



## 皖电快讯（周报）

2026年5月22日（总第一百七十八期）

协会秘书处编辑

2026年5月22日

### 本期目录

#### 『政策传递』

- ◆绿电——【两部委发文，推动“多用户”绿电直连发展！】.....1
- ◆碳市场——【全国碳市场交易手续费实行政府指导价管理】.....1
- ◆新型电网——【国家能源局：推动到2030年我国初步建成新型电网】  
.....2
- ◆核电——【官方解读《核电厂退役准备管理暂行办法》】.....3

#### 『行业聚焦』

- ◆绿证——【《中国绿色电力证书发展报告（2025）》发布】.....6
- ◆地热能——【我国首个地热能超临界二氧化碳取热项目投产】...7
- ◆企业——【中国大唐供热品牌正式发布】.....7
- ◆企业——【南方电网“算电协同服务专区”正式上线！】.....8

#### 『会员风采』

- ◆【安徽送变电：皖北电网再升级！新能源配套重点工程启动送电】  
.....9
- ◆【华电芜湖公司党员干部走进芜湖市反腐倡廉警示教育馆开展“沉浸式”廉洁教育】.....11
- ◆【聚力攻坚启新程 项目改造勇担当 | 华能巢湖电厂煤场扩建工程纪实】 .....13

◆【精益赋能，向新而行！安徽宏源铁塔开展班组长精益专项培训】  
..... 14

『协会资讯』

◆【关于召开三届四次理事会的通知】..... 15

◆【关于召开三届五次监事会的通知】..... 15

## 『政策传递』

### 绿电——【两部委发文，推动“多用户”绿电直连发展！】

2026年5月20日，国家发展改革委 国家能源局发布《关于有序推动多用户绿电直连发展有关事项的通知》，其中提到，项目连接线路、变电设施、储能及运营平台原则上由项目主责单位投资建设。

多用户绿电直连是指风电、太阳能发电、生物质发电等新能源发电不直接接入公共电网，通过专用线路和变电设施向多个用户供给绿电，实现供给电量清晰溯源和分配的模式。

项目应通过合理配置储能、提升集控管理能力、挖掘负荷灵活调节潜力、开展多能互补等方式，提升就近消纳能力。项目新能源弃电不纳入新能源利用率统计。

并网型项目整体按照内部实际新能源发电量（含储能释放的项目新能源电量）扣减上网电量确定自发自用电量，形成项目整体绿电溯源结果。项目内部各用户可按照每个时段用电量占比确定自发自用电量，实现小时级新能源发用电量匹配。（来源：国家能源局）

### 碳市场——【全国碳排放权交易手续费实行政府指导价管理】

近日，国家发展改革委、生态环境部联合发布关于碳排放权交易收费有关问题的通知，正式明确全国碳排放权交易市场交易手续费实行政府指导价管理。

一、关于收费管理方式。全国碳排放权交易市场碳排放权交易手续费实行政府指导价管理，由全国碳排放权交易机构（以下简称交易机构）所在地省级发展改革部门商全国碳排放权注册登记机构（以下简称注册登记机构）所在地省级发展改革部门制定上限收费标准；交易机构在不高于上限收费标准的范围内，确定具体收费标准。

二、关于收费标准制定原则。碳排放权交易手续费上限收费标准

按照补偿成本的原则，综合考虑机构运营成本、经营主体承受能力等因素合理核定，其中，运营成本主要包括注册登记机构组织开展碳排放权交易产品登记、提供交易结算服务等工作，以及交易机构组织开展碳排放权集中统一交易等工作过程中发生的，扣除政府补助后的合理费用支出，具体由交易机构所在地省级发展改革部门商注册登记机构所在地省级发展改革部门开展成本调查确定。

三、关于费用收取和分配方式。碳排放权交易手续费在交易环节向市场内进行交易的单位统一收取，收取的费用根据相关工作成本情况在注册登记机构和交易机构间进行分配，具体分配比例主要根据成本调查确定。

四、建立定期评估制度。交易机构、注册登记机构所在地省级发展改革部门定期对碳排放权交易手续费上限收费标准、实际执行情况等共同开展评估，必要时开展成本调查，及时调整完善。评估周期原则上不超过3年。

五、加强指导监督。机构所在地省级发展改革部门要指导注册登记机构和交易机构建立健全内部成本核算和价格管理制度，单独核算并准确记录相关工作成本和收入等情况，及时向社会公示收费标准；加强支出管理，做到专款专用；强化成本约束，防止不合理成本上涨。要与有关部门密切配合，依法查处不遵守行业管理有关规定、不执行政府指导价以及不按规定进行收费公示等行为。（来源：国家发改委）

## 新型电网——【国家能源局：推动到2030年我国初步建成新型电网】

“十五五”时期，我国新型电网建设重点在哪里，将完成哪些建设目标？

国家能源局表示，“十五五”时期将新增规划建设一批输电通道和省间电力互济工程，推动实施一批城市配电网提质更新工程，实施

一批薄弱县域电网单一通道改造、农网频繁停电治理工程，缩小城乡供电差距。

国家能源局电力司副司长 谭洪江：投产 15 回左右特高压直流输电通道、6 项直流背靠背工程。加力实施老旧小区配电设施更新改造，推进算电协同优化布局，提升新质生产力用户供电质量。

中国电力企业联合会秘书长 郝英杰：初步预测，未来五年电网工程年均投资额将达到 1 万亿元，远超“十四五”期间年均 5536 亿元的水平，如甘肃—浙江特高压直流工程，总投资超过 350 亿元，可以带动产业链上下游投资超 800 亿元，涵盖设备制造、勘察设计、建筑安装等上百家企业，提供就业岗位超过 2.4 万个，经济社会效益巨大。

根据《关于促进电网高质量发展的指导意见》，我国将推进构建主干电网和配电网为重要基础、智能微电网为有益补充的新型电网平台，预计 2030 年将初步建成。

中国电力企业联合会秘书长 郝英杰：新型电网作为构建新型电力系统的关键环节，应积极探索新架构、新技术、新服务，充分运用人工智能赋能电网数智化转型，提升系统协同和调节能力。

国家能源局电力司副司长 谭洪江：目前，正研究制定“十五五”新型电网规划建设实施方案，推动到 2030 年初步建成网络基础强、系统协同强、调节能力强、服务保障强的新型电网。（来源：央视财经）

## 核电——【官方解读《核电厂退役准备管理暂行办法》】

近日，国家发展改革委、国家能源局、财政部、生态环境部联合印发《核电厂退役准备管理暂行办法》（以下简称《办法》）。国家能源局有关负责同志就《办法》接受采访，回答了记者提问。

一、《办法》出台的背景是什么？

答：退役是核电厂运行的最后阶段，是核电厂全周期管理的重要

环节。做好核电厂退役准备工作，对保护公众健康和环境安全，保障核电可持续发展具有重要意义。我国核电机组总体较新（平均运行时间 11 年），尚处于“青壮年”阶段，距离首台机组退役还有近 20 年时间，但考虑到核电厂退役工作持续周期长、技术要求高、资金需求大，需加强统筹谋划和统一安排，科学、高效、有序做好相关准备工作。为此，国家发展改革委、国家能源局、财政部、生态环境部制定了《办法》，旨在加强顶层设计，提前谋划布局核电厂退役准备工作。

## 二、《办法》的总体考虑和主要目标是什么？

答：《办法》立足我国核电发展实际，坚持安全第一、科学有序、责任落实、保障有力基本原则，从法规标准、资金管理、技术装备、人才队伍等方面全面部署退役准备各项工作。

《办法》规定了核电厂退役的基本原则和策略目标，明确了核电厂控股企业集团、核电厂营运单位的主体责任，推动核电厂在选址、设计、建造、运行全阶段同步落实退役准备要求，构建责任清晰、管理规范、保障到位的退役准备工作体系，为安全、规范、高效推进后续核电厂退役奠定坚实基础。

## 三、《办法》重点明确了哪些内容？

答：《办法》共 18 条。

第 1—4 条明确了目的依据、适用范围、基本原则和策略目标，要求以厂址为单位统筹实施核电厂退役，原则上以实现厂址无限制开放和使用为最终目标。

第 5—6 条明确了核电厂控股企业集团、核电厂营运单位的主体责任，以及各有关部门的管理和监督责任。

第 7—12 条明确了核电厂退役准备工作的总体要求，以及核电厂在设计、建造、运行等阶段需要开展的退役准备工作，要求核电厂记

录机组改造和维修活动中获得的关于受污染或被活化的构筑物、系统和设备的信息，并按照相关法规要求，在核电厂运行期满前编制完成最终退役计划。

第 13—14 条明确了核电厂退役费用提取和定期评估要求。核电厂退役费用在核电机组商运后运行期内逐年提取，原则上总量按照核电项目竣工决算建成价的一定比例计提，累计提取率暂按不低于 10% 执行。同时，要求核电集团建立退役费用定期评估机制，原则上每 5 年对所控股核电厂退役费用准备情况进行评估，根据评估结果动态调整提取率。

第 15—16 条明确了核电厂退役人才和技术准备要求，核电集团要统筹核设施退役技术单位力量，打造核电厂退役专业化人才队伍，并充分利用现有技术装备和科研设施，形成我国核电厂退役技术装备体系。

第 17—18 条规定了解释权和有效期等。

四、《办法》实施将带来哪些效果？

答：《办法》有利于压实企业主体责任，加强核电厂建设运行全寿期管理，也有利于提升核电社会形象，增强公众信心。特别是对核电厂退役费用提取标准作出原则规定，即总量按照核电项目决算总投资的一定比例计提，并要求企业建立定期评估机制，每 5 年评估一次，动态调整提取率，可指导企业科学估算核电厂退役费用，规范开展退役费用提取工作。

五、下一步如何推动《办法》落地见效？

答：下一步，国家能源局将会同财政部、生态环境部（国家核安全局）等部门，强化协同配合，加强政策宣贯，指导各核电集团、营运单位准确把握《办法》要求，全面落实各项准备工作。（来源：国

家能源局)

## 『行业聚焦』

### 绿证——【《中国绿色电力证书发展报告（2025）》发布】

近日，《中国绿色电力证书发展报告（2025）》发布。报告显示，2025年1月—12月，全国共核发绿证29.47亿个，其中可交易绿证18.93亿个。按项目类型分，常规水电、风力发电、太阳能发电及生物质发电项目仍是绿证核发主力。2025年核发绿证较多的5省（区）为云南省、四川省、内蒙古自治区、新疆维吾尔自治区、湖北省，核发绿证数量均超1.3亿个，5省（区）均为可再生能源资源较丰富地区，合计核发数量占全国总量的45.25%。

交易规模再创历史新高。2025年全国交易绿证9.30亿个，同比增长1.08倍，其中单独交易绿证6.80亿个，绿色电力交易绿证2.50亿个。截至2025年12月底，全国累计交易绿证14.83亿个，其中绿证单独交易9.95亿个，绿色电力交易绿证4.88亿个。

绿证单独交易便利性持续提升。2025年省份间绿证单独交易6.20亿个，占单独交易绿证总量的91.20%，有效助力绿色资源在全国范围内优化配置，推动能源生产大省与消费大省协同发展。省内绿证单独交易5968万个，占单独交易绿证总量的8.80%，主要服务区域内近距离供需匹配。

交易主体参与意愿增强。2025年全国参与绿证交易的消费主体约11.11万个，同比增长87.52%，其中企业买家10.79万家、居民个人买家3129名，企业仍是绿证消费的主力军。

2025年中国绿证交易价格总体呈现上涨趋势，从绿证单独交易情况看，2023年及以前电量绿证均价为0.72元/个，2024年电量绿证均价为2.12元/个，2025年电量绿证均价为5.57元/个，交易价格呈明

显梯度递增趋势，这与新增绿证环境价值认可度高、市场需求旺直接相关。（来源：人民日报）

## **地热能——【我国首个地热能超临界二氧化碳取热项目投产】**

5月19日，由中国华能研发建设的我国首个地热能超临界二氧化碳取热项目在河南郑州正式投产，标志着我国地热能高效开发利用领域实现新突破。

随着地热井口阀门开启，二氧化碳通过管道进入深达2500米的地热井吸热升温，全国首个地热能超临界二氧化碳取热项目正式投产运行。不同于传统的地热能取热，该项目用超临界二氧化碳替代水作为传热介质，将超临界二氧化碳输送至地热井底部，吸收地下热量后返回地面传递给供暖用水。

项目由华能河南分公司和华能西安热工院联合建设。相较于传统的地热用水作为介质，超临界二氧化碳密度大、流动阻力小，取热效率更高，取热能力可提升约20%，单位供暖能耗降低10%，同时可实现全过程不取地下水、不污染地层、不扰动地质环境，确保清洁安全取热。项目投运后可在冬季满足超1.8万平方米居民住宅集中供暖需求，每年可替代标准煤约288吨，减排二氧化碳约750吨。（来源：中国电力报）

## **企业——【中国大唐供热品牌正式发布】**

5月20日，中国大唐集团有限公司“中国大唐 暖·和到家”供热品牌发布会暨企业开放日在河北保定举办。作为中国大唐民生服务领域重要子品牌，“中国大唐 暖·和到家”以“在状态、有温度，暖到心、爱到家”为核心理念，全面展现中国大唐在民生供热、智慧热网、综合能源服务转型等方面的扎根实践。该品牌已在中国大唐所属各供热企业推广，覆盖范围近10亿平方米。

据悉，2025~2026 年供热季，中国大唐采暖供热量达 3.19 亿吉焦，同比增长 7.90%。

在北京，大唐高井热电公司采用 8 台全国单体最大溴化锂热泵的余热利用项目在 2025~2026 供暖季全面投运，新增供热能力 196 兆瓦，供热量同比提升 24.07%。项目回收利用烟气余热对外供热，无新增燃料消耗，累计输送绿色热能 89 万吉焦，入选北京 2025 年度优秀低碳技术案例。在青海省都兰县，大唐青海能源开发有限公司投资建设的清洁供暖项目于 2025 年 10 月 9 日正式投产，126.84 万平方米供热面积覆盖 1.1 万户居民，让“风”和“光”成为供暖新能量。

开放日活动现场，记者在保定市盛和嘉园供暖营业厅看到，工作人员正向居民细致讲解供暖服务“一站式”办事流程。走出营业厅，一墙之隔的“供暖之家”服务站内，一面面写有暖心寄语的锦旗挂满墙面，24 小时开放的户外劳动者工会驿站里，饮水机、微波炉、医药箱等便民设施齐备，不少环卫工人、外卖骑手在此歇脚休憩，处处尽显民生温情。

“看到你们为咱们做了这么多，大家心里特别踏实。”热用户代表张春林在参观时说。

记者了解到，中国大唐将以发布“中国大唐 暖·和到家”品牌为契机，继续擦亮民生服务领域品牌名片，为保障人民群众的温暖过冬和安居乐业贡献“大唐力量”。（来源：中国大唐）

## **企业——【南方电网“算电协同服务专区”正式上线！】**

5 月 18 日，南方电网用户生态运营公司在“南网在线”平台推出“算电协同服务专区”，为智算中心、超算中心、数据中心等算力供给侧主体，以及广大算力需求方提供“一站式”服务。这标志着南方电网在落实国家“算电协同”战略上迈出里程碑式一步。

在人工智能加快发展背景下，算力产业对高可靠供电、绿色用能和灵活协同提出了更高要求。过去，算力用户更多关注“有没有电、能不能稳定用电”；如今，更关心“能否用好电、买到绿电、参与市场、降低成本”。

依托南网在线平台资源和服务体系，南方电网推动专区服务与客户经理、95598 服务热线、营业厅等渠道协同贯通，逐步构建线上线下一融合、前中后台联动的算力用户服务体系，为算力用户提供更加便捷、高效、专业的服务支撑。平台在“算电协同服务专区”归集电力、算力等核心要素，集成基础用电保障、电力市场化交易、绿电绿证交易、算力供需撮合及综合能源配套服务，为企业提供一体化解决方案。同时，专区配套提供节能诊断、碳核算、电费金融等增值服务，可精准排查能效短板、生成碳排放报告，并依托金融服务缓解企业资金周转压力，全方位助力算力经营主体降本增效、绿色转型。

“随着算力业务规模持续扩大，我们不仅关注电力保障，也越来越关注绿电绿证、市场交易和协同调节等方面的服务。专区上线为我们提供了更加清晰的一站式服务入口。”一位算力园区相关负责人表示。

下一步，南方电网将结合用户需求和专区运行情况，不断迭代优化南网在线算力用户相关功能，进一步提升服务算力用户的能力水平，更好服务数字经济发展和新型能源体系建设，助力能源赋能人工智能发展。（来源：中国电力报）

## 『会员风采』

### 【安徽送变电：皖北电网再升级！新能源配套重点工程启动送电】

5月21日，在宿州市萧县，由公司承建的埇桥-萧碭500千伏输变电工程顺利启动送电。

在线路工程建设过程中，宏源公司施工项目部坚持绿色建造理念，协调联动，高效破解占地协调、道路通行等难题，聚焦天气变化、地形地貌、施工人员管理等多次优化施工方案，安全完成 21 次线路跨越高铁、高速以及高压线路施工。

由于该工程部分杆位位于地势陡峭、林木茂密区域，车辆难以通行。同期组立杆塔所需施工物资的运输重量近 130 吨，以往依靠人力、骡马运输效率低下，还伴随较高安全风险。针对山区塔材物资运输难题，宏源公司试点开展无人机吊运塔材及工器具，将运输效率提高 3 倍以上。不仅降低了山地作业的安全风险，也避免了修建索道对地面植被的影响。

为提升现场施工的安全性与智能化水平，项目管理团队全流程采用“地空一体”安全督查，实现基础浇筑、组塔作业、架线跨越施工等各类现场督查全覆盖，安全员不仅可以通过无人机清晰掌握高空作业全貌，还可以形成作业现场可追溯的电子影像档案，为后续工程安全分析、工艺优化提供依据。

作为安徽省电网规划重点工程，500 千伏萧碭变电站位于宿州市萧县赵庄镇，是皖北电网优化升级的关键节点。变电站规划总容量 400 万千伏安，本期建成 2 组 100 万千伏安主变压器，新增变电容量 200 万千伏安，变电站整体设计标准高、设备配置先进、智能化水平领先。

工程建设期间，变电分公司及变电检修试验分公司项目团队严格落实安全质量管控要求，严守安装质量关，克服交叉作业多、施工难度大等挑战，创新应用标准化施工工艺与智能监测技术，高效推进设备安装、电气调试等关键工序。

为确保工程按时保质投运，变电分公司精准优化作业流程，采用工程施工安装、调试试验与工程验收流水作业模式，有效保障了调试

及工程验收工作的有序推进，进一步夯实了调试与验收的质量基础。

调试试验阶段，变电检修试验分公司严格执行“应试必试”原则，对每组试验数据进行细致分析、精准研判，始终坚守“以数据为依据、以规范为标准”的核心准则，顺利完成设备交接试验、保护单体调试及分系统试验等全部既定任务，确保各项试验结果符合规范要求。

埇桥-萧垌 500 千伏输变电工程的顺利投运，将有效补强皖北电网网架结构，大幅提升宿州北部及淮宿地区供电可靠性，增强区域风电、光伏等新能源消纳能力，为夏季用电高峰电力保供提供坚强支撑，对推动长三角电力互济、服务地方经济社会发展具有重要意义。（来源：安徽送变电工程有限公司）

### **【华电芜湖公司党员干部走进芜湖市反腐倡廉警示教育馆开展“沉浸式”廉洁教育】**

为深入推进“清廉华电我先行”反腐倡廉宣传教育月活动，进一步增强党员干部廉洁自律意识，筑牢拒腐防变思想防线，5月19日，芜湖公司组织领导班子成员、党员干部、新提任干部及重点岗位管理人员代表赴芜湖市反腐倡廉警示教育馆开展现场警示教育，通过“沉浸式”学习接受思想淬炼和精神洗礼，教育引导广大干部职工知敬畏、存戒惧、守底线，持续营造风清气正的发展环境。

以案示警：沉浸式教育直击心灵

走进警示教育馆，一组组触目惊心的数据、一件件发人深省的典型案例、一封封痛彻心扉的忏悔书，给在场人员带来了强烈的思想冲击和心灵震撼。

展馆通过图文展板、多媒体演示、情景再现等形式，生动还原了少数党员干部从思想滑坡、小节失守，最终滑向腐败深渊的全过程。特别是其中涉及三山经开区以及医疗行业、安置丧葬等领域的“小官

大贪”违纪违法案例，更是引发了参观人员的深刻反思。

“最初都觉得是小事、人情往来，但最后都栽在了侥幸心理上。”公司采购部门负责人坦言，这次警示教育让自己更加清醒地认识到：岗位越重要，纪律的“紧箍咒”就越要紧。今后一定严守流程、守住底线，决不让“第一次”发生。

现场敲钟：公司领导提出三点要求

参观结束后，公司党委书记、董事长汪磊结合当前公司实际，对全体参观人员提出三点要求：一是把好“检修收尾廉洁关”。目前#3机组检修已进入冲刺阶段。越是收尾，越不能松劲。要严格规范尾工验收、外委项目结算等环节，杜绝“人情验收”“关系结算”，确保设备检修和廉洁从业“双达标”。二是扣好履职的“第一粒扣子”。新提任的干部及管理人员，要始终心存敬畏。警惕供应商、施工方的“小恩小惠”，管住嘴、管住手、管住腿，认真算好人生账、家庭账、经济账，坚决不越红线一步。三是融入“三清”企业创建。每一位干部员工，都是“三清”企业创建的主体。要以反面典型为镜鉴，主动对照岗位廉洁风险点，完善防控措施，让廉洁成为一种习惯和自觉。

参观者说：触及灵魂，警钟长鸣

大家纷纷表示，这次警示教育形式直观、内容深刻，是一次触及灵魂的精神洗礼。“以前觉得腐败离自己很远，没想到身边的小岗位也会出大问题。”在今后的工作中，一定时刻以案为鉴、警钟长鸣，把廉洁自律内化为日常习惯，在各自的岗位上干净干事、担当作为，为公司持续高质量发展营造风清气正的良好氛围。

此次参观活动，是公司反腐倡廉宣传教育月系列活动的重点内容之一。下一步，公司还将通过主题党日、廉洁谈话等多种形式，持续推动廉洁教育常态化、精准化，切实筑牢基层拒腐防变的坚实堤坝。

（来源：安徽华电芜湖发电有限公司）

## 【聚力攻坚启新程 项目改造勇担当 1 华能巢湖电厂煤场扩建工程纪实】

为深入贯彻公司“一一二四”年度总体目标，紧扣绿色发展理念，在公司党委的坚强领导下，燃料部全力攻坚三、四封闭煤场改造项目，项目建设过程中，克服了工期紧张、旧煤场拆除施工流程繁琐、作业条件复杂等多重因素影响，高质量完成了封闭主体结构施工和斗轮机供电系统技术升级。

### 一、全程严抓管控 优化施工统筹

项目建设过程中，燃料部作为项目主管部门严把项目质量关，紧盯施工、安全进度双底线。不断梳理优化施工流程，合理排布施工环节，保障各道工序紧密衔接、高效运转。同步统筹兼顾日常来煤接卸工作，主动对接公司各职能部门，强化横向沟通协作，打通工作堵点，凝聚协同施工强大合力，保障改造工作稳步向前。

### 二、科学调配设备 筑牢保供底线

皮带机及斗轮机设备改造施工期间 B 斗轮机停运，仅依靠 A 斗轮机单机承担全场燃煤接卸任务，保供压力剧增。燃料部结合现场实际制定《B 斗轮改造期间单台斗轮专项运行保障措施》，加大现场巡查监管力度，细化燃煤接卸方案，合理规划卸车秩序，保障了施工期间，机组燃煤供应稳定可靠。

### 三、精研调试方案 圆满完成试运

在设备安装收尾阶段，燃料部编制设备调试专项方案，明确调试步骤、技术标准与应急举措。部门主任程征带头紧盯调试现场，燃料党支部充分发挥支部堡垒作用，组织党员骨干逐项核对运行参数，细致排查各类隐患问题，全力攻克调试难点，最终实现新设备一次性调

试成功，各项运行指标全部达标。

#### 四、坚守安全底线 统筹保供两不误

自项目开工至竣工投用，公司燃料部始终严守安全生产各项规定，抓实煤场“取旧存新”管控，全程未发生一起煤场自燃隐患事件。来煤卸车井然有序，煤场库存补给平稳充足，在顺利完成封闭煤场改造任务的同时，全力保障全厂发电机组安全稳定经济运行。

#### 五、实干赋能促发展 勇担使命再前行

至5月初，三、四煤场封闭主体正式投入使用，环保效能、储煤能力、接卸效率全面提升。下一步，公司燃料部将持续夯实安全生产根基，抓实燃料精细化管理，坚守保供主责主业，以实干履职、以攻坚争先，全力以赴履职尽责，为公司顺利达成“一一二四”年度总体目标，倾力贡献坚实的燃料力量。（来源：华能巢湖电厂）

#### **【精益赋能，向新而行！安徽宏源铁塔开展班组长精益专项培训】**

为深化精益管理理念，夯实公司管理根基，推动生产运营提质增效、降本增效，近日，安徽宏源铁塔有限公司组织开展精益管理专项培训，各车间班组长、生产骨干齐聚一堂，系统学习精益管理核心知识。

本次培训课程紧扣制造业精益变革核心，从精益管理概论、精益文化本质、价值流理论实操三大维度，层层拆解精益管理精髓，既有理论高度，又有实践深度，为参训人员带来一场干货满满的知识盛宴。

培训过程中，参训人员全程专注投入、积极互动研讨，结合自身岗位实际展开热烈交流，在思维碰撞中深化理解、凝聚共识。大家纷纷表示，本次培训打破了原有认知盲区，清晰掌握了精益管理的核心逻辑与实操方法，后续将把所学知识运用到工作中，立足岗位践行精益理念。

本次此次精益管理专项培训，是安徽宏源铁塔深化管理变革、提升运营效能的重要举措。未来，公司将以本次培训为契机，持续深耕精益文化建设，稳步推进精益生产，以持续改进为核心，以人才育成为支撑，推动公司管理水平与核心竞争力再上新台阶。（来源：安徽宏源铁塔有限公司）

## 『协会资讯』

### 【关于召开三届四次理事会的通知】

根据安徽省电力协会《章程》及有关规定，经研究，决定召开“安徽省电力协会三届四次理事会”，审议协会工作报告、财务报告等事宜。会议时间：5月29日（星期五）下午14:00。

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

### 【关于召开三届五次监事会的通知】

根据安徽省电力协会《章程》及有关规定，经研究，决定召开“安徽省电力协会三届五次监事会”，审议协会工作报告、财务报告等事宜。会议时间：5月29日（星期五）下午13:30。

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5月22日