



皖电快讯（周报）

2023年9月22日（总第五十三期）

协会秘书处编辑

2023年9月22日

本期目录

『政策传递』

- ◆ 配电——【国家能源局：支持增量配电网与绿色电力协调发展】..... 1
- ◆ 电力现货市场——【安徽电力现货市场结算实施细则：电力现货市场建设初期 市场化机组和市场化用户“日清月结”】..... 2
- ◆ 信用管理——【安徽电力现货市场信用管理实施细则：失信行为分为三类】..... 3
- ◆ 分布式光伏——【安徽阜阳关于规范分布式光伏管理的通知(试行)】... 3

『行业聚焦』

- ◆ 安全监管——【国家能源局公布三起安全生产监管典型执法案例】..... 4
- ◆ 电力装备——【工信部：电力装备已经迈入“四个百万”时代】..... 6
- ◆ 清洁能源——【2023 中国—东盟清洁能源合作周在海口市开幕】..... 8
- ◆ 企业——【国家电投与安徽省签署战略合作协议】..... 9
- ◆ 企业——【全球首个漂浮式风渔融合项目“国能共享号”下水】..... 10

『会员风采』

- ◆【中国能建建筑集团津利科技公司荣获“专精特新中小企业”认定】..... 10
- ◆【中国能建安徽电建二公司“健康能建杯”羽毛球大赛圆满收拍】..... 12
- ◆【大唐华东电力试验研究院:智能无人巡点检系统研发与应用】..... 13
- ◆【明都集团:连续六年获评六安市直“劳动保障诚信A级单位”称号】... 15
- ◆【亳州益源电力有限责任公司被亳州市总工会授予“四星级工会”称号】..... 15

『协会资讯』

- ◆【协会开展 2023 年度“送清凉”高温慰问活动】..... 16
- ◆【2023 年 9 月 24 日理论考试通知】..... 17
- ◆【关于开展“奋进新时代 再创新伟业”主题征文活动的通知】..... 18

『政策传递』

配电——【国家能源局：支持增量配电网与绿色电力协调发展】

国家能源局近期发布关于政协第十四届全国委员会第一次会议第 01459 号（工交邮电类 204 号）提案答复的函，对《关于加强京津冀绿色电力协同发展的提案》进行答复。

关于加强绿色电力互联互通，将结合新型电力系统建设，继续做好源网荷储一体化和多能互补发展工作，促进各类源网荷储一体化项目高质量发展。

关于完善绿色电力市场体系，研究制定京津冀电力市场建设方案，将研究建立多方参与的工作机制，凝聚各方共识，围绕京津冀电力市场建设目标和要解决的关键问题开展专题研究，解决重点问题，分步稳妥推进。

关于支持增量配电网与绿色电力协调发展。依托增量配电网建设运营因地制宜推动绿色电力就地就近消纳，有利于促进新能源高质量发展。我们将积极配合有关部门做好增量配电网改革各项工作，加强监测分析，推动增量配电网与绿色电力协调发展。

关于完善京津冀绿色电力证书交易制度。2021 年，国家能源局组织开展绿电电力交易试点。2022 年，国家能源局会同有关部门联合印发《关于有序推进绿色电力交易有关事项的通知》，进一步完善绿色电力交易体系，2023 年又印发了《关于享受中央政府补贴的绿电项目参与绿电交易有关事项的通知》，推动带补贴可再生能源项目进入绿色电力市场参与交易，扩大绿色电力市场供给。截至 2023 年 5 月，全国共计成交绿电 667.5 亿千瓦时。

为落实党中央、国务院关于可再生能源不纳入能耗“双控”的有

关要求，目前正在对绿证制度进行修订，已形成《关于做好可再生能源绿色电力证书全覆盖工作 促进可再生能源电力消费的通知》，拟进一步规范绿证管理，强化绿证的唯一性和权威性，明确绿证是我国可再生能源电量环境属性的唯一证明，对所有已建档立卡的可再生能源发电项目核发绿证，拓宽绿证应用方式，扩大绿证交易规模，通过市场兑现可再生能源发电项目绿色环境价值，不断提升全社会绿色电力消费水平。（来源：国家能源局）

电力现货市场——【安徽电力现货市场结算实施细则：电力现货市场建设初期 市场化机组和市场化用户“日清月结”】

安徽电力交易中心近日发布《安徽电力现货电能量市场交易实施细则》、《安徽电力现货市场结算实施细则》等5个配套细则。

其中安徽电力现货市场结算实施细则中提到，**电力现货市场建设初期，市场化机组和市场化用户“日清月结”**，即按日进行市场化交易结果清分，生成日清分结算依据；按月进行市场化交易电费结算，生成月结算依据，并向市场主体发布。其中发电侧以15分钟为基本计算时段，用电侧以1小时为基本计算时段。

结算模式

现货市场试运行期间，发电侧报量报价，进行双偏差结算，日前出清电量与中长期合约电量的偏差按照机组所在节点日前出清电价结算，机组上网电量与日前出清电量的偏差按照机组所在节点实时出清电价结算。热电机组参照燃煤火电机组方式结算。

新能源机组按照上网电量的90%确定优发电量，日前市场偏差结算电量按照日前市场申报预测电量与优发电量的偏差值确定，实时偏

差结算电量按照上网电量与日前市场申报预测电量的偏差值确定。

市场化用户以“报量不报价”方式参与现货市场，进行双偏差结算，日前申报电量与中长期合约电量的偏差按照日前分时虚拟统一结算点电价结算，实际用电量与日前申报电量的偏差按照实时分时虚拟统一结算点电价结算。（来源：安徽电力交易中心）

信用管理——【安徽电力现货市场信用管理实施细则：失信行为分为三类】

安徽电力交易中心近日发布《安徽电力现货电能量市场交易实施细则》、《安徽电力现货市场结算实施细则》等 5 个配套细则。

其中，安徽电力现货市场信用管理实施细则中提到，现阶段，信用管理对象为参与电力市场运营的发电企业、售电公司、电力用户。

信用评价管理主要包括：信用评价、失信行为管理、信用额度管理、履约担保管理、履约风险控制等。

失信行为清单按严重程度将失信行为分为 I 类（严重）、II 类（一般）和 III 类（轻微）失信行为 3 类。（来源：安徽电力交易中心）

分布式光伏——【安徽阜阳关于规范分布式光伏管理的通知(试行)】

日前，安徽阜阳市发改委下发《关于规范阜阳市分布式光伏管理的通知(试行)》。通知指出，阜阳市域内党政机关建筑屋顶和政府投资建设的公共建筑、工商业厂房屋顶，由属地政府授权单位通过招标等市场化方式优选投资开发主体，属地政府的分布式光伏招商意向应按程序报请市政府同意。按照“自愿不强制”“竞争不垄断”要求，

非政府投资的建筑屋顶，由屋顶产权所有人自主选择投资开发主体；居民屋顶鼓励委托由政府优选的投资开发主体实行集中开发、汇集送出、统一运维。（来源：阜阳市发改委）

『行业聚焦』

安全监管——【国家能源局公布三起安全生产监管典型执法案例】

案例一：国家能源局华北监管局对某热电公司行政处罚案

2023年3月6日，某热电公司机组检修期间，吹灰器厂家服务人员在处理吹灰器缺陷过程中，发生一起高处坠落生产安全事故。华北能源监管局于2023年3月7—8日对该企业进行了安全生产执法检查，发现该企业4号机组施工现场部分脚手架缺少扫地杆、防护栏杆、挡脚板，部分脚手板未满铺，部分脚手架栏杆绑扎在穿线管上，脚手板未绑扎，不符合《施工脚手架通用规范》（GB55023-2022）4.4.4条、4.4.5条、5.2.4条有关要求，存在事故隐患，且未采取措施消除事故隐患。华北能源监管局执法人员进行了相关调查。2023年4月7日，华北能源监管局对该企业正式立案调查。2023年6月27日，华北能源监管局对该企业下达了《行政处罚决定书》。

经调查认定，该企业未采取措施消除事故隐患，违反了《安全生产法》第四十一条第二款“生产经营单位应当建立健全并落实生产安全事故隐患排查治理制度，采取技术、管理措施，及时发现并消除事故隐患”的相关规定，华北能源监管局根据《安全生产法》第一百零二条规定，对该企业处以2.5万元的罚款。

案例二：国家能源局山西监管办公室对某新能源公司行政处罚案

2022年9月7日，山西能源监管办在对某新能源公司一风电建设项目进行现场检查时，发现升压站2名施工人员范某、曹某无人员入厂记录、无人员安全培训和交底记录。山西能源监管办执法人员进行了相关调查。2023年4月27日，山西能源监管办对该企业正式立案调查。2023年7月26日，山西能源监管办对该企业下达了《行政处罚决定书》。

经调查认定，该企业未按规定开展安全生产培训和教育，违反了《安全生产法》第二十八条“生产经营单位应当建立安全生产教育和培训档案，如实记录安全生产教育和培训的时间、内容、参加人员以及考核结果等情况”的规定，山西能源监管办根据《安全生产法》第九十七条第（三）款规定，对该公司处以5万元的罚款。

案例三：国家能源局福建监管办公室对某新能源发电公司行政处罚案

2023年1月11—12日，福建能源监管办在对某新能源发电公司开展岁末年初电力安全生产重大隐患专项督查暨电力安全生产大检查“回头看”检查过程中，发现存在以下问题：该公司所属某光伏电站安全管理工作全部委托第三方运维单位负责，应急预案评审、演练均由该第三方公司组织开展；该公司未制定发布全员安全生产责任制，该光伏电站的全员安全生产责任制的修编人、审核人、批准人均均为第三方公司人员；该公司2022年安全技能培训计划未由公司主要负责人组织制定并实施；该公司未对第三方公司派驻的运维人员开展入场三级安全教育培训。福建能源监管办执法人员进行了相关调查。

2023年1月31日，福建能源监管办对该企业正式立案调查。2023年4月17日，福建能源监管办对该企业下达了《行政处罚决定书》。经调查认定，该公司存在全员安全生产责任制不落实、未对被派遣劳动者开展三级安全教育培训等违法行为，一是违反了《安全生产法》第二十一条（一）、（三）、（六）款“生产经营单位的主要负责人对本单位安全生产工作负有下列职责：（一）建立健全并落实本单位全员安全生产责任制，加强安全生产标准化建设……（三）组织制定并实施本单位安全生产教育和培训计划……（六）组织制定并实施本单位的生产安全事故应急救援预案”的规定，二是违反了《中华人民共和国安全生产法》第二十八条“生产经营单位使用被派遣劳动者的，应当将被派遣劳动者纳入本单位从业人员统一管理，对被派遣劳动者进行岗位安全操作规程和安全操作技能的教育和培训。劳务派遣单位应当对被派遣劳动者进行必要的安全生产教育和培训”的规定。福建能源监管办依据《安全生产法》第九十四条规定对该公司主要负责人处以5万元的罚款，依据第九十七条第（三）款规定，对该公司处以10万元的罚款。（来源：国家能源局）

电力装备——【工信部：电力装备已经迈入“四个百万”时代】

9月20日，国务院新闻办公室举行国务院政策例行吹风会，国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、中国人民银行有关负责人解读经济形势和政策。以下为部分内容：

问：如何看当前工业经济形势，当前我国高端装备制造业发展如何？

工业和信息化部答：

8月份，工业生产稳步恢复，企业效益逐步改善。今年以来，装备制造业是推动工业增长的主力，特别是高端装备制造业发展势头向好。

一是产业规模不断扩大。在高技术制造业方面，8月份，航空、航天器及设备制造业增长16.2%，电子工业专用设备制造、电子器件制造分别增长15.7%和13%。新能源汽车保持产销双增。中国汽车工业协会数据显示，8月份，新能源汽车产销量分别达到84.3万辆和84.6万辆，同比分别增长22%和27%。新材料新产品生产保持高速增长。8月份，太阳能工业用超白玻璃、多晶硅、单晶硅等产品产量分别增长63.3%、84.6%和79.9%。

二是一批标志性装备取得突破。火电机组、核电机组和水电机组单机容量均超百万千瓦，特高压输变电装备超百万伏特，电力装备已经迈入“四个百万”时代。16兆瓦海上风电机组，首座深远海浮式风电平台成功并网发电，光伏发电技术快速迭代，多次刷新电池转换效率世界纪录，天舟五号快速交会对接创造世界纪录；C919与ARJ21两款国产商用飞机新疆演示飞行全面展开，C919订单已达1061架；首艘国产大型邮轮完成试航，明年将开启首次商业运营。

三是国际竞争力不断增强。高质量、高附加值的高端装备产品竞争力提升，为外贸出口注入新动力。中国造船三大指标全面增长。中国船舶工业行业协会即将发布相关数据，我们现场是首发，1-8月，全国造船完工量、承接新船订单、手持船舶订单均保持两位数增长。

我国造船完工量、新接订单量、手持订单量分别占世界市场份额的49%、68.8%和53.9%，继续保持全球领先地位。汽车出口持续增长，根据中国汽车工业协会的统计分析，8月份汽车出口40.8万辆，同比增长32.1%。（来源：北极星电力网）

清洁能源——【2023中国—东盟清洁能源合作周在海口市开幕】

9月19日，由国家能源局、海南省人民政府和印度尼西亚能源与矿产资源部共同主办的2023中国-东盟清洁能源合作周在海南省海口市开幕。能源周以“跨越山海、共享未来”为主题。国家能源局局长章建华、海南省委书记冯飞、东盟秘书长高金洪、印度尼西亚能源与矿产资源部长阿里芬·达斯里夫、新加坡贸易与工业部兼文化、社区及青年部政务部长刘燕玲等出席开幕式并致辞，海南省省长刘小明在重点环节发言，国家能源局副局长任京东、总工程师向海平主持会议。

章建华介绍了中国—东盟清洁能源合作取得的重要进展和下一步举措建议。他指出，今年是习近平主席提出建设更为紧密的中国—东盟命运共同体和共建“一带一路”倡议十周年，双方在清洁能源合作领域合作亮点纷呈。未来，中方愿与东盟国家继续加强区域互联互通、可再生能源、能力建设和绿色投资等方面务实合作，积极推动中国—东盟清洁能源合作中心成立。

来自10个国家和地区的能源主管部门部长、驻华使节，4个能源国际组织相关代表，中外能源企业、研究机构相关代表等300余人，围绕新能源与新技术、水电可持续发展、绿色投资以及电网互联互通

等议题进行深入交流，为进一步加强中国—东盟清洁能源合作、夯实全面战略伙伴关系和区域全面经济伙伴奠定坚实基础。

能源周期间举办了第六届东亚峰会清洁能源论坛、第六届东盟+3清洁能源圆桌对话、中国—东盟清洁能源能力建设2023交流项目等多项活动，为中国—东盟清洁能源合作中心事务管理办公室授牌，发布了《东盟新能源占比逐渐提高的低碳转型路径》《东盟海上风电发展路线图》《2022中国可再生能源绿色电力证书发展报告》等系列成果。

国家能源局有关司和派出机构负责人，外交部亚洲司以及海南省、海口市有关负责人参加会议。（来源：中国能源新闻网）

企业——【国家电投与安徽省签署战略合作协议】

9月19日，安徽省与中央企业合作发展座谈会在合肥举行。在安徽省委书记韩俊，省委副书记、省长王清宪，国务院国资委党委委员、副主任王宏志共同见证下，国家电投党组成员、副总经理刘丰与安徽省委常委、副省长张红文代表双方签署战略合作协议。

根据协议，国家电投与安徽省人民政府全面贯彻落实习近平生态文明思想和习近平总书记重要讲话重要指示精神，加强央地合作，实现优势互补、共同发展。国家电投将充分发挥在电力能源领域优势，全方位参与安徽省能源基础项目投资建设，重点围绕综合智慧零碳电厂、风光火（储）一体化项目、抽水蓄能、蒙电入皖、新兴产业等重点领域，加大在皖投资建设力度，加快构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系，为推进安徽省能源高质量发展作出贡献。

国家电投发展部有关负责人,安徽公司主要负责人参加活动。(来源:国家电投)

企业——【全球首个漂浮式风渔融合项目“国能共享号”下水】

9月14日,由龙源电力负责开发建设的全球首个漂浮式风渔融合项目“国能共享号”在浙江舟山成功下水,拖航驶向福建平潭,为项目如期建成投产奠定基础。

该项目是深远海漂浮式风电与渔业养殖一体化设计概念在世界范围内的首次创新实践,其中漂浮式基础设计建造是项目关键环节。自项目立项实施以来,该公司联合设计施工单位以及国内知名高校建立浮式基础设计研发团队,综合分析适用海域、水动力性能、结构性能、设计建造安装等因素,经过多轮仿真模拟和设计优化,探索形成了一种适合我国海域的漂浮式基础型式,并进行了缩尺模型水池实验,通过模拟200个高度还原的工况,全面检验了关键性能参数的准确性。

目前,该项目平台设计已获得中国船级社原则性批准(AIP)证书,设计成果通过中国船级社、挪威船级社等业内专业机构审查验证,平台已完成建设并圆满完成倾斜试验,塔筒设备监造完成。(来源:龙源电力)

『会员风采』

【中国能建建筑集团津利科技公司荣获“专精特新中小企业”认定】

近日,安徽省经济和信息化厅公布了《关于2023年度安徽省“专精特新”中小企业名单》,中国能建建筑集团所属子公司安徽津利能

源科技发展有限公司（以下简称“津利科技”）以杰出的技术实力和创新能力，荣获“安徽省专精特新中小企业”称号。

什么是专精特新

专精特新中小企业是指实现专业化、精细化、特色化发展，创新能力强、质量效益好的优质中小企业。

“专”是指专业化，即拥有专业的技术、专业的团队，更专注于核心业务。

“精”是指精细化，即采用精细化生产、精细化管理和精细化服务，或者通过精密的技术工艺和制造流程为客户提供精益产品或服务。

“特”是指特色化，产品或服务的外观、技术、功能特色等，即采用独特的工艺、技术、配方或具有特殊功能，或面向特定对象。

“新”是指创新型，涵盖了企业创新的全过程，包括技术创新、管理创新、商业模式创新等。

作为国内检测试验领域的排头兵企业，津利科技始终坚持专业化发展道路，通过创新引领企业发展。津利科技拥有中国施工企业管理协会、中国电力建设协会、中国特检协会检测技术应用与评价工委、安徽省无损检测考委会等委员专家以及教授级高级工程师、高级无损检测试验员等数十名高级人才，配备有相控阵超声检测仪、TOFD检测仪、数字射线(DR)检测仪、直读式光谱仪等各类检测设备 700 余台套以及 800 多平米的专业试验室，是以无损检测、理化试验等业务为主体的技术服务型公司，获评国家高新技术企业、安徽省劳模创新工

作室、合肥市企业技术中心，连续 2 年获评合肥市高新区“瞪羚企业”。

近年来，津利科技在检测试验、焊接技术等领域积极探索研究，在相控阵超声检测、DR 检测等技术领域取得丰硕成果，先后取得了发明专利、实用性专利和软著共 34 项，获各级科技成果奖 30 余项，主参编标准、工法 15 项，荣获安徽高新技术（检测）行业十大重点推广品牌等荣誉称号。

遵循“至精者，赢未来”的核心价值观，津利科技业务遍及江苏、新疆、内蒙、福建、广东、海南等 20 多个省份，以及巴基斯坦、土耳其、越南、印尼等国家，以一流的技术与服务赢得了业主方的高度评价。坚持诚信经营、诚信履约，先后通过质量、环境及职业安全健康管理体系认证，获评“AAA 级重合守信用企业”，用科技和创新的力量，以诚信和感恩之心，为客户提供优质、安全、高效的服务，致力于成为国内一流工程质量检验一体化服务技术供应商。（来源：中能建建筑集团有限公司）

【中国能建安徽电建二公司“健康能建杯”羽毛球大赛圆满收拍】

初秋送爽，羽健飞扬。9 月 17 日，公司工会举办、机关分工会和检修公司分工会承办的“健康能建杯”羽毛球大赛。经过 2 个比赛日的激烈鏖战，圆满收拍。

比赛汇集了公司机关、各专业公司共 10 支参赛队伍 56 名运动员参赛。公司工会副主席、党群工作部主任张振致辞，希望选手们能秉承突破渴望、勇攀高峰的精神，享受体育竞技的魅力，并从中收获友谊、收获快乐、收获成长。

本次比赛采取个人赛和团体赛形式，其中个人赛分男子单打、女子单打 2 项，团体赛包括男子单打、女子单打、男子双打、女子双打、混合双打 5 个比赛项目，组与组之间循环比拼。

随着裁判员一声令下，参赛队员们摩拳擦掌、排兵布阵，火速进入“战斗状态”。方寸球场上，小小的羽毛球在持续不断的打击声中划出一道道白色的弧线。

经过一场场激烈的角逐，56 名运动员追逐飒爽和风，以坚韧强健的体魄、永争第一的姿态，展现了新时代能建人的昂扬斗志。最终，检修公司代表队摘得团体赛桂冠，机械化公司代表队和公司机关代表队分别获得团体赛亚军和季军；电仪公司代表队任光明获男子单打冠军，机械化公司代表队选手张永军、潘杰分别获第二名和第三名；公司机关代表队选手刘庆红、方虹及烟塔公司代表队选手杨琳琳分别斩获女子单打前三甲。

本次比赛的成功举办，是公司深入贯彻落实“健康能建”行动要求，提升各单位干部职工身体素质，加强沟通交流，增进友谊的成功实践。公司将持续打造有温度的企业，引导职工以健康、积极、向上的态度投入到各项工作中，为推动公司高质量发展、为打造“三新”能建不断做出新的更大贡献！（来源：中国能建安徽电建二公司）

【大唐华东电力试验研究院：智能无人巡点检系统研发与应用】

科研总院创新创效成果展创效组一等奖——智能无人巡点检系统研发与应用

一、项目背景

随着电力体制改革的深入推进，智慧电厂建设已经成为电厂发展新趋势。但实际管理过程中，智慧电厂的巡检管理模式仍然在沿用传统人工巡视模式。这种方式不仅效率低下、消耗大量人力与成本，而且故障隐患的排查也很依赖专业人员的经验。若碰上了极端恶劣的天气，工作人员也冒着很大风险开展工作，这将极大地增加巡检的运营成本，降低了巡检人员的安全保障。

二、创新亮点

01 项目建立了电厂现场部件级数字孪生模型，构建了多源异构信息节点的巡点检场景，实现了远程可视化孪生场景下的设备监测。

02 针对现场强噪声背景，提出了噪声自适应识别的信号信噪比计算方法，提高了设备状态特征检测能力；提出了一种融合故障机理与人工智能算法的故障诊断方法，实现了设备状态智能分析与诊断。

03 课题开发了基于数字孪生的电厂智慧巡点检系统，具有设备信息管理、规则管理、云监控总览、智能诊断、系统运维等功能，实现了远程可视化孪生场景下的智慧无人巡点检。

三、创新效果

01 安全效益方面，项目成果降低了设备劣化导致非停的机率，减轻了检修工作量和维护费用，从底层提高了机组的运行可靠性，保障了机组乃至整个电网的稳定运行。

02 效率提高方面，项目成果提高巡检效率约 95%；可实现全年全天不间断巡检，巡检范围达到机组所有系统的 85%；实现了规范化、流程化、标准化管理，提高运营管理能力，具有显著的经济效益。（来

源：大唐华东电力试验研究院)

【明都集团：连续六年获评六安市直“劳动保障诚信 A 级单位”称号】

近日，明都集团再次获评市直“劳动保障诚信 A 级单位”称号。这是该公司连续六年获此殊荣，为助力公司市场开拓、税收优惠、评优评先等方面提供有效支撑。

近年来，明都集团突出市场导向，依据业务所需，加大员工定向培养、培育力度，提供成长、成才机遇，助力取证、续证、用证，现有中级及以上职称 70 人、注册类证书 100 人、技能类证书 248 人；制定积分制绩效考核细则，依托单项工程核算计提人工费，建立单个工程项目积分绩效池，与项目成效正相关联，以个人积分结果分配绩效，实现“多劳多得”，激发员工干事创业热情；严格落实上级法规、政策，健全员工奖惩机制，明确病休假等相关规定，对员工保险、福利做到应保尽保、应缴尽缴，切实保障关爱员工合法权益。

明都集团将持续提升守法诚信意识，健全员工管理规章制度，推进用工管理，维护员工权益，充分调动员工主观能动性，激活员工干事创业热情，助推公司高质量发展。（来源：安徽明都能源建设集团有限公司）

【亳州益源电力有限责任公司被亳州市总工会授予“四星级工会”称号】

近日，亳州市总工会发布《关于 2022 年度亳州市基层工会规范化建设星级工会创建情况的通报》，授予亳州益源电力有限责任公司（以下称亳州益源公司）“四星级工会”称号。

近年来，亳州益源公司工会深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，加强工会规范化建设，激发工会活力，创新工作方式方法，完善设施，提升文化阵地建设质量；与沪谯药业、文旅集团联建共创，提升公司工会工作水平；精心组织，丰富职工业余文化生活；以人为本，提升职工福利水平；规范程序，提升工会合规管理水平；畅通工会法人属地化管理，促进工会合规管理；定期开展工会经费审查工作，保证了工会资产的完全、完整和保值增值，不断发挥工会作用，增强工会组织的吸引力、凝聚力、战斗力，为公司高质量跨越发展凝心聚力贡献工会力量。

下一步，亳州益源公司将以此次创建为契机，持续推进为职工办实事。完善常态化送温暖机制，普惠、精准相结合，持续扩大慰问覆盖面；持续深入推进民主管理。充分利用董事长联络员、合理化建议征集等形式，畅通职工诉求渠道，及时做好职工心理帮扶与疏导；持续提升职工技能素质。举办职工技能竞赛，强化“学、练、赛、干”一体化过程实施，营造争当技术尖兵浓厚氛围；持续提升文化生活质量。持续做好文体场所环境建设，提升管理服务水平，丰富职工精神文化生活。持续加强工会自身建设。抓好工会组织制度化、规范化建设，构建长效化工作机制，夯实工会工作基础。（来源：亳州益源电力有限责任公司）

『协会资讯』

【协会开展 2023 年度“送清凉”高温慰问活动】

“炎炎夏日送清凉，滴滴关怀沁人心”。为切实关怀高温期间会

员单位员工的身体健康,做好员工防暑度夏工作,安徽省电力协会(下称“协会”)于8月-9月期间开展会员单位高温“送清凉”慰问活动,深入到各会员单位施工现场,分别走访了中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司、安徽省新能创业投资有限责任公司、安徽吉电新能源有限公司、安徽新城电力工程建设有限公司、大唐安徽发电有限公司淮北发电分公司、安徽淮南平圩发电有限责任公司、安徽国龙电力工程有限公司、安徽众启新能源有限公司以及合肥科瑞特机房工程有限公司。协会执行副会长兼秘书长、常务副秘书长、各分会秘书长和会员部负责同志参加了此次慰问。

慰问走访期间,结合今年会员走访工作,秘书处一行分别在中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司、大唐淮北电厂、国电投平圩电厂、安徽众启新能源有限公司等几家单位召开了座谈交流会议。参会人员观看了协会宣传片,协会详细介绍秘书处各部门服务内容。

针对各单位提出的职称评定、资质升级、培训取证、信用评价等方面的困难与需求,协会也将进一步深入展开和精准服务,利用行业优势,积极探索新的服务方式,拓宽相关服务,为企业发展献计献策。

【2023年9月24日理论考试通知】

经应急管理部门批准,安徽省电力协会定于2023年9月24日开展特种作业准操项目的理论考试工作,具体安排如下:

一、理论考试安排

准操项目:高压电工、继电保护、电力电缆、电气试验等。

二、注意事项

(一) 建议考生关注微信公众号安徽省电力协会/安徽电业职业培训, 在线学习平台里的题库做题或者考试服务里特种作业模拟考试里练习模式里多做题。

(二) 考生参加考试前请出示有效身份证原件; 若不能提供, 必须出示公安机关出具含公章的有效身份证明。参加考试请提前半小时至安徽省电力协会 609 教室候考、领取准考证。

(三) 安徽省电力协会地址: 合肥市经开区九龙路 66 号, 国通电力大厦 6 楼。

(四) 理论考试人员见附件。

(五) 理论考试时间: 请以安徽培训考试综合管理平台准考证时间为准。

详见安徽省电力协会官网 <https://www.ahpea.cn/> 首页考试通知栏《2023 年 9 月 24 日理论考试通知》。

【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。

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9月22日
