



## 皖电快讯（周报）

2023年7月14日（总第四十五期）

协会秘书处编辑

2023年7月14日

### 本期目录

#### 『政策传递』

- ◆新型电力系统——【习近平：要深化电力体制改革 加快构建新型电力系统】..... 1
- ◆农村电网——【重磅！三部门印发关于实施农村电网巩固提升工程的指导意见】..... 2
- ◆获得电力——【安徽淮北市“获得电力”提升行动方案：推广不停电作业应用】..... 3

#### 『行业聚焦』

- ◆用电量——【6月份全社会用电量同比增长3.9%】..... 4
- ◆储能——【新型储能向左、向右？】..... 4
- ◆煤价——【高温蔓延，短期煤价跌幅有限】..... 6
- ◆企业——【中国大唐日发电量连破纪录】..... 8
- ◆企业——【通威、隆基、特变等14家光伏企业登榜《财富》中国上市公司500强】..... 11

## 『会员风采』

- ◆【安徽送变电工程有限公司多项创新成果亮相皖电职工创新成果展】.. 12
- ◆【省售电（交易）马鞍山子公司城市客厅项目顺利并网】..... 12
- ◆【探寻红色记忆，践行初心使命——记国通电力党总支泾县红色之旅】..... 13
- ◆【明都集团：带电“零感”作业 护航迎峰度夏】..... 14

## 『协会资讯』

- ◆【协会连续第二次获评中电联 AAA 信用等级】..... 16
- ◆【四川协会与我协会就电力数智 SaaS 平台达成共识】..... 16
- ◆【2023 中国电力技术设备暨光伏产业与储能展在合肥隆重开幕】..... 17
- ◆【2023 全国电力行业协会合作发展交流会在合肥召开】..... 19
- ◆【宁夏、浙江、四川、广东、湖南、辽宁电力协会一行莅临协会交流】.... 21

## 『政策传递』

### 新型电力系统——【习近平：要深化电力体制改革 加快构建新型电力系统】

习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二次会议强调  
建设更高水平开放型经济新体制  
推动能耗双控逐步转向碳排放双控

李强王沪宁蔡奇出席

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平7月11日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二次会议，审议通过了《关于建设更高水平开放型经济新体制促进构建新发展格局的意见》、《深化农村改革实施方案》、《关于推动能耗双控逐步转向碳排放双控的意见》、《关于高等学校、科研院所薪酬制度改革试点的意见》、《关于进一步深化石油天然气市场体系改革提升国家油气安全保障能力的实施意见》、《关于深化电力体制改革加快构建新型电力系统的指导意见》。

习近平在主持会议时强调，建设更高水平开放型经济新体制是我们主动作为以开放促改革、促发展的战略举措，要围绕服务构建新发展格局，以制度型开放为重点，聚焦投资、贸易、金融、创新等对外交流合作的重点领域深化体制机制改革，完善配套政策措施，积极主动把我国对外开放提高到新水平。要锚定实现农业农村现代化、建设农业强国的战略目标，以处理好农民和土地关系为主线，加快补齐农业农村发展短板，为全面建设社会主义现代化国家打下坚实基础。要立足我国生态文明建设已进入以降碳为重点战略方向的关键时期，完善能源消耗总量和强度调控，逐步转向碳排放总量和强度双控制度。

要把推动高校教师、科研人员薪酬分配制度改革作为统筹推进教育、科技、人才事业发展的重要抓手，逐步建立激发创新活力、知识价值导向、管理规范有效、保障激励兼顾的薪酬制度，进一步激发高等学校、科研院所创新创造活力。要围绕提升国家油气安全保障能力的目标，针对油气体制存在的突出问题，积极稳妥推进油气行业上、中、下游体制机制改革，确保稳定可靠供应。要深化电力体制改革，加快构建清洁低碳、安全充裕、经济高效、供需协同、灵活智能的新型电力系统，更好推动能源生产和消费革命，保障国家能源安全。（来源：新华社）

### **农村电网——【重磅！三部门印发关于实施农村电网巩固提升工程的指导意见】**

日前，国家发展改革委、国家能源局、国家乡村振兴局发布关于实施农村电网巩固提升工程的指导意见。

文件明确，到2025年，农村电网网架结构更加坚强，装备水平不断提升，数字化、智能化发展初见成效；供电能力和供电质量稳步提高，东部地区农村电网供电可靠率、综合电压合格率、户均配变容量分别不低于99.94%、99.9%、3.5千伏安，中西部和东北地区分别不低于99.85%、99.2%、2.3千伏安，各地结合实际差异化制定本区域发展目标；农村电网分布式可再生能源承载能力稳步提高，农村地区电能替代持续推进，电气化水平稳步提升，电力自主保障能力逐步提升。

到2035年，基本建成安全可靠、智能开放的现代化农村电网，农村地区电力供应保障能力全面提升，城乡电力服务基本实现均等

化，全面承载分布式可再生能源开发利用和就地消纳，农村地区电气化水平显著提升，电力自主保障能力大幅提高，有力支撑乡村振兴和农业农村现代化。（来源：国家发展改革委）

### **获得电力——【安徽淮北市“获得电力”提升行动方案：推广不停电作业应用】**

日前，淮北市发展和改革委员会发布关于印发淮北市“获得电力”提升行动方案(2023版)的通知。

方案明确，提升供电可靠度。

强化可靠性机制建设。建立健全供电可靠性管制机制，建立健全服务中断或供给不足等补偿或财务惩罚机制。规范公布停电、供电基础设施供应质量、可靠性和可持续性等信息。全市城网用户平均停电时间不超过 2.38 小时，农网用户平均停电时间不超过 5.9 小时。

推广不停电作业应用。进一步加强供电可靠性管理，以时户数预算式管控为手段，推行“一停多用”，强化计划刚性执行，推动配网施工检修方式向“不停电作业”转变。推广 0.4 千伏不停电作业应用，试点开展 10 千伏电缆不停电作业。持续推广带电作业机器人应用。有序建设“零计划停电示范区”，逐步实现相山区核心区取消计划停电。

提升配电自动化水平。推进设备状态监测、运行方式调整、故障快速自愈等实用化应用，加快推进“三遥”功能建设改造，提高终端在线可用水平，在预安排检修、故障处置、方式调整等过程中应用远方遥控操作，提升配电自动化覆盖率。加快配网无人机规模化应用，

完善线路台账采集校核、缺陷识别研究，拓展“精细化巡视+通道巡视”等多作业场景。（来源：淮北市发展和改革委员会）

## 『行业聚焦』

### 用电量——【6月份全社会用电量同比增长3.9%】

7月13日，国家能源局发布6月份全社会用电量等数据。

6月份，全社会用电量7751亿千瓦时，同比增长3.9%。分产业看，第一产业用电量122亿千瓦时，同比增长14.0%；第二产业用电量5027亿千瓦时，同比增长2.3%；第三产业用电量1494亿千瓦时，同比增长10.1%；城乡居民生活用电量1108亿千瓦时，同比增长2.2%。

1-6月，全社会用电量累计43076亿千瓦时，同比增长5.0%。分产业看，第一产业用电量578亿千瓦时，同比增长12.1%；第二产业用电量28670亿千瓦时，同比增长4.4%；第三产业用电量7631亿千瓦时，同比增长9.9%；城乡居民生活用电量6197亿千瓦时，同比增长1.3%。（来源：国家能源局）

### 储能——【新型储能向左、向右？】

在过去的一个多月里，新型储能出尽“风头”，各色储能论坛竞相开幕，相关嘉宾游走于各地“储能红毯”之上，恨无分身之术。即便不是储能专业论坛，也会将新型储能话题嵌入其中，用以招揽眼球，吸引“流量”，新型储能身价一夜暴涨。

新型储能一般指除抽水蓄能以外的其他各种储能，主要包括电化学储能、压缩空气储能、飞轮储能、超级电容储能等。

新型储能“旋风起”，扶摇直上九万里。一方面乘的是“双碳”背景下能源转型东风，随着新能源接入电网规模越来越大，储能作用更加凸显，而传统抽水蓄能无法在规模上完全满足系统需求，新型储能借势“上位”；另一方面，“强配”政策无疑为新型储能打了一剂刺激素，“强配”政策发轫于“新能源+储能”方案，2017年，青海省发改委印发《2017年度风电开发建设方案》，要求列入规划年度开发的风电项目按照规模的10%配套建设储电装置。此后，各地纷纷效仿，新型储能发展已如脱缰之马，一骑绝尘。截至目前，各省新型储能规划较国家目标业已翻番。

新型储能卷起的投资狂风似曾相识。想当初，很多风、光发电在政策的佑护和资本的加持下，就像一位出道不久骄傲的“明星”，横冲直撞、目中无人地闯入新能源的“名利场”，煤电等传统电力望而却步，纷纷退避三舍。然而，一旦价格“退坡”，哀鸿遍野。究其原因，只愿背靠大树好乘凉，不愿面对市场经风霜。

果真是一场“岁月好轮回、谁能放过谁”的宿命吗？新型储能似乎又踏进这个魔圈之中。观察人士注意到，在光鲜亮丽的储能论坛背板下，理想向左，现实向右，一边是“繁荣”的高谈阔论，一边是“内卷”的窃窃私语。

当然，我们乐于见到一个新兴产业欣欣向荣的局面，但决不是充满泡沫的浮华盛景。理想与现实的差距，本质是政策导向和实际操作的偏移。

比如“强配”政策，美好意愿并未带来良好的结果。为配而配有



之、一配了之有之、配而不用有之、用之甚少有之。最终，南辕北辙，事与愿违，为相关人士所诟病，从而，伤及新型储能自身。

时至今日，各地新型储能发展风向未明，发展政策如同摇摆的“风铃”，是实行政策激励，还是政策约束，仍未达成统一认识。

洗尽铅华始见真。以风、光发电为代表的新能源扩张“路线图”，已为我们提供了前车之鉴，标注了前进中的“雷区”。

从依靠补贴存续生命，到面对市场坚强支撑；从一哄而上“跑马圈地”，到权衡利弊理性投资，部分新能源发电企业经历过一次痛苦的涅槃重生，其中，既有政策循循诱导之功，又有市场主体觉醒之效。殷鉴不远，新型储能或可扬长避短。

新型储能伴随着新能源发电的发展而发展，新能源发电的壮大放大了新型储能的作用和地位。当下，新型储能方兴未艾，发展前景势不可当。然而，如何行稳致远？当须系统谋划，通盘考虑。

首先，要确保政策的延续性、连续性，以及科学合理性，既不能朝令夕改，又必须适时调整，引导新型储能平稳有序发展，提高储能设备利用率。

其次，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，用市场手段提高企业资源要素配置效率和竞争力，使有为政府和有效市场相得益彰。（来源：电联新媒）

## **煤价——【高温蔓延，短期煤价跌幅有限】**

近两日，北方港口动力煤市场走弱情绪逐步显现，贸易商出货难度增大，下游部分刚需询货采购压价较低，煤价重心略有下移，但市



场实际成交有限。

今日智库在本周二所发文章《电煤价格，上涨乏力！》中预警：“从上个星期五到这个星期一，秦港 5500 维持在 855 元/左右，且成交量很少”。同时，进一步指出，目前下游终端用户，对高价煤普遍存在抵触情绪，由于有长协煤托底和进口煤补充，下游用户在高日耗的情况下，库存依然维持在较好水平，并不急着采购市场现货。周三开始，港口市场情绪就开始出现明显转弱倾向，紧接着贸易商成交难度增大，部分贸易商报价出现松动，下游多压价采购，煤价成交重心下探……

那么，这次煤价会出现较大跌幅吗？首先，今日智库先揭示当前市场出现的一个新变化：即进入迎峰度夏后，煤炭市场涨跌变化节奏明显快于往年，无论是涨跌的变化频次，亦或是时间间隔，都出现了不同于往年的变化。这种变化的背后释放出一个明显的信号：在用煤高峰的背景下，当前煤炭市场供应宽松的基本面仍占据主导，而煤炭市场走势相对快节奏的变化，则反映了下游需求释放的不连续、阶段性和上升性的特征。

从当前市场来看，煤炭市场供应持续增加。官方最新公布数据显示，6 月份进口煤炭 3987.1 万吨，较去年同期增长 110%，加之目前主产区大多煤矿保持正常生产，供应将继续处于高位状态，这对煤价的大幅上涨形成明显的压制；另一方面，随着下游需求释放总体呈现上升走势叠加阶段性特征，导致煤价的变化频次也在加快。

根据以上所述，今日智库注意到，近期全国高温天气的大范围蔓

延，沿海电厂日耗快速攀升至 240 万吨，提前 20 天达到去年峰值水平，存煤天数被动下降至 15-16 天。根据最新气象预报，未来一周江南大部、华南等地将继续出现高温天气，届时电厂日耗大概率维持高位，去库速度也会有所加快，必将对煤价形成利好支撑，因此短期煤价跌幅有限。（来源：丰矿煤炭物流）

## **企业——【中国大唐日发电量连破纪录】**

7 月 12 日，央视《朝闻天下》报道——高温下的坚守·大唐东营发电公司，在迎峰度夏期间直面高温、无惧“烤”验，确保能源电力稳定供应。

7 月以来，全国气温进一步升高，多地刷新最高气温纪录，焦金烁石的天气带动用电负荷持续攀高。中国大唐始终心怀“国之大者”，不断强化能源央企使命担当，全力提升顶峰能力，持续抓好能源电力保供工作，全面保障电力稳定供应，确保社会经济发展和民生用能需求。

7 月 1 日至 11 日完成发电量 215.62 亿千瓦时，同比增长 6.38%。其中 10 日、11 日单日发电量分别达到 21.69 亿、22.36 亿千瓦时，连续刷新历史最高纪录。

### **01 大唐国际**

面对京津冀地区出现连续性超 40℃ 高温天气，大唐国际在设备稳定、电煤充足的前提下，主动采取“分片包干”方式紧盯电网负荷变化情况，机组应开尽开、应发尽发，京津冀区域日均负荷保持高位，11 日发电量完成 3.3 亿千瓦时，创历史新高。作为满足首都地区安

全用电的主力电厂之一，托克托发电公司扎实开展隐患排查治理，提高设备巡检质量和频次，全力以赴确保机组稳发满发，发电量连续多日超1亿千瓦时，最高达到1.19亿千瓦时。北京高井热电公司实施精益化管理，设备运行保持安全稳定，最高负荷达到1080兆瓦。蔚州能源公司全面开启机组安全稳定运行“哨兵”模式，抽调20余名骨干力量，组建迎峰度夏突击队，增加对重点设备、部位、区域的巡检次数，建立运行台账，确保安全、高效完成迎峰度夏各项任务。

## 02 华银电力

为保障社会用电需求，华银电力进一步加强统筹协调，强化过程管控，优化电力调度，火电机组全部在网运行，水电、风电、光伏机组齐发力，全力以赴迎战大负荷，1日至11日发电量同比增长108.1%。湖南省内最大的新型储能电站——华银耒阳分公司电化学储能电站充分发挥灵活调节的能力，完成低谷充电和高峰时段放电各10次，促进新能源消纳储电339.7万千瓦时，在电网负荷需求时向电网供电278.5万千瓦时，有效促进了新能源的消纳，缓解了湘南地区的用电紧张。6月30日全容量并网发电的华银娄底生态治理光伏一期项目，迅速加入能源保供队列，已持续提供清洁电力2122.78万千瓦时。

## 03 河南发电公司

针对持续高温天气，河南公司提高巡检频次，对重点设备、重点区进行“特护”处理，确保机组顶得上、发得出。“现在公司5台机组全部并网运行，又值迎峰度夏重要关口，巡检时一定要仔细仔细再仔细。”在能源保供的关键时刻，三门峡发电公司一线职工对自己的

工作要求更加严格。在 40℃+高温考验下，林州热电公司运行人员顶着热浪对机房内设备全面排查，全面提升设备运行的可靠性，确保迎峰度夏期间机组安全稳定。

#### 04 山东发电公司

山东公司紧盯煤炭“价、量”，优化采购结构，加强燃料调运精益化管理，全力做好“口粮”文章，系统综合库存燃煤可用天数达 36 天。鲁北发电公司针对高温高湿天气状态，开展防雷击、防汛防风、防暑降温、防火防爆等隐患排查治理，提高巡回检查次数和质量，及时发现并消除隐患和缺陷，确保系统设备安全可靠。东营发电公司发挥世界首台“六缸六排汽”百万千瓦燃煤发电厂机组容量大、能耗低、响应快的性能优势，不断提升煤炭库存水平，开展输煤系统区域专项检修及清堵平台改造工作，保障机组上煤安全，多措并举保障机组稳定运行，日发电量最高达 4500 万千瓦时。

#### 05 广东分公司

广东分公司 14 台火电机组、68 台风机、3 个场站的 672 组光伏逆变器“满勤发力”，发电量与去年同期相比大幅增长 139.2%，为粤港澳大湾区经济社会发展提供强劲动力。潮州发电公司为确保高温大负荷期间机组及人员安全，制定《关于做好高温天气预防保护措施》，严格执行高温天气劳动保护措施，增加现场作业人员休息次数，科学安排工作时间。雷州发电公司结合实际开展突发油库泄漏应急处置演练、储能系统火灾实战演练等专项活动，形成“以工作带动活动、以活动推动工作”的良好氛围，进一步提升应急处置能力。

热浪滚滚，防暑降温自然排在第一位。中国大唐系统企业积极主动做好防暑降温工作，广泛开展“送清凉”活动，为奋战在高温保供一线的职工送去防暑降温物品，关心关爱一线职工全力保障职工身体健康，有效预防中暑和安全生产事故发生。（来源：中国大唐集团公司）

## **企业——【通威、隆基、特变等 14 家光伏企业登榜《财富》中国上市公司 500 强】**

从财富 FORTUNE 获悉，7 月 11 日，2023 年《财富》中国上市公司 500 强排行榜揭晓。

据悉，500 家上榜的中国上市公司总营业收入达到 65.8 万亿元人民币，净利润为 4.7 万亿元。上榜公司的年营收门槛接近 237 亿元。榜单前三的公司分别是中石化、中石油和中国建筑。

不难看出，榜单前三的企业中有两家为能源央企，除中石化、中石油，在 500 强榜单中，荣登榜单的还有中国电建、中国能建、华能国际、国电电力等 12 家能源央企。

值得注意的是，在光伏领域，通威股份、隆基绿能、天合光能、特变电工、晶科能源、晶澳科技、阿特斯、正泰电源等 14 家企业位列其中。其中，通威股份以 1424 亿元营收排行光伏行业榜首；隆基绿能以 1289 亿元营收排名行业第二；第三为特变电工，营收 960.03 亿元；天合光能、晶科能源分别位列第四、第五。

此外，晶澳、阿特斯、厦门钨业、正泰电器、阳光电源及协鑫科技等公司也荣登榜单。（来源：北极星太阳能光伏网）

## 『会员风采』

### 【安徽送变电工程有限公司多项创新成果亮相皖电职工创新成果展】

7月12日，在2023年国网安徽电力职工创新成果展传来喜讯，公司报送的职工技术创新成果“云鹰——基于空间定位的导地线弧垂观测装置”获综合展区一等奖，王开库劳模创新工作室获工作室展示奖，工会获优秀组织奖。7月11日，在2023年国网安徽电力职工创新成果展开幕式上，“云鹰”项目进行了现场演示。

本次职工创新成果展以“激发创新活力、引领高质量跨越式发展”为主题，于7月11日至7月14日举办，共设置“创平台”“创舞台”“创梯台”“成果市集”四大主题展区，公司3个劳模创新工作室携10项成果亮相其中。（来源：安徽送变电工程有限公司）

### 【省售电（交易）马鞍山子公司城市客厅项目顺利并网】

7月13日，省售电（交易）公司马鞍山子公司“博望区城市客厅0.5775MWp屋顶分布式光伏发电站”及综合能源管理项目”顺利并网。

作为省售电（交易）公司首个被列入2023年安徽省可再生能源建筑应用示范名单的项目，该项目利用马鞍山市博望区城市客厅屋顶已有的立柱，架设横梁钢结构、铺设光伏板，实际并网容量为0.5775MWp；后续将根据城市客厅食堂、洗浴间每日2吨55℃的热水需求，在屋顶配置1台3匹空气源热水系统并安装光储直柔系统，采用磷酸铁锂电池储能，预计总容量30kW/30kWh。

从项目开发建设到并网投产，马鞍山子公司相关人员倾力尽责，力争推动“城市客厅”成为“绿色低碳、经济环保、多能互补、智能

互联”的博望产城融合发展示范区标志性建筑，为省售电(交易)公司转型发展增添又一响亮的特色“名片”。(来源：安徽省售电开发投资有限公司)

## **【探寻红色记忆，践行初心使命——记国通电力党总支泾县红色之旅】**

为庆祝中国共产党成立 102 周年，增强党员凝聚力和向心力，提高党员党性修养，7 月 1 日—2 日，安徽国通电力建设有限公司党总支组织公司部分党员和入党积极分子赴革命老区泾县，开展了为期两天的以“探寻红色记忆，践行初心使命”为主题的党史学习教育实践活动，国通电力董事长司先荣受邀参加活动。

在泾县云岭镇，同志们先后参观了新四军军部旧址和陈列馆，并重温了入党誓词。同志们认真聆听讲解员讲解新四军的建立、“皖南事变”的经过和事变发生后新四军的发展情况，认真观看陈列馆、纪念馆里珍藏的众多遗物。

一桩桩震撼心灵的故事，一张张珍贵的图片，一件件斑驳的遗物，见证了那段艰苦卓绝的不凡历史，记载了几十年前血与火的峥嵘岁月，再现了皖南地区宏伟壮丽的革命战斗历史，讴歌了皖南人民英勇奋战的大无畏精神。也让大家深刻体会到了中国革命胜利的来之不易，并深深地为先烈们克服万难、抗争到底的新四军革命精神和将生死置之度外的英雄气概所感动。

次日，党员同志们来到了位于泾县西南 48 公里处的王稼祥故居纪念馆，在解说员的引导下，大家通过图片学习和实地参观，深入了



解了王稼祥同志为党和国家鞠躬尽瘁的光辉一生，不仅开阔了党员们的视野、丰富了知识，也增强了历史责任感和使命感以及爱国主义情感。更使我们深刻认识到作为党员应当如何继承和发扬革命先辈们不畏艰难险阻、勇于追求真理的崇高革命精神。

返程途中，党员同志在大巴车上以座谈会的形式，纷纷发表感言，大家纷纷表示要牢记历史，不忘初心，在今后的工作中会用优秀党员的标准严格要求自己，努力学习，踏实工作，充分发挥共产党员的先锋模范作用，不断提高政治素质和业务能力，书写属于我们这代党员的芳华荣光。

国通电力董事长表示，将一如既往的支持党建工作，也对本次因施工任务紧张而未来学习的党员同志表示致敬。“没有共产党就没有现在的美好生活”，我们要继承和发扬老一辈无产阶级革命家的革命精神，坚定理想信念，坚定马克思主义信仰，坚定中国特色社会主义信念。

此次革命传统教育主题活动增进了同事之间的友谊，不仅为党员同志上了一节生动的革命教育课，更坚定了党员同志不忘初心的理想信念，让我们心灵上接受洗礼，思想上得到了净化。（来源：安徽国通电力建设有限公司）

### **【明都集团：带电“零感”作业 护航迎峰度夏】**

“正确穿戴绝缘防护用具和遮蔽用具，斗内作业人员作业过程中全程佩戴绝缘手套和护目镜，严防人体串入电路……”。明都集团公司不停电作业中心负责人吴昊在向作业人员进行安全交底时

说道。

7月11日早上6点20分左右，明都集团公司不停电作业中心班组就来到六安经济技术开发区110kV黄堰变10kV横一路10线横一东路#01杆开展智能开关带电安装作业。

为确保城区电网安全稳定运行，保障广大客户用电可靠供应。迎峰度夏期间，明都集团公司科学部署，实行分组、“错峰”工作机制，合理安排一线作业人员的工作时间和作业时长，确保高质高效完成工作任务。

随着两辆带电作业车斗臂缓缓升起，该公司四名“全副武装”的带电作业人员在数十米高的作业点，在客户“零感知”的情况下，快速实施智能开关带电安装作业。

“作业时间已超过2小时，请及时调整，更换作业人员继续作业……”工作负责人吴昊通过对讲机向作业人员喊道。

上午8点半，地表温度已接近35摄氏度，作业人员身处高空，全副武装，无任何遮挡，体表温度已将近40多度，酷热难当。

“每次下来，衣裤都是汗，湿了又干，干了又湿，反反复复，这就是我们的日常……”该公司带电作业人员王闯一边解着装备一边自嘲道。

最终，经过近5个半小时的不间断作业，最终完成了2个智能开关带电安装作业。

“虽然天气很热，但是我们还是要坚守自己的岗位，保质保量完成作业任务。”工作负责人吴昊坚定地说。

自迎峰度夏以来，该公司不停电作业中心共各类抢修38次、消缺60次、业扩13次、拆除及新装智能开关23次、市政及客户工程作业57次，以客户“零感知”服务，为迎峰度夏保驾护航。（来源：

安徽明都能源建设集团有限公司)

## 『协会资讯』

### 【协会连续第二次获评中电联 AAA 信用等级】

7月10日，中国电力企业联合会公布了2023年第二批全国电力企业信用评价结果，安徽省电力协会（下称“协会”）信用等级复评结果为AAA，这是协会连续第二次获评AAA信用等级。

本次公布的评价结果中，我省有12家企业获评信用等级。其中4家初评企业，安丰电力建设集团有限公司、安徽省福慧多能源投资建设有限公司获评AAA信用等级；安徽乾坤电力工程有限公司、合肥志伟电力安装工程有限公司获评AAA-信用等级。安徽津利电力发展有限公司等8家企业通过信用等级复评，其中安徽省售电开发投资有限公司由AAA-等级变动为AAA等级，其他企业保持等级不变。

安徽省电力协会致力推进我省电力信用体系建设，自2018年成立中电联电力行业信用体系建设安徽评价中心以来，积极引导省内近60家电力企业成功获评信用等级企业。下一步，协会将积极完善企业信用体系建设服务平台，竭诚服务于安徽电力企业信用体系建设。

### 【四川协会与我协会就电力数智 SaaS 平台达成共识】

7月7日上午，四川省电力企业协会会长易云平一行到访安徽省电力协会（下称“协会”），协会执行副会长兼秘书长高峰予以热情接待。

四川协会一行观摩了协会特种作业（电工、高处作业）培训教室、考核机房、各专业实训室。

在交流座谈环节，与会人员首先观看了协会宣传片，高峰介绍了协会发展历程及开展的主要工作，特别对电力数智 SaaS 平台等工作进行了重点阐述。

电力数智 SaaS 平台是协会响应国家数字中国战略布局和加快推进能源数字化智能化发展若干意见的政策精神，落实电力行业信息化、数字化、智能化转型升级的重大举措和重点工作。平台包含电力数智 SaaS 平台、电力数智保险平台等，其中电力数智 SaaS 平台重点解决电力建设企业在成本管理、工程管理、材料管理、现场管理等存在的一系列难点痛点；电力数智保险平台是由协会与保险公司合作，重点解决电力企业保险投保产品多样性、理赔便捷性、费率合理性、操作简单性等需求。

易云平介绍了四川协会的基本情况，他指出：全国各兄弟协会之间要加强交流与合作，实现优势互补、资源共享，特别是安徽协会以“电力科技服务”为特色，值得四川协会学习借鉴与运用，四川协会也将着力于打造“文化体育中心”的特色服务。

随后，双方从人员培训、协会建设、行业发展前景等方面工作展开了深入的探讨，就电力数智 SaaS 平台的运用达成共识，建立初步合作意向。

### **【2023 中国电力技术设备暨光伏产业与储能展在合肥隆重开幕】**

7月6日上午，由中国国际贸易促进委员会电力行业委员、中国电力建设企业协会、安徽省电力协会（以下简称“协会”）和中设国际会展集团共同主办，中国能建安徽省电力设计院、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，全国20多个省市自治区的电力行业协会共同协办的2023中国电力技术设备暨光伏产业与储能展（以下简称“电力展”）在合肥滨湖国际会展中心隆重开幕。

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，中国电力建设企业协会常务副会长王军，中国电力企业联合会专家委员会副主任委员、华北电力大学新型能源系统与碳中和研究院院长王志轩，安徽省纪委监委驻省政法委纪检监察组原副组长、安徽省社会组织总会副监事长李永胜，安徽省工商业联合会经济处副处长许小明，中国国际贸易促进委员会电力行业委员会秘书长刘冬野，协会执行副会长兼秘书长高峰，中国能建安徽省电力设计院有限公司副总经理、总工程师朱滨，合肥工业大学电气与自动化学院副院长黄海宏，安徽大学电气工程与自动化学院副院长胡存刚出席开幕式。高峰致欢迎辞，潘跃龙、王军分别发表主旨演讲。

随后分别举行了协会与中国电力技术市场协会、中国电力企业联合会电力发展研究院有限公司、华泰保险经纪安徽分公司、人保财险安徽省分公司、合肥中科优碳信息科技有限公司、安徽中鑫富能能源管理有限公司签约仪式，中电联电力发展研究院有限公司安徽工作站授牌仪式。

最后，潘跃龙、王军、李永胜、许小明、刘冬野、朱滨、高峰、黄海宏、胡存刚共同上台启幕。

本届电力展为期三天，以“赋能电力发展 助力双碳达标”为主

题，展览面积 30000 平方米，是在安徽举办的最大规模电力能源行业展览。电力展设有电力、光伏、储能等特色展区，展览展示以电力技术设备、智慧电网、光伏产业、储能产业、充电桩产品等新能源科技为主要展示内容。400 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，是电力能源行业产业链上中下游产品联动展示交流的平台，是集展览展示、会议论坛、科技研讨、合作交流、洽谈订货于一体的行业盛会。

本届电力展参展企业聚焦电力能源供给侧和需求侧，围绕新型电力系统、新能源、数字化赋能、绿色能源等内容，展示了电力能源领域数字化新技术、新产品、新模式、新业态。

电力展同期举办了中国智慧电能峰会、中国能源绿色低碳创新发展论坛、长三角分布式光伏暨新型储能技术工程应用高峰论坛、全国电力行业协会合作发展交流会等多场活动。邀请到国内相关行业专家、学者共同探讨行业创新发展，赋能电力发展和品牌成长，以及新型电力、新能源、数字光储等新业态、新步伐、新经验、新做法，共同寻求新形势、新格局下的行业高质量发展路径。

### **【2023 全国电力行业协会合作发展交流会在合肥召开】**

7 月 6 日下午，由安徽省电力协会（下称“协会”）主办的 2023 全国电力行业协会合作发展交流会在合肥召开。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、中国电力建设企业协会常务副会长王军、中电联电力发展研究院院长张天光、协会执行副会长兼秘书长高峰出席会议，来自全国近 20 家电力行业协会近 60 人参

加会议。会议由协会常务副秘书长主持。

高峰在致辞中指出，在 2023 中国电力技术设备及光伏产业与储能展期间，全国近 20 家电力行业协会汇聚一堂，共商合作发展，共谋未来新篇，对全国电力行业来说，是一件具有非凡意义的事情。

会上，中电联人才评价与教育培训中心处长关琳着重介绍了人才研究、人才评价、人才培养、人才交流等业务。张天光作了中电联发展研究院（法律分会）的业务介绍。中国电力技术市场协会副秘书长魏舒力从宗旨与定位、历史沿革、组织结构、主要业务及未来重点发展方向等五方面介绍了中电技协的基本情况。中国电力技术市场协会综合能源专委会会长赵风云从发起成立、组织架构及主要业务情况介绍了综合能源专委会的基本情况。协会人员介绍了电力数智 SaaS 平台。中国科学技术大学管理学院博士后、合肥中科优碳信息科技有限公司公司研究院院长罗云琪做主题为“火电工业互联网数字智能技术初探”的报告。

随后，与会人员围绕协会发展情况和合作交流发言。

王军在最后的讲话中提到，中电建协秉承“协同协作、互利共赢、共同助力电力行业高质量发展”的理念，结合地方电力行业协会的需求与建议意见、共同探索全新的合作模式。

会议的最后，潘跃龙作总结讲话。对于“2023 中国电力技术设备暨光伏产业与储能展”，他首先给予了充分的肯定，他说：这是首次由省级行业协会承办全国性展会。同时他提出以下几点希望与建议：要办出特色、要有针对性、要提升影响力和可持续性、参展企业



的获得感。随后，他提到，日前，中共中央、国务院正在组建中央社会工作部，这将有利于提升行业协会的发展和影响力，加强对社团的规范管理。关于下一步的交流工作，潘跃龙指出，务实是开展工作的首要原则。全国各省级行业协会与中电联、中电技协、中电建协，可以从信用评价、团体标准、培训工作、人才评价和技能竞赛、电力行业合规管理、服务政府相关法规制定及调研课题、举办行业相关活动等七个方面加强合作交流，积极探索合作新模式，共同推进全国电力行业高质量发展。

### **【宁夏、浙江、四川、广东、湖南、辽宁电力协会一行莅临协会交流】**

7月4日-7日，宁夏电力企业协会会长叶涛、浙江省电力工程企业协会秘书长王建明、四川省电力企业协会会长易云平，广东省能源协会培训部主任何莉莉、湖南省电力工程企业协会综合部主任谢佳、辽宁省电力工程协会综合部主任李磊等一行人员分别莅临安徽省电力协会（下称“协会”）走访交流。

协会执行副会长兼秘书长高峰及秘书处相关人员陪同交流。

各兄弟协会一行观摩了协会特种作业（电工、高处作业）培训教室、考核机房、各专业实训室。

在交流座谈环节，与会人员首先观看了协会宣传片，协会领导介绍了协会发展历程及开展的主要工作，特别对特种作业人员培训、技能等级认定、信用评价、职称评审、技能竞赛、“双优”评选、电力数智 SaaS 平台等工作进行了重点阐述。

各兄弟协会人员介绍了各自基本情况。各方就人员培训、电力数

智 SaaS 平台、协会建设、行业发展前景等方面工作展开了深入的探讨。

各方均表示，今后要加强联系、加强合作、共同进步。

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 7 月 14 日

---