



皖电快讯（周报）

2025年7月18日（总第一百三十八期）

协会秘书处编辑

2025年7月18日

本期目录

『政策传递』

- ◆ 计量技术——【两部委：开展光伏电站组件寿命评估等关键共性计量技术研究与应用示范】..... 1
- ◆ 电池——【电池正极材料制备技术列入出口管制！】..... 1
- ◆ 风电——【我国明确海上风电气象观测站网布局】..... 1
- ◆ 光伏——【县光伏储能集群！安徽印发培优育强县域制造业特色产业集群方案】..... 2

『行业聚焦』

- ◆ 储能——【我国提出全球首个电力储能用超级电容器国际标准成功立项】..... 5
- ◆ 源网荷储——【投运！全国首个数据中心源网荷储一体化绿电直供项目】..... 5
- ◆ 企业——【华电新能鸣锣上市 千亿新能源旗舰启航 A 股主板】.. 6
- ◆ 企业——【国家能源集团在鲁首家虚拟电厂正式上线运行】..... 8

『会员风采』

- ◆ 【中国能建建筑集团全面开展“夏送清凉”活动】..... 9
- ◆ 【中国能建安徽电建二公司成功发行绿色应收账款资产支持专项计划】..... 11

◆【华电芜湖：公司开展“学事故 查隐患”实景练兵活动】..... 12

◆【增强消防意识 筑牢安全防线——安徽宏源铁塔组织开展消防安全知识培训】..... 13

『协会资讯』

◆【协会举办虚拟电厂建设、运营和电力交易专题培训班】..... 14

◆【协会成功举办 2025 年第一期阀门维修专项技能提升培训】... 14

◆【关于安徽省电力协会 2025 年第七批职业技能等级认定合格人员公示】..... 16

『政策传递』

计量技术——【两部委：开展光伏电站组件寿命评估等关键共性计量技术研究与应用示范】

7月9日，市场监管总局、工业和信息化部发布了关于印发《计量支撑产业新质生产力发展行动方案（2025—2030年）》的通知，其中提到，面向太阳能、风能、核能、氢能、海洋能、生物质能、地热能等领域，围绕关键核心技术装备自主化发展、能源生产储运基础设施建设、储能系统及相关装备研究及产业化等方向计量需求，开展新能源汽车充换电、核电安全运行、负荷辨识、光伏电站组件寿命评估、虚拟电厂、绿色电力可信评价、碳捕集热耗测量、电网惯量阻尼测量、工业领域能碳测量、碳排放核算分析等关键共性计量技术研究与应用示范，开展新能源智能安全评价与计量测试平台等能力建设，实现新能源多元协同发展。（来源：市场监管总局）

电池——【电池正极材料制备技术列入出口管制！】

7月15日，商务部会同科技部调整发布《中国禁止出口限制出口技术目录》（商务部科技部公告2025年28号，以下简称《目录》）。

《目录》新增1项限制类技术条目，即电池正极材料制备技术，包括：新增电池用磷酸铁锂制备技术、电池用磷酸锰铁锂制备技术、磷酸盐正极原材料制备技术等3条控制要点。

《目录》修改1项限制类技术条目，即有色金属冶金技术，包括：新增锂辉石提锂生产碳酸锂技术、锂辉石提锂生产氢氧化锂技术、金属锂（合金）及锂材制备技术、卤水提锂技术、含锂净化液制备技术等5条控制要点，修改提取金属镓技术控制要点。（来源：商务部）

风电——【我国明确海上风电气象观测站网布局】

日前，中国气象局印发《海上风电气象观测站网布局指南》，统

筹规划海上风电观测站网布局，着力构建布局科学、立体精密、协同高效的海上风电综合气象观测站网，以满足海上风电气象服务、防灾减灾、资源开发利用等需求。

当前，我国海上风电发展已进入快速增长的新阶段。海上风电的合理规划与设计、生产调度、安全运行、维修维护等对气象观测服务需求越来越高。气象部门将针对海上风电的规划布局和主要灾害天气特征，从布局密度、要素、高度和经济效益等方面综合考虑，实现覆盖全面、功能完善、布局合理的海上风电气象综合观测站网与陆地站网数据融合应用，提升海上风电气象观测预报服务能力。同时，开展针对性气象观测能力建设，提高不同观测设备间的协同观测能力，为海上风电安全运行保障提供数据支撑。

气象部门将进一步融入海上风电规划与建设，联合海上风电行业推进建立海上风电气象观测标准和规范，统一气象设施的建设安装、维护、标校及数据格式标准，强化气象观测设备的计量标校，确保观测数据的准确性和可用性。推动气象与海上风电行业间设备共建、数据共享，部门间集约发展。

未来几年，气象部门将发展海上风电资源评估观测站网，建设海上风电升压平台气象观测站网，建设海上风电安全生产气象观测站网，构建雷达卫星组网协同观测能力，强化海上风电气象观测数据质控、共享与应用，拓展建设海洋生态气象观测站网，为海上风电功率预测、电力调度、海上风电安全生产、维护保障等提供精细化气象服务。

（来源：中国气象局）

光伏——【县光伏储能集群！安徽印发培优育强县域制造业特色产业集群方案】

7月16日，安徽省制造强省建设领导小组办公室印发培优育强县

域制造业特色产业集群行动方案，培育重点包括：

（一）汽车产业。重点培育长丰县、芜湖市鸠江区新能源汽车整车，芜湖市弋江区智能网联和新能源汽车，宁国市高性能密封件，无为市新能源汽车动力电池，合肥市包河区汽车智能电控装备，肥西县新能源汽车安全系统，广德市轻量化汽车零部件，含山县汽车驱动系统关键零部件，六安市金安区、凤阳县、全椒县、桐城市、阜南县新能源汽车零部件等集群。

（二）新一代信息技术产业。重点培育铜陵市铜官区新一代信息技术，芜湖市鸠江区、蚌埠市禹会区新型显示，芜湖市弋江区第三代功率半导体与模块，舒城县精密电子基础件，广德市印制电路板，颖上县光电器件，滁州市南谯区半导体设备及材料，合肥市庐阳区软件和信息技术等集群。

（三）装备制造产业。重点培育芜湖市鸠江区智能机器人和高端装备零部件，天长市智能仪器仪表，无为市电线电缆，马鞍山市博望区机床及刃模具，长丰县流体控制设备，金寨县新能源动力机车，合肥市庐阳区光电与仪器仪表，池州市贵池区船舶海工装备，含山县绿色铸造，泾县电机泵阀，芜湖市湾沚区通用航空装备等集群。

（四）新材料产业。重点培育霍邱县铁基新材料，凤阳县硅基新材料，庐江县新能源电池材料及磁性材料，固镇县生物基新材料，蚌埠市龙子湖区玻璃新材料，明光市凹凸棒新材料，马鞍山市雨山区磁性材料，太湖县功能膜新材料，黄山市徽州区新型功能涂层材料，界首市绿色功能高分子材料，六安市裕安区功能性复合材料，全椒县电子新材料等集群。

（五）先进光伏和新型储能产业。重点培育肥东县、芜湖市鸠江区先进光伏，肥西县光储设备及组件，凤台县新能源光伏储能等集群。

（六）化工产业。重点培育东至县、肥东县、淮南市潘集区、和县精细化工，定远县盐化工，蚌埠市淮上区功能性助剂，萧县防腐涂料，阜阳市颍东区、临泉县煤化工等集群。

（七）有色金属产业。重点培育铜陵市铜官区、芜湖市鸠江区铜基新材料，天长市合金材料，枞阳县铝基新材料，池州市贵池区铜铝镁基新材料，濉溪县铝基复合材料等集群。

（八）智能家电（居）产业。重点培育芜湖市鸠江区、长丰县、当涂县、芜湖市湾沚区智能家电（居），肥西县家用电力器具，六安市叶集区、宿州市埇桥区绿色家居等集群。

（九）节能环保产业。重点培育界首市资源循环利用，合肥市蜀山区环境监测技术与装备，凤阳县循环经济等集群。

（十）建材产业。重点培育涡阳县绿色装配建筑建材，铜陵市郊区建筑建材，芜湖市繁昌区新型绿色建材等集群。

（十一）纺织服装产业。重点培育望江县童装，六安市金安区羽绒服装，利辛县、宿松县纺织服装，郎溪县、五河县新型纺织材料，无为市羽毛羽绒等集群。

（十二）医药产业。重点培育亳州市谯城区中医药，太和县化学原料药，旌德县生物医药，砀山县医疗器械等集群。

（十三）绿色食品产业。重点培育怀远县绿色食品，临泉县农副产品加工，濉溪县绿色肉制品加工，涡阳县精品粮油加工，滁州市琅琊区健康及休闲食品，芜湖市繁昌区休闲食品，砀山县果蔬食品加工等集群。

（十四）其他特色产业。重点培育桐城市绿色包装，潜山市刷业，太和县工业滤布，阜南县柳木，怀宁县纸塑等集群。（来源：安徽省工信厅）

『行业聚焦』

储能——【我国提出全球首个电力储能用超级电容器国际标准成功立项】

7月17日消息，由我国提出的《电力储能用超级电容器》国际标准提案在国际电工委员会（IEC）成功立项。该提案由中国华能西安热工研究院专家牵头，得到了德国、日本、芬兰等国的大力支持，是全球首个应用于电力储能领域的超级电容器国际标准。

超级电容器具有卓越的电气特性、超长的循环寿命、环境适应性以及高水平的安全性和稳定性，在电力储能领域具备取代锂离子电池的潜力，特别是在电力调频、平抑功率波动和改善电能质量等方面，具有显著的优势。我国在超级电容储能技术领域处于全球领先水平，已成功建成了全球首个5MW超级电容火储调频示范项目、全球容量最大的16MW全超级电容储能调频示范项目。目前，全球储能用超级电容装机容量已突破1GW，且增长迅速，预计2030年全球储能用超级电容规模将达到5GW~10GW。（来源：北极星电力网）

源网荷储——【投运！全国首个数据中心源网荷储一体化绿电直供项目】

7月15日，中国能建华北院牵头总承包、天津电建承建的全国首个数据中心源网荷储一体化绿电直供项目——内蒙古乌兰察布数据中心低碳算力基地源网荷储一体化项目正式投运。

乌兰察布数据中心低碳算力基地属于“东数西算”八大国家枢纽节点之一的内蒙古自治区网络算力枢纽点，是支撑“东数西算”国家算力一体化战略的重要布局。

作为落实国家“双碳”目标的重点示范工程，该项目融合清洁能源技术、算力技术与网络技术，采用“源网荷储”一体化模式，通过

整合风力发电、光伏发电、储能调节与电力负荷响应资源，达成能源供应与算力需求的动态匹配，实现清洁能源对数据中心直接供能。

项目包含新建 200 兆瓦风电、100 兆瓦光伏及配套集电线路，45 兆瓦/180 兆瓦时储能系统，一体化运营平台，以及 1 座 220 千伏升压站。

该项目是内蒙古首个基于算力基地的源网荷储一体化项目，也是国内单体容量最大的基于算力基地的源网荷储一体化项目。项目投运后，年风光新能源发电量可达 8.48 亿千瓦时，相当于减排二氧化碳约 48 万吨，为构建“东数西算”战略绿色算力枢纽提供关键支撑与标杆示范。（来源：中国电力报）

企业——【华电新能鸣锣上市 千亿新能源旗舰启航 A 股主板】

2025 年 7 月 16 日，伴随着响亮的锣声，中国华电集团有限公司旗下新能源旗舰平台——华电新能源集团股份有限公司（股票简称：华电新能，股票代码：600930）今日正式登陆上海证券交易所主板，标志着这家国内规模最大的新能源发电企业成功驶入资本市场的广阔蓝海，开启了以资本赋能绿色发展的崭新征程。挂牌上市当日开盘价 5.5 元/股，收盘价 7.18 元/股，涨幅 125.79%，上市首日市值近 3000 亿元，成为 A 股市值最高的新能源发电行业上市公司。

以国企改革为牵引 推动专业化整合优化资产布局

作为中央骨干能源央企，中国华电坚决贯彻落实习近平总书记关于深化国资国企改革的重要论述，围绕做强做优做大国有资本，推动优质资产向上市公司集中的核心目标，在主要央企发电集团中率先完成专业化整合，并作出避免同业竞争的有力承诺，实现资本聚焦、结构优化和效率提升。在推进绿色发展征程中，华电新能持续巩固“唯一平台”定位，依托中国华电在能源领域的领先优势，以及自身在新

能源行业的长期专业运营优势，成功打造风光核储多能互补的旗舰平台，以集约化运营实现跨越式发展。截至 2024 年底，华电新能总装机容量达到 6862 万千瓦，营业收入实现 340 亿元，在行业内持续保持强劲发展势头。

以资本市场改革为牵引 提高公司质量打造穿越周期优势

华电新能坚决贯彻国家金融发展战略，主动顺应注册制改革要求，努力打造长期绩优、回报率高、资产规范并具有较高投资价值的市场蓝筹标的，成为资本市场健康稳定发展的坚定维护者。经营业绩方面，公司在实现风光电规模领先的同时更加注重强化价值创造与回馈，据招股书，2024 年度公司营业收入 340 亿；净利润率为 27.91%；净资产收益率为 10.16%，业绩基础牢固，盈利指标领先同业。合规治理方面，公司全面对接资本市场最高标准，推动构建上市规范治理体系，从 2022 年 6 月申报以来，公司始终保持上市姿态。通过“唯一平台”定位夯实，同业竞争治理标准引领行业实践；构建“动态合规+长效治理”双重保障体系，在较短时间内依托关联交易智能监控、资产权属合规全周期管理、内控数字化等手段，保持上市规范指标始终处于先进水准。市场表现方面，公司 2021 年增资引战成功引入中国人寿、国新控股、国家绿色基金等战略投资者，通过与 IPO 战略配售实现资本接力，网下发行获 419 家投资者 582.55 倍的超额认购，充分体现市场对公司价值及新能源行业地位的认可，使其成为兼具政策合规性、市场公信力和资本吸引力的新能源“价值标杆”。

以“双碳”目标为牵引 双轮驱动助力高质量发展

华电新能紧紧围绕“双碳”目标，积极践行国家能源安全新战略，坚定不移发展新质生产力，在新型电力系统建设中发挥示范引领作用。本次上市募集的资金，将重点投向风光大基地项目、就地消纳负荷中

心项目、新型电力系统协同发展项目和绿色生态文明协同发展项目。公司将以本次募投项目为牵引，充分发挥基地化、规模化开发的核心优势，将募集资金高效转化为高质量发展的新动能和提升业绩的新动力，适应电价市场化改革要求，将 13200 万千瓦备案储备项目优选精建，形成“开发更加有序、建设更加高效、运营更加稳健”的可持续发展新局面，有效保障公司“十四五”高质量收官，为“十五五”高质量发展奠定坚实基础。持续加强科技创新和产业创新融合发展，加速科技成果转化与应用推广，推动智慧生产管理体系变革重塑。积极践行央企社会责任，投身乡村振兴、戈壁生态修复等，实现经济效益、环境效益与社会效益的和谐统一。

经过五年的华丽蜕变，华电新能终乘着改革的东风正式扬帆 A 股主板，为投资者提供了兼具成长性和稳定性的优质标的，这不仅是企业自身发展的里程碑，更是壮大主板核心资产、优化上市公司结构、提升资本市场服务实体经济效能的生动诠释。这艘承载着改革基因、资本信任与国家使命的千亿旗舰，正以更高的标准重新定义新能源央企的资本市场价值和绿色转型动能。（来源：中国华电）

企业——【国家能源集团在鲁首家虚拟电厂正式上线运行】

7 月 11 日，山东电力交易中心发布 2025 年第五批虚拟电厂主体注册公示结果，国能（山东）综合能源服务有限公司虚拟电厂注册生效，标志着集团在鲁首家虚拟电厂建设完成并正式投运。

作为山东公司能源转型的重要实践，该项目构建了 519.06 兆瓦的负荷资源池，最大可调节能力达 41.154 兆瓦，调节能力居山东省同类型机组前列。该项目通过互联网终端与 5G 切片技术实现负荷数据即时接入、集中管控，并通过新型电力负荷管理系统和电力调度自动化系统与国网调度实时互联，形成“源网荷储”协同的智慧管理运营体系；

虚拟电厂以#2F 机组的形式整合多家工商业负荷，并预留未来分布式光伏、楼宇空调等多元资源的接口和功能模块，通过智慧平台实现负荷监控、现货价格预测与优化调度，在降低用户电费的同时，优化了电力资源配置的战略部署，提高了山东公司在综合能源领域的结构性收入，并助力电网削峰填谷与新能源消纳，实现多家企业互惠共赢。

虚拟电厂投运后，融入一体化运营协同管理体系，深化“政策引导+企业运营+用户落实”生态建设，为山东公司参与构建安全低碳的新型电力系统提供关键支撑。（来源：国家能源集团）

『会员风采』

【中国能建建筑集团全面开展“夏送清凉”活动】

连日来，各地陆续进入夏季高温季节，中国能建建筑集团落实“健康能建”要求，做好高温作业劳动保护、做实“七大关切”，全面开展“夏送清凉”活动，用实际行动践行人文关怀，让一线建设者感受清凉，筑牢安全生产防线。

“夏送清凉”进一线

公司党委书记、董事长董俊顺赴保良北一期、二期项目开展送清凉慰问。董俊顺详细询问了现场作业人员的工作强度和后勤保障情况，并为一线建设者送上防暑降温物品，叮嘱项目部要落实好防暑降温措施，确保安全生产。

公司党委委员、副总经理、工会主席李国兵到洛河百万项目开展“送清凉”活动，慰问一线职工，为高温下坚守岗位的职工和工友送去清凉物资，叮嘱大家做好自我保护，安全度夏。

各基层单位开展集中“夏送清凉”活动，为奋战一线的作业工人送去了大量的盐汽水、凉茶、矿泉水等解渴降温的饮品和人丹、十滴水、藿香正气水、风油精等防暑药品，保障施工人员的身心健康和生

命安全。

各基层单位为切实做好一线防暑降温工作，在现场轻松驿站配备清凉饮品和应急防暑药品，保障作业人员能够及时得到清凉补充。

此外，项目部还组织志愿服务队，每日深入施工作业面，开展送清凉慰问，为一线职工送去绿豆汤等清凉饮品，得到一线职工的一致好评。

应急演练筑防线

为更好落实防暑降温主体责任，确保中暑突发情况时能够迅速、有效地得到救援，各基层单位开展高温中暑应急演练，筑牢安全生产防线。同时，各项目部在现场设置急救点，配置防中暑药箱，确保突发事件能够及时救治。

调时测压宣防暑

根据当地气温变化，各基层单位强化高温预警，加强作业管理，及时调整作业时间并下发通知，严格执行“干两头、歇中间”的避高温措施，确保防暑与生产“两不误”。

为保障一线作业人员身体健康，各基层单位加强对一线人员的身体健康跟踪管理。定时对一线人员进行血压等基础疾病的测量并建立人员台账重点跟踪。对血压较高或有并发症的职工，及时告知注意事项，提醒及时用药，切实保障一线作业人员身体健康，体现人文关怀。

各基层单位充分利用站班会时段，对一线员工开展职业健康知识宣传教育，普及防暑降温相关知识，帮助其了解高温危害、掌握防护措施和应急方法，提高自我防护意识和能力。

监督检查保落实

公司践行“五同三有”理念，公司工会和行政事务中心成立联合专项检查组，制定专项检查计划，连续3周下沉一线开展防暑降温暨

分包商生活区一体化管理检查，确保防暑降温真正落实到基层、落实到每一位员工。

为认真落实项目职工小家管理办法的规定，项目部定期对员工生活区进行安全、卫生监督检查和空调等降温设备维护，为员工在高温天气提供舒适的休息环境。

一份清凉，一份守护。一份叮嘱，一份平安。公司将持续关注基层防暑降温落实情况，用行动传递温暖，用责任筑牢防线，与一线建设者同心同向，直面“烤”验。（来源：中能建建筑集团）

【中国能建安徽电建二公司成功发行绿色应收账款资产支持专项计划】

2025年7月15日，中国能建安徽电建二公司在上海证券交易所成功发行4.97亿元绿色应收账款资产支持专项计划（ABS），产品期限3年，票面利率2.12%，全场认购倍数达2.38倍，成功完成能建集团首单绿色应收账款资产支持专项计划（ABS）发行。

为大力践行《若干意见》、“1466”和“四新”能建战略，贯彻落实集团公司工作会和财务金融工作会会议精神要求，坚持稳中求进工作总基调，聚焦高质量发展主题，全力以赴推动公司在高质量发展新征程上实现更大发展、取得新的更大成绩，公司财务产权部与能建保理协同联动，共同开展应收账款资产证券化业务。安徽电建二公司作为原始权益人，能建保理为代理人，联合中银证券、中诚信评级、北京大成律所、中审众环会计师事务所等中介机构，引入外部担保机构中证融担提供增信支持，经公司内外的共同努力，共同促成公司首单ABS发行圆满落地。

此次ABS的成功发行拓宽了公司融资渠道，开创了公司盘活存量资产的新模式，优化了财务资源配置和资产运营效率，标志着公司在资本运作能力上的新突破，助力公司“一利五率，一增一稳四提升”，

为公司高质量发展提供稳定的资金保障。资产证券化是公司深化产融结合、强化金融赋能的重要举措，也充分体现了资本市场对公司优质资产及中国能建品牌的高度认可。（来源：中国能建安徽电建二公司）

【华电芜湖：公司开展“学事故 查隐患”实景练兵活动】

为深入贯彻上级公司安全生产大整治工作部署，深刻汲取行业相关事故教训，切实提升全员安全风险辨识与防控能力，7月11日，公司在码头2号皮带头部开展“学事故 查隐患”实景比武活动。维护部燃料检修、运行部输煤运行及相关长协外委单位全员参与，以实战练兵筑牢输煤采样系统安全防线。

聚焦痛点 以案为鉴敲警钟

行业相关机械伤害事故暴露的作业风险，为输煤采样系统安全管理频繁敲响警钟。此次活动旨在通过“零距离”剖析典型事故根源，引导员工将“安全第一”理念内化于心、外化于行，彻底扭转麻痹思想和侥幸心理，确保同类悲剧绝不重演。

实景设考 火眼金睛查隐患

活动现场化身“考场”，设置典型隐患点，为参训人员预先放置电焊机、气割设备、安全帽、安全带、磨光机等工器具，并精心准备纸质工作票及现场设备设施。

参赛人员以两人一组为单位，严格遵循“手指口述”规范，在不触碰、不操作设备的前提下，以查找隐患的数量与质量为关键指标，对工器具状态、工作票合规性及现场设备安全性展开地毯式排查。

专业赋能 全员参与固根基

本次活动覆盖范围广、针对性强，燃料班全员投入，电气一、二班技术骨干支援，燃料运行当班人员及相关外委单位员工悉数参与。由运行部、维护部、安环部安全专工组成的权威裁判组，确保比武过

程公平公正，并为后续隐患整改提供精准指导。

所有人员规范着装，行动统一，展现了高度的组织纪律性。

本次活动是公司安全生产大排查大整治专项活动之一，公司将持续创新安全教育形式，以更严要求、更实举措压实全员安全责任，让隐患无处遁形，为机组稳定运行和人员生命安全构筑坚不可摧的屏障。

（来源：安徽华电芜湖发电有限公司）

【增强消防意识 筑牢安全防线——安徽宏源铁塔组织开展消防安全知识培训】

为进一步提升企业消防治理能力，切实增强企业员工消防安全隐患排查整治力度，防范火灾防控和应对能力，有效预防和减少火灾事故的发生。7月14日，安徽宏源铁塔组织开展消防安全知识教育培训，邀请合肥市政安防火中心专家授课指导，敲响员工消防安全警钟，提升消防能力，营造共筑安全环境的浓厚氛围。

培训会上，通过播放触目惊心的火灾案例视频，深入剖析了火灾发生的原因、造成的严重后果以及火灾预防的重要性，详细地向大家讲述火灾防控措施、如何防范电气和燃气火灾发生、火灾发生时的应急处置程序、初期火情处置、消防器材如何正确使用及逃生自救等消防应急知识，让大家深刻认识到消防安全的紧迫性和必要性，并围绕“查什么、怎么查、如何改”三大核心问题进行讲解，为参训人员日常消防检查提供有针对性的帮扶指导，重点强调了预防火灾的重要性，将“防患于未然胜于救灾”的理念内化于心、外化于行。

通过此次培训，强化了企业员工对消防工作的认识和理解，提升了消防业务能力与水平。下一步，安徽宏源铁塔将持续开展消防安全知识培训，进一步延伸消防宣传和隐患排查的触角，激活生产一线网格力量在消防工作中的积极作用，做到消防安全工作横向拓展、纵向

深入，不留盲区、不留死角，切实筑牢消防安全“防火墙”。（来源：安徽宏源铁塔有限公司）

『协会资讯』

【协会举办虚拟电厂建设、运营和电力交易专题培训班】

7月9日至11日，安徽省电力协会（下称“协会”）售电与综合能源分会联合安徽省电力科学技术协会成功举办虚拟电厂建设、运营和电力交易专题培训班。本次培训班吸引了来自全省各地电力行业单位近100名专业人员参加，得到了行业内的广泛关注和积极参与。

本次培训班邀请了省内行业资深从业者进行授课，课程紧密围绕虚拟电厂建设、运行和电力交易的核心环节。培训内容涵盖虚拟电厂的政策解读与发展趋势、技术原理与标准体系建设、电力市场交易机制与实践、项目建设案例分析等多个方面，既有理论深度，又注重实践应用，为学员们提供了全面、系统的知识体系。

在培训过程中，学员们表现出了极高的学习热情和积极性。课堂上，大家认真听讲、积极提问，与授课专家进行了深入的互动交流；课间，学员们也抓住机会相互交流工作中的问题和经验，形成了良好的学习氛围。培训结束后，学员们纷纷表示，本次培训班内容丰富、实用性强，不仅能拓宽专业视野、提升专业技能，还为今后的工作开展搭建了良好的交流合作平台。

未来，协会将持续关注虚拟电厂等新兴领域的发展动态，根据行业需求，组织开展更多形式多样、内容丰富的培训活动，为行业培养更多高素质的专业人才，推动安徽省虚拟电厂产业不断创新发展，为构建清洁低碳、安全高效的能源体系做出积极贡献。

【协会成功举办2025年第一期阀门维修专项技能提升培训】

为进一步提升电力行业从业人员阀门维修专业技能，强化安全生

产保障能力，2025年7月7日至11日，安徽省电力协会（下称“协会”）组织开展了为期5天的阀门维修专项技能提升培训。本次培训吸引了来自省内电力系统及相关企业的技术骨干参加，通过理论授课、实操演练、现场参观及综合考核等多种形式，全面提升学员的专业素养与实践能力。

培训课程紧扣行业需求，内容涵盖阀门分类及命名规则、阀门检修规范、阀门内、外漏原因分析等核心理论知识，并结合实际案例进行深入讲解。同时，学员在专业指导下，对截止阀、球阀等常见阀门进行试压操作，掌握阀门内外漏的检测、分析与处理技术，真正做到学以致用。

培训期间，学员们走进安徽大众阀门集团有限公司生产一线，实地观摩阀门制造与维修流程，深入了解先进工艺与技术标准。企业技术专家现场答疑，分享实战经验，帮助学员拓宽视野、提升解决问题的能力。

为检验学习成果，培训结束后开展了综合考核，通过实际动手操作的方式，确保每位学员扎实掌握技能要点。考核合格者将获得由安徽省电力协会和合肥通用职业技术学院联合颁发的培训证书，为职业发展增添有力资质。

本次培训是协会落实技能人才培养计划的重要举措，旨在为行业输送更多高素质、高技能的专业人才。参训学员纷纷表示，培训内容实用性强，对提升个人技术水平和企业运维效率具有显著帮助。

未来，协会将持续聚焦行业需求，开展更多针对性、实效性的技能培训，为全省电力行业高质量发展提供坚实的人才支撑！

【关于安徽省电力协会 2025 年第七批职业技能等级认定合格人员公示】

安徽省电力协会 2025 年第七批电力电缆安装运维工职业技能等级认定工作已结束，现将合格人员名单予以公示（见附件）。

公示时间：自 2025 年 7 月 17 日起至 2025 年 7 月 23 日止。

公示期间，如对公示内容有异议，可通过电话形式向安徽省电力协会反映，过期不予受理。

评价机构：安徽省电力协会

监督电话：0551-65300198

公示名单详见协会官网 <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 7 月 18 日
