



皖电快讯（周报）

2025 年 9 月 5 日（总第一百四十五期）

协会秘书处编辑

2025 年 9 月 5 日

本期目录

『政策传递』

- ◆光伏——【工信部：依法治理光伏等产品低价竞争】.....1
- ◆储能电站——【国家能源局发布《新型储能电站建设工程质量监督检查大纲（征求意见稿）》】.....2
- ◆能源——【国家能源局征求《能源行业公共信用信息管理办法（征求意见稿）》意见】.....2
- ◆电价改革——【安徽“136 号文”征求意见：机制电价 0.3844 元/度，增量比例 85%】.....3

『行业聚焦』

- ◆天然气——【俄气与中石油签署增加经“西伯利亚力量”管道供气量协议】.....4
- ◆电力装备——【中国电气装备成功研制国内首台合成酯油并联电抗器，实现国产化重大突破！】.....5
- ◆企业——【中国华电打造绿氢全产业链建设标杆企业】.....7
- ◆企业——【中国华能打造国内首个单机 70 万千瓦全站控制系统国产化电站】.....8

『会员风采』

- ◆【中国能建安徽电建二公司：汴水之畔，绿“储”新天】.....9

◆【皖能集团所属各单位积极组织观看纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年阅兵式直播】..... 13

◆【大唐安徽公司深入开展安全生产“雷霆行动”】..... 14

◆【锚定能源保供初心！安徽宏源铁塔 2025 年“质量月”活动正式拉开帷幕】..... 16

『协会资讯』

◆【关于《预制舱式电化学储能应急电源系统技术规范》团体标准征集意见的公告】..... 18

◆【关于举办 2025 年安徽省储能电站运维管理员职业技能竞赛的通知】..... 18

◆【转发安徽省能源化学地质工会《关于举办 2025 年安徽省电力二次系统专业职业技能竞赛的通知》】..... 18

『政策传递』

光伏——【工信部：依法治理光伏等产品低价竞争】

9月4日，工业和信息化部、市场监督管理总局联合印发《电子信息制造业2025—2026年稳增长行动方案》。

《方案》指出，2025-2026年，主要预期目标是：规模以上计算机、通信和其他电子设备制造业增加值平均增速在7%左右，加上锂电池、光伏及元器件制造等相关领域后电子信息制造业年均营收增速达到5%以上。到2026年，预期实现营收规模和出口比例在41个工业大类中保持首位，5个省份的电子信息制造业营收过万亿，服务器产业规模超过4000亿元，75英寸及以上彩色电视机国内市场渗透率超过40%，个人计算机、手机向智能化、高端化迈进。

《方案》提到，优化产业布局，改善产业结构。围绕国家区域战略布局和重点产业集聚区，因地制宜推动差异化、特色化有序发展，科学优化产业空间布局，打造一批国际领先的电子信息产业基地、中小企业特色产业集群，推动电子信息领域国家先进制造业集群加快向世界级迈进。落实《关于促进制造业有序转移的指导意见》，发挥产业转移发展对接活动引导作用，完善产业在国内梯度有序转移的协作机制。在破除“内卷式”竞争中实现光伏等领域高质量发展，依法治理光伏等产品低价竞争。引导地方有序布局光伏、锂电池产业，指导地方梳理产能情况。实施光伏组件、锂电池产品质量管理，深入落实《光伏制造行业规范条件》等文件，强化与投资、金融、安全等政策联动，推动行业技术进步。加快研究以强制性国家标准为基础的储能电池产品安全推荐目录。支持协会商会建立行业自律机制，加强重点行业监测预警和风险提示，有序调整产业规模。（来源：工信部）

储能电站——【国家能源局发布《新型储能电站建设工程质量监督检查大纲（征求意见稿）》】

9月2日，国家能源局发布《新型储能电站建设工程质量监督检查大纲（征求意见稿）》，《大纲》适用于电力行业（电源侧和电网侧）功率100兆瓦及以上电化学储能、压缩空气储能电站建设工程，其他规模以及其他类型新型储能电站建设工程可参照执行。

《大纲》主要包括通用部分监督检查和专用部分监督检查。

通用部分监督检查包括首次、地基处理、主厂房（变电站）主要设备安装前、厂用电（变电站）受电前、建筑工程交付使用前等不具有明显技术路线特征的通用性监督检查，并按照建设时序设置检查阶段。

专用部分监督检查根据工程类型分为电化学储能电站工程监督检查和压缩空气储能电站工程监督检查。专用部分监督检查设置必检节点，同时针对达到一定条件的相关工程的关键施工环节增设专项监督检查节点。

电化学储能电站工程监督检查，设置电化学储能单元启动前1个必检节点，同时针对功率大于400兆瓦的电化学储能电站，增设电化学储能单元电池预制舱吊装前1个专项监督检查节点。（来源：国家能源局）

能源——【国家能源局征求《能源行业公共信用信息管理办法（征求意见稿）》意见】

9月2日，国家能源局综合司发布关于公开征求《能源行业公共信用信息管理办法（征求意见稿）》意见的通知。文件明确，对守信主体可以采取以下激励措施：

（一）国家能源局及派出机构在开展行政审批、准入注册、资质

许可、项目核准、财政资金支持、示范创建、评先评优等工作中，对守信主体可采取告知承诺、绿色通道等优惠便利措施，作为重点支持服务对象。

（二）能源行业经营主体在供应商遴选、合作方签约、市场化交易等工作中，同等条件下对守信主体可采取优先签约、提供增值服务等便利优惠。

（三）相关行业协会商会可将守信主体作为诚信典型和优先推荐对象，加大宣传支持力度。

（四）依法依规实施的其他激励性措施。（来源：国家能源局）
电价改革——【安徽“136号文”征求意见：机制电价0.3844元/度，增量比例85%】

8月29日，安徽省发改委发布《安徽省深化新能源上网电价市场化改革促进新能源高质量发展实施方案（征求意见稿）》。

文件提出，推动新能源上网电价全面由市场形成。

推动全电量参与市场交易。新能源项目（风电、光伏发电，下同）上网电量全部进入电力市场，上网电价通过市场交易形成。根据市场建设情况，适时推动生物质能等各类电源参与市场交易。新能源参与市场后因报价等因素未上网电量，不纳入新能源利用率统计与考核。

参与市场交易方式。具备上网电力预测条件、能执行电力调度机构功率控制指令的新能源项目及虚拟电厂（能源聚合类）可以“报量报价”参与现货市场。同时，所有新能源项目及虚拟电厂（能源聚合类）也可以“不报量不报价”方式，作为价格接受者参与现货市场。

参与跨省跨区交易的新能源电量，上网电价和交易机制按跨省跨区送电相关政策执行。享有财政补贴的新能源项目，全生命周期合理利用小时数内的补贴标准按原有规定执行。

结算机制。新能源参与电力市场交易后，在市场外建立差价结算机制。对纳入机制的电量，市场交易均价低于或高于机制电价的部分，由电网企业按规定开展差价结算，结算费用纳入系统运行费用由全体工商业用户分摊或分享。现货连续运行期间，市场交易均价为同类型项目所有节点实时市场分时月度加权交易均价；现货未连续运行期间，原则上按同类型项目活跃周期中长期交易加权平均价格确定。（来源：安徽省发改委）

『行业聚焦』

天然气——【俄气与中石油签署增加经“西伯利亚力量”管道供气量协议】

俄罗斯天然气工业集团总裁米勒表示，该公司与中国石油天然气集团有限公司（CNPC）签署将经“西伯利亚力量”管道对华年供气规模从 380 万立方米增至 440 万立方米的协议。

米勒说：“根据俄罗斯、中国和蒙古国三国领导人发表的公开声明，9 月 2 日签署了具有法律约束力的关于修建‘西伯利亚力量-2 号’天然气管道和过境蒙古国的‘东方联盟’天然气管道的备忘录。”

他对记者称：“在俄罗斯总统普京访华期间，俄罗斯天然气工业集团与中国石油天然气集团有限公司签署了商业协议，其中包括将经‘西伯利亚力量’管道对华年供气规模从 380 万立方米增至 440 万立方米。”

米勒称：“在此次访问框架内，俄罗斯天然气工业股份公司与中国石油天然气集团公司签署了商业协议，其中包括…… 将沿远东线项目天然气供应量从 100 亿立方米增加 20 亿，增至 120 亿立方米。”

“西伯利亚力量-2 号”天然气管道是自俄罗斯西西伯利亚气田经蒙古向中国每年供应 500 亿立方米天然气的项目。这一项目的供气主

要条件协议于 2015 年在中国签署。此前，俄罗斯副总理诺瓦克表示，鉴于中国预计在 2050 年前对天然气的需求将持续增长，“西伯利亚力量-2”项目因此仍然具有现实意义。诺瓦克指出，关于项目本身更详细的信息属于商业谈判的内容。（来源：中国电力报）

电力装备——【中国电气装备成功研制国内首台合成酯油并联电抗器，实现国产化重大突破！】

近日，中国电气装备所属中国西电西电西变成功研制国内首台 132 千伏合成酯油并联电抗器，标志着我国在环保型高压输变电电抗器设备关键技术领域取得重大突破，为进一步实现电力装备绿色化、低碳化发展拓展了新的技术路径。

该电抗器将应用于香港中华电力，提升电网可靠性与环保性能，有效满足香港高密度负荷区域的供电需求。依托合成酯绝缘油天然可降解和高燃点的双重优势，能显著降低火灾风险及环境影响，对支持能源转型具有重大战略意义。

奋斗创新 突破环保电抗器技术瓶颈

长期以来，在环保型高压输变电电抗器领域，我国在合成酯绝缘油应用于并联电抗器方面相关核心技术与工艺亟待突破。此次西电西变研制的国内首台 132 千伏合成酯绝缘油并联电抗器，实现了该等级环保型电抗器的国产化研制。

在研发过程中，技术团队通过深入研究合成酯油的物理特性及其与电抗器内部绝缘介质的兼容性问题，攻克了多项关键技术难题。团队针对电抗器主、纵绝缘结构以及外部结构布置进行针对性优化，依托电磁场、温度场仿真分析，结合振动、噪声等系统化的量化计算，运用多物理场仿真技术，成功解决了合成酯油电抗器在性能提升与环保效益兼顾上的核心问题。产品具备损耗低、温升高、噪声低的显著

特点，综合性能达到国内领先水平，能够满足香港地区高密度负荷区域等复杂运行场景下的供电需求，为我国环保电力设备的发展提供了坚实技术支撑。

安全环保 实现绿色设备自主可控

该合成酯油电抗器项目在技术创新与安全环保方面具有显著优势，通过采用新型节能环保技术与传统技术深度融合的方式，建立科学的设计与仿真体系，优化了电抗器内部电场和温度场分布，确保了设备运行的稳定性和可靠性。

在安全环保方面，设备采用可自然降解、高燃点的合成酯绝缘油替代传统矿物油，从源头提升了防火安全性与环境兼容性，显著降低火灾风险与环境影响。同时，考虑到不同应用场景的需求，针对香港地区为例，其电网运行环境对设备的可靠性和环保性提出了更高标准。该产品不仅完全适应这些严苛要求，更实现了环保型高压输变电电抗器关键技术的自主可控，成功打破了对传统矿物油电抗器技术的单一依赖，为我国电力设备的绿色升级开辟了新路径。

转化应用 助力“双碳”与区域发展

该产品将率先应用于香港中华电力输变电网络升级，显著提升当地电网运行可靠性和环保性能，有效满足香港高密度负荷区域的供电需求，为提升城市电网安全运行水平、推动粤港澳大湾区能源设施绿色转型提供了技术支撑。同时，产品技术成果具有广泛推广价值，将加速合成酯绝缘油技术在更高电压等级设备中的应用，为我国新疆、青海等地区风光储一体化项目电力外送等能源工程提供潜在的环保设备解决方案，赋能我国电力行业高质量绿色发展。

中国电气装备始终坚持创新驱动发展，秉持“大国重器”的使命担当，将突破关键核心技术作为首要任务，持续提升我国在高端装备

制造领域的自主创新能力，深化绿色环保电力设备关键技术研究，为我国电力装备的绿色低碳转型贡献更多力量。（来源：中国电力报）

企业——【中国华电打造绿氢全产业链建设标杆企业】

在国家“双碳”目标深入推进的浪潮中，中国华电所属内蒙古华电氢能科技有限公司（以下简称“氢能公司”）敢为人先、干字当头，在氢能产业赛道上争当“领跑者”，跑出“加速度”，以汗水和成绩书写战略性新兴产业发展领域的“华电答卷”。

产业布局启航，绿氢生产存储取得成效。“当监测屏显示纯度稳定在 99.999%时，整个控制室都沸腾了！”氢能公司技术人员沈向琼激动地说。2023 年 12 月，氢能公司率先产出纯度达 99.999%的绿氢，实现 100%绿电制绿氢，年制绿氢规模达 7800 吨。作为内蒙古自治区首批批复、首个投产的新能源制氢示范项目，拉开了自治区氢能产业布局大幕。该项目包括 12 万千瓦风电、8 万千瓦光伏及 2 万千瓦时储能资源。在氢储环节，氢能公司以 14.4 万方储氢球罐筑牢氢能存储根基。

创新成果运用，绿色发展效能稳步释放。产业发展的背后是技术创新支撑。2024 年 11 月 26 日，工业天然气掺烧绿氢示范项目点火成功，创下“三个国内之最”——最早实现工业应用、最高掺烧比例、最大年度掺烧规模，该技术可有效降低二氧化碳和氮氧化物排放量，相关成果入选“十四五”能源创新案例，并被写入《中国氢能发展报告 2025》。6 月 24 日，氢能公司与内蒙古丰洲材料有限公司联合推进的工业天然气掺烧绿氢项目的正式投运标志着又一个可复制、可推广工业天然气掺烧绿氢项目成功运行。7 月 18 日，氢能公司与包头威丰新材料有限公司共同推进的工业天然气掺烧绿氢项目也正式投入运营。

牵头成立联盟，构建绿氢消纳运输体系。2025 年 8 月 14 日，在

氢能产业发展大会暨内蒙古自治区第四届氢能产业发展推进会上，氢能公司展示了自治区首个投产的“风、光、氢、储、车”全产业链新能源制氢示范项目进展情况及取得的成绩，牵头组建的绿氢自循环合作消纳联盟开始运行。联盟中，氢能公司与包头燃气合作，依托现有管道网络为工业园区提供掺氢混合气；联合内蒙古中浩燃气开发高比例掺氢技术，缓解工业天然气紧缺难题，为化石能源向氢能过渡提供“华电方案”。

“加氢 40 分钟就能续航 400 公里，每公里成本比柴油车低多了。”加氢站刘强指着一辆氢能重卡说。用氢场景的多点开花充分彰显着氢能产业的活力，从与内蒙古金鄂博氟化工合作的天然气掺烧项目，到为北奔氢能重卡量身打造的 5 条煤炭运输线路，再到即将开展的固阳东方希望煅烧领域掺氢应用，氢能公司已构建起覆盖工业、交通等领域的多元化用氢格局。全长 190 公里的达茂旗至包头市区输氢管道已获核准，该项目属于内蒙古自治区“一干双环四出口”绿氢输送管网支线项目，也是自治区电力企业中第一个建设的长距离输氢管道项目，建成后年输氢量可达 20 余万吨，将实现高纯度氢气长距离、低成本运输的历史跨越。

展望未来，氢能公司将加快推进氢能矿卡试点及市内输氢管道建设，持续织密氢能网络，以央企担当推动氢能产业从“示范”走向“规模”，为集团公司战略性新兴产业高质量发展贡献源源不断的绿色动能。（来源：中国华电）

企业——【中国华能打造国内首个单机 70 万千瓦全站控制系统国产化电站】

8 月 31 日，华能小湾水电站顺利完成全国产中压气系统改造任务，补齐了全站控制系统国产化的最后一块“拼图”，成为我国首个单机

容量 70 万千瓦全站控制系统国产化电站。

“十四五”期间，中国华能认真贯彻党中央、国务院对科技创新作出的一系列重要战略部署，落实国务院国资委要求，围绕服务构建新型能源体系和新型电力系统，持续提升核心自主创新能力。

为解决我国大型水电站控制系统“卡脖子”难题，中国华能以小湾、糯扎渡为示范应用电站，全力推进控制系统国产化的研制和改造工作。目前，小湾水电站在继全国首台水电计算机监控系统，全国首台励磁、调速器、继电保护等重大关键控制系统国产化集成应用后，实现了全站控制系统国产化。

在国产化控制系统领域，中国华能实现了重大技术创新 59 项，其中 20 项关键技术填补了国内空白，有效提升了水电领域核心控制系统本质安全水平，为我国水电站核心技术领域突破“卡脖子”难题提供了创新示范样板，对推动行业技术进步、保障国家能源安全具有重要意义。（来源：中国电力报）

『会员风采』

【中国能建安徽电建二公司：汴水之畔，绿“储”新天】

当时光走进 2025 年的春天，随着占地面积达数千平米的一座生态绿岛——换热岛，在汴水之畔，悄然崛起，3 月 15 日，中央电视台“新闻联播”向世界宣告，我国最大“火电熔盐储热”项目——国家能源集团安徽公司宿州电厂熔盐储热煤电灵活性技术研究应用项目主体建设全面完工。

3 月，DCS 系统带电完成。

5 月，高温罐电机试转，首台熔盐泵带载试运。

2025 年 8 月 30 日，公司承建的全国最大“火电+熔盐”储能项目顺利实现移交投产。

沉沉夏夜，暴风雨中的呼喊

宿州电厂熔盐储热项目，由一座换热岛和两座熔盐罐（高温、低温）组成，安徽电建二公司负责项目核心设施换热岛的施工。换热岛基础承台底标高为-4.7米，属于典型的深基坑施工，却有着难以想象的困难。

宿州电厂前期为宿东电厂、宿州汇源电厂，坐落在繁华的北关老城区，是承载宿州城市记忆的地标性建筑，有着67年的悠久历史，我国自行研制的第一台1.2万千瓦时双水内冷火力发电机组就安装在这里。一甲子风云，如今依然为城市经济发展贡献着光与热的两台350MW热电联产机组，也早早投产于2012年。

时光更迭，多次的原址重建，老厂区综合管道支架距离换热岛基坑北侧仅有5米。一边是近在咫尺，运行中的电厂，一边是地下新旧杂陈，盘根错节的管路、管线，开挖中稍有不慎，就会酿成重大损失。位于基坑西侧、南侧的两个体型庞大的熔盐储罐，设计修改后，罐底标高各自垂直下移1米，形成了一个天然的落差台阶，让零米下4.1米的深基坑，俨然成为了方圆数公里范围内的巨型“蓄水池”。

一次次的走进电厂资料室查阅档案，会同业主等相关部门，从运行到维护，彻底摸清地下设施的分布与走向，绘制图册。采取将原土面整体降低1.5米后，再进行钢板桩施工，降低挖方深度，同时，科学筹划，强化井点降水布置，让“蓄水池”始终保持干干、净净，一系列的措施确保了开挖有序推进，得到了来自业主、总包单位的一致赞誉。

2024年7月初，深基坑开挖顺利完成，进入承台施工准备。7月15日深夜，宿州突降暴雨。全市54个站点雨量超过250毫米，最大雨量457毫米，最大雨强65.8毫米/小时。新汴河出现流域性洪水。

夜色沉沉，暴雨如注，项目部租住的宿舍楼上，一声声呐喊撕破了雨幕。所有人快去现场，深基坑漫水了——短短几个小时，深达4米的基坑已全部灌满，雨点还在急骤地敲打水面，泛起团团冷冷的白光。刚刚完工的基坑，如果长期浸泡，后果不堪设想。

倾盆大雨之中，一道道身影飞奔而来，随着一声声号令，抽水设备迅速铺架，以最快的速度开始运转。机声轰响，照明敷设、挡土墙检查、钢板桩检查，次第铺开，如同一次完美的预案演练。到上午时分，深基坑基本恢复了原貌。一身疲惫的项目部工程部主任吕焘终于有空回拨了物业的电话，对方告诉他，由于车库进水，又没有及时赶来转移，你们的几台私家车已在水中泡了一夜。他也只是简单的“哦”了一声。

几十年不遇的大雨一连下了五天，宿州7座水库溢洪。项目部员工全体上阵，24小时坚守，深基坑最终安然无恙。2024年7月25日，换热岛基础承台及筏板混凝土浇筑工作，为项目建设落地按下了“快进键”。

青春回响，“光与热”的呼唤

从上世纪60年代的宿东电厂12MW机组，到2004年宿州汇源电厂135MW机组建设，到2012年宿州“上大压小”2×350WM热电工程高效投产，一代代安徽电建二公司人用智慧和汗水，播撒在这片炽热的土地上。

宿州电厂地处城市主城区，是典型的城市热电厂，两台装机350MW的火电机组肩负着城市供电和供热的双重任务。随着双碳目标的持续推进，调峰发电已日趋常态化，发电与供热原有的“双赢”局面，因机组频繁启停，而变得矛盾重重。让长期以来背负沉沉的老电厂，更加举步维艰。

熔盐储热是一种新型储能方式，具有转化效率高、能量密度大、运营成本低等优势。相当于为发电机组加装一个“充电宝”，通过两座 190-390℃盐储罐，提前向熔盐中储存热量，能够在供热能力不足时及时释放，有效解除供热对机组的束缚，最终实现电力和热力 24 小时稳定不间断供应。

该项目为我国自主研发，拥有世界最大 GWh 级高效热电解耦熔盐储热系统成套设备；首次攻克煤电-熔盐系统储、放热协同调节策略难题；弥补国内煤电供热机组助推新能源发电领域的短板，填补了国内三元熔盐研究应用方面的多项空白。

重回老战场，再迎新挑战。

如同健康的人体血液循环需要低盐饮食。庞大而复杂的熔盐储能系统对管道支架安装质量，管壁均匀光滑、管腔通畅，管道焊口、阀门无阻塞、泄漏，提出了更加严格的要求。与火电厂蒸汽管道不同，持续流动的，液态的熔盐，一旦受到尘渣杂物或空气阻力影响，形成固结，好似人体中形成“血栓”、“梗塞”，在 390℃高温冲击下，后果不堪设想。

熔盐储能与煤电机组的耦合，没有现成的样板，我们就要做最好的样板。要下大功夫钻透图纸，吃透工艺，掌握新技术，所有工序务必万无一失。安装工作伊始，项目部便提出了明确要求。

被项目上誉为“学习型劳模”的赵东，是项目锅炉专工。十年电厂检修运维工作经验，培养了小伙子迎难而上的“冲劲”，锲而不舍的“钻劲”。春节到国庆，所有的法定节假日，都成了他的学习日。平日里，从安装到调式，他把吃饭睡觉之外所有的时间都泡在了现场。有问题问赵东，他懂的。成了同事们之间的美谈。

95 后技术员刘杨，在师傅因工作调离宿州项目后，义无反顾，独

自担当起热控专业的后续安装技术负责，在单体调试和分系统调试中大展身手，以一双善调“疑难杂症”的双手，赢得了上上下下的信任，快速成长为一名独当一面的热控专工。

在全国首个的熔盐储平台上，快速成长，让青春绽放出更大的光与热，成为了项目团队的共识。

2025年7月17日，熔盐储能项目首次实现对外供热。

7月30日至8月2日，连续三天主再热蒸汽管道吹扫，打靶质量优良。

8月30日，熔盐储热项目正式移交投产。

熔盐储能项目的投产，让宿州电厂机组在满负荷运行时，可连续供热4小时；在30%额定负荷下，可连续供热5小时。对外供热能力达410吨/小时，较原来供热能力提高了260吨/小时。每年可提升新能源消纳能力约1.28亿度，折算每年减少3.2万吨标煤使用量、减少碳排放约8.5万吨，并可增加供热能力220万吨/年。

汴水之畔，老厂展新颜；熔智融创，绿储焕新天。（来源：中国能建安徽电建二公司）

【皖能集团所属各单位积极组织观看纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年阅兵式直播】

9月3日上午，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会在北京隆重举行。为铭记抗战历史，缅怀革命先烈，凝聚奋进力量，省能源集团所属各单位积极组织党员干部职工集中观看大会直播。大家认真聆听习近平总书记发表的重要讲话，深刻领会讲话中承载的使命担当与精神力量，共同回顾波澜壮阔、气壮山河的抗战历程，深切感悟中国人民在抗日战争进程中孕育出的伟大抗战精神，更加坚定了在党的领导下奋进新征程、建功新时代的信念。当直播画

面中徒步方队、战旗方队、装备方队、空中梯队迎面而来时，大家如同身临现场，感受着祖国奏响的时代强音，心中满是身为中华儿女的自豪与荣光。广大职工纷纷表示，将坚决听党话、跟党走，奋力担当能源保供责任，守护江淮两岸万家灯火，为集团公司践行省委、省政府赋予的“省级队、主力军、主平台”功能定位、为实现集团公司“十五五”末的“211”目标、为建设现代化美好安徽，而踔厉奋发、不懈奋斗。（来源：皖能集团）

【大唐安徽公司深入开展安全生产“雷霆行动”】

安全生产“雷霆行动”启动以来，大唐安徽公司迅速行动，聚焦短板和薄弱环节，以“雷霆”之势对安全隐患大起底、大排查、大整治，强化安全管理，夯实安全责任，为企业高质量发展，筑牢坚实安全保障。

淮北公司

淮北公司第一时间组织开展安全生产“雷霆行动”，成立以“一把手”为领导的专项小组，将秋检和“治本攻坚三年行动”与“雷霆”行动专项检查项目、内容紧密结合，坚持横向到边、纵向到底原则，全面厘清责任主体，明确责任人。

在专项行动中，该公司念好“快、实、全、硬、严、识”六字诀，明确排查整治重点目标、细化排查整治内容，严抓对标对表落实，全方位建立“排查-监督-整改-复查-验收”的闭环管理体系，筑牢安全生产红线。

此外，该公司还聚焦安全生产现场关键环节，以“四不两直”方式，组织人员对生产现场、小边散远场所、光伏场站等地区开展安全生产风险隐患大排查，持续强化防人身伤亡事故重点要求的落实，加强外包外委队伍管理，推进能源保供、防汛减灾等工作，并严格管控

高风险作业环节。针对现场检查中发现的典型问题，从源头进行大起底、大排查，闭环管理，坚决把安全生产风险化解在萌芽阶段。（马英豪）

田家庵公司

为严格落实集团公司及省公司工作部署，田家庵发电公司全面启动安全生产“雷霆行动”，为企业高质量发展筑牢安全防线。

该公司严格按照“党政同责、一岗双责”原则深化自查，重点聚焦制度执行、两票管理、高风险作业管控等领域，对违章行为严格执行“四不放过”原则，做到教育与处罚双到位。同时突出“快、实、全、硬、严、识”六字方针，对照排查表细化内容，明确时间节点，从严对标检查，结合秋检工作，推动安全管理从“一事一整改”向“一事一提升”转变，实现现场隐患“动态清零”，确保整改实效。（魏明涛）

陈村公司

陈村公司扎实开展安全生产“雷霆行动”，实施统一调度、闭环管控、确保实效。

该公司加强组织领导，成立以企业负责人为组长的安全生产“雷霆”行动领导小组，结合秋检、安全生产治本攻坚三年行动周密部署相关工作，制定专项排查清单，细化 76 项检查内容。

该公司突出“快、实、全、硬、严、识”，聚焦排查年度安全生产工作重点任务、隐患“动态清零”落实情况等五个方面整治内容，对照排查表，从严从细对标对表检查，从快从实整改，坚决把风险化解在萌芽阶段，为企业高质量发展筑牢坚实安全保障。（卢鲜明）

检修公司

检修公司迅速开展安全生产“雷霆行动”，第一时间研究制定工

作方案，组建工作专班，明确职责、细化分工，发扬“早干、快干、干好”的工作作风，全面排查整治安全隐患。

本次行动聚焦9方面165项重点排查内容，全面覆盖安全风险防控、外包外委管理、汛期安全管理、能源保电保供、安全设施管理等重点工作。以“清单化排查、闭环式治理”为要求，从严从细“对标对表”开展自查，落实问题整改。

该公司深化作业现场安全管控，盯紧“三新”人员，强化“两票三制”执行，聚焦高风险作业、安全设施隐患及小、边、散、远等重点领域，从源头上开展“大起底、大排查”，全面梳理整治安全风险隐患，夯实安全生产基础，确保安全生产局面持续稳定。（吴昊）

新能源公司

新能源公司全面启动安全生产“雷霆行动”，紧密围绕新能源现场实际，严格对照“三降一提升”与标杆场站建设标准，聚焦风机高空作业、大部件吊装、光伏组件清洗防坠落和集电线路可靠性等重点风险领域，对设备开展全面“体检”，持续提升本质安全水平。

同时全面强化作业现场“两票三制”和“三讲一落实”执行力度，严把外包队伍“六道关口”，并将“雷霆行动”与秋季安全大检查、能源保供等重点工作有机结合，以“三铁”精神即责任落实要“铁”，隐患排查要“铁”，监督问责要“铁”，狠抓问题整改闭环和动态清零，坚决守牢安全底线，为企业高质量发展提供坚实保障。（沈贺伟）
（来源：大唐安徽发电有限公司）

【锚定能源保供初心！安徽宏源铁塔2025年“质量月”活动正式拉开帷幕】

作为服务国家能源电力事业的央企，安徽宏源铁塔有限公司始终将质量视作“保障电网安全的生命线、彰显央企担当的试金石”。值

此全国“质量月”到来之际，为深入贯彻习近平总书记关于质量工作的重要论述，落实中国电气装备质量工作部署，以实际行动响应“质量强国”号召，公司定于9月全面启动2025年“质量月”活动，以“加强全面质量管理，促进质量强国建设”为主题，凝聚全员力量，筑牢质量防线，为国家能源电力安全保供夯实“物理基础”。

01 高站位启动：以央企担当锚定质量方向

本次“质量月”启动，始终紧扣“两个核心”，确保质量工作起步稳、方向准。一是紧扣国家战略导向。深刻践行“国家能源电力安全保供第一道防线”的职责定位，将质量提升融入能源强国建设大局，把“质量是政治、质量是尊严、质量是生命”的理念贯穿活动全程；二是紧扣集团工作部署。全面对标中国电气装备质量安全大会及年中质量会精神，以集团“五十五条”质量任务清单为抓手，明确镀锌工艺标准化、质量事件“零容忍”等核心目标，确保集团要求落地生根。

02 实举措开局：关键动作点燃启动热潮

一是打造“人人谈质量”的启动场景。生产车间、办公楼已同步悬挂“加强全面质量管理，促进质量强国建设”等主题横幅，张贴质量管理“九必须”宣传海报，让质量理念可视化、入眼入心。二是启动质量管理“第一课”。各车间专题学习质量管理“九必须”，明确“质量月”期间将开展全员考试（不合格者停工补课）、公司抽查抽考等要求，确保基础制度“学深悟透”。三是领导带头，吹响“质量攻坚”集结号。公司领导班子深入生产一线，调研车间质量管控现状，现场协调解决初期发现的问题。

在此，全体宏源人发出倡议：以“质量月”启动为契机，立足输变电铁塔制造岗位，把质量意识转化为操作规范，把质量承诺转化

为产品口碑，用央企匠心筑牢每一座铁塔的质量根基，为促进质量强国建设、服务国家能源安全战略贡献“宏源力量”！（来源：安徽宏源铁塔有限公司）

『协会资讯』

【关于《预制舱式电化学储能应急电源系统技术规范》团体标准征集意见的公告】

根据《中华人民共和国标准化法》《团体标准管理规定》和《安徽省电力协会团体标准管理办法》规定，《预制舱式电化学储能应急电源系统技术规范》团体标准现公开征求意见，征求期限自2025年9月1日起，至2025年10月1日止。有关意见请反馈至安徽省电力协会行服部。

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

【关于举办2025年安徽省储能电站运维管理员职业技能竞赛的通知】

为深入贯彻落实国家能源发展战略，加速培养适应储能电站现代化生产需求的高技能人才队伍，加快推动我省储能产业高质量发展，根据省总工会、省工业和信息化厅《关于开展全省先进光伏和新型储能产业劳动和技能竞赛实施方案》要求，拟于10月举办2025年安徽省储能电站运维管理员职业技能大赛。

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

【转发安徽省能源化学地质工会《关于举办2025年安徽省电力二次系统专业职业技能竞赛的通知》】

为深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的二十大精神，认真落实中国工会十八大和省工会十五大会议精神，持续深化产业工人队伍建设改革，全力打造高素质产业队伍，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神积极营造劳动光荣、知识崇高、人才

宝贵、创造伟大的时代新风，提高安徽省二次专业管理水平，保障安徽大电网的安全、稳定、经济、优质运行，根据安徽省总工会《关于开展 2025 年全省劳动和技能竞赛的通知》（工发〔2025〕7 号）安排，拟于 9 月举办 2025 年安徽省电力二次系统专业职业技能竞赛。

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 9 月 5 日
