



## 皖电快讯（周报）

2024年10月25日（总第一百零一期）

协会秘书处编辑

2024年10月25日

### 本期目录

#### 『政策传递』

- ◆数字化转型——【《电力装备制造业数字化转型实施方案》发布】. 1
- ◆电力安全——【国家能源局印发！加强电力建设工程施工安全】.. 1
- ◆智能电网——【国家能源局征集智能电网领域重大攻关需求建议】3
- ◆新型储能——【安徽：支持新能源项目通过配建或租赁储能构建友好型电源集群！】..... 5

#### 『行业聚焦』

- ◆能源智库——【“一带一路”能源合作伙伴关系合作网络扩员】.. 6
- ◆能源转型——【电碳耦合技术助力能源绿色低碳转型】..... 6
- ◆水电装备——【研制成功！我国水电装备制造取得重大突破】..... 8
- ◆企业——【提及水电站投资！华电集团与柬埔寨矿产能源部会谈】8
- ◆企业——【中国大唐部署推动国企改革重点任务落实落地】..... 10

#### 『会员风采』

- ◆【美无止境！中国能建建筑集团承建的能建上海总部大厦一体化项目入选新华网全国优秀案例】..... 11
- ◆【中国能建安徽电建二公司：双投！国内首个煤电与光伏协同发展项目】..... 12
- ◆【建设“活力”皖能 赛出“足”够精彩】..... 13

◆【国能安徽公司召开党委（扩大）会议专题学习习近平总书记考察安徽重要讲话精神】..... 14

**『协会资讯』**

◆【绿色电力 共绘蓝图——协会参加全国电力工程（企业）协会第十三届年会】..... 15

◆【安徽省电力协会服务企业新尝试 ——为电力建设项目超危大工程专项施工方案评审提供技术支持】..... 16

◆【关于开展 2024 年第一期变配电运行值班员技师职业技能等级认定的预通知】..... 17

◆【关于开展 2024 年第一期继电保护员技师职业技能等级认定的预通知】..... 17

◆【关于召开安徽省电力协会 2024 年度会员座谈会的通知】..... 18

◆【2024 年 10 月 27 日理论考试安排】..... 18

## 『政策传递』

### 数字化转型——【《电力装备制造业数字化转型实施方案》发布】

近日，工信部制定并发布了《电力装备制造业数字化转型实施方案》。文件提出，到2027年，电力装备制造业数字化转型取得明显成效。一是数字化水平明显提升，电力装备制造业重点企业关键工序数控化率、数字化研发设计工具普及率分别超过75%、90%。二是标杆引领作用持续增强，建成15个左右国家级智能工厂、5家左右数字领航企业、10个左右5G工厂。三是支撑服务能力不断完善，建设3个左右电力装备制造数字化转型促进中心，培育10个左右特色专业型工业互联网平台、优秀解决方案服务商。到2030年，电力装备制造业规模以上企业在研发设计、生产制造、运维服务等环节完成深度数字化改造，人工智能赋能效果明显，数字化改造达到世界先进水平。（来源：工信部）

### 电力安全——【国家能源局印发！加强电力建设工程施工安全】

10月23日，国家能源局综合司关于进一步加强电力建设工程施工安全工作的通知。

根据通知，今年以来，电力建设施工领域共发生15起人身伤亡事故，造成21人死亡，同比事故起数增加4起，死亡人数增加5人，安全生产形势较为严峻，尤其是9月5日，中核集团所属安徽亳州新旭新能源有限公司谯城风电场一期工程发生一起5死1伤的较大人身伤亡事故，损失惨重、影响恶劣。为深刻汲取事故教训，切实贯彻落实《国务院安委会办公室关于进一步加强建筑施工安全生产工作的建议函》（安委办函〔2024〕115号）有关要求，进一步提升电力建设工程施工安全水平，有效防范遏制各类事故的发生，现就有关要求通知如下。

## **一、夯实企业主体责任**

各电力企业要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神，坚持人民至上、生命至上，坚决克服松懈麻痹思想，牢固树立安全发展理念，不断完善安全生产责任体系；企业主要负责人要切实履行安全生产第一责任人的职责，亲自研究部署安全生产工作，亲自监督检查安全管理要求落实情况，亲自协调解决普遍性、典型性等突出问题；其他负责人和各级管理人员要严格履行岗位职责，制定落实有效措施，堵塞安全管理漏洞，提升本质安全水平。

## **二、强化准入管理**

工程建设单位要按照国家有关规定规范实施电力建设工程招标投标管理，工程总承包单位、施工单位严禁超资质、超经营范围承揽工程项目；特种作业人员必须持有效证件上岗，其他作业人员必须经安全教育培训合格方可上岗，从源头上遏制不合格的企业和人员进入施工现场作业。

## **三、强化施工现场管理**

各电力企业要严格遵循“先勘察、后设计、再施工”的基本建设规律，严格落实施工图纸设计文件和施工方案，严禁任意压缩合理工期和造价；要强化隧道、硐室、起重机械、深基坑、脚手架、高支模等危险性较大的分部分项工程安全管理，坚决打击不按设计和施工方案施工等行为；要强化有限空间作业管理，坚决杜绝盲目施救导致伤亡扩大的事故发生。

## **四、强化分包安全管理**

各电力企业要严格审查分包队伍的资质、能力和历史业绩，把分包队伍纳入本企业安全管理体系，实行统一管理、统一考核；要加强分包安全教育培训，增强分包人员安全意识和专业技能；要加强分包

作业管理，采用信息化手段，全面掌握分包队伍人员落实安全生产规定的情况。

## 五、加大安全监管力度

各派出机构和地方各级电力管理部门要加大安全监管力度，认真梳理分析安全生产事故中暴露出来的突出问题，结合实际，对重点工程和“小、散、远”工程采取分级分类监管措施，增强监管的针对性；要加大事故查处督办力度，按规定将事故责任人员纳入能源领域安全生产不良信用记录和严重失信主体名单，提高违法违规成本；要深入推进安全生产治本攻坚三年行动，切实督促指导各参建单位规范事故隐患排查工作流程、提升排查治理质量；要运用“多通报、多发督促函、多暗访”等手段，定期对所辖范围内电力建设工程开展督导检查，延伸到风险最突出、基础最薄弱的基层单位、施工现场，对工作推进不力、重大事故隐患整治不力的参建单位及时通报、曝光、严格问责问效。（来源：国家能源局）

## 智能电网——【国家能源局征集智能电网领域重大攻关需求建议】

近日，国家科技管理信息系统公共服务平台公布了国家能源局关于征集智能电网领域 2025 年度重大攻关需求建议的通知。

### 一、征集方向

2025 年度重大研发需求拟聚焦高比例可再生能源并网调控、多元用户供需互动用电与能效提升、电网柔性互联与安全运行、智能电网基础支撑技术等四大方向。

#### （一）高比例可再生能源并网调控方向

需求建议聚焦但不限于：新能源发电拓扑及控制、构网型技术、新能源大基地送出与稳定控制、深远海风电汇集送出、分布式新能源聚合调控、电力气象态势感知及发电预测、可再生能源低碳调度、多

能互补、中长期电力电量平衡、大规模储能融合调控、新能源—储能实证与测试等。

## **（二）多元用户供需互动用电与能效提升方向**

需求建议聚焦但不限于：多元主体聚合消纳与分散调控、海量用户智能用电与能效管理、轨道交通高效智能牵引供电、大规模电动汽车与电网智能互动、微电网群体与配电系统互动调控和保护、智慧能源互联网高效运行、电—氢—热多能优化协同、电碳计量等。

## **（三）电网柔性互联与安全运行方向**

需求建议聚焦但不限于：新型电力系统结构形态和多时空平衡机制、大电网韧性提升与评估、故障特性及清除与恢复、扰动传播机理与抑制、人工智能调控、交直流保护体系、快速控制保护的安全防御策略、柔性化—智能化—环保化新型交直流输变电系统与装备、灵活资源配置与调控等。

## **（四）智能电网基础支撑技术方向**

需求建议聚焦但不限于：绝缘材料、导电材料、磁性材料等电工新材料，高压大功率 IGCT/IGBT 器件、宽禁带功率半导体器件、电力专用芯片、电力微型传感器等大功率半导体器件与专用芯片，电力系统智能化、电力专用高性能计算、电力智能动态安全防护、电网基础软件等电网数字化智能化基础理论与关键技术。

## **二、需求建议类别**

需求建议类别共分为战略前沿技术类、重大技术装备类、重大示范验证类。

**战略前沿技术类：**研究推动智能电网领域发展的新发现、新概念、新学说等，探索智能电网领域原创性、引领性、颠覆性技术，形成试验或工艺验证装置等。

**重大技术装备类：**研究智能电网领域亟需的基础理论、核心材料、核心部件、核心设备等，产出具有重大市场实用价值的战略产品并通过工程验证，形成成套设备、整机设备及核心部件、控制系统、基础材料、软件系统等首台（套）重大技术装备和专利等，并通过工程验证。

**重大示范验证类：**研究智能电网领域技术、产品、工艺等的系统整合及应用，实现具有创新引领性的重大示范工程应用，形成系列标准，推动提升能源产业链供应链自主可控水平。（来源：国家科技管理信息系统公共服务平台）

### **新型储能——【安徽：支持新能源项目通过配建或租赁储能构建友好型电源集群！】**

10月23日，安徽省工信厅发布《安徽省新型储能推广应用实施方案（2024-2027年）》，文件提出，力争到2025年，全省新型储能装机规模达到300万千瓦以上，到2027年全省新型储能装机规模达到450万千瓦以上。

在电源侧储能领域，重点围绕风光资源集中区域，支持源网荷储一体化和多能互补项目开发建设，支持新能源项目通过配建储能或租赁容量形式，构建电源出力特性与负荷特性匹配的友好型电源集群，提升新能源并网友好性和容量支撑能力。

在电网侧储能领域，重点围绕大规模新能源汇集、负荷密集接入和电压支撑能力不足的关键电网枢纽点，布局一批电网侧独立新型储能电站，促进电力就近平衡，提高电网供电能力和应急保障能力。支持电网侧独立新型储能项目通过租赁容量、参与电力现货市场、电力辅助服务市场等方式疏导成本。

在用户侧储能领域，重点围绕高能耗企业、大数据中心、5G基站、

工业园区、公路服务区等终端用户，推动布局建设用户侧储能项目，探索微电网、虚拟电厂等多种新型储能应用场景和商业模式。支持不间断电源、充换电设施等用户侧储能设施建设，探索电动汽车双向互动智能充放电技术应用。（来源：安徽省工信厅）

## 『行业聚焦』

### 能源智库——【“一带一路”能源合作伙伴关系合作网络扩员】

10月23日，在第三届“一带一路”能源部长会议召开期间，大会发起成立“一带一路”能源合作伙伴关系合作网络智库工作组。

智库是思想对话、人文交流的重要渠道。“一带一路”能源合作伙伴关系合作网络进一步扩员，旨在充分发挥能源智库在推动“一带一路”能源合作政策沟通、民心相通方面的重要作用。

2021年10月，在第二届“一带一路”能源部长会议上，“一带一路”能源合作伙伴关系成立了绿色能源、互联互通（电力）、油气、智慧能源（创新）、绿色金融、高校（青年）和国际传播7个工作组的合作网络。

合作网络成立以来，通过政策交流、规划对接、技术合作、项目开发、能力建设等方式，为“一带一路”能源合作高质量发展贡献了积极力量。（来源：中国电力报）

### 能源转型——【电碳耦合技术助力能源绿色低碳转型】

10月21日，以“绿色能源、低碳发展、优质生活”为主题的2024能源绿色低碳与电碳耦合技术创新论坛在广州举办。国内外知名专家学者、政府官员和企业家代表共计400余人共同探讨能源转型过程中的创新路径和实践经验。

国家能源局总工程师向海平在论坛上指出

推动能源绿色低碳发展是一项系统工程和长期任务。在全球新一

轮科技革命和能源革命深度演变的大背景下，加快能源绿色低碳转型已经成为全球可持续发展和应对气候变化的重大战略方向。为实现中国式现代化提供坚强能源保障，向海平提出三点意见：一是扎实推进新能源基础设施建设，加快构建新型电力系统；二是聚焦发展新质生产力，大力推进能源科技创新；三是持续深化能源体制改革，积极培育新能源开发利用的能源生产消费新业态新模式。

中国能源研究会理事长史玉波表示

能源是经济社会发展的重要物质基础和动力源泉，绿色低碳则是实现可持续发展的必由之路。通过电力系统与碳减排技术的深度融合，能够更加高效地利用能源，降低碳排放，实现能源生产和消费的清洁化、低碳化。绿色低碳技术涵盖了从能源生产、传输到消费的全过程，涉及电力系统优化、新能源接入、储能技术应用以及碳捕获、利用与封存等多个方面。这一技术的创新发展，将为构建清洁低碳、安全高效的能源体系提供有力支撑。

中国电力企业联合会党委书记、常务理事长杨昆提出

当前我国电力行业面临能源绿色低碳转型任务艰巨、科技创新引领推动新质生产力作用更加凸显、适应转型发展的市场机制还需进一步完善等三个形势。为实现能源绿色低碳转型，杨昆建议：一是不断增强电力供应保障能力；二是积极推进行业绿色低碳转型；三是加强能源电力科技创新；四是持续推进全国统一电力市场建设。

本次论坛由中国能源研究会、水电水利规划设计总院、南方电网能源发展研究院、华南理工大学主办，设有主论坛和四个分论坛。主论坛上，中国工程院院士、中国电机工程学会理事长舒印彪，中科院北京纳米能源与系统研究所所长、中国科学院外籍院士王中林等5位专家围绕能源绿色低碳与电碳耦合技术的宏观趋势、政策导向和战略

布局进行研讨。分论坛则从电碳耦合推进“两型系统”建设、风光储关键技术创新、碳交易与零碳园区建设、火电减碳先进技术推广应用等四个维度展开。（来源：中国电力报）

### **水电装备——【研制成功！我国水电装备制造取得重大突破】**

10月18日，由哈电集团电机公司自主研制的扎拉冲击式水轮机配水环管顺利完成加工制造。这是首套世界单机容量最大的500兆瓦冲击式水轮机配水环管，标志着我国水电装备制造取得重大突破。

配水环管作为冲击式水轮机最重要的基础受力部件和通流部件之一，在机组运行过程中，时刻承受着巨大的水压力，对机组的稳定运行起到至关重要的作用。

据了解，哈电集团电机公司为该项目研制的配水环管由12节环管构成，具有水力性能好、设计压力高、尺寸规模大、岔管应力水平适中、结构布置合理等特点。其最大单节环管的长度超10米、管口最大尺寸达3.7米；宽大的管径显著增加了进入机组的水流量，使水流的流速更低、机组的运行性能更加稳定。同时，该公司还采用了高强度钢板和特殊焊接加工技术，配水环管总装配后的平面布置面积达到592平方米，总装配重量达到370吨，可以承受12.6兆帕的试验压力。

（来源：中国电力报）

### **企业——【提及水电站投资！华电集团与柬埔寨矿产能源部会谈】**

10月24日，中国华电集团有限公司董事长、党组书记江毅在华电总部与柬埔寨矿产能源部部长高·洛塔纳举行会谈，双方就加强清洁能源领域务实合作，推动互利共赢创新发展，携手构建新时代中柬命运共同体深入交流。

江毅对高·洛塔纳一行到访表示欢迎，感谢柬埔寨矿能部长长期以来对中国华电在柬发展的关心支持，并介绍了中国华电产业特色、发

展布局等情况。他表示，在习近平主席提出的双碳目标指引下，中国华电坚定不移走生态优先、绿色低碳的高质量发展道路，加快构建新型能源体系，开展全方位能源国际合作，推动构建绿色低碳共赢新模式。柬埔寨是中国华电最早投资、最为重视的国家之一，在中柬两国领导人战略引领下，双方能源电力领域合作不断取得新成果。作为柬埔寨境内装机规模最大的发电运营商，中国华电愿紧扣柬方发展需求，充分发挥投资、运营、管理优势，进一步加大在柬投资力度，积极开展项目前期研究，全力保障额勒赛下游、西港两大在运项目的稳定运行，推动人才培育和科学技术领域的交流互鉴，为柬埔寨经济社会发展提供有力保障。希望柬埔寨矿能部一如既往地为中国华电在柬发展提供指导帮助，携手构建高质量、高水平、高标准的新时代中柬命运共同体，取得更多丰硕成果。

高·洛塔纳代表柬埔寨首相洪玛奈对中国华电在柬电力供应、就业保障、责任履行等方面作出的贡献和努力表示感谢。他指出，多年来，柬埔寨矿能部与中国华电保持着紧密友好的合作关系，华电在柬投资、建设、运营的额勒赛下游水电站和西港高效能源项目，有力保障了柬埔寨电网运行安全平稳、电力供应充足有序，成为中柬友好合作的典范。当前，柬埔寨经济社会发展对电力的需求快速增长，政府在电力改革方面出台了一系列政策，双方合作迎来广阔前景。希望中国华电继续发挥经济、技术、人才等方面的经验优势，进一步扩大在柬太阳能、风电、水电等领域的投资力度，探索创新投融资方式和渠道，增进信任支持、深化多元合作、实现互利共赢。柬埔寨将竭尽全力创造更好的营商环境，积极解决中国华电在投资运营过程中遇到的问题，推动更多合作项目落地，共助柬埔寨能源发展和绿色转型。

中国华电总部有关部门、华电海投负责人，柬埔寨王国国家电力

公司有关部门负责人参加会谈。（来源：华电集团）

## 企业——【中国大唐部署推动国企改革重点任务落实落地】

10月24日，中国大唐集团有限公司召开全面深化改革领导小组暨建设世界一流企业领导小组2024年第二次（扩大）会议，深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，贯彻落实党中央、国务院决策部署，总结成效、分析问题、盘点任务、压实责任，推动国企改革深化提升行动重点任务落实落地，加快建设世界一流企业。

集团公司党组书记、董事长邹磊出席会议并讲话，董事、总经理、党组副书记张传江主持会议，集团公司领导余波、王瑛、曲波、陶云鹏、苟伟参加会议并结合分管工作提出要求。

会议听取了集团公司改革深化提升行动及建设世界一流企业工作推进情况的汇报，对取得的阶段性成果给予充分肯定。

会议强调，要加强对改革深化提升行动工作台账的动态管理，抓好工作进度、质量统筹，在保证质量的基础上，确保今年完成70%以上主体任务，以改革创新持续提升能源保供能力、提高发展质量效益。要全面贯彻落实党的二十届三中全会通过的《决定》以及党中央贯彻实施《决定》重要改革举措的分工方案，制定集团公司改革组织实施方案，确保党的二十届三中全会重大决策部署在集团公司落实落地。要进一步加强集团公司及各级企业董事会建设，筹备召开好集团公司董事会建设推进会议，强化外部董事规范管理和履职支撑，加快建设科学、理性、高效董事会，不断提升公司治理水平。要进一步转变工作作风，立足企业发展实际和行业发展规律，坚持“实”字为先、“干”字当头，实事求是、与时俱进，真抓实干，以作风转变推动改革向纵深发展。

集团公司总经济师，总部各部门负责人参加会议。（来源：中国

大唐)

## 『会员风采』

### 【美无止境！中国能建建筑集团承建的能建上海总部大厦一体化项目入选新华网全国优秀案例】

近日，新华网发布第十届绿色发展论坛暨美丽中国建设实践案例。由中国能建建筑集团承建的能建上海总部大厦一体化项目成功入选，并作为优秀案例展示推广。

“第十届绿色发展论坛”通过展示推广“2024 美丽中国建设实践案例”，旨在挖掘各地在推动绿色发展、打造绿色品牌等方面的创新举措、经验做法，通过展示、总结、研讨、交流展现全面推进美丽中国建设的绿色动能。

中国能建上海总部大厦一体化项目是中国能建首座零碳超高层建筑，坐落于上海市徐汇区滨江中央活动区与高质量滨江发展带，所在区位交通便利，资源丰富，应用新兴绿色节能技术为项目助力，旨在打造上海首座近零碳超高层建筑。

建筑总高度达 195 米，总建筑面积约 18.1 万平方米。超高层办公及其附楼酒店区域，超高层办公和商业裙房建设为近零能耗建筑、近零碳建筑、三星级绿色建筑，它宛如一座现代都市的绿洲，未来将成为集办公、商业、酒店、居住于一体的城市综合体。

#### 零碳建筑原理：

项目采用近零能耗建筑和零碳建筑设计方法和技术，从“需求侧节能降碳”、“供给侧节能降碳”、“源测产能零碳”和“柔性调节配适”共四大途径全面控制建筑本体碳排放，实现项目低能耗、低污染、低排放的运行目标，将中国能建上海总部综合一体化项目打造为建筑能源深度融合的近零碳建筑。

该项目是公司近年来以绿色建造助力超高层建筑绿色转型、低碳可持续、高质量发展的生动实践，也是公司积极推进科技创新和工程施工的一次有机结合。该项目的展示推广，向行业内充分展示了公司在绿色建造领域深入践行“30·60”战略，推进以绿色低碳为导向的新时代美丽中国建设的实践案例。

公司集成绿色建筑技术，全面执行绿色建筑标准，坚决贯彻绿色低碳发展理念，聚焦公司能源电力、房屋建筑、市政、综合交通、环保水务“2+3”业务格局，从设计、施工、运营全链条发力，大力推动绿色低碳转型，持续提升业务“含绿量”，擦亮高质量绿色底色。（来源：中国能建建筑集团）

### **【中国能建安徽电建二公司：双投！国内首个煤电与光伏协同发展项目】**

10月24日，中国能建安徽电建二公司承建的江西大唐国际新余二期异地扩建2×1000兆瓦工程2号机组一次性通过168小时试运正式投入商业运营，标志着国内首个煤电与光伏协同发展项目全面投运。

项目位于江西省新余市良山镇白沙村，是江西省重点建设工程，新余“十四五”规划重大项目，国内首个煤电与光伏协同发展项目。工程规划容量4×1000兆瓦，本期新建2×1000兆瓦超超临界燃煤发电机组，同步建设烟气脱硫、脱硝设施。公司承担2号机组及部分公用系统建筑、安装工程。

自开工以来，公司建设团队按照项目管理“十化”、基础334工程要求，牢牢把握“十二个到位”，不断提高项目标准化建设水平。电力五新技术及建筑业十项新技术在现场广泛推广运用，竭力打造绿色环保的精品工程。先后安全高效实现了锅炉水压试验、汽轮机扣盖、厂用电带电、锅炉酸洗、锅炉点火冲管、汽轮机冲转、整套启动并网、

168小时满负荷试运等重要里程碑节点一次成功，推出“提高清水混凝土外观质量验收一次合格率”等创新成果，项目获评“电力建设工程安全生产标准化一级项目”。

该项目建成后，预计全年可发电95亿千瓦时，对于进一步优化江西省电源点布局，增强江西特别是赣西地区的供电可靠性和稳定性，促进当地经济社会发展具有重要意义。（来源：中国能建安徽电建二公司）

### **【建设“活力”皖能 赛出“足”够精彩】**

10月17日至18日，“活力皖能·‘足’够精彩”2024年职工足球嘉年华活动在省体育中心举办。集团公司各单位百余名足球运动爱好者，相聚绿茵赛场、分享运动快乐，协力演绎建设健康文明、昂扬向上的皖能职工文化。

此次嘉年华活动由皖能环保公司工会承办，包括五人制足球运动对抗赛和趣味射门、定点传球、定时颠球、绕杆控球等4个单项趣味挑战赛。赛场上，近110名运动员组成9支队伍分组对抗，时有带球突破、精准传接、奋力射门，得分后击掌欢庆、相互鼓劲，丢球了也并不气馁、彼此信任。赛场边，加油呼喊声更是此起彼伏，候场队员及观众在观赛同时还不忘瞅准赛中休息机会，踊跃步入单项挑战赛场地，一展身手秀“足”功夫，让赛场内外热情“足”够、马力开“足”，尽显足球运动的魅力和乐趣、队员们合作与拼搏的面貌风采。

经过两天的切磋角逐，集团本部和新能、资本、售电等公司联队摘得冠军奖杯，皖天然气队和皖能环保队夺取亚军、季军，中安能源、皖能实业、皖能合肥等代表队分获第四至六名，皖能马鞍山队获评体育道德风尚奖，皖能环保公司汤靖、售电公司凌峰、省天然气公司杨艺峰分别当选最佳球员、最佳射手、最佳门将。金广文、张立志、李

铭劼、万子丰等斩获相应单项赛优胜。（来源：皖能集团）

## **【国能安徽公司召开党委（扩大）会议专题学习习近平总书记考察安徽重要讲话精神】**

10月21日，安徽公司召开党委（扩大）会议专题学习习近平总书记考察安徽重要讲话精神。公司党委书记云天宝主持会议。党委副书记刘海峰，党委委员王玉红、边乐永出席会议。

会议专题学习了习近平总书记考察安徽重要讲话精神，安排部署公司学习宣传贯彻工作。会议指出，10月17日至18日，习近平总书记在安徽考察调研，听取工作汇报，并发表重要讲话。总书记的重要讲话，高瞻远瞩、思想深邃、内涵丰富，具有极强的思想引领力、政治动员力、实践穿透力、时代感召力，是指引安徽各项事业发展的根本遵循和行动指南。

会议强调，要把学习宣传贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务，认真学习、心领神会、系统把握，不折不扣抓好落实。

一是要把学习贯彻习近平总书记重要讲话与学习贯彻党的二十大和二十届三中全会精神结合起来，与总书记三次视察集团公司重要讲话精神，一体深学细悟、整体融会贯通、坚决贯彻落实。要深知公司是集团在安徽省的战略点，按照安徽省委统一部署，抓好习近平总书记重要讲话精神贯彻落实，主动融入安徽，把自己摆进去，把职责摆进去，在安徽发展的过程中成就事业。

二是要全面对标习近平总书记关于加快科技创新的重要指示精神，坚持“1331”科技创新导向，坚定“创新是企业的责任”的理念，注重在重大科技项目中培养使用人才，支持组建科技项目技术团队，加强人员、资源、经费等保障。围绕公司主责主业，紧密结合产业需求，

力争打造一批科技创新标杆、绿色转型先锋、城市电厂典范、智能应用样板，共同推动科技创新工作取得新突破。

三是要认真贯彻习近平总书记关于抓好四季度经济工作的重要指示，按照集团党组统一部署，坚持干字当头，拿出硬招实招，强化与集团总部相关部门沟通汇报，系统盘点年度任务完成情况，采取针对性措施，确保高质量完成年度各项目标任务，实现保“A”争先进位的目标。

会上，国能工匠（集团级首席师）和集团青年科技创新先锋，发展部、生技部、经营部、组织部、科信部分别作了交流发言。（来源：国家能源集团安徽公司）

## 『协会资讯』

### 【绿色电力 共绘蓝图——协会参加全国电力工程（企业）协会第十三届年会】

10月16日-18日，全国电力工程（企业）协会第十三届年会在辽宁沈阳召开。本届年会主题是“绿色电力 共绘蓝图”。国家能源局东北监管局局长郭建宇、中国电力建设企业协会会长王思强、中国电力企业联合会监事长潘跃龙、中国电力设备管理协会副秘书长张建平、国网辽宁省电力有限公司总经理唐如海、沈阳工程学院副校长赵琰出席了会议。来自全国28家电力工程（企业）协会的会长、秘书长等行业相关人员共计150余人参会，我协会常务副秘书长、副秘书长等同志参加会议。会议由辽宁省电力工程协会会长、辽宁省送变电工程有限公司执行董事、党委书记吴建民主持。

国网辽宁省电力有限公司总经理唐如海致欢迎辞，向各位领导的莅临表示衷心的感谢，向各位同仁的到来表示热烈的欢迎和诚挚的问候。

国家能源局东北监管局局长郭建宇对年会的召开表示祝贺。他提到，能源转型是全球性的趋势，对电力行业来讲，既是机遇也是挑战。在新形势下，加强资质和信用监管、推进资质放管服改革，对保障电力工程行业的健康有序发展具有重要意义。

中国电力建设企业协会会长王思强、中国电力企业联合会监事长潘跃龙、中国电力设备管理协会副秘书长张建平分别致辞，希望全国各协会进一步深化合作内容，积极搭建合作平台，引领行业企业共同发展进步。

沈阳工程学院副校长赵琰，围绕“新型虚拟电厂关键技术分析及应用场景展望”作了主旨演讲。

会议还邀请了山东省电力行业协会、四川省电力企业协会作了交流发言。会议同时设“秘书长专场”“业务专场”两个平行分会场。

一年一度的全国电力工程（企业）协会年会既是各省行业协会互相学习借鉴、开拓思路的会议，也是搭建交流合作、共同发展的平台。展望未来，电力行业依然充满机遇与挑战。行业同仁将继续紧密团结，锐意进取，共同应对行业变革中的新挑战，以更加饱满的热情，更加坚定的信心，携手并进，推动电力行业持续稳定发展！

### **【安徽省电力协会服务企业新尝试 ——为电力建设项目超危大工程专项施工方案评审提供技术支持】**

安徽省电力协会本着服务会员、服务政府、服务社会的办会宗旨，排企业所忧、解企业所难。针对近期电力建设项目超危大工程专项施工方案评审工作中专业技术力量不足、实践经验缺乏等难题，协会以电力行业专家委员会为支撑，为电力建设项目超危大工程专项施工方案评审提供技术支持。

2024年9月份开始，选派省内外业内知名专家（国家级和行业级

的专家)先后为涡阳县、泗县等地的风力发电工程风机塔筒吊装专项施工方案审查论证提供技术服务。专家们细致审阅方案并进行实地考察,围绕方案的可行性、安全性以及技术细节进行充分的研讨和论证,提出问题以及修改建议,使方案更加科学,措施更加合理,资源更加优化,更有针对性的指导工程施工。在服务过程中,专家们精湛的技术水平、丰富的实践经验、认真负责的工作态度、不辞辛劳的敬业精神得到了广泛好评。

为企业提供超危大工程专项施工方案审查论证技术支持,是协会为企业服务的一次有益的尝试,不仅为风电项目建设提供了有力的技术支持,解决了企业在施工过程中的各项难题,也进一步促进了安徽省电力行业的技术交流和发展。协会将继续发挥引领、服务、桥梁和纽带作用,主动了解企业诉求,针对性为企业提供优质服务。

### **【关于开展 2024 年第一期变配电运行值班员技师职业技能等级认定的预通知】**

为加强安徽省电力相关企业技能人才队伍建设,提升岗位技能人员水平,经省人社厅批准,安徽省电力协会定于 11 月开展变配电运行值班员技师职业技能等级认定工作。

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

### **【关于开展 2024 年第一期继电保护员技师职业技能等级认定的预通知】**

为加强安徽省电力相关企业技能人才队伍建设,提升岗位技能人员水平,经省人社厅批准,安徽省电力协会定于 12 月开展继电保护员技师职业技能等级认定工作。

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

## 【关于召开安徽省电力协会 2024 年度会员座谈会的通知】

为深入学习贯彻党的二十大和习近平总书记若干讲话精神，了解和倾听企业发展经营中遇到的问题和困难，进一步加强与会员单位的联系，切实提升服务能力和水平，安徽省电力协会定于 10 月 29 日在六安市召开 2024 年度会员座谈会。

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

## 【2024 年 10 月 27 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 10 月 27 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 28 和 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。

**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 10 月 25 日