



皖电快讯（周报）

2025 年 5 月 23 日（总第一百三十期）

协会秘书处编辑

2025 年 5 月 23 日

本期目录

『政策传递』

- ◆电网安全——【国家能源局关于进一步加强电力应急体系和能力建设的指导意见】..... 1
- ◆能源——【中共中央、国务院公布《党政机关厉行节约反对浪费条例》 重点推广应用新能源和可再生能源】..... 1
- ◆分布式光伏——【安徽分布式征求意见：可采用自发自用余电上网模式参与省电力现货市场】..... 1
- ◆储能——【安徽合肥：鼓励先进光伏与新型储能头部企业释放场景机会】..... 2

『行业聚焦』

- ◆虚拟电厂——【全国首个调频充电站虚拟电厂正式运行】..... 3
- ◆电力系统——【4 项推进新型电力系统建设重要科技成果发布】.. 3
- ◆企业——【大唐集团：用等量的煤发更多的电 我国首个国产超级耐热钢机组成功吊装】..... 6
- ◆企业——【华能集团：全力打造新能源、水电、核电“三大支撑” 优化煤电发展】..... 7

『会员风采』

- ◆【喜报！中国能建建筑集团承建 27 台机组获全国能效水平对标优胜

机组】 9

◆【皖能集团：抢抓机遇 推进新型储能产业发展】 11

◆【大唐安徽孟加拉帕亚拉项目部成功应对孟电网突发故障获赞扬】
..... 12

◆【安徽省售电开发投资有限公司党支部开展设备隐患紧急排查专项行动】 14

『协会资讯』

◆【协会举行 2025 年度亳州区域电力企业座谈会暨亳州服务中心揭牌仪式】 14

◆【2025 年安徽省电力行业优秀创新成果公示】 16

◆【2025 年 5 月 25 日理论考试安排】 16

『政策传递』

电网安全——【国家能源局关于进一步加强电力应急体系和能力建设的指导意见】

近日，国家能源局发布关于进一步加强电力应急体系和能力建设的指导意见。

其中明确，加快推进国家级电力应急力量建设。国家能源局细化明确国家级电力应急基地和研究中心建设节点、能力标准、保障要素等要求，推动建成7个国家级电力应急基地和2个研究中心并形成实战能力，不断提升跨区跨企应对重特大突发事件协同作战能力。

同时，电力企业要加强电力应急装备和重要设备备品备件储备，针对性优化电力应急专用物资的品种、规模、结构、布局。进一步规范应急物资和装备维护管理，提升电力应急物资全程监管、统一调拨、动态追溯等信息化、智能化水平。建立健全灵活机动的储备运行机制，及时更新换代。（来源：国家能源局）

能源——【中共中央、国务院公布《党政机关厉行节约反对浪费条例》重点推广应用新能源和可再生能源】

5月18日，中共中央、国务院印发《党政机关厉行节约反对浪费条例》。其中指出，公务用车实行政府集中采购，应当选用国产汽车，优先选用新能源汽车。

对能源、水的使用实行分类定额和目标责任管理。推广应用节能技术产品，淘汰高耗能设施设备，重点推广应用新能源和可再生能源。积极使用节水型器具，建设节水型单位。完善节能产品政府采购政策，严格执行节能产品政府强制采购和优先采购制度。（来源：国务院）

分布式光伏——【安徽分布式征求意见：可采用自发自用余电上网模式参与省电力现货市场】

5月20日，安徽省能源局发布关于征求《关于贯彻落实〈分布式光伏发电开发建设管理办法〉的通知（征求意见稿）》意见的函。

针对项目分类管理表示，《安徽省能源局关于做好2024年度6兆瓦以下地面光伏电站项目建设规模管理工作的通知》（皖能源新能函〔2024〕94号）明确纳入建设规模管理的6兆瓦以下地面光伏电站归于集中式光伏项目管理。

在自用比例上，文件明确：鉴于各类工商业企业负荷特性存在明显差异，我省对工商业分布式光伏年自发自用电量比例暂不做要求，鼓励通过光储协同、柔性负荷调度等方式提高自发自用比例。大型工商业分布式光伏原则上选择全部自发自用模式，也可采用自发自用余电上网模式参与我省电力现货市场，当用户负荷发生较大变化时，可向省能源局申请调整为集中式电站。

在“四可”功能改造方面，新建项目应在并网验收前通过相关功能测试，存量项目由电网企业、项目单位根据产权分界点加大投资建设改造力度，原则上于2025年12月31日前完成改造。（来源：安徽省能源局）

储能——【安徽合肥：鼓励先进光伏与新型储能头部企业释放场景机会】

5月21日，安徽合肥发布征集合肥高新区创新应用场景机会和场景能力的通知。提到：围绕政府治理、社会民生、产业升级和科创社区4个领域，鼓励相关单位释放场景机会，打造创新应用场景资源池。

1. 政府治理场景。围绕数字高新建设，征集一批智慧政务、交通治理、城市安全、生态环保等领域的场景机会，提升城市治理质效。

2. 社会民生场景。围绕数字社会治理，征集一批智慧医疗、智慧教育、智慧社区等领域的场景机会，提供高效便捷的数字社会服务。

3. 产业升级场景。围绕高新区“5+2”产业体系，鼓励下一代信息技术、先进光伏与新型储能、量子信息、低空经济等产业头部企业释放场景机会。

4. 科创社区场景。围绕软件园等产业聚集程度较高的园区，征集园区智慧管理、高效服务、绿色低碳和智慧楼宇办公等场景。（来源：合肥高新区科技局）

『行业聚焦』

虚拟电厂——【全国首个调频充电站虚拟电厂正式运行】

5月20日起，由国网湖北电科院联合国网电动汽车服务湖北有限公司研发的全国首个调频充电站虚拟电厂正式运行，可在30秒内调节电网频率波动。据了解，5月20日12时1分，湖北正处于用电高峰时段，电网频率偏低，调度机构发出指令，将126个充电站组成的虚拟电厂总负荷由16203千瓦降至12000千瓦，各充电站立即响应，持续约半分钟后，充电桩输出功率恢复正常。（来源：电联新媒）

电力系统——【4项推进新型电力系统建设重要科技成果发布】

5月19至20日，2025能源电力转型国际论坛在北京举行。论坛以“新型电力系统加速能源转型”为主题，旨在开展交流，分享实践成果，探讨新的发展，加强国际合作，携手推动能源电力绿色转型和可持续发展。本次论坛由中国国家电网有限公司与国际可再生能源署、世界能源理事会、世界经济论坛共同举办，10家全球知名电力企业联合主办，来自30个国家和地区的代表参加论坛。

国家能源局副局长万劲松在论坛上表示，积极应对气候变化、加快推进能源转型已成为全球共识。近年来，中国顺应全球能源发展大势，立足基本国情和发展阶段，坚定不移贯彻落实“四个革命、一个合作”能源安全新战略，系统性部署规划建设新型能源体系、构建新

型电力系统等系列重大战略任务，走出了一条符合中国国情适应时代要求的能源转型之路。能源转型是一个艰巨复杂的长期过程，需要世界各国相互尊重、求同存异、扩大共识、相向而行。中国始终秉持人类命运共同体理念，愿与各国一道本着共商、共建、共享原则，持续加强能源政策沟通协调，携手开展能源科技创新合作，形成互利互惠务实合作成果。

全球可再生能源发电增量主要来自中国

近年来，中国积极与国际社会分享、交流能源发展经验和前沿技术，为推动全球绿色低碳转型和可持续发展贡献了中国智慧和力量。

国家电网公司董事长张智刚在论坛上表示，国家电网公司认真落实中国政府部署，加强系统稳定管理、守牢大电网安全生命线，加快推进电网升级、服务新能源高质量发展，大力推动技术创新、打造能源转型动力引擎，深化数字赋能赋效、提升电网数字化智能化水平，加快构建清洁低碳、安全充裕、经济高效、供需协同、灵活智能的新型电力系统。

张智刚表示，与传统的电力系统相比，构建新型电力系统更具挑战性和复杂性，应重点统筹好发展和安全，重构科技创新机制，加快完善经济机制。国家电网公司期待与各方一道，加强合作、携手共进，加快构建新型电力系统，共创能源转型美好未来，为共建清洁、美丽、可持续的世界不懈努力。

世界能源理事会秘书长兼首席执行官威尔金森在论坛上提出，当前世界正面临能源转型关键节点，中国在能源方面的历程正在塑造全球能源格局。“国家电网公司拥有远见、能力和历史传承，有潜力成为下一阶段全球能源治理体系的奠基者。世界能源理事会希望邀请包

括国家电网公司在内的中国能源电力企业，分享经验和学习成果，共塑合作伙伴关系，共同建立以循环性为指导原则的新范式，帮助各地区在不超越生态极限的前提下实现能源的丰富供应，保障人类福祉，共同打造更清洁、更智慧、更公平、更具韧性的能源系统。”威尔金森说。

国际可再生能源署总干事卡梅拉在致辞中指出，当前全球可再生能源发电能力大幅提升，增量主要来自中国。中国在推动能源清洁转型方面作出巨大努力，加强基础设施建设，消纳大规模高比例可再生能源，为世界树立了典范。为实现 2030 年可再生能源装机目标，希望各方能够加速部署电网基础设施，制定政策监管框架，加强机制能力建设。国际可再生能源署将始终以创新理念和务实行动推动全球能源转型，为各国能源电力发展提供重要依据。

4 项重要科技成果发布

本次论坛同步举办了国内外知名学者学界对话、CEO 圆桌会议等专题研讨，与会嘉宾从理论创新、实践探索、机制建设等方面，围绕新型电力系统建设与能源转型关键问题开展深入交流研讨，分享行业前沿技术、创新成果与最佳实践，描绘了新型电力系统的发展蓝图，更为破解能源转型难题提供了创新思路和方法指导，对推动全球能源电力可持续发展具有深远的指导意义。

论坛发布了海上风电柔性直流装备、高比例新能源大电网运行控制、国家电网公司光明电力大模型、“双 800”特高压直流标准化成果等 4 项推进新型电力系统建设重要科技成果，为培育能源领域新质生产力提供了强有力的支撑。论坛还举行了新能源与电力市场、新型电力系统技术创新、城市电网零碳发展等 3 场专题技术研讨会，安排了张北国家风光储输示范基地与柔性直流电网工程、北京城市副中心

绿心零碳运营示范园区、中国电科院特高压直流试验基地、国网电科院新型电力系统技术展示等技术参访，配套开展国内外相关企业产品技术展览展示，生动立体地展示了中国企业在新型电力系统领域的创新实践成果。

据悉，本次论坛是在全球能源转型的关键阶段举行的重要论坛，是全球能源电力行业的顶级盛会。与会代表表示，能源电力转型国际论坛规模超前、影响广泛、成果丰硕，汇聚了国内外知名专家学者、企业高管，围绕新型电力系统、新能源技术等前沿议题提出了富有前瞻性、建设性、可行性的真知灼见，是全球能源转型与绿色低碳发展的思想交流平台、电力系统创新发展的学术与实践共享平台、世界能源引领者和创新者高端对话平台。论坛展示了能源电力转型发展的中国方案与中国行动，促进了国际经验共享与技术合作，为推动构建能源领域命运共同体、促进全球能源可持续发展发挥了重要作用。（来源：中国电力报）

企业——【大唐集团：用等量的煤发更多的电 我国首个国产超级耐热钢机组成功吊装】

5月20日，我国首个国产超级耐热钢机组在大唐山东郓城630℃国家电力示范项目建设现场成功吊装，标志着我国自主研发的马氏体耐热钢首次实现工程化应用，项目机组热效率突破50%大关，供电煤耗降至世界最低水平。

“大唐山东郓城项目首次将国产马氏体耐热钢全面应用于主蒸汽管道等关键部位，能够更好承担高温蒸汽的汇集与输送重任。关键核心技术的自主可控，标志着我国构建起从材料研发、冶金制造到装备应用的完整产业链。”大唐郓城项目总指挥林跃说道。

据了解，以往进口钢材能够适应的最高温度是620℃，而我国历

时十余年自主研发的新一代马氏体耐热钢，适应的最高温度能达到633℃，创造了火电装备耐高温材料应用的新纪录，是目前世界范围内唯一可工程用于630-650℃金属壁温的马氏体耐热钢。

“别看只是10℃的提升，但是它的应用可以达到节能减碳的效果，也就是说，用等量的煤能发更多的电。”大唐郓城项目负责人于海义介绍道。马氏体耐热钢的强度、抗氧化能力相较进口钢材有大幅的提高，管道壁厚减少了三分之一，重量也减轻一半。

马氏体耐热钢工程化应用这一关键节点的突破，彻底打破了发达国家在耐高温金属材料领域的技术垄断。大唐山东郓城630℃国家电力示范项目投产后，较常规机组年节约标煤46.72万吨、减排二氧化碳126万吨，为火电行业绿色转型树立新标杆。（来源：大唐集团）

企业——【华能集团：全力打造新能源、水电、核电“三大支撑” 优化煤电发展】

5月16日，中国华能集团有限公司携所属华能国际、华能水电、内蒙华电3家控股沪市上市公司在上海证券交易所召开集体业绩说明会。集团公司董事长、党组书记温枢刚出席会议并致辞，总会计师、党组成员王益华出席会议，并共同在互动问答环节回应投资者关切。

业绩说明会上，温枢刚围绕中国华能发展历程、未来规划以及推动上市公司高质量发展等方面进行了详细介绍。温枢刚表示，作为国有重要骨干企业，中国华能始终牢记国资央企使命责任，认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，服务国家能源战略、保障能源安全，勇当科技创新的“国家队”、产业发展的“领头羊”、安全保供的“顶梁柱”。2024年，中国华能坚定实施“三六六”发展战略，创造公司成立以来历史最好成绩，低碳清洁能源装机占比历史性突破50%，发展的“含金量”“含绿量”“含新量”不断提升。

温枢刚指出，碳达峰、碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革，为华能提供了广阔市场空间，也为华能控股上市公司带来新的增长潜力。中国华能深刻把握全面推进能源强国建设的重要要求，围绕助力建设新型能源体系和新型电力系统，积极融入国家重大区域发展战略，坚持绿色低碳方向，全力打造新能源、水电、核电“三大支撑”，优化煤电发展，向“稳”而行、向“绿”转型、向“新”求质。

温枢刚强调，控股上市公司是中国华能极为重要的发展平台，此次也是首次由集团公司牵头举办集体业绩说明会。本次参加集体路演的华能国际、华能水电和内蒙华电三家控股沪市上市公司都在能源电力行业深耕多年，在资本市场有着丰厚的积累。中国华能一直以来都大力支持控股上市公司不断做强做优做大，持续关注控股上市公司的股东回报、市值管理，优化上市公司资本布局。中国华能将进一步认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，更加注重提高上市公司发展质量，不断优化上市公司治理和规范运作，持续加强与投资者的关系，为助力建设更加规范、透明、开放、有活力、有韧性的资本市场作出更大贡献。

会上，集团公司3家控股上市公司分别介绍了2024年度及2025年一季度的经营业绩，并就绿色转型、科技创新、股东回报等方面进行了详细介绍。在互动问答环节，集团公司及3家控股上市公司与投资者围绕集团公司“十五五”规划及绿色转型、市值管理、重点项目等问题进行了深入交流，充分体现了3家公司的投资价值与发展潜力，进一步提高了资本市场对上市公司的认可与信任。

会议以现场和直播形式召开，独立董事、股东代表以及50余家知名基金公司、保险投资机构、券商机构和专业媒体等百余人现场参会，

直播总播放量近 10 万人次。（来源：中国华能）

『会员风采』

【喜报！中国能建建筑集团承建 27 台机组获全国能效水平对标优胜机组】

近日，中国电力企业联合会公布 2024 年度电力行业火电机组能效水平对标结果，中国能建建筑集团承建 27 台机组获评全国优胜机组称号。其中，5A（最高）级机组 7 台，4A 级机组 8 台，3A 级机组 12 台。内蒙古和林 2 号机组为 600 兆瓦级超临界纯凝空冷机组厂用电率最优机组，华电西港 1 号机组为 350 兆瓦级超临界纯凝湿冷机组供电煤耗最优机组，华电喀什 5 号机组为 350 兆瓦超临界空冷机组供电煤耗最优机组。

柬埔寨西哈努克港 2×350 兆瓦燃煤电站项目

5A 级优胜机组共评选出 68 台，公司承建华能瑞金 4 号机组、田集二期 3 号机组、华电宿州 2 号机组、神皖安庆 1 号机组、华电喀什 5 号机组、华电伊犁 2 号机组、华电西港 1 号机组等 7 台机组荣登榜单，占 5A 级优胜机组 10%。华能瑞金电厂 4 号机组是世界首台百万等级双机回热二次再热高效超超临界燃煤机组，也是国家首台套重大技术装备全国产 DCS/DEH 一体化项目，发电效率达 49.25%、发电煤耗达 249.7 克/千瓦时，各项经济和环保指标均为目前国内所有现役同类型机组最优水平，创下了世界火电的最低煤耗新纪录。华电西港 1 号机组是柬埔寨当前装机容量最大的发电项目，也是落实中柬命运共同体行动计划以及推动“一带一路”倡议与柬埔寨“四角战略”对接的重点项目，自投运以来，始终保持高效、稳定、清洁运行，2024 年机组负荷率 96.28%、发电量 24.69 亿千瓦时。机组采用先进的燃煤发电技术和智能化控制系统，发电效率、环保排放等关键指标均达到国际

先进水平，为当地经济社会发展提供了可靠的电力支撑。

华能瑞金电厂二期 2×1000 兆瓦扩建项目

公司作为能源电力建设的国家队，胸怀“国之大者”，践行“质量强国”战略，积极贯彻落实中国能建基础“334”工程建设、项目管理“十化”及全面创优要求，深入推进火电项目精细化过程管控，打造华能瑞金、土耳其胡努特鲁等火电系列标杆工程。坚持质量 0.8 倍原则，推行“没有最好 追求更好”对标理念，实施隐蔽工程举牌验收，严抓关键工序、重要部位、隐蔽工程等施工质量。践行“精益求精，一次成优”质量文化理念，围绕机组八大性能指标及长周期稳定运行等指标，刚性落地精细化管理、洁净化施工和深度调试措施，近年投产的华能正宁、新疆昌吉英格玛项目、常乐二期、深圳光明燃机、长丰燃机等项目机组关键性能指标行业领先。

土耳其胡努特鲁 2x660 兆瓦燃煤电厂+厂前区+光伏+运维检修项目

公司突显综合火电专业化资源优势，培育技术一流、管理先进的高素质人才队伍，具有强大核心竞争力和超凡资源整合能力。依托国家高新技术企业、国家级企业技术中心、国家级博士后科研工作站、安徽省建筑节能与绿色建造技术工程研究中心、中国能建能源与建筑工程检测试验研究院“五大科创平台”和国家级装配式建筑生产基地，主参编国家和行业标准 70 余部，获工法、专利等成果 460 余项。掌握了拥有超超临界汽轮机本体安装等大型火电机组安装系列核心技术、P91、P92 高合金钢窄间隙全自动焊接技术、大型风机施工系列核心技术、漂浮式光伏电站建设技术、光热发电施工技术、CCUS（碳捕集）施工技术等多项核心技术，相控阵无损检测原创技术入选工程建设行业“十大新技术”。

公司推进创新驱动、绿色低碳、数字智慧、共享融合“四大转型”，承揽电源装机突破 1.65 亿千瓦，其中百万主体机组 35 台，66 万机组 68 台，9H、9F 等燃机 30 多台，运检百万及 66 万机组 420 余台，建成百万交直流特高压 4 座，实现各等级输变电全覆盖。风电、光伏、储能、氢能、光热等装机突破 5000 万千瓦，是能源电力建设的主力军。累获国优金奖 10 项、鲁班奖 4 项、国家优质工程奖 23 项、中国电力优质工程奖 51 项等省部级及以上工程奖 150 余项。

电力行业火电机组能效水平对标是中国电力企业联合会根据《全国火电燃煤机组能效水平对标办法》有关要求，对能效指标、技术监督指标、环保指标和可靠性指标进行了综合评价，并经过数据公示、核实及最终评审等程序，确定电力行业 2024 年度参与对标得分前 20%1000 兆瓦、600 兆瓦、300 兆瓦级火电机组名单及各类型机组的供电煤耗、厂用电率单项指标对标情况。其中，5A 级是此项对标竞赛的最高荣誉。（来源：中国能建建筑集团）

【皖能集团：抢抓机遇 推进新型储能产业发展】

5 月 19 日下午，集团在能源大厦召开新型储能安全与效益专题研讨会。集团公司党委副书记、总经理李明主持会议，集团公司领导刘亚成、徐文官、卢浩、肖厚全、方世清及相关部室、子公司主要负责同志参加会议。

会上，电规总院及国内储能行业头部企业的专家围绕储能行业政策、技术发展趋势、安全风险防范、效益提升方案等主题作分享交流，参会人员结合集团公司储能产业发展进行深入研讨。

会议指出，在新型电力系统建设和电力市场化改革深入推进的背景下，新型储能技术作为促进大规模新能源开发消纳的重要手段、支撑电力系统安全稳定运行的重要补充、提升用户低碳用能水平的有效

途径，与“源”“网”“荷”深度融合有效发挥着系统支撑作用，正在迎来高质量快速发展的新时期。

会议强调，集团公司要加强政策和市场研究，深入剖析新型储能技术发展路线，科学制定储能产业布局规划。要统筹考虑经济效益和质量安全，加强成本控制，做好精细化管理，保障储能项目全生命周期安全运行。要深化行业合作，加强学习交流借鉴，加快储能项目落地实施。

会议要求，集团公司相关部门和子公司要统一思想认识，加强发展战略研究，准确把握政策导向，未雨绸缪抢抓机遇，稳步推进新型储能产业发展迈向新台阶，努力为集团公司“十五五”高质量发展贡献更大力量。（来源：皖能集团）

【大唐安徽孟加拉帕亚拉项目部成功应对孟电网突发故障获赞扬】

“帕亚拉电站是南部地区唯一与电网同步恢复的机组，你们的果断、正确处置，为南方电网容量快速恢复提供了保障，对保障电网稳定起到了至关重要的作用！”“Very good！谢谢！”

近期，孟加拉南方电网专门致电大唐安徽公司孟加拉帕亚拉项目部，对项目部在电网故障中的临危不乱、果断处置表示由衷赞扬与感谢！

时间回溯至4月26日17:46，孟加拉南方电网突发短路故障，引发了系统震荡，频率高达53赫兹。受此影响，帕亚拉电站1、2号机因过频保护动作，其出口开关跳闸，先后解列并转入孤岛运行状态。与此同时，由于孟加拉南方电网震荡频率过高，该地区所有电厂均跳闸甩负荷。

作为南方电网主力机组的帕亚拉电站两台机组虽然成功转孤岛运行，但形势依然严峻。此时，400千伏高压启备变正在检修，外部电

源无法接入，如不慎停机，不仅机组无法启动，还可能造成设备损坏，带来巨大经济损失和不良影响。

形势严峻，刻不容缓！大唐安徽公司孟加拉帕亚拉项目部迅速启动应急预案，各专业技术人员、发电部休班人员即刻到岗参与处置，与机电炉各专业当班人员通力配合，密切协作。

值长指挥若定，当班运行人员迅速调控参数，第一时间保证两台机组在孤岛模式下安全运行待命。

“加强对锅炉燃烧调整，注意给水流量，防止波动过大……”

“汽机切小机汽源，轴封、旁路调整……”

“电气查明故障原因复归信号，立即启动柴发待命……”

一条条指令有条不紊地从帕亚拉电站主控室发出，运行各专业值班人员各司其职，事故处理紧张有序。

18:39 恢复 400 千伏线路 1，18:50 恢复 400 千伏线路 2，冲击 400 千伏 II 母线、I 母线正常后，于 19:00、19:08 两台机组先后并网成功带负荷，在最短时间内稳定了电网，助力孟加拉南方电网的快速恢复。

为此，孟加拉南方电网特别致电项目部，表示由衷的赞扬和感谢。项目中方业主——中国能源工程股份有限公司特发表扬信，对项目部出色的生产组织协调能力和较高的职业素养，以及在此次事件中的精彩表现予以表扬。

帕亚拉电站位于孟加拉电网较为薄弱的南部地区，电网崩溃缺电情况较为突出。项目部不断完善技术措施，加强人员培训，强化预案演练，为成功应对各类突发事件打下了良好的基础，树立了大唐安徽电力海外项目运维的良好形象。（来源：大唐安徽发电有限公司）

【安徽省售电开发投资有限公司党支部开展设备隐患紧急排查专项行动】

近日，交易党支部围绕阜阳颍东公司现有设备情况，开展设备隐患紧急排查专项行动。

此次行动，交易支部党员自发组成党员先锋队，秉持“安全第一、责任至上”原则，克服天气恶劣、场地复杂等困难，对各地块设备开展长达6小时的“地毯式”巡检彻查，最终顺利完成全站26台箱变“体检”工作。

此次设备隐患紧急排查专项行动，既是交易党支部发挥战斗堡垒作用的生动实践，也是党员先锋模范作用的有力彰显。支部将继续以饱满的热情和昂扬的斗志，常态化开展设备巡检与安全保障工作，为公司高质量发展持续贡献红色力量。（来源：安徽省售电开发投资有限公司）

『协会资讯』

【协会举行2025年度亳州区域电力企业座谈会暨亳州服务中心揭牌仪式】

5月21日，安徽省电力协会（下称“协会”）2025年度亳州区域电力企业座谈会暨亳州服务中心揭牌仪式在亳州举行，协会秘书处领导、亳州交通投资控股集团党委委员、副总经理王翔宇、亳州新能源发展有限公司副总经理仵富涛、秘书处相关同志及亳州区域50家电力企业代表共计70余人参加会议。

会上，仵富涛致辞，感谢协会对亳州电力行业的支持，期待与协会在推动电力发展、服务能源转型等方面继续深化密切合作。协会副秘书长分别宣读成立安徽省电力协会亳州服务中心及亳州服务中心主任聘任文件，仵富涛聘任为亳州服务中心主任。

随后，与会人员观看协会宣传片、协会秘书处同志汇报协会各部门（学校、公司）职能和服务内容。在交流环节中，各参会代表积极发言，从本单位的业务范围、发展优势和服务需求等诸多方面进行了交流。大家表示今后将积极参加协会开展的各项活动，并借助协会平台，在职称评审、技能等级认定、科技创新、信用建设、双优评选、法律服务、电力资质、特种作业培训、工程管理云平台、集采平台、新能源检测业务等方面能与协会有更多合作，借助电力协会的优势和渠道，强化自身业务技术优势，加强企业合作，互通有无，互利共赢，共同维护电力行业有序发展。

王翔宇表示，安徽省电力协会成立亳州服务中心恰逢其时，为亳州打造开放共享、高效协同、服务创新的平台，填补新能源行业服务空白。期待中心聚焦政策解读、技术对接、人才培养、市场拓展等，推动智能电网、储能、电力与碳交易等前沿发展，助力区域能源绿色转型。倡导抱团取暖、合作共赢，优势互补、良性竞争，打造高质量发展的产业生态。此次成立是新起点，未来将持续服务企业、赋能行业，共促亳州新能源产业高端化、智能化、绿色化发展。

协会常务副秘书长在讲话中指出，亳州服务中心的设立是协会2025年的重点工作，旨在加强与会员单位的服务。希望中心坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，走高站位、讲规矩、强服务，发挥桥梁纽带作用，融合地方与企业文化，打造特色服务平台。同时感谢老会员的支持，欢迎新会员的加入，少一点内卷、多一点互助，提升企业格局。最后，协会将践行“服务会员、服务政府、服务社会”办会宗旨，发挥桥梁纽带作用，全力支持亳州服务中心的建设与发展，助力企业成长壮大。期盼亳州服务中心谱写高质量发展新篇章。

【2025 年安徽省电力行业优秀创新成果公示】

为贯彻落实国家创新驱动战略，促进电力行业科技和管理水平提升，进一步调动电力工作者创新创效的积极性，鼓励电力职工自主创新，解决实际问题，根据《关于开展 2025 年度电力创新成果申报的通知》（皖电协行服字〔2025〕3 号）、《关于举办 2025 年安徽省电力行业创新成果交流会的通知》（皖电协行服字〔2025〕41 号）等文件要求，安徽省电力协会对 29 家企业的 69 项申报成果进行评审，按评分高低，拟授予“2025 年安徽省电力行业优秀创新成果”共计 63 项，现将成果名单（见附件）予以公示。

一、公示时间：2025 年 5 月 20 日—5 月 26 日。

二、公示期间如有异议，请以书面形式向协会秘书处反馈。

三、联系方式

联系人：杨洋

联系方式：15755230038 0551-65300159

邮箱：ahdlhyxhzc@163.com

地址：安徽省合肥市经开区九龙路 66 号安徽省电力协会 4 楼 404 室

名单详见协会官网 <https://www.ahpea.cn/> “协会公告”栏。

【2025 年 5 月 25 日理论考试安排】

经应急管理部门批准，安徽省电力协会定于 2025 年 5 月 25 日开展特种作业准操项目的理论考试工作，具体安排如下：

一、理论考试安排

准操项目：高压电工、继电保护、电力电缆、电气试验、高处安装维护拆除等。

二、注意事项

（一）考生参加考试前请出示有效身份证原件；

（二）安徽省电力协会地址：合肥市经开区九龙路 66 号，国通电力大厦 6 楼；

（三）理论考试不合格人员，当场补考；

（四）理论考试人员见附件；

（五）实操考试安排在 5 月 26 号，具体以各自班级群通知为准。
名单详见协会官网 <https://www.ahpea.cn/> “协会公告” 栏。

主题词：电力 快讯 周报

发：协会会员单位

安徽省电力协会秘书处

2025 年 5 月 23 日
