



皖电快讯（周报）

2026 年 1 月 23 日（总第一百六十三期）

协会秘书处编辑

2026 年 1 月 23 日

本期目录

『政策传递』

- ◆零碳——【五部门印发零碳工厂建设工作指导意见】.....1
- ◆电力许可证——【国家能源局发布电力业务许可证延续及注销管理办法】.....2
- ◆能源——【国家发改委：以更大力度发展非化石能源，推动重点行业节能降碳改造】.....2
- ◆电力设备——【财政部发文！能源电力等领域设备更新获贷款贴息红利】.....3

『行业聚焦』

- ◆绿证——【2025 年核发绿证 29.47 亿个】.....4
- ◆储能——【我国新型储能装机超 1.4 亿千瓦】.....5
- ◆企业——【世界经济论坛“AI 应用之星”名单公布，国网、华能、低碳院、宁德时代等中国企业实践成全球范本】.....6
- ◆企业——【12GWh！中国华电启动 2026 年储能系统框架采购】.....8

『会员风采』

- ◆【安徽送变电工程有限公司：冰雪已至 皖送人逆行守护电网安全】.....9
- ◆【中国能建安徽电建二公司：全球首条搭载无 FMM 金属掩膜版技术！

8.6 代 AMOLED 生产线核心供电工程投运】..... 10

◆【风雪护民生|国家能源集团安徽公司 22 台发电机组“火力全开”】
..... 12

◆【南瑞继远两项智能感知产品技术成果经鉴定整体达到国际领先水平】..... 13

『协会资讯』

◆【2026 年第一期电力交易培训暨交易员职业能力水平评价专题培训班圆满完成】..... 13

◆【协会召开三届六次会长办公会暨三届五次常务理事会】..... 14

◆【协会参与省社会组织总会 2026 年“慈善情·暖民心” 慰问帮扶行动】..... 15

◆【关于安徽省电力协会 2026 年第一批职业能力水平评价合格人员公示】..... 15

◆【关于安徽省电力协会 2026 年第二批职业能力水平评价合格人员公示】..... 16

◆【关于开展 2026 年安徽省电力行业创新成果申报工作的通知】. 16

◆【关于开展 2026 年安徽省电力行业 QC 成果申报工作的通知】.. 16

『政策传递』

零碳——【五部门印发零碳工厂建设工作指导意见】

1月19日，工业和信息化部、国家发展改革委、生态环境部、国务院国资委、国家能源局联合印发《关于开展零碳工厂建设工作的指导意见》（工信部联节〔2026〕13号）的通知。

意见明确，以全产业链绿色低碳转型为主线，构建以可再生能源为核心的工厂用能体系、以低碳化为特征的生产工艺、以智能化为支撑的管理服务体系，加强二氧化碳排放总量和强度控制，实现应减尽减，持续提升。

主要目标为：2026年起，遴选一批零碳工厂，做好标杆引领。到2027年，在汽车、锂电池、光伏、电子电器、轻工、机械、算力设施等行业领域，培育建设一批零碳工厂，初步构建涵盖能源供应、技术研发、标准制定、金融支持等的零碳工厂建设产业生态，有效适应国际贸易规则，增强产业低碳竞争优势。到2030年，将零碳工厂建设逐步拓展至钢铁、有色金属、石化化工、建材、纺织等行业领域，探索传统高载能产业脱碳新路径，推广零碳工厂设计、融资、改造、管理等综合服务模式和系统解决方案，大幅提升产品全生命周期和全产业链管理能力，实现工厂碳排放的稳步下降。

意见提到，加快用能结构绿色低碳转型，实现源头减碳。在保障能源电力安全供应的前提下，鼓励工厂实现零碳电力、热力、氢能和燃料供应，因地制宜开发利用分布式光伏、分散式风电、生物质发电等，探索开展绿电直连，提高可再生能源使用比例。鼓励有条件的工厂建设工业绿色微电网，一体化应用光伏、风电、余热回收以及新型储能、高效热泵等，实现多能高效互补利用。积极发展绿色氢氨醇等一体化项目，推进工业副产氢、可再生能源制氢等清洁低碳氢应用。

推广电锅炉、电窑炉、电加热、超低排放生物质锅炉等技术和燃煤自备锅炉替代，加快推进内部作业车辆和机械新能源更新改造，提升电气化水平和可再生能源供热（制冷）比例。（来源：工业和信息化部）

电力许可证——【国家能源局发布电力业务许可证延续及注销管理办法】

1月23日，国家能源局发布电力业务许可证延续及注销管理办法。文件提出，被许可人有下列情形之一的，国家能源局或派出机构可以依据《电力监管条例》作出吊销电力业务许可证的决定：

- （一）不遵守电力市场运行规则，情节严重的；
- （二）发电厂并网、电网互联不遵守有关法律法规，情节严重的；
- （三）不向从事电力交易的市场经营主体公平、无歧视开放电力市场或者不按照规定公平开放电网，情节严重的；
- （四）依法可以吊销电力业务许可证的其他情形。

第十二条 吊销电力业务许可证的行政处罚，由国家能源局或派出机构按规定程序实施。

第十三条 作出吊销电力业务许可证行政处罚决定前，被许可人有陈述、申辩和要求举行听证的权利；被许可人要求听证的，应当在收到告知后5个工作日内提出，由国家能源局或派出机构组织听证。

第十四条 在听取被许可人陈述、申辩或者听证活动结束后，国家能源局或派出机构认为被许可人违法事实清楚、证据确凿的，应当作出吊销电力业务许可证的决定。（来源：国家能源局）

能源——【国家发改委：以更大力度发展非化石能源，推动重点行业节能降碳改造】

国务院新闻办公室1月20日举行新闻发布会，国家发展改革委介绍落实中央经济工作会议精神，推动“十五五”实现良好开局有关情况

况，并答记者问。

其中提到，在设备更新方面，2026 年将进一步降低申报项目的投资门槛，加大对中小企业的支持力度，扩大政策惠及面。

加快能源转型，以更大力度发展非化石能源，加快建设新型电力系统，提升电网调节能力，发展绿电直供等模式，扩大绿电消纳规模，提高非化石能源消费比重，推动新增清洁能源发电量逐步覆盖全社会新增用电需求。

大力发展绿色低碳产业，推动产业升级。一手做“加法”，大力发展绿色低碳产业，推动重点行业节能降碳改造和煤炭清洁替代，建设零碳园区、零碳工厂，鼓励新产业、新业态发展。一手做“减法”，强化标准约束，加快淘汰落后低效产能；发挥节能审查和碳排放评价的源头把关作用，坚决遏制“两高”项目盲目发展。（来源：北极星电力网）

电力设备——【财政部发文！能源电力等领域设备更新获贷款贴息红利】

1 月 20 日，财政部官网连续发布 5 个文件，事关消费贷、民间投资等。

其中，扩大支持范围。经营主体实施设备更新行动且银行向其发放贷款的，中央财政对经营主体的设备更新项目相关固定资产贷款本金贴息 1.5 个百分点，按照相关固定资产贷款发放之日起予以贴息，贴息期限不超过 2 年。将科技创新和技术改造再贷款政策支持的、银行 2026 年起新发放的科技创新类贷款纳入中央财政贴息支持范围。政策实施至 2026 年 12 月 31 日，后续可视情延长实施期限。

扩展支持领域。在支持工业、能源电力、交通运输、物流、文旅、老旧农机具等领域设备更新基础上，增加建筑和市政、用能设备、航

空器材、电子信息、安全生产、设施农业、渔船、冷链设施、粮油加工、废弃物循环利用、小水电、消费商业设施、人工智能、养老等领域，加大对高端化、智能化、绿色化、数字化设备更新支持。（来源：财政部）

『行业聚焦』

绿证——【2025 年核发绿证 29.47 亿个】

一、绿证核发情况

2025 年 12 月，国家能源局核发绿证 2.11 亿个，涉及可再生能源发电项目 68.87 万个，其中可交易绿证 1.50 亿个，占比 71.32%。本期核发 2025 年 11 月可再生能源电量对应绿证 1.85 亿个，占比 87.72%。2025 年 1-12 月，国家能源局共计核发绿证 29.47 亿个，其中可交易绿证 18.93 亿个。

全国绿证核发情况一览表

单位：万个

可再生能源发电类型	2025 年 12 月核发绿证数量	2025 年 1-12 月核发绿证数量
风电	9278	103903
太阳能发电	4748	67213
常规水电	5779	105205
生物质发电	1131	16534
其他可再生能源发电	162	1835
总计	21099	294691

二、绿证交易情况

2025 年 12 月，全国交易绿证 2.02 亿个，其中绿色电力交易绿证 2275 万个。2025 年 1-12 月，全国共计交易绿证 9.30 亿个，其中绿色

电力交易绿证 2.50 亿个。

全国绿证交易数量一览表

单位：万个

可再生能源发电类型	2025 年 12 月交易绿证数量	2025 年 1-12 月交易绿证数量
风电	9415	44116
太阳能发电	8931	42091
生物质发电	1421	4488
其他可再生能源发电	463	2354
总计	20230	93050

2025 年 12 月，电量生产年为 2024 年的绿证交易平均价格 1.12 元/个，电量生产年为 2025 年的绿证交易平均价格 5.15 元/个。

全国绿证交易价格一览表

单位：万个、元/个

电量生产年	交易数量	平均价格	价格环比
2024 年	2073	1.12	-73.82%
2025 年	12176	5.15	-0.22%

注：由于“四舍五入”原因，可能会导致数据分项合计与总计略有差异。

（来源：国家能源局）

储能——【我国新型储能装机超 1.4 亿千瓦】

1 月 22 日，CNESA DataLink 2025 年度储能数据发布暨储能国际峰会暨展览会 2026 新闻发布会在北京举行。

中关村储能产业技术联盟理事长、中国科学院工程热物理研究所

所长陈海生介绍,根据 CNESA DataLink 全球储能数据库的不完全统计,截至 2025 年 12 月底,我国电力储能累计装机规模 213.3 吉瓦,同比增加 54%。2025 年是“十四五”的收官之年,与“十三五”末相比,储能技术路线市场份额发生变化,抽水蓄能占比 31.3%,以锂电池为代表的新型储能实现跨越式增长,累计装机占比超过 2/3。储能技术由单一向多元化加速发展。

陈海生介绍,截至 2025 年 12 月底,我国新型储能累计装机规模达到 144.7 吉瓦,同比增加 85%,是“十三五”时期末的 45 倍。“十四五”时期,新型储能主要应用场景从以用户侧为主转向以独立储能为主,新能源配储占比保持稳定。

截至 2025 年底,从已落实装机情况看,全国多数省份已完成新型储能“十四五”规划目标。(来源:中国电力报)

企业——【世界经济论坛“AI 应用之星”名单公布,国网、华能、低碳院、宁德时代等中国企业实践成全球范本】

1 月 22 日,世界经济论坛在冬季达沃斯年会期间发布了题为《行胜于言:2025 年“AI 应用之星”实践洞察》的报告。

值得注意的是,一批涵盖电网、新能源、储能、能效及数字化服务等全产业链环节的中国企业,凭借其领先且可推广的实践经验,成为全球“AI 应用之星”(MINDS)计划中备受关注的代表。

以下为第一、二批“AI 应用之星”中实施具有高影响力、可扩展 AI 解决方案与电力行业相关的案例汇总:

能源管理

虹知数科与大地量子(中国):研发天气预测 AI 系统,将能源市场预测效率提升至原来的 5 万倍,在降低市场波动风险的同时显著改善了交易表现。

施耐德电气（法国）：利用设备端 AI 技术，实现房间级能源精细优化，在不影响舒适度的前提下，两周内节能 5%-15%。

西门子（瑞士）：为暖通空调系统推出具备闭环自主学习能力的 AI 解决方案，通过可扩展且与基础设施解耦的核心引擎，将环境舒适度提高 25%，能耗降低 6% 以上。

北京低碳清洁能源研究院（中国）：融合领域大语言模型与时间序列预测技术，大幅提升能源市场预测精度，并降低能耗 95%。该研究院为国家能源集团下属单位，其成果颇具行业标杆意义。

中国华能集团清洁能源技术研究院、华能吉林发电有限公司新能源分公司及中国华能集团有限公司江苏分公司（中国）：在可再生能源基础设施中部署 AI 监控系统，结合机器人安全干预，将缺陷检测准确率提升 90%。

国家电网有限公司（中国）：在超大型城市电力系统中规模应用实时 AI 协调平台，实现对超过 1.5 万用户的亚分钟级精准调控，有力增强能源系统韧性。

电池制造

宁德时代与安脉盛（中国）：在工业数据有限场景下构建混合 AI 系统，实现实时优化，使质量波动下降 50%，操作人员工作量减少一半，同时提升生产速度。

宁德时代（中国）：通过融合物理模型与机器学习的电池单体自动化设计，可在几分钟内生成最优方案，并将原型开发周期缩短近 50%。

清华大学与易来科得（中国）：采用物理级 AI 仿真技术，将电池单体研发周期从数年缩短至数周，减少废弃物 40%，概念到原型的转化速度提升至 3.6 倍。

先进制造业

黑湖科技（中国）：建立由 AI 调度的规模化制造平台，使工厂利用率达 83%，单位能耗下降 18%，产品周期从以往最长一年缩短至最短一个月。

世界经济论坛执行董事兼首席技术官 Stephan Mergenthaler 表示：“这些入选案例体现了将宏大愿景转化为运营变革所带来的显著成效。”

报告还指出，AI 规模化应用的成功关键在于企业能否将其纳入核心战略、重构人机协作模式并筑牢数据基础。

随着第三批“AI 应用之星”计划申请开放，这些来自中国的“应用之星”案例，不仅展现了智能化转型的可行路径，也为全球同行业迈向更高效、更具韧性且可持续的未来提供了关键范本。（来源：北极星储能网）

企业——【12GWh！中国华电启动 2026 年储能系统框架采购】

中国华电集团有限公司于 1 月 21 日发布 2026 年磷酸铁锂电化学储能系统框架采购招标公告。

本次框架采购规模预计为 12GWh，履约期限覆盖 2026 年度。招标范围涵盖框架有效期内中国华电新能源建设项目所需的 0.5C、0.25C 磷酸铁锂电化学储能系统（含电池）供货及指导安装，要求电池单体容量不低于 314Ah，整体质保 5 年。

招标人提醒，本次 12GWh 为预估容量，实际采购量可能低于或超过该规模，但浮动范围不超过预估容量的 20%，具体采购量将以各项目实际需求为准。招标人保留不将部分项目纳入本次框架采购的权利。

投标人（或其子公司）须满足以下业绩条件之一：具备单体项目容量不低于 200MWh 的磷酸铁锂电化学储能系统集成设备投运业绩；或在 2024 年 1 月 1 日至投标截止日期间，签订的单体项目容量不低于

10MWh 的同类设备合同累计容量不低于 2000MWh(须至少包含电池预制舱与 PCS)。公告提示，本项目不接受联合体投标。（来源：北极星储能网）

『会员风采』

【安徽送变电工程有限公司：冰雪已至 皖送人逆行守护电网安全】

受寒潮天气影响，1月18日开始，省内多地先后不同程度出现极寒、大雪天气。皖送人闻“雪”而动，积极做好雨雪寒潮天气防范应对准备，依托科技赋能与精准管控，全力守护大电网安全稳定运行。

1月20日，运检分公司运维人员在六安市金寨县张冲观冰站对金寨-舒城重要输电通道开展雪后覆冰观测。（吴锦涛）

1月20日凌晨，运检分公司开展线路防舞专项应急演练，现场人员严阵以待、高效协同，围绕雨雪冰冻天气下输电线路突发舞动场景，完成预警发布、应急队伍集结、故障点精准定位、抢修物资快速调配方案实施等全流程实战推演，切实提升应急处置实战能力。（王庆闵）

1月20日，机巡中心作业人员对1000千伏淮芜特高压特情区段开展精细化巡检，利用可见光与红外测温，细致排查杆塔隐患，确保雨雪寒潮期间重要线路的安全稳定运行。（刘小双）

1月20日，机巡中心作业人员在六安开展±800千伏灵绍线、±800千伏金塘线杆塔及导地线现场覆冰情况专项排查，以细致运维全力保障大电网安全运行。（雷家杰）

宁国运检站在易覆冰通道布置“观冰精灵”，该设备可以监测导线倾斜角、覆冰情况，还具备导线测温等功能，将数据实时传输到后台，实现不间断远程监控。（吴锦涛）

1月20日凌晨，运检分公司员工坚守岗位、担当履责，做好特高压线路覆冰舞动区线路值守，加强重要输电通道、输变电路特巡特护，保障电力可靠供应。（张浩然）

1月19日，运检分公司运维人员正在对500kV颍伯5711/颍阳5712线开展雪后无人机特巡。（吴锦涛）（来源：安徽送变电工程有限公司）

【中国能建安徽电建二公司：全球首条搭载无FMM金属掩膜版技术！ 8.6代 AMOLED 生产线核心供电工程投运】

1月16日，由中国能建安徽电建二公司承建的合肥8.6代有源矩阵有机发光显示器件（AMOLED）生产线项目220千伏变电站及外线工程正式送电成功，标志着全球首条搭载无精密金属掩模版技术的高世代AMOLED生产线全面接入高等级电网，为生产线调试与量产运营提供了坚实的电力保障。

合肥国显第8.6代AMOLED生产线项目位于合肥新站高新区，由合肥国显负责建设和运营，总占地面积1040亩，总投资550亿元，是合肥市政府“战略性新兴产业集群工程”的重点举措，也是安徽新型显示产业迄今单体投资最大的项目。本次投运的变电站作为其核心能源配套工程，不仅刷新了同类变电站建设速度纪录，也为安徽省打造世界级新型显示产业集群按下了“加速键”。

一场与时间赛跑的攻坚之战

“从开工到送电，只有6个月时间，这几乎是一场不可能完成的任务。”项目负责人陈伟回忆道。变电站必须在极短时间内完成从土建到电气调试的全流程建设，并满足AMOLED生产对电能质量和供电连续性的苛刻要求。

项目建设面临多重考验：工期异常紧张，工序衔接如精密齿轮，一环延误即影响全局；厂区管理严格，人员入场与材料验收流程复杂；技术标准极高，GIS设备安装精度达毫米级……

为应对挑战，项目团队创新实施“周计划、日调度、实时调整”的动态管理机制，通过“前置准备、交叉作业、平行推进”策略，实现工序“零滞缓”。面对严格的厂区管理制度，团队主动协调开辟“施工绿色通道”，将人员培训、材料预审等工作前置，显著提升作业效率。

在资源保障方面，项目建立“双重备份+提前预警”机制，与核心供应商签订保供协议，并组建应急施工分队，确保人员、设备、材料及时到位。针对过程中出现的设备提资变更等问题，团队迅速调整方案，连夜协调施工，将影响降至最低。

毫米级精度背后的严格把控

工程建设中，项目团队严格执行“样板引路、过程严控”，对GIS设备基础预埋、主变就位等关键工序实行“测量—复核—再校准”流程，确保每一项指标均高于行业标准。

“安装主变压器时，我们用了激光水准仪反复找平，水平误差不能超过1毫米。”陈伟介绍说。正是凭借对每一处细节的严格把控，这座变电站在投运前通过了全面验收，所有关键指标均符合设计要求，以可靠、稳定的状态正式投入运行。

为“中国屏”注入强劲动力

据悉，该项目变电站占地面积1万平方米，站内建设有配电装置楼、生产综合室、无功补偿室等建筑，涵盖三个核心电压等级，集配电装置、运行控制于一体，同时在市政地下综合管廊内敷设220千伏电缆6.74千米，两路220千伏进线互为热备用，可有效保障生产线不

间断供电。

从土建施工到电气设备安装，从方案编制和安全技术交底，安徽电建二公司建设者们以专业与坚守在合肥这片创新热土上，再次书写了电力建设的“加速度”。随着这座现代化变电站的正式投运，不仅为这条全球领先的 AMOLED 生产线提供了关键能源支撑，也为区域新型显示产业的发展注入强劲动力。（来源：中国能建安徽电建二公司）

【风雪护民生|国家能源集团安徽公司 22 台发电机组“火力全开”】

1 月 19 日，安徽发布暴雪黄色预警，迎接入冬最强雨雪冰冻天气，迎峰度冬能源保供与民生供暖进入关键时段。国家能源集团安徽公司（以下简称“安徽公司”）坚持人民利益高于一切，服从命令听指挥，迅速启动应急响应，高效组织电力生产，在役 22 台火力发电机组全部并网运行，将硬核实力化作股股暖流，送到千家万户。单日火电发电量连续超过 1.83 亿千瓦时，单日供热量连续超过 6 万吉焦，双创入冬新高。

一月是迎峰度冬关键期，也是“十五五”开局起步期。安徽公司始终坚持以人民为中心，深入落实国家能源集团保供部署，锚定“开局即冲刺、保供护民生”基调，坚决扛牢能源保供责任。公司以供给、生产、生态安全为底线，主动适配电力市场模式，统筹电力交易与供暖调度，全力提升机组开机率、负荷率及供暖保障能力。

安庆电厂提前防寒防冻，加密设备巡检；马鞍山电厂提前完成机组检修并投用光伏电站无人巡检；合肥电厂依托 AI 智慧班组智能监测，防范极端天气影响；铜陵电厂清理积雪防滑，以数智化平台筑牢安全防线；宿州电厂发挥全国最大“火电+熔盐”储热项目技术优势，扩大供暖覆盖、保证供热稳定；池州电厂 2 台新建 600MW 发电机组顶高峰带负荷；蚌埠电厂加大燃料系统设备巡检维护力度，防止寒冷天气接

卸困难。

安徽公司坚持“植根安徽、融入安徽、助力安徽、服务安徽、在安徽发展、在安徽奉献”，以坚决有力的行动，为地方经济社会发展注入强劲动力，“同心而动、聚力生辉、追求卓越、共享美好”。（来源：国家能源集团安徽公司）

【南瑞继远两项智能感知产品技术成果经鉴定整体达到国际领先水平】

1月17日，南瑞继远牵头完成的“高精度免维护型油中溶解气体在线监测关键技术及装置”与“高灵敏GIS局部放电在线监测关键技术及装置”两项成果，经中国电机工程学会专家委员会鉴定，均整体达到国际领先水平。

2025年，南瑞继远升级建成新型电力系统智能运检设备状态感知产业基地，具备国内一流的高端光学感知、输电在线监测、变电多参量在线监测及油色谱在线监测等系列装置试验、检测与生产能力。本次鉴定两项成果的核心产品产出：NRJD-OLMS-2110新型激光光声光谱多组分在线监测装置、NRJD-OLMS-2310 GIS特高频局部放电在线监测系统，将依托产业基地实现快速产业转化。

下一步，南瑞继远将继续锚定电力智能运检行业领军企业发展目标，以更坚定的决心攻坚前沿，以更务实的作风深耕专业，持续提升设备状态感知技术能力，培育建设感知装备国家制造业创新中心，加快实现电力智能运检专业科研和产业深度融合发展。（来源：南瑞继远电网）

『协会资讯』

【2026年第一期电力交易培训暨交易员职业能力水平评价专题培训班圆满完成】

为适应电力现货市场加速推进背景下对交易能力与风险管理能力

的新要求，1月13日至17日，安徽省电力协会（下称“协会”）在海口市顺利举办2026年第一期电力交易专题培训班。来自各类发电企业、售电企业及电力市场用户等120余名电力交易业务人员参加了本次培训。

本次培训特邀行业资深专家采用“理论讲授+案例解析+仿真演练”的方式系统授课，课程围绕电力市场核心原理、交易品种与规则、节点电价与出清逻辑、风险管理与对冲工具、中长期与现货交易策略等重点内容展开，并组织学员开展多场景交易仿真与综合能力考核，提升实战能力。

此次专题培训是协会依托电力行业职业能力评价相关制度要求，持续加强电力交易人才队伍建设、提升行业从业人员市场研判与交易实操能力的重要举措。下一步，协会将继续聚焦会员单位实际需求，强化电力交易与市场化运营相关培训与交流服务，汇聚行业力量，助力电力市场健康稳步发展。

【协会召开三届六次会长办公会暨三届五次常务理事会】

1月21日下午，安徽省电力协会（下称“协会”）在合肥召开三届六次会长办公会暨三届五次常务理事会。执行副会长、秘书长高峰主持会议，各副会长、常务理事单位代表参加会议，监事长单位及秘书处有关工作人员列席会议。

会议书面学习了《中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议公报》，听取并审议通过《安徽省电力协会2026年工作报告(草案)》。与会代表对协会2025年的工作给予充分肯定，并对2026年的工作安排提出多项合理化意见和建议。

会议审议通过《安徽省电力协会2025年财务收支情况及2026年财务收支计划(草案)》《关于调整协会会员单位资格的议案(草案)》

《关于修订〈安徽省电力协会差旅费管理办法〉的议案（草案）》。

会议还邀请了全国知名能源电力专家、博士、教授级高工孙昕开展题为《中国可再生能源发展报告》的讲座。

【协会参与省社会组织总会 2026 年“慈善情·暖民心” 慰问帮扶行动】

新春将至，暖意先行。1 月 23 日，安徽省社会组织总会（下称“总会”）与安徽省电力协会（下称“协会”）赴肥西县桃花镇繁华新园社区开展“慈善情·暖民心”慰问帮扶行动，走访慰问困难家庭。总会副会长、协会执行副会长兼秘书长高峰，总会社会组织评估办公室主任夏惠芬，总会志愿服务总队副总队长陈学华等参加活动。

高峰一行实地走访困难家庭，与慰问对象亲切交谈，细致询问他们的身体状况、生活难题及诉求，并逐一送上慰问金、米面油、春联等慰问物资，用实际行动表达对他们的关怀，鼓励他们保持积极乐观的生活态度，相信在党和政府的关怀以及社会各界的帮扶下，一定能够渡过难关。

此次慰问帮扶行动，不仅有效缓解困难群众的经济压力，更让群众深切感受到来自社会的关怀与温暖，营造了欢乐祥和、温暖和谐的节日氛围。协会将继续参与公益慈善活动，勇担社会责任，关注弱势群体，有效彰显社会组织的公益属性和社会责任担当，为增进民生福祉注入暖心力量。

【关于安徽省电力协会 2026 年第一批职业能力水平评价合格人员公示】

安徽省电力协会 2026 年第一批职业能力水平评价工作已结束，现将合格人员名单予以公示（见附件）。

公示时间：自 2026 年 1 月 21 日起至 2026 年 1 月 27 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

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

【关于安徽省电力协会 2026 年第二批职业能力水平评价合格人员公示】

安徽省电力协会 2026 年第二批职业能力水平评价工作已结束，现将合格人员名单予以公示（见附件）。

公示时间：自 2026 年 1 月 23 日起至 2026 年 1 月 30 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

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

【关于开展 2026 年安徽省电力行业创新成果申报工作的通知】

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，安徽省电力协会联合安徽省电力科学技术协会将于第一季度组织 2026 年安徽省电力行业创新成果申报工作。

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

【关于开展 2026 年安徽省电力行业 QC 成果申报工作的通知】

为深入贯彻落实《质量强国建设纲要》关于深化全面质量管理、推动质量技术创新的部署要求，充分发挥质量管理小组(QC 小组)在电力行业质量提升中的基础性作用，2026 年安徽省电力协会联合安徽省

电力科学技术协会开展质量管理小组成果申报和评价工作。

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 1 月 23 日
