



皖电快讯（周报）

2023年8月18日（总第五十期）

协会秘书处编辑

2023年8月18日

本期目录

『政策传递』

- ◆光伏政策——【发改委等六部门：退役风、光设备循环利用指导意见出台】..... 1
- ◆电价——【安徽：推动优化峰谷电价调整政策向全年推广】..... 2
- ◆农村能源——【安徽：鼓励农村集体建设用地所有权人通过入股、联营等方式，合作开发农村能源】..... 3
- ◆工程招标——【最大单机 6.7MW！中广核 180 台风机吊装施工招标】..... 3

『行业聚焦』

- ◆生态文明——【国家能源局：我国建成全球规模最大充电基础设施体系】..... 7
- ◆火电——【重磅！新疆能源集团组建】..... 7
- ◆风电——【刷新纪录！国内首台 18MW 海上风电主轴轴承顺利下线】..... 8
- ◆输配电——【安徽首个工业园区交直流柔直互联示范项目建成】..... 9
- ◆企业——【69.6 亿元！国家电投黄河公司完成全市场发行规模最大的类

REITs 项目】..... 10

◆企业——【皖能集团&京能集团座谈交流】..... 11

『会员风采』

◆【加快房建业务“走出去”！中国能建建筑集团中标印尼青山园区办公大楼项目】..... 13

◆【安徽新力咨询公司在全国电力调试安全知识竞赛中斩获亚军】..... 13

◆【安庆横江集团有限责任公司：打造温馨项目部 建设横江美好家园】.. 15

◆【继远电网 2023 届新员工入职培训圆满结束】..... 16

『协会资讯』

◆【关于举办电力招投标业务专题培训班的通知】..... 18

◆【关于开展“奋进新时代 再创新伟业”主题征文活动的通知】..... 18

◆【关于《传统村落中低压配电网建设改造技术导则》团体标准征集意见的公告】..... 19

◆【关于开展电气专业技术交流培训的通知】..... 19

『政策传递』

光伏政策——【发改委等六部门：退役风、光设备循环利用指导意见出台】

8月17日，国家发展改革委等部门发布关于促进退役风电、光伏设备循环利用的指导意见，其中提到，完善设备回收体系。支持光伏设备制造企业通过自主回收、联合回收或委托回收等模式，建立分布式光伏回收体系。鼓励风电、光伏设备制造企业主动提供回收服务。支持第三方专业回收企业开展退役风电、光伏设备回收业务。支持发展退役新能源设备拆除、运输、回收、拆解、利用“一站式”服务模式。鼓励生产制造企业、发电企业、运营企业、回收企业、利用企业建立长效合作机制，畅通回收利用渠道，加强上下游产业衔接协同。引导风电机组拆除后进行就地、就近、集中拆解。引导再生资源回收企业规范有序回收废钢铁、废有色金属等再生资源。（来源：国家发改委）

电价——【安徽：推动优化峰谷电价调整政策向全年推广】

为深入贯彻落实习近平总书记关于能源安全保供的重要指示精神及省委省政府关于做好迎峰度夏电力保供工作部署要求，8月14日，省能源局召开党组（扩大）会议，传达学习省委主要负责同志在《全省能源保供专报》上的重要批示精神，总结复盘前一阶段电力保供举措落实情况，研究布置下阶段迎峰度夏电力保供重点工作。省发展改革委党组成员、副主任，省能源局党组书记、局长汪振宇主持会议并讲话。

汪振宇同志指出，面对今夏我省电力供应的严峻形势，省能源保

供办认真贯彻省委、省政府决策部署，会同各地各有关单位，坚持供给侧、需求侧、电网侧协同发力，科学精准调度，创新制定落实各项保供举措，有力保障了电力安全可靠供应，获得省委主要负责同志批示肯定。成绩来之不易，能源保供专班及全局党员干部要进一步坚定信心决心，鼓足干劲、攻坚克难，以强烈的政治担当扛稳扛牢能源保供政治责任。

汪振宇同志强调，要认真落实省委主要负责同志批示要求，科学精准施策，以更大力度推动各项保供举措落地落实。一要思想不松懈，绷紧保供之弦。发扬连续作战精神，保持好作战状态，做到闻令而动，切实以顺利实现迎峰度夏电力安全保供检验主题教育工作成果，努力为全省经济社会高质量发展供坚强电力保障。二要工作不松劲，打好收官之战。加强协作配合，坚持高峰时段“日会商、晚值守”制度，督促各发电企业加强机组运维管理、稳发满发，煤炭企业在确保安全的前提下稳产稳供，电网企业强化调度指令执行，公共机构发挥示范带动作用，坚决打赢迎峰度夏电力保供攻坚战。三要责任不松动，扛起应尽之责。能源保供专班要及时总结复盘迎峰度夏保供经验，持续提升负荷管理能力，学习借鉴沪苏浙等先进地区经验做法，组织修编迎峰度冬一揽子预案方案和紧急负荷控制序位表，推动优化峰谷电价调整政策向全年推广，为做好迎峰度冬电力保供夯实基础。

省能源局领导班子成员、安全生产监察专员，省纪委监委驻省发展改革委纪检监察组负责同志，以及机关各处、局属单位主要（牵头）负责同志参加会议。（来源：安徽省发展改革委）

农村能源——【安徽：鼓励农村集体建设用地所有权人通过入股、联营等方式，合作开发农村能源】

8月14日，安徽省农业农村厅发布修订后的《安徽省农村能源建设与管理条例》（以下简称《条例》），自2023年10月1日起施行。条例指出，本条例适用于本省行政区域内农村能源建设与管理活动。本条例所称农村能源，是指生物天然气、沼气、秸秆、薪柴等生物质能和用于农村生产生活的太阳能、风能、地热能、微水能等可再生能源。

县级以上人民政府应当重点支持太阳能、风能、地热能、微水能资源丰富地区和其他农村能源资源丰富地区等开发利用农村能源。

县级以上人民政府农村能源主管部门应当组织推广太阳能热利用及光伏发电技术、农村能源技术；地热能、微水能和风能利用技术等。

鼓励农村集体建设用地所有权人依法通过土地使用权入股、联营等方式，与其他市场主体、个人合作进行农村能源开发利用。

鼓励社会资本投资农村能源开发利用，发展合同能源管理运营、综合能源服务等新模式新业态。（来源：安徽省农业农村厅）

工程招标——【最大单机 6.7MW！中广核 180 台风机吊装施工招标】

日前，中广核新能源 2023 年陆上风电项目第二批风机吊装施工集中采购招标，共计 13 个风电项目，总共 180 台风机，其中钢塔 92 台、混塔 88 台，位于重庆市、山西省、贵州省、安徽省、河南省，共划分为四个标段，具体如下：

标段划分	项目名称	塔筒型式	风机型号	吊装台数	备注
第一标段	贵定昌明	钢塔	5.5MW	4	共44台风机
	黔江金洞	钢塔	5.0MW	20	
	萧县黄口（一标段）	混塔	6.25MW	12	
	延津广新（一标段）	混塔	6.25MW	8	
第二标段	六枝洒志	钢塔	5.0MW	14	共46台风机
	贵定盘江	钢塔	5.5MW	10	
	邓州夏集（二标段）	混塔	6.7MW	10	
	萧县黄口（二标段）	混塔	6.25MW	12	
第三标段	吕梁石楼	钢塔	5.0MW	8	共42台风机
	都匀归兰	钢塔	5.0MW	10	
	阜阳源网（一标段）	混塔	6.7MW	10	
	鹤壁浚县（一标段）	混塔	6.25MW	8	
	邓州夏集（一标段）	混塔	5.6MW	6	
第四标段	关岭黔江	钢塔	5.0MW	10	共48台风机
	都匀青溪	钢塔	5.0MW	16	
	延津广新（二标段）	混塔	6.25MW	8	
	鹤壁浚县（二标段）	混塔	6.25MW	8	
	阜阳源网（二标段）	混塔	5.6MW	6	

省份	项目	风机吊装信息										
		风机 机型	容量 (万千瓦)	台数	供应 商	轮毂 高度m	机舱重 量t	叶轮重 量t	叶片 长度m	单节塔筒最 大长度m	单节塔筒 最大重量t	备注
重庆	黔江金洞	5MW	10	20	海装 风电	110 /120	130t	123t	96.3	26.422	82.81	钢塔
山西	吕梁石楼	5MW	4	8	东方 电气	110	126t	115t	97.5	23	62.734	钢塔
贵州	都匀青溪	5MW	8	16	上海 电气	115	132	132.4	98	24.96	87.132	钢塔
	都匀归兰	5MW	5	10	上海 电气	115	132	132.4	98	24.96	87.132	钢塔
	贵定盘江	5.5 MW	5.5	10	远景 能源	115	116	127	97	25	61.65	钢塔
	贵定昌明	5.5 MW	2	4	远景 能源	115	116	127	97	25	61.65	钢塔
	关岭黔江	5MW	5	10	上海 电气	115	132	132.4	98	24.96	87.132	钢塔
	六枝洒志	5MW	7	14	上海 电气	115	132	132.4	98	24.96	87.132	钢塔
安徽	阜阳源网 （一标段）	6.7 MW	6.7	10	金风 科技	160	129t	130.2	99	25	混塔 63.15t 钢塔42t	混塔
	阜阳源网 （二标段）	5.6 MW	3.3	6	金风 科技	160	129t	130.2	99	25	混塔63.15 t钢塔42t	混塔
	萧县黄口 （一标段）	6.25 MW	7.5	12	远景 能源	160	126	127	100	18.5	混塔71.2t 钢塔39.46 t	混塔
	萧县黄口 （二标段）	6.25 MW	7.5	12	远景 能源	160	126	127	100	18.5	混塔71.2t 钢塔39.46 t	混塔
河南	延津广新 （一标段）	6.25 MW	5	8	明阳 智慧	160	165.6	130.5	97.5	18.5	混塔50.2t 钢塔40.8t	混塔
	延津广新 （二标段）	6.25 MW	5	8	明阳 智慧	160	165.6	130.5	97.5	18.5	混塔50.2t 钢塔40.8t	混塔
	鹤壁浚县 （一标段）	6.25 MW	5	8	明阳 智慧	160	165.6	130.5	97.5	18.5	混塔50.2t 钢塔40.8t	混塔
	鹤壁浚县 （二标段）	6.25 MW	5	8	明阳 智慧	160	165.6	130.5	97.5	18.5	混塔50.2t 钢塔40.8t	混塔
	邓州夏集 （一标段）	5.6 MW	3.3	6	金风 科技	160	129	130.2	102	25	混塔63.15 t钢塔42t	混塔
	邓州夏集 （二标段）	6.7 MW	6.7	10	金风 科技	160	129	130.2	102	25	混塔63.15 t钢塔42t	混塔

投标人资格要求

基本资格：投标人须为中华人民共和国境内（不含港澳台）注册、具有独立法人资格的企业/公司投标人必须具有安全生产许可证，且处于有效期内。资质要求：本次招标要求投标人必须具备以下资质之一：

（1）电力工程施工总承包三级及以上资质（或电力工程施工总承包乙级及以上）；

（2）特种工程（限特种设备起重吊装）专业承包资质（或通用专业承包不分等级）。财务要求：具有近四年（不含本年度）连续三年财务审计报告。同类工程经验（业绩）要求：近三年（不含本年度）具有2个以上类似工程业绩。投标人提供的业绩证明材料必须为合同关键页（合同封面、签署页、合同范围页）面复印件及能证明投标人合同履行情况的相关证明文件（质量回访记录、完/竣工证明或业主单位出具的其他证明文件）。

信誉要求：未处于中广核集团有限公司限制投标的范围及期限内。

人员要求：

（1）项目经理：具有注册一级建造师注册证书（须提供电子注册证书，电子注册证书须在使用有效期180天内，且须在个人签名处手写本人签名）且注册单位必须与投标人名称一致，具有有效期内《安全生产考核合格证书B证》。注：投标人应慎重安排符合招标公告中要求的人员担任项目经理，确认相应人选无在岗项目（指目前未在其他项目上任职，或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目

撤离)。除合同条款约定的情形外，投标人在投标文件中填报的项目经理原则上不允许更换；合同签订前发现相应人选不满足资格要求或不能按要求到岗的，招标人将依法取消中标候选人/中标人资格、没收投标保证金，并对可能造成的损害要求赔偿。

(2) 技术负责人：具有中级及以上职称。

(3) 安全员：具有有效期内建安《安全生产考核合格证书 C 证》。

其他要求：

(1) 本项目不接受联合体。

(2) 投标人必须通过 ISO9000、ISO14000、ISO45000 系列或同等质量、环境、职业健康安全管理体系认证。

(3) 其他通用资格要求详见第二章“投标人须知”第 1.4.3 款。

联系方式

招标人：中广核新能源宿州有限公司

联系人：郭碧君

电话：010-63711966

电子邮件：guobijun@cgnpc.com

招标代理机构：中广核工程有限公司

联系人：李洪艳

电话：0755-84436511

电子邮件：lhyts@cgnpc.com.cn（来源：中广核新能源）

『行业聚焦』

生态文明——【国家能源局：我国建成全球规模最大充电基础设施体

系】

生态文明多个领域的重要成果在 15 日集中发布，其中，多项指标居全球前列。

能源资源利用效率持续提升。工业和信息化部表示，我国规模以上工业单位增加值能耗在“十二五”“十三五”时期分别下降 28%和 16%的基础上，“十四五”头两年进一步下降 6.8%。

工业和信息化部总工程师 赵志国：目前 5G 基站的单站能耗比商用初期降低了 20%以上。

绿色供给能力明显增强。国家能源局等部门数据显示，水电、风电、光伏、生物质发电、在建核电装机规模稳居世界第一。新能源汽车产销量连续 8 年位列世界首位。

国家能源局副局长 何洋：建成全球规模最大的充电基础设施体系，全国充电基础设施累计达到 665 万台，保障了 1600 多万辆新能源汽车的充电需求。（来源：央视新闻客户端）

火电——【重磅！新疆能源集团组建】

经新疆维吾尔自治区人民政府同意，新疆新能源与新疆能源(集团)有限责任公司拟整体合并重组成立新的新疆能源(集团)有限责任公司。

2023 年 7 月底，为整合优势能源资源，加快推进自治区煤炭、风光电、油气等资源的开发利用和节能环保等领域的全产业链发展，构建自治区现代能源产业体系，进一步做强做优做大自治区能源产业龙头企业，更好支撑全国能源资源战略保障基地和新时代国家“三基

地一通道”建设，自治区党委、自治区人民政府将原新疆能源集团与新疆新能源集团合并重组，成立了新的新疆能源集团。重组合并后的新疆能源集团，注册资本 200 亿元，资产总额近 480 亿元。

煤炭板块，拥有哈密三塘湖石头梅一号露天煤矿、和田布雅煤矿、准东大井一号矿等煤矿，煤炭资源权益储量 103.3 亿吨；总投资 33.7 亿元的和田 2×35 万千瓦热电联产项目计划明年 4 月建成投产，将有效保障南疆电网安全；煤基乙醇及新材料项目和煤制天然气项目，正在可研论证阶段。新能源板块，在哈密、昌吉、乌鲁木齐等地投资建设一批风电、光电项目，现有总装机容量 177 万千瓦，在建装机 146 万千瓦，是自治区最大的区属新能源开发企业。油气板块，拥有塔里木盆地温宿西、轮台北等油气区块探矿权面积 4134 平方公里，目前处于勘探开发阶段。节能环保板块，拥有全区最大的危废综合处置企业，环保检测技术和能力处于全疆领先，并率先成立了自治区国有碳资产管理公司（主要开展碳资产管理、评估等业务）。能源技术服务板块，围绕传统能源、新能源、环保、工业信息化和大数据应用等领域，提供优质金融、科技等生产性科研技术服务，拥有全疆规模最大的综合性矿山安全技术服务中心和最全的环评资质以及新能源发电设计、咨询甲级资质，设立博士后科研工作站 1 个。（来源：新疆能源集团）

风电——【刷新纪录！国内首台 18MW 海上风电主轴轴承顺利下线】

8 月 15 日，由洛阳轴研科技有限公司（以下简称“轴研科技”）研制的国产首台 18MW 海上风电主轴轴承顺利下线，刷新了我国国产

风电主轴轴承最大单机容量的纪录。

中国轴承工业协会理事长周宇，东方电气风电股份有限公司副总经理王其君，洛阳市工信局副局长卫树红、河南科技大学机电学院书记张松敏，原洛阳轴承研究所所长罗继伟、国机精工股份有限公司党委书记、董事长兼总经理蒋蔚，国家轴承质量检验检测中心李文超，轴研科技领导班子成员出席下线仪式。仪式由轴研科技总经理范雨晴主持。

据悉，18MW 海上风电主轴轴承搭载轴研科技研发的第二代轴承寿命预测系统，通过高频传感器采集轴承轴向位移、主轴温度等实时物理信号，再把采集到的数据进行信号预处理、特征值提取，结合轴承设计与试验生成的数学模型，对主轴轴承的剩余使用寿命进行预测，当监测参数出现异常时，可反馈预警信号提醒工程师对风机进行调整和维护，通过数字化、智能化手段，最大限度地护航海上风电运行安全。（来源：北极星风力发电网）

输配电——【安徽首个工业园区交直流柔直互联示范项目建成】

8月14日，经过四个多月建设调试，安徽省首个工业园区交直流柔直互联示范项目在合肥供电公司工业园供电所正式建成。

该项目实现了台区配电变压器不增容情况下快速提升供电可靠性，可降低负荷损耗超5%。据介绍，该项目由合肥供电公司与南瑞集团合作实现。项目系统中150千瓦屋顶光伏电站发出的直流电将优先保障直流充电桩等直流负荷使用，减少交、直流转换过程中的电量损耗。在晚间、周末等供电所用电量较低时段，系统自动控制两台变

压器运行状态，降低设备空载损耗；在负荷高峰期，则实现两台变压器“手拉手”运行，可以自动实时均衡负载。

在本次试点成功基础上，合肥供电公司计划在老旧小区改造、分布式新能源集中落地等项目中，持续推动交直流柔性互联装置。（来源：电网头条）

企业——【69.6 亿元！国家电投黄河公司完成全市场发行规模最大的类 REITs 项目】

8 月 15 日，总规模达 69.6 亿元的黄河公司能源基础设施投资黄电风力绿色资产支持专项计划（类 REITs）成功发行，该项目是黄河公司发行的第一单类 REITs 产品，也是迄今为止全市场发行规模最大的类 REITs、青海省首单类 REITs。标志着黄河公司在资本运作、加快建设世界一流清洁能源企业和助力国家电投“2035 一流战略”高质量落地方面取得了又一重大突破和创新实践。

为确保本次类 REITs 顺利发行并取得最优发行利率，黄河公司充分考虑项目实际，首次创新采用协议发行方式，在该发行方式下，黄河公司组织销售机构全面覆盖已有投资机构、聚力挖掘新增投资机构、深度摸排市场情况，最终实现以 3.32% 的价格创近期同类项目预期收益率新低成功发行落地。本次类 REITs 项目发行，预计可降低黄河公司资产负债率 4.13 个百分点，降低集团公司资产负债率 0.43 个百分点，改善黄河公司归母净利润超过 5000 万元。

本次黄河公司能源基础设施投资黄电风力绿色资产支持专项计划（类 REITs）的成功发行，为黄河公司盘活存量资产、创新权益融

资、加强资本运作、打造多层次 REITs 产品体系奠定坚实基础的同时，还将为黄河公司以较低成本引入权益资金、优化资产负债率、释放投资空间、助力绿电发展提供新的渠道。

在国家电投的统筹下，黄河公司积极协调组织，项目由中信建投证券作为计划管理人牵头各中介机构依法合规推进，产品交易安排兼顾创新设计和权益认定、平衡公司诉求和投资人利益、统筹短期发展与长期规划，其间得到了青海省发改委、青海省证监局、青海省能源局、海南州发改委和上海证券交易所的大力支持和指导，获得了投资人的积极响应。

国家电投自 2021 年 11 月创新发行首单权益类 REITs 以来，持续推进以类 REITs 方式盘活存量能源基础设施资产，形成存量盘活与新增投资的良性循环。黄河公司作为国家电投最大的清洁能源发展平台，在大力推进清洁能源产业高质量发展的同时，紧抓金融产品创新契机，积极探索权益融资新途径，以央企担当助力青海省打造国家清洁能源产业高地和国家电投“2035 一流战略”高质量落地。（来源：北极星电力网）

企业——【皖能集团&京能集团座谈交流】

8 月 14 日上午，集团公司党委副书记、总经理李明到北京能源集团，与京能集团党委副书记、总经理阚兴围绕新能源项目开发、科技创新、国企改革、考核激励等进行座谈交流。京能集团党委常委、副总经理王永亮，集团公司总经济师卢浩及双方有关单位负责同志参加。

李明对京能集团的热情接待表示感谢，并简要介绍了安徽省情和集团公司经营发展情况。他说，京能集团作为首都大型能源国企，立足北京、深耕京津冀蒙，聚焦能源结构调整和能源安全保障，强化市场化运营和现代企业制度建设，创新创造的内生动力不断增强，在国企改革、集团管控、战略转型、绿色发展等方面取得了显著成绩，为地方能源国企提供了经验和示范，是我们对标学习的榜样。近年来，安徽省抢抓长三角一体化发展机遇，经济社会保持较快发展，皖能集团三年来也实现了资产规模、利润总额近翻番。我们将认真学习借鉴京能集团的成功经验和典型做法，不断开拓思路，持续深化改革，优化提升管理，激发内生动力，推进项目开发，同时与京能集团加强合作，发挥各自优势协同联动，携手共进开创高质量发展新局面。

阚兴对李明一行到访表示欢迎，简要介绍了京能集团历史沿革和发展情况。他说，京能集团坚持居安思危，把握转型机遇，统筹做好煤电和可再生能源协同发展，大力发展“绿电进京”新能源大基地和环京津冀分布式新能源项目，同时认真学习国际先进企业，深化管理变革，创新体制机制，加大科技布局，加快数字化智能化升级改造，推进员工共享发展成果，取得了一定的成绩。京能集团与皖能集团同为地方重要的能源国企，在主营业务、发展战略等方面高度相似，希望双方深化交流往来，相互学习借鉴、取长补短，拓展务实合作，实现互利共赢，共同为两地发展作出国企更大贡献。（来源：皖能集团）

『会员风采』

【加快房建业务“走出去”！中国能建建筑集团中标印尼青山园区办

公大楼项目】

中国能建建筑集团以承办中国能建房建类国际业务“走出去”研讨会为契机，加力开拓国际非电市场，于近日取得了重要进展，成功中标印尼青山园区办公大楼项目。

印尼青山园区办公大楼项目总建筑面积 2.5 万平方米，包括地上 12 层、地下 1 层，是建筑集团深耕重点国别，紧盯重要客户，发挥房建业务差异化优势，实现市场滚动开发的成果。

该项目位于印尼中苏拉威西省摩罗哇丽工业园区，园区土地面积逾 3200 公顷，主要为镍加工与冶炼工业，拥有全球最长、最全产业链的不锈钢生产基地，年产 250 万吨镍铁，300 万吨不锈钢。目前，建筑集团已承建该工业园 3 台 380 兆瓦发电机组，解决园区用电紧张问题。

建筑集团贯彻落实中国能建党委书记、董事长宋海良在“中亚中东行”期间重要讲话精神，深度融入“1+2+N+X”海外业务经营体系，完善海外市场规划布局，充实国际市场开发力量，加速国际市场开发由倚重电力向非电、电力并举的转变。深耕重点区域和优势国别，紧跟“内资外投”优质企业，形成企业大客户机制，深化全方位务实合作，拓展工业厂房、自建园区、矿产等工业建筑业务，聚力打造房建业务差异化优势，提升市场开发竞争力。（来源：中能建建筑集团）

【安徽新力咨询公司在全国电力调试安全知识竞赛中斩获亚军】

8 月 16 日，从沈阳传来喜讯，公司在中国电力建设企业协会（以下简称“中电建协”）主办的首届电力调试安全知识竞赛全国总决赛

中一举斩获团体赛亚军、个人赛二等奖，成为赛场上令人瞩目的焦点之一，尽显公司调试团队硬核实力。

本次全国电力调试安全知识竞赛由中电建协主办、中电建协电力工程调试专委会协办，是落实国家以安全格局保障新发展格局的重要举措，也是一场展示新时代电力工程调试领域企业风貌以及全国调试单位交流互鉴、提升技能的安全盛会。竞赛分为预赛和决赛两个阶段，内容涵盖公共安全、调试专业安全、反事故措施、标准规范等多项行业知识，全国有近 50 支调试队伍参加竞赛。

本次全国决赛由大区预赛选拔出的 24 支调试行业精英队伍开展竞技。经过两天团体和个人项目的小组赛、半决赛、决赛等共计 8 场比赛的激烈角逐，公司一路过关斩将、所向披靡，勇夺团体赛亚军、个人赛二等奖的好成绩，充分展示了安徽新力调试铁军奋勇争先、昂扬向上的精神风貌！

针对此次竞赛，公司高度重视。在预赛备战中，面对涉及面广、专业领域多的电力调试安全知识，公司坚持备赛与安全生产两不误，进一步提升了全员安全意识和能力。通过层层选拔、优中选优确定了参赛人员，并从整个华东片区预赛中脱颖而出，以团体第二、个人第一的好成绩成功晋级全国总决赛。决赛备战中，公司总经理密切关注团队训练情况，并叮嘱相关部门切实做好相关保障工作。选手们将安全知识备赛与日常调试工作相结合，通过互相学习，取长补短，分享学习经验来提高团队综合成绩。正式比赛中，副总经理亲自带队，坐镇观众席给选手加油鼓励。

后续，公司将坚持发展和安全并重，以资质和能力建设为基础，持续打造核心竞争力，实现高质量发展和高水平安全的良性互动，为“安徽新力”金字招牌增光添彩。（来源：安徽新力电业科技咨询有限责任公司）

【安庆横江集团有限责任公司:打造温馨项目部 建设横江美好家园】

今年，“三伏天”长达40天，炙热的天气“烤”验着电网建设者，也牵动着公司工会“娘家人”的心。为切实维护好广大职工的安全健康权益，公司工会以“项目建设”与“人文关怀”为抓手，从培养幸福文化理念，改善项目部工作生活环境等方面，为建设幸福美好企业提供坚强保障。

8月11日，公司工会组织开展“温馨项目部 共建横电家”慰问活动，携带慰问品前往安庆白马110kV输变电工程项目部现场。此时，输变电分公司正组织施工项目部、班组人员对安庆白马110kV输变电工程线路改造进行现场勘察。勘察人员不畏扑面而来的热浪，逐基对开断点处仔细测量，对沿途长达17公里的光缆更换路径跨越物情况进行统计。

公司工会认真落实为民办实事宗旨，关心关爱在外常驻员工文化健康需求，为项目部一线员工送去电子血压计、心脏监护检测仪等医疗仪器，以及脚踩踏步机、液压臂力器、健腹轮等随身健身器材。一线员工们纷纷体验，现场一片欢声笑语。

近期，安庆晴岚-新光35kV输变电工程正在进行放线施工，一线施工人员顶烈日、战酷暑，不怕苦、不怕累，高效推进项目建设。为

切实关怀高温酷暑夏仍坚守岗位一线的工作人员，公司董事长李伟带队前往晴岚-新光 35kV 输变电工程现场，督促项目部做好高温期间安全生产工程，关心关爱奋战在一线的工作人员，对他们的辛勤付出表示感谢，并叮嘱他们适当科学合理安排作息时间，根据气温情况避开高温时段，切实做好防暑降温工作，确保度过一个安全、健康、清凉的夏季。

8月9日，公司总经理潘朝阳带队前往 10kV 城配西 06 线路工程、黄梅戏艺术职业学院 10kV 增容工程现场，详细了解一线员工的生活、工作情况，并送上精心准备的慰问品，切实关怀高温酷暑下仍坚守岗位一线的工作人员，叮嘱他们高温期间一定要注意安全生产，绷紧“安全弦”。当日，无人机巡检中心飞手正在利用无人机对 10kV 城配西 06 线开展精细化巡视，重点排查导线损伤、避雷器配置、放电拉弧痕迹、杆塔倾斜、线路通道树障等情况，全力查找设备隐患，保障迎峰度夏期间架空配电线路安全可靠运行。

黄梅戏艺术职业学院 10kV 增容工程现场施工人员正在为后期项目送电紧张准备着。此工程新建开闭所一座，新上开关柜 17 座，高压电缆敷设一千多米，低压电缆敷设两千多米。自 7 月进入高温天气以来，施工班组遵守高温防控规定，利用好早晚时间，坚守岗位不退缩，用行动践行着敬业精神。（来源：安庆横江集团有限责任公司）

【继远电网 2023 届新员工入职培训圆满结束】

炎炎夏日，暑气正盛，跨越山海，奔赴而来。8月7日至15日，经过为期一周的充实培训，继远电网 2023 年新员工入职培训圆满收

官。让我们一起看看培训的精彩瞬间吧！

殷切寄语 助力成长

8月9日，继远电网总经理、党委副书记李翔结合自身工作经历，作了“新员工第一课”主题授课，提出三点期望：

一是牢记嘱托，感恩奋进，始终心系“国之大者”，充分认识到科技兴国、产业报国是企业每一名员工的职责所在、价值所在；

二是勤于思考，善于学习，保持学习热情，不断扩展知识面，提升自身工作能力和业务水平；

三是锚定目标，久久为功，在企业战略规划方向上找准个人发展定位，拿出坚持到底、善始善终的恒心意志。

教学相长 获益匪浅

本次培训主题明确，设计周密，邀请各部门负责人及业务专家进行授课，课程包括了企业文化、职业素养、安全教育、产品业务等，既有基础理论学习、又有业务知识指导，为新员工后续开展工作指明了方向。

实地学习 直观体验

为增进新员工对继远电网业务的认知、拓宽视野、增强归属感、认同感和使命感，快速完成学生身份的转变，继远电网组织2023届新员工于继远电网生产检测基地开展现场观摩学习，对现场安全知识、专业设备使用等进行了简要介绍。

青春碰撞 互促成长

为帮助新学员快速融入继远电网这个大家庭，提升团队协作能

力，在新生培训期间，继远电网安排了形式多样，趣味丰富的破冰游戏，新学员在汗水与欢笑中激发了工作热情、营造出拼搏氛围。

红日初升，其道大光，前途似海，来日方长。愿各位继远新青年们在未来的日子里，如江河入海，风雨灿烂。（来源：安徽南瑞继远电网技术有限公司）

『协会资讯』

【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，协会决定于9月5日-7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。

详见安徽省电力协会官网 <https://www.ahpea.cn/>公告栏“关于举办电力招投标业务专题培训班的通知”。

【关于开展“奋进新时代 再创新伟业”主题征文活动的通知】

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实党的二十大确立的奋斗目标，安徽省电力协会党支部现开展“奋进新时代 再创新伟业”主题征文活动。

征文内容：突出单位在学习党的二十大精神和深入开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的创新做法和取得的成果，将党建与业务深度融合的优秀案例等。

征文时间：即日起至2023年9月30日。

联系人：欧阳建 电话：18019991726（微信同号）

详见安徽省电力协会官网 <https://www.ahpea.cn/>公告栏关于开

展“奋进新时代 再创新伟业”主题征文活动的通知。

【关于《传统村落中低压配电网建设改造技术导则》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，《传统村落中低压配电网建设改造技术导则》团体标准现公开征求意见，征求期限：2023年8月18日—2023年9月17日。有关意见请反馈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

详见安徽省电力协会官网 <https://www.ahpea.cn/>公告栏“关于《传统村落中低压配电网建设改造技术导则》团体标准征集意见的公告”。

【关于开展电气专业技术交流培训的通知】

为进一步提升涉电企业电气专业人员的日常运维管理能力和故障处理水平，安徽省电力协会从华电、国能等电力集团内，组织了生产一线领域多位电气专家，定于8月22日—24日开展对电气设备运维与异常处理、预防性试验和继电保护等专业技术交流培训活动。

详见安徽省电力协会官网 <https://www.ahpea.cn/>公告栏“关于开展电气专业技术交流培训的通知”。

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

2023年8月18日