



皖电快讯（周报）

2022年9月16日（总第八期）

协会秘书处编辑

2022年9月16日

本期目录

『政策传递』

- ◆ 监管——【公开征求《国家能源局行政处罚程序规定（征求意见稿）》《国家能源局行政处罚裁量权基准（征求意见稿）》】..... 1
- ◆ 监管——【国家能源局：组织开展2022年度能源领域首台（套）重大技术装备申报】..... 1
- ◆ 能源——【工信部：推广清洁能源应用 开展节能改造和绿色低碳技术改造】. 3

『行业聚焦』

- ◆ 水电——【华东最大！240万千瓦！浙江建德抽水蓄能电站开工】..... 3
- ◆ 双碳——【安徽省征集碳达峰碳中和领域科技项目】..... 3
- ◆ 售电——【“蒙西模式”贵在敢为人先】..... 3
- ◆ 售电——【浙江上线全省统一数字化售电平台】..... 3
- ◆ 储能——【压缩空气储能领域关键核心技术再获突破】..... 5
- ◆ 企业——【国家电投董事长拜会安徽省委书记】..... 6
- ◆ 企业——【庞骁刚同志任国家电网有限公司董事、党组副书记】..... 6

『会员风采』

- ◆【中能建建筑集团有限公司召开党的二十大保障工作方案及秋检工作计划专题启动会】..... 6
- ◆【中能建安徽电建二公司获评七项电力行业级工法】..... 7
- ◆【响洪甸发电设备检修公司开展“我们的节日·中秋”暨“慈善一日捐”活动】..... 8

『协会资讯』

- ◆【定了：9月21日-23日举办2022年安徽省电力储能高级研修班】.....8
- ◆【2022年全省变电设备检修工职业技能大赛即将拉开序幕】.....8
- ◆【倒计时14天——征集编印《安徽电力企业名录（2022版）》会员信息】..9

『政策传递』

监管——【公开征求《国家能源局行政处罚程序规定（征求意见稿）》《国家能源局行政处罚裁量权基准（征求意见稿）》】

为了进一步规范国家能源局行政处罚工作，保护公民、法人和其他组织的合法权益，国家能源局组织对《国家能源局行政处罚程序规定》（国能监管〔2017〕73号）和《国家能源局行政处罚裁量权适用指引》（国能发监管〔2017〕55号）进行修订，形成了《国家能源局行政处罚程序规定（征求意见稿）》和《国家能源局行政处罚裁量权基准（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。公众可通过以下途径和方式提出意见：

一、通过电子邮件方式发送至：jicha@nea.gov.cn。

二、通过信函方式邮寄至：北京市西城区三里河路46号国家能源局市场监管司，邮政编码：100045。

意见反馈截止日期为2022年10月10日。感谢您的参与和支持！

（来源：国家能源局）

监管——【国家能源局：组织开展2022年度能源领域首台（套）重大技术装备申报】

为深入贯彻落实“四个革命、一个合作”能源安全新战略和创新驱动发展战略，以首台（套）示范应用为突破口，推动能源领域重大技术装备水平整体提升，根据《关于促进能源领域首台（套）重大技术装备示范应用的通知》（国能发科技〔2018〕49号）和《能源领域首台（套）重大技术装备评定和评价办法》（国能发科技〔2022〕81号）有关要求，现组织开展2022年度能源领域首台（套）重大技术装备申报工作。

该通知关于申报条件规定，申报项目应属于国内率先实现重大技术突破、拥有自主知识产权、尚未批量取得市场业绩的能源领域关键技术装备，包括前三台（套）或前三批（次）成套设备、整机设备及核心部件、控制系统、基础材料、软件系统等。

申报方向重点聚焦先进可再生能源、新型电力系统、安全高效核电、化石能源绿色高效开发利用、新型储能、抽水蓄能、氢能及其综合利用、能源系统数字

化智能化、节能和能效提升等领域。

申报截止时间为2022年11月15日前，通过中国邮政EMS方式将推荐函及申报材料寄送国家能源局科技司。其他有关申报程序、申报材料及要求具体内容详见《国家能源局官网》9月14日“政策通知”栏目。

（来源：国家能源局）

能源——【工信部：推广清洁能源应用 开展节能改造和绿色低碳技术改造】

9月13日，工业和信息化部关于印发《促进中小企业特色产业集群发展暂行办法》的通知，其中提到，加快集群绿色低碳转型。优化集群能源消费结构，推广清洁能源应用，开展节能改造和绿色低碳技术改造，强化资源综合利用与污染防治，完善绿色制造体系。

（来源：工信部）

『行业聚焦』

水电——【华东最大！240万千瓦！浙江建德抽水蓄能电站开工】

9月15日，浙江建德抽水蓄能电站筹备工程在建德开工，计划2029年投产发电。

该电站占地面积约161.44公顷，总投资达140.5亿元，由协鑫能源科技股份有限公司投建，规划建设6台40万千瓦抽水蓄能机组，总装机容量240万千瓦，相当于三个新安江水电站，装机规模为华东地区最大。

（来源：北极星电力网）

双碳——【安徽省征集碳达峰碳中和领域科技项目】

安徽省科学技术厅发布通知，面向全省公开征集碳达峰碳中和领域产业关键技术项目，征集范围包含煤炭清洁高效利用、新能源、碳捕集利用、生态环境治理与修复、工业园区污水污染协同处理及资源化利用等等。

（来源：安徽省科学技术厅）

售电——【“蒙西模式”贵在敢为人先】

蒙西现货模式横空出世，骤然给沉闷的电力现货市场建设注入了新的强劲活力，从而，搅动了一池春水。它或许会成为深化电力市场改革的又一破冰之举，在我国电力市场建设中留下深深的“蒙西”烙印。

据媒体报道，蒙西电网于今年6月1日启动新一轮现货市场连续结算试运行。蒙西电力现货市场在市场设计、发用电计划放开、省内市场与省间市场的衔接等

方面率先破局，从而，成为国内目前唯一一个真正实现“单轨制”的电力市场。

众所周知，由于我国现有电价机制仍处于计划与市场“双轮”驱动之中，因而，在电力交易的实操中，不得不选择截然不同的两种定价模式，其一，计划定价，其二，市场定价。然而，炭冰不同器。“拉郎配”最直接的后果是产生大量的不平衡资金，最为核心的问题是电价不能真实、全面地反映发电成本。

之所以说，“无现货，不市场”，是因为现货市场流动性高、灵敏度强，能够及时反映发电成本，适时掌握电力需求的变动。

新一轮电力体制改革以来，我国电力市场建设可圈可点，目前，已经建立了相对成熟的期货市场，但现货市场和辅助服务市场建设进展缓慢。

当然，慢条斯理并非是为了显示改革的从容不迫，而是改革越往深水区涉足，越能感知到“泥沼”的厚度，也就越会暴露市场初始设计的缺陷。

复杂的利益主体编织了一张复杂的大网，使得现货市场身陷重围，牵一发而动全身，举步维艰。以致“操盘者”在推动现货市场的过程中，始终带着镣铐跳舞，前怕狼，后怕虎，逡巡畏缩。更让关心电力改革的人士产生“只听楼梯响，不见人下来”的幻觉。

实际上，越是简单办法，往往越能接近市场的本质。尽管现货市场推进迟缓原因纷繁多样，但是，复杂的“双轨制”定价机制想必是其要因之一。

蒙西电力市场建设删繁就简，采用“单轨制”模式，效果显现，亮点纷呈：实现发用两侧全部市场主体平等参与电力市场；发现不同维度电力价值，促进电力资源优化配置；拉大现货市场峰谷价差，有效保障电力供应；破解新能源超短期预测难题，保障新能源高效消纳；采用用户侧分区价格，引导负荷合理分布；完善市场配套机制，有效保障新能源参与市场收益等等。

其中，最为关键的是，让现货市场发现电力时空真实的价格细节，为深化电力改革各项措施制定提供了现实依据，避免了闭门造车、纸上谈兵。

当然，蒙西模式并非完美无缺，肯定还存在这样那样的问题。但是，蒙西模式一面世，就开启了高光时刻，因为其敢为人先的创新勇气和精神，甚至比“模式”本身更加难能可贵。

改革本身就是创新，深化电力体制改革就是要朝着市场化方向进一步创新。改革不能一劳永逸、浅尝辄止，更不能故步自封、画地为牢。只有不断地创新、

不断地突破，才能积蓄强大的动力，驱动“电改”的版本迭代升级。

敢为人先意味着要冒风险、顶压力。如果没有勇于试错的勇气和精神，永远置身于改革的“舒适区”，那么，就会原地转圈，难以破局。同样，我们也要有一定的容错气度，为创新改革者提供一个良好的环境。

众里寻他千百度，蓦然回首，那人却在灯火阑珊处。蒙西模式进一步海阔天空：自试运行以来，电网安全稳定，市场平稳有序，峰谷价差逐步拉大的同时基本保障了用电价格的总体稳定。

（来源：电力工业网）

售电——【浙江上线全省统一数字化售电平台】

近日，浙江统一数字化售电平台——浙江电力零售交易平台上线，以“电子商务+电力零售”的思路，让“数据跑腿”代替“主体跑腿”，浙江企业跨入“指尖购电”时代。

通过零售交易平台，用户可以享受诸多便捷利好：市场信息一键获取，用户能清晰查询各类关键数据；售电公司一键筛选，可对售电公司的注册信息、用户数量、套餐销量等进行一键筛选与排序，轻松选择；购电套餐一键比价，标准套餐明码标价，差异一目了然，便于用户对比价格；个性需求一键定制，用户可结合自身用电需求，可线上邀约售电公司提供一对一量身定制套餐方案；零售合同一键签约，用户在线上直接完成合同签订，合同存证可溯源，不用来回奔波。

据浙江电力交易中心相关负责人介绍，浙江电力零售交易平台是电力零售市场的专门交易场所，目的就是要充分促进市场竞争、有效降低交易成本、引导工商业用户全面入市，持续提升售电公司服务水平，激发各类主体市场活力，推动企业用能成本进一步降低。

（来源：中国电力企业联合会）

储能——【压缩空气储能领域关键核心技术再获突破】

近日，辽宁朝阳能建 300 兆瓦压缩空气储能电站工程可行性研究报告评审会在辽宁朝阳召开。该电站是全球首个采用人工硐室作为储气系统的 300 兆瓦级压缩空气储能示范工程，标志着中国能源建设集团有限公司在压缩空气储能领域再次取得关键核心技术突破。

据了解，该技术具有应用场景多元化、项目选址灵活、储能时间长等特点，

其应用可大大提升可再生能源发电比例，有效支撑能源革命，具有显著的社会效益、经济效益、环保效益。中国能建将以压缩空气储能电站为核心抓手，打造循环能源产业集群，带动当地能源变革与经济发展。 与会专家对项目进行了实地踏勘并听取了相关汇报，一致通过了该工程的可行性研究报告以及密封硐室地下工程可行性研究报告。同时，专家组认为储能作为未来新型电力系统不可或缺的重要组成部分，该工程的建设可增强辽宁电网的调峰能力，提高供电可靠性和新能源消纳能力。

（来源：中国电力报）

企业——【国家电投董事长拜会安徽省委书记】

9月13日，国家电投董事长钱智民在安徽合肥拜会安徽省委书记郑栅洁。郑栅洁表示，希望国家电投进一步加大在皖储能、支撑性电源点等项目投资布局，推动更多新技术新成果在皖落地应用。

（来源：国家电投）

企业——【庞骁刚同志任国家电网有限公司董事、党组副书记】

2022年9月13日上午，国家电网有限公司董事长、党组书记辛保安同志主持召开党组扩大会议，通报了中央关于庞骁刚同志任国家电网有限公司董事、党组副书记，免去其国家电网有限公司副总经理职务的决定。上述职务任免按有关法律和章程办理。

（来源：国家电网）

『会员风采』

【中能建建筑集团有限公司召开党的二十大保障工作方案及秋检工作计划专题启动会】

9月13日上午，公司以“现场+视频”的方式组织召开党的二十大保障工作方案及秋检工作计划专题启动会，公司副总经理、总工程师李传玉出席会议并讲话。

会议传达了《党的二十大安全保障工作方案》，要求公司各单位、项目部抓组织领导、抓到岗履职、抓TOP3清单管控、抓监督检查、抓值班值守，切实做好党的二十大安全保障。会议还学习了股份公司对其他兄弟单位安全生产督导情况的通报，指出股份公司将依据《工程项目QHSE违章清单》有关要求，按照“见

事必见人、有责必问、问责必严”原则，对检查发现的问题进行责任倒查和问责追责，要求公司各单位、项目部要严格对照“违章清单”开展自查。公司安全总监陈小平对基层项目主要领导、安监人员思想认识、工作作风方面提出了要求。

李传玉从六个方面提出了安全保障工作要求，一是切实吸取内外部事故教训，大力夯实安全基础管理；二是做到关口前移，推进全员安全生产责任落地；三是落实好“防风险、治隐患、反违章”三项机制，强化四个责任体系人员履职；四是聚焦问题短板，开展好秋季安全生产大检查、抽查工作；五是强化应急体系建设，着力防灾减灾能力提升；六是提级一般问题治理和管理层级，保持安全生产高压态势。

安全管理部和子分公司、事业部及所属项目、各一级项目部主要负责人、安全管理人员共计 200 余人在主、分会场参加。

讲座结束后，公司纪委随即组织在场党员干部、关键岗位人员开展廉洁承诺。带着听课后的的心灵触动，大家纷纷在警示教育月活动主题“警钟长鸣固防线 清正廉洁守初心”横幅上郑重签字进行承诺。

活动期间，纪委书记苏学虎带领与会人员共同学习了中央纪委国家监委公开通报十起违反中央八项规定精神典型案例。

活动由公司纪委书记苏学虎主持，在肥的公司领导以及机关两级本部副处级及以上近 80 人参加。

（来源：中能建建筑集团有限公司）

【中能建安徽电建二公司获评七项电力行业级工法】

近日，中国电力建设企业协会公布了 2021-2022 年度电力建设工法，我公司申报的《炉排型垃圾焚烧炉安装施工工法》、《12Cr1MoV 与 P22 钢焊接施工工法》等 7 项工法获评电力行业级工法。

近年来，公司依托省级企业技术中心等科技创新平台优势，持续加大研发力度和成果转化力度，不断提升项目科技创新创效能力，推动公司科技创新与成本精细化管理。截至目前，公司已累计获省部级和行业级工法 70 项，展现了公司在整体施工管理中的技术实力，为高质量发展提供了强劲的技术支撑。

（来源：安徽电建二公司）

【响洪甸发电设备检修公司开展“我们的节日·中秋”暨“慈善一日捐”活动】

为深入学习贯彻习近平总书记给我省“中国好人”李培生、胡晓春的重要回信精神，全面贯彻落实省第十一次党代会提出的“发展慈善事业”的部署要求，在第7个“中华慈善日”之际，响洪甸发电设备检修公司组织全员积极参加上级响洪甸水库管理处“我们的节日·中秋”暨“慈善一日捐”活动，公司领导班子带头捐款，党员群众踊跃参与，慷慨解囊，整个活动共募集到善款3580余元。

近年来，响洪甸发电设备检修公司积极倡导“人人向善”的精神追求，营造“人人慈善”的社会风尚，大力弘扬慈善文化，搭建慈善平台，用实际行动践行社会主义核心价值观，传递了社会正能量，有力推动了公司事业高质量发展。

（来源：安徽省响洪甸发电设备检修有限公司）

『协会资讯』

【定了：9月21日-23日举办2022年安徽省电力储能高级研修班】

为响应国家发展改革委、国家能源局《关于进一步推动新型储能参与电力市场和调度运用的通知》精神，帮助电力企业培训储能相关管理运营人才，加快储能业务布局，促进安徽储能行业高质量发展，宣传国家电力需求政策，安徽省电力协会定于2022年9月21日-23日，在合肥举办2022年安徽省电力储能高级研修班。

内容详见协会网站<https://www.ahpea.cn/>协会公告栏。

【2022年全省变电设备检修工职业技能大赛即将拉开序幕】

由省总工会、省人力资源社会保障厅、国家能源局华东监管局、团省委、省工商联联合主办的2022年全省变电设备检修工职业技能大赛已经进入倒计时状态。截至目前，共计42家企业84名选手参加最终决赛。组委会办公室正紧锣密鼓进行各项筹备工作。本次决赛将分为赛前集训和正式决赛两个阶段：赛前集训时间为9月17日-19日共计3天；竞赛决赛时间为9月20日-22日。理论考场设在本市电力公司南七生产基地，实操现场设在西北郊仓库。本次竞赛开幕式将于9月20日下午举行。

通知内容详见协会网站<https://www.ahpea.cn/>协会公告栏。

【倒计时 14 天——征集编印《安徽电力企业名录（2022 版）》会员信息】

为进一步提升会员知名度，扩大会员影响力，树立行业品牌形象，增强行业内部信息交流，安徽省电力协会将编印《安徽电力企业名录（2022 版）》，现面向全体会员征集企业信息，截止日期为 9 月 30 日。

通知内容详见协会网站 <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

2022 年 9 月 16 日
