



皖电快讯（周报）

2025 年 4 月 3 日（总第一百二十三期）

协会秘书处编辑

2025 年 4 月 3 日

本期目录

『政策传递』

- ◆配电网——【发改委：加快提升配电网综合承载能力和柔性智能调控能力 满足冬季热泵大规模用电需求】..... 1
- ◆绿电——【国家数据局局长刘烈宏：2025 年底实现新建大型数据中心使用绿电占比超 80%】..... 1
- ◆绿证核发——【国家能源局：就绿证核发细则征求意见】..... 3
- ◆分时电价——【试行节假日深谷电价！安徽拟进一步完善工商业峰谷分时电价政策】..... 4

『行业聚焦』

- ◆光伏——【我国首个立体确权光伏用海项目全容量并网】..... 5
- ◆储氢——【亚洲首个！深地盐穴储氢项目首口井成功应用】..... 6
- ◆企业——【中国华电部署全面提升“五个价值”和深入推动“两个治理”工作】..... 7
- ◆企业——【大唐集团拜会西藏自治区领导 扎实推动战略合作协议落实落地】..... 8

『会员风采』

- ◆【中国能建建筑集团召开科技创新大会暨“人工智能+”专项行动工作部署会议】..... 10

◆【中国能建安徽电建二公司部署推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作】	12
◆【喜报 大唐安徽公司国轩高科分布式光伏项目首批发电单元成功并网】	13
◆【助力“双碳”：省售电（交易）公司参与跨省绿电交易】	14
『协会资讯』	
◆【服务电力发展 深化信用建设——协会信用体系建设工作获多项殊荣】	15
◆【安徽省电力协会 2025 年 4 月份培训及考试计划表】	16
◆【关于安徽省电力协会 2025 年第二批职业技能等级认定合格人员公示】	16
◆【安徽省电力协会电力数智集采招投标平台电线电缆供应商邀请公告】	17
◆【关于举办电力配电网工程概预算专题培训班的通知】	17
◆【关于开展 2025 年第二期电工职业技能等级认定的通知】	18
◆【关于开展 2025 年第二期电工职业技能等级培训的通知】	18

『政策传递』

配电网——【发改委：加快提升配电网综合承载能力和柔性智能调控能力 满足冬季热泵大规模用电需求】

4月2日，国家发展改革委等部门关于印发《推动热泵行业高质量发展行动方案》的通知（发改环资〔2025〕313号）。

其中指出，做好与热泵发展相关的余热资源、地热资源、水资源、土地资源、配电网容量等评估，优化完善相关资源开发利用工作流程，防止对水资源等造成污染和损害，禁止抽取难以更新的地下水用于需要取水的地热能开发利用项目。视情预留能源站用地、热力管网用地、电网容量等热泵安装应用条件。加快提升配电网综合承载能力和柔性智能调控能力，满足冬季热泵大规模用电需求。加强低品位热源供给匹配，探索推进局域性余热共享网络、跨季节储热设施等建设，提高热泵余热利用能力。（来源：国家发展改革委）

绿电——【国家数据局局长刘烈宏：2025年底实现新建大型数据中心使用绿电占比超80%】

3月31日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，国家发展改革委党组成员、国家数据局局长刘烈宏在会上表示，今年政府工作报告指出，要持续推进“人工智能+”行动，将数字技术与制造优势、市场优势更好结合起来，支持大模型广泛应用。应该说，算法、算力、数据是人工智能发展的三个基本要素。这三者相互独立又深度协同，共同按照规模定律（Scaling Law）推动人工智能的迭代创新发展。人工智能的发展离不开数据资源的开发利用。高质量数据作为人工智能应用的底座，不仅对通用大模型具有很强的保障支撑作用，对行业大模型更加重要。中国在人工智能领域取得的成果与数据工作的创新实践密不可分。

下一步，国家数据局将重点做好以下工作：

首先，持续推进算力基础设施建设。算力是人工智能发展的基石。国际上有人说，人工智能的尽头是算力，算力的尽头是电力。在中国，电力是我们的优势，我们要充分利用好西部的绿电资源。过去一年，我们会同国家发展改革委、工业和信息化部、国家能源局等有关部门，大力实施“东数西算”工程，加快推进全国一体化算力网建设，协调推进算力建设与能源设施协同布局。今年底，我们要实现60%以上新增算力在国家枢纽节点集聚，新建大型数据中心使用绿电占比超过80%。

其次，持续推进高质量数据供给。高质量的数据供给是人工智能发展的不竭动力。人工智能时代，Token作为模型处理文本的最小单元，通常是指一个单词或者单词的一部分、字符或者其他有意义的文本片段，已经成为一个新的衡量标准。据有关机构研究表明，2024年初，中国日均Token消耗量为1千亿，现在每日消耗量已经达到10万亿级，1年增长100倍。行业应用和典型场景的落地，是推动人工智能进化普及的关键一环。基于我国海量数据资源和丰富应用场景的优势，我们将加快推动数据要素和人工智能产业赋能、终端应用和场景培育相结合。积极引导做好高质量数据集建设工作，“人工智能+”行动到哪里，高质量数据集的建设和推广就要到哪里。进一步推动数据标注产业高质量发展，为人工智能技术创新和产业应用提供坚实的数据基础。

最后，持续推进数据流通交易。数据要素市场化配置改革和“人工智能+”行动是同向发力、同频共振的。当前，全国数据系统正在加快建设高质量数据集，高质量数据集也已经开始在数据交易所挂牌交易。刚才我们说到，据有关研究表明，2024年，中国数据生产量同比

增长 20%，数据流通交易量同比增长超过 30%。我们将逐步完善数据市场规范，构建数据流通交易标准体系，细化流通交易规则，推动发布数据流通交易标准示范合同，降低数据流通交易制度性成本，提升数据流通交易效率，更好地助力“人工智能+”行动。（来源：国家能源局）

绿证核发——【国家能源局：就绿证核发细则征求意见】

3 月 31 日，国家能源局发布关于征求《可再生能源绿色电力证书核发实施细则（试行）》（征求意见稿）意见的通知，本细则适用于我国境内生产的风电、太阳能发电、常规水电、生物质发电、地热能发电、海洋能发电等可再生能源发电项目电量对应绿证的核发及相关管理工作。

国家能源局对绿证核发、划转、核销实施统一管理。绿证核发由国家能源局电力业务资质管理中心（以下简称国家能源局资质中心）统一组织，原则上以电网企业、电力交易机构推送数据为基础，与发电企业或项目业主提供数据相核对，主动向发电企业或项目业主核发绿证，核发数据归集及信息披露及时、准确，全过程数据真实可信、防篡改、可追溯。

根据不同能源发电类型核发绿证：

（一）对风电、太阳能发电、生物质发电、地热能发电、海洋能发电等可再生能源发电项目上网电量，以及 2023 年 1 月 1 日（含）以后新投产的完全市场化常规水电机组上网电量，核发可交易绿证。

对项目自发自用电量、离网项目可再生能源发电电量和 2023 年 1 月 1 日（不含）之前投产的常规水电机组上网电量，核发不可交易绿证，绿证随结算电量划转。

常规水电机组投产时间以机组通过启动试运行为准，同时拥有

2023 年 1 月 1 日（不含）之前和以后投产机组的水电项目，应在建档立卡环节加以区分。

（二）对于源网荷储、风光制氢（氨/醇）、燃煤自备电厂可再生能源替代等包含多种发电类型、储能装置的一体化项目，项目业主应委托电网企业或其他法定计量检定机构为其不同的可再生能源发电设施单独装表计量。其中，风光制氢（氨/醇）、燃煤自备电厂可再生能源替代项目，可再生能源发电电量核发不可交易绿证。

（三）配备储能设施的可再生能源发电项目，储能设施放电电量不核发绿证。项目应对储能设施充放电电量单独计量，现阶段未配置独立计量装置的，按项目上网电量扣减下网电量的原则核发绿证。

可参与市场交易的绿证核发范围动态调整。

绿证有效期 2 年，电量生产所属自然月计为第 0 月，至第 24 月最后一个自然日止。2024 年 1 月 1 日（不含）之前的可再生能源发电项目电量，对应绿证有效期延至 2025 年 12 月 31 日。（来源：国家能源局）

分时电价——【试行节假日深谷电价！安徽拟进一步完善工商业峰谷分时电价政策】

4 月 1 日，安徽省发展和改革委员会发布关于征询社会公众对《关于进一步完善工商业峰谷分时电价政策有关事项的通知（征求意见稿）》意见的公告，优化峰谷分时时段，用电容量 100 千伏安及以上工商业用户执行峰谷分时电价政策，100 千伏安以下工商业用户可按年度自愿选择执行峰谷分时电价。

根据安徽省不同季节电力供需形势和负荷特性，对峰平谷时段进行调整，调整后的时段划分分别为：

春秋季（2-6 月、10 月、11 月）：高峰时段：6:00-8:00, 16:00-22:00；

平段:8:00-11:00,14:00-16:00,22:00-23:00;低谷时段:11:00-14:00,23:00-次日 6:00;

夏季(7月、8月、9月):高峰时段:16:00-24:00;平段:0:00-2:00,9:00-11:00,13:00-16:00;低谷时段:2:00-9:00,11:00-13:00;
冬季(1月、12月):高峰时段:15:00-23:00;平段:6:00-12:00,14:00-15:00;低谷时段:12:00-14:00,23:00-次日 6:00;

低谷电价在用户购电价格加输配电价基础上下浮 61.8%;夏、冬季月份(1月、7月、8月、9月、12月)高峰电价上浮 84.3%,春秋季节月份高峰电价上浮 74%。峰谷分时电价损益通过系统运行费用向全体工商业用户分摊或分享,按月发布、滚动清算。

对用电容量 315 千伏安及以上工业用电试行节假日深谷电价。每年 3 天及以上节假日期间(具体时间以国家公布为准),午间 11:00-15:00 设置为深谷电价时段,深谷电价在低谷电价基础上下浮 20%。(来源:安徽省发展和改革委员会)

『行业聚焦』

光伏——【我国首个立体确权光伏用海项目全容量并网】

3月31日,华能滨州 85 万千瓦光伏项目实现全容量并网发电。

华能滨州 85 万千瓦光伏项目是国家第三批大型风电光伏基地建设项目,也是国家海洋立体确权政策颁布后首个获批的光伏用海项目。项目位于山东省滨州市沾化区滨海镇,占用海域滩涂 1.58 万亩,安装光伏组件 169 万余块,敷设电缆超 8000 公里,集电线路最大跨距 1273 米,是山东省跨距最大的输电工程。

项目于 2024 年 4 月开工建设,同年 12 月实现首批 60 万千瓦并网发电。项目全容量投产后,每年可发电 12.86 亿千瓦时,相当于节约标煤 38.58 万吨,减排二氧化碳 91.77 万吨,具有良好的经济效益、

社会效益和环保效益。作为鲁北盐碱滩涂地风光储输一体化基地重点项目，项目还打造了“水上光伏发电+水下海产养殖”的循环经济模式，在提供清洁电能的同时兼顾海域养殖、海水晒盐与提溴等，实现海域空间立体开发和综合利用，助力黄河流域生态保护和高质量发展。（来源：中国电力报）

储氢——【亚洲首个！深地盐穴储氢项目首口井成功应用】

3月23日，工程技术研究院自主研发的低渗强密封水泥浆在亚洲首个深地盐穴储氢项目首口井成功应用，固井质量合格率为99.24%，为氢气的安全存储打造了坚实的井筒密封屏障，也填补了国内储氢井固井的空白。

氢能是我国能源转型升级的重要战略选择，但氢能存储仍是产业链的短板，盐穴储氢是目前最具潜力的大规模储氢方式。作为自然界最小分子，氢气穿透能力极强。盐穴储氢井固井难度大、质量要求高，是制约建井的瓶颈，也是保障储氢库全生命周期安全运行的关键。与常规油气井固井相比，盐穴储氢井井深浅、井眼尺寸大、地层低压易漏、井底温度低，加大了固井难度。

围绕浅井、低温、盐层等固井难点以及强密封、长寿命的关键需求，工程技术研究院研发了低渗强密封水泥浆体系，对大尺寸井眼的密封能力较传统水泥石提升了70%以上，满足了长期安全封存氢气的要求。现场施工过程中，工程技术研究院与渤海钻探等单位密切配合，高质量完成了固井任务。下一步，工程技术研究院将持续提升低渗强密封水泥浆的综合性能，扩大其在盐穴储氢库中的应用范围，为储氢库的高质量建设、助力深部地下空间未来产业发展贡献固井力量。（来源：中国石油报）

企业——【中国华电部署全面提升“五个价值”和深入推动“两个治理”工作】

4月1日，中国华电召开提质增效领导小组2025年第二次会议，部署2025年全面提升“五个价值”、深入推动“两个治理”工作，进一步压实责任、细化措施，确保完成全年各项目标任务。集团公司总经理、董事、党组副书记、提质增效领导小组组长叶向东主持会议并讲话；总会计师、党组成员、提质增效领导小组副组长曹海东出席会议。

会议指出，要以深入贯彻中央八项规定精神学习教育为契机，把开展学习教育与做好中心工作紧密结合起来，有效应对快速变化的经营形势，更大力度抓好提质增效专项行动，确保“十四五”圆满收官，为实现“十五五”良好开局打牢基础。

会议强调，要加快绿色低碳发展，助推经济社会发展全面绿色转型。紧抓高质量发展这个首要任务，全力扩大有效投资，聚焦“两重”“两新”布局重大项目，加快提升战略性新兴产业收入和增加值占比。要深化提质增效稳增长，服务经济持续回升向好。深入推进全面提升“五个价值”专项行动，确保实现价值提升目标和“一利五率”“一增一稳四提升”。针对新能源上网电价市场化改革新政策、新任务、新要求，进一步优化完善新型市场营销体系，分区分类制定应对策略，大力推动新能源高质量发展。持续深化“两个治理”，着力加强全级次穿透式监管，“一企一策”谋划脱困路径，推动治理工作取得实效。要抓好科技创新和国企改革，激发高质量发展动力活力。加大研发投入，深度挖掘人工智能高价值应用场景。对照改革要求锻长板、补短板、强弱项，确保高质量完成改革目标任务。

集团公司提质增效领导小组各成员部门参加会议。（来源：中国

华电)

企业——【大唐集团拜会西藏自治区领导 扎实推动战略合作协议落实落地】

3月28日，中国大唐集团有限公司党组书记、董事长吕军，董事、总经理、党组副书记张传江在拉萨市拜会西藏自治区党委书记王君正，自治区党委副书记、自治区主席嘎玛泽登。

西藏自治区省委常委、秘书长龚会才，自治区省委常委、自治区常务副主席旦巴；中国大唐党组成员、副总经理曲波参加会谈。

王君正代表自治区党委、政府向吕军一行表示欢迎，对中国大唐长期以来为西藏建设发展所作的贡献表示感谢。他说，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视西藏工作，习近平总书记亲临西藏视察指导，多次作出重要指示批示，确立了新时代党的治藏方略，明确了“稳定、发展、生态、强边”四件大事，提出了长治久安和高质量发展的战略目标，为我们做好工作指明了前进方向、提供了根本遵循。自治区第十次党代会把习近平总书记为西藏明确的“稳定、发展、生态、强边”四件大事，项目化、具体化为“四个创建”，努力推动经济社会发展各项事业不断取得新成绩，长治久安的基础更加稳固，高质量发展保持良好势头，主要经济指标增速位居全国前列，生态保护扎实推进，边境地区建设不断加强，民生事业持续改善，西藏经济社会发展步入良性发展轨道。

王君正指出，当前西藏正深入贯彻落实习近平总书记关于西藏工作的重要指示和新时代党的治藏方略，认真落实全国两会精神，努力建设社会主义现代化新西藏。中国大唐作为国有特大型能源企业，认真贯彻落实党中央决策部署，积极参与社会主义现代化新西藏建设，为推进西藏经济社会发展作出了积极贡献。在习近平总书记高度重视、

亲自部署、亲自推动下，西藏清洁能源产业发展进入新阶段，双方合作前景广阔。我们要共同深入贯彻落实习近平总书记关于西藏工作的重要指示和新时代党的治藏方略，立足国家清洁能源基地建设，扬长避短、优势互补，因地制宜发展新质生产力，高标准高质量推动双方战略合作协议落地见效，努力把资源优势转化为经济发展优势，为西藏长治久安和高质量发展打下坚实基础。积极研究新情况、主动解决新问题、着力探索合作新机制，不断优化发展模式，加快推进重大项目建设，准确把握能源开发和消纳的关系，积极推进藏电外送，真正做到以企业发展更好带动地方经济发展、服务当地群众，实现互利共赢、共同发展。深入践行习近平生态文明思想，坚持西藏最大的价值在生态、最大的责任在生态、最大的潜力也在生态，把绿色发展理念贯穿企业发展全过程各方面，认真做好生态保护工作，努力做到经济效益、社会效益、生态效益有机统一。希望中国大唐切实履行央企政治责任和社会责任，加大援藏力度，在资金、人才、技术等方面给予更多支持，结合实际情况，优化帮扶模式，打造特色品牌，带动群众就业增收。西藏将继续支持中国大唐在藏发展，全力做好协调服务保障工作，持续优化营商环境，进一步夯实合作基础、增进合作实效。

吕军对西藏经济社会发展取得的成绩表示祝贺，感谢自治区党委、政府对中国大唐在藏发展的关心支持，并介绍了企业生产经营、在藏项目建设推进等情况。吕军表示，西藏是中国大唐重点发展区域。中国大唐将深入贯彻落实习近平总书记关于西藏工作的重要指示和新时代党的治藏方略，认真贯彻落实习近平总书记关于西藏“加快建设国家清洁能源基地”的重要指示精神，紧紧围绕自治区党委提出的“四个创建”“四个走在前列”任务目标，立足双方良好合作基础，加大工作力度，提升工作效率，聚焦西藏所需、企业所能，优化投资布局，

如期建设好、运营好、管理好在藏重点项目，积极做好对口援藏工作，扎实推动战略合作协议落实落地，努力为社会主义现代化新西藏建设作出新贡献。

西藏自治区、中国大唐有关部门负责人以及大唐西藏能源开发公司负责人参加会谈。（来源：大唐集团）

『会员风采』

【中国能建建筑集团召开科技创新大会暨“人工智能+”专项行动工作部署会议】

3月31日，中国能建建筑集团召开科技创新大会暨“人工智能+”专项行动工作部署会议，深入学习贯彻党的二十大、二十届三中全会和习近平总书记关于科技创新的重要论述及指示批示精神，全面落实中国能建科技创新大会和“人工智能+”专项行动工作部署会议等有关要求，谋划当前和今后一个时期的科技创新工作，动员全体干部职工领悟使命、汇聚力量，保持昂扬的斗志、务实的作风、扎实的工作，共同开创公司科技创新事业新局面，为实现公司“十四五”圆满收官和“十五五”良好开局提供强大动力。

公司党委书记、董事长董俊顺出席会议并作题为《战略引领 创新驱动 科技支撑 数智赋能 为实现“十四五”圆满收官和“十五五”良好开局提供强大动力》的重要讲话，公司党委副书记、总经理罗耕能主持会议并传达中国能建科技创新大会精神。公司党委委员、副总经理、总工程师朱家直作科技创新工作报告。公司党委委员、副总经理、工会主席李国兵宣读表彰文件。

董俊顺指出，科技是第一生产力，人才是第一资源，创新是第一动力。“十四五”以来，公司始终牢记“国之大者”，践行央企使命，坚持以中国能建《若干意见》、“1466”和“四新”能建战略为引领，

坚定“多元化发展、集约化管控、创新型驱动、高质量发展”战略道路，落地科技、信息化发展规划，在服务国家战略、驱动转型发展、研发科技成果、筑牢科创生态、建强科技人才等方面实现了“五个新跨越”显著成绩。

董俊顺强调，要准确把握新形势新任务，坚持不懈落实上级部署要求，把牢科技创新工作前进方向、勇当先锋旗手。一是要深刻领悟党中央对科技创新的战略谋划，做好新时代科技工作的根本遵循。二是要深刻把握中央企业对科技创新的任务部署，走好“五条路径”，做到“四个聚焦发力”。三是要深入落实中国能建对科技创新的工作要求，按照“十五五”科技创新工作的总体思路，做到“六大能力”提升，落实“3324”重点任务。

董俊顺要求，要坚定不移投身科技创新实践，促进科技创新赋能生产经营、更好融合创效。一要紧跟中国能建步伐，明确创新战略方向。要瞄准战新产业前沿赛道，推进传统业务迭代升级，培育壮大新质生产力。二要科学顶层谋划，打造战略科技力量。要突出规划引领，攻关关键核心技术，深化产学研用融合。三要坚固创新基座，厚植科创核心能力。要建实科创平台，建强科技人才，提升工程技术能级。四要深化数智融合，赋能价值创造。要专注人工智能研发和场景应用，升级管理数字化和数据价值化，深耕产业数字化和数字产业化。五要建强要素保障，激发科创活力。要升级科创体系，加大研发投入，营造创新创效氛围。

会上表彰了公司“十四五”科技创新先进单位4家、优秀团队10个、突出贡献和先进个人22人，2家单位作了现场交流发言，12家单位提交了书面交流材料，学习先进，交流经验，分享成果。公司技术与数智部发布了公司《人工智能专项三年行动方案》。

大会采取现场+视频形式召开。公司领导，高管，两级本部主要负责人及相关人员，基层项目领导班子成员、各科室负责人等 1200 余人在主、分会场参加会议。（来源：中国能建建筑集团）

【中国能建安徽电建二公司部署推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作】

4 月 1 日，公司召开党建领导小组工作会议，进一步细化深入贯彻中央八项规定精神学习教育，强化组织实施力度，确保工作责任落到实处。公司党委书记、董事长陈建明，党委委员、纪委书记吴玉进参加会议。

会议认真学习贯彻习近平总书记关于深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重要讲话精神，学习了中国能建党委书记、董事长宋海良在中国能建党委深入贯彻中央八项规定精神学习教育专题会上的讲话精神。会议审议通过了公司党委深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作通知和重点工作安排，细化了全面部署、学习研讨、查摆问题、集中整治、开门教育、组织保障 6 个方面 18 项具体任务。会议明确了学习教育领导小组 3 项工作职责和加强组织协调和督促指导，建立定期盘点汇报工作机制，以严实的工作作风确保学习教育取得实效。

陈建明在总结讲话中指出：一是要深学、细悟、笃行，坚决把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来。党员干部要更加自觉地与学习习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想贯通起来，更加深刻领会蕴含其中的丰富内涵和核心要义，增强作风建设的政治自觉、思想自觉、行动自觉。二是抓实查摆问题，全面推进“学习、排查、整改”工作。公司所属各单位和机关各部门要全面排查薄弱环节和突出问题，要积极借鉴其他单位的先进经验，通过自我剖析和自我革新，推进学习教育走深走

实，形神兼备。要准确把握目标要求，确保学习研讨有质量、查摆问题有力度、集中整治有实效，把学习教育成果转化为推进公司高质量发展的实绩实效。三是公司党建工作领导小组要系统发挥好“大党建、强党建”统筹作用。要力戒形式主义，坚持示范引领、注重宣传引导；督促各单位、各部门落实好全面从严治党“一岗双责”，对标对表公司年度重点工作，要紧扣生产经营主题，用过硬作风筑牢经营底线，认真落实集团公司“质效为本、布局为先、机制为要、合规为基、诚信为魂”的“五为经营法则”，推动作风建设成果转化为发展实效。

吴玉进对学习教育提出要求：一是提高政治站位、杜绝形式主义、注重工作统筹。开展好此次学习教育是公司当前和今后一个时期的重要政治任务，今年上半年，公司投产机组较多，要统筹兼顾好学习教育和业务工作。二是强化部门协同联动、靶向精准发力、注重工作成效。牵头部门要列出“时间表”和“进度条”，同步建立月度盘点机制，推进各方面工作高效完成。三要发挥“大监督”合力，强化“三力”建设。进一步加强警示教育和政治监督，通过学习教育建立健全作风建设常态化长效化机制，全面落实好公司年度工作会提出的领导班子、基层党组织和员工的“三力”建设。

公司党建工作领导小组成员，职能部门负责人参加会议。（来源：中国能建安徽电建二公司）

【喜报 | 大唐安徽公司国轩高科分布式光伏项目首批发电单元成功并网】

3月31日，17点40分，合肥国轩高科分布式光伏项目首批发电单元成功并网，为一季度“满堂红”注入强劲动力，为“五强三新”行动再添战果。

大唐安徽公司国轩高科分布式光伏项目位于安徽省合肥市瑶海区

安徽国轩新能源投资有限公司内，涵盖该公司 1 号电芯厂房、PACK 厂房和 2 号电芯厂房等区域顶部，占用屋顶面积 13.58 万平方米，总装机容量为直流侧 20.13141MWp（交流侧 16.32MW）。该项目采用“自发自用，余电上网”的发电模式，项目自开工建设到并网发电，通过科学规划和精心施工，历时 4 个月成功打造了一座高效、环保的光伏电站。

光伏电站建成后，平均每年可为电网提供电量 1898.18 万千瓦时，每年可节约标煤 7592.72 吨、减排二氧化碳约 1.89 万吨，具有良好的经济效益、环保效益和社会效益。自项目开工建设以来，新能源分公司认真贯彻落实安徽公司部署要求，倒排工期，分解目标，科学制定施工方案，合理安排施工工序，坚持日报告、周调度、月调整，保障项目关键节点顺利推进，为全年发展目标任务奠定基础。

下一步，新能源分公司将牢牢把握施工质量和进度，严把安全、质量关，加快推动项目全容量投产。以“十百千皖”发展战略为引领，继续深化与优质企业的战略合作，为安徽公司绿色转型与能源结构调整作出积极贡献。（来源：大唐安徽发电有限公司）

【助力“双碳”：省售电（交易）公司参与跨省绿电交易】

本月，省售电（交易）公司完成安徽省首笔黑龙江送安徽跨省绿电交易，并积极参与蒙东、新疆等地送安徽跨省绿电交易，成交电量共 1.33 亿千瓦时。

此次跨省绿电交易在北京电力交易中心的统一组织下开展，是落实国家能源局关于“加快构建全国统一电力市场体系”的重要实践，对于优化区域能源结构、促进新能源消纳具有积极意义。

公司自交易启动以来，紧跟政策导向，充分发挥市场主体作用，依托电力交易平台实现跨区域资源优化配置，最终成功完成此次跨省

绿电交易，有力提升公司保障新能源企业拓展消纳空间，助力用电企业实现绿色低碳转型的专业能力。

公司将坚持把“双碳”目标融入业务发展主线，深入探索跨省绿电、能源聚合商、PPA 等新型绿电交易模式，进一步促进绿色电力消费需求，为推动绿证市场高质量发展不断贡献皖能力量。（来源：安徽省售电开发投资有限公司）

『协会资讯』

【服务电力发展 深化信用建设——协会信用体系建设工作获多项殊荣】

3月27日，由中国电力企业联合会（以下简称“中电联”）主办的2025年电力行业信用体系建设工作会议在北京召开。中电联信用办安徽评价咨询中心参加会议。

会议总结2024年中电联电力行业信用体系建设工作，讨论2025年电力行业信用体系建设规划，表彰2024年在信用建设中的优秀组织和先进个人，其中安徽评价咨询中心获评“2024年优秀评价咨询中心”荣誉称号；安徽省电力协会执行副会长兼秘书长高峰获评“优秀工作者”荣誉称号；由安徽省电力协会推荐的安徽力合电力建设有限公司获评“2024年电力行业信用体系建设实践创新企业”荣誉称号、中能建建筑集团有限公司获得“国际商务信用认证”。

2024年度安徽评价咨询中心积极响应并推动落实电力行业信用体系建设，全面开展安徽区域涉电力领域市场主体信用评价工作，共组织27家单位参评，均取得了优秀成果。2025年，安徽评价咨询中心已与20余家意向申报单位取得联系并组织开展咨询辅导工作。

下一步，安徽评价咨询中心将继续认真贯彻落实中电联信用办的各项工作部署，结合会议所强调的强化信用评价和失信治理等要求，

扎实推进信用理念、信用制度、信用手段与电力行业各领域、各环节深度融合，推动信用建设成果落地应用，行业信用建设工作再上新台阶。

【安徽省电力协会 2025 年 4 月份培训及考试计划表】

安徽省电力协会 2025 年 4 月份培训及考试计划表					
序号	培训项目名称	培训及考试时间	培训及考试地点	联系方式	报名方式
1	无人机驾驶员培训、考试	4 月中旬	合肥市	王敏丽：0551-65306751	根据通知文件报名，详见 协会网站、公众号 https://www.ahpea.cn/  关注公众号
2	电力质检员、安全员培训	4 月中下旬	合肥市	秦 婷：0551-65306767	
3	电力行业 AI 实战训练营	4 月 8-9 日	合肥市	余忠健：0551-65300062 张海萍：0551-65300062	
4	电力配网概预算培训班	4 月 22-24 日	合肥市	王敏丽：0551-65306751	
5	新能源全面入市背景下电力交易培训暨 交易员职业能力水平评价专题培训班	4 月 24-28 日	重庆市	王敏丽：0551-65306751 梁修华：0551-65306752	
6	变配电运行值班员高级职业技能认定	4 月 11 日	合肥市	梁修华：0551-65306752 王旭升：0551-65302257	
7	变配电运行值班员技师职业技能认定	4 月 17 日	合肥市	梁修华：0551-65306752 王旭升：0551-65302257	
8	电工技师职业技能认定	4 月 26 日	合肥市	梁修华：0551-65306752 王旭升：0551-65302257	
9	消防设施操作员培训	4 月 2-3 日、10-12 日、20-21 日	合肥市	梁修华：0551-65306752	
10	特种作业人员、安管人员考试	4 月 26-27 日	合肥市	/	

备注：请参加职业技能等级认定的各电力企业单位或个人，请先提交培训报名资料，报名网址：<https://www.ahpea.cn/>。

【关于安徽省电力协会 2025 年第二批职业技能等级认定合格人员公示】

安徽省电力协会 2025 年第二批电工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 2025 年 3 月 31 日起至 2025 年 4 月 7 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

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

【安徽省电力协会电力数智集采招投标平台电线电缆供应商邀请公告】

安徽省电力协会目前汇聚了超过 1,000 家会员单位，主要涵盖发电、售电、新能源、综合能源服务、储能技术、电力基础设施建设及设备制造等多个领域，每年物资采购需求旺盛。

应会员单位发展需求，安徽省电力协会精心打造了电力数智集采招投标平台，由全资子公司安徽三服电力科技服务有限公司负责运营。该平台旨在通过整合供需双方资源，有效缩减采购过程中的人力与时间投入，赋能电力企业实现采购效率与效益的双重提升。平台创新性地构建了一个透明且安全的在线交易环境，确保了采购流程的安全、公正与透明。

目前，我们开启了第一批次电线电缆类供应商注册及入库工作，电线电缆厂商可以通过平台网址 (<https://jicaizb.ahpea.cn/>) 注册登记，并根据平台上入库公告内容参与入库工作。我们诚挚邀请广大电线电缆厂商加入我们的行列，共享安徽电力市场新机遇，共创电力行业新未来。

联系电话：

余忠健 0551-65300062，18855114427

张海萍 0551-65300062，13866160165

【关于举办电力配电网工程概预算专题培训班的通知】

为进一步帮助电力行业相关单位提升员工的专业技能、优化资源配置、增强项目管理能力、提高企业经济效益，安徽省电力协会定于 4 月 16 日-18 日举办《配电网工程概预算》专题培训班，特邀省内外经研院技经专家授课交流。

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

【关于开展 2025 年第二期电工职业技能等级认定的通知】

为加强安徽省电力相关企业技能人才培养队伍建设，提升岗位技能人员水平，根据安徽省电力协会职业技能等级认定工作计划，协会定于 4 月开展电工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 2025 年第二期电工职业技能等级培训的通知】

为进一步提升企业电工技能水平，切实增强企业市场竞争力，适应电网公司对施工企业的要求，安徽电业职业培训学校定于 4 月举办电工职业技能培训班。

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

2025 年 4 月 3 日