



皖电快讯（周报）

2024年4月3日（总第七十五期）

协会秘书处编辑

2024年4月3日

本期目录

『政策传递』

- ◆农村能源——【《关于组织开展“千乡万村驭风行动”的通知》政策解读】..... 1
- ◆能源转型——【国务院国资委：加快推进中部地区中央企业绿色低碳增效转型】..... 7
- ◆电力市场——【安徽印发支持新能源汽车与电网融合互动工作方案 电网企业提供清分结算服务】..... 8
- ◆储能企业——【安徽加强对先进光伏及新型储能生产型企业跟踪服务】. 8

『行业聚焦』

- ◆虚拟电厂——【我国首个电动重卡型虚拟电厂建成】..... 9
- ◆氢能机车——【国内首台 2400 千瓦大功率氢能源机车首次完成万吨装车试验】..... 10
- ◆储能电池——【多家央/国企“进击”储能电池领域】..... 11
- ◆企业——【中国华电：加快发展新质生产力 扎实推动高质量发展】. 15
- ◆企业——【中国华能签约湖北省首个可再生能源与电解制氢耦合项目】

..... 17

◆企业——【中国大唐加快推进数智化转型】..... 18

『会员风采』

◆【中国能建安徽电建二公司：墨西哥佩尼亚斯科光伏电站二期工程全场土建及安装工作顺利完成】..... 20

◆【皖能集团公司举办第二期走进华为数字化领导力研修班】..... 22

◆【省售电（交易）公司组织开展“国有企业招标采购”培训】..... 23

◆【中铁一局电务公司组织西安片区党员到扶眉战役纪念馆开展主题党日活动】..... 24

『协会资讯』

◆【协会党员服务队参加“呵护少年的你”公益助学项目第二期活动】.. 25

◆【协会组织会员企业参加第三届中国电力建设数智化大会】..... 26

◆【电力工程质量管理提升暨创优培训班圆满举办】..... 26

◆【中电联电力评价咨询院副院长芦晓东一行莅临协会交流指导】..... 27

◆【协会召开安徽用户侧储能座谈会】..... 28

◆【2024年第一期电力信用管理师培训班成功举办】..... 29

◆【关于收取2024年度会费的通知】..... 29

◆【关于开展2024年第一期电力电缆安装运维工职业技能等级认定的通知】..... 30

◆【关于举办2024年第一期电力行业电力交易员培训的通知】..... 30

◆【转发《中电联关于公布电力行业2024年第一批初评及复评企业信用评级结果的通知》】..... 30

◆【关于召开安徽省电力协会 2024 年度淮北区域会员座谈会暨淮北服务中心挂牌的通知】.....	30
◆【安徽省电力协会 2024 年 4 月份培训及考试计划表】.....	31
◆【安徽电业职业培训学校 2024 年 4 月份培训计划表】.....	31

『政策传递』

农村能源——【《关于组织开展“千乡万村驭风行动”的通知》政策解读】

近日，国家发展改革委、国家能源局、农业农村部联合印发《关于组织开展“千乡万村驭风行动”的通知》（以下简称《通知》），有关情况如下。

一、组织开展“千乡万村驭风行动”的背景

2024年1月，《中共中央、国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验 有力有效推进乡村全面振兴的意见》（中发〔2024〕1号）明确要求，推动农村分布式新能源发展。2021年10月，国家发展改革委、国家能源局等9部门联合印发《“十四五”可再生能源发展规划》明确提出，实施“千乡万村驭风行动”。

为推动实施“千乡万村驭风行动”，2022年以来，国家能源局会同有关部门组织行业协会和智库机构在深入调研的基础上，结合我国风电产业发展和农村情况，研究提出了实施方案，广泛征求了各省级能源主管部门、各电网企业、各风电设备制造企业和开发企业等意见。2024年3月，国家发展改革委、国家能源局、农业农村部三部门联合印发《通知》，共同组织实施。

二、组织开展“千乡万村驭风行动”具有重要现实意义

在农村地区充分利用风能资源和零散闲置非耕地，组织开展“千乡万村驭风行动”，将有力推动风电就地就近开发利用，有效促进农村可再生能源高质量发展，具有重要的现实意义。

一是开辟风电发展新的增长极。当前我国风电以“三北”地区规模化

开发为主，随着低风速发电技术逐步成熟，中东南部地区就地就近开发风电日益具备可行性和经济性。如每年选择具备条件的 1000 个村进行试点开发，按每村装机 2 万千瓦测算，年可新增风电装机 2000 万千瓦，新增投资约 1000 亿元，既能为风电发展打开新的市场空间，也能更好发挥促发展、扩投资、稳增长的作用。

二是推动农村能源革命的重要抓手。实施“千乡万村驭风行动”，推动农村地区风电发展，与农村分布式光伏、生物质发电等实现多能互补、深度融合，有助于调整农村能源结构，推动农村能源革命，助力落实碳达峰碳中和目标。

三是助力乡村振兴的重要载体。支持各类投资主体与当地村集体按“村企合作”模式共同开展风电项目开发建设，支持村集体依法通过土地使用权作价入股等方式共享风电项目收益，并提供相应就业岗位，从而拓宽村集体和农民增收致富渠道，使风电发展真正惠及“三农”，赋能乡村振兴。

三、实施“千乡万村驭风行动”的基本原则

组织开展“千乡万村驭风行动”与农村生产生活密切相关，为有序推动实施，需坚持以下原则。

一是因地制宜、统筹谋划。以各地农村风能资源和零散空闲土地资源为基础，决不能占用永久基本农田，统筹经济社会发展、生态环境保护、电网承载力和生产运行安全，宜建则建，试点先行。条件成熟一个就实施一个，不搞一窝蜂，不一哄而上。

二是村企合作、惠民利民。在充分尊重农民意愿，切实保障农民利益的前提下，以村为单位，以村企合作为主要形式，充分调动村集体和投资

企业双方积极性，既促发展，也惠民生，使风电成为增加村集体收益、助力和美乡村建设的有力支撑。

三是生态优先、融合发展。在充分保护生态环境的前提下，项目开发与乡村风貌有机结合、与乡村产业深度融合，形成协调发展的共赢格局。

四、明确责任分工，稳妥实施“千乡万村驭风行动”

“千乡万村驭风行动”涉及面广，需要各级能源主管部门、农业农村主管部门和电网企业、风电投资企业等各类市场主体上下联动、分工协作，稳妥有序推进实施。

一是试点先行。我国各地农村情况各不相同，《通知》明确提出，各省（区、市）先在具备条件的行政村开展试点，根据试点情况总结经验后再适时推广，而不是在全省范围内一下子全面铺开。

二是统筹推进。各省（区、市）结合实际研究提出本省（区、市）“千乡万村驭风行动”总体方案，明确开发利用规模、重点发展区域、生态环保要求和有关保障措施。各地市根据省级总体方案，按县编制细化实施方案，明确项目场址布局、装机规模、建设安排、土地利用、生态环保和利益分配机制等，并依此组织实施。

三是村企合作。各类投资主体与村集体按“村企合作”模式，建立产权清晰、责任共担、利益共享的合作机制，共同参与“千乡万村驭风行动”项目开发建设运营。

四是各方联动。省级及以下能源主管部门会同农业农村部门编制“千乡万村驭风行动”方案；电网企业配合做好方案编制，加强配套电网建设，保障项目并网；风电设备制造企业加强技术创新，提供设备支撑；村集体

和投资主体及时将项目收益共享情况报县级农业农村主管部门掌握，切实保障各方合法合理权益。

五、创新推动“千乡万村驭风行动”

“千乡万村驭风行动”不同于常规风电项目开发，需要开拓思路、创新机制，激发各方的积极性与创造性。

一是优化项目审批。鼓励各地对“千乡万村驭风行动”项目探索试行备案制；对同一个行政村或临近村联合开发的项目，统一办理前期手续；对不涉及水土保持、环境保护、植被恢复、压覆矿产等敏感区域的项目，由投资主体会同村集体出具承诺，相关主管部门出具支持意见，即可依法加快办理相关手续。

二是创新收益分配机制。村集体提出需求，村企共同推动实施。鼓励依法通过土地使用权入股、设置公益岗位等方式探索形成“共建共享”乡村能源合作新模式，保障集体增收益，村民得实惠。

三是创新开发应用场景。鼓励“千乡万村驭风行动”风电项目与农村风貌、乡村产业融合，与分布式光伏等其他清洁能源形成乡村多能互补综合能源系统，对实施效果显著的项目，适时纳入村镇新能源微能网示范等可再生能源发展试点示范。

六、支持和保障“千乡万村驭风行动”顺利实施

为了更好支持和推进“千乡万村驭风行动”，《通知》立足农村实际，聚焦难点堵点，从多个方面提出了支持措施。

一是保障项目用地。严格落实国家土地利用政策，在符合国土空间规划，不占用永久基本农田、生态保护红线、自然保护地和国家沙化土地封

禁保护区的前提下，因地制宜利用农村零散闲置非耕地建设“千乡万村驭风行动”项目，做到“不与粮争地”，“不违背村民利益”，“不触碰环保红线”。确需占用耕地的，应当依法依规办理用地手续。鼓励创新土地利用机制和利用方式，充分激活农村存量土地资源，对不占压耕地、不改变地表形态、不改变土地用途的用地，探索以租赁等方式获得。鼓励推广使用节地技术和模式，尽可能减少占地面积，降低对地表形态和耕作层的影响，节约集约使用土地。

二是保障并网消纳。“千乡万村驭风行动”项目由电网企业实施保障性并网，以就近就地消纳为主，上网电价按照并网当年新能源上网电价政策执行，保障项目稳定合理的收益水平。鼓励参与市场化交易，市场交易电量不参与辅助服务费用分摊。

三是营造良好市场环境。充分发挥市场配置资源的决定性作用，不得以配套产业、变相收取资源费等名义增加不合理投资成本，营造公平、公开的市场环境。鼓励和支持民营企业和民营资本积极参与“千乡万村驭风行动”风电项目开发建设。

四是加强金融支持。落实绿色金融和乡村振兴金融政策，创新投融资方式，在融资、贷款等方面进一步加大对“千乡万村驭风行动”风电项目的支持力度。

七、严格做好生态环境保护工作

实施“千乡万村驭风行动”必须在保护生态环境、节约集约利用资源的前提下，促进风电开发与乡村风貌有机结合，助力宜居宜业和美乡村建设。

一是各省（区、市）编制“千乡万村驭风行动”总体方案，以及各地市制定细化实施方案，均要强调生态环保要求。

二是依法开展环境影响评价，根据“千乡万村驭风行动”项目的应用场景特点，周密制定环境保护和水土保持方案，在满足风电通用技术标准和生态环境保护要求的基础上，重点关注项目对周边生产、生活、生态可能带来的影响。

三是在项目开发中，鼓励采用适宜乡村环境的节地型、低噪声、高效率、智能化的风电机组和技术，提高安全防护要求。注意规避噪声对居民区的影响，注意鸟类等生态保护，与周边环境形成和谐共生格局。

四是发电企业要按照《关于促进退役风电、光伏设备循环利用的指导意见》《风电场改造升级和退役管理办法》等相关文件规定，做好风电设施退役后固废回收处理工作，促进退役风电设备循环利用。

八、加强对“千乡万村驭风行动”实施情况的监测监管

一是各省级能源主管部门按时将实施情况报送国家能源局和农业农村部，抄送相关国家能源局派出机构，并将具体项目抄送国家可再生能源信息中心开展建档立卡。

二是各省级能源主管部门、农业农村部门和国家能源局派出机构加强项目监管，落实信息公开，充分发挥社会监督作用，切实保障各方合法权益。

三是实施过程中，县级农业农村主管部门及时了解和掌握项目收益分配落实情况，切实发挥项目收益在壮大村集体经济和助力乡村振兴中的作用。（来源：国家发展改革委）

能源转型——【国务院国资委：加快推进中部地区中央企业绿色低碳增效转型】

3月25日，国务院国资委党委召开扩大会议，深入学习习近平总书记在新时代推动中部地区崛起座谈会上的重要讲话精神，紧密结合工作实际研究贯彻落实举措，进一步推动国资央企主动服务国家战略，积极助力地方经济发展，强化战略支撑作用，在新时代推动中部地区崛起中展现更大担当作为。国务院国资委党委书记、主任张玉卓主持会议并讲话。国务院国资委党委委员出席会议并结合分管工作作了发言。

会议认为，习近平总书记在新时代推动中部地区崛起座谈会上的重要讲话，高瞻远瞩、总揽全局，体现了对中部地区的高度重视，擘画了中部地区高质量发展的蓝图，为国资央企做好相关工作指明了前进方向、提供了根本遵循。国资央企要认真学习领会，进一步提高政治站位，主动作为，增强新时代推动中部地区崛起的责任感使命感，积极抢抓国家重大战略机遇，在主动服务国家战略中作出更大贡献。

会议指出，要进一步强化产业支撑作用，聚焦先进制造业、新能源汽车、人工智能等重点产业领域，结合中部地区禀赋特点，优先试点打造战略性新兴产业集群，围绕未来材料、未来信息、未来制造，加快培育和发展新质生产力，融通带动中部地区企业加大锻长板、补短板、铸新板力度，共同维护我国产业链供应链韧性和安全稳定；进一步加强科技创新引领，深化原创性引领性技术攻关，加快打造原创技术策源地，推动一批重大标志性成果在中部地区加速转化应用落地，更好促进中部地区产学研用深度融合；进一步坚持协同联动，强化资源调配整合，围绕中部地区开展跨行

业、跨区域合作，探索合作新模式，推动央企产业优势更好转化为地方发展动能；进一步落实生态环保责任，积极探索生态产品价值实现机制，助力中部地区绿色一体化发展，加快推进中部地区中央企业绿色低碳增效转型，全面提高资源能源利用效率，更好统筹生态环保和经济发展。

国务院国资委秘书长、副秘书长，驻委纪检监察组，各厅局、直属事业单位负责同志列席会议。（来源：国资委）

电力市场——【安徽印发支持新能源汽车与电网融合互动工作方案 电网企业提供清分结算服务】

3月28日，安徽省印发支持新能源汽车与电网融合互动工作方案（皖发改产业〔2024〕145号）。要求，到2025年，形成多项车网互动技术标准，充电峰谷电价机制全面实施并持续优化，市场机制建设取得重要进展。

并且，到2030年，参与制修订多项车网互动国家技术标准，形成完善的电力需求响应、辅助服务市场、电力市场交易等机制，V2G、S2G、V2B以及智能有序充电等多种车网互动示范场景实现规模化应用，新能源汽车成为电化学储能体系的重要组成部分，力争为电力系统提供10万千瓦级的双向灵活调节能力。

其中指出，鼓励虚拟电厂、负荷聚合商等车网互动资源参与电力交易，探索建立新能源汽车和充换电站对电网放电的价格机制。参照分布式光伏上网等政策，电网企业提供车网互动示范项目的清分结算服务，探索制定电网企业或聚合商代开发票机制。探索车网互动场景下现货市场、绿证交易、碳资产管理、碳交易实施路径。（来源：北极星电力网）

储能企业——【安徽加强对先进光伏及新型储能生产型企业跟踪服务】

日前，安徽省商务厅发布《关于加强对先进光伏及新型储能生产型企业

业跟踪服务的通知》。文件指出，2023年，安徽省光伏设备及元器件制造业实现营收2967.4亿元、增长50.9%，营收居全国第三；新型储能产业实现营收801亿元。全省光伏及储能产品出口480.2亿元、增长28.3%。目前，安徽省光伏玻璃产量占全国一半以上、逆变器产量占全国1/3、组件产量占全国近1/4，到2025年力争先进光伏和新型储能产业营业收入超5000亿元。

文件提出，各市要切实提高政治站位，积极发掘光储产业出口潜力，进一步促进贸易与产业融合：提高产业海外营收占比。

文件要求，各市要根据名单制定企业联络服务方案，安排专人对口联络，及时掌握企业生产经营及内外贸发展情况。大力宣传省市支持光储企业扩大海外营收有关政策，鼓励企业参加全省外贸专题培训，增强开展国际贸易意识组织企业积极参加光伏及储能国际专业展会，结识客户、获取订单，扩大海外市场份额。（来源：安徽省商务厅）

『行业聚焦』

虚拟电厂——【我国首个电动重卡型虚拟电厂建成】

据央视新闻消息，4月2日，记者从国家电网了解到，作为我国唯一的重卡电动化示范试点城市，河北唐山建成了我国首个电动重卡型虚拟电厂。

统计数据显示，截止到4月2日，河北唐山电动重卡保有量首次突破10000辆，达到10170辆，约占全国总量的六分之一，居全国首位，目前唐山已建成重卡充换电站332座、充电桩2618个，累计充电量超14亿千瓦时。

依托于数量庞大的电动重卡，唐山聚合了11座重卡充换电站电池储能资源，超过10万辆次的电动重卡首次参与了电网峰谷调节，可调节的最大

电量超过 2 万千瓦时，初步建成了电动重卡型虚拟电厂运营模式。（来源：央视新闻）

氢能机车——【国内首台 2400 千瓦大功率氢能源机车首次完成万吨装车试验】

3 月 28 日，国内首台 2400 千瓦大功率氢能源动力调车机车首次完成万吨装车试验。机车在新朔铁路巴准线四道柳站进行第二阶段试验，牵引 105 辆 C80 车，恒速走行 2 千米，用时 165 分钟，消耗氢燃料 40 千克，标志着我国重载铁路大功率氢能源动力装备的市场化运用取得关键性突破。

首台大功率氢能源动力调车机车采用模块化、标准化、通用化设计，可根据不同牵引运用需求，实现氢燃料供电、锂电池供电、混合动力供电的多种供电模式和不同能量输出策略，可运行于“有网+无网”线路，更具广域环境适应能力，满足站内调车、小运转、环线装车、电厂取送车等作业要求；设计时速 100 千米/小时，轮周功率短时可达 2400 千瓦，最大起动牵引力 560 千牛，可满足平直道最大牵引载重 10000 余吨、4‰上坡道牵引 5000 吨负载要求，兼顾了调车机长续航和短时大功率的需求，更加高效节能。

随着氢能源动力调车机车牵引装车任务的试验成功，国内首台大功率氢能源动力调车机车第二阶段试验已经全部完成。同时，也是“双碳”目标背景下，重载铁路加快实现生产方式绿色变革的重要里程碑，进一步推动大功率氢能源机车在重载铁路领域由实验向实际应用的跨越，为我国重载铁路动力装备加快形成新质生产力提供科技支撑。（来源：中国能源新闻网）

储能电池——【多家央/国企“进击”储能电池领域】

多家央/国企纷纷加注投资储能产业，加快布局储能系统及电池的步伐。

据相关统计，截至目前，包括中国南方电网、国家电投集团、三峡集团、中国电气集团、中国能建等在内，入局储能产业的央/国企已达百余家。

有业内人士指出，“未来央/国企或者某些地方集团或将成为储能行业的主力”。也有声音认为，地方政府+国企/央企+民营企业相互配合，或将是未来储能行业的大趋势。

前期，央/国企主要是以业主的角色出现，进行储能项目的投建。伴随储能产业的快速发展，为响应国家大力发展新能源的号召，同时助力国家双碳目标的实现，众多央/国企正加速将触角向上游延伸，通过成立集团子公司，或与储能产业链相关企业合作的方式，积极建设或已投产储能电芯、Pack、系统集成等环节生产线，携手“进击”储能市场。

01 入局者“接二连三”

提到“锂电国家队”，自然少不了老牌电池企业力神电池的身影。而如今，央/国企“储能天团”正不断壮大。今年以来，已有国家能源集团、中国电气装备集团、中国电力建设集团等多家大型央/国企入局储能产业。

日前，中国电建新型储能研究中心成立，该机构由中国电建新能源集团(中国电建旗下子公司)牵头建设，组成成员包括中国电建集团内储能产业核心成员企业及国内知名高校和行业头部优势企业组成。据了解，中国电建新能源资产达 1000 亿元，新能源装机规模达 16GW，在建项目 14GW，在全国各省均有相关项目规划。

此前，中国电气装备集团重组整合旗下储能公司，成立中国电气装备

集团储能科技有限公司(简称“中电气储能”)的消息曾在业内轰动一时,该企业一经问世便被冠以储能“巨无霸”的称号。其持股方包括平高集团、许继集团、山东电工电气、索英电气等业内“大佬”。

值得注意的是,中电气储能的持股企业中还包括电池业“一哥”宁德时代,且经营范围包含电池制造,其成立之初,便引发业内广泛猜测,未来或将进行储能电池的制造。

国家能源集团则斥资 100 亿元成立西部能源投资有限公司,将地点选在了宁夏宁东能源化工基地。此前,国家能源集团还与子公司龙源电力共同出资 30 亿元,成立了国能巴丹吉林能源开发投资有限公司。

从国家政策层面看,国家发改委、国家能源局曾在 2022 年发布《以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地规划布局方案》,明确到 2030 年,我国将规划建设风光基地总装机规模约 4.55 亿千瓦。从国家能源集团持续加码新能源的动作来看,正与国家大力发展“新能源+储能”的政策相契合。

从产业发展趋势来看,储能产业经历 2023 年的“野蛮生长”期,年内我国新增投运新型储能装机 21.5GW/46.6GWh,三倍于 2022 年新增投运规模水平,目前仍处于高速发展阶段。据预测,2024 年我国新增投运储能项目规模有望达到 34.5GW/85.4GWh,众多央/国企选择此时入局,不失为引领产业步入高质量发展阶段的好时机。

02 储能系统及电池布局

从央/国企产业链布局进程来看,已有多家企业涉足储能系统和电池制造环节。

储能系统方面，国家电投集团、中国南方电网、中国中车集团、中国能建等旗下子公司均有布局。

国建电投集团旗下的融合元储，在 2023 年已发布了工商储产品天禄 Plus(容量为 261kWh)、20 尺单箱 2.5MW/5.016MWh 高能量密度液冷系列产品“玄武”。合作伙伴涵盖宁德时代、国轩高科、中国电建、上海电气等多家知名储能企业。

中国南方电网旗下的南网科技，在 2022 年新建了 1GWh 先进储能电池 Pack 自动生产线。目前，产品已覆盖风冷/液冷储能电池 Pack、配用电柜式储能系统、大容量集装箱式储能系统等。

中国中车集团旗下的中车株洲所，在 2023 年发布了全新一代 5.X 液冷储能电池舱 CESS-L5016、5.X 一体机 CESS-eStation-5000 等储能系统新品。与此同时，作为储能领域的新锐力量，中车株洲所储能业务部门成立不足两年，便已在国内市场储能系统出货量排名中位列第一。

此外，中国能建也在储能系统方面多有布局。以旗下中储科技为例，2023 年 8 月，中储科技武汉基地二期生产线——储能系统模组 Pack 产线设备已全线进场。据悉，该工厂目前年产能达到 6GWh。

值得一提的是，在众多布局储能领域的央/国企中，已有多家企业将业务延伸布局至电池制造环节。

同样是中国能建，2023 年 11 月，其旗下中能瑞新方形铝壳磷酸铁锂储能电池产业项目签约江苏无锡，计划(分两期)建设年产能 40GWh 储能电芯研发生产基地，并与贝特瑞、中能建华东电力设备等共同参与锂电、钠电及关键材料的研发制备工作。

今年2月，中国邮政旗下中铁投实业与江苏省扬州市广陵区政府签约，拟投资建设新能源储能电池产业化项目及新能源产业研究院，其中，储能电池项目规划年产能14GWh。

三峡集团则在锂离子、钠离子电池方面均有布局。钠电方面，三峡集团旗下三峡能源已与阜阳市政府、中科海钠携手，于2021年在阜阳市建设了5GWh钠离子电池产线，其中一期1GWh产线已于2022年投产。锂电方面，三峡集团旗下三峡电已于2022年与鹏辉能源签订战略合作，双方就光伏、储能、换电站、电动船等业务展开合作，并在加快推进首期合作的4GWh锂电池储能项目。

“两建”中的另外一“建”——中国电建，同样在持续加码国内外储能项目的布局力度。除了上述最新成立的中国电建新型储能研究中心外，日前其在乌兹别克斯坦投资1.4亿美元的首个海外储能项目已开工建设。电池方面，据了解，2023年7月，中国电建投资23亿元建设钠电池相关项目，包含钠电池中试线、Pack线设备、集装箱式储能设备、户用储能设备等产品。2023年8月，其与宁德时代“牵手”，表示将在新型储能产品和市场、储能装备制造基地、国际业务开拓等方面展开深度合作。2023年10月，其旗下电建装备公司首条储能电池Pack生产线建成投产，据悉，该生产线主要生产电池模组、电池包及储能系统等产品，年产能达1.2GWh。

此外，中国电气装备集团旗下的中国西电集团、山东电工电气集团、许继集团、平高集团等均为储能市场的重要参与者，不排除未来进军储能电池领域的可能性。

储能作为新型电力系统的重要组成部分，在当下大力发展新能源的趋

势下，央/国企作为重要的力量参与到储能市场建设中，并通过与地方政府，地方集团及民营企业携手的方式，已将产业链延伸至电池环节，将更有利于引领储能产业规范化、高质量发展。（来源：电池中国网）

企业——【中国华电：加快发展新质生产力 扎实推动高质量发展】

3月26日，中国华电党组理论学习中心组围绕“加快发展新质生产力 扎实推动高质量发展”举行集体研讨。中国华电党组书记、董事长江毅主持研讨并作学习总结；党组副书记、董事、总经理叶向东，党组成员、副总经理吴敬凯作重点发言；党组副书记、董事祖斌，党组成员、副总经理邵国勇、王绪祥参加研讨并作交流。

江毅在总结发言中指出，习近平总书记关于“发展新质生产力”的重要论述，是对马克思主义生产力理论的创新发展和重要拓展，是习近平经济思想的最新成果，为我们在强国建设、民族复兴的新征程上扎实推动高质量发展提供了行动指南。公司上下要充分认识新质生产力的产生背景和重要意义，深刻领会其重要特征和时代内涵，准确把握新质生产力与高质量发展的逻辑关系，切实用这一先进生产力理论指导公司高质量发展的具体实践。

江毅强调，要继续深入学习把握新质生产力的科学内涵和实践要求。一方面，要充分认识发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，发展新质生产力的核心要素在于科技创新，新质生产力本身就是绿色生产力。要充分发挥企业科技创新主体地位，大力实施创新驱动战略，强化科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新，加大科技研发投入，加快科技成果向现实生产力转化，培育发展新质生产力的新动能。要坚决锚定

“双碳”目标，积极推进传统产业高端化、智能化、绿色化发展，加快推动传统能源产业转型升级，以更大力度推动新能源高质量发展，着力构建清洁低碳、安全充裕、经济高效、供需协同、灵活智能的新型电力系统。另一方面，要牢牢把握发展新质生产力的核心要义和本质要求。坚持先立后破、因地制宜、分类指导，根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等，有选择地推动新产业、新模式、新动能发展，统筹处理好发展战略性新兴产业、未来产业与传统产业的辩证关系，让各类型产业相互促进、相得益彰，形成推动高质量发展的强大合力。要用好用活深化改革这个关键一招，把发展新质生产力同增强核心功能、提高核心竞争力贯通起来，深入实施新一轮国企改革深化提升行动，为促进新质生产力发展提供重要保障。

江毅强调，要因地制宜加快发展新质生产力，扎实推动公司高质量发展。

一是大力实施创新驱动战略，加快塑造新动能新优势。

要在思想上高度重视科技创新，大力发展战略性新兴产业，推进传统产业升级，布局建设未来产业，争当现代产业链“链长”，积极组建创新联合体，构建合作共赢的科技创新生态圈。要强化顶层设计，加强重大研发方向策划，积极参与国家重大攻关任务，构建延伸氢能、储能、碳交易等新技术、新产业、新模式产业链，推动形成有效的科技创新产业支撑。要大力推进数智化、人工智能 AI 与能源电力融合赋能，加快升级“数智华电”方案。要营造全员创新创造生态，加强“宝塔型”科技创新体系建设，重视科研人才培养，完善科技创新激励保障政策。

二是坚决统筹高质量发展和高水平安全，全面提升发展质量和效益。

要大力发展风光电，加快常规水电开发，稳妥发展气电，优化发展煤电，加快西北沙戈荒、西南水风光、沿海海上风电、东中部集中式和分布式、东北“新能源+”等基地化、集群化开发建设，谋篇布局战新产业，更大力度推动能源供应由“量”的增长向“质”“量”双增转变。

三是深入实施国企改革深化行动，更好激发创新发展活力动力。

要完善总部、直属单位、基层企业三级管控模式，落实三项制度改革，加强战略引领考核激励体系建设，抓好科技创新和战略性新兴产业专项激励保障，激发全员干事创业的积极性、主动性、创造性。

四是坚持和加强党的全面领导，以高质量党建引领保障高质量发展。

要严格执行“第一议题”制度，确保习近平总书记重要指示批示精神和党中央重大决策部署落地见效。要深入推进“四力四推”党建工程上水平，大力倡导和践行“创新奋进、奋勇争先”企业文化，营造良好创新氛围。

会上，集团公司战略部作交流发言，集团公司总助、总师、副总师，总部各部门主要负责同志参加研讨。（来源：中国华电）

企业——【中国华能签约湖北省首个可再生能源与电解制氢耦合项目】

3月28日，中国华能集团有限公司华中分公司与大冶市人民政府签订大冶市矿区绿电绿氢制储加用一体化氢能矿场综合建设项目协议。大冶市委书记郝胜勇、华能华中分公司总经理卢怀铤共同见证协议签署。

大冶市矿区绿电绿氢制储加用一体化氢能矿场综合建设项目是湖北省首个实现可再生能源与电解制氢耦合的示范项目，也是国家发改委批复的

发展战略新兴产业重点示范项目。此次签约，为华中分公司战新产业加快发展、培育壮大，产业结构调整迈出坚实步伐。

签约仪式前，双方就进一步深化合作交换了意见。郝胜勇热烈欢迎卢怀钿一行的到来并表示，该项目是推进中国式现代化湖北实践的具体表现，双方将以此次合作协议签约为契机，积极搭建合作平台、拓展合作领域，实现互利共赢、共同发展。大冶市政府也将一如既往在优化营商环境上当好“金牌店小二”角色，在服务企业上出实招，为双方合作共赢创造良好的发展环境。（来源：华能华中分公司）

企业——【中国大唐加快推进数智化转型】

3月27日，中国大唐集团有限公司召开数智化转型推进会，深入贯彻党中央、国务院和上级部委决策部署，认真落实集团公司2024年工作会议精神，系统总结数智化转型工作成效，安排部署2024年重点工作。集团公司党组书记、董事长邹磊出席会议并讲话，董事、党组副书记余波主持会议，集团公司领导王瑛、曲波、苟伟参加会议。苟伟作2024年数智化转型工作报告。

邹磊指出

“数字大唐”建设迫在眉睫、刻不容缓。建设“数字大唐”是贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，落实党中央、国务院决策部署和国资委工作安排的实践要求，要全力以赴做好相关工作，奋力改善、争当先进；建设“数字大唐”是时代的呼唤，要在人工智能时代背景下加强信息化、智能化建设，与时俱进、紧跟趋势；建设“数字大唐”是能源电力行业发展的需要，要致力于新型电力系统建设，坚定方向、大力推动；建设“数

“数字大唐”是企业自身发展的需要，要担牢首都能源保供主力军，建设最安全、最先进、最智能化典型样板。

邹磊强调

“数字大唐”建设要明确内容和路径。要坚持以数字化、网络化、智能化促进效率、效益和效能全面提升，构建起事事上系统、人人上平台、资源可共用、数据可共享、流程即可见、成效极透明的数字化生态系统；坚持统一规划、统一标准、统一平台和统一管理的“四统一”原则，构建好大唐云、数据湖、大唐盾“三大底座”和管理中枢、生产管理、经营管理“三大应用平台”，形成一批行业领先的数字化解决方案，着力把集团公司打造成场景化体验、智能化生产、一体化经营、智慧化管控和融合化发展的数字智慧型企业。

邹磊要求

要加大力度、加快速度建设“数字大唐”。要加强顶层设计，坚持全集团一盘棋，构建统一高效的“数字大唐”体系；加强组织领导，各企业一把手要加强学习、亲自谋划、及时协调、敢于创新，将“一把手工程”抓在手上、闭环管理；加强专业化能力建设，培育专业化队伍，依靠专业化人才推动数字化建设；统筹建设和安全，落实安可替代工程工作要求，同步科学做好网络安全；坚持集约化、精益化，建设廉洁高效的“数字大唐”。

会上，与会人员观看了“数字大唐”宣传片，大唐国际、云南公司、能投公司、数科公司作交流发言。

会议以视频形式召开。集团公司总经理助理、总经济师，总部各部门

及相关处室负责人，数字中心全体人员在主会场参加会议；各二、三级企业领导班子成员及有关部门负责人，数科公司、科创公司本部全体人员在分会场参加会议。（来源：大唐集团）

『会员风采』

【中国能建安徽电建二公司：墨西哥佩尼亚斯科光伏电站二期工程全场土建及安装工程顺利完成】

在北美地区最大最热的索诺拉沙漠里，一片片光伏板嵌入浩瀚的黄沙之中。当地时间3月20日，公司与能建国际集团、浙江院联营体EPC总承包的墨西哥最大的光伏项目——佩尼亚斯科光伏电站二期工程，迎来重要的里程碑节点。全场土建及安装工程顺利完成，项目正式进入调试阶段。

项目位于墨西哥索诺拉省佩尼亚斯科港，规模为300MW，是墨西哥政府现阶段规划的规模最大的光伏+储能电站项目。建成之后，将极大缓解墨西哥西北地区电力供应紧张的局面，对墨西哥经济和社会发展具有重要意义。

开启征程，沙海“种太阳”

阳光下，光伏板如同一枚枚明亮盾牌，整齐划一，让沙漠绽放出勃勃生机。回首项目建设的日日夜夜里，项目部生产副总经理李衍心中无限感慨：我们团队顶着烈日、迎着风沙，克服难以想象困难，完成了87109根钢桩、7919组支架、665196块组件及501381米中压电缆的安装工作。不久的将来，将为墨西哥人民送去源源不断的绿色清洁能源。”

墨西哥实行严格的工作证准入制度，除必要的中方管理人员，现场全面使用当地劳工，官方语言为西班牙语。项目伊始，如何克服语言关、实现顺利沟通成为最大的问题。

面对这个难题，项目部迎难而上，“山不就我，我就山”，项目团队每天利用下班时间，成立外语学习小组，认真研究学习文件、图纸上的外文注释，大力提倡属地员工学习英文，加强与属地工程师的口语练习，做到听得懂，讲的出。短短两个月时间，听力及口语沟通能力就取得巨大进步。同时辅以身体语言、翻译软件及翻译机等工具，争取做到现场全场简单沟通无障碍，提升了项目管理水平及当地劳工的工作效率。

在电站控制楼的施工中，中墨双方就整体支撑架的施工规范及工艺标准存在争议。针对这个局面，项目团队与属地设计团队 TPSA 及属地专业工程师充分沟通，学习墨西哥模板支撑体系知识，立足项目实际情况与施工特点，结合中方脚手架支撑体系的优势，共同制定整体支撑架施工方案。在遵守属地规范的前提下，积极融入中方先进施工工艺，从人员配置到浇筑路线，均经过周详的考虑、全流程的策划，实现浇筑安全顺利完成。

酷热坚守，大漠“摆战场”

项目地处北美地区最大最热的索诺拉沙漠，典型的热地沙漠气候，每年 4-10 月高温少雨，最高温度可达 45 摄氏度，地面沙土温度可达 50 摄氏度以上。

为了提高当地劳工效率，项目部将早班站班会制度、员工职业技能培训等优秀管理经验运用到项目管理中，在遵守当地法律法规的前提下，积极与属地合作单位及属地员工协商，制定行之有效的奖惩措施，提升施工效率。

为保证现场施工安全及施工进度，项目部采取多种防暑降温方法，根据天气预报，合理调整施工进度安排，每日发布高温预警，科学安排施工

时间，错峰施工；现场搭设凉棚，全天候不间断提供冰块及饮用水，配备能量饮料及防中暑药物等。

沙漠中还会有意外“惊喜”，盘踞的各类蛇，手掌大小的毒蜘蛛，每天上班穿防蛇咬绑腿是第一件事。项目团队一直坚持绿色施工，为施工现场的灌木、蜥蜴、蛇类等原生动植物分别制订详细的迁移计划，力争对当地的生态环境影响降到最低。

山高路远，但见风光无限，跋山涉水，不改一往无前。项目团队用智慧和汗水，以电建铁军“四特”精神的执着和坚韧，让这片荒芜之地迸发出强劲的生命力，为早日实现“3060”双碳目标贡献更大力量。（来源：中国能建安徽电建二公司）

【皖能集团公司举办第二期走进华为数字化领导力研修班】

3月26日至29日，集团公司第二期领军人才加强营——走进华为数字化领导力研修班在贵安华为全球培训中心举办。集团公司领导、外部董事和相关部门主要负责人及部分子公司、发电企业主要负责人，部分青年人才成长营学员和乡村振兴选派干部代表约40人参加培训。

在开班仪式上，集团公司党委委员、纪委书记、监察专员魏洪文重点强调了举办研修班的重要意义、学习任务和纪律要求。他指出，举办此次领军人才加强营是提升集团公司干部综合能力素质的具体举措，是激励干部对标先进的现实要求，更是推动集团高质量发展的内在需要。他强调，此次走进华为要准确把握学习任务，学习华为激情满怀的担当、勇当一流的志气、大胆创新的品格、不拘一格的企业文化，把改革与创新相结合，在发展中培育壮大新质生产力。他要求，参训学员要树立良好的学风，变

“要我学”为“我要学”，端正态度、严守纪律、虚心求教、学用结合，做到学有所获、学有所悟、学以致用。

此次培训基于华为公司数字化转型“五转”的方法实践，围绕企业文化、战略规划、人才管理、业务管理以及能源行业华为数字化实践等方面，讲授了《践行与传承-华为文化与核心价值观分享》《华为数字化转型之道》《能源行业华为数字化实践分享》《战略驱动，赢未来-华为战略管理实践分享》《人才管理体系建设与实践》《卓越经营之道-华为业务管理实践》等课程。同时，研修班学员参访了华为云贵安数据中心、贵安华为培训和硬装实践基地，零距离接触了华为智能光伏商业储能系统和微网系统展示场景。在分组研讨中，学员们表示华为之行收获颇丰，将通过学思想、学方法、学经验，努力把学习的“物理反应”变成工作的“化学反应”，在培育集团公司新质生产力中作出新的贡献。（来源：皖能集团）

【省售电（交易）公司组织开展“国有企业招标采购”培训】

3月20日，公司组织开展“国有企业招标采购”培训。公司副总经理任群主持培训并讲话，各部门相关业务人员现场参加，各子公司职工线上参加培训。

任群强调当前公司新能源领域建设发展快速，招标采购工作较为频繁，各部门、子公司要提升公司招标业务水平，强化招标风险防范意识，贯彻落实集团公司工程建设招标投标和物资购销领域腐败问题专项整治工作动员部署会议精神，完善公司招投标管理相关制度，确保日常招标采购工作合法合规。

培训从国有企业采购分类、招标采购与非招标采购对比、招投标法的

基本知识及法律体系以及招标采购各环节问题与风险等四个方面，围绕招投标的基本认知、相关法律法规、投标工作的主要流程及操作技巧、标书编制常见问题分析等，结合具体案例详细讲解招投标活动有关的注意事项，并对公司《招标管理办法》等4项制度的修订内容进行宣贯讲解。

下一步，省售电（交易）公司将进一步规范公司日常招标采购管理，提升相关人员业务水平，强化公司治理体系全流程合规管理，深入推进依法经营，以高效合规管理铸牢高质量转型发展根基。（来源：安徽省售电开发投资有限公司）

【中铁一局电务公司组织西安片区党员到扶眉战役纪念馆开展主题党日活动】

3月29日，中铁一局电务公司本部党总支、浩丰公司党支部、西安东站项目党支部、西安地铁维保党支部联合开展了“贯彻党史学习教育工作条例，缅怀革命先烈清明祭扫”主题党日活动。电务公司党委副书记、纪委书记胡厚超与43名党员一同前往宝鸡市眉县常兴镇扶眉战役纪念馆实地践学，缅怀革命先烈，接受党史教育、革命传统教育和爱国主义教育。

在扶眉战役烈士纪念碑前，党员们怀着对革命先烈的无比崇敬之情，肃穆站立，向烈士们默哀一分钟表达哀思。随后，两名党员代表向烈士们敬献了花篮，胡厚超上前仔细整理花篮缎带，全体党员向纪念碑三鞠躬，向烈士们致敬。“我志愿加入中国共产党……”大家还面对党旗重温了入党誓词，再次坚定了革命理想信念。

“扶眉战役是解放战争时期西北战场上国共双方投入兵力最多、规模最大、战果最辉煌的一次重要战役……”。跟随者讲解员的引导，党员同

志们走进烈士纪念馆，在第一展区参观了战前形势、作战准备、钳马打胡、欢庆胜利等内容，在第二展区参观了革命英烈、光辉历程、将星璀璨和缅怀先烈等内容。大家在一张张珍贵的历史照片、一件件真实的革命文物中，学习回顾了人民解放军浴血战场的英勇事迹，切实感受革命先辈们不怕牺牲的斗争精神和革命情怀，大家神情凝重，感慨着先烈们的斗争智慧和伟大付出，感慨着革命胜利的来之不易。

参观结束后，全体党员同志还一同聆听了专题党课《扶眉战役与初心使命》。公司本部党总支书记侯二蒙领学了传承红色基因“第一议题”，党员代表郭淑君领学了《党史学习教育工作条例》。

“不忘初心方能行稳致远，牢记使命才能开辟未来，我们要赓续红色血脉，立足岗位做贡献，以优异的成绩践行党的二十大精神。”活动结束后，预备党员董梁表示深受教育，备受鼓舞。通过此次主题党日活动，增强了党员们爱党、爱国情怀，激发了干事创业的热情，为推动企业高质量发展汇聚了力量。（来源：中铁一局集团电务工程有限公司）

『协会资讯』

【协会党员服务队参加“呵护少年的你”公益助学项目第二期活动】

3月23日-24日，“聚社力·兴乡业”社会组织助力乡村振兴示范工程“呵护少年的你”公益助学项目第二期活动在合肥举行，安徽省电力协会党员服务队参与其中，帮助来自六安市裕安区城南镇中心小学的青少年儿童完成本次科技之旅。

在为期两天的时间内，青少年儿童们先后前往合肥科技馆、科大讯飞、科学岛、省体育博物馆，近距离接触到了前沿科技，增加科技支持生活的

体验。最重要的是，在他们心里萌发了对高科技的想象和兴趣，既开拓了眼界，又增长了知识。

活动结束后，孩子们进行了分享，纷纷表示他们玩得开心，学得快乐，并感谢所有辛勤付出的志愿者。两位学生代表向协会赠送锦旗，感谢协会为该项目提供资金支持。

【协会组织会员企业参加第三届中国电力建设数智化大会】

3月21日，第三届中国电力建设数智化大会在杭州国际博览中心开幕。安徽省电力协会（下称“协会”）会员企业近20人参加本次大会。

开幕式上，科学技术部原副部长刘燕华，国家能源局电力安全监管司司长汪拥军，中国电力建设集团（股份）有限公司副总经理王小军，中国电力建设企业协会会长王思强分别致辞。工业和信息化部原副部长杨学山，国务院原副秘书长江小娟，国家电网有限公司副总工程师兼基建部主任张宁，中国南方电网有限责任公司重大项目总监李庆江等领导专家分别发表主旨演讲。

本次大会以“数智电建 创想未来”为主题，深入贯彻落实党的二十大精神，聚焦行业数智化转型，促进数字经济和实体经济深度融合，为电力发展赋能。协会将和广大会员企业，学习先进理念、技术，助推会员企业转型升级。

【电力工程质量管理提升暨创优培训班圆满举办】

3月20日-22日，一场聚焦电力工程质量管理提升及创优的培训班在合肥成功举办。本次培训班由安徽省电力协会主办，吸引了来自电力行业的45位专业人士参与，共同探讨如何在新时代背景下提升电力工程的质量

管理水平。

本次培训班紧扣当前电力工程领域的发展趋势，邀请了业内知名质量管理专家进行授课。课程内容丰富，涵盖了从电力工程质量管理的基本理论到实际操作技能的全方位培训。专家们通过案例分析、经验分享等形式，使学员们深入理解了电力工程质量管理 and 创优申报的核心要素和关键环节。

培训过程中，学员们积极互动，热烈讨论，分享各自在电力工程质量管理中的经验与心得。通过此次培训，学员们不仅提升了自身的专业素养，也拓宽了视野。

此次培训班的成功举办，不仅为电力行业质量管理水平的提升注入新的活力，也为推进电力工程的创优申报奠定了坚实基础。相信经过本次培训，参训单位的电力工程质量管理将取得更加显著的提升。

【中电联电力评价咨询院副院长芦晓东一行莅临协会交流指导】

3月25日，中电联电力评价咨询院副院长、中电联电力行业信用体系建设领导小组办公室副主任芦晓东一行，莅临协会交流指导。协会执行副会长兼秘书长高峰及秘书处有关同志参加座谈。

芦晓东一行首先观摩了协会特种作业培训教室、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。芦晓东对协会的工作给予高度肯定，并提出三点建议：一是与中电联科技服务中心进一步合作，包含科技成果鉴定、QC成果的转换等；二是为中小企业提供高质量的信用服务；三是配合中电联做好涉电力领域企业征信工作。

双方均表示，要深入开展交流和合作，实现资源信息共享，共同促进

电力行业发展。

【协会召开安徽用户侧储能座谈会】

为深入探讨我省新执行的分时电价政策下用户侧储能应用的机遇与挑战，及用户侧储能政策需求和收益交流分析，安徽省电力协会（下称“协会”）于3月27日下午召开安徽用户侧储能座谈会。协会副秘书长刘磊参加会议，副秘书长、新能源与储能分会（下称“分会”）秘书长米成主持会议，来自全省各地的电力用户、储能企业、科研机构以及储能厂家的代表近50人参会。

座谈会上，米成首先介绍了我省新执行的分时电价政策背景、实施情况。随后，分会工作人员以“分时电价政策下用户侧储能应用的机遇与挑战”为主题做了分享，并组织参会代表围绕该主题展开深入交流和分析。代表们普遍认为，分时电价政策的实施为用户侧储能带来了较大的市场机遇，但储能系统的成本较高、用户侧储能的经济效益需要进一步优化、用户侧储能的政策支持力度不足等是不可忽视的挑战。代表们建议政府部门能够出台更多支持用户侧储能的政策措施，同时呼吁电力用户和储能企业加强合作，共同推动用户侧储能技术的研发和应用。

在用户侧储能收益交流分析环节，代表们通过实际案例分析和数据测算，深入探讨了用户侧储能的收益模式和经济效益。

本次座谈会，为我省用户侧储能市场的发展提供了重要的交流和合作平台。与会代表积极讨论和建言献策，为用户侧储能产业的发展提供了有益的意见和建议，相信在政府、企业和用户的共同努力下，我省的用户侧储能市场将迎来快速发展的新时期。

【2024 年第一期电力信用管理师培训班成功举办】

3月26日至29日，2024年第一期电力信用管理师培训班在合肥成功举办。本次培训由中电联电力行业信用体系建设领导小组办公室主办，安徽省电力协会（下称“协会”）、上海市电力工程行业协会、中电联（北京）征信有限公司联合承办。80余名来自省内外各电力企业相关岗位专业人员参加培训。

培训班邀请了国内多名行业专家教授莅临授课，围绕电力行业信用体系发展与政策、信用及企业信用管理基础知识、涉电力领域失信治理、企业信用风险管控等方面开展沉浸式教学。参培人员十分珍惜此次培训机会，课堂上认真听记，课间积极互动，并在培训结束后，参加了电力信用管理师职业能力水平评价理论和实操考试。

此次培训班的成功举办，不仅推动了企业信用管理人才的培养，也进一步提升了企业信用管理和风险管控能力。下一步，协会将继续结合国家政策、政府要求、企业需求，加大信用评价咨询服务、信用知识普及教育、信用企业宣传推介等各项工作力度，为助力电力行业深化推进信用体系建设，构建“信用电力”良好生态发挥积极作用。

培训期间，协会还邀请了山西省电力行业协会、青海省电力行业协会等参培的兄弟协会来协会交流工作。

【关于收取 2024 年度会费的通知】

为了保证协会工作的正常开展，根据协会《章程》和《会费收取及管理办法》的规定，协会即日起开展2024年度会费收取工作。

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

【关于开展 2024 年第一期电力电缆安装运维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，协会将于 4 月开展电力电缆安装运维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。

【关于举办 2024 年第一期电力行业电力交易员培训的通知】

为满足新时代电力行业“双碳”领域人才需求，建立电力交易专业人才培养和发展的长效机制，加快电力交易人才培养，拓展电力交易人员专业知识，切实提升电力交易人员的职业素养和专业水平，安徽省电力协会将于 2024 年 4 月 23 日至 25 日，举办 2024 年第一期电力行业电力交易员培训班。

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

【转发《中电联关于公布电力行业 2024 年第一批初评及复评企业信用评价结果的通知》】

日前，中电联印发《中电联关于公布电力行业 2024 年第一批初评及复评企业信用评价结果的通知》（中电联科技〔2024〕71 号），其中包括安徽评价咨询中心推荐的国能蚌埠发电有限公司等 4 家省内企业顺利通过复评。

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

【关于召开安徽省电力协会 2024 年度淮北区域会员座谈会暨淮北服务中心挂牌的通知】

为深入学习贯彻党的二十大和习近平总书记若干讲话精神，了解和倾

听企业发展经营中遇到的问题和困难，进一步加强与会员单位的联系，切实提高服务能力和水平，安徽省电力协会定于4月10日在淮北市召开2024年度淮北区域会员座谈会暨淮北服务中心挂牌。

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

【安徽省电力协会 2024 年 4 月份培训及考试计划表】

安徽省电力协会 2024 年 4 月份培训及考试计划表

序号	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	消防设施操作员培训	4月8-10日	合肥市	梁修华 0551-65306752	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	配电线路工职业能力评价	4月17-18日	黄山市	梁修华 0551-65306752	
3	电力电缆安装运维工职业技能认定考试	4月26日	合肥市	梁修华 0551-65306752 李登弟 0551-65306769	
4	电力交易员职业能力培训、评价	4月22-26日	合肥市	梁修华 0551-65306752	
5	工信人才储能工程师培训、考试	计划4月下旬	镇江市、合肥市	王敏丽 0551-65306751	
6	无人机驾驶员培训、考试	4月	合肥市	王敏丽 0551-65306751	
7	电力工程概预算培训	4月下旬	合肥市	刘茹雪 0551-65300196	
8	特种作业人员、企业安管人员考试	4月27-30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，请先提交报名资料。报名网址：<https://www.ahpea.cn/>

【安徽电业职业培训学校 2024 年 4 月份培训计划表】

安徽电业职业培训学校 2024 年 4 月份培训计划表

序号	培训项目名称	培训起止时间	培训地点	联系人	备注
1	高压电工（初训）	4月7日开始	肥西县九龙路66号 国通电力大厦6楼	董霞 0551-65306767	本期培训班名额已满。 5月培训班火热报名中。
2	低压电工（初训）	4月8日开始			
3	高压电工（初训）	4月10日开始			
4	低压电工（初训）	4月12日开始			
5	低压电工（初训）	计划4月18日开始		董霞 0551-65306767 邹海燕 0551-65357167	如需参加本次培训，还请您尽快提交资料并完成网课学习。
6	二建建筑工程继续教育面授	4月12-14日		秦婷 0551-65306767	 关注公众号
7	二建机电工程继续教育面授	4月19-21日			
8	企业负责人及安全管理人员培训	4月27-28日			
9	电力电缆安装运维工培训	4月21-25日		梁修华 0551-65306752 李登弟 0551-65306769	

1、凡是参加：特种作业操作证、企业主要负责人和安全管理、电力安全员、质检员培训的各电力企业单位或个人，请先提交培训报名资料，之后安排线下培训。培训报名网址：www.ahdypx.com，根据报名须知要求提交资料。

2、前期已经提交过培训资料的，请及时完成线上理论学习。带班老师会统一汇总数据，安排人员开班。

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

2024年4月3日
