



## 皖电快讯（周报）

2024年7月5日（总第八十七期）

协会秘书处编辑

2024年7月5日

### 本期目录

#### 『政策传递』

- ◆ 新能源——【国务院：研究制定市政基础设施和电子电器、新能源汽车等产品绿色采购需求标准】..... 1
- ◆ 电网建设——【中国和哈萨克斯坦联合声明：运用高新技术建设发电站对电网进行升级改造】..... 1
- ◆ 电力安全——【国家能源局进一步加强迎峰度夏期间电力安全风险管控工作】..... 1
- ◆ 光伏用地——【安徽省六部门共同印发支持光伏发电产业发展规范用地管理的若干措施】..... 5

#### 『行业聚焦』

- ◆ 新型储能——【全球最大钠离子新型储能电站全容量并网发电】..... 7
- ◆ 储能电站——【全国首座铅碳式电网侧储能电站扩容升级】..... 8
- ◆ 企业——【华电集团董事长江毅拜会哈萨克斯坦第一副总理】..... 8
- ◆ 企业——【全国首个“汽电”联合加热熔盐储能项目在华能华源热电成功投运】..... 9

◆企业——【大唐集团：邹磊在宁夏调研并主持召开推进宁青区域高质量发展调研座谈会】..... 10

### 『会员风采』

◆【中国能建建筑集团承建！中企在中亚投资建设的最大光伏项目全容量并网！】..... 12

◆【中国能建安徽电建二公司召开庆祝建党 103 周年“两优一先”表彰大会】..... 13

◆【皖能集团：国务院参事室调研长丰能源综合改革创新试点工作】... 19

◆【中铁一局电务公司党委举办庆祝建党 103 周年观影活动】..... 20

### 『协会资讯』

◆【协会圆满完成 2024 年第一期发电集控值班员职业能力水平评价】.. 21

◆【安徽电力信用评级再上新台阶】..... 22

◆【第二届中国电力技术设备暨光伏产业与储能展隆重开幕】..... 23

◆【中国电力技术市场协会承装修试分会成立】..... 24

◆【协会 2024 年第三季度（7—9 月）重点工作内容及活动安排】..... 25

◆【关于举办“电力企业家数字化拓展训练营”的通知】..... 26

◆【关于安徽省电力协会 2024 年第四批职业能力水平评价合格人员公示】..... 26

◆【关于安徽省电力协会 2024 年第四批职业技能等级认定合格人员公示】..... 26

◆【关于开展 2024 年度团体标准项目申报工作的通知】..... 27

◆【关于开展 2024 年第一期电力行业碳排放管理员培训的通知】..... 27

## 『政策传递』

### 新能源——【国务院：研究制定市政基础设施和电子电器、新能源汽车等产品绿色采购需求标准】

7月4日，国务院办公厅关于印发《政府采购领域“整顿市场秩序、建设法规体系、促进产业发展”三年行动方案（2024—2026年）》（以下简称《方案》）的通知。

《方案》指出，研究制定市政基础设施和电子电器、新能源汽车等产品绿色采购需求标准，开展政府采购支持公路绿色发展试点，适时将碳足迹管理有关要求纳入政府采购需求标准，扩大政府绿色采购范围。研究制定创新产品商业化推广后的政府采购需求标准，引领相关产业创新发展。

（来源：国务院）

### 电网建设——【中国和哈萨克斯坦联合声明：运用高新技术建设发电站 对电网进行升级改造】

7月3日，中华人民共和国和哈萨克斯坦共和国联合声明发布，其中提到，双方采取措施共同在哈实施绿色能源项目，包括运用高新技术建设发电站，对电网进行升级改造。

同时指出，双方愿推动开展工业和信息化领域合作，分享发展经验，加强在信息技术、中小企业、5G、通信、数据存储和分析、能源电子、人才培养等领域的合作。（来源：新华社）

### 电力安全——【国家能源局进一步加强迎峰度夏期间电力安全风险管控工作】

7月4日，国家能源局印发关于进一步加强迎峰度夏期间电力安全风险

管控工作的通知。通知提出，严格落实安全责任。各电力企业要切实提高政治站位，强化政治担当，抗牢电力安全生产主体责任，深刻认识做好迎峰度夏电力安全风险管控工作的极端重要性，以“时时放心不下”的责任感和“事事心中有数”的行动力，全力保障电力系统安全稳定运行和电力可靠供应。

详情如下：

### 国家能源局综合司关于进一步加强迎峰度夏期间电力安全风险管控工作的通知

国能综通安全〔2024〕94号

为贯彻落实党中央、国务院关于能源电力保供、安全生产相关决策部署，进一步加强迎峰度夏期间电力安全风险管控工作，确保电力安全稳定供应，现将有关事项通知如下。

**一、严格落实安全责任。**各电力企业要切实提高政治站位，强化政治担当，抗牢电力安全生产主体责任，深刻认识做好迎峰度夏电力安全风险管控工作的极端重要性，以“时时放心不下”的责任感和“事事心中有数”的行动力，全力保障电力系统安全稳定运行和电力可靠供应。国家能源局派出机构要认真落实电力安全监管职责，加强涉网安全监督管理，加大对机组非停、出力受阻情况督促检查力度，确保责任到位、措施到位。地方电力管理部门要严格履行属地安全管理职责，做好电力供需预警、电力设施保护、负荷侧管理等工作，做到守土有责、守土尽责。

**二、全面排查风险隐患。**落实迎峰度夏专项安全风险分析各方面管控要求，排查系统性重大风险，做深做细运行特性分析，统筹制定运行策略。

针对迎峰度夏专项安全风险分析报告中梳理出的二级以上电网安全风险及县域全停风险，“一站一案、一线一案”制定落实风险管控硬措施，坚决防范风险失控。预计今年浙江西部、安徽南部、江西北部、湖北东南部、湖南东北部、广西北部、贵州中北部、云南西北部局部、西藏东南部局部发生地质灾害的风险高，各单位要扎实开展电力建设工程专项监管，狠抓建设施工安全，严格管控作业风险，强化检查指导考核，防范遏制各类人身伤亡事故发生，守住不发生群死群伤事故底线。常态化开展风险隐患排查，严格执行重大风险隐患挂牌督办通报制度，确保隐患尽快清零。

**三、加强系统运行控制。**强化运行监控，密切监视系统频率、重要断面潮流、中枢点电压、旋备容量等运行指标，保证设备在稳定极限内安全运行。科学安排运行方式，紧密跟踪开机方式和网架结构变化，保持合理网架强度与安全裕度。适应新型电力系统运行特性变化，滚动校核运行方式，协同防范运行风险，加强对新能源出力大幅波动、极端天气过程等场景的预防预控，确保电网安全运行。加强一次能源供需监测，做好电源运行管理和并网服务，严格管控常规电源非停、出力受阻，统筹发挥各类电源顶峰作用，确保应并尽并、稳发满发。深挖需求响应能力，优化有序用电方案，依法合规启动负荷侧措施。

**四、强化设备运维管理。**加强主网设备运维，强化重要输电通道、枢纽变电站、重载设备运维保障，扎实开展日常巡视、带电检测和除隐消缺工作，落实季节性反措，确保设备运行安全。以配电网安全风险管控重点行动为着力点，全面排查配电网网架结构、新型并网主体规模化接入、设备管理、新业态网络安全、重要用户保障等方面存在的短板弱项，加快薄

薄弱环节改造，强化运维抢修保障，满足夏季高峰时段民生和重点领域用电需求。加强电力二次系统管控，做好二次系统状态巡视，筑牢电网“三道防线”。加强机组运行维护，强化高压蒸汽管道阀门、燃料系统、灰粉系统、脱硫脱硝设备等重点部位管理，保障设备良好工况。加强网络安全管理，强化关键信息基础设施安全防护，保障生产控制大区绝对安全。

**五、提升应急处置能力。**预计今年汛期气象年景较差，南方地区降雨偏多，梅雨季节可能延长，长江中下游等地区防汛压力较大，有发生流域性大洪水的可能。各单位要切实提高认识，压实责任，加强与应急、气象、水利等部门的协调对接，强化雷雨、大风、汛灾、山火等灾害监测预警，完善各类应急预案，高质量开展应急演练，提高应急协同处置能力。提前做好应急队伍、应急发电车、应急物资等准备，扎实推进国家级电力应急基地建设，确保发生突发事件时能够快速响应、迅速支援、有效处置。立足防大汛、抢大险、救大灾，深刻认识防汛严峻形势，重点提升沿河输变电设施、地下电力设施等防汛能力，最大限度降低灾害影响。水电站要密切关注上游及周边水情雨情，针对洪水、山洪和地质灾害做好充足准备，强化高水位下大坝安全监测，保障水库大坝安全。严格落实电力安全信息报送制度，确保信息报送及时、规范、准确。

各单位要高度重视迎峰度夏期间安全生产工作，严格执行电力安全风险管控各项要求，确保电力系统安全稳定运行和电力可靠供应，对重大风险隐患或影响电力系统安全运行的重大突发事件，应立即上报国家能源局电力安全监管司。（来源：国家能源局）

## 光伏用地——【安徽省六部门共同印发支持光伏发电产业发展规范用地管理的若干措施】

6月26日，安徽省自然资源厅联合省工业和信息化厅、省农业农村厅、省水利厅、省林业局、省能源局印发《支持光伏发电产业发展规范用地管理的若干措施》，从八个方面推动全省光伏发电产业发展，规范项目用地管理。

**一是加强规划统筹引领。**要做好全省“十四五”能源发展规划和可再生能源发展规划等绿色能源专项规划与国土空间规划的衔接，优化大型光伏基地和光伏发电项目空间布局。在市、县、乡镇国土空间总体规划中将光伏发电产业项目列入重点建设项目清单，合理安排光伏发电项目新增用地规模、布局。

**二是科学优化项目选址。**鼓励使用未利用地和存量建设用地发展光伏发电项目，促进节约集约用地。同时要求项目选址应符合国土空间规划和用途管制要求，避让耕地、生态保护红线、历史文化保护线、特殊自然景观价值和文化标识区域、天然林地等，不占用永久基本农田和Ⅰ级保护林地。鼓励利用城镇低效用地、村庄用地、废弃矿山等建设光伏发电项目，积极盘活利用存量土地资源，在符合国土空间规划、用途管控及相关规定的前提下，支持利用采煤沉陷区的非耕地区域、因沉陷确实无法复垦的耕地区域建设光伏发电项目。

**三是加强建设用地计划保障。**争取将光伏发电产业重大项目纳入国家重大项目清单及省政府重大项目清单，加大存量土地处置力度，获取用地计划指标。市级用地计划指标确有不足的，省级将通过用地计划指标统筹

调剂予以支持，有效保障光伏发电产业重大项目所需新增建设用地计划需求。

**四是实行分类审批管理。**要根据用地性质对光伏发电项目用地实行分类管理。其中光伏方阵用地不得占用耕地，尽量避免对生态和农业生产造成影响；光伏方阵用地不得改变地表形态，要以第三次全国国土调查及后续开展的年度国土变更调查成果为底版，依法依规进行管理。

**五是依法高效做好用地服务。**光伏发电项目配套设施涉及使用建设用地的，应当依法办理农用地转用和土地征收手续，依法依规办理土地供应和不动产登记手续。光伏方阵用地允许以租赁方式取得，用地单位与农村集体经济组织或国有土地权利主体、当地乡镇政府签订用地与补偿协议，报当地县级自然资源主管部门备案。

**六是深化资源复合利用。**光伏发电项目应严格执行《自然资源部光伏电站工程项目用地控制指标》《安徽省建设用地使用标准（2020版）》有关要求。鼓励光伏发电项目因地制宜采用“农光互补”“牧光互补”“渔光互补”和“林光互补”等复合利用模式。

**七是建立用地用林联审机制。**各地自然资源、工信、农业农村、水利、林业、能源主管部门要建立项目用地用林事前、事中、事后全链条审查协调联动机制，对于符合国土空间规划和用途管制要求、纳入国土空间规划“一张图”的国家大型光伏基地和省级清单的光伏发电项目，在项目立项与论证时，对项目用地用林提出意见与要求，保障项目用地用林合理需求。

**八是强化部门联合监管。**各地自然资源、林业、能源主管部门应建立联合监管机制，加强对光伏发电项目用地，特别是光伏方阵用地的日常监

管，不得改变土地用途，严禁擅自建设非发电必要的配套设施。各地要将光伏发电项目用地纳入日常执法，及时发现和严肃查处违法违规用地行为。

（来源：安徽省自然资源厅）

## 『行业聚焦』

### 新型储能——【全球最大钠离子新型储能电站全容量并网发电】

6月30日，由中国电建集团湖北工程有限公司公司承建的全球最大钠离子电池储能电站、国内首台百兆瓦时级大容量钠离子新型储能电站——大唐湖北50兆瓦/100兆瓦时钠离子新型储能电站科技创新示范项目，实现全容量并网发电，标志着钠离子电池大规模储能技术研发及应用取得关键性突破。

大唐湖北50兆瓦/100兆瓦时钠离子新型储能电站科技创新示范项目是目前全球最大的钠离子电池储能电站，也是国内首台百兆瓦时级大容量钠离子储能电站。项目建成投产，对解决锂电“卡脖子”问题具有重要借鉴意义，实现了钠离子新型储能技术在全球的首次大规模商业化应用。

该项目位于湖北省潜江市熊口管理区，占地约32亩，建设一座50兆瓦/100兆瓦时钠离子新型储能电站，主要包括1座110千伏升压站和储能场区。项目建成投运后，每年可充放电300次以上，单次充电可储存10万千瓦时电量，在电网高峰期释放电能，可满足约1.2万户家庭一天的用电需求，年减排二氧化碳1.3万吨，具有良好的经济效益和社会效益。

当前，我国新型储能技术路线以锂离子电池为绝对主导，锂离子电池储能存在关键材料进口依赖程度较高、资源短缺等问题，与锂离子电池储能形成互补和有效替代的新材料需求迫切。钠离子电池储能原材料储量丰

富、易于提取、成本低廉，低温条件下性能更好，在大规模储能方面具有明显优势。钠离子储能技术的规模化应用发展，也将进一步推动运行成本降低，加快推动我国新型储能电站向集中式、大型化趋势发展，促进新能源大规模、高比例消纳，加快打造新质生产力，为构建新型电力系统和新型能源体系、支撑实现“双碳”目标夯实基础。（来源：中国电力报）

### **储能电站——【全国首座铅碳式电网侧储能电站扩容升级】**

日前，全国首座铅碳式电网侧储能电站——湖州长兴县 10 千伏雒城储能电站扩容升级，此次电池扩容改造后，整站容量将由原来的 24 兆瓦时升级为 26.3 兆瓦时，放电 2 小时升级为 4 小时，当电网侧有需求时，可以为电网侧提供 4 小时的保供电需求。

据了解，该电站为全国首座铅碳式电网侧储能电站，已稳定投用 4 年，5 月 15 日启动改造至今，已完成 3500 只铅碳电池的接线调试。（来源：北极星储能网）

### **企业——【华电集团董事长江毅拜会哈萨克斯坦第一副总理】**

当地时间 7 月 2 日，中国华电集团有限公司董事长江毅在阿斯塔纳拜会了哈萨克斯坦第一副总理罗曼·斯卡利亚尔，双方就落实两国元首重要共识，推动和扩大两国能源领域合作深入会谈。哈萨克斯坦能源部部长阿尔马萨达姆·萨特卡利耶夫，巴伊杰列克国家控股公司总裁卢斯塔姆·铁木洛维奇，国家投资公司总裁叶尔詹·伊拉科维奇·叶列卡耶夫参加会谈。

罗曼·斯卡利亚尔表示，中国是哈萨克斯坦的友好邻邦、亲密朋友和重要战略伙伴，哈中关系呈现出前所未有的良好发展势头，能源领域合作取得重要成果。两国合作新的“黄金三十年”已经启幕，在能源领域开展

全面合作十分重要，哈方愿同中国华电一道深挖在能源领域的合作潜力，深化绿色发展和应对气候变化领域合作。希望中国华电充分发挥专业技术和优势，与哈国企业深化合作，共同推进清洁能源建设发展，实现更深层次互利共赢，助力构建更加富有内涵和活力的中哈命运共同体。哈方将一如既往地为中国华电各项业务发展提供支持和政策保障。

江毅表示，中哈有着跨越千年的牢固友谊，各领域合作成果丰硕。特别是近年来，在习近平主席亲自关心引领下，中哈关系迈入了新的“黄金时代”，两国重大合作项目进展顺利，绿色能源领域合作取得积极成果，为增进两国人民福祉作出贡献。当前两国已迈入高质量合作的新的“黄金三十年”，中国华电将哈萨克斯坦视为在中亚的重要合作伙伴，愿从战略高度和长远角度携手哈方积极开展能源领域创新合作，探索可复制的清洁能源发展模式，密切人文领域交流互鉴，助力哈方将资源优势转换为发展能力，实现绿色、低碳、可持续发展，推动中哈永久全面战略伙伴关系不断迈上新台阶，为绘就中哈关系和上合组织发展新蓝图贡献力量。

中国华电总助，总部有关部门、华电海投负责人参加会谈。（来源：中国华电）

## **企业——【全国首个“汽电”联合加热熔盐储能项目在华能华源热电成功投运】**

6月30日，全国首个“汽电”联合加热的熔盐储能项目——华能山东华源热电厂熔盐储能辅助煤电机组调频调峰项目建成投运。该项目大幅提高熔盐储能系统运行效率，实现多源加热方式协同优化技术突破，标志着我国熔盐储能技术研发及集成应用水平处于世界领先水平。

本项目使用锅炉再热器蒸汽作为汽源，使用高厂变作为电源，对熔盐进行加热储能，再利用换热系统进行放热实现工业供汽，最大充/放能功率可达5万千瓦，储能容量10万千瓦时，蒸发量75吨/小时。该储能系统可拓宽火电机组灵活调节容量约8.5万千瓦，有助于提高电力现货市场模式下火电机组调峰、调频能力和容量市场下顶峰能力。此外，火电机组停运后，该储能系统可持续提供60吨/小时的工业蒸汽，能够用作机组事故工况下的应急汽源和启动锅炉，进一步增强了能源保供能力。（来源：中国华能）

### **企业——【大唐集团：邹磊在宁夏调研并主持召开推进宁青区域高质量发展调研座谈会】**

7月3日至4日，中国大唐集团有限公司党组书记、董事长邹磊在宁夏调研，主持召开中国大唐推进宁夏青海区域高质量发展调研座谈会，强调要深入学习贯彻习近平总书记考察青海、宁夏重要讲话精神和近期关于国有企业改革发展、科技创新和党的建设等方面重要指示批示精神，全力推动宁夏青海区域高质量发展取得新成效，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

集团公司党组成员、副总经理李建伟参加调研座谈并提出要求。

7月3日抵达宁夏后，邹磊一行第一时间驱车来到大唐中宁100兆瓦压缩空气储能绿色低碳技术攻关项目现场，在中卫市委书记张利、市长马洪海陪同下调研项目建设推进情况。

盛夏时节的“塞上江南”，处处绿意盎然、生机勃勃，世界首套百兆瓦级全人工地下储气库压缩空气储能项目建设现场如火如荼。邹磊先后来

到项目展厅、蓄冷蓄热罐施工现场、信息化调度中心以及地下储气库硐口，听取工作汇报。每到一处，邹磊与技术人员深入交流，详细了解压缩空气储能技术、科技创新、建设推进等情况。他勉励大家要攻坚克难、开拓创新、敢为人先，坚持质量管控、安全施工，以强烈的光荣感、责任感和使命感将中宁项目建设成为国家优质工程。

7月4日上午，在中国大唐推进宁夏青海区域高质量发展座谈会上，邹磊首先听取了宁夏分公司、青海能源公司贯彻落实习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神、上半年重点工作完成情况等工作汇报，对两家单位生产经营、发展改革等工作取得的成绩给予肯定，并通过大家向为集团公司高质量发展作出积极贡献的广大一线干部职工表示感谢。

邹磊强调，要坚持高质量发展不动摇，贯彻落实好习近平总书记考察青海、宁夏重要讲话精神，着力推进两个区域高质量发展。要进一步加快绿色发展，坚持质量第一、效益优先，持续抓好资源获取、工程建设和项目投产，全力推动新型电力系统建设，统筹谋划好“十四五”收官和“十五五”规划，在集团公司“十五五”发展中当先锋、做表率。要坚持稳中求进，从严抓好安全生产工作，全面深化提质增效，确保全年生产经营目标务期必成。要深入实施改革深化提升行动，完善中国特色国有企业现代公司治理，健全完善考核激励约束机制，深化“四能”机制，全面推动体制机制改革形神兼备。要做好生态环境保护工作，坚持生态优先、守牢红线底线，积极参与防沙治沙和生态修复治理项目开发建设。

邹磊强调，要坚持党建引领不动摇，加强党的建设，全面健全完善全面从严治党体系，以高质量党建引领保障高质量发展和高水平安全。要慎

终如始做好党纪学习教育，深学细悟笃行习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持不懈用党的创新理论指导实践推动工作。要健全制度、明确流程、闭环管理，坚定不移落实好中央巡视和国家审计整改。要抓好乡村振兴工作，做深做实“三扶三真，五位一体”大唐特色帮扶体系，突出着力重点，打造教育、就业、党建等特色帮扶品牌。要围绕中心工作抓好党建提升，扎实推进“红帆领航·卓越大唐”党建品牌建设，深入推进“幸福大唐”建设，进一步提升职工的安全感、获得感、归属感和幸福感。

集团公司总部有关部门、宁夏分公司主要负责人等参加上述活动。青海公司主要负责人和宁夏分公司中层干部参加座谈会。（来源：大唐集团）

## 『会员风采』

### 【中国能建建筑集团承建！中企在中亚投资建设的最大光伏项目全容量并网！】

当地时间6月28日，中企在中亚投资建设的最大光伏项目——乌兹别克斯坦1吉瓦光伏项目全容量并网发电，中国能建建筑集团承建该项目布哈拉500兆瓦光伏等工程。

项目位于乌兹别克斯坦布哈拉州卡拉乌巴扎尔区西北侧公里，距离州首府布哈拉市约50公里。现有光伏场区占地面积约1000公顷。全场由57个光伏方阵组成，1046428块光伏组件、1824台汇流箱、57台箱逆变一体机，配套建设一座220千伏升压站。

项目是2023年中亚峰会上乌兹别克斯坦总统与中国企业家圆桌会议见签项目，对推动中乌高质量共建“一带一路”、推动绿色合作发展意义重大。建设期可为乌兹别克斯坦解决800人的就业，在运营期间可为当地解

决 100 人就业。每年可减少排放约 120 万吨二氧化碳，节约 2.6 亿立方的天然气，节约 36.6 万吨煤炭。项目全容量并网将为当地提供充足的绿色清洁能源，将进一步优化能源结构，减少对化石能源的依赖，推动当地绿色能源的发展。同时也是中乌两国共建“一带一路”的重要成果，是中乌两国高水平全面战略伙伴关系和高度互信的重要体现。

此前，乌兹别克斯坦总理阿卜杜拉·阿里波夫前往项目现场视察建设进展情况，高度赞扬项目开发建设的“能建速度”，对中国能建及所属企业积极推动项目履约，为“新乌兹别克斯坦”战略愿景加速实现作出的贡献表示肯定。

现场横山侧岭，地势连绵起伏。过程中，项目建设者们毫不退缩，以逢山开路、遇水架桥的闯劲，知难而进、迎难而上的拼劲，不断进行地势地形勘察，并多次组织召开专题会，研究可行性方案。高峰期时，项目现场有 20 台推车平整场地。

升压站开挖之初，所有基础下方的坚硬风化岩石成为了严重影响首期 200 兆瓦光伏并网的“拦路石”。当土建部分结束移交时，并网已迫在眉睫。项目部合理组织，升压站构架安装、电气部分正式开始，不论白昼还是黑夜，整个升压站区域各个作业面，各道工序都有公司作业人员忙碌的身影。

（来源：中能建建筑集团）

### **【中国能建安徽电建二公司召开庆祝建党 103 周年“两优一先”表彰大会】**

7 月 1 日，中国能建安徽电建二公司党委召开庆祝中国共产党成立 103 周年“两优一先”表彰大会。重温党的峥嵘岁月，歌颂党的丰功伟绩，继承党的优良作风，进一步增强公司各级党组织和广大党员的凝聚力、向心

力、战斗力，赋能新时代公司各项事业创新发展。

公司党委书记、董事长陈建明出席会议并讲话，公司党委委员、总会计师彭成来带领学习《关于印发中国能建党委关于巩固拓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成果的实施方案的通知》，副总经理吕洋、总工程师柯良峰宣读表彰文件，党委委员、副总经理、工会主席白江文主持会议。

陈建明代表公司党委和公司，向受到表彰的各类先进集体和先进个人表示热烈的祝贺和崇高的敬意，向辛勤奋战在生产一线和公司本部的广大党员干部职工致以节日的问候。希望党员干部进一步坚定理想信念，传承红色基因，激发奋斗情怀，砥砺使命担当，努力在各自的岗位上发挥模范带头作用，不断开创公司改革发展的新局面。

陈建明作了题为《坚守初心 继承传统 严明纪律 激发活力 为公司建设行业一流的国际型工程公司筑牢坚强组织保障》专题党课。党课从六个方面阐述了如何从党的纪律建设的百年历程中汲取智慧和力量，持续推动公司党纪学习教育走深走实，以党的纪律建设实效加快公司高质量发展步伐。

### **一、百年奋斗、风雨荣光，凝聚砥砺前行的强大力量**

作为国有企业的党员干部，要牢记“国之大者”，更加自觉地把企业改革发展放在党和国家事业发展大局中去谋划和推进，切实把学习成效转化为深化全面从严治党的政治自觉，以党的自我革命转化为推动公司高质量转型发展的实际行动。

### **二、弘扬正气、学习标杆，传承党的光荣传统和优良作风**

要传承和发扬对党忠诚、理论联系实际、密切联系群众、批评与自我批评、敢于斗争、艰苦奋斗的光荣传统和优良作风。肩负系统打造“四新”能建实施“四大转型”的紧迫任务，要对标世界一流企业，在勇于超越和支撑中国式现代化建设“国家队”的新征程中作出新贡献；坚持学思用贯通、知信行统一。公司职能部门要把“四下基层”要求和公司“四个一”穿透管理有机融合，在改革发展、工程建设的实践中淬炼解决实际问题的能力；要强化以人民为中心的政治自觉，密切和职工群众的联系。党支部要围绕安全生产、经营管理、后勤服务、职工素质提升、文化需求等问题和民生期盼，牢记“群众利益无小事”，拓展服务职工群众的手段；要经常使用并熟练使用好批评和自我批评这个解决矛盾的有力武器，帮助广大党员干部明是非、辨真假、修正错误，统一意志、增进团结；立足公司跨越式发展闯关夺隘的关键时期，要坚定斗争意志，锤炼好硬功夫，增强忧患意识，敢于斗争，善于斗争，推动各种矛盾和问题的解决；建立公司成本文化，倡导简约适度、绿色低碳，全力以赴降低生产成本和管理成本。

### 三、不忘初心、与时俱进，汲取纪律建设的深刻启示

深刻领悟纪律建设是党的光荣传统与时代要求，是全面从严治党的治本之策，既是约束更是保护。纪律严明是我们党的光荣传统和独特优势。特别是在党的十八大以来，习近平总书记提出的全面从严治党，将纪律建设推向了一个新的高度；要强化政治纪律和组织纪律，确保公司上下令行禁止，步调一致，用铁的纪律保障公司改革发展管理党建等战略规划和管理制度的高效执行；要强化“严管就是厚爱”“信任不能代替监督”等理念，真管真严、敢管敢严、长管长严。每位党员干部，必须自觉将纪律规

矩挺在前面，做到心有所畏、言有所戒、行有所止。

#### **四、提高站位、淬炼队伍，纪律建设融入公司现代治理体系**

一要强化组织纪律，提升团队凝聚力。严格执行民主集中制，形成上下一心、协同作战的强大组织力；二要深化纪律教育，培养行动自觉。全体党员干部要深入学习《中国共产党纪律处分条例》等党内法规和《国有企业管理人员处分条例》，把纪律要求融入岗位职责和业务流程，做到知敬畏、存戒惧、守底线；三要严格纪律执行，维护纪律权威。要建立健全监督执纪机制，运用好监督执纪“四种形态”，持续完善公司制度建设，确保纪律执行有章可循，有据可依；四要落实“两个责任”，强化率先垂范。各级党组织要扛起全面从严治党的主体责任，纪委要履行监督责任，形成齐抓共管的格局。各级领导干部要以身作则，以“关键少数”带动、带好“绝大多数”。五要坚持正风肃纪，树立企业形象。全面落实集团和公司党委《关于进一步加强总部作风建设的实施意见》，弘扬“五大作风”，做干事创业的排头兵。

#### **五、引领护航，融合发展，构建公司高质量发展坚强保障**

一要推动纪律建设与公司发展深度融合。要将纪律要求融入公司治理、生产经营、风险防控、企业文化等各个环节。落实好国务院国资委提出的“七抓”要求，为生产经营工作提供坚强的政治保障、组织支撑和内在动力。二要持续巩固并拓展纪律教育成果。要建立常态化的教育机制，日日相继、久久为功；要让纪律意识深入人心，引导党员干部在日常工作中主动对照党章党规找差距，做到心有戒尺，行有所止。三要坚持纪律执行的刚性与温度并重。四要推动纪律建设与队伍建设并进。要把纪律要求作为

选拔任用干部的重要标准，建立健全干部监督评价机制，强化警示教育，确保队伍建设始终保持正确的方向和旺盛的生命力。五要以纪律建设推动社会责任践行。要在扶贫帮困、公益慈善、环境保护、绿色发展等社会活动中，让纪律建设成为连接企业与社会桥梁，增强人民群众对党的信任和支持。

## 六、实干笃行，聚势提升，一域之光为“四新”能建添彩

一是聚焦“实干”补“短板”。以“五个杜绝”促真抓实干。党员干部要杜绝把说了当做了，把做了当做成了，“表态”之后无“表现”；杜绝工作上推下卸、当“甩手掌柜”；杜绝庸碌无为“混日子”，平时滔滔不绝，有事一问三不知；杜绝守着条条框框办事，作风拖沓、不重时效；杜绝不求有功，但求无过，“怕得罪人、怕出问题、怕担责任”；党员干部要结合党纪学习进行自查和剖析，有则改之无则加勉。补“五种短板”促真抓实干。对个别党员干部工作还存在“五种短板”，即：态度不端、标准不高、能力不强、创新不够、担当不力。需要在工作中养成“精心谋事、用心干事、专心成事”的习惯，高度履职，善作善成。强“五种能力”促真抓实干。要提升持续学习的能力、调查研究的能力、系统思考的能力、创新工作的能力、执行落实的能力。切实做到分管工作“不失职”、分内工作“不缺位”、创新工作“不平庸”、补台工作“不缺项”、统筹工作“不降标”，推动各项工作高质量发展。

二是聚焦“能干”强“赋能”。提升语言表达能力。在项目管理、对外交往和急难工作处理上，需要敢说话、能说话、会说话，要理论联系实际，坚持尊重基本常识、基本规律、基本逻辑、基本人性、基本道德、基

本规矩“六个基本尊重”。提升总结提炼的能力。总结的过程就是去伪存真、去粗存精、寻找亮点的过程，也是由表及里、寻找差距、把握规律的过程。公司职能部门尤其要补短板锻长板。提升解决实际问题的能力。要认清自身知识弱项、能力短板、经验盲区，接受精准化培训，提升破解难题的能力。

三是聚焦“会干”促“提升”。学以致用促提升。及时跟进学习党的最新理论、最新政策、最新部署，始终做到学用结合，做到干中学、学中干。工作统筹促提升。要学会“弹钢琴”，增强工作的预见性、前瞻性，要分清轻重缓急，做到突出重点、一体推进、同步提升。强化执行促提升。要聚焦执行力、合力和战斗力，打造“三力”班子。保持战略定力，以钉钉子精神不折不扣狠抓落实，直至抓出成效。

陈建明强调，纪律建设永远在路上，我们要以党的纪律为绳，以党的纪律为镜，以党的纪律为尺，在深学细悟笃行中不断提高理论素养，升华思想境界，为“全年精彩”凝聚强大正能量，不断开创公司纪律建设和依法治企的新局面。

陈建明要求，在新时代新征程中，我们要在国务院国资委和集团公司党委的坚强领导下，主动作为、务实重行，以“扛红旗、当先锋”的战斗姿态，加快推进“四大转型”、深度融入“四新”能建，全力谱写公司高质量发展新篇章。

会上，与会领导为先进基层党组织、优秀党务工作者、优秀党员代表、优秀党员责任区、优秀党员突击队、优秀党员示范岗获奖代表颁发了奖牌和证书，全体人员重温入党誓词，福建可门项目部党支部黄河、新能源事

业部党总支李胜、九江二期项目部党支部王永岗分别作为先进基层党组织、优秀党务工作者和优秀共产党员代表交流发言。会议还播放了党员工程创建工作纪实片《向新而行 争创先进 以新担当新作为开创高质量发展新局面》及《优秀党员风采展示》。

会议以“主会场+视频分会场”的形式召开。公司领导班子成员、高管、机关部门负责人、各专业公司及事业部负责人，机关部门党员代表、部分受表彰的先进代表在主会场参会，各项目部领导班子成员、党员代表在分会场参会。（来源：中国能建安徽电建二公司）

### **【皖能集团：国务院参事室调研长丰能源综合改革创新试点工作】**

7月4日，国务院参事室党组成员、副主任王卫民率队调研长丰能源综合改革创新试点工作。国务院参事、中国社科院工业经济研究所研究员杜莹芬，省政府参事室党组成员、副主任梁冰，长丰县委副书记、县长李孝鸿，长丰县副县长郑斌，皖丰长能公司、长丰县发改委等主要负责同志陪同。

王卫民一行实地调研了宇桥生态科技园低碳能源综合利用、陶西新村屋顶分布式光伏、下塘工业园能源工业互联网、陶楼“光伏+智慧农业”等能源综合改革创新示范项目现场，并参观了能源综合改革创新试点展示中心，详细了解长丰县作为省级能源综合改革创新试点县、国家级农村能源革命试点县的创建背景、建设内容、建设进展等情况，听取“双试点县”建设过程中存在的问题和困难，并围绕能源工业互联网、分布式新能源参与电力中长期聚合交易、充换电“一张网”建设等方面广泛交流，深入探讨复制推广长丰试点经验和模式的措施建议。

王卫民对皖能集团坚持“省级队、主力军、主平台”的功能定位，围绕全面战略转型进行国有资本投资公司改革试点，推动长丰试点县建设取得的成绩表示充分肯定。王卫民指出，新能源产业是“双碳”背景下产业转型、经济发展的“主赛道”，是风口也是切口，皖能集团和长丰县共同开展能源综合改革创新试点正逢其时、潜力巨大，具有得天独厚的优势。希望双方牢牢把握长丰县作为全国农村能源革命试点和全省能源综合改革创新试点的双重机遇，充分用好资源优势，抢抓国家政策机遇，兼顾节约土地、降低成本、保护环境等内容，促进绿色能源产业发展，积极推动“双试点”工作不断“扩面提效”。要总结提炼成色十足、社会效益好、人民群众获得感强的试点经验，复制推广长丰能源综合改革创新模式，有力推动能源综合改革创新和经济社会发展。（来源：皖能集团）

### **【中铁一局电务公司党委举办庆祝建党 103 周年观影活动】**

7月3日，中铁一局电务公司党委组织举办“弘扬伟大建党精神 赓续红色血脉基因”庆祝中国共产党成立103周年观影活动。公司本部、专业化分公司50余名党员通过集中观看影片《我们的七月》《唤醒者》，回顾党的光辉历程，学习和继承先烈的崇高革命精神，强化党性教育，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，以实际行动丰富和践行“卓越电务”党建品牌、“幸福电务”文化品牌深刻内涵，凝聚立足岗位、再创佳绩的精神力量。

《我们的七月》以扶眉战役为背景，讲述了中国人民解放军第一野战军，打响西北决战第一仗，展现了解放军战士们不畏牺牲、感人至深的战斗细节和战友情谊。影片采用口述历史和影像艺术化创作相结合的方式，

聚焦罗从善、王文贵、薛世武、李毅德几位亲历扶眉战役的老兵以及亲属们，重返当年作战的故地，通过他们的个人回忆和真实讲述，回顾以中国人民解放军第一野战军 2 兵团 4 军 11 师 33 团副团长高增岳和他的战友们等原型人物为代表的真实战争故事，引导激励中华儿女铭记伟大胜利、凝聚奋进力量，不忘初心、牢记使命，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

《唤醒者》讲述了 20 世纪 20 年代初，在日本殖民统治下的大连，爱国青年关向应反抗殖民压迫、追寻救国道路、寻求光明理想的故事。该片通过艺术化地再现反抗殖民的斗争、关向应所在的学生群体的斗争等，将大连被日本帝国主义殖民统治的屈辱史、大连人民反抗压迫的斗争史，真实、准确地呈现在观众面前，生动展示了一代中国青年不畏侵略者，勇敢追寻马克思主义和革命理想，为国家和民族勇于奋斗、敢于牺牲的可贵精神。（来源：中铁一局集团电务工程有限公司）

## 『协会资讯』

### 【协会圆满完成 2024 年第一期发电集控值班员职业能力水平评价】

6 月 29 日，安徽省电力协会（下称“协会”）在滁州皖能环保电力有限公司完成 2024 年度第一期发电集控值班员职业能力水平评价，共 34 人参与评价，成绩合格者将由中国电力企业联合会颁发《电力行业职业能力证书》。此次评价将为提升我省发电集控值班员的专业技能水平、确保电力供应的安全稳定奠定良好基础。

在开展此次评价之前，6 月 22 日-23 日，协会专门为参评人员举办一期培训班。协会特邀的发电集控行业资深专家，凭借丰富的实践经验和深

厚的理论基础，为参训人员提供了高质量的教学。在为期两天的培训中，参训人员深入学习了电力集控系统的操作、运行、维护等核心知识，通过案例分析、仿真模拟演练等形式，切实提高了参训人员解决实际问题的能力。

参训人员纷纷表示，通过培训不仅学到了新知识、新技能，还增强了团队协作和沟通能力，为今后的工作打下坚实基础。同时，评价活动的成功举办选拔出了一批优秀的发电集控值班员，为我省电力行业的繁荣发展注入新的活力。

### **【安徽电力信用评级再上新台阶】**

7月2日，在中国电力企业联合会公布的2024年第二批全国电力企业信用评价结果中，全国共71家初评企业、100家复评企业获得信用评级，安徽省5家初评企业：安徽华电宿州发电有限公司、安徽钜强电力工程有限公司、马鞍山创兴投资发展（集团）有限公司获得信用企业AAA等级，巢湖市迅达电器设备安装有限公司、宿州明丽电力规划设计院有限公司获得了信用企业AAA-等级；同时，中能建建筑集团有限公司、中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司、安徽力合电力建设有限公司、安徽新城电力工程建设有限公司、安徽国辉电力建设有限公司等5家复评企业保持信用AAA等级。

安徽省电力协会致力推进电力信用体系建设，自2018年成立安徽评价咨询中心以来，引导推动省内64家优质头部企业获评信用等级，覆盖发电（含新能源）、施工、设计、售电等市场主体，为深化推进安徽电力行业信用体系建设起到引领和示范效应，取得了显著地工作成效。

下阶段，安徽评价咨询中心将积极地开展电力行业信用体系建设常态化工作，持续深化信用宣传，归集企业信用信息，协调开展信用咨询，以信用建设为抓手服务安徽电力行业健康发展。

### **【第二届中国电力技术设备暨光伏产业与储能展隆重开幕】**

7月4日，由中国国际贸易促进会电力行业委员会、安徽省电力协会、安徽中设国际会展集团有限公司共同主办，中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司、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，安徽中设创意展览有限公司承办，全国20多家电力能源行业商协会共同协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“电力能源展”）在合肥滨湖国际会展中心隆重开幕。

安徽省电力协会执行副会长兼秘书长高峰主持开幕式，中国电力企业联合会监事长、中国电力技术市场协会会长潘跃龙，中国电力企业联合会国际合作部副主任、中国国际贸促会电力行业委员会秘书长刘冬野，安徽省社会组织总会常务副会长张伯根，安徽省电力协会会长焦剑，安徽中设国际会展集团董事长杨杰，中国电力技术市场协会副秘书长魏舒力，中国国际贸促会电力行业委员会会展部副主任朱黔，安徽大学电气工程与自动化学院副院长胡存刚，合肥工业大学电气与自动化学院科研院副院长孙伟，中国能建安徽省电力设计院有限公司王琨博士出席开幕式。焦剑致欢迎辞，潘跃龙、刘冬野致辞。

潘跃龙、刘冬野、张伯根、焦剑、杨杰、胡存刚、孙伟、王琨共同为大会启幕。

本届电力能源展为期三天，以“绿色低碳发展 科技创新应用”为主题，

集中展示了来自全国各地电力、储能、电池、充换电及行业产业链的系列产品，是目前在安徽举办最大的电力能源行业全国性展览会。300多家行业知名企业携最新数字化技术与智能化产品大展身手，为全行业呈现一场大规模、高品质、聚集化的电力能源盛宴。

同时展会期间将举办第二届中国能源绿色低碳创新发展论坛、新型储能前沿论坛、中国电力技术市场协会承装修试峰会成立大会、长三角新能源汽车充换电生态大会等多场会议，以会为介，加强行业间的交流互通，通过智慧的分享推动行业企业的快速发展。

### **【中国电力技术市场协会承装修试分会成立】**

7月4日，中国电力技术市场协会承装修试分会成立大会在安徽合肥召开，首批会员单位的代表70余人参加了大会。中国电力企业联合会监事长、中国电力技术市场协会会长潘跃龙，中国电力技术市场协会副秘书长魏舒力、中国国际贸易促进委员会电力行业委员会秘书长刘冬野、中国国际贸易促进委员会电力行业委员会会展部主任朱黔、安徽省电力协会会长焦剑等领导出席大会并为承装修试分会揭牌。

潘跃龙为大会致辞。潘跃龙祝贺分会成立，对筹备人员辛勤工作给予了充分的肯定。潘跃龙指出：中电技协承装修试分会的成立，将发挥中电技协的整体优势，汇集承装修试领域的集体智慧和精英力量，充分利用行业的技术资源，推进行业自律与技术市场建设，促进电力技术市场依法合规高质量发展；潘跃龙要求：分会要完善制度建设，健全机构、配备人员，打好基础；准确把握工作定位，研究分会的发展战略、方向和工作重点；聚焦承装试修领域及相关业务的科技成果转化、应用及推广，为电力技术

市场的繁荣做出更大的贡献。

会议听取了分会秘书长关于分会筹备情况报告；分会会长高峰，副会长代表袁霞、汪公河分别作了表态发言。

分会揭牌仪式之后，召开了电力技术创新及转化应用交流会，国家电网安徽电力有限公司张天保、阳光新能源开发股份公司邹绍琨分别作了《以科技创新助推公司高质量发展》《聚焦新能源系统，深入技术创新，拓宽成果应用》为主题的主旨演讲。

### 【协会 2024 年第三季度（7—9 月）重点工作内容及活动安排】

安徽省电力协会2024年第三季度（7—9月）重点工作内容及活动安排						
部门/单位	名称	时间/地点	活动内容	联系人		
会员部	新《公司法》及企业合规培训	7月下旬/合肥	《公司法》修订解析 《公司法》修订与国企合规建设	武润 0551-65306768 胡雪皎 0551-65307652		
	区域座谈会	7月下旬/六安	区域会员座谈			
	成立人民调解委员会	7-8月/合肥	人民调解委员会成立仪式			
	沙龙活动	8月/合肥	新技术应用主题沙龙			
	省际交流	9月/省外	组织会员单位参加省际交流，促进合作发展			
	承装（修、试）咨询服务日	每个月的第一个星期一/合肥	承装（修、试）资质咨询服务			
综合部	PETE电力能源	7月4-6日/合肥	第二届中国电力技术设备暨光伏产业与储能展同期举办2024长三角电池大会暨电池、充电桩展，形成能源行业产业大联动	张志勤 0551-65300198 欧阳建 0551-65306777		
	第五届青年读书交友活动	8月9日/合肥	为单身青年搭建交友平台，帮助解决婚恋难题			
	文艺汇演	9月中下旬/合肥	联合会员单位举办，庆祝新中国成立75周年暨协会成立10周年文艺汇演			
行业服务部	职业技能竞赛	8月/马鞍山	2024年全省风力发电运维值班员职业技能竞赛	翟富胜 0551-65306776 胡影 0551-65306772		
	信用评价	7-9月/全省	3家企业初评、7家企业复评的咨询辅导			
	继续教育	7-9月/全省	省工商联职称评审—电力行业专业技术人员继续教育培训			
	团体标准	7-9月/全省	团体标准立项、审核、发布			
培训中心/培训学校	特种作业人员培训、考试	7-9月/合肥	常态化接受在线报名。开展高、低压电工、电力电缆、电气试验、继电保护、焊工等培训；电力安全员/质检员培训	於华平 0551-65306753 梁修华 0551-65306752		
	一般行业生产经营单位企业主要负责人及安全管理人员合格证	7-9月/合肥	企业主要负责人、安全生产管理人员取证			
	电力安全员、质检员	7月下旬/合肥	承装（修、试）电力设施企业专职安全员、质检员取证			
	二级建造师继续教育	7-9月/合肥	建筑工程、机电工程、市政工程等专业继续教育			
	变配电运行值班员技能等级认定 电工技师技能等级认定 电力电缆安装运维工技能等级认定	7-9月/合肥	电工、变配电设备检修工、变配电运行值班员、电力电缆安装运维工、继电保护员等工种认定			
	水生产处理工职业能力评价 碳排放管理员职业能力评价 配电网线路工职业能力评价	7-9月/滁州、合肥、黄山	发电集控值班员、光伏发电运维值班员、电力交易员、电力网络安全员、电力监控员、电动汽车充电桩安装运维工、配电网线路工、配电网路带电检修工等工种评价			
	储能工程师培训	7月/上海	提交支撑机构申报表，与高校合作开展光伏储能工程师、储能电站工程师、储能安全工程师等取证培训			
	八大员、安全员证	7-9月/合肥	常态化接受在线报名。开展施工员、质量员、资料员、材料员等取证培训；开展三类人员A/B/C取证培训			
	职业卫生培训合格证	7-9月/合肥	企业主要负责人、职业健康管理人员等取证			
	无人机驾驶员证	7-9月/合肥	多旋翼视距内驾驶员（CAAC驾驶员）、职业能力证（UTC或CEC）取证			
	消防设施操作员证	7-9月/合肥	消防设施监控操作、消防设施检测维修保养等取证			
	学历提升	7-9月/合肥	同等学力申硕			
	发电分会	安全标准化及应急预案	7-9月/全省		电力企业安全标准化、应急能力建设评估与备案咨询服务	马立飞 0551-65306773
		传统电厂向智慧电厂的转型的实践与应用培训	8月/全省		传统电厂向智慧电厂的转型的实践与应用培训	
售电与综合能源分会	输变电工程建设质量控制培训班	8月/合肥	输变电工程建设质量控制培训班	王友富 0551-65306761		
	电力招投标工程专题培训班	9月/合肥	电力招投标工程专题培训班			
新能源与储能分会	新能源及相关企业班组安全建设	7-9月/全省	新能源及相关企业班组安全建设	米成 0551-65306189		
	碳资产管理培训	7月/合肥	碳资产管理培训			
专家委员会	建设高素质、高水平、专业齐全、覆盖面广、有影响力的专家队伍	7-9月/全省	在省内外广泛遴选，自荐，充实专家库，建设高素质、高水平、专业齐全、覆盖面广、有影响力的专家队伍	孙向东 0551-65300152		
中国电力技术市场协会承装修试分会	挂牌成立分会	2024/7/4/合肥	召开分会成立大会			
三服公司	数字化培训	7月中旬/池州	电力企业家数字化拓展训练营	李治民 0551-65300158 杨波 0551-65307582		
	SaaS平台	7-9月/全省	向会员单位宣传推介			
	保险平台	7-9月/全省	向会员单位宣传推介			
	集采平台	7-9月/全省	向会员单位宣传推介			

### **【关于举办“电力企业家数字化拓展训练营”的通知】**

安徽省电力协会、安徽三服电力科技服务有限公司定于7月10日-12日举办“电力企业家数字化拓展训练营”活动，活动特邀数字化专家和名师(见附件)授课，帮助会员企业家进一步厘清思路，深入数字化转型，树立数字化思维，应对数字经济时代的挑战，并提供实用的策略和工具。

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 年第四批职业能力水平评价合格人员公示】**

安徽省电力协会 2024 年第四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 7 月 3 日起至 2024 年 7 月 11 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。

### **【关于安徽省电力协会 2024 年第四批职业技能等级认定合格人员公示】**

安徽省电力协会 2024 年第四批继电保护员职业技能等级认定工作已结束，现将合格人员名单予以公示（见附件）。

公示时间：自 2024 年 7 月 3 日起至 2024 年 7 月 12 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。

### **【关于开展 2024 年度团体标准项目申报工作的通知】**

为贯彻落实《国家标准化发展纲要》精神，根据《中华人民共和国标准化法》及国家标准化管理委员会、民政部印发《团体标准管理规定》等文件要求，推动电力行业规范有序发展，更好的发挥团体标准对行业治理的支撑作用，满足电力行业技术和市场创新的需求，按照《安徽省电力协会团体标准管理办法(试行)》相关规定，现面向电力行业公开征集 2024 年安徽省电力协会团体标准计划项目。

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

### **【关于开展 2024 年第一期电力行业碳排放管理员培训的通知】**

为满足新时代电力行业“双碳”领域人才需求，建立碳排放管理专业人才培养和发展的长效机制，加快碳排放管理人才培养，拓展碳排放管理人员专业知识，切实提升碳排放管理人员的职业素养和专业水平，安徽省电力协会定于 2024 年 8 月举办第一期碳排放管理员培训班。

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

2024 年 7 月 5 日

---