



皖电快讯（周报）

2024年8月9日（总第九十二期）

协会秘书处编辑

2024年8月9日

本期目录

『政策传递』

- ◆能效标准——【三部门印发进一步强化碳达峰碳中和标准计量体系建设行动方案】..... 1
- ◆新型电力系统——【三部门印发《加快构建新型电力系统行动方案（2024—2027年）》】..... 1
- ◆新能源——【五部门：加大对农村地区分布式新能源、重点村镇新能源汽车充换电设施等项目建设的金融支持力度】..... 2
- ◆电力安全——【国家能源局开展电力安全生产反“三违”专项行动】.. 3

『行业聚焦』

- ◆海洋能源——【中国海油宣布在南海超深水超浅层探获千亿方大气田】. 7
- ◆储能——【全国最大的690V低压并网储能项目并网运行】..... 9
- ◆水电项目——【36座抽水蓄能电站迎来重要进展——2024年7月抽水蓄能项目动态梳理】..... 10
- ◆企业——【华能江苏综合能源公司创建用户辅助服务新模式】..... 12
- ◆企业——【大唐集团董事长邹磊在内蒙古调研煤炭煤化工企业】..... 12

『会员风采』

- ◆【中国能建建筑集团斩获中国能建三项殊荣】..... 15
- ◆【中国能建安徽电建二公司举办人力资源专业能力提升培训班】..... 17
- ◆【大唐安徽公司党委理论学习中心组到安徽省党风廉政教育馆开展警示教育】..... 18
- ◆【中铁一局电务公司“四个抓实”推动党纪学习教育出成效】..... 19

『协会资讯』

- ◆【协会党支部获评“先进基层党组织”】..... 22
- ◆【协会秘书处召开 2024 年中工作会议】..... 22
- ◆【关于在职人员学历提升报名的通知】..... 23
- ◆【关于安徽省电力协会 2024 年第五批职业能力水平评价合格人员公示】
..... 23
- ◆【关于举办电力招投标业务专题培训班的通知】..... 24
- ◆【转发《关于做好 2024 年度全省工商联系系统职称评审工作的通知》】 24
- ◆【关于《高标准基本农田中低压配电网建设改造技术导则》《带 30 度相角差配电网合环转供电技术规范》两项团体标准征集意见的公告】..... 24
- ◆【关于开展安徽省住房和城乡建设领域施工现场专业人员（原八大员）
培训班的预通知】..... 25

『政策传递』

能效标准——【三部门印发进一步强化碳达峰碳中和标准计量体系建设行动方案】

8月7日，国家发展改革委、市场监管总局、生态环境部发布关于进一步强化碳达峰碳中和标准计量体系建设行动方案(2024—2025年)的通知。文件提出，加快产品能效标准更新升级。对标国际先进水平，修订升级工业通用设备、制冷和供暖设备、办公设备、厨房电器、照明器具产品能效标准，扩大能效产品覆盖范围，加快研制电动汽车充电桩、第五代移动通信(5G)基站设备等新型基础设施能效标准，将高压电机、服务器等产品纳入能效标识管理，研究出台数据中心能效标识实施细则。

加强重点产品和设备循环利用标准研制。制定汽车、电子产品、家用电器等回收拆解标准，研究制定农用机械零部件回收利用相关标准。开展退役光伏设备、风电设备、动力电池回收利用标准研制，加大新能源产品设备的绿色设计标准供给，加快研制再生塑料、再生金属标准。(来源：国家发改委)

新型电力系统——【三部门印发《加快构建新型电力系统行动方案(2024—2027年)》】

8月6日，国家发展改革委、国家能源局、国家数据局印发《加快构建新型电力系统行动方案(2024—2027年)》。在2024—2027年重点开展9项专项行动，推进新型电力系统建设取得实效。

其中提出，开展新一代煤电试验示范。探索与新型电力系统发展相适应的新一代煤电发展路径。以清洁低碳、高效调节、快速变负荷、启停调

峰为主线任务，推动煤电机组深度调峰、快速爬坡等高效调节能力进一步提升，更好发挥煤电的电力供应保障作用，促进新能源消纳；应用零碳或低碳燃料掺烧、碳捕集利用与封存等低碳煤电技术路线，促进煤电碳排放水平大幅下降。以合理的政策、市场机制支持煤电机组优化运行方式。

推动新一代煤电标准建设。针对新一代煤电技术路线，推动开展煤电降碳效果核算标准制定。组织开展《大中型火力发电厂设计规范》修编工作，重点完善新一代煤电系统设计及设备选型标准体系，更好适应电力系统清洁低碳、灵活智能的发展要求。对行业亟需的先进性指标要求，先行研究制定文件予以规范，后续在标准修编中明确。

建设一批虚拟电厂。结合电力保供、新能源发展等需求，利用当地源荷储资源，建设一批虚拟电厂。建立健全虚拟电厂技术标准体系，完善虚拟电厂的市场准入、安全运行标准和交易规则，常态化参与系统调节，提升电力保供和新能源就地消纳能力。（来源：国家发改委）

新能源——【五部门：加大对农村地区分布式新能源、重点村镇新能源汽车充换电设施等项目建设的金融支持力度】

8月5日，中国人民银行、金融监管总局、中国证监会等部门发布关于开展学习运用“千万工程”经验加强金融支持乡村全面振兴专项行动的通知。

文件提出，强化乡村基础设施建设和公共服务设施金融保障。鼓励金融机构在项目规划期主动提供融资方案，创新政银企村民合作方式，更好支持农村供水工程体系、农村电网巩固提升、乡村道路、燃气下乡、农村寄递物流体系、智慧村庄、乡村民宿、农村养老等重大项目建设。加大对农

村地区分布式新能源、重点村镇新能源汽车充换电设施等项目建设的金融支持力度。（来源：中国人民银行）

电力安全——【国家能源局开展电力安全生产反“三违”专项行动】

8月6日，国家能源局发布关于开展电力安全生产反“三违”专项行动的通知，为深刻吸取事故（事件）教训，有效遏制“三违”行为导致的电力事故（事件）多发态势，国家能源局决定2024年8月—10月在全国范围内开展为期三个月的电力安全生产“反三违”专项行动。现将有关事项通知如下。

国家能源局综合司关于开展电力安全生产反“三违”专项行动的通知

（国能综通安全〔2024〕117号）

各省（自治区、直辖市）能源局，有关省（自治区、直辖市）及新疆生产建设兵团发展改革委、工业和信息化主管部门，北京市城市管理委，各派出机构，大坝中心、可靠性和质监中心，全国电力安委会各企业成员单位：

近期，电力行业连续发生多起“三违”行为（违章指挥、违规作业、违反劳动纪律）引起的事故（事件），造成的后果极为惨痛，暴露的问题极其典型。6月24日，国网河南省电力公司500千伏丰彰Ⅱ线送电过程中，调度员漏下指令未拉开电厂侧接地刀闸，运维人员在丰彰Ⅱ线检修转运行操作中未投入彰德变侧线路保护，导致线路送电时三相短路接地，后备保护越级跳闸，造成500千伏彰德变电站和4座220千伏变电站、1座铁路牵引站失压。6月29日，陕西华电榆横煤电公司1名工作人员在B真空脱水机调试工作中进行吊装作业时，未恢复压布轨安全措施，未对运行的压布

轨采取停运措施，被卷入运行压布轨导致死亡。另1名工作人员在压布轨未停机情况下盲目施救，头部与运行压布轨发生碰撞，导致死亡人数扩大为2人。7月13日，中煤电力哈密大南湖新能源公司一通道多能互补建设项目中，1名人员未系安全带、未佩戴安全帽，从159号风机第三节塔筒沿爬梯下行时不慎坠落死亡。

为深刻吸取事故（事件）教训，有效遏制“三违”行为导致的电力事故（事件）多发态势，国家能源局决定2024年8月—10月在全国范围内开展为期三个月的电力安全生产“反三违”专项行动。现将有关事项通知如下。

一、进一步加强学习，树牢安全发展理念。各单位要切实提高政治站位，认真组织学习习近平总书记关于安全生产工作的重要批示指示精神，进一步提升思想认识，以对人民极端负责的精神抓好安全生产工作，牢牢守住发展决不能以牺牲人的生命为代价这条红线。要严格落实电力安全生产有关政策文件要求，克服麻痹思想和侥幸心理，进一步压实安全生产责任，做到安全投入到位、安全培训到位、基础管理到位、应急救援到位，将分包单位、外委人员、外协队伍和劳务派遣人员等纳入企业安全生产管理体系。要按照“四不放过”原则，对发生的电力事故（事件）进行全面深入调查，认真总结反思，深挖事故根源，采取切实有效措施，真正把电力安全生产各项要求落到实处、落到一线。

二、迅速组织行动，全面排查整治“三违”行为。各电力企业要深刻汲取事故（事件）教训，迅速组织开展一次反“三违”专项行动，对各类违章指挥、违规作业、违反劳动纪律行为进行专项整治，全面排查生产建

设计划、设备运行状态和人员管控情况。要以“两票三制”为抓手，切实抓好生产作业现场管控，开好“班前会”“工前会”，加强危险点分析和预控，加大对无证作业、不戴安全帽、不系安全带、不落实安全措施、误操作、盲目施救等顽固性违章行为的查处力度。要针对违章现象高发环节和岗位，开展典型违章现象及突出问题的专题研究分析，探索建立行之有效杜绝违章的防范机制。

三、加强宣传教育培训，提升一线员工安全意识和能力。各电力企业要坚持“向下向下再向下，落实落实再落实”，在专项行动期间进行一次覆盖全体员工，尤其是基层班组和一线人员的“反三违”警示教育活动，严防习惯性违章。要灵活采用公众号、小视频、新闻报道等多种手段，广泛宣传习近平总书记关于安全生产重要论述精神、电力安全生产法律法规、电力安全生产技能要点等。要坚持“先培训后上岗”，加强对新入职员工、转岗员工、高危岗位员工、安全管理人员等的教育培训，鼓励车间、班组梳理并张贴本专业、本岗位典型违章表现库，帮助掌握必备的安全生产技能，培养树立正确的安全价值观。

四、有效落实反事故要求，建立完善工作机制。各电力企业要认真学习国家能源局每月印发的全国电力安全生产情况通报，对照《防止电力生产事故的二十五项重点要求》《防止电力建设工程施工安全事故三十项重点要求》《电业安全工作规程》等反事故措施要求，查找自身安全生产工作薄弱环节，提出改进措施。要对本单位安全管理制度、规程标准和安全风险管控机制进行一次完整梳理，重点关注安全风险识别管控是否完善、工作现场和规章制度是否存在“两张皮”现象等，及时进行优化修订，建

立完善的常态化工作机制。

五、加大处罚力度，建立健全反“三违”奖惩机制。各电力企业要严肃查纠各类违章行为，研究建立违章积分机制，对不认真执行安全管理规定、不落实安全施工方案、有严重违章行为和违章积分达上限的作业人员，坚决按规定进行处罚，涉及到外包单位和外委人员的，要责令停工整顿直至清退出场。要改变直接对外包单位进行奖惩的单一方式，将奖惩结果落实到具体的施工队伍、具体的作业人员，提高奖励和处罚的针对性和有效性。要结合实际定期开展“无违章班组”“党员身边无违章”等活动，加大对遵章守纪的正面宣传和正向激励。

六、加强组织领导和监督检查，及时总结提升。各电力企业要在收到本通知后，立即对反“三违”专项行动进行专门部署，切实加强组织领导，抓好工作落实。全国电力安委会各企业成员单位于2024年11月15日前向国家能源局电力安全监管司报送专项行动工作总结。各派出机构、地方电力管理部门要结合各项监管工作，不定期地对辖区内电力企业反“三违”专项行动进行监督检查，发现重大情况及时报告。特别是要加强对地方电力企业和中小型电力企业的辅导和检查力度，帮助提升安全生产水平。专项行动结束后，各单位要结合自身实际和日常安全生产工作，持续开展反“三违”工作。

国家能源局综合司

2024年7月29日

（来源：国家能源局）

『行业聚焦』

海洋能源——【中国海油宣布在南海超深水超浅层探获千亿方大气田】

8月7日，中国海油对外宣布，在海南岛东南海域发现的陵水36-1气田新增探明储量顺利通过国家有关部门评审备案，天然气探明地质储量超1000亿立方米，为全球首个超深水超浅层大型气田，实现海洋油气勘探理论领域的创新，填补全球技术空白。至此，中国海油在南海北部莺歌海、琼东南、珠江口三个盆地累计探明天然气地质储量超过1万亿立方米，“南海万亿大气区”建设从蓝图走向现实，对保障国家能源安全、优化我国能源供给结构具有重大意义。

南海位于欧亚大陆、太平洋和印度洋三大板块的交界处，蕴藏着丰富的油气资源，是中国海洋石油工业的发祥地。1964年3月，中国第一代海洋石油人在南海莺歌海海域用“两个浮筒”打井的创举开启了中国“向海探油60年”的壮阔征程。

上世纪80年代，借助改革开放的春风，中国海洋石油工业逐渐走出缺资金、缺技术的困境，在南海与外方合作勘探发现我国海上首个千亿方大气田崖城13-1，举国振奋。国务院原副总理、石油工业部部长康世恩在南海考察时首次提出要“搞一个万亿气区”，“南海万亿大气区”的梦想自此生发。

南海地质条件复杂，海上油气勘探面临高温高压、深水等众多世界级技术难题，中国海油坚持合作与自营“双轮驱动”，由浅水向深水，从浅层到中深层，从常温常压到高温高压，持续推动南海天然气勘探，在莺歌海盆地发现东方1-1、东方13-2，在琼东南盆地发现“深海一号”（陵水

17-2）、“深海一号”二期（陵水 25-1），在珠江口盆地发现荔湾 3-1、番禺 30-1、番禺 34-1 多个气田。至 2017 年，中国海油在南海探明天然气地质储量已近 8000 亿立方米。

2018 年，中国海油启动“七年行动计划”，明确到 2025 年建成“南海万亿大气区”，不断加大对海上复杂油气资源勘探的攻关力度。2022 年，中国海油在琼东南盆地宝岛凹陷近 5000 米地层深处斩获我国首个深水深层气田宝岛 21-1，此时距离实现“南海万亿大气区”建设目标仅剩不到 1000 亿立方米的储量缺口。

在优质勘探目标越来越少的情况下，中国海油将业界普遍认为不具备大规模成藏条件的超浅层气作为战略性研究方向。超浅层气是深水区极为重要的油气资源，一般指埋深小于 300 米的天然气，勘探开发面临埋藏超浅保存难、远离烃源充注难、地层疏松钻探难等世界级难题。中国海油技术团队对浅层气成藏机理和工程作业关键技术展开系统攻关，通过研究分析，选定位于琼东南盆地中央坳陷南部、平均作业水深达 1500 米的陵水 36-1 区块作为勘探目标。

“为了确保海上钻井作业的安全，业内一般会在井位设计时避免穿越危险的浅层气，而我们这次恰恰是主动迎难而上、危中寻机。”中国海油海南分公司工程技术作业中心总经理陈浩东说。经过严密的技术论证，中国海油作业团队以打破常规的巨大勇气创造性实施全球首例超深水超浅层钻井作业，安全顺利完成超深水超浅层气藏钻井、取心、测试等多项作业目标，高质量获取相关区域地层资料，完整准确勾勒出大气田的地下全貌，实现对全球首个超深水超浅层的精准快速评价。

中国海油总地质师徐长贵表示：“陵水 36-1 的勘探实践，揭示了将超深水超浅层气资源从影响钻完井作业安全的‘灾害气’变成具备开发价值的清洁能源的可能性，对我国乃至全球类似海域条件的资源勘探开发具有重要指导意义。”

陵水 36-1 气田勘探取得成功，进一步完善了我国自主建立的特色深水复杂油气资源勘探开发技术体系，充分验证了其先进性和可靠性，气田储量的落实也补上了“南海万亿大气区”建设版图的最后一块拼图。这是中国海洋石油工业全面深化改革、驱动产业变革实现的又一壮举，也是几代海油人勇担“国之重任”、接力奋战推动科技创新取得的重大成果。

中国海油总经理周心怀表示，中国海油将继续坚定践行“四个革命、一个合作”能源安全新战略，在全面做好油气等能源安全稳定供应的基础上准确把握新一轮科技革命和产业变革带来的发展机遇，加快培育发展以战略性新兴产业和未来产业为主要载体的海洋能源新质生产力，努力在建设现代化产业体系、构建新发展格局中更好发挥科技创新、产业控制和安全支撑作用。（来源：中国电力报）

储能——【全国最大的 690V 低压并网储能项目并网运行】

近日，维达集团在广东江门的 15MW/30MWh 储能项目（二期）成功并网运行。

据了解，该项目不仅是广东首个 690V 低压并网储能项目，更是目前全国最大的 690V 低压并网储能项目，二期项目根据园区负荷及场地情况，共部署了 47 套 186KW/372KWh 液冷分布式储能系统。

在二期投运后，通过采用两充两放的运行策略，维达集团 15MW/30MWh

储能项目整体年发电量可达 1683 万度，相当于减少二氧化碳排放约 1.68 万吨，节约标准煤约 6732 吨。（来源：北极星储能网）

水电项目——【36 座抽水蓄能电站迎来重要进展——2024 年 7 月抽水蓄能项目动态梳理】

据北极星电力网不完全统计，2024 年 7 月共有 36 座抽水蓄能电站项目取得重要进展，其中 5 座抽水蓄能电站项目开工，6 座抽水蓄能电站召开可研审查会议，5 座抽水蓄能电站拟投建。

7 月，河南、安徽、福建各有 1 个抽蓄项目开工。7 月 10 日，古田溪混合式抽水蓄能电站开工，该项目是福建首个混合式抽水蓄能项目。7 月 11 日，河南灵宝抽水蓄能电站开工，该项目总投资 82.28 亿元，总装机容量 120 万千瓦，于 6 月 27 日获得核准批复。安徽宁国龙潭抽水蓄能电站于 7 月 31 日开工，该项目由江苏省国信集团、宣城皖能国控新能源投资公司、宁国建设投资集团、宁国市宁阳控股集团共同投资建设，总装机 120 万千瓦，预计 2031 年 7 月全部机组投产发电。

浙江同日开工两个抽蓄项目。7 月 30 日，江山抽水蓄能电站和华电乌溪江混合式抽水蓄能电站开工。其中，浙江江山抽水蓄能电站项目是省“千项万亿”重点项目，总装机容量 120 万千瓦，总投资为 82.6 亿元，由万里扬集团投资建设；华电乌溪江混合式抽水蓄能电站总投资 23 亿元，装机容量 298MW。

南网储能拟在广西投建 3 个抽水蓄能电站项目，分别是广西贵港抽蓄项目、广西玉林抽蓄项目、广西灌阳抽蓄项目，3 个电站规划装机均为 120 万千瓦，目前项目可研报告已取得审查意见；长江电力审议通过，拟在湖

南投建攸县广寒坪抽水蓄能电站项目，总投资不超过 109.97 亿元；福能股份拟投建福建华安抽水蓄能电站项目，该项目装机容量 140 万千瓦，动态总投资 90.98 亿元。

2024年7月抽水蓄能电站项目动态梳理			
序号	时间	项目名称	动态
1	7月2日	云阳建全抽水蓄能电站	核准变更获批
2	7月	肃南皇城抽水蓄能项目	EPC总承包合同签约
3	7月3日	浙江天台抽水蓄能电站	机电安装及厂房装修工程开工
	7月23日	浙江天台抽水蓄能电站	1号引水上斜井贯通
	7月27日	浙江天台抽水蓄能电站	2号机组座环蜗壳吊装
4	7月1日	缙云抽水蓄能电站	6台机组混凝土全部浇筑完成
5	7月7日	河南五岳抽水蓄能电站	3号机组发电电动机定子吊装
6	7月	新疆若羌抽水蓄能电站	供水系统及自流排水洞工程开工
7	7月	桂林抽水蓄能电站	可行性研究报告过审
8	7月9日	薊州龙潭沟抽水蓄能电站	可行性研究进入实施阶段
9	7月10日	福建古田溪混合式抽水蓄能电站	开工
10	7月11日	河南灵宝抽水蓄能电站	开工
11	7月11日至13日	吉林和龙抽水蓄能电站	可研审查会议召开
12	7月11日至15日	新疆若羌抽水蓄能电站	“三专题”咨询会议召开
13	7月15日	广西贵港抽蓄项目	拟投建
14	7月15日	广西玉林抽蓄项目	拟投建
15	7月15日	广西灌阳抽蓄项目	拟投建
16	7月16日	福建华安抽水蓄能电站	拟投建
17	7月16日	新疆哈密抽水蓄能电站	钢管厂投产
18	7月14日至16日	吉林省靖宇抽水蓄能电站	可研审查会议召开
19	7月14日	句容抽水蓄能电站	3号机定子吊装完成
	7月20日	江苏句容抽水蓄能电站	首次抽水实验成功
20	7月19日	湖南攸县广寒坪抽水蓄能电站	拟投建
21	7月19日	汨罗玉池抽水蓄能电站	筹建期洞室及道路工程开工
22	7月17日至19日	贵州水城野龙坳抽水蓄能电站	可研审查会议召开
23	7月22日	四川江油抽水蓄能电站	建设征地移民安置规划报告获批
24	7月23日	河南洛宁抽水蓄能电站	启动下闸蓄水
25	7月23日	青海格尔木南山口抽水蓄能电站	主体土建工程施工合同签约
26	7月23日至26日	宁夏牛首山东抽水蓄能电站	可研“三大专题”报告审查会议召开
27	7月	广东惠州中洞抽水蓄能电站	变速机组第一次设计联络会召开
28	7月	辽宁清原抽水蓄能电站	所有机组转子全部吊装完成
29	7月30日	浙江江山抽水蓄能电站	开工
30	7月30日	浙江华电乌溪江混合式抽水蓄能电站	开工
31	7月31日	安徽石台抽水蓄能电站	大坝填筑启动
32	7月27日至31日	河北隆化抽水蓄能电站	可研阶段“三大专题”完成审查
33	7月27日至31日	吉林安图大沙河抽水蓄能电站	可研“三大专题”报告审查会议召开
34	7月31日	河南林州弓上抽水蓄能电站	上水库工程开工
35	7月31日	新疆阜康抽水蓄能电站	全面投产发电
36	7月31日	宁国龙潭抽水蓄能电站	开工

（来源：北极星电力网）

企业——【华能江苏综合能源公司创建用户辅助服务新模式】

8月1日，华东电网因近期连续高温，用电负荷屡创新高，长三角电力市场暨省市间电力互济交易市场启动，实现了江苏与浙江、安徽省市间午峰的错峰互济。此次交易是跨省区域协同的富余新能源消纳互济、需求侧可调节资源新型交易品种，实行日前分段报价、集中出清，按实时响应结算的交易机制。

江苏综合能源公司成功参与了长三角富余需求侧资源互济交易，中标15兆瓦，占据市场总需求的15%。该交易为公司用户侧能碳服务领域增添了新品种，实现用户侧可调节资源跨省互济共享，进一步提升了用户侧的整链价值，开拓了公司与用户合作共赢新模式。（来源：中国华能）

企业——【大唐集团董事长邹磊在内蒙古调研煤炭煤化工企业】

8月7日，中国大唐集团有限公司党组书记、董事长邹磊深入内蒙古大唐国际锡林浩特矿业公司胜利东二矿、内蒙古大唐国际克什克腾煤制天然气公司，调研煤炭、煤化工产业扩能增效和脱困振兴情况，强调要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，深化落实“四个革命、一个合作”能源安全新战略，认真落实集团公司年中工作会议精神，加快推动煤炭、煤化工产业板块高质量发展，提升首都能源保供能力，担当端牢能源饭碗的主力军，为强国建设、民族复兴伟业贡献大唐力量。

集团公司党组成员、副总经理王海腾参加调研。

“十四五”以来，新一届集团公司党组主动担当作为，把煤炭、煤化工突围脱困摆在全局工作的重要位置，持续推进攻坚行动。邹磊连续4年

深入煤炭、煤化工企业一线调研，实地了解企业生产经营和项目建设发展情况，为企业发展把脉问诊，研究解决制约高质量发展的瓶颈难题，推动煤炭、煤化工产业发生历史性转变、实现历史性突破。

锡林浩特矿业公司

八月的内蒙古天高云淡风轻，蓝天白云之下，600余辆矿卡和机械设备正在加紧生产，锡林浩特矿业公司胜利东二矿生产现场一片繁忙景象。7日上午，邹磊首先来到胜利东二矿888号平盘、总调度室（应急指挥中心），详细了解煤炭生产、智慧矿山建设成果等情况。邹磊说，时隔一年再次来到胜利东二矿，深切感受到一年来翻天覆地的变化，一片欣欣向荣的景象。他勉励锡矿公司要紧抓高质量发展机遇，千方百计提高产能产量、提升效益质量，为集团公司高质量发展作出更大贡献。

在煤炭产业发展工作座谈会上，邹磊听取了能投公司“十四五”以来煤炭产业整体发展情况，锡矿公司、国源矿业公司、宝利煤炭公司稳产增产情况，以及准格尔矿业公司孔兑沟开工筹备等工作汇报，充分肯定了“十四五”以来煤炭产业取得的巨大发展成效，感谢广大干部职工为此付出的巨大努力、作出的突出贡献。

邹磊强调，推动煤炭产业发展是深化落实能源安全新战略的具体行动，是贯彻落实党的二十届三中全会的实践要求，更是集团公司实现“二次创业”高质量发展的关键所在。

要深入贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，认真学习贯彻党的二十届三中全会精神，坚持安全第一、环保优先、依法合规，立足企业实际推进煤炭清洁高效利用。

要明确发展目标，坚持目标导向，用好激励约束机制，加快盘活存量资产，超前谋划“十五五”高质量发展规划，持续推动扩能增效，更好地担当能源保供主力军。

要变压力为动力，全力压降生产经营成本，想方设法提升效益，将各项工作做到极致，全力以赴确保全年任务目标务期必成。

要进一步深化改革，建立市场化经营机制，深入推进“四能”机制改革，做实契约化和市场化，着力打造集团公司市场化示范标杆。

要坚定不移推进全面从严治党，严把选人用人关，推进党组织标准化规范化建设，加强思想政治工作和警示教育，严格落实中央八项规定精神，一体推进“三不腐”，做好“大党建”文章。

克什克腾煤制天然气公司

7日下午，邹磊深入克什克腾煤制天然气公司项目二期工程现场、环保技改现场以及中央控制楼，详细了解技术路线、工艺流程、技改进度、班组建设等情况。

在煤化工产业发展工作座谈会上，邹磊听取了中新能化公司“十四五”总体工作情况、克旗公司二期工程投运推进情况、多伦公司绿色转型发展情况汇报，充分肯定了三年来煤化工突围脱困取得的积极成效，向煤化工战线上的全体干部职工表示感谢，“你们是集团公司‘二次创业’最可爱的人！”

邹磊强调，要进一步深化煤化工产业战略，坚持以科技进步为方向，紧抓能源变革发展机遇，积极打造“安全、高效、绿色、低碳”的现代煤化工。

要精准做好持续性技术改造投入，大力提高生产效率效益，提升企业价值创造能力，进一步夯实由突围脱困走向振兴的基础。

要围绕煤化工产业链，实施精益化管理，积极打造价值链，努力实现利益最大化。

要实施成本领先战略，加强成本费用管控，把自动化、智能化、少人化作为重点，创新生产方式和管理模式，切实做到“安稳长满优”。

要把握突围脱困战略关键阶段，统筹谋划好“十四五”高质量收官和“十五五”高质量发展，奋力将煤化工打造为具有价值创造力的产业板块。

要打造“红帆领航·脱困振兴”特色党建品牌，发挥党员先锋模范作用，引领广大职工群众增强主人翁意识，切实投身企业发展。

要持续推进全面从严治党，抓好党风廉政建设和反腐败工作，营造干事创业良好氛围。

集团公司总部有关部门负责人参加调研。（来源：中国大唐）

『会员风采』

【中国能建建筑集团斩获中国能建三项殊荣】

8月7日，中国能建召开电建企业2024年上半年经济活动分析会暨“四大转型”工作推进会，传达了中国能建党委书记、董事长宋海良的批示精神，中国能建党委会常委、副总经理吴云出席会议并讲话。会议表彰了相关专项工作先进单位，中国能建建筑集团获电建企业“双效争先优秀奖”、“四大转型”先进企业、“市场帮扶优秀奖”，建筑集团党委书记、董事长董俊顺，党委副书记、总经理罗耕能分别代表公司上台领奖，董俊顺围绕四大转型作专题发言，公司创新、绿色、数智、融合四大转型领域5篇

案例获集团推介。

会议通报了电建企业 2024 年上半年生产经营、“四大转型”工作进展以及项目经营盘点等情况，安排部署了下阶段重点工作。会议要求，各电建企业要注重价值创造，聚焦“一利五率”，稳增长控风险，全力以赴完成年度目标。要加快“四大转型”，采用创新手段，建立健全相关体制机制，打造电建企业新质生产力。要深化改革创新，以二十届三中全会学习为指引，深入推进改革深化提升行动，加大改革推进力度，确保改革各项部署落实落地。要强化能力提升，对标对表找差距，进一步补齐短板，抓好班子“三力”建设。

董俊顺作题为《融入“四新”能建，加快“四大转型”，引领企业高质量发展》的现场交流发言。他介绍，建筑集团突出科技创新，坚固科创体制，开展“原创技术策源地”“关键核心技术攻坚”“产学研用融合”三大行动，加快产技融合，大力发展新质生产力；突出绿色建造，围绕绿色设计、绿色施工、绿色运营全链条发力，系统提升价值创造力；突出智能建造，优化体系、搭建平台，数字设计、智能施工，智能制造、数字移交，极度彰显品牌影响力；突出融合发展，强化顶层牵引，构建融合生态，发力建能、城市“七网”、产业链一体化“三大融合”，积极厚植市场竞争力。

近年来，建筑集团始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，大力践行《若干意见》、“1466”和“四新”能建战略，深入推进“四大转型”，上半年，实现“一利”大幅增长、“五率”持续优化，主要生产经营指标再创历史新高。（来源：

中国能建建筑集团)

【中国能建安徽电建二公司举办人力资源专业能力提升培训班】

8月2日-5日，公司人力资源专业能力培训班在合肥举办，人力资源管理系统共计52人参加。公司党委委员、副总经理、工会主席白江文出席开班仪式并讲话。

本次培训旨在全面落实股份公司人才工作会议、公司2024年度工作会议精神，系统推进公司人才队伍建设，提高人力资源管理团队的综合素质和业务能力水平，夯实企业高质量发展人才基础。为了做好本次培训，公司人力资源部提前策划、精心组织，合理安排课程内容，既有理论讲解，又有案例分析，并进行了结业闭卷考试。通过三天的培训，大家丰富了知识、开拓了视野、更新了理念，提升了专业能力水平。

白江文在讲话中强调，面对新形势、新任务，人力资源管理者要立足岗位，夯实基础，提升本领，服务公司、服务人才，一是要立足实际，认清形势，充分认识培训的重要意义，要系统地提高人力资源管理战线同事们的知识、能力和业务素质，强化人力资源管理人员职业素养，切实提升人力资源管理的专业化、规范化、制度化、流程化和数字化水平。二是要突出重点，抓住关键，创新性开展人力资源管理工作。牢固树立“人力资源是企业第一资源”观念不动摇，加快落实人才强企战略，夯实人力资源管理基础，创造性开展人力资源业务工作。三是要珍惜机会，提升能力，全身心投入到培训中去。人力资源管理工作，事关广大员工的切身利益，事关企业改革发展稳定的大局，每一位人力资源管理人员要树立起“以人为本”理念，要“真”学、“善”学、“严”学，持续提高业务能力和综

合素质，积极探索新思路，不断总结新经验，勇于推出新举措，努力实现新突破，为企业高质量发展做出新的更大的贡献。

培训期间，学员们认真研学，深入思考，五个小组学员提前策划、密切配合、集思广益、灵感迸发、创意迭出，形成了优秀汇报成果。在结业汇报环节，各小组分享成果，切实做到学有所思、学有所获、学有所得、学有所成。（来源：中国能建安徽电建二公司）

【大唐安徽公司党委理论学习中心组到安徽省党风廉政教育馆开展警示教育活动】

为提升党员干部党性党风党纪修养，筑牢拒腐防变的思想道德防线，推动党纪学习教育走深走实，8月7日上午，大唐安徽公司党委理论学习中心组举行扩大现场教学，前往安徽省党风廉政教育馆开展警示教育。公司党委理论学习中心组成员参加。

在观看专题片《永远在路上》后，党员干部依次参观了“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，沉浸式学习领悟习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述，重温中国共产党筚路蓝缕的百年纪律建设史，深切感受安徽省近年来党风廉政建设和反腐败斗争丰硕成果。

参观结束后，大家重温了入党誓词，一致表示，通过此次警示教育，进一步加深了对全面从严治党、党的自我革命永远在路上的理解和把握。将深入学习贯彻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，学习贯彻《中国共产党纪律处分条例》，进一步筑牢思想防线、锤炼优良作风，切实把严守纪律内化于心、外化于行，推动学纪、知纪、明纪、

守纪，把党纪学习教育成果转化为推动公司高质量发展的具体工作举措。

公司本部各部门负责人，团委书记，机关各党支部书记、纪检委员，党员代表参加活动。（来源：大唐安徽）

【中铁一局电务公司“四个抓实”推动党纪学习教育出成效】

党纪学习教育开展以来，中铁一局电务公司党委认真落实上级党委整体部署，结合企业实际，紧盯目标任务，通过抓实理论学习、带头示范、问题查摆、学用结合，推动全体党员干部学纪、知纪、明纪、守纪，大力营造风清气正的干事创业环境，切实将党纪学习教育成果转化为干事创业的行动自觉，为推动企业高质量发展提供了坚强的思想和纪律保障。

抓实理论学习 学懂弄通强基础

公司党委坚持把抓好理论学习、把好思想认识关作为深入开展党纪学习教育的“第一课”，制定了学习计划，明确了学习任务和学习目标，采取“线上+线下”“个人+集中”等方式，确保理论成果“入脑入心”。公司党委中心组聚焦“第一议题”，深入学习贯彻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，原原本本学《条例》，全面准确理解和把握党纪学习教育的各项目标要求，累计举办学习交流会议4次（包括理论读书班1次），举办党纪学习教育专题辅导班，邀请外部专家进行专题授课，围绕《条例》修订背景，主要内容，以案释法，确保了学习成效。各基层党组织充分借助属地学习资源，通过与业主单位展开联学，邀请地方纪委监委专家进项目授课等方式，切实提升了党纪学习教育的广度与深度，进一步强化全体党员干部严守“六项纪律”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，深刻领悟“两个确立”的决定性意义。公司党委强化日

常教育，在官微平台开办了党纪学习教育专栏，持续性开展普法宣贯的同时，为各级党组织配发了《条例》单行本，不断推动党员干部常态化学习走向深入。

抓实带头示范 以上率下建机制

公司党委坚持把抓实带头示范，切实发挥各级党组织及领导干部的带头示范作用作为确保学习成效、形成工作机制的重要举措，确保党纪学习教育往深里走，往实里走。党纪学习教育启动后，公司党委发挥顶层设计作用，第一时间研究下发了《电务公司党委开展党纪学习教育工作实施方案》，成立了党纪学习教育工作领导小组，明确了8项工作任务、7项工作要求和具体完成时段，确保各项工作有的放矢、高效开展。期间，公司党委及下辖各级党组织结合各自实际，以专题会议和“三会一课”等方式，召开相关专题推进会议2次，确保了谋定而动和同步快速推进。公司党委统筹部署领导干部及各级党组织书记讲党课专项工作，结合公司领导分管工作及项目党建联系点，制定了详实的授课计划。期间，公司党委及各基层党组织书记累计讲授专题党课85次。党课聚焦当前企业实际，系统强调了开展党纪学习教育的重大现实意义，全面阐述了新阶段推动全面从严治党的重点任务及工作抓手，为全体党员干部重新认识再出发提供了遵循。

抓实问题查摆 对照警示补短板

公司党委坚持把抓实问题查摆，以对照学习、巡察反馈整改补短板、强弱项，作为检验党纪学习教育成果的重要抓手，深化举措、明确导向，切实提升纪律规矩意识，筑牢廉洁从业防线。公司党委举办廉洁从业警示教育大会，通报违规违纪违法典型案例，以“身边事”警醒“身边人”，

切实发挥警示震慑作用，教育引导广大党员干部时刻绷紧廉洁之弦，筑牢拒腐防变思想防线，推动形成思想自觉和行为共识。公司党委坚持把集团党委巡察作为推进党纪学习教育走深走实和改进工作、提升发展质效的有利契机，扎实做好共性问题对照自查，整理形成问题清单、整改责任部门及责任人，切实把“问题清单”转化为“履职清单”，分层分类提出了意见措施，进一步压实全面从严治党“两个责任”，确保推动以学促改，以学促干。

抓实学用结合 立体联动促成效

公司党委坚持把抓实学用结合作为检验党纪学习教育成效的重要载体，通过与企业文化、管理提升、生产经营、安全生产的深度结合，切实将学习教育的平台优势、组织优势转化为推进企业管理提升的可靠纽带。公司党委将党纪学习教育融入企业文化建设，与文化大讲堂同部署，同推进，邀请碑林博物馆专家解读文物古籍中的崇廉尚廉思想，在品味文化大餐的同时，让全体党员干部知法敬法，力促以文化人；将党纪学习教育融入企业管理，将中心组党纪学习教育专题学习与企业发展管理研讨会相结合，通过提前下发交流提纲，认真撰写交流材料，思考分享个人心得，提出推进企业管理升级、发展促效的诸多举措，统一思想，凝聚推动企业高质量的强大合力；将党纪学习教育融入区域市场营销工作，各基层单位党组织积极策划，深入实施与业主单位、参建单位等积极开展党纪学习教育党建联建党日活动，架起了沟通交流、资源共享的便利桥梁，为互利合作、协同共赢创造了条件；将党纪学习教育与安全生产管理紧密结合，与城市轨道交通集团公司、地方应急管理局、医院等共同举办了党建共建暨安全应

急演练等系列活动，通过安全宣誓、安全文化理念传递，进一步压实安全生产纪律红线。同时，公司各级党组织在扎实开展理论学习的同时，积极深入红色教育场馆、工程项目部、施工现场进行实地践学，累计开展“三会一课”、主题党日 198 次，确保学习成效及时转化为推动企业发展质效的思想动能。（来源：中铁一局集团电务工程有限公司）

『协会资讯』

【协会党支部获评“先进基层党组织”】

近日，中共安徽省社会组织综合委员会发布《关于表彰全省性社会组织优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织的决定》，安徽省电力协会党支部被评为“先进基层党组织”，这是协会党支部连续第四年在党委开展的“两优一先”评比中获奖。协会副秘书长、党支部纪检委员刘磊同志获评“优秀党务工作者”，欧阳建同志获评“优秀共产党员”。

一年多以来，协会党支部狠抓理论学习，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，扎实推进党纪学习教育，开展形式多样的党建共建活动，支持乡村振兴和“双招双引”工作，积极为党组织培养新鲜血液，实现党建和业务工作的同频共振，真正发挥了党支部的战斗堡垒作用。

【协会秘书处召开 2024 年中工作会议】

8 月 7 日上午，安徽省电力协会（下称“协会”）秘书处召开 2024 年中工作会议。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。副秘书长刘磊主持会议。

协会常务副秘书长作《安徽省电力协会秘书处 2024 年中工作报告》，

对上半年重点工作完成情况进行总结，分析当前面临的形势，并安排部署下半年重点工作。

随后，员工和中层干部分别述职，并进行民主评议。高峰在总结讲话时指出，秘书处上半年工作基本实现预期目标，亮点较多，特别是中国电力技术市场协会承装修试分会的成立、第二届中国电力技术设备暨光伏产业与储能展的成功举办、标准化建设工作的突破，表明协会的影响力、知名度在不断提升。高峰对协会发展面临的环境、困难和问题进行深入剖析，并指明协会的发展方向，重点加强管理模式、干部队伍建设等方面的工作，以适应协会发展的需要。

【关于在职人员学历提升报名的通知】

为提升企业员工综合素养，培养出更多“会技术、懂管理”的专业技术人才，增强企业的核心竞争力。安徽省电力协会经过调研选择了多所“211、985”、“双一流”重点大学和专科院校供大家报名选择。专升本(本科)学校:湖南师范大学、中南财经政法大学、湖北师范大学;高起专(专科):淮南职业技术学院、安徽工业职业技术学院、铜陵职业技术学院、淮南联合大学等高校。

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

【关于安徽省电力协会 2024 年第五批职业能力水平评价合格人员公示】

安徽省电力协会 2024 年第五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 2024 年 8 月 6 日起至 2024 年 8 月 14 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

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

【关于举办电力招投标业务专题培训班的通知】

为进一步帮助相关企业了解电力招投标业务流程、法律法规投标事务、合同签订及履约等，提高业务能力，解决实务问题，安徽省电力协会定于8月27日-29日举办电力招投标业务专题培训班，特邀安徽省招标集团、安徽省电力公司物资公司的专家授课。

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

【转发《关于做好2024年度全省工商联系统职称评审工作的通知》】

根据安徽省工商联《关于做好2024年度全省工商联系统职称评审工作的通知》（皖联秘(2024)12号）文件精神，安徽省电力协会现组织会员单位参加省工商联职称评审工作。

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

【关于《高标准基本农田中低压配电网建设改造技术导则》《带30度相角差配电网合环转供电技术规范》两项团体标准征集意见的公告】

根据《中华人民共和国标准化法》《团体标准管理规定》和《安徽省电力协会团体标准管理办法》规定，《高标准基本农田中低压配电网建设改造技术导则》《带30度相角差配电网合环转供电技术规范》两项团体标准现公开征求意见，征求期限自2024年8月9日起，至2024年9月8日止。有关意见请反至安徽省电力协会行服部。

联系人:杨洋 0551-65300159

电子邮箱:ahdlhyxhzc@163.com 通讯地址:安徽省合肥市经开区九龙路
66号安徽省电力协会404室。

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

【关于开展安徽省住房和城乡建设领域施工现场专业人员（原八大员）培 训班的预通知】

为贯彻落实《住房和城乡建设部关于改进住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训工作的指导意见》（建人(2019)9号）《住房和城乡建设部办公厅关于推进住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训工作的通知》（建办人函(2019)384号）、《住房和城乡建设部人事司关于开展住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训工作有关事项的通知》（建人才函(2019)22号）等相关文件要求，安徽电业职业培训学校作为住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训机构，拟于8月起，开展施工现场专业人员(原八大员)培训考试工作。

详情见学校官网 <https://www.ahdypx.com/> “培训通知” 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8月9日
