



皖电快讯（周报）

2023年10月27日（总第五十六期）

协会秘书处编辑

2023年10月27日

本期目录

『政策传递』

- ◆电力政策——【重磅！分散式风电松绑，不再要求取得电力业务许可证】. 1
- ◆新能源——【两部门：大力提升新能源主动支撑能力】..... 1
- ◆光伏——【国家林草局：禁止擅自在国家级自然公园建光伏】..... 2
- ◆储能——【安徽亳州：至2035年储能电站装机4.5GW/8.4GWh】..... 3

『行业聚焦』

- ◆虚拟电厂——【我国主导制定的IEC首项虚拟电厂国际标准发布】..... 3
- ◆风光新能源——【我国最大“沙戈荒”风光新能源基地二期200万千瓦光伏项目开工】..... 4
- ◆输变电工程——【安徽500千伏香涧输变电工程投运】..... 6
- ◆新能源汽车——【安徽最新通知：新增和更新公务用车100%使用新能源汽车】..... 7
- ◆企业——【2023年胡润百富榜发布，这些能源企业家最有钱】..... 7
- ◆企业——【国家能源集团37个重点电力项目开工】..... 8

『会员风采』

- ◆【安徽送变电：第四次征战世界最高电压等级换流站检修】.....9
- ◆【全国唯一！中国能建建筑集团江西丰城百万电厂项目获全国优秀焊接工程奖特等奖】.....9
- ◆【南瑞继远代表集团牵头承担的公司科技项目“变电站综合智能防误关键技术研究与应用”优秀通过验收】.....11

『协会资讯』

- ◆【协会召开三届一次会长办公会暨常务理事会】.....12
- ◆【2023 年全省光伏发电运维值班员职业技能大赛圆满收官】.....13
- ◆【协会向合工大技师学院灵璧分院捐赠助学金并举行首届颁奖仪式】..15
- ◆【关于 2023 年全省光伏发电运维值班员职业技能大赛获奖集体和个人成绩的公示】.....16
- ◆【转发：中电联关于组织参观 2023 年上海国际电力设备及技术展览会并参加相关会议的通知】.....17

『政策传递』

电力政策——【重磅！分散式风电松绑，不再要求取得电力业务许可证】

国家能源局发布《国家能源局关于进一步规范可再生能源发电项目电力业务许可管理的通知》（国能发资质规〔2023〕67号）。

《通知》明确：在现有许可豁免政策基础上，将分散式风电项目纳入许可豁免范围，不要求其取得电力业务许可证。

此前，在国家能源局发布的《关于进一步规范可再生能源发电项目电力业务许可管理有关事项的通知（征求意见稿）》中，对该项要求为：“在现有许可豁免政策基础上，将全国范围内接入35kV及以下电压等级电网的分散式风电项目纳入许可豁免范围，不再要求取得电力业务许可证”。

分散式风电进一步松绑，产业即将迎来千乡万村驭风时代！（来源：国家能源局）

新能源——【两部门：大力提升新能源主动支撑能力】

10月25日，国家发展改革委、国家能源局发布关于加强新形势下电力系统稳定工作的指导意见。

其中提到，大力提升新能源主动支撑能力。推动系统友好型电站建设，有序推动储能与可再生能源协同发展，逐步实现新能源对传统能源的可靠替代；协同推进大型新能源基地、调节支撑资源和外送通道开发建设，推动基地按相关标准要求配置储能，保障外送电力的连续性、稳定性和高效性。

明确网架构建原则。构建分层分区、结构清晰、安全可控、灵活高效、适应新能源占比逐步提升的电网网架，合理确定同步电网规模；

保证电网结构强度，保持必要的灵活性和冗余度，具备与特高压直流、新能源规模相适应的抗扰动能力和灵活送受电能力。提高直流送受端稳定水平。直流送端要合理分群，控制同送端、同受端直流输电规模，新增输电通道要避免过于集中；直流受端要优化落点布局，避免落点过于密集；常规直流受端和新能源高占比地区应具备足够的电压支撑能力，短路比等指标要符合要求；积极推动柔性直流技术应用。

政策提到，根据电力系统需求，统筹各类调节资源建设，因地制宜推动各类储能科学配置，形成多时间尺度、多应用场景的电力调节与稳定控制能力，改善新能源出力特性、优化负荷曲线，支撑高比例新能源外送。**有序建设抽水蓄能。**有序推进具备条件的抽水蓄能电站建设，探索常规水电改抽水蓄能和混合式抽水蓄能电站技术应用，新建抽水蓄能机组应具备调相功能。

文件还提到，**积极推进新型储能建设。**充分发挥电化学储能、压缩空气储能、飞轮储能、氢储能、热（冷）储能等各类新型储能的优势，结合应用场景构建储能多元融合发展模式，提升安全保障水平和综合效率。（来源：国家发展改革委）

光伏——【国家林草局：禁止擅自在国家级自然公园建光伏】

日前，国家林业和草原局出台《国家级自然公园管理办法（试行）》文件。文件中明确，禁止擅自在国家级自然公园内从事采矿、房地产、开发区、高尔夫球场、风力光伏电场等不符合管控要求的开发活动。

（来源：国家林草局）

储能——【安徽亳州：至 2035 年储能电站装机 4.5GW/8.4GWh】

10月16日，《亳州市新能源设施布局国土空间专项规划

（2023-2035年）（征求意见稿）》发布，其中规划至2035年末，

全市储能电站项目装机容量 4461.6MW/8351.8MWh。本次规划对象包括新型储能项目即储能电站和氢储能项目、地热能项目。其中提到，2023-2025 年新增地热能项目 3 个，装机容量 37MW，并规划至 2035 年，全市地热能项目装机规模共计 101.1MW，新增 97MW。规划还提到，基于规划期亳州 500kV 变电站主变容量和全社会最大负荷测算亳州电网新能源剩余接纳能力，2035 年末，亳州市新能源可装机容量 12467MW，2023-2035 年新能源剩余接纳能力 9300MW。亳州市将加速新型储能项目引进，规划至 2025 年末，全市储能电站项目装机容量 2061.6MW/3551.8MWh。（来源：亳州市政府）

『行业聚焦』

虚拟电厂——【我国主导制定的 IEC 首项虚拟电厂国际标准发布】

近日，由中国电力科学研究院有限公司主导制定的国际电工委员会（IEC）《IEC TS 63189-1：2023 虚拟电厂-第一部分：架构与功能要求》发布。该标准是 IEC 发布的首个虚拟电厂国际标准，填补了该领域国际标准空白，标志着我国在能源转型和绿色发展领域国际标准化方面取得又一突破。

据介绍，该标准由 IEC 分散式电力能源系统分技术委员会(SC 8B)归口管理。IEC SC 8B 由我国自主发起成立并承担秘书处工作，中国电科院负责秘书处具体工作。从 2017 年成立至今，IEC SC 8B 已发布 9 项 IEC 标准，其中 8 项由我国牵头制修订。

虚拟电厂是聚合优化网源荷清洁发展的新一代智能控制技术和

互动商业模式，能够在传统电网物理架构上，依托互联网和现代信息通信技术把分散在电网的各类资源聚合，进行协同优化运行控制和市场交易，实现电源侧的多能互补、负荷侧的灵活互动，对电网提供调峰、调频、备用等辅助服务。虚拟电厂应用是适应能源生产和消费革命的国际主流趋势，也是构建新型电力系统的有力手段，为破解清洁能源消纳难题和能源清洁低碳转型提供了解决方案。

该标准首次提出虚拟电厂的统一术语定义、技术要求和控制架构，明确了虚拟电厂在发电功率预测、负荷预测、发用电计划、可调节负荷管理、储能装置控制管理、分布式电源协调优化、状态监控、通信、数据采集等方面的功能要求，可为世界各国开展虚拟电厂规划、设计、建设和验收提供重要的技术参考，对虚拟电厂的推广和持续发展发挥基础性作用。（来源：国家电网报）

风光新能源——【我国最大“沙戈荒”风光新能源基地二期 200 万千瓦光伏项目开工】

10月24日，我国最大“沙戈荒”风光基地项目——国家能源集团宁夏腾格里沙漠风光基地，二期200万千瓦光伏项目正式开工建设。

此次开工的二期项目位于腾格里沙漠东南边缘，为典型的风积沙地，建设规模200万千瓦，占地面积约6万亩，相当于5600个足球场大小，配套建设2座升压站、1座储能电站。宁夏腾格里沙漠风光基地以建设大型风电、光伏为主，总装机1700万千瓦，是国家千万千瓦级“沙戈荒”基地中首个备案、开工、投产的基地项目。

国家能源集团龙源电力宁夏公司工程建设部主任常占丁：二期项目建成并网后，预计每年可提供清洁电能 39.6 亿度，节约 120.7 万吨标准煤，可满足 330 万个家庭一年的用电量。

“沙戈荒”即沙漠、戈壁和荒漠地区的简称，“十四五”以来，国家多次提出加快推进沙漠、戈壁、荒漠地区大型风电光伏基地建设。数据显示，中国荒漠化土地面积 261 万平方公里，占国土总面积的 27%。边疆沙漠、戈壁荒原，这片寸草不生之地，却也是我国太阳能、风能资源最为富足的地区，随着风电光伏大基地的建设，这里已成为能源领域的新福地。

全产业链协同布局 探索新业态

近年来，越来越多的光伏制造企业选择到西北地区投资建设，从上游到中下游的各类制造企业，原材料供应商相继落户，光伏制造产业正从集中在某一两个环节拓展至全产业链协同布局。在宁夏腾格里沙漠风光基地，项目成功探索出“新能源建设+沙戈荒生态系统保护和修复”新路径，实现了光伏“板上发电、板间种植、板下修复”新业态。

在宁夏腾格里沙漠风光基地一期项目现场，220 余万块光伏板在阳光下熠熠生辉，1700 多万平方米的草方格连绵不绝，“戈壁成瀚海，沙漠焕新颜”正是该项目的真实写照。

国家能源集团龙源电力宁夏腾格里项目经理 李超翔：我们通过建设光伏阵列自然形成防风沙的屏障，并采用在地表扎草方格，实现防沙、固沙、治沙。在一期光伏项目 2.8 万亩占地面积中，治沙范围

已超过 2.6 万亩。

记者注意到，对比大多场景下的光伏板而言，该光伏项目桩基高度明显偏高。工作人员告诉记者，项目将光伏组件中心点提升至距地面 3 米，为生态治沙和板间种植留足空间，目前已探索出种植多肉植物、茄子、辣椒等农作物，下一步将开展中药材和牧草种植试验，全力打造首个“沙戈荒”能源基地的示范标杆。（来源：央视新闻客户端）

输变电工程——【安徽 500 千伏香涧输变电工程投运】

10 月 22 日，安徽蚌埠 500 千伏香涧输变电工程投运，进一步完善了安徽东部电网网架结构，满足了蚌埠地区电力保供需求，对提升新能源发电并网及消纳能力起到重要作用。

据介绍，500 千伏香涧输变电工程位于蚌埠市五河县，是安徽省“十四五”规划重点工程。工程本期建设两组 100 万千伏安主变压器，新建铁塔 105 基，线路长度 43.7 千米。

安徽电力建设公司首次在 500 千伏变电站建设中应用全站模块化围墙，较传统的现场浇筑围墙方式节省工期近 60 天；在组合式电器安装中采用新型防尘棚防护技术，实现无尘化安装；创新运用小型预制构件、全栓接技术，减少现场焊接和湿作业；应用“螺旋锚基础+集装箱”绿色临建，实现零开挖、零浇筑、零复垦；开展标准化转序，确保整站整专业移交，大幅减少土建和电气交叉作业。

500 千伏香涧输变电工程自开工即建立了“远程视频督查+无人机杆塔巡检+现场到岗到位检查”的多维联动安全检查模式，作业全

过程风险管控率达 100%。安徽电力建设公司在线路基础施工中应用智能化机械钻桩设备，对 105 基铁塔全部采用吊机组立，重要“三跨”放线全部使用可视化牵张设备，施工机械化程度达到 100%，有效压降了施工安全风险。（来源：电网头条）

新能源汽车——【安徽最新通知：新增和更新公务用车 100%使用新能源汽车】

近日，安徽省发改委发布安徽省新能源汽车产业集群建设工作领导小组办公室等关于加快推进公共领域新能源汽车应用工作的通知。通知提出，党政机关、事业单位新增和更新的公务用车、执法执勤用车等车辆（特殊地理环境、特殊用途除外）100%使用新能源汽车。加快公交、出租、邮政、物流、市政、环卫、园林、驾考等公共领域车辆新能源化。（来源：安徽发改委）

企业——【2023 年胡润百富榜发布，这些能源企业家最有钱】

2023 年 10 月 24 日，提供有质量的榜单与调研的胡润研究院携手高端酱香白酒品牌衡昌烧坊联合发布《2023 衡昌烧坊·胡润百富榜》。

经北极星电力网梳理，前百中有这些能源企业家上榜：

第 4 名：曾毓群（宁德时代）

第 16 名：王传福（比亚迪）

第 25 名：黄世霖（宁德时代）

第 31 名：党彦宝（宝丰）

第 31 名：刘汉元、管亚梅夫妇（通威）

第 66 名：罗立国家族（合盛）

第 75 名：王玉锁、赵宝菊夫妇（新奥）

第 79 名：李平（宁德时代）

第 86 名：曹仁贤、苏蕾夫妇（阳光电源）

第 92 名：刘金成、骆锦红夫妇（亿纬锂能）

第 97 名：靳保芳家族（晶澳科技）（来源：北极星电力网）

企业——【国家能源集团 37 个重点电力项目开工】

记者从国家能源集团获悉，集团总投资 1260 亿元的第四批 37 个重点电力项目近日集中开工，包括大型风电光伏基地、海上光伏、先进燃机和清洁高效煤电项目。其中新能源项目 27 个，装机容量 1307 万千瓦，清洁能源投资占比超 60%。

国家能源集团有关负责人介绍，本次开工的项目清洁绿色低碳特点鲜明，示范意义突出。其中，宁夏中卫二期 200 万千瓦光伏是国家首条以开发沙漠光伏大基地、输送新能源为主的特高压输电通道——“宁电入湘”工程的重点配套项目；鄂尔多斯采煤沉陷区 300 万千瓦光伏、灵武 200 万千瓦光伏、哈密外送一通道 100 万千瓦风电光伏、布尔陶亥 60 万千瓦风电，均为国家第二批沙戈荒大型风电光伏基地项目，也是“西电东送”的重要绿色能源；东营 100 万千瓦海上光伏是全国首个进入实施阶段的吉瓦级大容量海上光伏项目；江苏如东光氢储一体化 40 万千瓦光伏是国家第三批大基地项目。（来源：人民日报海外版）

『会员风采』

【安徽送变电：第四次征战世界最高电压等级换流站检修】

10月23日，±1100千伏古泉换流站2023年度检修开工仪式在古泉站简短举行，标志着公司拉开第4次征战世界最高电压等级换流站检修的序幕。

昌吉-古泉±1100千伏特高压直流输电工程起于新疆昌吉换流站，止于安徽古泉换流站，是目前世界上电压等级最高、输送距离最远、输送容量最大的输电工程。本次年检计划10月24日至10月30日开展，公司共负责换流站19个作业面工作，涉及常规检修项目4300余项，可靠性提升项目2项、隐患治理项目3项、特殊性检修项目11项、主要消缺90条。公司投入自有人员、劳务分包人员、技术服务厂家人员共488人，配置特种作业车辆64辆，配备仪器仪表、机具、物资共8166套（件）。此次检修时间紧、工作任务重、安全风险复杂、质量标准严格。（来源：安徽送变电工程有限公司）

【全国唯一！中国能建建筑集团江西丰城百万电厂项目获全国优秀焊接工程奖特等奖】

近日，从中国工程建设焊接协会获悉，公司参建的江西丰城电厂三期扩建工程项目荣获全国唯一优秀焊接工程奖特等奖。

江西丰城电厂三期扩建工程项目位于江西省丰城市西面石上村铜鼓山，建设规模为2×1000兆瓦超超临界二次再热机组。锅炉为超超临界参数变压直流炉，采用塔式布置、单炉膛二次中间再热。该项目锅炉受热面焊口数量达到91680只，为全国之最，锅炉材质种类繁多

多，焊接工艺要求高，焊接难度大。为争创优秀焊接工程特等奖，公司依托“三大国字号”科创平台，结合项目实际，积极开展焊接技术革新，成功应用了 SA335P92 钢全自动窄间隙氩弧焊技术，也是全国首次将该技术应用于火电机组施工安装，成为我国火电建设领域焊接施工技术的重大突破，填补了国内外空白，科技创新示范意义和推广价值重大，助力项目获评全国优秀焊接工程特等奖。

SA335P92 钢窄间隙全自动焊接技术研究和运用，是响应“30·60”“双碳”战略和科技兴国、创新驱动的重大举措，提高了电站高温高压大口径管道工厂预制、现场安装焊接施工的自动化、智能化水平，大幅减小了熔敷截面积，降低了工人的劳动强度，改善焊工的作业环境，解决了焊工老龄化和用工难问题，显著提升焊接质量和焊接效益，该成果的成功示范应用将大大推动企业高质量发展，促进焊接行业技术进步。

据了解，全国优秀焊接工程奖是国家工程建设行业焊接质量管理成果的最高专项质量奖，该奖项以工程建设项目焊接质量为主要评定内容，涉及工程建设项目的合法性，工程焊接质量管理的系统性，焊接材料、焊接方法、焊接工艺、焊接技术的先进性、创新性和经济性等，每年评选一次。主要是为了表彰在本年度创建中国工程建设焊接协会优秀焊接工程活动中，对焊接工程质量管理、技术创新等方面作出贡献者。

此外，公司申报的柬埔寨西港电厂、华润仙桃 2×660 兆瓦电厂项目获优秀焊接工程奖一等奖，土耳其胡努特鲁 2×660 兆瓦电厂、

阜阳 2×660 兆瓦电厂、从化环保电站、宁武电厂等项目获优秀焊接工程奖。（来源：中国能建建筑集团）

【南瑞继远代表集团牵头承担的公司科技项目“变电站综合智能防误关键技术研究与应用”优秀通过验收】

10月13日，国网科技部组织召开公司科技项目“变电站综合智能防误关键技术研究与应用”验收会，与会专家听取了项目组工作汇报，对相关技术细节进行了提问，项目组逐一完成了解答。

专家对项目工作报告、技术报告、决算报告、审计报告、测试报告和演示视频等资料进行了审查，验收专家一致认为，该项目完成了公司科技项目任务书及合同规定的研究内容，并具备推广应用价值，同意项目以优秀等级通过验收。

该项目由南瑞集团总体牵头实施，南瑞继远、南瑞研究院承担主要的技术研究和开发实施工作，中国电科院、华北电力大学、珠海优特电力科技股份有限公司、国网安徽电力共同参与。

项目在国网设备部的指导下开展研究工作，从变电站当前防误能力提升和新形势下变电站综合智能防误体系构建着手，通过研究综合智能防误关键技术、综合智能防误系统软件和成套新型防误硬件装置，设计了“全场景综合防误”的体系架构，构建了新型智能防误判断算法模型，建立了实时在线的变电站防误模式，有效提升变电站在倒闸操作、顺控操作、运维检修等业务场景下的安全防误能力，解决了传统防误存在问题 and 不足，保障人员作业安全和电网运行安全。目前已在国网安徽电力、国网江苏电力等公司试点应用。

下一步，研究团队将打通与其他系统平台之间的通道，解决单站系统站间防误能力不足、主子站协同防误等问题，实现数据共享和业务贯通，同时加快成果的推广应用，全面提升变电专业防误管理水平。

（来源：安徽南瑞继远电网技术有限公司）

『协会资讯』

【协会召开三届一次会长办公会暨常务理事会】

10月23日下午，安徽省电力协会（下称“协会”）在合肥召开三届一次会长办公会暨常务理事会。会长焦剑主持会议，各副会长、常务理事及秘书长、秘书处有关人员参会，分会会长、监事长、副监事长列席会议。

协会执行副会长兼秘书长高峰作《安徽省电力协会2023年一至三季度重点工作完成情况和四季度重点工作安排（草案）》工作报告。会议认为，协会成功换届，选举产生第三届理事会和领导集体，新一届领导班子将带领协会发展迈入新征程，实现高质量发展。与会代表就四季度重点工作安排纷纷发表意见，希望在产业工人队伍建设、优质会员交流合作、对外考察学习、企业资质等级提升、新兴产业专业技术人员培训及考证等方面，协会能发挥更好的作用。会议审议通过该报告草案。

会议还审议通过《关于批准“安徽高新电力科技有限公司”等76家单位为会员单位资格的议案（草案）》《关于筹备成立安徽省电力协会专家委员会的议案（草案）》。

会后，协会法律工作委员会主任、安徽国恒律师事务所主任许文

春进行了法律服务专题讲座。

【2023 年全省光伏发电运维值班员职业技能大赛圆满收官】

10月18日-20日，安徽省职业技能竞赛—2023年全省光伏发电运维值班员职业技能大赛在安徽淮南圆满收官。本次大赛由安徽省总工会、安徽省人力资源和社会保障厅、国家能源局华东监管局、共青团安徽省委员会、安徽省工商业联合会联合主办，安徽省电力协会、国家电投集团安徽电力有限公司共同承办，安徽省能源化学地质工会协办。

本次大赛别具一格：首次选择“光伏发电运维值班员”作为竞赛工种，是考虑当前新能源行业发展迅速，光伏发电的规模快速扩大，该工种具有一定的代表性和广泛性；技能实操项目“水陆结合”，选手乘船前往操作承台开展实操竞技。经过竞赛组委会精心组织，承办方安徽省电力协会和国家电投集团安徽电力有限公司在省能源化学地质工会指导下，周密安排、细致工作，来自全省49家企业、98名选手参加最终决赛，其中：国（央）企34家，集体企业1家，民营企业14家。竞赛组委会还组织了赛前集训。

开幕式上，国家电投集团安徽电力有限公司党委委员、副总经理严卫平致欢迎词，安徽省电力协会会长焦剑介绍本次竞赛筹备情况，安徽省能源化学地质工会副主席吴翠玉作赛前动员讲话，安徽省总工会二级巡视员张鹰宣布大赛开幕，安徽省工商联会员处处长李颖、安徽省人社厅技能人才管理服务中心副主任张维明、共青团省委青少年发展和权益维护部副部长程路及其他相关领导出席活动。

本次大赛作为省总工会 2023 年职业技能二类竞赛项目、省人社厅 2023 年省级行业职业技能竞赛计划一类竞赛项目，分为理论考试和技能实操考试两个部分。理论考试时长 120 分钟，围绕光伏电站相关技术标准、规范开展命题；技能实操部分为集中式逆变器手动启机并网、发电单元通讯故障处理项目和光伏组件检测项目，考验选手对仪器应用能力及集中式逆变器构造的掌握，比赛时长为 150 分钟。参赛选手严格遵守竞赛规程，有条不紊地逐一处理问题，充分展现出新能源产业工人的高超技艺和良好风貌。

裁判员分别来自河南、山东、湖南，由当地电力协会推荐，他们认真履行职责，严格执行评分细则，以高度的责任心和公正严明的态度担纲执法，保证了本次竞赛的公平和公正。竞赛成绩由理论考试和技能实操考试加权合计组成，并分设个人和团体奖项，按成绩高低分别授予安徽省技术能手、安徽省金牌职工、安徽省青年岗位能手等荣誉称号。

通过三天的竞技，合肥市国家电投新能源有限公司胡文波、合肥市国家电投新能源有限公司钟波、中广核（当涂）新能源有限公司姚迪荣获个人成绩前三名的好成绩；合肥市国家电投新能源有限公司、中广核（当涂）新能源有限公司、淮南市国家电投新能源有限公司荣获团体成绩前三名。除此之外，针对理论成绩及实操成绩均合格的个人和团体，将分别设若干优秀奖。

安徽省能源化学地质工会主席张福友，国家电投集团安徽电力有限公司党委委员、副总经理严卫平，安徽省电力协会执行副会长兼秘

书长高峰等相关领导出席闭幕式，并分别为部分获奖选手和团队颁发了荣誉证书和奖牌。

这是一场追光逐日的竞技比拼，这是一次“光伏达人”的精彩较量，既为新能源产业职工提供了相互学习、交流技艺、展现技能的平台，更是全面提升全省新能源产业职工技能素质，推动新能源企业绿色发展的有益探索，有利于推动参赛职工全面掌握实操技巧，加快培育一批知识型、技术型、创新型人才队伍，为光伏行业高质量发展提供坚实的技术人才保障，实现以赛促学、以赛促训、以赛促技的目标。

【协会向合工大技师学院灵璧分院捐赠助学金并举行首届颁奖仪式】

10月17日，安徽省电力协会助学金捐赠暨首届颁奖仪式在合肥工业大学技师学院灵璧分院举行。灵璧县人民政府副县长何庆领，合肥工业大学技师学院副院长施大顺、沈鹏，灵璧分院党委书记潘明志、院长尹成新、副院长汤瑞强，协会执行副会长兼秘书长高峰及秘书处有关人员出席颁奖仪式。

高峰表示，协会自成立以来，始终牢记社会使命，履行社会责任，在抗击疫情、抗洪救灾、脱贫攻坚战、乡村振兴、扶弱救困、捐资助学等工作中，与会员单位一起，积极参与，回馈社会，受到有关部门表彰和社会好评。相信在党和政府的正确领导下，在社会各界的大力支持下，灵璧分院一定能够取得更加辉煌的成就。协会与灵璧分院双方携手共进，为我省电力事业和社会经济发展做出更大贡献。

协会向灵璧分院捐赠10万元助学金，分5年颁发，以支持学院发展，支持学子成才。在首届颁奖仪式上，共10名学生经过推荐审

核，获得助学金奖励。

【关于 2023 年全省光伏发电运维值班员职业技能大赛获奖集体和个人成绩的公示】

根据《关于举办安徽省职业技能竞赛—2023 年全省光伏发电运维值班员职业技能大赛的通知》（皖工〔2023〕64 号）精神，2023 年 10 月 18 日至 20 日，来自全省电力行业 49 家企业共计 98 名选手参加了安徽省光伏发电运维值班员职业技能竞赛决赛。

经过三天的激烈角逐，最终由合肥市国家电投新能源有限公司荣获团体一等奖，中广核（当涂）新能源有限公司等 4 家单位荣获团体二等奖，中广核新能源安徽有限公司等 7 家单位荣获团体三等奖，中电淮南谢家集光伏发电有限责任公司等 33 家单位获得团体优秀奖，安徽省电力协会等 6 家单位获“劳动竞赛优秀组织单位”奖，淮南市国家电投新能源有限公司等 1 家单位获得“劳动竞赛优秀合作单位”奖；个人奖由胡文波等 48 名选手获得。

现将“2023 年全省光伏发电运维值班员职业技能大赛获奖集体和个人”名单(详见附件 1-4)予以公示。

一、公示时间：2023 年 10 月 24 日—10 月 29 日。

二、公示期间如有异议，请以书面形式向竞赛组委会反馈。

三、联系方式

联系人：翟富胜

电话：0551-65306776

邮箱：ahdlhyxhzc@163.com

地址：安徽省合肥市经开区九龙路 66 号

详见安徽省电力协会网站<https://www.ahpea.cn/>首页协会公告栏“关于 2023 年全省光伏发电运维值班员职业技能大赛获奖集体和个人成绩的公示”。

【转发：中电联关于组织参观 2023 年上海国际电力设备及技术展览会并参加相关会议的通知】

由中国电力企业联合会(简称“中电联”)和国家电网有限公司共同主办的 2023 年上海国际电力设备及技术展览会(简称“EP 展”)将于 2023 年 11 月 15-17 日在上海新国际博览中心举行。现诚挚邀请贵单位组织专业人员参观博览会并参加相关会议。

详见安徽省电力协会网站<https://www.ahpea.cn/>首页协会公告栏“电联关于组织参观 2023 年上海国际电力设备及技术展览会并参加相关会议的通知”。

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 10 月 27 日
