



## 皖电快讯（周报）

2024年7月26日（总第九十期）

协会秘书处编辑

2024年7月26日

### 本期目录

#### 『政策传递』

- ◆可再生能源——【国家发展改革委等部门印发《数据中心绿色低碳发展专项行动计划》】..... 1
- ◆电解铝——【五部门：严格执行电解铝产能置换政策 大气污染防治重点区域不再新增电解铝产能】..... 1
- ◆设备更新——【国家加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新】.... 2
- ◆绿证核发——【国家能源局通报近期绿证核发数据审核发现问题及处理情况】..... 2

#### 『行业聚焦』

- ◆新能源——【新能源发电装机规模首超煤电】..... 3
- ◆碳足迹——【能源化工产业链碳足迹联盟在京成立】..... 4
- ◆构网型储能——【华为智能光风储发电机首批项目并网测试完成】..... 5
- ◆企业——【华电煤业：上半年煤炭产量、商品煤销量等主要指标均实现同比增长】..... 8
- ◆企业——【华能集团：把基地型规模化清洁能源基地开发作为主攻方

向】..... 12

### 『会员风采』

◆【中国能建建筑集团党委召开学习（扩大）会议 传达学习贯彻党的二十届三中全会精神】..... 14

◆【“核”你在一起 | 中国能建安徽电建二公司举办“家庭开放日”活动】..... 15

◆【大唐安徽公司召开全面从严治党专题党委会】..... 17

◆【省交易（售电）公司组织开展业务培训】..... 19

### 『协会资讯』

◆【协会受邀参加 2024 年全国电力行业 QC 小组成果交流会】..... 19

◆【浙江省电力行业协会副理事长戴铁潮一行莅临协会交流座谈】..... 20

◆【中国水利电力质量管理协会副会长安宏文一行莅临协会指导交流】. 21

◆【安徽省电力交易中心崔锦瑞董事长一行莅临协会指导交流】..... 21

◆【关于举办首期储能项目管理高级研修班的通知】..... 22

◆【2024 年 7 月 28 日理论考试安排】..... 23

◆【关于召开三届三次会长办公会暨三届二次常务理事会的通知】..... 23

## 『政策传递』

### 可再生能源——【国家发展改革委等部门印发《数据中心绿色低碳发展专项行动计划》】

7月23日，国家发展改革委等部门关于印发《数据中心绿色低碳发展专项行动计划》（以下简称《计划》）的通知。

《计划》指出，提升可再生能源利用水平。将新建及改扩建数据中心可再生能源利用目标和方案作为节能审查重要内容，逐年提升新建数据中心项目可再生能源利用率。在具备稳定支撑电源和灵活调节能力的基础上，引导新建数据中心与可再生能源发电等协同布局，提升用电负荷调节匹配能力。鼓励数据中心通过参与绿电绿证交易等方式提高可再生能源利用率。鼓励有关地区探索开展数据中心绿电直供。到2025年底，算力电力双向协同机制初步形成，国家枢纽节点新建数据中心绿电占比超过80%。（来源：国家发改委）

### 电解铝——【五部门：严格执行电解铝产能置换政策 大气污染防治重点区域不再新增电解铝产能】

7月23日，国家发展改革委等部门印发《电解铝行业节能降碳专项行动计划》。计划提到，优化产业布局和产能调控。严格执行电解铝产能置换政策，大气污染防治重点区域不再新增电解铝产能。新建和改扩建电解铝项目须达到能效标杆水平和环保绩效A级水平，主要用能设备须达到能效先进水平。综合运用环保、节能、安全、技术、质量等手段，依法依规退出和处置电解铝落后低效产能，加快淘汰200kA以下预焙阳极铝电解槽。产能退出项目须符合拆除动力装置、封存电解槽、限期拆除等要求。合理

调控铝锭等高耗能、低附加值产品出口。（来源：国家发改委）

### **设备更新——【国家加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新】**

7月25日，国家发改委印发《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》，就统筹安排3000亿元左右超长期特别国债资金，加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新。在工业、环境基础设施、交通运输、物流、教育、文旅、医疗等领域设备更新以及回收循环利用的基础上，将支持范围扩大到能源电力、老旧电梯等领域设备更新以及重点行业节能降碳和安全改造，并结合实际动态调整。（来源：国家发改委）

### **绿证核发——【国家能源局通报近期绿证核发数据审核发现问题及处理情况】**

国家能源局电力业务资质管理中心发布关于近期绿证核发数据审核发现问题及处理情况的通报。为全面落实《国家能源局综合司关于进一步压实责任协同高效做好绿证核发相关工作的通知》要求，依法规范做好绿证核发工作，现将近期发现的问题案例及处理情况通报，其中包含发电企业错误编辑电网结算单，发电企业重复申请绿证，发电企业错误填写上网结算电量。

国家能源局电力业务资质管理中心要求：发电企业（项目业主）要切实增强责任意识，高度重视绿证申请工作，严禁伪造印章、数据造假、重复申请绿证、故意填错电量等违法违规行为，依法规范填报申请信息、上传凭证；同时要认真学习绿证核发全覆盖有关政策文件精神 and 具体规定，持续关注绿证核发系统相关平台发布的通知（公告、通报），熟练掌握操作手册内容，确保绿证申请信息准确无误，避免易错问题发生。对后续绿证核

发工作中发现问题的，将依法依规处理。（来源：国家能源局）

## 『行业聚焦』

### 新能源——【新能源发电装机规模首超煤电】

本报北京7月23日电（记者丁怡婷）记者23日从中国电力企业联合会获悉：上半年，全国新增发电装机容量1.53亿千瓦，其中，新增并网风电和太阳能发电装机容量1.28亿千瓦，占新增发电装机总容量的比重达到84%。

截至6月底，全国全口径发电装机容量30.7亿千瓦，同比增长14.1%。其中，煤电11.7亿千瓦，占总发电装机容量的38.1%；并网风电装机容量4.7亿千瓦，并网太阳能发电装机容量7.1亿千瓦，合计达11.8亿千瓦，占总装机容量的38.4%，我国新能源发电装机规模首次超过煤电，电力生产供应绿色化不断深入。

当前，我国新能源发电发展势头强劲，已成为新增投产电源的主力。西藏八宿县，全球在建最高海拔风电项目的首台风机吊装完成，场址平均海拔5050米；辽宁营口市，全球单机容量最大风电机组启动发电，每年可输出7400万千瓦时清洁电能；江苏连云港市，全国最大海上光伏项目开工，预计今年9月首次并网……今年以来，“风光”项目多点开花，投资和建设力度加大。

上半年，全国重点调查企业电力完成投资合计5981亿元，同比增长10.6%。其中，电源完成投资3441亿元，同比增长2.5%，非化石能源发电投资占电源投资的比重达85%。（来源：《人民日报》2024年07月24日第01版）

## 碳足迹——【能源化工产业链碳足迹联盟在京成立】

7月24日，记者从中国石油化工集团有限公司（以下简称“中国石化”）新闻办获悉，能源化工产业链碳足迹联盟成立大会在北京召开。这是我国能源化工领域首个聚焦于碳足迹的联盟，由中国石化联合中国石油、中国海油、国家管网、国家能源集团等8家企业共同发起，将通过成员间技术、经验的共享与合作，推动我国能源化工产业链碳足迹精准化核算与应用，推进国际合作与互认。

碳足迹是用来衡量个体、组织、产品或国家在一定时间内直接或间接导致的二氧化碳排放量的指标。近年来，一些国家逐步建立起重点产品碳足迹核算、评价和认证制度。我国高度重视产品碳足迹管理工作，《2030年前碳达峰行动方案》提出“探索建立重点产品全生命周期碳足迹标准”。2024年政府工作报告也明确提出“建立碳足迹管理体系”的任务要求。党的二十届三中全会《中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》提出“构建碳排放统计核算体系、产品碳标识认证制度、产品碳足迹管理体系”。今年5月，生态环境部联合国家发展改革委、工业和信息化部等14个部门印发了《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》。

联盟各单位共同发布能源化工产业链碳足迹联盟倡议宣言，承诺将致力于打造高质量、开放性的技术经验分享与合作平台，提升碳足迹的管理水平，到2027年，初步建立产品碳足迹管理体系；积极推动能源化工产业链碳足迹核算标准的建立和完善，确保碳足迹数据全面、规范、准确，到2027年，推动形成20个左右重点产品碳足迹核算规则标准；建立成员间数据合作与共享机制，统一数据结构，逐步建立具有行业特色的本土化产品

碳足迹因子数据库；加强碳足迹数据应用，开展同类产品对标，不断优化能源结构和生产工艺，加快推进低碳技术进步，带动供应链低碳转型；积极分享碳足迹管理经验、推广最佳实践，加强国际交流与合作，统筹开展碳足迹相关行动，促进国际互认，在全球气候治理中彰显责任担当。

据悉，自2015年起，中国石化在行业率先启动产品碳足迹核算研究，目前已累计完成40家企业近百种产品碳足迹核算；印发《中国石化产品碳足迹管理体系建设实施方案》，推动产品碳足迹核算规则标准制定、碳足迹数据库建设、供应链产品碳足迹管理等工作，目前已完成了胜利油田、镇海炼化等6家试点企业产品碳足迹核算信息化功能模块建设，下步计划推广至所有企业，形成集团公司主要产品碳足迹数据库。（来源：中国电力报）

### **构网型储能——【华为智能光风储发电机首批项目并网测试完成】**

近日，新疆、青海、西藏等地多个构网型储能电站捷报频传，全球首批构网型储能电站并网测试圆满完成。作为支撑高比例新能源并网消纳的重要手段，上述构网型储能项目的并网测试成功标志着华为智能光风储发电机构网型储能已成功进入规模化应用阶段，将对行业产生深远影响，并成为构建以新能源为主体的新型电力系统的重要里程碑。

2024年3月起，在相关省（自治区）能源局、国家电网相关省（自治区）电力公司以及中国电力科学研究院等联袂指导和支持下，华润电力控股有限公司（以下简称“华润电力”）、中国绿发青海分公司（以下简称“绿发青海”）、西藏开发投资集团有限公司（以下简称“西藏开投”）（排名不分先后）分别联合华为数字能源技术有限公司（以下简称“华为

数字能源”），于新疆哈密华润咸水泉电站 25 兆瓦/100 兆瓦时构网型储能项目完成全球首个百兆瓦时级智能组串式构网型储能电站性能测试、于青海格尔木绿发多能互补新能源电站 50 兆瓦/100 兆瓦时储能项目完成首个百兆瓦时级多能互补构网型储能电站性能测试、于西藏开投阿里地区噶尔县 6 兆瓦/24 兆瓦时储能保供项目完成首个超高海拔超低温极弱电网的构网型储能电站性能测试。

在电力系统低碳化转型的过程中，高比例新能源和高比例电力电子设备的“双高”特性，将对各国电网稳定性造成巨大冲击。当前在多个国家和地区，能否提高光风储等电力电子电源的涉网性能、具备传统同步发电机的电网特性，已成为新能源能否持续发展的关键。华为数字能源长期致力于提高新能源并网的安全稳定性研究，将数字技术与电力电子技术相结合，并依托其在诸多根技术领域的多年积累，与全球发电企业、电网企业、电力用户伙伴合作，不断推动着并网友好性相关技术的发展。

在新疆维吾尔自治区能源局、国网新疆电力有限公司、国网新疆电力科学研究院、华润电力和华为数字能源的共同合作下，新疆哈密华润咸水泉电站 25 兆瓦/100 兆瓦时构网型储能项目通过“单元级、整站级、系统级”三级测试，完成了全球首个百兆瓦时级智能组串式构网型储能系统高低电压扰动、相角跳变、低频振荡、阻尼性能、跟/构网模式切换等测试，有效验证了全球首个电站级规模化构网型储能稳定运行及暂稳态支撑能力；并完成全球首个并网场景下智能组串式构网型储能黑启动试验，黑启动时间缩短至 80 秒，相比传统方案的黑启动时长（数小时到几天），时间大幅度降低。

青海格尔木绿发多能互补新能源电站包含光伏、风电、光热、常规储能等多类电源，配置了 50 兆瓦/100 兆瓦时华为智能组串式构网型储能。在中国电力科学研究院、国网西北分部、国网青海电力公司、绿发青海和华为数字能源通力合作下，于格尔木开展了构网型储能并网性能测试，成功验证了华为智能光风储发电机构网型储能性能及与各类电源协同运行、多机并联的能力。现场测试中完成了全球首次智能组串式构网型储能电站 35 千伏及 110 千伏人工短路试验，短路故障期间 600 余台 PCS（储能变流器）均可靠稳定运行，为系统提供快速无功支撑。

西藏阿里平均海拔 4500 米，冬季温度达零下 20 摄氏度以下，处于西藏电网末端，属于极弱电网，近年来用电负荷持续快速增长。为更好保障阿里电力供应，华为数字能源联合西藏开投、中国电力科学研究院、国网西南分部、国网西藏电力公司、国网西藏电力科学研究院，成功完成了首个超高海拔超低温极弱电网下华为智能光风储发电机构网型储能并网性能测试及 35 千伏人工短路试验，具体包括一次调频、惯量响应、电网耐受能力、跟/构网模式下高低压穿越和电网适应性测试等。华为智能光风储发电机构网型储能提高了电网强度及抗扰动水平，大幅提升区内光伏并网发电能力，为保障区域电力供应、提升消纳发挥重要关键作用。

全球首批构网型储能电站并网测试圆满完成，为应用构网型技术解决高比例新能源接入对电力系统安全稳定运行带来的风险提供了坚实的数据和实践支撑。面向未来，构网型储能电站的稳定运行，不仅能提高配套新能源场站的系统强度，还能为所在系统提供暂态稳定支撑，提升区域电网的新能源消纳能力。华为智能光风储发电机构网型储能真正实现从被动跟

随电网到主动支撑电网的转变，是电力电子构网技术从理论到实践的重大突破，迈出了新型电力系统构建的关键一步，是走向碳中和的重要技术里程碑。（来源：国家电力报）

## **企业——【华电煤业：上半年煤炭产量、商品煤销量等主要指标均实现同比增长】**

2024年上半年，华电煤业煤炭产量、商品煤销量等主要指标均实现同比增长，获评国务院国资委2023年度“双百行动”专项考核标杆，多篇典型案例在国资委、中国华电改革刊物交流推广，生动书写了改革三年行动的生动“续篇”，翻开了改革深化提升行动的“新篇”。将2024年确定为“改革攻坚年”，确立“分类差异化推进、重点任务提质攻坚、全面对标分层落实”的改革实施路径，严格落实“五项机制”，从部署实施到推动落实，“一竿子”抓到底，改革深化提升行动见成效、开新局。

### **奔着“要点”去 让改革“创”出高水平**

“加快形成支持全面创新的基础制度，是深化科技体制机制改革、推动实现高水平科技自立自强的重要举措。”

华电煤业深入贯彻落实中央全面深化改革委员会第四次会议精神，全面构建“1+N+X”科技创新制度体系，组建首席专家科研团队，建立重大项目“自下而上”需求提出和“自上而下”谋划布局机制，构建校企、研究机构等内外联动创新联合体，研究制订支持全面创新的基础制度，积极推进“一揽子”激励政策落地见效。

“以前运输巷条件差的时候，都是我们自己扛物资，又费时又费力。”煤矿井下工人说，今年我们来了个“新工友”，路再难走它都能把需要的

物资送到位。华电煤业矿用智能无人驾驶机器人项目打破国外技术封锁，先后完成0.5吨、1吨机器人研制、测试、验收，填补了无车头型矿用辅运机器人行业空白。

煤矿科技创新带来的改变远不止于此。在华电煤业小纪汗煤矿综采工作面，只需操作工人按下总控制台的一键启动按钮，就可以启动综采工作面，割煤、推溜、移架……煤炭自动通过传输皮带输送至地面。同时，5G网络的全覆盖，让百米井下实现了实时语音通话等，第一时间汇报井下安全生产情况。

乘势而上深入实施改革深化提升行动，重点之一在科技创新。华电煤业先后完成国家能源局首批“赛马争先”创新平台“煤矿数字化智能化研发中心”实验室揭牌、国资委创新LHT任务“矿用5G智能传感器”申报煤安认证和“矿用智能无人驾驶机器人”项目验收评审；先后建成8个智能化采煤工作面，7个智能化掘进工作面，智能化采煤率超过30%，井下固定场所无人值守系统实现常态化运行，固定场所整体减人减岗70%。

### **跟着“机遇”走 让改革“谱”出协奏曲**

面对当下的发展机遇，华电煤业聚焦“发展第一要务”，以滚石上山、攻城拔寨的拼劲儿，全力推动存量项目建设、增量项目布局，进一步提升资源供给能力。

放眼煤电路港航产业链，港航、新能源发展高歌猛进。华远星海运建造两艘6.5万吨散货船项目全面启动，新造两艘8.5万吨散货船项目完成可研审查。锦兴电厂项目主体工程全面开工条件基本落实，主厂房基础于5月出零米。与华电内蒙、华电新疆、华电青海、华电陕西等区域公司紧密

合作，全力争取采煤沉陷区、工业场地、排土场等空间的风光电、储能、综合能源项目开发，已建成光伏项目 9.57 兆瓦。

坚持用好改革这个关键一招，解决发展难题、应对前进道路上的风险挑战，在“再造一个华电煤业”目标的牵引下，华电煤业奋勇争先、抢抓机遇，奏响高质量发展最强音。

### **扛着“责任”冲 让改革“成色”更足**

华电煤业始终牢记“国之大者”，不忘华电办矿初心、牢记煤电协同使命，着力推动“采洗销互动、路港航协同、产运需衔接”煤炭供应链建设，积极构建“产、运、储、配、销、送”一站式产业协同发展模式，煤炭保供产量稳、效率高、范围广，全面完成全国两会、迎峰度夏、七一等重大时间节点保供任务。

7 个煤炭企业、2 家港口企业、1 家航运企业、1 家运销企业连点成线、串线成链、链上协同。华电煤业坚持围绕固链补链强链，加快推动隆德煤矿铁路专用线建设，全力推动华远星海运两艘新船制造，最大限度提升煤炭供应保障跨区域调配能力。全面提高曹妃甸储运联储联备保障能力和华远星海运准班轮运营水平。加快推进运销公司与各方战略合作，在“三聚焦”上抓落实，在“两争取”上求突破，拓展疆煤出疆、蒙煤出蒙外运通道。

为“煤”好生活增添一抹绿色。华电煤业坚持以习近平生态文明思想为指导，积极落实碳达峰、碳中和目标，始终把绿色矿山建设作为推进高质量发展的首要任务，持续开展生态治理修复、资源节约利用、科技智能创新课题研究。

不连沟公司6兆瓦屋顶分布式清洁能源一体化项目每年节约标准煤2805吨、减排二氧化碳8500吨；石泉公司瓦斯发电项目每年节省电费147万元，减排二氧化碳822.12吨。各类项目的实施在推进煤炭企业生态文明建设，促进资源综合利用、环境保护等方面发挥了引领示范作用。

在链接祖国20余个省市的煤电路港航供应链上，乌金滚滚、保供稳稳、绿意融融，火车专列、汽车长龙、航运货轮奏响能源保供、绿色发展交响曲。

### 向着“深处”扎 让改革“成果”更实

观大势、谋全局、抓根本，中国共产党是领导我们事业的核心力量，党的领导是党和国家的根本所在、命脉所在，是进一步全面深化改革的根本保证。

华电煤业将党的领导贯穿改革发展工作始终，坚持把学习贯彻习近平总书记关于国企改革发展的重要论述作为改革深化提升行动的首要任务，成立深化改革领导小组和办公室、改革专班，制定改革深化提升行动“五项机制”，首次制定改革深化提升工作考核细则，签订改革深化提升责任书，将改革工作列入2024年第一轮巡察和内控监督评价检查，加大改革推进力度。

思想是行动的先导，文化是拼搏的动力。把开展党纪学习教育作为重要政治任务，结合“四力四推”党建工程上水平和作风能力提升“四问四答”行动，教育引导党员干部切实将学纪、知纪、明纪、守纪内化于心、外化于行，《“五强五聚”路径提升国有煤炭企业思想政治工作效能研究》思政课题获评中国思想政治工作研究会二类优秀研究成果。大力倡导和践

行“创新奋进、奋勇争先”企业文化，举办中国华电矿山应急救援大赛，勇夺中国华电第2届龙舟赛冠军、电力行业职工男子篮球赛第四名，“煤业出品”再次火爆出圈，“必属精品”更加实至名归。

习近平总书记强调，要紧扣制约科技与经济深度融合的突出问题，围绕创新要干什么、谁来组织创新、如何支持激励保护创新，持续深化改革攻坚，加快建设全面创新的基础制度。华电煤业将始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧盯改革深化提升行动重点任务和目标，创新奋进、奋勇争先，推动形成勇于创新、真抓实干、开拓奋进的浓厚改革氛围，决战决胜改革深化提升行动，确保取得经得起历史和实践检验的改革实效。（来源：中国华电）

### **企业——【华能集团：把基地型规模化清洁能源基地开发作为主攻方向】**

7月19日，中国华能集团有限公司董事会2024年第五次会议在京召开。会议由集团公司董事长、党组书记温枢刚主持，外部董事徐平、朱元巢、邹正平、刘跃珍出席会议。王益华、王利民、李向良、张涛、郝金玉、司为国等公司领导列席会议。

会议传达学习了习近平总书记近期重要讲话和重要指示批示精神，审议通过了集团公司“十四五”发展规划中期调整意见等有关议案，听取了公司2024年上半年预算执行、2024年上半年董事会授权决策执行等情况汇报。

会议要求，公司上下要把学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神作为“第一政治要件”，深入学习领会，结合公司实际抓好贯彻落实，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。当前

和今后一个时期，要把学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神作为重大政治任务，在全面学习、全面把握、全面落实上下功夫，切实加强党对国有企业的全面领导，立足新时代新征程国资央企新使命新定位，进一步全面深化改革，着力完善中国特色现代企业制度，深入推进国企改革深化提升行动，为推进中国式现代化贡献华能力量。

会议指出，今年以来，公司上下真抓实干、奋勇争先，能源保供彰显新担当，经营效益再破新纪录，低碳转型实现新突破，自主创新取得新进展，企业改革实现新提升，党的建设得到新加强，高质量实现时间、任务“双过半”。

会议强调，下半年，公司上下要继续坚持全年工作“十二字”总要求，以改革创新为动力，不断推动公司高质量发展再上新台阶。要紧盯“一利五率”，坚持各产业板块协同增效，推动经营业绩再创新高，为助力国家稳增长作出华能贡献。要着力推进绿色低碳转型，坚持把基地型规模化清洁能源基地开发作为主攻方向，持续推动新能源高质量发展，在质的有效提升中实现量的合理增长。要突出抓好改革创新，深入推进改革深化提升行动，积极培育壮大新产业，助力实现高水平科技自立自强。要扛紧扛牢能源保供政治责任，统筹绿色转型和负债率管控，守牢风险防控底线红线。

会前还召开了外部董事沟通会、董事会战略与投资委员会会议、董事会审计与风险委员会（监督委员会）会议、董事会提名委员会会议。（来源：中国华能）

## 『会员风采』

### 【中国能建建筑集团党委召开学习（扩大）会议 传达学习贯彻党的二十届三中全会精神】

7月22日，中国能建建筑集团党委召开学习（扩大）会议，专题传达学习习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话精神，传达学习《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》精神及全会公报。公司党委书记、董事长董俊顺主持会议，党委委员、高管、有关职能部门、专业公司（事业部）负责人及两级本部书记参加学习。

会议指出，党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议。全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》，深入贯彻习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断，明确了新征程上进一步全面深化改革的指导思想、总目标、重大原则，重点部署了未来五年的重大改革举措，是指导新征程上进一步全面深化改革的纲领性文件。公司上下要把学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务，加强组织领导，周密安排部署，迅速掀起学习宣传贯彻热潮。

会议强调，要认真组织学习培训，采取党委理论学习中心组、专题研讨班、培训班等多种形式开展学习，各级领导干部要带头学习、带头落实、深学细悟、以学促干，为广大干部职工工作好示范、当好表率。要把学习贯彻全会精神同持续深入学习贯彻习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设重要论述结合起来，认真研究落实举措，与深入推进国企改革深化

提升行动有效衔接，进一步增强抓改革的政治自觉、思想自觉和行动自觉，以钉钉子精神推进企业改革发展管理党建各项任务落实落地。（来源：中国能建建筑集团）

### 【“核”你在一起 | 中国能建安徽电建二公司举办“家庭开放日”活动】

7月20日-21日，公司工会主办、核电工程事业部协办的第二届“建证幸福 童心同行”“家庭开放日”活动在浙江省秦山核电检修项目部举行。来自田湾核电、秦山核电等一线项目的12组家庭通过参观、交流、游戏等环节架起了“大家”与“小家”的桥梁。

#### 童·行秦山 趣·享核电

核能是如何发电的？

核电与火电有哪些不同？

带着这些问题来到了活动第一站

——秦山核电科技馆

精美的图片、精致的模型、美观大气的全息影像，孩子们依次参观了中国核电之路、核安全与环保、核谐家园等13个展厅，感受“国家名片”的故事。

“爸爸，这些照片上有你吗？”“照片上可没有爸爸，但是有爸爸工作的地方。看，这个是汽轮机，爸爸就曾经参加过它的大修工作。”员工黄文滔为两个女儿详细介绍汽轮机工作原理。

在二楼的互动展区，各色发电装置琳琅满目，发电方式也各有不同，有水力发电、火力发电、生物质发电……孩子们体验到了电的神奇，在他们幼小的心中埋下了科学梦、强国梦的种子。

脚踏自行车发电、核电知识有奖答题、世界最大的核电压水堆主线模型……这些都深深吸引了孩子们。通过玩游戏、看视频等方式，亲身体会到了核电厂的不同工作场景，加深了对核电知识的认识。

### 乐“核”一夏 幸福到家

活动会场，核电工程事业部副总经理、工会主席尹以宣向家属和小朋友们致以热烈的欢迎和诚挚的问候。

在交流互动环节，爸爸、妈妈和孩子们共同参与了“爱的魔力转圈圈”、“你比划我来猜”、“手绘我心中的电厂”等活动，现场充满了欢声笑语。三位小朋友即兴上台合唱了一曲《小美满》，将活动推向了高潮。

### 爱在核电 与你同行

“2024年5月7日，秦山第三核电厂2号机组第12次大修完成，这是自2022年6月3日11时50分大修并网以来，单循环连续运行677天，创造了我国在运核电机组连续并网运行新纪录。”在远远的观景平台上，项目生产经理李辉向参观的职工家属说道。

“这是我第一次来秦山项目部孩子爸工作的地方，了解生活之外的他，家庭开放日活动太有心了”、“他总是说忙，现场走不开，今天来到项目部，零距离感受到了同行文化的魅力”……员工家属们彼此交流着，由衷的为家人感到自豪。

“今天的活动太有意义了，小朋友们特别开心。”“感谢公司工会举办的这次亲子活动，拉近了我和孩子的距离，让孩子更加了解和支持我的工作。”员工们也纷纷点赞。

“家庭开放日”，拓宽了公司和员工家庭间的沟通桥梁，增强了员工

幸福感。下一步，公司工会将持续聚焦职工需求，不断创新服务形式、丰富活动内容，构建有温度的企业文化氛围，与每一位电建员工及家属共创共享“幸福能建”！

秦山核电站是中国自行设计、建造和运营管理的第一座30万千瓦压水堆核电站，地处浙江省海盐县。公司承担着秦山第三核电站1、2号机组常规岛维护及大修项目。秦山核电项目部自2000年成立以来，核电检修人以精湛高效的技能，不断突破技术瓶颈，持续提升检修服务水平。同行业客户服务满意度、同行业安全生产保障能力名列前茅，连续六年获得秦山核电优秀协作单位称号。（来源：中国能建安徽电建二公司）

### **【大唐安徽公司召开全面从严治党专题党委会】**

7月19日，大唐安徽公司党委书记、董事长段文伟主持召开全面从严治党专题党委会议，深入学习贯彻习近平总书记关于全面从严治党的重要论述，总结2024年上半年全面从严治党工作，研究部署下半年重点工作。公司领导班子成员参加会议。

会议听取了党委履行全面从严治党主体责任情况、党委书记履行全面从严治党“第一责任人”责任情况、党委副书记履行抓党建直接责任情况、党委委员落实全面从严治党“一岗双责”情况、纪委书记履行全面从严治党监督责任情况。

会议指出，今年以来，公司党委深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想和关于党的自我革命的重要思想，认真落实党中央决策部署、集团公司党组部署要求，坚决扛起管党治党主体责任，坚定不移推进全面从严治党，系统党的建设取得了新进展和新成效。下半年，要继续

续把抓党建作为首要任务，进一步贯彻落实新时代党的建设总要求，始终以高度的政治自觉、思想自觉、行动自觉，持之以恒推动全面从严治党向纵深发展。

会议强调，要着力加强政治建设，深入学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神，及时跟进学习习近平总书记重要指示批示精神，严格执行“第一议题”制度，严格落实“三重一大”决策机制，优化提升决策效能，发挥好党委“把管保”领导作用，确保习近平总书记重要指示批示精神在公司系统落实落地。要聚焦迎峰度夏保供、绿色转型发展、深化改革提升、落实深化整治违规饮酒不良风气“七条禁令”等重点工作加强政治监督，持续抓实巡视巡察、审计监督整改工作，推动改革发展重点任务有力落实。要坚持正确选人用人导向，健全干部培养、评价、使用、待遇相统一的机制，面向科技前沿、经济主战场、企业发展需求培养干部。持续加强干部监督管理，充分发挥组织人事、纪检、信访、审计等监督职能，提高监督常态化和有效性。要深化党建“1659”体系建设，深入推进“三融入、三促进”，扎实开展新中国成立75周年庆祝活动，高质量完成卓越文化专项提升行动，发挥好统战群团作用，做实机关党建工作，最大程度地凝聚改革发展正能量。要善始善终抓好党纪学习教育，持续发力正风肃纪，一体推进“三不腐”，发挥好“大监督”体系作用，压实职能部门监督责任和业务部门监管责任。持续开展廉洁文化建设活动，教育引导党员干部自觉践行“正心正行、干净干事”廉洁理念。

会议要求，公司系统各单位党委要切实扛好全面从严治党主体责任，主要负责同志认真履行“第一责任人”职责，领导班子成员履行好“一岗

双责”，落实好分管领域、分管部门党员干部教育、监管工作，抓好“关键少数”，紧盯“重点领域”，层层传导压力，做到严于律己、严负其责、严管所辖，以全面从严治党的新成效引领和保障省公司开创高质量发展新局面。（来源：大唐安徽）

### **【省交易（售电）公司组织开展业务培训】**

近日，省交易（售电）公司组织开展关于电力营销策略及市场行情的业务培训。公司交易中心全体职工参加培训。

培训从多个角度详细讲解电力市场的构成、电力系统结构及特点等，并提出随着电力改革的深入，电力市场竞争愈发激烈，营销人员要敏锐把握市场变化，围绕多品种、用电曲线和比例分成的销售模式，提供灵活多变的销售方案，满足电力用户多样化需求，切实提高公司市场竞争力。

未来，公司将持续开展业务培训工作，强学习、促提升，鼓励全体职工把学习同总结经验、推动工作结合起来，在学思践悟中长知识、提能力、促工作，不断锻造过硬本领，为公司高质量转型发展不断贡献力量。（来源：安徽省售电开发投资有限公司）

### **『协会资讯』**

#### **【协会受邀参加 2024 年全国电力行业 QC 小组成果交流会】**

7月23日，由中国水利水电质量管理协会主办的“2024年全国电力行业QC小组成果交流会”在合肥召开。安徽省电力协会（下称“协会”）受邀参会，协会执行副会长兼秘书长高峰出席会议并发表致辞。

本次交流会以“发展电力新质生产力，全面推进中国式新型电力系统建设”为主题，吸引了来自全国电力行业800余个QC小组代表参与。

高峰在致辞中表示，本次会议将有利于促进电力质量领域的优秀管理方法和先进技术的分享交流，持续推进电力行业高质量发展，发展电力新质生产力。电力行业的每一位从业者都应为推动质量管理小组活动健康发展、提高电力行业质量管理、加快成果转化与推广贡献力量。

协会作为省级行业服务平台，积极组织省内电力行业精英，携多项成果亮相此次交流会。他们通过 PPT 演示、图表分析、数据讲解、视频展示等形式，详细阐述了各自课题的研究背景、实施过程、成果效益及推广应用情况，赢得了与会专家和同行的高度评价，进一步提升了我省电力行业的知名度和影响力。

### **【浙江省电力行业协会副理事长戴铁潮一行莅临协会交流座谈】**

7月23日上午，浙江省电力行业协会副理事长兼秘书长戴铁潮一行莅临安徽省电力协会（下称“协会”）交流座谈。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。

戴铁潮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，双方就人员培训、信用评价、技能竞赛、“双优”评选、协会建设等多方面工作进行深入交流和探讨。

戴铁潮表示，安徽协会各项工作有序推进，为电力行业健康发展提供良好支撑，值得学习和借鉴。双方均表示，未来要加强交流、加强合作，充分发挥资源和平台优势，共同进步、共促发展。

### **【中国水利电力质量管理协会副会长安宏文一行莅临协会指导交流】**

7月23日下午，中国水利电力质量管理协会副会长兼秘书长安宏文一行莅临安徽省电力协会（下称“协会”）指导交流。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。

安宏文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。

交流会上，协会领导对安会长一行的到来表示欢迎，与会人员首先观看了协会宣传片，高峰简要介绍了协会发展历程及开展的主要工作，安宏文对协会的工作表示肯定与支持，双方重点围绕QC成果转化、“双优”评选、科技创新、质量管理提升和培训等方面工作展开交流和探讨。

安宏文强调，协会应积极引导广大电力企业深入开展全面质量管理，全力做好质量管理小组活动成果的转化与推广工作。双方均表示，要深入开展交流和合作，共谋质量管理工作发展，持续推进电力行业高质量发展。

### **【安徽省电力交易中心崔锦瑞董事长一行莅临协会指导交流】**

7月24日下午，安徽省电力交易中心崔锦瑞董事长一行莅临安徽省电力协会（下称“协会”）指导交流。协会执行副会长兼秘书长高峰及秘书处各分会会长陪同交流。

座谈会上，协会领导对崔董事长一行的到来表示热烈欢迎。参会人员共同观看协会宣传片，高峰同志简要介绍了协会发展历程及主要开展工作。他强调，协会作为行业服务平台，一直致力于促进会员单位间的交流合作，希望通过此次交流，进一步加深与电力交易中心的合作，共同为会员企业提供更加精准、高效的服务，助力企业转型升级，实现高质量发展。

双方就当前电力市场的形势、政策导向、技术创新以及面临的挑战等议题展开了广泛而深入的讨论。崔董事长详细介绍了安徽省电力交易中心在促进电力市场健康可持续发展所作的努力和成果，并表达了对未来合作的美好愿景。

此次来访旨在加强双方之间的合作与联系，共同探讨电力行业发展的新趋势、新机遇，携手推动安徽省电力行业的持续健康发展。

### **【关于举办首期储能项目管理高级研修班的通知】**

随着新能源和储能产业国际国内市场的迅猛发展，创新型、复合型、应用型高层次人才十分缺乏，为满足储能产业对海外市场及管理人才的急迫需求，特举办储能产业高层次人才-储能项目管理高级研修班(首期)，旨在全方位提升储能企业高级人才的知识体系和综合管理能力。

本期高级研修班由工业和信息化部人才交流中心指导，必维国际检验集团、江苏大学与安徽省电力协会等相关行业组织机构联合举办。

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

### **【2024年7月28日理论考试安排】**

各相关企业及个人：

经应急管理部门批准，安徽省电力协会定于2024年7月28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、熔化焊接等。

#### **二、注意事项**

(一) 考生参加考试前请出示有效身份证原件；

(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，当场补考；

(四) 理论考试人员见附件；

(五) 实操考试安排在 29 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。

### **【关于召开三届三次会长办公会暨三届二次常务理事会的通知】**

根据协会《章程》规定，充分贯彻民主办会理念，共商协会发展事宜，经研究，决定召开“安徽省电力协会三届三次会长办公会暨三届二次常务理事会”。

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 7 月 26 日

---