



皖电快讯（周报）

2023年11月17日（总第五十九期）

协会秘书处编辑

2023年11月17日

本期目录

『政策传递』

- ◆ 电价——【两部门：建立煤电容量电价机制】..... 1
- ◆ 安全事故——【《电力安全事故调查程序规定》政策解读】..... 1
- ◆ 安全防范——【华东能源监管局关于进步加强电力安全生产工作防范化解事故风险的通知】..... 3
- ◆ 储能电站——【国家能源局加强发电侧电网侧电化学储能电站安全运行风险监测】..... 4
- ◆ 碳达峰——【安徽安庆工业领域碳达峰实施方案：联合开展火电机组提效降碳等关键技术研究】..... 4

『行业聚焦』

- ◆ 迎峰度冬——【国家发改委回应当前能源供应形势】..... 5
- ◆ 光伏备案——【多地户用光伏无法备案】..... 5
- ◆ 安全——【山西永聚煤业火灾遇难人数已升至19人】..... 6
- ◆ 氢能——【科技部“氢进万家”示范项目在山东淄博投运】..... 6

◆企业——【全球最大 18 兆瓦直驱海上风电机组下线】..... 7

◆企业——【国家电投:境外在运光伏装机 115.4 万千瓦】..... 9

『会员风采』

◆【安徽送变电工程有限公司:“连心大篷车”始发工地一线】..... 10

◆【中国能建安徽电建二公司:点火成功,滁州天然气调峰电厂项目】.... 11

◆【皖能集团公司与淮河能源控股集团举行工作会谈】..... 12

◆【省售电(交易)公司加强人才培育 积蓄现货市场发展动能】..... 14

『协会资讯』

◆【协会党支部赴贵州开展党建共建活动】..... 14

◆【转发省工商联《关于转发〈全国工商联办公厅关于组织民营企业参与中国国际供应链促进博览会的通知〉的通知》】..... 15

『政策传递』

电价——【两部门：建立煤电容量电价机制】

11月10日，国家发展改革委、国家能源局发布关于建立煤电容量电价机制的通知。煤电容量电价机制适用于合规在运的公用煤电机组。燃煤自备电厂、不符合国家规划的煤电机组，以及不满足国家对于能耗、环保和灵活调节能力等要求的煤电机组，不执行容量电价机制，具体由国家能源局另行明确。煤电容量电价按照回收煤电机组一定比例固定成本的方式确定。其中，用于计算容量电价的煤电机组固定成本实行全国统一标准，为每年每千瓦330元；通过容量电价回收的固定成本比例，综合考虑各地电力系统需要、煤电功能转型情况等因素确定，2024~2025年多数地方为30%左右，部分煤电功能转型较快的地方适当高一些，为50%左右（各省级电网煤电容量电价水平具体见附件）。2026年起，将各地通过容量电价回收固定成本的比例提升至不低于50%。（来源：国家发改委）

安全事故——【《电力安全事故调查程序规定》政策解读】

为进一步规范电力安全事故调查程序，国家能源局组织制定了《电力安全事故调查程序规定》（以下简称《规定》），替代原国家电监会令第31号（以下简称31号令）主体内容。

2012年，原国家电监会根据《电力安全事故应急处置和调查处理条例》和《生产安全事故报告和调查处理条例》等出台了31号令，对规范电力安全事故调查程序发挥了重要作用。由于机构改革，原国家能源局、原国家电监会已重组，各地方电力管理部门纳入电力安全监督管理体系，电力安全生产“齐抓共管”格局基本形成，31号令中相关内容已不适应。同时，近年来新《安全生产法》等法律法规

发布实施，在事故调查处理方面，提出了事故整改和防范措施落实情况评估等新要求，需要及时吸收并贯彻落实。因此，国家能源局以31号令的主体内容为基础，制定了《规定》，并采用行政规范性文件形式予以出台。

《规定》共39条，主要内容涵盖了电力安全事故调查程序全过程，包括事故调查程序的适用范围、事故调查组的组织、事故调查措施、事故调查报告形成以及对事故责任单位和责任人的处理等。相比31号令，主要变动内容如下。

一、补充完善调查组织、事故整改监督等内容。一是为提升事故调查组工作效能，参考借鉴较为成熟的调查组织领导模式，明确了事故调查组组长负责制，细化了组长职责。二是综合有关事故调查经验，对电力安全事故调查方案、调查内容、应查明的情况等进行了补充完善。三是落实新《安全生产法》关于事故调查最新规定，完善对事故防范和整改措施的监督，增加调查报告对外公开的有关条款等。

二、更新政府部门名称和职能。一是原国家电监会、国家安监总局等部委机构职能、名称发生变化，相关内容予以更新。二是按照“三管三必须”要求，地方电力管理部门属地监管责任更加明确，事故调查组的组成中加入负有电力安全监督管理职责的地方电力管理部门。

三、整合能源监管机构内部职责分工。为增强事故调查可操作性和灵活性，不再规定能源监管机构内部工作职责，删除了“电力监管机构稽查工作部门”“电力监管机构安全监管部”相关表述，统一修改为“能源监管机构”。

四、严肃调查工作纪律和规范调查行为。一是增加对相关单位配合调查的要求，包括保护现场、配合调查取证等，确保现场调查工作

有序开展。二是增加相关单位不配合的约束性条款，明确相应处理要求。

2023年9月底，《中华人民共和国国家发展和改革委员会令》第5号，明确废止31号令，于11月10日起施行。为做好政策衔接，《规定》明确2023年11月10日起施行。（来源：国家能源局）

安全防范——【华东能源监管局关于进步加强电力安全生产工作防范化解事故风险的通知】

上海市、安徽省电力安委会各企业成员单位，各相关电力企业：

近期，国家能源局组织召开电力安全风险管控工作视频会议，通报今年9月份以来，全国范围内电力行业共计发生10起。人身伤亡事故，造成16人死亡。11月16日7时许，山西吕梁市永聚煤矿一办公楼发生火灾，截至目前，事故已造成26人死亡、38人受伤。今年以来，我局辖区内也连续发生多起人身伤亡事故，累计造成7人死亡，1人重伤，安全生产形势异常严峻。

为进一步加强电力安全生产工作，有效防范化解事故风险，现提出如下要求：

一、统一思想，提高认识，深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要指示批示精神和党中央、国务院重大决策部署。

二、认清形势，保持清醒，切实增强抓好电力安全生产工作的责任感、使命感和紧迫感。

三、紧盯重点，狠抓落实，深刻汲取事故教训，切实抓好岁末年初安全生产工作。

一是要务必落实风险分级管控。二是要务必落细隐患排查治理。三是要务必强化人员培训教育。（来源：华东能源监管局）

储能电站——【国家能源局加强发电侧电网侧电化学储能电站安全运行风险监测】

近日，国家能源局综合司发布关于加强发电侧电网侧电化学储能电站安全运行风险监测的通知。

文件明确，强化安全运行监测数据管理。

加强监测数据源头管控。电力企业应明确监测数据管理责任，规范安全监测数据保存、传输、管理主体及管理办法，确保数据质量满足要求。定期开展数据校核，推动数据质量问题闭环整治，持续提升监测数据准确性。

推动监测数据横向贯通。电力企业应将电化学储能安全纳入企业生产安全管理范畴，加快推进监测数据与本企业其他生产管理系统贯通，促进系统互联互通、数据可靠共享、业务高效协同。充分利用信息化管理分析手段，支撑电化学储能电站安全管理水平提升。

强化监测数据安全。电力企业应选用符合国家及行业有关规定、满足网络与信息安全要求的技术，确保监测信息及数据安全。在选择相关技术路线时，应兼顾技术先进性与供应链安全性，为电化学储能运行风险监测工作提供安全可靠的物质基础。（来源：国家能源局）

碳达峰——【安徽安庆工业领域碳达峰实施方案：联合开展火电机组提效降碳等关键技术研究】

11月15日，安庆市工业领域碳达峰实施方案（征求意见稿）印发。方案提出，关键核心技术创新重点工程。借鉴海螺水泥碳捕集示范项目经验，鼓励开展二氧化碳捕集、利用和封存试点。联合开展火电机组提效降碳、太阳能、风力、生物质发电、规模化储能、先进输

配电等关键技术，推动构建高比例可再生能源接入“源网荷储”一体化电力系统，开展推动氢能、生物质能等非电用能替代技术研发。强化低碳燃料与原料替代、过程智能调控、余热余能高效利用等研究，聚焦过程工艺革新、能量梯级回收和资源循环利用等流程再造技术。（来源：安庆市经信局）

『行业聚焦』

迎峰度冬——【国家发改委回应当前能源供应形势】

在国家发改委 11 月份新闻发布会上，有媒体提问“目前，我国北方地区已经进入取暖季，请问当前能源供应形势如何？”国家发改委表示：

党中央、国务院高度重视能源安全和保障工作。11 月 9 日召开了今冬明春保暖保供工作电视电话会议，对确保人民群众温暖过冬进行了部署。国家发展改革委会同有关方面，全力加强统筹协调，扎实推进迎峰度冬能源保供各项工作。当前，全国能源供应总体平稳，煤炭生产供应平稳有序，运输得到有力保障，全国统调电厂存煤超过 2 亿吨、可用 33 天，处于历史最高水平；天然气资源准备较为充足，各类储气设施入冬前应储尽储，天然气合同实现全覆盖，供应能力稳步提升。同时，我们也清醒认识到，极端天气等潜在风险仍会对能源保供带来挑战，对此还需要高度重视，及时防范化解。（来源：北极星电力网）

光伏备案——【多地户用光伏无法备案】

据国家能源局统计，截至今年 9 月底，全国户用分布式光伏累计

装机容量达到 1.05 亿千瓦，目前我国农村地区户用分布式光伏累计安装户数已超过 500 万户。

户用光伏蓬勃发展背后，滋生出诸多乱象。其中在项目备案环节，存在部分地方政府增加备案前置条件、推诿设卡，备案不予通过等问题。

近日，安徽多个县市在安徽能源局留言反映当地光伏安装备案停止、备案有前置条件等问题，安徽能源局对此做出一一回应。并对当地政府提出要求：不得擅自增减审查条件，限制投资开发主体等不当行为，尽快出台分布式光伏相关备案流程，并加强与企业沟通和政策宣传解读，及时办理备案。（来源：安徽发改委）

安全——【山西永聚煤业火灾遇难人数已升至 19 人】

山西省吕梁市离石区永聚煤业联建楼今天（11 月 16 日）早晨 6 时 50 分左右发生火灾，截至记者发稿时，遇难人数升至 19 人，救援仍在进行中。

公开资料显示，涉事公司山西吕梁离石区永聚煤业有限公司是山西东泰能源集团有限公司（山西省大型民营企业之一，位于吕梁市）旗下一座设计能力 120 万吨/年的矿井。矿井始建于 2008 年，目前在册职工 1227 人。（来源：央视新闻）

氢能——【科技部“氢进万家”示范项目在山东淄博投运】

11 月 15 日，东岳“氢进万家”项目运行仪式在淄博桓台举行。据悉，“氢进万家”是由科技部综合统筹氢能技术、产业和资源等各方面要素，组织实施的重大科技示范项目，旨在为我国“双碳”目标

提供有效途径，推动氢能创新链与产业链融合发展。

据了解，东岳承担的“氢进万家”重点工程——氢能关键技术集成及示范园区项目，包括氢能“芯片”质子交换膜(PEM)的持续创新进步和阴离子交换膜(AEM)的科研和产业化应用，集成了“光伏发电-电解制氢-氢热电联供”耦合微网，绿氢灰氢双线布局、综合供能，为园区及周边楼宇提供以氢能为核心的新能源电力保障。氢热电联供系统每年替换电网用电约 120 万度，将实现二氧化碳减排超过 10 万吨。

(来源：北极星氢能网)

企业——【全球最大 18 兆瓦直驱海上风电机组下线】

11 月 10 日，由中国东方电气集团有限公司联合中国华能集团有限公司研制，拥有完全自主知识产权的 18 兆瓦直驱海上风电机组，在福建省福清市东方电气风电（福建）有限公司生产基地顺利下线。据悉，这是目前已下线的全球单机容量最大、叶轮直径最大的直驱海上风电机组。

18 兆瓦直驱海上风电机组是针对海上 I 类风速区域开发的全新一代海上风电机组，是中国东方电气集团与中国华能集团海上风电创新联合体紧密合作、创新开发的又一大国重器，机组的关键部件叶片、发电机、变流器、变压器等完全实现了国产化，推动了整个风电产业链的协同发展和技术进步。

与该机型配套的叶片单支长 126 米，采用东方电气自主研发的大厚度、钝尾缘、高性能翼型，应用气动结构一体化设计技术和弯扭耦合自适应降载技术，使用新型碳纤维拉挤板材料和新型主梁结构，兼

顾结构安全性和经济性。发电机采用超高功率密度发电机，材料利用率高，经济性好。双轴承结构的布置，使轴承受力均匀，轴承承载能力强，安全可靠。该机型的研发采用“主动偏航抗台风策略+被动抗台风结构”设计，可抵御每秒80米的超强台风，适用海域广。同时采用E-top电气方案，解决了偏航系统扭缆布置难题。

该机型采用的行业首创全国产化集成式双驱变桨系统，解决了关键核心技术“卡脖子”难题。双驱变桨安全性高，可有效改善超大型风电机组变桨传动的机械承载，提升使用寿命。东方电气自主开发的iPACOM智慧系统，是行业首创基于边缘计算技术的智能控制，可对威胁机组运行安全的工况提前识别保护。同时，根据运行环境工况自动优化控制参数，促使机组发电效率最优，并对主要部件健康状态实时跟踪预警，延长关键部件使用寿命。

国产18兆瓦直驱海上风电机组叶轮直径达260米。机组由3万余个部件组成。机组轮毂中心高度160米，相当于53层居民楼的高度，风轮扫风面积53000余平方米，相当于7.5个标准足球场。机组满发时，每转一圈即可发出38度电，在年平均每秒10米的风速下，单台机组每年可输出7200万度清洁电能，可满足4万户普通家庭一年的生活用电，可节约标准煤2万余吨、减少二氧化碳排放5.5万余吨。

据了解，在全国已投运10兆瓦及以上大容量海上风电机组中，东方电气占三分之一以上。10兆瓦海上风电机组自2020年7月投运以来，已稳定运行3年多时间，是目前国内运行时间最长、最稳定、

可利用率最高的大容量海上风电机组。18兆瓦海上直驱风电机组在10兆瓦基础上，采用平台化设计，充分发挥东方电气永磁直驱和全功率变流技术路线优势，升级打造的并网性能更优越、可靠性更高、度电成本更低的新一代海上主力机型。

国产18兆瓦海上风电机组是东方电气服务国家能源转型重大战略的又一次突破。回望历史，2013年东方电气首台5兆瓦海上风电机组满发，2019年亚洲首台10兆瓦海上风机问世，并将中国风电带入“两位数”时代，2022年亚洲首台13兆瓦海上风机研制成功，2023年世界单机容量最大18兆瓦海上直驱风电机组又成功下线。至此，东方电气10兆瓦、13兆瓦、18兆瓦海上风机均在福建诞生，福建百万千瓦级海上风机生产基地也成为东方电气实施“两海”（海洋、海外）战略的主阵地、助力地方经济社会高质量发展的新引擎。

绿色动力，驱动未来。东方电气坚持创新驱动发展，把关键核心技术掌握在自己手中，努力实现高水平科技自立自强，奋力为加快推进新型工业化、助推“双碳”目标实现和全球能源绿色低碳转型贡献更多“东方”力量。据悉，18兆瓦海上风电机组将实现批量生产，将在东南沿海Ⅰ类风区示范应用，机组发出的清洁能源将源源不断地输送到千家万户。（来源：北极星风力发电网）

企业——【国家电投：境外在运光伏装机115.4万千瓦】

11月16日，国家电投发布《国家电投“一带一路”可持续发展报告》。

光伏方面，截至2023年9月底，境外在运光伏项目22个，装机

115.4 万千瓦，主要分布在墨西哥、日本、澳大利亚、哈萨克斯坦、土耳其、马耳他等国家；在建项目 14 个，装机 185.9 万千瓦，主要分布在东亚、拉美、南亚、中欧和西亚北非等地。

报告显示，国家电投积极践行“一带一路”倡议，秉承“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念，聚焦核心产业，突出清洁化、智慧化发展，具有鲜明的清洁发展、创新发展、协同发展和国际化发展特点。截至 2022 年底，国家电投境外业务分布在哈萨克斯坦、巴基斯坦、土耳其、巴西、缅甸、墨西哥、沙特阿拉伯、日本、澳大利亚、马耳他、印度等 46 个国家和地区，总资产 0.12 万亿元。（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：“连心大篷车”始发工地一线】

为推动党建与业务融合，增强职能部门服务一线的工作整体性、计划性和规范性，公司集中开展“送安全、送政策、送文化、送健康、送温暖、送关爱”为主要内容的“连心大篷车”“六进”活动，提高公司职能部门服务一线效能，为基层减负。11 月 14 日，公司“连心大篷车”开进位于阜阳的利辛电厂二期 500 千伏送出线路工地。

活动期间，项目一线人员先后观看了亲人安全寄语视频、学习了蒙东 11.3 事故案例。“六送”小组人员依次对公司科技创新发展、廉洁从业教育、构建健康咨询平台等方面的工作举措逐项进行介绍，并在现场办公，释疑解惑、指导帮扶，听取项目管理部的需求和意见建议，公司各部门与项目部互动答复，现场气氛活跃。施工管理部党

支部还与利辛电厂二期 500 千伏送出工程临时党支部签订共建共创协议，构建“党建赋能促发展、工程建设提质效”工作格局。

公司坚持把学习推广“四下基层”作为第二批主题教育重要抓手，以高度政治自觉接受主题教育锻造洗礼，推动公司高质量跨越式发展。下一步，公司将继续深入推进为职工办实事活动，将“带着感情、责任”转变为“带着任务、措施”在基层解难题，深入交流互动；将倾听一线心声、破解一线难题作为“大篷车”主要目的，对能够当场解决的问题及时解决，对职工提出的共性问题要建立整改问题清单，由职能部门梳理制定解决措施，明确责任人和计划完成时间，工会组织定期督办；将职工是否满意作为检验“大篷车”成效的主要举措，结合实际不断丰富“大篷车”内容载体和方式方法，确保“大篷车”宣讲工作见行见效。（来源：安徽送变电工程有限公司）

【中国能建安徽电建二公司：点火成功，滁州天然气调峰电厂项目】

11 月 13 日 18 时 28 分，安徽首座天然气调峰电厂——滁州天然气调峰电厂项目 1 号燃机点火一次成功，标志着工程进入整套机组调试阶段。

1 号燃机点火是项目关键路上的重要节点任务，滁州天然气调峰电厂项目部制定了科学详尽的施工计划，从质量、进度等多方面入手，严格执行各项调试措施，全面推进系统完善和尾工进度。在调试过程中，由于油系统调试时间长，导致发电机风压时间由原计划的一周改为 3 天内完成，为保证发电机风压试验能够保质保量完成，项目部积极组织人员，提前完成除发电机以外的所有设备及管道压力试验。11

月4号发电机具备风压条件，11月5号凌晨2点开始保压，至下午14点计算泄漏量合格，各方见证下进行保压24h，11月6号下午14点计算泄漏量为1.17m³/d达到优良标准。

期间，项目部管理人员和各专业管理技术人员实行“两班倒”制度坚守现场，全力配合调试、消缺工作，严格按照调试措施和运行规程进行施工作业，保证调试期间人员及设备安全，为1号燃机顺利点火提供强有力的保障。

滁州天然气调峰电厂是安徽省首个启动天然气发电的项目，规划建设2套45万千瓦级燃气-蒸汽联合循环机组。年设计发电量34.27亿度，每年可节约标准煤约23.02万吨。项目建成后能够有效利用电力和天然气消费的错峰效应，实现天然气和电力互为保障的双向调峰，符合“双碳”背景下国家新能源发展方向。对于优化区域能源结构，增强安徽省电网调峰保供能力，助力安徽省“三地一区”建设，推进长三角一体化发展具有重要意义。（来源：中国能建安徽电建二公司）

【皖能集团公司与淮河能源控股集团举行工作会谈】

11月14日上午，集团公司党委副书记、总经理李明在淮南市与淮河能源控股集团党委书记、董事长、总经理王世森举行工作会谈。集团公司总工程师方世清、淮河能源控股集团运营总监刘忠东及双方相关单位负责人参加。

李明对淮河能源控股集团一直以来给予的帮助和支持表示感谢，对其发展成果表示钦佩，简要介绍了集团公司经营发展、投资布局等

情况。他说，近年来，省能源集团在省委、省政府的坚强领导下，坚决扛牢能源保供的职责使命，紧紧围绕做强做专的发展主线，努力克服外部不利因素，改进优化内部管理，一手抓煤电、天然气等传统产业转型升级，一手抓新能源、储能、综合能源等新兴产业培育壮大，项目遍布新疆、湖南、甘肃等 12 个省份，资产、利润总额 3 年实现翻番。淮河能源控股集团底蕴深厚、实力雄厚，是我们非常重要的合作伙伴，与我们产业契合度高、互补性强、合作空间大。希望双方进一步深化互信，在煤炭供销上加大合作力度，携手开发新能源、煤炭、煤电一体化等项目，协同争取有关政策，共同提升保供能力和发展质效。

王世森对李明一行来访表示欢迎，简要介绍了企业产业发展情况和项目开发经验，分享了对煤炭、煤电等能源行业形势和发展趋势的看法。他说，近年来淮河能源控股集团积极践行能源安全新战略，抢抓发展机遇，聚焦煤炭、煤电、清洁能源三大产业，通过积极拓展省外煤炭资源、加快支撑性电源点建设、推进煤层气开发与利用、统筹光伏发展与采煤沉陷区治理等一系列有力举措，奋力打造新时代现代新型能源集团。我们与省能源集团同属省属骨干能源企业，多年来合作基础坚实，未来合作空间广阔，希望双方以合资煤电为桥梁，以煤炭贸易为纽带，发挥各自优势，在新能源、煤炭、煤电一体化等方面深化合作，共同为保障能源安全作出更大贡献。（来源：安徽省能源集团有限公司）

【省售电（交易）公司加强人才培育 积蓄现货市场发展动能】

11月13日，省售电（交易）公司面向新员工开展现货中长期交易规则测试，旨在提高新员工现货专业技能、实操水平。

本次测试是省售电（交易）公司电力交易人才培养计划的重要一环，测试内容覆盖现货中长期交易领域的各项规则、流程，有效检验新员工对电力市场中长期交易的理解，并对近期培训成果量化验证。通过以考促学的方式促使新员工深入学习、自我赋能、不断提升自身的电力交易能力，确保其在实际工作中能够熟练应对各类情境。

省售电（交易）公司长期致力于培养具有高水平专业素养及丰富实战经验的电力交易人才，未来将持续探索员工技能提升方法，紧扣电力交易主线，提升专业培训实效，全力打造一支业务精通、素质良好的人才队伍。（来源：安徽省售电开发投资有限公司）

『协会资讯』

【协会党支部赴贵州开展党建共建活动】

11月7日-11日，安徽省电力协会党支部（下称“协会党支部”）赴贵州组织开展党建共建活动。协会党支部成员、党建顾问，安徽省售电开发投资有限公司、马鞍山展鸿水电安装有限公司、安徽省合肥联合发电有限公司、安徽富煌电力装备科技有限公司、安徽智兴电力安装有限公司等5家会员单位的部分党员参与活动。

本次活动的主题是“发扬革命传统、强化理想信念”。在“转折之城，会议之都”遵义，全体人员首先聆听了遵义党史研究专家的《遵义会议与遵义会议精神》的专题授课。随后几天，全体党员先后参观

了遵义会议纪念馆、娄山关陈列馆、红军长征四渡赤水三渡渡口遗址、苟坝会议会址等红色教学点。

瞻仰红军山烈士陵园时，全体党员向革命先烈敬献花篮，重温入党誓词。通过现场教学“红军菩萨的启示”、“共产党员坚持真理 修正错误的成功典范”等，全体党员对中国共产党的发展历程有了更深刻的了解，被革命先烈的斗志激情深深感染。

遵义县枫香镇花茂村是红军长征途经之地。当年，红军队伍来到花茂村停留、住宿，并在相邻的苟坝村召开会议。2015年6月16日，习近平总书记来到花茂村，总书记有感而发：“怪不得大家都来，在这里找到乡愁了。”近年来，花茂村通过融合田园风光、红色文化、陶艺文化与产业发展，打造成了兴业乐园、致富田园和乡愁故园。通过花茂村的实景教学，全体党员立志要发挥自身优势，投入更多的努力，为乡村振兴做出更大的贡献。

通过本次党建共建活动，全体党员深受鼓舞，纷纷表示要传承红色基因、弘扬长征精神、坚定理想信念，在向第二个百年奋斗目标迈进的新征程上发挥应有作用。

【转发省工商联《关于转发〈全国工商联办公厅关于组织民营企业参与中国国际供应链促进博览会的通知〉的通知》】

日前，全国工商联印发《关于组织民营企业参与中国国际供应链促进博览会的通知》（全联厅字〔2023〕37号），首届中国国际供应链促进博览会（下称“链博会”）将于11月28日至12月2日在北京举办。按照安徽省工商联要求，协会现将通知（附件1）转发给

你们，欢迎会员单位积极参与。各单位根据附件 1 要求报名参加论坛及配套活动，并填写附件 2 的有关信息，发至协会邮箱 ahd1hyxh@vip.163.com。

协会联系人：欧阳建

电话：18019991726（微信同号）

详见协会网站 <https://www.ahpea.cn/> 首页公告栏“转发省工商联《关于转发〈全国工商联办公厅关于组织民营企业参与中国国际供应链促进博览会的通知〉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 11 月 17 日
