



皖电快讯（周报）

2025年2月14日（总第一百一十六期）

协会秘书处编辑

2025年2月14日

本期目录

『政策传递』

- ◆ 新能源——【两部门：深化新能源上网电价市场化改革 促进新能源高质量发展】..... 1
- ◆ 绿色微电网——【工信部：推进钢铁行业建设应用工业绿色微电网，开展节能降碳技术改造】..... 1
- ◆ 节能低碳——【工信部：围绕新能源等关键领域 培育铜产业“专精特新”、“单项冠军”企业】..... 2
- ◆ 光伏风电——【安徽省能源局建立全省光伏发电和风电项目库】.. 2

『行业聚焦』

- ◆ 锂电池——【“打一针”让锂电池“满血复活”！AI放大招】..... 3
- ◆ 能源——【福布斯：中国 DeepSeek AI 改变全球能源格局】.... 4
- ◆ 企业——【华能集团：加快构建以新能源、水电、核电为三大支撑的转型发展新格局】..... 7
- ◆ 企业——【大唐集团：开展煤机节能减排降碳工作】..... 8

『会员风采』

- ◆ 【中国能建安徽电建二公司承建的庐南矿山修复工程二期项目通过市级验收】..... 9
- ◆ 【开门红 | 国家能源集团安徽公司新能源年累发电量突破1亿千瓦

时】	10
◆【国通公司召开安全生产大会】.....	11
◆【喜讯！大唐安徽公司再获一项全国荣誉】	13
『协会资讯』	
◆【协会秘书处召开 2025 年工作会议】.....	14
◆【协会售电与综合能源分会召开综合能源座谈暨会长办公会】...	15
◆【转发《关于组织开展国网 2025 年专业技术人员继续教育学时申报工作的通知》】	16
◆【关于开展 2025 年消防设施操作员职业技能提升培训的通知】..	16
◆【关于举办碳市场能力建设碳排放交易员（I 级）培训班的预通知】	17
◆【关于开展 2025 年无人机执照取证培训班的通知】	17

『政策传递』

新能源——【两部门：深化新能源上网电价市场化改革 促进新能源高质量发展】

国家发展改革委 国家能源局关于深化新能源上网电价市场化改革 促进新能源高质量发展的通知，其中提出，按照价格市场形成、责任公平承担、区分存量增量、政策统筹协调的要求，深化新能源上网电价市场化改革。坚持市场化改革方向，推动新能源上网电量全面进入电力市场、通过市场交易形成价格。坚持责任公平承担，完善适应新能源发展的市场交易和价格机制，推动新能源公平参与市场交易。坚持分类施策，区分存量项目和增量项目，建立新能源可持续发展价格结算机制，保持存量项目政策衔接，稳定增量项目收益预期。坚持统筹协调，行业管理、价格机制、绿色能源消费等政策协同发力，完善电力市场体系，更好支撑新能源发展规划目标实现。

推动新能源上网电价全面由市场形成：推动新能源上网电量参与市场交易，完善现货市场交易和价格机制，健全中长期市场交易和价格机制。（来源：国家发展改革委）

绿色微电网——【工信部：推进钢铁行业建设应用工业绿色微电网，开展节能降碳技术改造】

2月8日，工信部对《钢铁行业规范条件（2015年修订）》进行了修订，形成《钢铁行业规范条件（2025年版）》，现予以公告。

其中指出，积极推进绿色、低碳发展，推广应用先进绿色低碳工艺技术，建设应用工业绿色微电网，开展节能降碳技术改造，争创环保绩效A级、能效“标杆水平”。开发生产绿色产品，创建绿色工厂，鼓励培育创建“无废企业”。鼓励企业关停退出烧结机、焦炉、高炉等传统设备，转型发展低碳炼铁、电炉炼钢。鼓励开展产品碳足迹(CFP)、

环境产品声明（EPD）、产品全生命周期评价（LCA）及环境、社会和公司治理（ESG）等工作。（来源：工信部）

节能低碳——【工信部：围绕新能源等关键领域 培育铜产业“专精特新”、“单项冠军”企业】

2月11日，工业和信息化部等十一部门关于印发《铜产业高质量发展实施方案（2025—2027年）》的通知（工信部联原〔2025〕18号）。

其中指出，围绕新能源、电子信息等关键领域需求，重点培育铜产业“专精特新”、“单项冠军”企业，打造一批具有国际竞争力的高科技企业。

还提到，支持绿色化改造升级。加强铜冶炼行业大气污染深度治理，加快推进使用高污染燃料的工业炉窑改用电能、天然气等，建设一批达到环保绩效A级水平的标杆企业，鼓励环保绩效C级企业加强治理、提高绩效等级，到2025年底前大气污染防治重点区域的铜冶炼产能全部完成环保绩效A级改造。加强铜冶炼领域重金属污染治理，无害化处理含砷冶炼渣、烟灰等固体废物，推进水资源循环利用和中低温余热回收。引导企业和园区加强环保绩效管理，建设一批绿色矿山、绿色工厂和绿色园区。建设有色金属行业绿色低碳公共服务平台，加快推广一批节能低碳技术。（来源：工信部）

光伏风电——【安徽省能源局建立全省光伏发电和风电项目库】

2月10日，安徽省能源局发布关于建立全省光伏发电和风电项目库的通知。文件明确，入库条件包括：

（一）已纳入年度建设方案项目：已纳入年度建设方案，包括已经下达建设规模的竞争性配置项目、一体化项目、支撑性煤电配套建设项目、乡村振兴风电项目、6兆瓦以下地面光伏电站项目和自发自

用分散式风电项目。

（二）拟申请纳入年度建设方案项目：建设条件基本落实，已确定投资主体、已编制项目建设方案和初步电网接入方案、已取得或者正在办理自然资源等部门支持意见，计划通过竞争性配置、支撑性煤电配套建设、多能互补和源网荷储一体化项目等方式申请纳入 2025 年度建设方案。

（三）谋划项目：已启动前期工作，并初步确定开发范围、建设内容和建设规模等。（来源：安徽省能源局）

『行业聚焦』

锂电池——【“打一针”让锂电池“满血复活”！AI 放大招】

锂电池是手机、电脑、电动车等的主要供能方式之一。然而，随着充放电次数的增加，锂电池会衰老甚至变坏，给人们带来电量不足的焦虑，而且报废的电池还可能造成环境污染和资源浪费。

能否像给人看病一样，给“衰老生病”的电池打一针，让电池“满血复活”？这个听起来有点科幻的想法被我国科学家成功实现。

复旦大学彭慧胜团队、高悦团队，通过将人工智能（AI）和有机电化学结合，成功设计出从未被报道的锂载体分子。该载体分子就像药物一样，可以通过“打一针”的方式注入到废旧衰减的电池中，精准补充电池中损失的锂离子，实现容量的恢复。

使用这一技术，电池在充放电上万次后仍展现出接近出厂时的健康状态，循环寿命从目前的 500—2000 圈提升到超过 1.2 万—6 万圈，在国际上尚无先例报道。相关研究成果于 2 月 13 日在《自然》上发表。

经验证，团队设计的锂载体分子——三氟甲基亚磺酸锂具备各种严苛的性能要求，且成本低易合成，与各类电池活性材料、电解液以及其他组分有良好的兼容性。该分子成功在软包、圆柱、方壳和纤维

状锂离子电池器件上实现应用。（来源：科技日报）

能源——【福布斯：中国 DeepSeek AI 改变全球能源格局】

DeepSeek 是中国科技出口的最新成果，可能彻底改变全球能源格局，无论其对人工智能的最终影响如何。

中国的新兴企业 DeepSeek 已经不可避免地改变了人工智能的未来。像英伟达、微软和谷歌这样的美国人工智能巨头，其股票价格纷纷暴跌。曾经，美国在人工智能领域的霸权似乎坚不可摧，OpenAI 创始人山姆·阿尔特曼曾夸耀称，与既定领导者的竞争是“毫无希望的”。如今来看，他的这番话充满了戏剧性的讽刺意味，因为中国的努力显然并非徒劳。这次市场格局的转变并非因为出现了质量上更优的新产品、广告宣传、消费者定价、分销协议、用户界面，或任何通常预示着消费科技领域新领导者出现的因素。能源，更准确地说是 DeepSeek 能够使用更少的能源，才是它如此具有突破性的原因。

DeepSeek 的重要意义是什么？

与竞争的大型语言模型不同，DeepSeek 采用开源、去中心化的模型。从财务角度来看，这种模式可以吸引那些希望根据自己的目标进行定制的用户，同时向对标准体验感到满意的个人用户进行营销。任何人都可以在标准的开源许可下免费获得 DeepSeek 的许可。DeepSeek 已成为苹果、谷歌和安卓应用商店中最受欢迎的应用程序，同时其价值也在不断攀升。

随着时间的推移，即使是英伟达这样的竞争对手也不得不承认 DeepSeek 的突破是天才之举。DeepSeek 专注于机器学习的一个分支：强化学习。强化学习侧重于自我纠正奖励和即时输入，用于可以逐步衡量的事物，例如在简单迷宫中的进展。从技术角度来看，这种依赖于强化学习的去中心化特性意味着 DeepSeek 可以利用更少的计算机

芯片和能源。加州大学伯克利分校的研究人员已经使用价值不到一百美元的设备复制了 DeepSeek 的核心模型。所有这些迹象都表明了一个关键的发展：人工智能的突破不再仅仅是扩大设备、训练数据和处理能力的规模。美国人工智能业界正在努力应对中国的突破，并挽救美国人工智能的潜在投资。

DeepSeek 出现后发生了什么变化？

人工智能长期以来一直被认为是推动世界走向能源危机的关键因素。平均而言，ChatGPT 搜索至少需要比标准谷歌搜索多 10 倍的能源。2024 年对人工智能能源使用的预测显示，如果没有任何改变，到 2030 年，人工智能的用电量将与日本相当。这种影响已经在人工智能数据中心大量涌现的地区显现出来，例如华盛顿特区北部弗吉尼亚郊区，这些地区已经在新的能源需求下不堪重负。

如果 DeepSeek 能够降低这种预期需求，对经济和环境来说都将是一个好消息。然而，这对美国人工智能公司来说却并非好消息，因为它们现在必须应对巨大的沉没成本，并重新配置整个商业模式。这些沉没成本包括大量现在变得多余的处理芯片、多个旗舰超级计算机、数据中心的房地产以及过时的训练策略的支出。

谷歌投入了大量资金用于一种新型核反应堆——小型模块化反应堆，以确保其人工智能企业有足够的电力供应。OpenAI 也投资于核聚变能源，将其作为未来的发展方向。雪佛龙公司宣布将利用人工智能能源需求，通过建设多个天然气发电厂直接为人工智能数据中心供电。其中一些投资可以收回，但许多则不能。

公司并不是唯一的输家。美国的国家人工智能战略也受到了质疑。旨在加强美国人工智能主导地位的 5000 亿美元投资计划——“星际之门”项目，现在看起来像是在浪费金钱。美国的整个人工智能战略

依赖于扩大规模并集中优势资源、人力资本和能源。特朗普的许多与能源和人工智能相关的行政命令间接提到了这一点，强调为前沿技术提供能源可用性。然而，现在这一策略已经失败。DeepSeek 的突然成功只是中美科技巨头之间最新的一场战斗。

中国成为势均力敌的竞争对手

尽管美国绝非处于毫无希望的境地，只是处于一个新的位置，但中国将从这一发展中获得巨大的利益。即使对 DeepSeek 的所有负面批评最终都被证明是正确的，至少 DeepSeek 也是一个势均力敌的竞争对手。如果 DeepSeek 的一些优势是真实的，那么中国在成为人工智能超级大国过程中面临的几乎所有主要障碍，尤其是能源问题，都已经被消除。这对中国来说是一个恰逢其时的好消息，因为中国最近 4110 亿美元的刺激支出计划旨在对抗通缩，这一计划推高了能源需求和价格，并挤压了高科技企业，以利于传统制造商，几乎没有为人工智能留下廉价能源。

DeepSeek 这一人工智能突破是中国在能源领域一系列好消息中的最新一条。国务院发布的统计数据提振了市场，这些数据预测中国的能源使用量将上升，而排放量将下降，这表明中国在核能和可再生能源投资战略上取得了成功。中国媒体和投资界的气氛可以预见但也是理所当然地欢欣鼓舞。

DeepSeek 代表了一种潜在的范式转变，一种完全的技术不连续性。它实际上重置了美国和中国在人工智能领域的竞争格局，长期固有的优势和劣势都被暂时抹去，因为棋盘被重置了。更重要的是，这一发展从根本上颠覆了能源领域。世界在制定能源政策时所依赖的基本假设——人工智能不可避免的能源需求增长——已经烟消云散。在这个新的世界里，美国需要重新评估其能源政策的基本原则，并重新考虑

最近对星际之门项目的大量行政命令和资金。如果我们不这样做，我们可能会在一场新游戏中使用过时的规则。（来源：国际能源小数据）

企业——【华能集团：加快构建以新能源、水电、核电为三大支撑的转型发展新格局】

2月10日，中国华能集团有限公司董事长、党组书记温枢刚主持召开党组会，认真传达学习习近平总书记在辽宁考察时、在听取吉林省委和省政府工作汇报时的重要讲话精神和对四川宜宾市筠连县山体滑坡作出的重要指示精神等，结合实际研究部署贯彻落实措施。集团公司总经理、党组副书记张文峰，党组副书记李向良，党组成员王益华、张涛、郝金玉、司为国参加会议。

会议指出，习近平总书记20天内两赴东北，对推动新时代东北全面振兴提出殷切期望，集团公司上下要深入学习领会习近平总书记重要讲话精神，结合实际贯彻落实党中央关于推动新时代东北全面振兴的战略部署，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要统筹传统产业转型升级和战新产业培育壮大，大力推动传统产业改造升级，加快“三化”转型，结合东北地区特点，围绕构建新型电力系统，加快培育壮大战略性新兴产业。要坚定绿色低碳发展方向，加快构建以新能源、水电、核电为三大支撑的转型发展新格局，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，助力经济社会发展全面绿色转型。要统筹好高质量发展和高水平安全，进一步完善本安体系，深化重点领域治理，强化安全科技支撑，扛牢能源保供首责。要坚定不移推进全面从严治党，大力实施“‘党旗领航、三色担当’党建品牌建设年”专项行动，持续抓好理论武装、巡视整改、基层组织建设、正风肃纪反腐等各项工作，以高质量党建为确保“十四五”圆满收官提供坚强保障。

会议强调，集团公司上下要认真学习贯彻习近平总书记对四川宜宾市筠连县山体滑坡作出的重要指示精神，坚持人民至上、生命至上，牢固树立风险意识，抓实抓细各项工作，提高本质安全水平。要切实抓好责任落实，按照“党政同责、一岗双责、失职追责、齐抓共管”和“三管三必须”要求，压紧压实各级责任，加强各类自然灾害防范和安全生产隐患排查工作，对于重大风险点进行再部署、再检查、再落实，筑牢安全底线。要切实抓好应急准备，细化地质灾害防范措施，健全完善应急预案，落实临灾预警机制，充分做好应急处突准备，发现险情及时果断高效处置，确保人员安全。要切实抓好复工复产，科学制定复工复产方案，明确开复工安全条件，全力推动公司安全生产形势持续向稳向好。

会议还传达学习了全国组织部长会议、全国统战部长会议、全国宣传部长会议精神，并结合实际研究贯彻落实措施。（来源：中国华能）

企业——【大唐集团：开展煤机节能减排降碳工作】

2月11日，中国大唐集团有限公司召开2月份月度经济活动分析例会，分析形势、明确任务，全力推动一季度实现“满堂红”。集团公司董事、总经理、党组副书记张传江主持会议并讲话，集团公司领导陶云鹏、李建伟、王海腾参加会议并结合分管工作提出要求。

会议指出，今年以来，集团公司总部各部门、系统各企业恪尽职守、团结奋斗，圆满完成春节期间保暖保供任务，安全生产保持平稳，总体经营形势持续向好，顺利实现2025年首月“开门红”。

会议要求，要抢前抓早，积极筹划各项工作，以确定性应对不确定性变化。要持续做好民生保暖保供工作，全面保障亚冬会电力热力安全稳定供应；筑牢安全生产防线，在“防非停”上下功夫，加强场

站管理、设备治理，提升检维修质量。要持续抓好经营工作，坚持增发效益电量不动摇，深化新能源弃能管理，确保新投产项目发挥应有效益；抓好燃料价格管控，强化重点区域对标分析；踏准市场节奏，优化调配煤炭资源，科学动态调整库存；加强统筹协调，研究拓展“售电+”业务模式，不断创新电力营销工作；推进成本领先工程，深入开展煤机节能减排降碳工作，提升精细化管理水平，研究制定具体落地措施。要抓好高质量发展工作，加强新能源相关政策研究，总结提炼“四优工程”好的经验做法，提升项目管控能效，加快推进在建拟建项目。要深入贯彻落实集团公司2025年工作会议精神，增强改革思维、战略思维，主动应变求变，抓好管理提升及发展重任；弘扬卓越精神，不断提高工作标准、能力与水平，以积极作为把握工作主动，确保各项工作开好头、起好步，推动全年任务目标如期实现。

会上，财务部、经营管理部、战略发展部、工程建设部、生产环保部作专题汇报。

集团公司总师级领导，相关部门负责人参加会议。（来源：大唐集团）

『会员风采』

【中国能建安徽电建二公司承建的庐南矿山修复工程二期项目通过市级验收】

合肥庐南矿山生态修复工程，被誉为山水工程，既是生态关怀项目，也是绿色低碳工程，属于兆河流域生态修复二期，项目意义重大。日前，由中国能建安徽电建二公司承建的合肥庐南矿山修复工程二期项目，通过了市级验收。

2023年5月开工以来，项目管理团队真抓实干、足量保质完成了施工任务。项目采用了两项国内前沿的生态修复喷播技术——木纤维

无土喷播和植被混凝土喷播生境技术，将满含草种和花籽的浆液，融入到培植土、高性能生态基质，有机肥、复合肥中，经过液力喷播机连续四轮的密植喷播后，再选择可降解性土工布进行覆盖养护。

一系列工程措施，让露天矿区焕发生机。全矿区四处露天采场，总平面面积约 60.4 公顷的矿宕区，已成活植被覆盖率总体已经超过了 75%。同时充分利用遗存的矿山堆料平台和废弃宕区，堆土施肥，种花种果，合计填土达 30 万立方米，平台造田堆土高度 0.8 米。在宕区的每一级开阔地带，分别种植了黄桃园、蓝莓园和桑葚园。在平台外沿过于陡峭的山体和反坎，采取穴植的方法，栽种生命力强盛的葛藤和常春藤。四大矿宕，整个山体基本实现了全覆盖，每 100 平方米植被群落中植物达到了 7 种以上。

在项目推进过程中，项目团队和当地村民组密切商讨，围绕山体周边村落，选择昔日淤泥堆积的小水渠、塘沟、水荡进行系统性水利改造，大范围的围堰造湖不仅满足了矿山修复取土施肥的需要，也为周边乡村兴建了一批防洪塘、抗旱湖，得到当地村民的一致赞赏。

庐南矿山生态修复工程，让昔日废弃矿山重焕勃勃生机，改善了当地的生态环境。中国能建安徽电建二公司用行动积极践行了“绿水青山就是金山银山”理念，很好地解决了受损山体中高坡水土流失问题，植物多样性逐步恢复，实现了从“生态创伤”到“绿色增长极”的蜕变。（来源：中国能建安徽电建二公司）

【开门红 | 国家能源集团安徽公司新能源年累发电量突破 1 亿千瓦时】

乘势扬帆开新局，不待扬鞭自奋蹄。新年伊始，国家能源集团安徽公司斗志昂扬，以“开年起跑、起步冲刺”的奋斗之姿全力以赴忙生产、稳发电、保供应，冲刺一季度“满堂红”。

截至 2 月 7 日，国家能源集团安徽公司新能源年累计发电量达

1.04 亿千瓦时，同比增长 61.07%，较 2024 年同期提前 20 天突破 1 亿千瓦时大关。

安徽公司深入贯彻国家能源集团“一三六”发展战略和 2025 年工作会议精神，以精益管理、市场开拓、管理协同为抓手，找准发展定位，提升比较优势，锻造核心竞争力。积极应对电力市场形势变化，加大营销力度，千方百计稳发电量。

在运行管理方面，公司开展“双对标”分析，强化运行指标管控，结合实际制定措施，强优势、补短板；加强设备巡检，深入开展异常分析和隐患治理，最大限度减少电量损失；结合冬季气温低和设备运行状况，组织各风电场和光伏电站开展设备特巡工作，重点检查设备易损部位、消耗部件及电缆易发热部位等，对发现的问题及时处理并做好记录，严格按照“五定表”要求整改闭环，将安全生产隐患消灭在萌芽状态，为各新能源场站的安全稳定运行提供有力保障。

下一步，安徽公司将继续以“双碳”目标为引领，在新能源发展上展现新作为，加快绿色电力发展步伐，以“国能之徽”徽映江淮，为高质量建设世界一流综合能源公司贡献力量。（来源：国家能源集团安徽公司）

【国通公司召开安全生产大会】

为了进一步落实企业安全生产主体责任，牢固树立安全发展理念，安徽国通电力建设有限公司在春节假期结束各项目即将全面复工之际，组织召开新春复工收心会暨安全生产大会。会议于 2 月 10 日上午在巢湖本部二楼会议室召开。

会议由总经理李军主持，生产部全体职工和在巢管理人员参会，董事长司先荣到会并讲话。

会上，总经理李军首先带领大家共同学习了《中华人民共和国刑法

法》新增的关于安全生产的罚则内容，重点解读了最常见也是与我们行业相关的“危险作业罪”、“重大责任事故罪”、“强令、组织他人违章冒险作业罪”等八宗罪。李总指出，我们要紧抓安全生产这根弦不能放松，要不断加强安全生产法律法规的学习，不断积累实践经验，只有将安全意识和安全能力相结合，才能确保公司安全生产工作的长治久安，要居安思危，牢固树立安全管理只有底线没有上限，怎么要求都不为过的思想！

会上，安全质量部经理鲍红生带领大家共同学习火灾、交通、生产安全等事故案例。鲍经理结合公司施工情况对事故案例进行了详细分析解读。通过警示教育提高了大家安全意识和对安全隐患的识别能力。鲍经理强调：我们不能把别人的事故当成故事听，要在案例中分析原因，吸取教训，杜绝习惯性违章行为的发生。

会上，公司党总支书记徐超对公司的安全生产工作做出具体要求。徐书记指出，要坚持党建对安全生产工作的引领，全体党员同志要充分发挥先锋模范带头作用。

最后董事长司先荣做了总结讲话。司董详细阐述了安全生产工作的重要性，要求全体职工要严格落实公司安全生产责任制，对安全质量部提出具体工作要求，要加大安全管理的奖罚力度。司董指出，企业发展与安全工作息息相关，安全是企业最大的效益，也是职工最大的幸福，我们要将安全生产放在各项工作的首位。司董强调全体人员要不断提升安全意识，特别是要关注人的不安全行为、物的不安全状态、环境的不安全因素。生产人员一定要坚持公司的安全管理制度：严格落实《站班会制度》、《安全技术交底签字制度》、《施工前现场勘察制度》《工作票制度》等，要牢记公司安全守则、牢固树立“讲安全就是讲职业道德”的理念，要时刻紧绷安全生产这根弦。司董对

公司消防演练作出具体指导部署。

会后全体人员参加了安规考试。（来源：安徽国通电力建设有限公司）

【喜讯！大唐安徽公司再获一项全国荣誉】

近日，中华全国总工会、应急管理部、国家卫生健康委联合印发表彰文件，大唐安徽公司被授予“全国安康杯竞赛优胜单位”荣誉称号，这是继去年获得“全国模范职工之家”之后再次荣获全国荣誉。大唐安徽公司坚持将“安康杯”竞赛作为保证职工群众生命安全、身心安康和护航企业转型发展的重要抓手，不断完善运行机制，聚焦关键环节，务求取得实实在在的效果。

坚持一个统领，健全运行机制，确保竞赛有序推进

组织领导到位，成立了以党政主要负责人为组长的竞赛领导小组，强化对竞赛的组织领导。

运行机制到位，制定“十个一”活动计划，突出竞赛主题，落实活动方案，开展检查评比，大张旗鼓表彰奖励先进，通过闭环管理，强化竞赛机制落地。

基层执行到位，基层企业、班组全部参加竞赛活动，多家基层单位连续多年保持全国“安康杯”竞赛优胜单位荣誉称号，多个班组获评安徽省、全国“安康杯”竞赛优胜班组。

做到七个抓实，聚焦关键环节，促进竞赛有效落地

抓实组织指导。“安康杯”竞赛领导小组组长由一把手亲自挂帅，各级党政工团主要负责人参与，形成横向到边、纵向到底、分工明确、责任落实、环环相扣的三级竞赛管理网络。

抓实关键环节。加强安全生产双重预防机制建设，加大反违章工作力度，推进本质安全管理体系建设；开展“平安度盛夏 安康伴我行”、

心理健康辅导、各类文体活动，舒缓职工心理压力；用好民生工程“六最”项目，改善工作环境和条件。

抓实教育培训。坚持寓教于乐，举办“安康杯”趣味运动会、“青春杯”安全知识竞赛、沉浸式团建，提高全员安全意识；坚持日常教育，与班前班后会、班组安全活动日、企业安全文化建设相结合，强化职工安全意识、提升安全技能。

抓实隐患治理。把隐患排查治理作为“安康杯”竞赛的一项重要内容来抓，聚焦专项排查整治行动，推动企业负责人“六带头”落实到位；聚焦专题活动，开展隐患排查治理、“依法依规”大排查，严把“六道”关口。

抓实群众监督。把劳动安全卫生条款写入《集体合同》，建立健全工会劳动保护监督检查三级网络，开展职工代表安全生产专项巡视，确保职工群众安全生产知情权、参与权和监督权真正落实到位。

抓实宣传引导。通过开辟专栏、承诺签名、安全漫画、安全宣传手册、微信公众号、职业病防治宣传等形式，科普安全生产和职业病防治知识；通过各种演习演练，提高事故处理、应急疏散、避险逃生技能，大力营造“关爱生命、关注安全”的浓厚氛围。

抓实过程管控。强化分级负责制，“一企一策”制定竞赛方案；强化参与全员性和活动普适性，竞赛内容的适用性和可行性听取基层企业和职工意见建议；强化目标科学性，切合企业实际，实实在在。

（来源：大唐安徽发电有限公司）

『协会资讯』

【协会秘书处召开 2025 年工作会议】

2月12日上午，安徽省电力协会（下称“协会”）秘书处召开2025年工作会议。协会执行副会长、秘书长高峰等秘书处领导出席会议，

全体工作人员参加会议。会议由副秘书长刘磊主持。

协会常务副秘书长作《安徽省电力协会秘书处 2025 年工作报告》，总结协会 2024 年主要工作，部署 2025 年重点工作。

会上，对发电分会、培训中心（安徽电业职业培训学校有限公司）、安徽三服电力科技服务有限公司（调试团队）等三个集体予以通报表彰，并颁发安徽省电力协会“2024 年度先进集体”荣誉证书。

随后，各部门（分支机构、所属单位）负责人与协会秘书长签订目标责任书，员工开展年度工作述职并进行民主评议。

高峰在总结讲话中指出，2024 年秘书处各项工作有序推进，顺利实现目标任务。高峰结合当前协会发展面临的困境和问题进行深入剖析，明确了秘书处 2025 年需要大力推进的重点工作以及加强人才培养与学习交流、优化内部管理体系与考核制度、进一步发挥协会桥梁纽带作用等三项主要措施。

2025 年是“十四五”规划实施的收官之年。新的一年，协会将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢牢把握高质量发展主题，努力践行国家“双碳”目标，加快构建安徽电力行业新发展格局，秉承“服务会员 服务政府 服务社会”的办会宗旨，全面提升服务水平；秘书处全体人员将坚定信心，扎实行动，聚力攻坚，开拓进取，奋力书写协会发展新篇章。

【协会售电与综合能源分会召开综合能源座谈暨会长办公会】

2 月 13 日，协会售电与综合能源分会（下称“分会”）召开综合能源座谈暨会长办公会。邀请综合能源分会会长单位国网安徽省综合能源公司、16 家副会长单位及协会理事单位参加会议，分会秘书长王友富主持会议。

会上，王友富秘书长首先对分会 2024 年的工作进行了全面而细致

的总结，梳理了过去一年中分会的重点工作，并总结经验。随后，他展望了 2025 年的工作规划，重点介绍了分会将在机构建设与服务提升、组织活动与会员服务、培训业务及增值服务项目等四个方面所开展的工作规划和重点任务。他明确表示，分会将致力于提供更加卓越的服务和全方位的支持，以满足会员企业的多样化需求。

作为会长单位，国网安徽省综合能源公司的代表在会上深入分析了当前综合能源服务行业的市场形势和发展趋势。同时也强调了分会在推动行业健康发展、促进会员企业交流合作方面所发挥的重要作用。

在讨论环节，各单位代表纷纷发言，介绍了各自公司的主体业务和发展情况，并对分会的工作提出了宝贵的意见和建议。他们一致认为，分会应继续加强会员企业之间的沟通与协作，共同推动行业的创新发展。

此次会议的顺利召开，不仅为分会 2025 年的工作指明了方向，也为会员企业之间的交流合作提供了新的平台和机遇。分会将积极发挥桥梁与纽带作用，与会员企业携手并进。

【转发《关于组织开展国网 2025 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《关于组织开展 2025 年专业技术人员继续教育学时申报工作的通知》（国网人才(2025)2 号）文件精神，安徽省电力协会现组织会员单位开展 2025 年专业技术人员继续教育学时申报工作。

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

【关于开展 2025 年消防设施操作员职业技能提升培训的通知】

根据《中华人民共和国消防法》《社会消防安全教育培训规定》等相关规定，为进一步提高和完善相关作业人员的技能水平，增强安

全操作意识，依据《消防设施操作员国家职业技能标准》，安徽省电力协会与合肥隆顺消防培训学校联合举办消防设施操作员职业技能提升培训班。

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

【关于举办碳市场能力建设碳排放交易员（I级）培训班的预通知】

为积极响应国家“碳达峰、碳中和”战略目标，促进全国碳市场健康有序发展，提升相关人员在碳市场的专业能力与水平，安徽省电力协会联合上海环境能源交易所定于3月底开展“碳排放交易员（I级）”培训班。本次培训旨在为碳市场提供专业的双碳能力建设支持，确保相关工作人员能够深刻理解碳交易机制，有效参与碳市场交易活动。考核合格后发放上海环境能源交易所颁发的“碳排放交易员（I级）”证书。

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

【关于开展2025年无人机执照取证培训班的通知】

为满足相关企业、个人无人机驾驶员规范化作业需求，合法使用无人机飞行，不断提升无人机在电网作业中的作用，全面推动人工智能技术与巡检业务融合，安徽省电力协会开展无人机执照取证培训班。

详情见协会官网 <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2月14日