



## 皖电快讯（周报）

2024年5月24日（总第八十一期）

协会秘书处编辑

2024年5月24日

### 本期目录

#### 『政策传递』

- ◆数字化转型——【四部门发布《关于深化智慧城市发展 推进城市全域数字化转型的指导意见》】..... 1
- ◆节能降碳——【国家发展改革委：多措并举推动能耗强度持续降低】... 1
- ◆风电光伏——【国家能源局：全力推进第三批大型风电光伏基地建设】.. 2
- ◆综合能源——【安徽省零碳产业园区建设方案（试行）发布】..... 4
- ◆新型储能——【安徽发改委：对标沪苏浙研究出台支持新型储能充放电政策 推进新型储能多场景应用】..... 4

#### 『行业聚焦』

- ◆分布式光伏——【我国首个分布式光伏资源开发配置平台在江苏建成】6
- ◆核电——【国核示范研发上线集团系统内首个核电生产管理移动平台】7
- ◆企业——【保障能源安全 加快绿色转型 中国华电以深层次改革推进企业高质量发展】..... 8
- ◆企业——【中国华能集团启动机构改革】..... 16
- ◆企业——【邹磊到大唐科研总院调研：强化央企科技创新主体地位】.. 17

## 『会员风采』

- ◆【安徽送变电工程有限公司：警示教育进一线 党纪学习再深入】..... 19
- ◆【中国能建建筑集团：“东数西算”示范项目新进展！庆阳大数据中心产业园示范项目 A2 栋数据中心封顶】..... 23
- ◆【合肥电力安装有限公司：打响迎峰度夏保卫战 当好电力建设守护者】..... 25
- ◆【安徽省售电开发投资有限公司广德子公司同成电子 945.36 千瓦分布式光伏项目顺利并网发电】..... 27

## 『协会资讯』

- ◆【协会召开三届二次监事会】..... 28
- ◆【协会三届二次理事会圆满举行】..... 28
- ◆【协会三届二次会员大会顺利召开】..... 29
- ◆【广西电力行业协会常务副理事长姚强一行莅临协会走访交流】..... 30
- ◆【2024 年安徽省电力行业创新及 QC 成果交流会圆满落幕】..... 30
- ◆【关于公布 2024 年度安徽电力创新交流会优秀成果名单的通知】..... 31
- ◆【2024 年 5 月 26 日理论考试安排】..... 32
- ◆【2024 年安徽省电力行业优秀 QC 成果公示】..... 32
- ◆【关于中电联 2024 年全国职业技能竞赛选拔赛（安徽赛区）预报名的通知】..... 33
- ◆【关于开展 2024 年第一期电力行业发电集控值班员培训的通知】..... 34
- ◆【关于开展 2024 年第一期发电集控值班员职业能力水平评价的通知】..... 34
- ◆【关于组织参加“第二届中国电力技术设备暨光伏产业与储能展”的通知】..... 34

## 『政策传递』

### 数字化转型——【四部门发布《关于深化智慧城市发展 推进城市全域数字化转型的指导意见》】

5月20日，国家发展改革委等联合发布《关于深化智慧城市发展 推进城市全域数字化转型的指导意见》（以下简称《意见》）的通知。

《意见》指出，加快推动城市建筑、道路桥梁、园林绿地、地下管廊、水利水务、燃气热力、环境卫生等公共设施数字化改造、智能化运营，统筹部署泛在韧性的城市智能感知终端。推动综合能源服务与智慧社区、智慧园区、智慧楼宇等用能场景深度耦合，利用数字技术提升综合能源服务绿色低碳效益。推动新能源汽车融入新型电力系统，推进城市智能基础设施与智能网联汽车协同发展。（来源：国家发改委）

### 节能降碳——【国家发展改革委：多措并举推动能耗强度持续降低】

“节能降碳对降低生产成本、促进绿色发展、维护能源安全都具有重要意义，也是顺应发展潮流的生活理念和社会风尚。”在5月21日国家发展改革委新闻发布会上，国家发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人李超指出，将会同有关方面务求实效、持续有力做好节能降碳工作。

据悉，5月13日—19日是第34个全国节能宣传周。2024年节能宣传周以“绿色转型，节能攻坚”为主题，锚定“十四五”目标任务加大节能降碳攻坚力度，深入交流工作经验，全面启动能效诊断，大力推广先进技术，多措并举推动能耗强度持续降低，加快经济社会发展全面绿色转型。

李超表示，节能降碳工作不会随着节能宣传周的结束而结束，而是贯穿在社会生产和生活的各个方面。下一步，国家发展改革委将会同有关方

面务求实效、持续有力做好节能降碳工作。

一是强化“十四五”后两年节能降碳工作。落实2024—2025年节能降碳行动方案，大力推进节能降碳十大行动，科学开展节能目标责任评价考核。同时，在能效提升、排放下降的过程中，着力保障好经济高质量发展的用能需求。

二是实施分领域分行业节能降碳专项行动。当前我国有关领域节能降碳改造升级潜力巨大。比如，超过60%的存量锅炉、电机、变压器等设备能效低于先进水平，超过1/3的存量建筑不满足节能建筑标准。要把重点领域节能降碳改造，与大规模设备更新和消费品以旧换新等有机结合，扎实开展重点用能单位能效诊断，深入挖掘工业、建筑、交通、公共机构节能潜力，加快节能降碳改造和用能设备更新。

三是健全节能降碳管理长效机制。完善固定资产投资项目节能审查制度，强化节能审查事中事后监管。同时，加快制订、修订一批节能标准，依法依规加强节能监察。

四是营造全社会节能降碳浓厚氛围。我国的能源安全保障能力明显提升，但能源利用方式仍较为粗放，要深化能源资源国情教育，全过程各领域遏制能源浪费，提升全民节能降碳意识和能力，加快形成简约适度的生活理念和绿色低碳的消费方式，推动各类主体落实节能主体责任，履行节能法定义务。（来源：国家发改委）

## **风电光伏——【国家能源局：全力推进第三批大型风电光伏基地建设】**

近日，国家能源局召开全国可再生能源开发建设调度视频会。国家能源局党组成员、副局长万劲松出席会议并讲话。

会议总结了 2024 年一季度全国可再生能源发展情况，听取了 1 月份形势分析会提出的意见建议落实情况、全国可再生能源重大项目建设进展、2024 年风电光伏发电投产计划、风电光伏发电产业链供需发展情况，分析了可再生能源发展面临的形势和任务，研究了存在的问题和相关措施建议，提出了下一步工作要求。

会议指出，今年一季度可再生能源发展势头良好，装机规模持续扩大、发电量稳步增长。1~3 月，全国可再生能源新增装机 6376 万千瓦，占全国新增发电装机的 91.8%，同比增长 34.5%；全国可再生能源发电量 6903 亿千瓦时，占全国发电量的 30.9%，同比增长 16.1%。与此同时，部分地区风电、光伏发电利用率下降，源网协调不够，大型风电光伏基地项目建设不平衡等，需要引起高度重视，加快研究协调解决。

会议要求，一要全力推进三批大型风电光伏基地建设，持续做好按月调度和按周监测，推动基地项目尽快建成，按期投产。二要积极推动新能源高质量发展，充分发挥市场配置资源的决定性作用，地方政府要加强行业引导，指导新能源项目有序开发；各开发企业要有序竞争，严格依法依规开发项目；电网企业要加大建设投入，特别是配电网的升级改造。三要优化新能源发展的市场和政策环境，进一步完善体制改革和市场建设相关政策措施，力争成熟一项出台一项。四要进一步解放思想，转变观念，改进作风，深刻认识大力发展新能源对助力实现双碳目标、保障能源安全的重大意义，加强协同合作，公平承担能源转型责任，共同推动绿色低碳发展。

国家发展改革委、国家能源局有关司（局），各省（区、市）及新疆

生产建设兵团能源主管部门，国家能源局 18 家派出机构，有关电网企业、发电企业，水电总院、电规总院、国家发展改革委能源研究所、中国可再生能源学会风能专业委员会、中国光伏行业协会同志参加会议。（来源：国家能源局）

### **综合能源——【安徽省零碳产业园区建设方案（试行）发布】**

5 月 13 日，安徽省发改委、安徽省能源局联合印发《安徽省零碳产业园区建设方案（试行）》，方案明确，零碳产业园区是指在一定区域范围内，通过能源、产业、建筑、交通、废弃物处理、生态等多领域技术工艺的集成应用和管理机制创新实践，实现区域范围内碳中和的产业园区。

方案提出，支持试点园区充分利用闲置资源、空间，因地制宜发展光伏、风电、地热、生物质能等可再生能源并就地消纳，进一步提高清洁能源占比。支持试点园区统筹建设气热电联产及高效地源热泵、空气源热泵系统，建设多元储能电站、储热储冷装置等设施，按照“以荷定源”的原则建设源网荷储一体化项目，探索园区微电网建设，构建多能互补的综合能源系统。

大力推广建筑光伏一体化等可再生能源建筑。加大余压余热余气梯级利用力度，探索氢能开发应用，推进电能替代，提高常规能源利用效率和能源产出率。

支持试点园区及企业参与绿色电力和绿证交易，努力打造园区 100%清洁能源和可再生能源应用场景。（来源：安徽省发改委）

### **新型储能——【安徽发改委：对标沪苏浙研究出台支持新型储能充放电政策 推进新型储能多场景应用】**

5月20日，安徽省政府召开全省新能源和节能环保产业新闻发布会。安徽省发展改革委副主任、省能源局局长汪振宇在会上指出，将推进新型储能多场景应用，通过风电和光伏发电竞争性配置等方式扩大新型储能电站市场，对标沪苏浙研究出台支持新型储能充放电的支持政策，积极在发电侧、电网侧、用户侧等多侧拓展新型储能电站应用场景。

汪振宇称，安徽省发展改革委深入贯彻落实省委、省政府工作部署，加强要素保障，形成有效投资，加快推动新能源和节能环保产业发展。

一是优化实施用能预算管理。出台《关于优化用能预算管理精准配置能耗要素确保完成“十四五”能耗强度降低目标的若干措施》，以项目单耗优劣作为主要考虑因素，各市能耗强度控制进展、用能空间使用情况等作为参考因素，对新上项目实施差异化用能管理。对单位产品能耗优于标杆水平或单位工业增加值能耗优于全省控制水平的项目，充分保障用能需求。2023年，统筹1129万吨标煤能耗指标保障114个新能源和节能环保产业重大项目建设需求，分别占省级全年批复项目总数、能耗的62%、68%。加大开源节流工作力度，深入实施重点企业“一企一策”节能降碳诊断及升级改造，推动大规模设备更新，加快传统产业高端化、智能化、绿色化发展。

二是大力推进风光装机倍增工程。建立源网荷储一体化、煤电与可再生能源联营、风电乡村振兴工程、竞争性配置等多赛道推进集中式风电和光伏项目建设模式，出台进一步推进分布式光伏规范有序发展的政策措施，强化分布式光伏备案、建设、并网等全过程管理服务。截至2023年底，全省风电和光伏发电装机3945万千瓦，占全省发电装机36.5%、居长三角首

位，其中分布式光伏装机 1937 万千瓦、居全国第 6 位。多措并举争取省外来电，积极对接国家能源局、国家电网公司和电力外送省份，提升吉泉直流输电功率，核准开工陕电入皖工程，进一步提升全省电力供应保障能力。

三是加快推进抽水蓄能电站建设。制定抽水蓄能投资主体竞争性比选办法，指导督促完成休宁里庄、芜湖西形冲、绩溪家朋等项目投资主体比选，将抽水蓄能电站项目纳入全省重点项目清单加强协调，“十四五”新增并网绩溪、金寨抽水蓄能电站项目，新开工桐城、宁国、霍山、石台抽水蓄能电站等项目。截至 2023 年底，全省累计建成抽水蓄能电站装机 468 万千瓦、居全国第 3 位。

四是推进新型储能多场景应用。通过风电和光伏发电竞争性配置等方式扩大新型储能电站市场，对标沪苏浙研究出台支持新型储能充放电的支持政策，积极在发电侧、电网侧、用户侧等多侧拓展新型储能电站应用场景。截至 2023 年底，全省建成并网新型储能电站装机 178 万千瓦/298 万千瓦时，居国网区域第 6 位。

下一步，持续实施用能预算管理，统筹能耗指标着力保障高质量项目用能需求，将有限的能耗指标优先配置到低消耗、大产出、可持续的产业和项目中，发挥最大效益。（来源：安徽省发改委）

## 『行业聚焦』

### 分布式光伏——【我国首个分布式光伏资源开发配置平台在江苏建成】

5 月 21 日，从国网江苏省电力有限公司获悉，我国首个分布式光伏资源开发配置平台在江苏建成，可实现江苏全境约 10 万平方公里范围内屋顶分布式光伏资源的精准定位、评估与优化配置，将全面提升分布式光伏装机和使用效率，更好服务“双碳”目标实现。

据悉，这套由国网江苏电力自主研发的分布式光伏资源开发配置平台，创新采用人工智能和大数据分析技术，精准识别并评估江苏全省现有建筑屋顶规模，分类筛选并测算出全省屋顶分布式光伏总装机预计超 1.8 亿千瓦。同时，平台还能对各细分区域分布式光伏的开发时序做出预测与分析。

“只需要输入位置等信息，平台基于该地区发展需求、电网现状等因素，可迅速测算出这个地区分布式光伏可开发规模，并给出‘装多少’‘何时装’建议。”国网江苏电科院配电网技术中心主任史明明介绍。

江苏光伏产业链齐全，截至 2024 年一季度，江苏光伏装机达 4383 万千瓦，其中，分布式光伏装机容量 3332 万千瓦，占比 76%。根据平台测算，江苏未来新增分布式光伏装机有望超 1.5 亿千瓦，将拉动智能电网、光伏、储能等产业新增产值突破千亿元，带动超万人就业，助力新能源产业高质量发展。

国网江苏电力还将全省 95 个县（市、区）划分为 1200 余个供电网格，利用平台对供电网格进行光伏承载力仿真分析，定位了 2000 多个可能出现的电网薄弱点。“根据地区分布式光伏发展进度，我们将分批次出台治理方案，以更坚强的网架，促进分布式光伏可持续发展。”国网江苏电力配电网管理部副主任徐春雷说。（来源：新华社）

### **核电——【国核示范研发上线集团系统内首个核电生产管理移动平台】**

近日，由国核示范联合上海核工院共同研发的“国和一号”核电生产管理移动平台（以下简称“移动平台”）在重大专项示范工程正式上线。该移动平台是集团系统内首个核电生产管理移动平台。

该移动平台涵盖了运行规程管理、隔离任务管理和维修电子工作包等

模块，通过信息技术手段，将核电运行规程和维修工单进行电子集成化管理，有效解决了传统电厂面临的过度依赖纸质文件、涉及多系统交互、信息难以共享流转等问题，实现了规程结构化、表单电子化、审批流程化、执行移动化、归档电子化。

“各核电企业通过信息化技术，开发具有数字化规程、电子化工单等支持系统的平台，以推进防人因失误的智能改造。”国家核安全局曾提出，当下，数字化、智能化技术的应用已体现在各个领域。国核示范此次牵头研发的移动平台，将成为核电厂安全质量提升强有效的预测管理手段，将进一步减轻现场人员的工作压力，降低人因失误概率，提升核电安全运行水平，极大提高执行归档效率。

后续，在国家电投创新驱动发展战略的总体部署下，国核示范将继续把数字化技术应用在各个领域。始终保持与时俱进的工作态度，在生产领域不断创新求变，利用数字化、智能化工具实现自身领域的优化提升，在集团内、行业内树立创新示范标杆。（来源：国家电投）

## **企业——【保障能源安全 加快绿色转型 中国华电以深层次改革推进企业高质量发展】**

“惟改革者进，惟创新者强，惟改革创新者胜。”中国华电集团有限公司（以下简称“中国华电”）全面贯彻落实党中央、国务院决策部署，把实施国有企业改革深化提升行动作为服务国家战略，发展新质生产力，增强核心功能、提高核心竞争力，发挥科技创新、产业控制、安全支撑作用的有效途径和重要抓手，大力推进功能使命类改革任务，持续巩固深化体制机制类改革任务，不断增强高质量发展的动力活力。2023年公司超额

完成“一利五率”考核目标，利润总额、净利润同比均实现大幅增长，经营、发展绩效创出历史新高。

### 一、大力推进功能性改革，更好履行新时代新征程央企新使命

推动国有企业在建设现代化产业体系、构建新发展格局中充分发挥科技创新、产业控制、安全支撑作用是国有企业改革深化提升行动的鲜明导向。中国华电围绕国之所需，把充分发挥战略功能价值放在优先位置，突出重点、综合施策、全面发力。

构建高质量发展的绿色形态。为经济社会高质量发展提供清洁低碳、安全充裕、经济高效的电力支撑，国有能源电力企业责无旁贷，中国华电以“奉献清洁能源、创造美好生活”为使命，加快构建新型电力系统，不断提升清洁化、低碳化水平。一是推进绿色低碳转型。强化“5318”战略目标引领，把水风光电作为“十四五”发展的最强增量，大力推进西北沙戈荒、西南水风光、沿海海上风电、东中部集中式和分布式、东北“新能源+”等基地化、集群化开发建设，构建形成“3+N”风光电空间布局，2023年公司总装机容量突破2亿千瓦，清洁能源装机占比达到51.4%。二是加快发展战新产业。准确把握能源电力创新变革的方向和市场前景，培育壮大氢能、储能、碳交易、虚拟电厂等新技术、新产业、新模式，注重与产业链上下游企业合作，打造“华电生态圈”，成功打通绿氢“制-储-运-用”全产业链，形成高质量发展新的增长极。2023年公司战略性新兴产业实现营业收入539亿元，营收占比持续提升。三是强化数智技术赋能。深入实施“数字华电”战略，成立数字化中心，构建数字化三级管控模式，推动大数据、区块链、5G、人工智能AI+等数智技术与产业深度融合，积极拓展

数字电厂、数字新能源、数字流域、智慧矿山等场景应用，新能源智慧生产管理平台、综合能源网上服务大厅等上线运行，推进煤机“三改联动”，加快传统产业高端化、智能化、绿色化发展。

打造高质量发展的科技引擎。国有企业作为国家战略科技力量的重要组成部分，必须在促进高水平科技自立自强上发挥国家队作用，中国华电坚持“四个面向”，大力实施创新驱动发展战略，不断提升自主创新能力。一是完善创新体制机制。加强科技发展趋势和战略规划，在决策、管理、支撑、布局和队伍等方面构建“宝塔型”科技创新体系，成立科技创新委员会，分类设置电力生产、电力建设、煤炭、研发及数字化等四个科技委专题会，建立重大研发项目“储备、立项、实施、验收”四个清单策划管控机制，出台科技创新能力专项提升行动方案，推动创新链产业链资金链人才链深度融合。二是打造科技创新高地。立足国家所需、两链所困、产业所趋，集聚优势资源力量强化原创性引领性科技攻关，编制涵盖146项课题的宝塔型科技创新方向布局课题清单，推进培育“新型电力工控系统”“燃气轮机”“氢能”“水能”等原创技术策源地。坚持攻出来和用起来相结合，建立“三首”采购绿色通道，2023年我国首台全国产化F级50兆瓦重型燃气轮机投入商业运行。深化产学研用融合创新，与科研院所、高等院校等创新主体深度合作，建设“新型电力系统运行与控制”“水圈科学与水利工程”等全国重点实验室华电分室。三是培育一流科技人才。立足急需紧缺专业，探索项目合作、技术咨询等“互兼互聘”的柔性引才方式，与9所高校共同招收工程硕博士72人，涵盖燃气轮机、智慧能源等6个专业领域。推行高端人才共享机制，健全“人才+载体”培养模式，加快

充实科技创新国家战略人才力量。

夯实高质量发展的安全支撑。国有企业作为维护国家战略安全的重要基石，必须把维护产业链供应链和能源资源安全作为重大使命责任，中国华电牢牢把握能源保障和安全这一须臾不可忽视的“国之大者”，充分发挥国家能源安全“顶梁柱”“压舱石”作用。一是勇担保供责任。坚决维护国家能源安全，制订20条保供措施，加强设备运维，做好燃料供应，释放优质产能，强化应急管理，全力以赴战高温、抗冰雪、防台风、战洪水，圆满完成全国两会、大运会、亚运会等重要时段保供任务，2023年公司发电量、供热量增幅位居同行业前列，有效满足了电力、热力和民生需求。二是夯实安全基础。坚持“两个至上”，统筹发展和安全，全面落实安全生产“十五条硬措施”，全面抓好电力、基建、煤炭、科工板块以及国际公共安全管理，建立安全生产责任制落实评价体系和风险隐患“两个清单”分级督办工作机制，制定生产安全“吹哨人”奖励制度，加大科技兴安投入，打造本质安全型企业。三是着力防范风险。秉持依法治企理念，健全合规管理体系，创新建设“平台统一、管理融合、监控智能”的内控合规风险一体化管理信息平台，强化年度前十大风险应对措施落实，守牢不发生重大风险的底线。建立协同监督机制，构建财务监督、审计监督、巡视监督和纪检监察等多位一体、协同配合的大监督体系，有效发挥业务、职能、执纪监督“三道防线”作用，有力提升了企业依法合规经营水平。

## 二、巩固深化机制性改革，打造真正按市场化机制运营的新国企

国有企业改革不断深化，形成了推动改革的强大势能，这个“势”弥足珍贵，为持续深化改革提供了坚实基础。中国华电在巩固深化国有企业

改革三年行动成效的基础上，乘势而上深化体制机制改革，推动企业真正按市场化机制运营。

推进治理体系治理能力现代化。完善中国特色现代企业制度是国有企业适应市场化、法治化、国际化新形势新要求的内在需要，中国华电着力构建各主体权责法定、权责透明、协调运转、有效制衡的现代企业制度，不断提升企业现代化管理水平。一是加强党的领导与公司治理相统一。全面落实“两个一以贯之”，分层分类编制党组织前置研究事项清单范本，科学界定党委（党组）“定”和“议”的职责范围，使党的领导融入公司治理组织化、制度化、具体化，形成以公司章程为统领、以“三重一大”决策制度、各治理主体议事规则等为支撑的公司治理制度体系。二是推进董事会配齐建强高效运作。充分发挥董事会作为公司治理核心的功能作用，出台深化子企业董事会建设专项行动方案，科学确定董事会应建尽建及外部董事占多数企业清单，完善董事会规范运行制度体系，高效落实董事会职权，2023年集团董事会授权董事长和总经理决策事项分别增加23%、18%。推动外部董事积极履职尽责，建立直属单位和基层企业两级“多元化”外部董事人才库，建立出资人列席子企业董事会会议、专职董事现场观摩学习集团公司董事会和“企情问询”等工作机制。三是创新现代企业制度管理。构建“三横（一级、二级、三级业务领域）三纵（基本制度、专项制度和实施细则）”制度图谱，建立制度分级分类管理名录，促进各类制度更加成熟定型，形成“一体系、一张网”具有华电特色的现代企业制度管理模式。

激发企业内生动力活力。深化三项制度改革是激发企业活力、提高效

率的必然要求，中国华电瞄准能下、能出、能减“三能”目标，加速构建中国特色现代企业制度下的新型经营责任制。一是深入推进市场化经营机制建设。在各级企业全面实行经理层成员任期制和契约化管理，集团总部建立“一人一表单”绩效考核责任书，以上率下落实管理人员经营管理责任，管理人员末等调整和不胜任退出制度在总部和二三级子企业覆盖面达到100%。深入推进用工市场化改革，构建“1个平台+3个核心系统”的人才市场体系，强化“劳动合同+岗位合同+绩效考核”联动，构建“人岗匹配、优胜劣汰、进出通畅、灵活高效”的用工机制。二是健全精准有效的激励约束机制。构建以战略为引领、以关键业绩指标和重点任务为核心的考核机制，引导企业提升经济效益和发展质量，通过强化刚性考核，公司系统同一层级的经理层成员薪酬高低差距达2.8倍。推进“3+2”中长期激励提质扩面，实施登高奖励、揭榜奖励、即时奖励等专项奖励机制。优化分层分类的荣誉表彰奖励机制，建立包含劳动模范、华电工匠、科技创新（青年）领军人才等33项具体奖励事项，更好地激发了广大干部员工干事创业的积极性、主动性和创造性。三是持续加大子企业授权放权力度。优化总部、直属单位和基层企业三级管控，厘清权责界面，编制总部权责事项清单和授权放权事项清单，在投资管理、生产经营、基建物资、综合管理等方面赋予子企业更多经营发展自主权，2023年新增授权放权事项60项，有力推动企业运转效率和管理效能的提升。

### **三、加强党的领导党的建设，以高质量党建引领保障高质量发展**

中国华电深入落实新时代党的建设总要求，把坚持党的领导、加强党的建设贯彻到企业改革发展全过程，切实以高质量党建引领保障企业高质

量发展。

筑牢党的政治建设的根基。坚持党的领导、加强党的建设是国有企业的“根”和“魂”，中国华电深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，突出运用“千万工程”经验案例、“四下基层”工作制度，深入73家基层一线企业问需解难，有力推动解决了一批发展所需、改革所急、基层所盼、民心所向问题，形成“重走、重现、重温”“三重”模式学习贯彻党的创新理论典型案例。织密建强党的组织体系，深化基层党建提质增效专项行动，研究建立消除党员空白班组“两优化一壮大”工作机制，党的组织和党的工作实现有形有效覆盖。加强一流总部作风建设，培育践行“创新奋进、奋勇争先”企业文化，以问题清单、需求清单、行动清单“三个清单”推动落实“反思、倾听、行动、见效”四大举措，构建形成具有中国华电特色的理论武装、融合服务、宣传教育、文明文化、组织保障等思想政治工作“五大体系”，广大职工团结奋进的精神面貌更加奋发昂扬。

推进党建与生产经营相融合。坚持把提高质量效益、提升核心竞争力、实现国有资产保值增值、增强履行使命责任能力作为国有企业党组织工作的出发点和落脚点，中国华电聚焦绿色发展、提质增效、科技创新等年度重大任务，各总部党支部、各直属单位党组织与179家系统内外单位围绕打通产业链、稳定供应链、衔接创新链、塑造价值链深化开展党建联建共建，创设党组织书记领衔项目1600余个。深入实施“四力四推”党建工程，在提升基层党组织领导力、创造力、战斗力、凝聚力上下功夫，在推动公司治理、改革创新、生产经营、文化建设上见成效，有效提升了党建工作

规范化、精细化、体系化水平。扎实开展“基层党组织提质增效行动”“聚绿色动能、助双碳目标”劳动竞赛和“党旗在一线高高飘扬”活动，深化“岗区队”建设，加强党建带工建、带团建，着力激活红色引擎，打造坚强战斗堡垒，发挥党员先锋模范作用，切实将党组织独特优势转化为企业竞争优势和高质量发展优势。

打造高素质专业化人才队伍。全面贯彻新时代党的组织路线，抓好后继有人这个根本大计，按照国有企业领导人员“20字”要求，中国华电聚焦事业发展所需，大力选拔敢于负责、勇于担当、善于作为、实绩突出的干部，健全培养选拔优秀年轻干部常态化工作机制，制定《2021-2025年企业领导班子建设规划》，启动实施“8090”工程，注重在改革发展第一线、重大任务最前沿、吃劲负重关键岗位锻炼考察年轻干部。纵深推进全面从严治党，制定实施加强对“一把手”和领导班子监督措施和推进领导人员能上能下实施细则，落实“三个区分开来”要求，制定尽职合规免责清单，既侧重设置违规违纪“高压线”，又注重营造干事创业“安全区”。深入实施人才强企战略，统筹推进管理、科技、技能三支人才队伍建设，实施“高端人才引进工程”和“青年骏才”计划，拓宽畅通技术和技能人才职业发展通道，构建“引进、培育、使用、留住”的人才链条，为企业发展提供源源不断的人才支撑，让各类人才在华电事业发展的舞台上充分施展才华、成就梦想。

新时代新征程上，中国华电将深入贯彻落实习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设的重要论述，全力推进国有企业改革深化提升行动，以“创新奋进、奋勇争先”的精气神推动各项改革举措落地见效，不断巩

固“稳”的基础，加快“进”的节奏，开创“优”的局面，加快建设世界一流能源企业，为强国建设、民族复兴作出新的更大贡献。（来源：中国华电）

### **企业——【中国华能集团启动机构改革】**

5月22日，中国华能集团有限公司召开总部员工大会，全面贯彻习近平总书记重要指示批示精神和党中央、国务院决策部署，落实中央巡视整改要求，部署集团公司管理体制和机构设置调整工作。集团公司党组书记、董事长温枢刚出席会议并讲话，党组副书记张文峰主持会议并介绍机构改革方案情况，公司领导王益华、王文宗、王利民、李向良、张涛、郝金玉等出席会议。

温枢刚指出

华能是改革的产物。公司成立39年来，走出了一条具有华能鲜明特色的改革发展之路。新时代新征程，党中央赋予国资央企新使命新定位。我们必须深刻认识到，集团公司实施管理体制和机构改革，是贯彻习近平总书记重要指示批示精神，落实国企改革深化提升行动要求的重要举措；是落实中央巡视整改要求，推动公司治理体系和治理能力现代化的重要举措；是加快建设世界一流企业、谱写公司高质量发展新篇章的重要举措。

温枢刚强调

此次改革总的方向是深入贯彻“两个一以贯之”，坚持和加强党的全面领导，持续完善中国特色现代国有企业制度。集团公司系统要准确把握改革精神和总体要求，突出坚持党的领导、坚持守正创新、坚持问题导向、坚持高效协同、坚持价值导向“五个坚持”基本原则，突出聚焦加强党的

建设、聚焦落实中央巡视整改要求、聚焦发展新质生产力、聚焦提升现代治理能力、聚焦产业链价值链赋能“五个聚焦”改革重点，服从服务集团公司改革发展大局。

温枢刚要求

公司上下要以此次改革为契机，牢牢把握总部战略定位，始终聚焦“两强”“两高”目标要求，抓改革、强建设，打造一流坚强总部。要讲政治顾大局，平稳有序推动改革；要讲责任重实干，持续加强能力建设；要讲担当转作风，提升服务基层水平；要讲纪律守底线，始终坚守廉洁自律，以改革新成效展现新担当新作为，推动公司高质量发展再上新台阶。

张文峰就进一步落实改革部署、转变职能、提升效能等提出具体要求。

会议以现场和视频方式同步召开。总助总师副总师，总部各部门副处级及以上干部和在京单位主要负责人在主会场参会，总部部门一般管理人员、各直属单位、产业公司、区域公司和直管企业领导班子成员在分会场参会。（来源：中国华能）

### **企业——【邹磊到大唐科研总院调研：强化央企科技创新主体地位】**

5月22日，中国大唐集团有限公司党组书记、董事长邹磊到大唐科研总院调研，与广大科技工作者座谈交流，广泛听取大家对科技创新工作的意见和建议，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，进一步强化央企科技创新主体地位，完善科技创新体系，加强科技人才培养，大力培育新质生产力，加快形成发展新动能，进一步开创集团公司科技创新工作新局面。

集团公司党组成员、副总经理苟伟参加调研。

邹磊首先参观了科研总院电子展示中心，观看了企业宣传片，了解了科研总院在能源保供、科技创新、人才队伍和党的建设等方面的发展情况。在卓越工程师培养中心办公室、工程硕博士实践工作站，邹磊详细听取卓越工程师培养工作情况介绍，并与在站的工程硕博士亲切交谈，勉励大家要牢记习近平总书记殷殷嘱托，把握好学习锻炼机会，努力成为爱党报国、敬业奉献的卓越工程师。

座谈会上，邹磊认真听取了科研总院、区域研究院、首席专家以及青年科技人才代表有关科技创新工作等情况的汇报，仔细记录大家提出的意见建议并予以回应，充分肯定了科研总院在强化科研体系、保障生产经营、助力重大科技攻关、智库策源功能、人才队伍建设、卓越工程师培养等方面发挥的重要作用。

邹磊强调，要深刻领会习近平总书记关于科技创新的重要论述，进一步强化科研总院在集团公司科技创新、产业控制、安全支撑上的主体作用，增强大局意识，牢牢把握能源电力行业发展新机遇，统筹高质量发展和高水平安全，围绕新型电力系统建设，潜心研究、勤于探索，助力集团公司实现科技战略升级。

邹磊强调，要创新创效，进一步发挥科技创新作用，引领保障集团公司“二次创业”高质量发展。要面向集团公司生产经营、面向集团公司投资发展、面向未来产业和战新产业、面向国际一流，优化组织架构，壮大人才队伍，培育打造能源电力行业国际一流的研究院；紧抓国家政策机遇，抢前抓早，推动存量资产优化升级；加大战新产业和未来产业开发力度，持续提升企业核心竞争力；强化人才支撑，围绕“选、育、管、用”四个

关键环节细化举措，围绕激励和约束精准施策，营造关心人才尊重人才的良好氛围，积极打造人才成长成才的高效平台。

集团公司总部有关部门负责人，科研总院及所属基层企业和相关部门负责人参加调研。（来源：大唐集团）

## 『会员风采』

### 【安徽送变电工程有限公司：警示教育进一线 党纪学习再深入】

为推动党纪学习教育走深走实，公司党委有力贯通“警宣树”，让党员干部受警醒、明底线、知敬畏。近日，组织公司本部、各项目管理部、运检站党员干部、入党积极分子、关键岗位人员运用所在地廉政教育基地资源，分层分类开展现场警示教育活动，着力提升党纪学习教育质效。

#### 公司本部

5月20日，公司领导班子、三级职员、总助副总师、部门（中心）负责同志、基层单位党政负责同志赴安徽省党风廉政教育馆开展警示教育活动。

在省党风廉政教育馆，集中观看了《永远在路上》警示教育片，参观了“纪律立党·从严治党”“廉润江淮·清风扬帆”“以案为鉴·警钟长鸣”“不忘初心·永葆清廉”四个展厅，重温了党的百年纪律建设史，切实感受了安徽省近年来深化全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争的重要成果。

在宣誓大厅，全体党员同志重温入党誓词，进一步坚定理想信念，夯实廉洁从业思想基础。

此次参观学习，给党员干部上了一堂深刻的党风党纪、拒腐防变警示

教育课，让大家清晰地认识到腐败行为对党和国家、社会和个人的危害，真切地体会到反腐倡廉的重要性和必要性。参观同志纷纷表示，要以党纪学习教育为契机，自觉学纪、知纪、明纪、守纪，加强廉洁意识，增强纪律意识，以更加饱满的精神、更加昂扬的斗志、更加务实的作风为公司高质量跨越式发展作出新的更大贡献。

### **四川地区特高压工程临时联合党支部**

5月19日，四川地区特高压工程临时联合党支部全体党员、入党积极分子、青年骨干等一行走进眉山三苏祠廉洁文化基地，开警示教育活动。

在古朴浓郁的文脉气息中，深刻领会习近平总书记关于家风建设、坚定文化自信、传承弘扬中华优秀传统文化以及“一滴水可以见太阳，一个三苏祠可以看出我们中华文化的博大精深”的重要指示精神。

在东坡书院，东坡文化团讲师涂永安以“传承东坡精神 传习三苏家风”为主题，深入解读躬耕东坡、自守清廉、绝笔诫廉等三苏故事，领略苏门家风家训。

通过此次活动，激励四川工程全体党员不忘初心、牢记使命，发挥党员先锋模范作用，传承三苏家风，做一个对党忠诚、敬业爱岗、廉洁自律、奋发有为的电网建设者。

### **送电一分公司第八、第九项目管理部**

5月18日、19日，送电一分公司第八、第九项目管理部分别开展警示教育

教育活动。第八项目管理部详细解读了《中国共产党纪律处分条例》，围绕“学纪、知纪、明纪、守纪”四个维度，结合典型案例，为全体成员呈现了一

堂生动的廉政教育党课。

第九项目管理部全体成员赴马鞍山市党风廉政教育中心，通过“声、光、电”互动式展现手段和沉浸式体验教育，全方位了解了中国共产党反腐倡廉的历程。

通过学习参观，大家纷纷表示，将持续深入学习领会习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神，切实将学习成果积极转化为推动各项工作高质量开展的强大动力。

#### **送电二分公司第五项目管理部**

5月17日，送电二分公司第五项目管理部全体成员赴铜官区“铜廉馆”开展警示教育活动。

铜廉馆将“铜文化”与“廉文化”高度融合，全体成员认真聆听讲解员对青铜器物和廉吏故事的提炼与阐述，驻足观看了“志道”“守正”“移风”“奉法”“持公”“精勤”等展区，感受铜陵厚重的文化底蕴和先贤清廉之风，深刻体会到“以铜释廉、以史育人”的重要意义。

通过参观学习，党员干部表示，要切实把党纪学习成果转化为日常工作的具体行动，牢固树立党规党纪意识、锤炼坚强党性。

#### **变电分公司第四项目管理部**

5月20日，变电分公司第四项目管理部组织全体党员和关键岗位人员赴安庆市党风廉政教育基地，开展警示教育活动。

在讲解员的带领下，大家先后参观“悔”“险”“醒”三大展区，深刻学习了党的十八大以来党风廉政建设和反腐败斗争取得的显著成效，同时从人性、心理、法律等角度深入分析职务犯罪的特点及形成原因，厘清

认识误区，达到教育效果。

通过本次教育活动，参加人员感触颇深，表示要牢记“清廉是福、贪欲是祸”的道理，在工作中做到清正廉洁、谨小慎微，坚决不触“底线”，不越“红线”。

### **建筑分公司（消防分公司）第二项目管理部**

5月17日，建筑分公司（消防分公司）第二项目管理部党员同志赴阜阳市党风廉政教育中心开展警示教育活动。

在廉政教育中心讲解员的带领下，依次参观了“纪律立党 从严治党”“恣欲狂澜 不遏滔天”“三清贯颖 廉润阜阳”等展区，回顾学习了中国共产党纪律建设的历程，为大家上了一堂严肃生动的廉政警示教育课。

通过此次警示教育活动，进一步提高了项目党员同志拒腐防变和抵御风险的能力，大家表示，在今后的工作中要进一步坚定理想信念，时刻绷紧纪律规矩这根弦，扎实做好本职工作，为工程建设贡献自己的一份力量。

### **运检分公司明光、宁国运检站**

5月17日，运检分公司明光、宁国运检站组织党员干部职工前往凤阳小岗村大包干纪念馆、沈浩同志先进事迹陈列馆以及宁国市廉政教育基地，开展集中警示教育活动。

通过本次活动，一方面让活动人员亲身感受敢为人先的小岗精神、了解沈浩同志的先进事迹，另一方面通过廉政教育基地自觉警醒反思。

正反面教育相结合的立体式廉政教育，既发挥了先进典型的标杆作用，激发正能量，又强化了支部广大党员干部的廉政意识，用直接、鲜活的形式为党员职工敲响警钟。

## 宏源投资公司第九项目管理部

5月17日，宏源投资公司第九项目管理部组织项目部全体党员、关键岗位人员走进亳州市反腐倡廉警示教育基地开展警示教育活动。

活动现场，全体人员学习了优秀共产党员廉洁自律的先进事迹，观看违法违纪人员忏悔实录，以案为鉴，以案示警。

通过本次活动，教育所有人员始终要“不忘初心、牢记使命”，搞清楚党的纪律规矩是什么，弄明白能干什么、不能干什么，始终要做到忠诚、干净、担当。

下一步，公司党委将坚持把党纪学习教育融入日常、抓在经常，持续加强警示教育，让党员干部不断提高廉洁自律意识，持续增强纪律观念，推动党纪学习教育取得实实在在成效，以坚强的党性、优良的党风和严明的纪律护航公司高质量跨越式发展行稳致远。（来源：安徽送变电工程有限公司）

## 【中国能建建筑集团：“东数西算”示范项目新进展！庆阳大数据中心产业园示范项目 A2 栋数据中心封顶】

5月22日，中国能建建筑集团与广东院以联合体 EPC 模式承揽的中国能建庆阳大数据中心产业园示范项目，继首栋数据中心楼（A1）封顶后迎来 A2 栋数据中心楼封顶关键节点。

去年的今天，即 2023 年 5 月 22 日，项目正式开工建设。时隔一年，从浇筑首方混凝土到两栋主楼封顶，建筑集团展现了突出的履约实力。

项目位于甘肃省庆阳市“东数西算”产业园区内，是中国能建首个“东数西算”数能融合示范项目，也是首个获得国家政策性开发性金融工具支

持的“东数西算”项目。建筑集团积极响应“东数西算”国家战略部署，践行“四新”能建战略，加快推动“四大转型”和七网融合，贯彻落实中国能建“创新、绿色、数智、融合”核心发展理念，依托建筑工程总承包特级、设计甲级资质优势，在建能融合、数能融合领域率先探索，在新领域、新赛道抢占新先机，实现以EPC模式承揽的首个源网荷储一体化智慧零碳大数据产业园新基建项目。

该项目总用地面积约110亩，总投资约55亿元（含配套新能源及算力基础设施），建设国标A级绿色低碳数据中心，设计总功率约60000千瓦。建筑集团建筑集团主要负责该项目数据中心工程基础设施EPC总承包建设工作，涵盖全部4栋数据中心建设，涉及数据机房、网络机房、制冷机房、电池室、配电室等多类型功能用房。

项目自开工以来，建筑集团以争创“国家优质工程奖”为目标，坚持高目标导向、高起点策划、高效率管理，高标准建设，秉承“绿色集约、清洁零碳、智慧管控”建设理念，科学统筹人、机、料资源管控，深化施工全流程穿透式管理、安全网格化管理，300余名建设者昼夜奋战，克服冬季寒潮、场地狭小以及工期紧、标准高、交叉作业频繁等问题，不断优化施工方案，选用盘扣式花篮螺栓悬挑脚手架，助推施工进度又快又好，圆满完成两栋主楼主体封顶任务。

项目将充分依托庆阳绿色能源优势及“源网荷储一体化”绿色算力枢纽智慧运营平台，通过“源网荷储一体化”方式融合能源和算力全产业链，打通“算力网+能源网”通道，实现瓦特与比特的高效转化。项目建成后，将成为建筑集团推进数能深度融合发展的典型范式，不断培育壮大新质生

产力。

集团项目团队将充分发挥总承包管理优势，科学组织、严格管理、精益求精，全力推进数据中心工程设计、施工、采购等各环节工作，为庆阳打造大数据产业发展示范区、推动数字经济高质量发展、服务国家“东数西算”战略贡献积极力量。（来源：中能建建筑集团）

### **【合肥电力安装有限公司：打响迎峰度夏保卫战 当好电力建设守护者】**

5月16日，随着50MVA主变压器的顺利进场，由安装公司承接的佛掌路（青龙潭）110kV输变电工程宣告进入电气施工阶段，也为迎峰度夏期间的顺利送电打下了坚实的基础。

近年来，随着合肥市大建设的纵深发展，现有的供电枢纽变电站已无力承担起日益增长的区域用电需求，不仅限制了区域经济的健康发展，还增加了一些长期过载使用的设备带来的安全隐患。安装公司作为合肥电力建设的服务者，始终秉承人民电业为人民的企业宗旨，坚持与城市发展同频共振，以服务主业为理念，全面支撑电网工程项目建设。并于今年年初，正式启动公司首个核心业务自己干的基建工程——佛掌路（青龙潭）110kV输变电工程。

#### **痼疾顽瘴挥剑斩 堵难之处勇动刀**

作为公司近年来首个基建工程项目，公司面临着起点新、经验少、工期紧三重挑战。为抢抓工程进度，保证项目按计划投产，同时也为扎实推进产业工人队伍建设，选拔培养专业技术人才，助力公司高质量跨越式发展，公司成立了直属输变电工程项目部以承建输变电工程的建设工作。逆水行舟，一篙不可放缓；滴水穿石，一滴不可弃滞。面对严峻挑战，直属

输变电工程项目部迅速组建精锐项目团队，以“全力保安全、平稳推项目”为目标，树立“党员挂帅、责任到人、倒排节点、动态管控”理念，通过党委指挥前移，明确关键任务目标节点，召开现场会、协调会等措施，从计划管控、物资供应、安全生产等方面入手，第一时间解决工程中的堵点难点，同时调集骨干力量攻坚，制定周密高效施工方案，确保工程进度有力推进。

### **组织蓝图谋深远 多措并举护平安**

为确保项目安全顺利进行，项目部依托安全风险管控清单，将项目部管理人员安全责任清单、安全风险管控清单、隐患排查清单、安全检查清单等核心要素纳入一体化管控、集于一“单”，并依据类型张贴在现场宣传栏、关键设备处，通过“一处一单、依单履责”，实现安全全过程管控。并同步邀约公司安全管理人员与施工队伍到现场逐一确认，确保隐患早发现、早排查、早治理。同时项目部管理人员依托里程碑计划对工程进行全面梳理，有针对性地进行提速攻坚部署，明确目标，落实责任，通过督促施工单位落实项目计划倒排，做好施工力量支撑匹配等方式保障项目安全有序推进。

### **前路虽险志更坚 斩破荆棘见朝阳**

为破解运输难题，项目部积极与经开区相关部门进行对接，修整周边多条临时进场道路，规划多条进场及环形道路，搭设数个道路及场区物料堆放指示牌，极大地提升了运输效率；

为破解工期难题，共计投入基础施工班组 3 支、辅助班组 2 支、冲锋班组 1 支，合计近 30 人次；

为破解管理难题，工程项目部在落实分包单位同质化管理模式，将分包单位项目部组织及人员纳入同质化管理范畴之内，同进同出并安排专人分片分专业负责，确保现场安全管控无死角。

下一步，公司将组织电气运维技术公司专业班组融入电气分项工程的建设中去，在探索构建核心业务自己干的模式下，持续细化优化各专业人才及管理模式发展路径，为公司高质量跨越式发展添砖加瓦。（来源：合肥电力安装有限公司）

### **【安徽省售电开发投资有限公司广德子公司同成电子945.36千瓦分布式光伏项目顺利并网发电】**

5月21日，广德子公司同成电子科技有限公司屋顶945.36千瓦分布式光伏发电项目顺利并网发电。

该项目采用“自发自用、余电上网”并网模式，充分利用同成电子有限公司现有厂房屋顶，项目并网投产后，预计年发电量约83.7万千瓦时，可节约标准煤253.29吨，减排二氧化碳691.17吨。

针对该项目，广德子公司积极谋划，多次召开专题会议，协调相关部门制定并网方案、完善并网手续、强化安全保障，为项目顺利并网奠定基础，确保光伏发电系统安全稳定运行。

下一步，广德子公司将继续加强分布式光伏电站建设及运维管理工作，坚持安全第一、质量第一的原则，严把质量关，不断打造安全、可靠、绿色、环保的光伏发电项目。（来源：安徽省售电开发投资有限公司）

## 『协会资讯』

### 【协会召开三届二次监事会】

5月17日上午，安徽省电力协会（下称“协会”）三届二次监事会在合肥召开，监事长张宏主持会议。

会议对《安徽省电力协会2024年工作报告（草案）》《安徽省电力协会2023年财务预算执行情况及2024年财务预算报告（草案）》《关于调整协会会员单位资格的议案（草案）》《关于筹备成立安徽省电力协会人民调解委员会的议案（草案）》《关于购买办公场所的议案（草案）》进行讨论审议，一致同意通过上述议案草案。

### 【协会三届二次理事会圆满举行】

5月17日上午，安徽省电力协会（下称“协会”）三届二次理事会在合肥举行。协会各理事及以上单位、秘书长和秘书处人员参加会议，监事会成员列席会议。会议由会长焦剑主持。

会上，协会副会长兼秘书长高峰作《安徽省电力协会2024年工作报告（草案）》、监事长张宏作《安徽省电力协会2023年财务预算执行情况及2024年财务预算报告（草案）》，通过理事会审议，并提交三届二次会员大会审议。

会议还审议通过了《关于调整协会会员单位资格的议案（草案）》《关于筹备成立安徽省电力协会人民调解委员会的议案（草案）》《关于购买办公场所的议案（草案）》。

会议最后，参会代表对秘书长2023年度的工作进行了绩效考核评价。

## 【协会三届二次会员大会顺利召开】

5月17日下午，安徽省电力协会（下称“协会”）三届二次会员大会在合肥顺利召开。协会会长焦剑出席会议并作工作报告，各会员单位代表共计580人参加会议。会议由协会执行副会长、秘书长高峰主持。

协会常务副秘书长通报了《安徽省电力协会三届二次监事会会议决议》《安徽省电力协会三届二次理事会会议决议》。

会长焦剑作《安徽省电力协会2024年工作报告（草案）》，并提交大会审议通过。报告从“坚持民主办会，强化内部治理”、“创新会员服务模式，丰富服务内容”等11个方面对协会2023年的工作做了全面总结。报告对行业发展形势进行了分析，并从十大方面部署2024年的重点工作。

会议审议通过《安徽省电力协会2023年财务预算执行情况及2024年财务预算报告（草案）》《关于调整协会理事单位的议案（草案）》《关于调整协会监事单位的议案（草案）》。

本次会议对72家“安徽省电力协会2023年度优秀会员单位”进行表彰，来自国家电投集团安徽电力有限公司、安徽省庐江县电力设备安装有限公司、安徽宏源电力建设投资有限公司等13家优秀会员单位代表上台领取荣誉证书。

会上，能源监管部门对2024年安徽电力业务许可监管情况进行了通报。最后，安徽三服电力科技服务有限公司副总经理杨波作“电力企业数智化转型”专题演讲；中能建建筑集团有限公司原安全总监沈运辛作“加强安全标准化建设 打造本质安全企业”专题培训，为此次会员大会顺利召开画上圆满句号。

## 【广西电力行业协会常务副理事长姚强一行莅临协会走访交流】

5月20日，广西电力行业协会（下称“广西协会”）常务副理事长姚强一行莅临安徽省电力协会（下称“协会”）走访交流。协会执行副会长兼秘书长高峰及秘书处相关人员陪同交流。

姚强一行观摩了协会特种作业（电工、高处作业）培训教室、考核机房、各专业实训室。

在交流座谈环节，与会人员首先观看了协会宣传片，协会领导介绍了协会发展历程及开展的主要工作，特别对特种作业人员培训、技能等级认定、信用评价、职称评审、技能竞赛、“双优”评选、电力数智SaaS平台等工作进行了重点阐述。

广西协会人员介绍了对方协会基本情况和优势项目。双方就人员培训、信用评价、技能竞赛、协会建设等多方面工作展开了深入交流和探讨。

座谈结束后，协会秘书处人员陪同广西协会参观走访了长丰能源综合改革创新试点展示中心、皖能综合能源港、陶楼光伏+智慧农业示范园及合肥皖能智慧能源科技有限公司。

双方均表示，协会工作将紧紧围绕会员单位需求，继续发挥平台资源优势，更好地服务政府、服务会员。通过此次交流学习，希望未来能够加强联系、加强合作、共同进步。

## 【2024年安徽省电力行业创新及QC成果交流会圆满落幕】

安徽省2024年度电力行业创新及QC成果交流会分别于2024年5月10日-12日、5月15日-17日在合肥成功举办。

交流会上，成果完成人通过PPT演示、图表分析、数据讲解、视频展

示等多种形式阐述课题成果。安徽省电力协会（以下简称“协会”）邀请业内 11 位专家分别组成创新成果评审团队及 QC 成果评审团队，按照评分标准严格打分，从项目选题、原因分析、对策与实施、项目效果、项目应用、项目发表等方面对各创新及 QC 成果课题进行了精彩的点评，客观分析了项目存在的不足，并提出修改完善的方向和建议。

据了解，协会自 2 月开始征集省内电力行业创新及 QC 成果，并在 4 月初进行协会初审，经过严格的筛选后最终确定 81 项创新成果（科技创新成果 36 项，职工创新成果 45 项），140 项 QC 成果（创新型成果 57 项，问题解决型成果 83 项）入围成果交流会并参与现场展示交流。

2024 年安徽省电力行业创新及 QC 成果交流会提供了良好的学习交流平台，有助于安徽电力人及时总结经验，找准问题，进一步明确今后开展电力创新和质量管理目标，对提高安徽电力企业管理水平，促进项目技术管理升级起到重要作用。下一步，协会将继续发挥好桥梁纽带作用，健全服务机制，推动成果转化，为安徽电力行业高质量发展贡献智慧和力量。

### **【关于公布 2024 年度安徽电力创新交流会优秀成果名单的通知】**

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，根据《关于开展 2024 年度电力创新成果中报的通知》（皖电协行服字(2024)5 号）、《关于举办 2024 年安徽省电力行业创新成果交流会的通知》（电协行服字(2024)33 号）等文件要求，安徽省电力协会对 40 家企业的 81 项申报成果进行评审，按评分高低，拟授予“2024 年度安徽省电力科技创新优秀成果”共计 35 项，拟授予“2024 年度安徽省电力职工创新优秀

成果”共计 38 项。现予公布(2024 年安徽省电力行业创新成果评审结果详见附件)。

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

### **【2024 年 5 月 26 日理论考试安排】**

经应急管理部门批准，安徽省电力协会定于 2024 年 5 月 26 日开展特种作业准操项目的理论考试工作，具体安排如下：

#### 一、理论考试安排

准操项目：高压电工、继电保护、电力电缆、电气试验、高处安装维护拆除、登高架设等。

#### 二、注意事项

(一) 考生参加考试前请出示有效身份证原件；若不能提供，必须出示公安机关出具加盖公章的有效身份证明或户籍证明；

(二) 安徽省电力协会地址：合肥市经开区九龙路 66 号，国通电力大厦 6 楼；

(三) 理论考试不合格人员，当天补考；

(四) 理论考试人员见附件；

(五) 实操考试安排在 27 号和 28 号，具体以各自班级群通知为准。

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

### **【2024 年安徽省电力行业优秀 QC 成果公示】**

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，鼓励自主创新，解决实际问题，根据《关于开展 2024 年度安徽省电力行业 QC 成果申报工作的通知》（皖电协行服字〔2024〕4 号）、《关于举办 2024

年安徽省电力行业 QC 成果交流会的通知》（皖电协行服字〔2024〕34 号）等文件要求，安徽省电力协会对 140 项申报成果进行评审，按评分高低，拟授予“2024 年安徽省电力行业优秀 QC 成果”共计 126 项，现将成果名单（见附件）予以公示。

一、公示时间：2024 年 5 月 23 日—5 月 29 日。

二、公示期间如有异议，请以书面形式向协会秘书处反馈。

三、联系方式

联系人：杨洋

联系方式：15755230038 0551-65300159

邮箱：ahdlhyxhzc@163.com

地址：安徽省合肥市经开区九龙路 66 号国通电力大厦 4 楼

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

### **【关于中电联 2024 年全国职业技能竞赛选拔赛（安徽赛区）预报名的通知】**

为贯彻“以赛促学、以赛促培、以赛促建”的办赛理念，坚持“安全第一”、“以人为本”和“公开、公平、公正”原则，切磋技能、展示形象、交流经验、选拔培养优秀技能人才，激励一线从业人员技能水平和素质的成长，促进电力行业人才队伍建设，根据《关于印发中电联 2024 年发电集控值班员职业技能竞赛决赛实施方案的通知》（技鉴(2024)32 号）、《关于印发中电联 2024 年碳排放管理员职业技能竞赛决赛实施方案的通知》（技鉴(2024)33 号）、《关于印发中电联 2024 年电工(配电带电作业)职业技能竞赛决赛实施方案的通知》（技鉴(2024)38 号）精神，安徽省电力协会在中国电力企业联合会的指导下，开展 2024 年职业技能竞赛(发电集控值班员、碳

排放管理员、电工(配电带电作业))安徽省电力协会选拔赛预报名工作。

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

### **【关于开展 2024 年第一期电力行业发电集控值班员培训的通知】**

根据《关于印发中电联 2024 年发电集控值班员职业技能竞赛决赛实施方案的通知》(技鉴(2024)32 号)要求,安徽省电力协会定于 2024 年 9 月中旬举办发电集控值班员选拔赛。为提升发电集控值班人员的职业素养和专业水平,满足企业发电集控人员参赛需求,安徽省电力协会定于 2024 年 6 月举办第一期发电集控值班员培训班。

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

### **【关于开展 2024 年第一期发电集控值班员职业能力水平评价的通知】**

为加强安徽省电力相关企业发电集控人才队伍建设,提升技能人员职业能力水平,根据《中电联关于印发〈电力行业职业能力水平评价目录(2022 年版)〉的通知》的要求,作为中国电力企业联合会授权的安徽省电力行业职业能力评价基地,安徽省电力协会定于 6 月开展第一期发电集控值班员职业能力水平评价。

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

### **【关于组织参加“第二届中国电力技术设备暨光伏产业与储能展”的通知】**

由中国电力建设企业协会、中国国际贸易促进委员会电力行业委员会、安徽省电力协会、中设国际会展集团共同主办,中国能建安徽省电力设计院、合肥工业大学电气与自动化工程学院、安徽大学电气工程与自动化学院联合主办的“第二届中国电力技术设备暨光伏产业与储能展”(以下简称“PETE 电力能源展”),将于 2024 年 7 月 4 日-6 日在合肥滨湖国际会

展中心举行。联袂举办 2024 长三角电池大会暨电池、充换电展，形成能源行业产业大联动。

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

2024 年 5 月 24 日

---