



皖电快讯（周报）

2026年3月27日（总第一百七十期）

协会秘书处编辑

2026年3月27日

本期目录

『政策传递』

- ◆光伏——【工信部发布《光伏组件安全要求》《光伏组件铭牌标识要求》强制性国标】..... 1
- ◆能源——【国家能源局印发《2026年能源行业标准计划立项指南》】..... 2
- ◆新型能源——【安徽省“十五五”规划纲要：加快建设新型能源体系 有序布局一批支撑性电源项目】..... 3
- ◆绿电——【安徽推动绿电直连发展有关事项征求意见】..... 4

『行业聚焦』

- ◆新型储能——【我国首个新型储能人工智能数据分析平台投用】... 4
- ◆储能电站——【中电联发布 2025 年储能电站运行数据！】..... 5
- ◆企业——【习近平考察华能集团雄安新区总部 强调加快建设新型能源体系】..... 7
- ◆企业——【聚焦能源，两大央企签署协议】..... 7

『会员风采』

- ◆【中国能建安徽电建二公司：资质再延续 核电再跃升】..... 8
- ◆【皖能集团公司党委举行树立和践行正确政绩观学习教育读书班开班式和专题辅导报告会】..... 10

- ◆【国家电投安徽公司开展 2026 年生态环境保护专题培训】.... 11
- ◆【国能安徽公司：以“绿色航运”提升发展“含金量”】..... 12

『协会资讯』

- ◆【安徽省先进光伏与新型储能产业创新提速 合肥市属国企场景联盟活动启幕】..... 13
- ◆【协会成功承办皖能股份公司 2026 年发电企业班组安全管理培训班】..... 15
- ◆【转发《关于组织开展国网 2026 年专业技术人员继续教育学时申报工作的通知》】..... 16

『政策传递』

光伏——【工信部发布《光伏组件安全要求》《光伏组件铭牌标识要求》强制性国标】

3月24日，工信部发布关于公开征求《光伏组件安全要求》《光伏组件铭牌标识要求》等2项强制性国家标准（报批稿）意见的公示。其中，《光伏组件安全要求》规定了地面用光伏组件的总体要求、安全要求，描述了对应的试验方法，本文件适用于户外气候条件下长期工作且系统电压不大于1500V的光伏组件，其他类型光伏组件可参考使用，本文件不适用于空间用光伏组件和聚光光伏组件。《光伏组件安全要求》编制说明中指出，部分企业为了追求短期利益，放松产品质量和标准化要求，导致市场上出现一些低质、劣质的产品。因质量缺陷造成光伏组件产品出现大规模玻璃破损、结构失效、封装材料分层等现象，火灾、触电等安全事故风险极高，不仅威胁人员生命财产安全和电站运行安全，也影响了整个行业的形象和声誉。

为强化市场监管，引导产业健康高质量发展，依据《标准化法》第十条，对保障人身健康和生命财产安全的技术要求应制定强制性国家标准，制定《光伏组件安全要求》强制性国家标准，旨在通过统一的安全规范，全面提升光伏组件全生命周期安全性能，有效防范重大安全风险，为构建新型电力系统、保障能源安全、推动产业高质量发展提供保障。

《光伏组件铭牌标识要求》规定了地面用光伏组件铭牌的通用要求和标识要求，本文件适用于以户外长期使用为目的的晶体硅光伏组件、薄膜光伏组件的铭牌标识，其他类型光伏组件可参考使用，本文件不适用于空间用光伏组件和聚光光伏组件。

《光伏组件铭牌标识要求》编制背景指出，产业出现了大规模同

质化布局、市场“内卷式”竞争、行业利润断崖式下滑等问题，部分企业为了追求短期利益，出现铭牌“功率虚标”“虚假宣传”等现象，不仅损害消费者利益，还影响行业整体形象。

为强化市场监管，引导行业健康高质量发展，依据《标准化法》第十条，对满足经济社会管理基本需要的技术要求，应当制定强制性国家标准。制定《光伏组件铭牌标识要求》强制性国家标准，旨在通过明确光伏组件铭牌标识的规范，统一铭牌参数值及其测定方法，让铭牌信息“真实可验”，杜绝人为功率“虚标”现象，塑造公平竞争秩序，维护行业整体形象。（来源：工信部）

能源——【国家能源局印发《2026年能源行业标准计划立项指南》】

3月24日，国家能源局印发《2026年能源行业标准计划立项指南》的通知，紧密围绕构建新型能源体系工作任务，保障能源安全和绿色低碳转型，促进能源新技术、新产业、新业态发展，突出重点领域和关键技术要求，提出能源行业标准计划。对于具有一定应用前景但尚在发展的技术或变化较快的新产业、新业态、新模式，探索通过标准化指导性技术文件予以支持。鼓励民营企业、外资企业等各类主体参与标准制修订工作。支持对标国际先进，立足行业发展实际，推动国际标准和能源领域标准互促转化，推进标准体系兼容。

通知指出，行业标准制修订计划立足能源安全和促进能源绿色低碳转型。服务和保障能源安全稳定供应，支撑能源领域落实碳达峰、碳中和目标的行业标准计划；支撑新型电力系统和新型能源体系建设，促进能源绿色低碳转型、新兴技术产业发展、能效提升和产业链碳减排等重点方向的行业标准计划。（来源：国家能源局）

新型能源——【安徽省“十五五”规划纲要：加快建设新型能源体系 有序布局一批支撑性电源项目】

近日，安徽省人民政府印发安徽省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要的通知。纲要提出，加快建设新型能源体系。持续提高新能源供给比重。统筹布局风电和光伏发电等新能源项目，鼓励生物质能、地热能等多元化利用，支持绿色氢氨醇和生物航煤发展。协同完善新能源资源开发与调节能力及配套电网，有序推进已纳规抽水蓄能电站建设，推动新型储能规模化发展，鼓励发展虚拟电厂，加快构建坚强智能骨干电网。力争“十五五”末实现年度新增清洁能源电量覆盖绝大部分全社会新增用电量。

夯实化石能源安全保供基础。抓好煤炭稳产稳供，有序推进煤炭深部资源开发，畅通省外煤炭供应渠道，保持省内煤炭产能基本稳定在1.3亿吨/年左右。统筹电力保供和系统调节需求，有序布局一批支撑性电源项目。建设能源重要输配枢纽，合理布局跨省区灵活互济电网工程，加强与长三角及周边省份电网互联。扩大主要气源供应，有序引入进口液化天然气、省外煤层气等。因地制宜发展生物天然气。持续完善油气管网基础设施，加快国家主干管道和县域天然气管网建设。

推动能源供给消费结构优化。加快工业、建筑、交通、农业等领域用能模式转型，提升终端用能电气化水平。推动源网荷储一体化、绿电直连、智能微电网等就近消纳新业态健康可持续发展。推广“新能源+灵活可调节负荷”等供用能协同发展新模式。实施新一代煤电升级专项行动，加快化石能源清洁高效利用，全面提升煤电机组指标水平。高质量布局建设充换电基础设施。

深化能源体制机制改革。深化电力市场化改革，加强中长期市场

建设，推动现货市场正式运行。完善可再生能源电力消纳保障机制，推动消纳责任分解至重点行业 and 重点用能单位。落实煤电容量电价机制，探索建立新型储能容量电价补偿机制。（来源：安徽省人民政府）

绿电——【安徽推动绿电直连发展有关事项征求意见】

3月13日，安徽省发改委发布《关于公开征求推动绿电直连发展有关事项通知（征求意见稿）意见的公告》。

《征求意见稿》指出，负荷范围：

1. 新增负荷

(1) 已取得相应批复（核准/各案）文件，但配套电网工程尚未开工项目的用电负荷；

(2) 在同一产权范围内扩建，与存量负荷不产生直接电气连接，且具备各独立计量条件的用电负荷。

2. 存量负荷

(1) 已有燃煤燃气自各电厂的企业，在足额清缴可再生能源发展基金前提下，可通过压减自各电厂出力开展存量负荷绿电直连；

(2) 有降碳刚性需求的出田外向型企业可开展存量负荷绿电直连；

(3) 国家级及省级零碳园区内的企业、长三角算力枢纽节点数据中心项目以及我省重点支持产业领域内企业，可利用周边新能源资源探索开展存量负荷绿电直连。（来源：安徽省能源局）

『行业聚焦』

新型储能——【我国首个新型储能人工智能数据分析平台投用】

3月23日，我国自主研发的首个大规模新型储能人工智能数据分析平台在广州正式投用，有力推动新型储能设备由传统人工管理向人工智能管理转变。

新投用的人工智能平台接入了8座试点新型储能电站的全部运行

数据。通过实时采集 300 套储能系统的 238 万个测点的运行数据，依托 50 多个算法模块的 28000 多个智能算法的算力分析，平台能够对储能装置状态作出“毫秒级”的精准诊断。

当前，我国新型储能装机规模已突破 1.3 亿千瓦，技术路线“百花齐放”，调度运用水平稳步提高。“平台在国内首次实现了不同电站、不同厂家、不同技术路线储能装置的规模化和标准化接入，发现数据异常后，能够自动帮助运维人员从‘电站’到‘电池簇’逐级排查原因，‘足不出户’掌握设备状态和制定检修策略。”南网储能检修试验分公司技术专家刘轩介绍。

以目前已接入规模最大的我国首个多技术路线锂电池储能站——佛山宝塘电网侧独立储能站为例，不同电池系统、热管理方式、连接结构的 9 条差异化储能技术路线的运行数据在平台实时可视，形成了多种储能技术应用性能对比的“大擂台”，为我国电力系统不同场景下的储能方案遴选提供实证支撑。

此外，平台还面向锂离子电池、钠离子电池等多种新型储能技术建立了高质量的数据集，在机器自主学习数据功能的驱动下，算法数量将持续增长，不断提高新型储能电站的智能运维水平。

据了解，历经一年试运行，8 座接入电站的设备故障率降低 34%，新能源消纳电量提升约 30%，系统调节能力显著增强。“平台已具备超 100 座大型储能站的智能分析能力，接下来将接入全钒液流等新型储能示范站，助力新型储能技术多元化发展，做强新兴支柱产业。”南网储能科技公司运营中心副总经理邹伦森表示。（来源：中国电力报）

储能电站——【中电联发布 2025 年储能电站运行数据！】

2026 年 3 月 25 日，中电联发布《2025 年度电化学储能电站行业

统计数据》。报告指出，全年非计划停运 1922 次、单次平均非计划停运时长 34.62h。电站关键设备、系统以及集成安装质量问题是导致电站非计划停运的主要原因，非计划停运次数占比达 75%以上。

在非计划停运原因中，PCS 导致停运的占比高达 32.21%，较 2024 年的 21.42%比例提高了近 11 个百分点，成为非计划停运最主要的原因；相比之下，2024 年非计划停运原因占比最高的电池占比从 2024 年的 37.94%降至 2025 年的 22.89%。

电网侧储能 2025 年年均运行小时数 2025h，比 2024 年提高约 424h；年均利用小时数 1246h，比 2024 年提高约 251h；年均等效充放电次数 299 次（相当于每 1.2 天完成一次完整充放电），比 2024 年提升约 52 次；平均利用率指数 60%，比 2024 年提升 7 个百分点。

用户侧储能 2025 年整体运行情况与去年基本持平，年均运行小时数 4371h，比 2024 年降低约 464h；年均利用小时数 2064h，比 2024 年降低约 187h；年均等效充放电次数 341 次（相当于每天可完成一次完整充放电），比 2024 年提升约 8 次（工商业配储平均储能时长 10 比 2024 年降低 0.8h）；平均利用率指数 63%，比 2024 年下降 2 个百分点。

2025 年，电化学储能总充电电量 16796GWh、总放电电量 14991GWh、平均转换效率 89.23%，电网侧储能下网电量 8823GWh、上网电量 7254GWh、平均综合效率 82.21%，平均能量保持率 96.72%。

2025 年，电化学储能呈稳步增长态势，全国电力安全生产委员会 24 家企业成员单位新增投运电站 525 座、总装机 47.16GW/134.85GWh、同比增长 27%，相当于全国电源新增装机的 8.63%，相当于新能源新增装机的 10.40%。（来源：中电联）

企业——【习近平考察华能集团雄安新区总部 强调加快建设新型能源体系】

3月23日上午，习近平总书记来到河北雄安新区，察看启动区建设进展，考察中国华能集团有限公司、北京四中雄安校区，了解雄安新区建设发展情况，亲切慰问入驻和在建疏解单位干部职工代表。

随后，习近平来到中国华能集团有限公司考察。2025年10月，华能集团总部及相关子公司1000多名员工迁驻雄安新区。习近平走进企业运营监控与应急指挥中心，听取企业搬迁、产业布局、创新发展等情况介绍，察看企业实时运营数据和远程图像。他强调，要以迁入雄安新区为契机，激发企业干部职工创新创业的积极性主动性，为加快建设新型能源体系、建设能源强国作出新贡献。（来源：新华社）

企业——【聚焦能源，两大央企签署协议】

3月25日，中国东方电气集团有限公司与中国绿发投资集团有限公司在北京签署战略合作框架协议。东方电气集团党组书记、董事长罗乾宜，中国绿发党委书记、董事长孙瑜共同见证协议签署。中国绿发党委副书记、总经理蓝海出席签约仪式，东方电气集团党组成员、副总经理李建华，中国绿发党委委员、总会计师李斌代表双方签署协议。签约前，罗乾宜一行参观了中国绿发绿色发展展厅，双方围绕进一步深化战略协同，共促产业发展进行友好交流。

罗乾宜对中国绿发近年来取得的发展成就表示祝贺，介绍了东方电气集团在生产经营、科技创新及数字化转型等方面的情况。罗乾宜表示，东方电气集团聚焦能源装备制造与绿色低碳转型，围绕服务国家战略，打造精品集团。希望双方以战略合作框架协议为引领，共担中央企业职责使命，强化在科技创新、清洁能源和战新产业等领域的协同发展，共同为加快构建清洁低碳安全高效的新型能源体系贡献力量。

量。

孙瑜对罗乾宜一行到访表示欢迎，介绍了中国绿发产业发展情况，并对东方电气集团在能源装备制造和技术创新等方面取得的成绩表示祝贺。孙瑜表示，中国绿发正加快推进新能源产业发展，提升产业协同。中国绿发与东方电气集团有良好的合作基础和广阔的合作空间，希望以本次战略合作为新起点，深化新能源产业协同创新、前沿技术示范应用等领域合作，共同谱写互利共赢的发展新篇章。

双方相关单位负责人参加座谈。（来源：北极星电力网）

『会员风采』

【中国能建安徽电建二公司：资质再延续 核电再跃升】

近日，中国能建安徽电建二公司收到国家核安全局《关于批准延续民用核安全设备安装许可证的函》（国核安发〔2026〕56号），公司民用核安全设备安装许可证延续申请正式获批，新证有效期延至2031年3月31日。

这张沉甸甸的资质证书，是对公司二十余载深耕核电、严守安全质量底线的权威认可，更是公司坚定“核电优先”战略、系统提升核电核心能力的有力印证，为公司抢抓核电发展新机遇、筑牢核心竞争力奠定了坚实基础。

核电优先，以战略定力锚定发展方向

多年来，公司坚持“核电优先”战略不动摇，将核电业务摆在资源倾斜、人才集聚、管理深化的优先位置。面对国家核电规模化发展的重要窗口期，公司把民用核安全设备安装许可证延续作为重点任务，从战略高度统筹推进，以资质延续倒逼能力升级，以能力提升夯实战略根基。此次资质顺利获批，正是公司战略定力与执行效能的集中体现。

系统提升，以能力进阶支撑资质延续

资质延续的背后，是公司核电核心能力的系统跃升。2025年2月，根据新版《民用核安全设备安装单位技术要求（2025）》，公司围绕人员资质、设施装备、技术能力、质保体系四大核心要素，全面对标新规、系统补强短板。

针对新版标准对核级焊工、核级无损检测人员持证数量的硬性提升要求，公司依托“核电优先”战略下形成的人才培育机制，统筹专项培训、精准组织考试取证，于2025年8月实现关键岗位人员资质全面达标，持证数量及作业项目均满足新版技术规范要求。这不仅是资质申报的人才保障，更是公司加强核电人才梯队建设的重要成果。

在组织推进上，公司构建了权责清晰、协同联动的专项工作机制，高效完成申请文件编撰、技术审评答复及现场核查迎检等关键环节。2026年1月，公司以扎实的体系运行成效、规范的现场管理水平，顺利通过国家核安全局专家组现场综合检查，圆满完成换证最关键的一环。公司同步深化核安全文化建设，将“安全第一、质量第一”方针贯穿始终，完善质量保证体系与核安全监管机制，实现了资质延续与管理升级的同频共振。

厚积薄发，以综合实力筑牢发展根基

民用核安全设备安装许可证是核电施工领域的核心准入凭证，行业准入标准极为严苛。公司顺利通过延续换证，根本在于二十余年深耕核电形成的深厚积淀：从稳步站稳核电市场，到高质量建成“华龙一号”示范项目防城港二期工程、匠心打造“世界核电第一冷却塔”，公司持续积累核心技术、锤炼专业队伍、健全管理体系，走出了一条以能力立身、以质量取胜的核电发展之路。

当前，能源强国建设深入推进，核电高质量发展迈入新阶段。公

司将以此次资质延续为新起点，坚定不移贯彻“核电优先”战略，持续巩固核电领域品牌优势，加快核岛业务的能力储备与提升；持之以恒推进核安全文化建设，健全长效培育机制，强化沟通协同、持续改进的核质保大纲运行质效，全力做强核电支柱产业，为国家能源事业高质量发展贡献智慧与力量。（来源：中国能建安徽电建二公司）

【皖能集团公司党委举行树立和践行正确政绩观学习教育读书班开班式和专题辅导报告会】

3月23日上午，集团公司党委举行树立和践行正确政绩观学习教育读书班开班式和专题辅导报告会，邀请省委党史研究院（安徽省地方志研究院）原副院长苗键同志作专题辅导报告。集团公司党委副书记、总经理李明主持并讲话，集团公司领导刘亚成、徐文官、卢浩、肖厚全、方世清出席会议。

报告会上，苗键同志从充分认识树立和践行正确政绩观的重大意义、本质属性、根本立场、重要内容、实践要求等方面作了一场全面、深刻的辅导报告。与会同志一致认为，报告主题鲜明、逻辑严密，既有理论高度，又有实践深度，为集团公司党员、干部更好地树立和践行正确政绩观提供了权威辅导和有力指导。

会议强调，要坚持从政治上看，深刻把握“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”的根本命题，把思想和行动统一到党中央决策部署上来，进一步增强树立和践行正确政绩观的思想自觉和行动自觉；要坚持从思想上悟，通过“专题辅导、集中学习、个人自学、交流研讨”等方式，认真落实“四个深入学习”要求，将《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》《习近平总书记地方工作期间坚持正确政绩观生动实践》等作为“案头书”，读出真理滋味、学出为民情怀、悟出决策方法；要坚持从作风上严，进一步严肃查摆问题，

做到边学习、边对照、边检视，切实把问题找准、把原因析透、把根源挖深。

会议要求，要深入学习领会习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，进一步强化立党为公、为民造福理念，有效防范和纠治政绩观偏差，坚持科学决策、真抓实干，将解决思想认识问题和解决实际问题一体推进，把学习成果转化为推动工作的实干实绩，锚定目标奋力往前赶，鼓足干劲、乘势而上，确保实现一季度“开门红”。

集团公司总部职能部门负责同志，各子（分）公司领导班子成员等参加了本次学习。（来源：皖能集团）

【国家电投安徽公司开展 2026 年生态环境保护专题培训】

3月19日至20日，安徽公司开展2026年生态环境保护专题培训。培训旨在深入学习贯彻习近平生态文明思想，落实国家及集团公司生态环保工作部署，全面提升安徽公司环保管理人员专业素养与合规意识，为安徽公司“十五五”高质量发展筑牢绿色根基。

培训要求

要转变观念，从“要我学”变为“我要学”，深刻认识环保合规是企业生存发展的生命线。

要珍惜机会，从“听热闹”变为“看门道”，切实掌握法规逻辑与实操技能。

要静心沉淀，从“工作任务”变为“自我提升”，做好知识的“二传手”，实现共同提升。

培训为期两天，邀请合肥大学环境与资源工程学院教授徐殿木、新能源运营管理专家赵金旺等资深专家，聚焦环保法律法规及电力企业全周期法律责任、新能源项目环评与竣工环保验收要点、风电光伏项目生态保护核心措施等重点专题，综合运用专家讲授、案例剖析、

情景模拟等形式授课。

学员们围绕“未批先建”、非法占地、废油泄漏瞒报等典型案例深入研讨，并参加结业考试。

此次培训进一步统一了思想，明确了工作方向。学员们表示，将把学习成果转化为履职尽责的实际行动，切实扛起生态环保主体责任，以高水平生态环境保护助推公司绿色、可持续、高质量发展。（来源：国家电投安徽公司）

【国能安徽公司：以“绿色航运”提升发展“含金量”】

近日，由国家能源集团安徽公司（以下简称“安徽公司”）牵头推进的全国首支千吨级纯甲醇电动智能船队，满载燃煤顺利靠泊安徽公司合肥电厂码头，内河煤炭水上运输跨入新能源、智能化发展新阶段，为长江安徽段航运绿色智能转型树立标杆，真抓实干贯彻全国两会精神。

该船舶搭载先进的“甲醇发电+锂电池”混动系统，配置2台280千瓦高效甲醇发电机组与大容量锂电池组，实现“甲醇补能+纯电续航”双向支撑，单次加注甲醇即可续航里程达1000公里以上，保障燃料运输的连续性与高效性。在生态敏感水域，船舶可切换至纯电模式，实现航行零排放、低噪音，彻底解决传统柴油船舶二次污染问题。

在智能化层面，船舶搭载多源雷达智能驾驶系统，集成精准避碰预警、远程运维诊断等全流程智能功能，大幅降低船员操作强度，全面提升内河复杂航道航行的安全性、稳定性与高效性，真正实现“少人值守、智能运维”。

经测算，该船舶较传统柴油船舶，能耗成本降低40%，运营成本降低30%，实现生态效益、经济效益与运营效益的协同提升。

据了解，2026年1月8日，安徽公司与铜陵市正式签署战略合作

协议，聚焦工业二氧化碳资源化利用、纯甲醇生产、综合能源码头建设及内河绿色船舶推广，打造集“碳捕集、纯甲醇生产、船舶加注、绿色航运”于一体的完整产业链，助力长江安徽段航运全面绿色升级，以“绿色航运”提升发展“含金量”。（来源：国家能源集团安徽公司）

『协会资讯』

【安徽省先进光伏与新型储能产业创新提速 合肥市属国企场景联盟活动启幕】

为深入贯彻落实国务院办公厅《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》，加速新技术、新产品、新场景在光伏与新型储能领域的落地应用，3月20日下午，由合肥市发展和改革委员会、合肥市人民政府国有资产监督管理委员会、合肥市工业和信息化局联合主办的“2026年安徽省先进光伏和新型储能产业创新活动暨合肥市属国企场景联盟系列活动”在合肥市政府会议中心成功举办。安徽省先进光伏和新型储能产业集群建设工作领导小组办公室担任指导单位，安徽省电力协会作为行业代表受邀参与，与来自政府、国企、产业链企业及科研机构的百余位代表共话产业创新与场景赋能新路径。

活动以“绿电赋能·智管引领”为主题，紧扣国家“双碳”战略与安徽省新兴产业布局，聚焦光伏、新型储能两大领域的技术转化与场景落地。合肥作为全国重要的新能源产业基地，近年来持续推动市属国企在场景创新中的示范作用——本次活动中，建投集团、产投集团、合肥城建、国风新材料等28家市属国企作为“场景机会提供方”深度参与，覆盖城市能源管理、交通低碳化、园区综合供能等多元场景；科达智慧能源、运达能源科技、中能建安徽院、安徽省建院能源管理、中城投新能源等能力提供单位则带来前沿技术解决方案，政企

协同构建“需求牵引供给、供给创造需求”的良性生态。

省光储办（省工信厅）电子信息处一级调研员何玉好在致辞中表示：“场景是新技术走向市场的‘试验田’，更是产业规模化应用的关键入口。市属国企作为城市发展的主力军，拥有丰富的应用场景资源，通过搭建场景联盟平台，能够有效打通‘技术-场景-市场’链路，为全省光伏和新型储能产业集群发展注入强劲动能。”

活动现场，政策解读与实践经验分享环节干货满满。安徽省先进光伏和新型储能产业集群建设工作领导小组办公室专家对最新产业政策进行了权威解读，重点围绕技术研发补贴、场景应用示范奖励、电力市场化交易等企业关切内容展开说明，为参会企业明晰了发展方向。

在经验分享环节，国网合肥供电调控中心（虚拟电厂）、国网合肥供电营销部（车网互动）、国网合肥供电公司合肥能源服务分公司（综合能源管理）分别结合实际案例，介绍了虚拟电厂调节电网负荷、新能源汽车（车网互动）技术应用、工业园区多能互补管理等典型场景的创新实践。最受关注的“项目路演”环节中，5家能力提供单位围绕高效光伏组件、液流电池储能系统、智能微电网解决方案等前沿技术展开推介，引发国企代表的热烈讨论。随后的“项目交流”阶段，供需双方围绕技术参数、合作模式、落地周期等细节深入对接，现场达成初步合作意向。

近年来，安徽省电力协会始终关注光伏与新型储能领域的创新发展。协会相关负责人表示在活动中表示：“场景联盟的成立与活动的举办，是合肥市发挥国企优势、推动产业落地的创新实践。未来，协会将联合政府、企业、科研机构，进一步推动标准制定、技术攻关与资源共享，助力安徽打造具有全球影响力的先进光伏和新型储能产业集群。”

【协会成功承办皖能股份公司 2026 年发电企业班组安全管理培训班】

2月26日-27日，由安徽省电力协会（下称“协会”）承办的安徽省皖能股份有限公司（下称“皖能股份”）2026年发电企业班组安全管理培训班在合肥顺利举办。协会副秘书长马立飞主持开班式。来自皖能股份九家发电企业的班组长及安全管理人员参加了为期两天的集中培训。

班组是企业安全管理的最小单元，也是安全生产的第一道防线。班组长作为一线管理的“兵头将尾”，其安全管理意识与现场管控能力，直接关系到各项规章制度的落地执行，关系到一线作业人员的生命安全与健康。皖能股份始终将安全生产摆在突出位置，此次专项委托协会举办班组安全管理培训班，充分体现了公司夯实基层基础、提升本质安全水平的坚定决心。

本次培训紧扣发电企业现场安全管理实际需求，围绕“优化班组安全管理、筑牢安全生产根基”这一核心目标，精心设计课程体系。授课讲师从“人、机、环、管”四个维度系统讲授班组安全管理的优化路径，帮助学员建立系统化的安全管理思维，围绕班组安全文化与标准化建设、风险分级与隐患排查治理、人身伤亡事故分类分析等专题展开深入讲解，课程结合电厂实际风险案例，内容务实、针对性强，赢得了学员的一致好评。

马立飞在开班致辞中表示，安全生产是电力企业的生命线，班组是安全管理的基石。本次培训是协会深化会员服务、助力企业提升基层安全管理能力的具体实践。他希望全体学员珍惜学习机会，将培训所学转化为清晰的工作思路、有效的管理方法和扎实的现场行动，切实履行好安全职责，共同筑牢企业安全生产的基层防线。

本次培训采用专题讲授、案例剖析、经验交流等多种教学方式，

力求理论与实践深度融合。学员们学习热情高涨，普遍反映课程内容对厘清班组安全管理职责、掌握实用工具方法、提升风险防控能力具有重要指导意义。

未来，协会将继续汇聚行业优质资源，优化培训服务体系，为助推全省电力行业安全、稳定、高质量发展贡献专业力量。

【转发《关于组织开展国网 2026 年专业技术人员继续教育学时申报工作的通知》】

根据国网人才交流服务中心有限公司（以下简称国网人才中心）《关于组织开展2026年专业技术人员继续教育学时申报工作的通知》（国网人才〔2026〕72号）文件精神，安徽省电力协会现组织会员单位开展2026年专业技术人员继续教育学时申报工作。

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

2026年3月27日