锅炉、高屋面等高空外护板、防洪挡板等设施进行检验加固。

同时,该公司重点加强电子间、开关室等重点防雨区域湿度、漏雨情况,以及户外操作箱、控制箱防雨措施的检查。机组运行方面,该公司加强燃气轮机进气滤差压、循环水温度、机组主辅机、轴承润滑油温度等重要运行参数监视,全力保证电力、热力安全稳定供应。(许涛)

大唐国际: 打好抗台风“尖峰战”

近日,受超强台风“杜苏芮”的影响,华北地区出现极端强降雨。大唐国际发电股份有限公司及时贯彻落实集团公司相关要求部署,积极响应地方政府号召和相关部门通知文件精神,迅速启动防汛应急预案,全力以赴守护保电“安全线”,众志成城打好抗台“尖峰战”。

该公司实时关注中央气象台发布的暴雨预警,组织京津冀区域企业切实加强极端天气下风险防范和应对管理工作,做好电力应急值班值守,确保应急信息上通下达,在发生灾情时能够第一时间进行响应处置。

同时,该公司打好“人防+物防+技防”组合拳,开展“网格化”巡视检查和“切块化”精准防控,组织所属企业加强电力抢修准备,提前强化物资采购与储备,配齐配足沙袋等防汛物资以及其他各类生产生活物资,以随时应对突发状况。该公司所属水电站高度重视防洪安全和泄水设施安全运行,并加强放水安全预警管理,及时做好山洪、滑坡、泥石流等灾害的防御和抢险工作。

此外,为确保广大职工的生命安全,该公司部署在建电力建设工程停工,并及时转移、妥善安置相关工地人员。

截至目前,该公司京津冀区域各电源点机组出力保持稳定,未发生设备异常情况。(王维)

国内首座综合型浮式风机 基础项目通过关键性试验

日前,南通振华重装舟山基地现场,龙源福建浮式风机项目正在进行发运前最关键的试验——浮式风电倾斜试验。

为避免台风“杜苏芮”及岱山海域潮水变化对后续拖航及风机安装计划的影响,舟山基地项目部团队决定在台风来之前进行这项关键性试验。

龙源福建浮式风机基础项目为海洋牧场、光伏发电融合的半潜式基础平台科技项目,含渔业养殖设备设施、风力发电、光伏发电等。整个项目重达5000多吨,由振华重工完全自主设计、建造、调试。

该项目位于福建莆田市南日岛东北侧,水深约35m,单机容量4兆瓦,是国内首座综合型浮式风机项目,具有里程碑意义。(据中国电力网)



资料图片