



皖电快讯（周报）

2025年1月24日（总第一百一十四期）

协会秘书处编辑

2025年1月24日

本期目录

『政策传递』

- ◆绿色低碳——【十一部门：鼓励城市和行业企业基于自身实际开展碳足迹试点】..... 1
- ◆能源——【利用峰谷电价差节约运行成本！国家能源局发布全国可再生能源供暖（制冷）典型案例汇编（2024）】..... 1
- ◆分布式光伏——【国家能源局发布《分布式光伏发电开发建设管理办法》！】..... 2
- ◆能源转型——【深化《可再生能源法》修订研究，引领能源绿色转型新篇章】..... 3

『行业聚焦』

- ◆发电——【我国风光发电总装机超 14 亿千瓦】..... 7
- ◆制氢——【工信部发布焦炉煤气制取氢气技术规范制定计划！】. 8
- ◆企业——【国家电网与中国大唐举行会谈】..... 8
- ◆企业——【中国华电与清华大学签署深化战略合作协议】..... 10

『会员风采』

- ◆【中国能建建筑集团打响大湾区履约品牌】..... 11
- ◆【中国能建安徽电建二公司：打造城市新名片！界首 PPP 项目多功能展示馆！】..... 12

- ◆【皖能集团出海英国、土耳其推动国际能源合作】..... 13
- ◆【大唐安徽公司召开 2025 年党风廉政建设和反腐败工作会议暨警示教育大会】..... 15

『协会资讯』

- ◆【协会召开三届四次会长办公会暨三届三次常务理事会】..... 17
- ◆【协会召开三届三次监事会】..... 18
- ◆【协会召开法律工作委员会和人民调解委员会年终座谈会】.... 18
- ◆【关于开展电力企业安全生产标准化暨应急能力建设评价的通知】
..... 19

『政策传递』

绿色低碳——【十一部门：鼓励城市和行业企业基于自身实际开展碳足迹试点】

2025年01月14日，生态环境部印发《美丽城市建设实施方案》（以下简称《方案》）的通知。

《方案》明确，到2027年，城市生产生活方式绿色低碳转型成效明显。

其中，提升城市绿色低碳发展水平。大力发展绿色产业和绿色服务业，不断提升绿色生产力发展水平，积极培育新业态新模式新动能。推动城乡结合部、城郊工业园区绿色低碳发展，完善产业园区环境基础设施。

加快城市交通运输与能源体系融合发展，推动交通基础设施绿色低碳改造，推广节能低碳交通运输工具，推进城市货运配送绿色低碳、集约高效发展，深入实施城市公共交通优先发展战略，加强城市慢行交通系统建设，鼓励引导绿色出行。

严格执行建筑节能降碳强制性标准，提升新建建筑中星级绿色建筑比例，加快既有建筑节能改造。积极推广使用绿色环保广告材料。深化国家低碳城市试点。

鼓励有条件的城市和行业企业基于自身实际开展碳足迹试点。推进不同类型城市、产业园区减污降碳协同创新试点，打造能源清洁化、产业绿色化、排放减量化、资源循环化的协同创新模式。（来源：生态环境部）

能源——【利用峰谷电价差节约运行成本！国家能源局发布全国可再生能源供暖（制冷）典型案例汇编（2024）】

1月22日，国家能源局发布关于全国可再生能源供暖（制冷）典

型案例汇编（2024）的通知。

其中案例包括，北京城市副中心行政办公区复合式地源热泵供热、供冷系统工程，结合北京市商业峰谷平电价，考虑系统运行成本及冷热两用，设计水蓄能系统，同时降低热泵系统装机容量，增强了系统保障性。项目为了充分利用峰谷电价差，采用了水蓄能技术。即用电低谷时段（电费较低的时段）将空调系统的能量储存起来，在用电高峰时段（电费较高的时段）将储存的能量释放出来的热力过程。因此蓄冷（热）空调的意义从宏观上来讲，能平衡电网的负荷，充分发挥电站的发电效率；从空调用户的角度来讲，能充分利用不同用电时段的电费差价，节省大量的运行电费。采用蓄冷（热）空调系统可减少空调系统装机容量，同时可利用夜间廉价低谷电储存冷（热）量，满足在电力高峰期的空调负荷需要，节约系统运行成本。（来源：国家能源局）

分布式光伏——【国家能源局发布《分布式光伏发电开发建设管理办法》！】

国家能源局发布关于印发《分布式光伏发电开发建设管理办法》的通知，其中提到，分布式光伏发电上网模式包括全额上网、全部自发自用、自发自用余电上网三种。自然人户用、非自然人户用分布式光伏可选择全额上网、全部自发自用或者自发自用余电上网模式。

一般工商业分布式光伏可选择全部自发自用或者自发自用余电上网模式；采用自发自用余电上网的，年自发自用电量占发电量的比例，由各省级能源主管部门结合实际确定。

大型工商业分布式光伏原则上选择全部自发自用模式；在电力现货市场连续运行地区，大型工商业分布式光伏可采用自发自用余电上网模式参与现货市场。（来源：国家能源局）

能源转型——【深化《可再生能源法》修订研究，引领能源绿色转型新篇章】

自 2006 年实施以来，《中华人民共和国可再生能源法》（以下简称《可再生能源法》）为我国可再生能源的快速发展奠定了法律基础。在《可再生能源法》等法律体系护航下，新型电力系统和新型能源体系建设加速推进，近年来，可再生能源年均保持两位数的增长率。截至 2024 年底，我国风电装机约 5.1 亿千瓦、光伏装机约 8.4 亿千瓦，利用率保持在 95% 以上，年度新增装机全球占比均在 40% 以上，为世界绿色发展持续提供动力，为全球绿色转型贡献中国方案、中国力量。伴随“双碳”目标扎实推进，《可再生能源法》亟待适应新形势新要求新格局，法律修订提上日程。为此，《中国能源报》联合清华大学可再生能源法修订专家组、工作组开设专栏，就修法过程中的重要议题、关键制度和相应法条展开讨论、凝聚共识、贡献智慧。欢迎社会各界人士就修法提出宝贵意见和建议，联系邮箱 kzsnyfxd@163.com。

自 2006 年《中华人民共和国可再生能源法》（以下简称《可再生能源法》）施行至今，在政策的配合支持下，形成了全额保障性收购、补贴基金支持和财税减免等主要制度，在促进可再生能源发展方面发挥了巨大的作用。国家能源局数据显示，截至 2024 年上半年，全国可再生能源发电装机超过 16 亿千瓦，占我国发电总装机的一半以上，稳居世界第一；我国可再生能源产业已基本实现自主化、在全球具有显著的产能和成本优势。在《可再生能源法》的支持和引导下，可再生能源已经进入新的发展阶段，并将继续为我国维护国家能源安全，实现“双碳”目标发挥重要作用。

然而，在快速发展过程中，我国可再生能源也面临诸多挑战。现行电力系统运行机制与市场体系已难以适应可再生能源规模化发展需

求，全额保障性收购制度下的可再生能源电力消纳愈发困难，可再生能源入市后基本收益难保障、对保供调节能力的经济激励不足；可再生能源发电波动、随机的特性推升了电力系统对输配能力、保供能力、调节能力的需求，凸显出规划建设时序不匹配等问题；可再生能源发展规划与相关保障要素规划衔接不足，国土空间要素存在供给瓶颈、用地用海困境；面对严峻复杂的外部环境、可再生能源产业同质化竞争激烈，缺乏财政税收和产业政策的有效支持设计。

当前，我国正处于能源转型的关键时期，可再生能源发展形势、电力系统物理形态与运行机制已与可再生能源立法和 2009 年第一次修正时发生巨大改变。可再生能源由补充能源逐步转向主力能源，电力系统调度方式由节能发电调度、三公调度为主转向市场化调度手段，电网由分省平衡为主的交流电网转向跨省跨区大规模互济的交直流混联特大型电网，风光等可再生能源由需要补贴转变为平价上网。立足这一新的发展阶段，通过法律修订进一步全面完善《可再生能源法》体系恰逢其时。有必要在修订过程中就一些现存制度是否需要保留、调整或增加等重大问题上建立并达成共识，保障《可再生能源法》修订发布之后，进一步为推动可再生能源高质量发展提振信心、激发动力。

按照《可再生能源法》修改工作部署，清华大学组织相关单位和专家开展系列专题研究，取得阶段性研究成果，主要体现在以下三个方面。第一，充分认识到在可再生能源高速发展的新形势下，《可再生能源法》修订的重要性和紧迫性，特别是迫切需要修改全额保障性收购制度，依法保障发电企业进入电力市场后的合理权益，促进可再生能源持续健康发展。第二，充分认识到法律修改的艰巨性和复杂性，需要坚持全局观念、强化系统集成，处理好破与立、价与量、短期与

长期、全局与重点、政策保障与市场消纳等多重关系，平衡好各个市场主体间的利益关系。第三，充分认识到法律修改应当达成的主要目标及其关键所在：本次修法核心目的是支撑并促进可再生能源高质量发展，其关键是在可再生能源消纳从政策性保障向市场机制转型过程中，设计好公平合理承担可再生能源消纳责任和分摊系统成本的机制，既要保障电力系统的安全稳定运行，又要做好可再生能源开发利用的要素保障。

要回答好如何在“以市场引导可再生能源和调节能力的资源配置”和“以政策保障其收益”之间取得平衡，如何明确政府、企业、民众在可再生能源健康发展过程中的权利、责任、义务等重要问题，需要进一步开展修法相关深化研究。应当从可再生能源入市保障机制的比较、可再生能源开发利用总量目标和规划的衔接、适应高比例大规模可再生能源发展的电力市场机制、可再生能源与新型电力系统协调发展、可再生能源用地用海要素保障、支持可再生能源产业发展的措施等六大方向开展《可再生能源法》修改深化研究。

一是可再生能源入市保障机制的比较。随着风光电量占比不断提升，全额保障性收购制度落实难度增大，同时不少地区风电光伏等可再生能源已部分进入电力市场，企业收益入市后存在不确定性。迫切需要统筹可再生能源入市顶层设计，明确入市路径，修改全额保障性收购制度，构建市场环境下的基本收益保障机制，稳定可再生能源发展预期。结合国际经验和我国基本国情，应当对修改全额保障性收购制度的各条路径进行比较研究，探索我国可再生能源保障性收购政策向市场化转型的可行方式。

二是可再生能源开发利用总量目标和相关规划的衔接。可再生能源开发利用中长期总量目标及其配套的发展规划制度是推动我国可再

生能源发展的基础性制度，对于可再生能源发展具有重要的引领作用。因此，有必要开展地方可再生能源规划与国家可再生能源规划之间、可再生能源与其他能源发展规划之间、可再生能源与电网以及调节能力规划之间的衔接机制研究，更好促进资源优化配置、保障能源供应安全。

三是适应高比例大规模可再生能源发展的电力市场机制。随着可再生能源开发利用的中长期总量目标不断提升，相应的能量市场、辅助服务、容量补偿等电力市场机制必须进行创新与调整，以适应高比例大规模可再生能源的接入。以市场促进可再生能源消纳、以市场指导调节能力与保供能力的优化配置、以市场完成系统成本的疏导，对于在安全稳定的约束下，以可再生能源为抓手，经济高效地完成电力系统清洁低碳转型，具有重要意义。

四是可再生能源与新型电力系统协调发展。现行电力系统已不能适应大规模高比例可再生能源发展，迫切需要加快新型电力系统建设，包括输配能力、保供能力、调节能力等。研究可再生能源电力与新型电力系统其他要素间的规划、建设、运行全环节协调机制，有助于引导和促进可再生能源持续健康发展，合理分配源、网、荷、储等环节参与主体的利益，优化电力系统形态。

五是可再生能源用地用海要素保障。锚定“双碳”目标和能源绿色低碳转型，未来较长一段时间内，风电光伏装机容量应继续保持较高增速，用地用海要素的约束以及生态环境约束已不容忽视。未来还需针对可再生能源大规模发展用地用海要素相关问题，加大研究和支持力度，合理释放建设空间，支持可再生能源高质量发展。

六是支持可再生能源产业发展的措施。当前，我国可再生能源产业发展面临外部环境严峻复杂、市场同质化竞争严重等挑战。研究支

持可再生能源产业发展的财政税收政策和产业政策，有助于优化可再生能源的营商环境，推动可再生能源的技术创新，促进可再生能源产业的国际合作。

我们期望通过上述六个方面的深化研究，理清可再生能源发展的内在逻辑，凝聚社会共识、形成制度合力，依法支撑我国可再生能源的持续健康发展。（来源：中国能源报）

『行业聚焦』

发电——【我国风光发电总装机超 14 亿千瓦】

1 月 21 日，国家能源局发布 2024 年全国电力工业统计数据。截至 12 月底，全国累计发电装机容量约 33.5 亿千瓦，同比增长 14.6%。其中，太阳能发电装机容量约 8.9 亿千瓦，同比增长 45.2%；风电装机容量约 5.2 亿千瓦，同比增长 18.0%。

指标名称	单位	全年累计	同比增长 (%)
全国发电装机容量	万千瓦	334862	14.6
其中：水电	万千瓦	43595	3.2
火电	万千瓦	144445	3.8
核电	万千瓦	6083	6.9
风电	万千瓦	52068	18.0
太阳能发电	万千瓦	88666	45.2
全国线路损失率	%	4.37	-0.17 [▲]
6000 千瓦及以上电厂发电设备利用小时	小时	3442	-157 [*]
电源工程投资完成	亿元	11687	12.1
电网工程投资完成	亿元	6083	15.3

注：“同比增长”列中，标*的指标为绝对量；标▲的指标为百分点。

2024 年，全国 6000 千瓦及以上电厂发电设备累计平均利用 3442 小时，比上年同期减少 157 小时；全国主要发电企业电源工程完成投资 11687 亿元，同比增长 12.1%；电网工程完成投资 6083 亿元，同比增长 15.3%。（来源：中国电力报）

制氢——【工信部发布焦炉煤气制取氢气技术规范制定计划！】

1月22日，工业和信息化部办公厅关于印发2024年第六批行业标准制修订计划的通知，其中包含焦炉煤气制取氢气技术规范，该规范起草单位为冶金工业规划研究院，山西晋南钢铁集团有限公司，天津荣程联合钢铁集团有限公司，山西美锦钢铁有限公司，山西沃能化工科技有限公司。

2024年第六批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
45.	2024-1896T-HG	氯酸盐企业节能诊断技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	中盐内蒙古化工纳业有限公司，福州一化化学品股份有限公司，亚泰电化有限公司，江西永宁科技有限责任公司，福建省（屏南）榕屏化工有限公司，炎陵县船形化工厂，永州市零陵三湘电化有限责任公司，中海油天津化工研究院有限公司	○
46.	2024-1897T-YB	钢渣 氧化镁含量的测定 EDTA 滴定法	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会冶金固废资源分技术委员会	中冶建筑研究总院有限公司，冶金工业信息标准研究院，中冶节能环保有限责任公司	○
47.	2024-1898T-YB	含铁生泥 灼烧减量的测定 重量法	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会冶金固废资源分技术委员会	首钢股份公司迁安钢铁公司，冶金工业信息标准研究院，山东省冶金科学研究院有限公司，马鞍山钢铁股份有限公司	○
48.	2024-1899T-YB	焦炉煤气制取氢气技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	钢铁行业节能标准工作组	冶金工业规划研究院，山西晋南钢铁集团有限公司，天津荣程联合钢铁集团有限公司，山西美锦钢铁有限公司，山西沃能化工科技有限公司	○
49.	2024-1900T-YB	温室气体排放核算与报告要求 铁合金企业	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	钢铁行业节能标准工作组	冶金工业规划研究院，中国铁合金工业协会，内蒙古鄂尔多斯电力冶金集团股份有限公司，交城义望铁合金有限责任公司	○
50.	2024-1901T-YS	钴冶炼企业节能诊断技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	衢州华友钴新材料有限公司，浙江华友钴业股份有限公司，格林美股份有限公司，中伟新材料股份有限公司	○

（来源：工业和信息化部）

企业——【国家电网与中国大唐举行会谈】

1月17日，国家电网有限公司董事长、党组书记张智刚，总经理、党组副书记庞骁刚在公司总部与中国大唐集团有限公司党组书记、董事长邹磊，党组副书记、总经理张传江举行会谈，围绕电力保供、能源转型、改革创新、新型电力系统建设、团结治网等加强交流、深化合作，共同扛牢电力保供责任，携手推动能源绿色转型，更好服务经济社会高质量发展。国家电网公司副总经理、党组成员季明彬，中国

大唐党组成员、副总经理李建伟参加会谈。

张智刚欢迎邹磊一行到访国家电网，感谢中国大唐在电力保供、转型发展、改革创新等方面给予公司工作的支持与帮助，对中国大唐改革发展取得的成绩表示祝贺与敬佩。他表示，公司深入贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，落实“四个革命、一个合作”能源安全新战略，牢记嘱托、感恩奋进，服务大局坚决有力，电网发展提质加速，全面深化改革扎实推进，科技创新奋力攻坚，经营业绩稳中有进。刚刚召开的公司“两会”提出健全完善战略管理机制、电网管理机制、企业治理机制，奋力开创国家电网高质量发展新局面。国家电网和中国大唐肩负着共同的使命责任，期待双方建立健全合作机制，在电力保供、能源转型、科技创新、电力市场建设、战新产业和未来产业发展、世界一流企业建设等方面深化交流合作，更好推动能源电力高质量发展。

邹磊感谢国家电网公司长期以来对中国大唐工作的支持与帮助，介绍了中国大唐2024年生产经营、能源保供、科技创新等工作情况。他表示，中国大唐坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，认真践行能源央企职责使命，全力以赴保供应、保安全、保稳定，各方面工作取得新成效。中国大唐与国家电网公司保持长期良好的合作关系，在能源电力保供、新型电力系统建设等方面取得了丰硕合作成果。面向未来，希望与国家电网公司进一步加强沟通交流，围绕服务国家重大战略需求，在清洁能源开发利用、“沙戈荒”新能源基地外送、电力市场建设等方面开展深入合作，加快建设新型电力系统，共同为保障国家能源安全贡献力量。

中国大唐有关部门负责人，国家电网公司总经理助理兼办公室主任刘克俭及有关部门主要负责人参加会谈。（来源：大唐集团）

企业——【中国华电与清华大学签署深化战略合作协议】

1月17日下午，中国华电集团有限公司与清华大学在京签署深化战略合作协议。中国华电党组书记、董事长江毅，党组副书记、董事、总经理叶向东，与清华大学党委书记邱勇共同见证签约并举行会谈。中国华电党组成员、副总经理吴敬凯，清华大学党委常委、副校长曾嵘代表双方签署协议。

江毅对清华大学的支持和帮助表示感谢，并介绍了中国华电战略发展、科技创新等情况。江毅表示，中国华电深入贯彻落实习近平总书记关于“四个革命、一个合作”能源安全新战略的重要论述，聚焦高质量发展主题，围绕增强核心功能、提升核心竞争力，坚定不移做强做优做大，更好发挥科技创新、产业控制、安全支撑作用，助力加快构建新型能源体系和新型电力系统。清华大学作为世界一流的著名学府，是我国高等教育的一面旗帜，基础研究领先，科研实力出众，与中国华电有着良好合作关系，建立了深厚情谊。希望双方围绕服务国家战略，充分发挥各自优势，进一步推动务实合作，探索共建国家级科研平台，加强技术攻关和人才交流培养，在推动科技创新和产业创新深度融合方面取得新的更大突破，为助力“双碳”目标实现、推动经济社会发展全面绿色转型贡献力量。

邱勇对江毅一行的来访表示热烈欢迎，并对中国华电长期以来对学校的关心支持表示感谢。他表示，清华大学与中国华电在关键技术攻关和科技成果转化等领域合作密切、成果丰硕。过去一年，清华大学认真贯彻落实党的二十大和二十届三中全会、全国教育大会、全国科技大会精神，制定《清华大学进一步全面深化改革实施方案》，在人才培养、科技创新、学科建设等方面成效显著。希望双方以此次深化战略合作为契机，加强合作机制建设，推动科技创新和产业创新融

合发展；不断创新人才培养方式，努力培养更多能源领域的拔尖创新人才；积极服务“一带一路”建设，持续深化科技国际交流合作，为更好支撑和服务国家重大战略需求贡献更大力量。

根据协议，双方将在科技创新、人才培养等方面加大合作力度，不断提升中国华电科技创新能力，推进清华大学学科发展和成果转化，共同实现高质量发展。

会谈前，江毅、叶向东一行参观清华大学水圈科学与水力工程全国重点实验室，详细了解实验室发展历程、相关技术研究进展和华电分室建设情况。

中国华电总经理助理，总部相关部门负责人，清华大学相关部门和院系负责人参加上述活动。（来源：中国华电）

『会员风采』

【中国能建建筑集团打响大湾区履约品牌】

1月17日，在广州机场建设投资集团召开的白云机场三期扩建工程征拆安置项目2024年度工作总结大会上，中国能建建筑集团保良北项目部获得2024年度先进单位。

自工程开工以来，在与共计47家央国企同台竞争劳动竞赛评价中，公司承建的保良北一期项目累计7次月度排名第一；保良北二期项目累计斩获3次第一名，项目履约水平名列前茅，获得业主和各参建单位的一致好评，打响了“建筑集团”在大湾区的履约品牌。

广州白云机场三期保良北一期、二期项目位于广州市花都区，一期总建筑面积约25万平方米，主要建设17栋安置住房、公建配套和配套商业，以及用地红线内的规划市政道路设施等。二期总建筑面积约25万平方米，建设内容包含12栋安置住宅、配套商业和公共建筑村委会、公交站以及用地红线内的规划市政道路设施、市政绿地等。

项目建成后，将有效提升邻空经济产业园区基础设施水平，助力国家中心城市建设，加快建设高标准国际化的航空枢纽和临空经济示范区，打造全球综合航空枢纽，辐射带动珠三角、华南地区的经济发展和产业提升。（来源：中国能建建筑集团）

【中国能建安徽电建二公司：打造城市新名片！界首 PPP 项目多功能展示馆！】

1月15日，公司承建的界首市公共建筑整体推进 PPP 项目多功能展示馆子项目博物馆、文化馆、图书馆、城市客厅精装全面完成。

此次精装的博物馆是一座集展示、教育、宣传、交流、收藏、研究、娱乐、休闲于一体的二级博物馆，以展现界首古代文明、近现代社会发展史和皖北历史文化为要务。地上共三层，设有通史厅、彩陶厅、专题展厅、临展厅、学术交流厅、彩陶吧、书画室、文创商品区等功能区域。

其中，位于二层的养城春秋厅，以历史脉络为主线，分为文明肇始、养城风云、新阳汉风、兵道要津、漕运重镇、皖豫关驿、峥嵘岁月七个部分，从远古象踪到界首新生，以丰富的文物呈现和详实的说明，展示历史变迁与背后的故事。

彩韵流芳厅主要展示了界首窑彩陶文化，以彩陶的馒头窑为参照，用翻腾的“炉火”作为背景，通过釉陶源流、沙颍陶歌、素人匠心、乡野烂漫、生生不息五个部分，将彩陶烧制技艺与传承娓娓道来。

博物馆每一个展厅都设有互动展项，将参观与体验功能完美结合，让观众在互动体验中深入界首历史文化，感受其发展历程，实现现代数字技术与历史的对话。

界首 PPP 项目多功能展示馆包括图书馆、档案馆、科技馆、文化馆、博物馆、城市客厅"5馆1厅"，围绕“匠心养城，品位界首”的

城市定位，打造以“文脉”追溯万年文明、以“品质”筑造城市品牌、以“印象”传承非遗精神、以“未来”展望城市美好的界首新名片。

具有现代设计理念的界首市多功能展示馆，融合地方传统文化特色，充分体现环保节能和绿色建造特点，并采用低碳、环保等先进技术，结合人性化设计，竭力打造功能完善的标志性公益建筑群。

工程建设过程中，公司项目团队以标准化建设为抓手，以创新为驱动，不断出亮点、创精品。先后成立大跨度钢筋混凝土预应力梁施工科研小组、BIM技术应用科研小组、钢屋盖施工工艺科研小组，全面推进“334”工程建设和项目管理“十化”，提高项目履约水平，促进智慧工地建设。多功能展示馆项目获评“安徽省建筑施工安全生产标准化工地”，多次上榜省级“四个工地”名单，多项创新课题获得省部级QC成果优秀奖。

目前，公司承担的多功能展示馆博物馆、图书馆、城市客厅、文化馆装饰装修及展陈已全面完成，科技馆正在进行最后的展陈施工，多功能展示馆预计2025年5月将对市民开放。（来源：中国能建安徽电建二公司）

【皖能集团出海英国、土耳其推动国际能源合作】

1月12日至19日，集团公司党委副书记、总经理李明率团前往英国、土耳其，推进集团公司在海外的布局和发展能源合作。集团公司党委委员、副总经理卢浩和有关单位负责同志随团出访。

在剑桥大学，李明一行分别与剑桥中国学联、剑桥华人社区委员会有关代表开展了座谈，了解剑桥大学能源技术专业领域科研创新动态，交流氢燃烧应用、风电等领域新技术的发展与应用，并达成了加强沟通和深入合作的共识。

在布里斯托市，李明一行与布里斯托市政府和议会有关部门以及

布里斯托港公司会谈。布里斯托市议会经济与地方事务总监亚历克斯·赫恩对皖能集团一行表示热烈的欢迎，介绍了布里斯托市经济文化发展情况，表示西英格兰地区要在2030年前达到净零排放，在能源供应和消费减碳方面有很多投资需求，同时布里斯托港西南海域具备发展海上风电良好基础，目前已有25GW的海上风电布局。双方就项目合作模式、投资意向进行了充分沟通和交流。

在西英格兰大学未来空间，皖能集团召开恳谈交流会。西英格兰大学副校长乔·米奇利致欢迎辞，英国国家商务和贸易部西南地区局长菲利普·布鲁克、西英格兰中国交流中心董事、英国中国帆造有限公司创始人胡锴铁、西英格兰中国交流中心主席黛安·弗朗科贝分别致辞。李明在会上致辞并为“皖能集团海外发展中心”挂牌，卢浩向与会的政企嘉宾推介皖能集团战略规划、产业布局和发展优势。会后，李明一行与英国教育发展基金会国际有限公司主席卡尔·沃德一行进行会谈，并签订能源项目合作备忘录。

在伦敦，李明一行拜访英国国家商务和贸易部，英国国家商务和贸易部总监约翰·爱德华表示，英国政府鼓励外部投资，愿意积极支持推进皖能集团与英国教育发展基金会国际有限公司项目落地，并在储能、降碳等能源领域的全方位合作。

期间，出访团组还拜会了中国驻英使馆，余本林公使会见李明一行，指出皖能集团此行出访英国推动中英两国能源合作恰逢其时，希望皖能集团抢抓机遇推进项目落地。

在安卡拉，李明一行应邀拜访了土耳其能源和自然资源部。土耳其能源部副部长艾哈迈德·贝拉特·康卡尔表示，中土双方在能源和自然资源领域的合作不断增加，特别是去年4月与安徽经贸友好代表团进行了深入交流。土耳其计划在未来十年内将电力装机容量翻倍，

双方在可再生能源、关键矿物、能源存储、氢能、智能电网系统和清洁煤技术等方面有许多合作潜力，能源部欢迎和支持皖能集团在土耳其投资，并愿意帮助对接当地合作单位。期间，出访团组在伊斯坦布尔与施密德·佩金塔斯能源公司、成吉兹能源公司开展交流洽谈，并探讨后续合作机会。

此次皖能集团一行出访英国和土耳其，是推动能源国际合作的生动实践，以实际行动彰显中国企业在绿色发展领域的国际担当，为全球能源绿色低碳转型与气候治理贡献了安徽力量。（来源：皖能集团）

【大唐安徽公司召开 2025 年党风廉政建设和反腐败工作会议暨警示教育大会】

1月21日，大唐安徽公司召开2025年党风廉政建设和反腐败工作会议暨警示教育大会，学习贯彻二十届中央纪委四次全会精神、传达落实集团公司2025年党风廉政建设和反腐败工作会议要求，总结、部署年度工作，开展警示教育，推进全面从严治党向纵深发展，为公司开创“五强三新”高质量发展新局面提供坚强保证。

公司党委书记、董事长王国金出席会议并讲话，董事、总经理、党委副书记张文祥主持会议并传达二十届中央纪委四次全会精神及集团公司党组、纪检监察组工作要求，党委副书记、纪委书记韩伟作纪委工作报告。公司领导苑学毅、郑丙文、葛一则出席会议。

王国金强调，各级党组织和党员干部要深入学习领会习近平总书记在二十届中央纪委四次全会上的重要讲话精神，深刻理解习近平总书记关于“坚持用改革精神和严的标准管党治党”的重要论述、深刻理解习近平总书记对反腐败斗争形势的科学判断、深刻理解习近平总书记关于“要深化基层监督体制机制改革”的重要要求，准确把握公司党风廉政建设和反腐败工作面临的新形势新任务，着力提升政治判

断力、政治领悟力、政治执行力，主动担当、积极作为，以作风建设新成效推动企业改革发展各项工作迈上新台阶。

王国金指出，2024年，大唐安徽公司系统各级党组织全面落实二十届中央纪委三次全会精神及集团公司党组、纪检监察组工作要求，坚决落实全面从严治党责任，政治监督更加聚焦、纪律教育更加深入、“四风”整治更加深入、利剑作用更加彰显、廉政宣教更加务实，党风廉建设和反腐败工作取得新进展新成效。

王国金强调，2025年是“十四五”规划收官之年，也是大唐安徽公司改革发展的攻坚之年，做好党风廉建设和反腐败工作意义重大。要深化政治监督，做到具体化精准化常态化；要强化纪律建设，以严明纪律推动党员干部自觉遵规守纪；要推进风腐同查同治，进一步营造风清气正干事创业政治生态；要持续发挥巡视巡察利剑作用，提升监督质效和整改效能；要压实管党治党政治责任，推动全面从严治党向基层延伸；要加强纪检干部队伍建设，锻造过硬纪检铁军。会上，王国金还就强化党员干部作风建设、节日期间正风肃纪等工作提出具体要求。

韩伟在纪委工作报告中对2024年纪委工作进行了系统总结，部署了2025年重点任务，聚焦“两个维护”、强化政治监督；聚焦系统施治、健全风腐同查同治；聚焦深化整治、提升职工群众获得感；聚焦巩固成果、营造遵规守纪氛围；聚焦健全机制、增强监督合力；聚焦坚守定位、推动巡察精准发现有效解决问题；聚焦严管严治、培育忠诚干净担当敢于善于斗争纪检队伍。

张文祥在总结讲话中要求，要抓好传达学习，各单位要及时传达会议精神，准确把握会议内涵实质，坚决扛起全面从严治党政治责任。要抓好部署谋划，制定切实可行、务实高效的落实措施，推动各项工

作做实做细。要抓好责任落实，压实各级党组织和党员干部责任，做到严于律己、严负其责、严管所辖，驰而不息正风肃纪反腐，巩固发展良好政治生态。

本部相关部门和相关基层单位分别围绕剖析典型案例、强化监督管理作专题发言。会议以“现场+视频”形式召开，公司职能部门负责人及有关人员，基层企业领导班子成员、中层干部和相关人员分别在主会场和分会场参加会议。（来源：大唐安徽发电有限公司）

『协会资讯』

【协会召开三届四次会长办公会暨三届三次常务理事会】

1月17日下午，安徽省电力协会（下称“协会”）在合肥召开三届四次会长办公会暨三届三次常务理事会。会长焦剑主持会议，各副会长、常务理事及秘书长出席会议，监事会成员及秘书处有关人员参加会议。

协会执行副会长兼秘书长高峰作《安徽省电力协会2024年度工作总结及2025年重点工作思路（草案）》工作报告，与会代表对协会的工作给予充分肯定。会议还审议通过《安徽省电力协会2024年财务收支情况报告（草案）》《关于调整会员单位会员资格的议案（草案）》。

交流环节，与会代表就行业和企业发展过程中遇到的问题、对协会工作的意见和建议等方面各抒己见，希望协会在会员交流、人才培养和人力资源优化、政策研究和市场分析、产学研融合、科技创新等方面发挥更大作用。

焦剑在总结讲话时要求：对协会2025年的重点工作进一步细化、具体化；协会要引导会员单位注重科技创新，促进科研成果转化应用；组织会员单位走进高校、科研院所，利用召开会员大会等时机，举办讲座、培训等；会员单位之间加强交流，寻找合作空间，促进行业内

部人才流动；加强行业政策研究和市场形势分析。

【协会召开三届三次监事会】

1月17日下午，安徽省电力协会（下称“协会”）在合肥召开三届三次监事会。监事会各成员参加会议，监事长叶茂主持会议。

会议一致审议通过《安徽省电力协会2024年度工作总结及2025年重点工作思路（草案）》《安徽省电力协会2024年财务收支情况报告（草案）》《关于调整会员单位会员资格的议案（草案）》。

与会代表对协会工作给予充分肯定，希望协会继续为会员单位提供高质量服务，为新能源企业的发展寻求政策支持，加强对电力发展形势的分析和研判，帮助会员单位找准发展方向。

【协会召开法律工作委员会和人民调解委员会年终座谈会】

1月21日下午，安徽省电力协会法律工作委员会（下称“法工委”）和安徽省电力行业人民调解委员会（下称“调委会”）年终座谈会在安徽省电力协会（下称“协会”）会议室召开，会议总结2024年工作，共商2025年工作。安徽省工商联二级巡视员、公职律师戴明荣及来自省内知名律所的九位主任（合伙人）、协会执行副会长兼秘书长高峰、常务副秘书长参加会议，法工委主任安徽国恒律师事务所主任许文春主持会议。

会上，许文春汇报了2024年度法律工作委员会工作开展情况；协会常务副秘书长对调委会2024年工作规划作了介绍。

各与会代表对法工委及调委会2024年的工作给予了高度肯定，对于2025年度工作纷纷建言献策。

戴明荣建议：结合电力行业的专业和特殊性，点面结合，对会员单位的情况进行梳理，做好会员法律服务及人民调解服务的需求调研，结合各位主任律师的专业特长、擅长领域，分区分类，链接会员企业，

引导会员企业做好合规管理；通过重大疑难案件、特殊个案论证等方式提升协会的影响力和凝聚力。许文春表示，2025年要着力人民调解工作，完善内部机制，优化培训活动，创新活动形式，秉持“公益、奉献、服务”的理念，体现法工委及调委会的专业价值和职能作用。其他委员纷纷表示将通过开展“咨询坐班服务日”、“免费法律体检”、多方联动、政府资源对接、电力行业重大课题研究等等形式开展多元化的活动、与企业进行良性互动，让会员企业找到体验感和归属感。与会人员均表态将会一如既往大力支持法工委及调委会，贡献自己的力量。

最后，高峰强调，随着市场经济体制的完善和市场竞争的加剧，如何防范和化解法律风险，是保障企业持续生存和稳步发展的一种重要辅助性工具；协会是“服务会员、服务政府、服务社会”的桥梁和纽带，为了有效发挥协会在预防和化解企业和社会矛盾纠纷中的积极作用，下一步协会将加大为会员提供法律服务和人民调解服务的工作力度，积极整合社会各方面的法律资源，向政府、司法机关反映会员企业的合理诉求，维护会员合法权益，进一步优化营商环境，相信在各级政府的关心支持下，法工委和调委会将进入良性发展的快车道。

【关于开展电力企业安全生产标准化暨应急能力建设评价的通知】

为贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，进一步提升电力企业安全生产管理水平，规范安全生产行为，有效防控风险，按照华东能源监管局、省能源局对安全生产工作的要求，安徽省电力协会联合中国电力企业联合会科技开发服务中心(中电联电力评价咨询院)，2025年1月份起继续开展电力企业安全评价和应急预案评审等相关安全咨询服务工作。

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

2025年1月24日
