



皖电快讯（周报）

2023年5月26日（总第四十期）

协会秘书处编辑

2023年5月26日

本期目录

『政策传递』

- ◆业务许可——【国家能源局：豁免 35kV 及以下电压等级电网分散式风电项目电力业务许可】..... 1
- ◆电力安全——【国家能源局综合司关于开展熔盐储热等能源综合利用项目安全排查的通知】..... 1
- ◆能源服务——【安徽宿州：开展能源电力安全运行和电力调度精细化气象服务】..... 3

『行业聚焦』

- ◆电力央企——【国资委最新部署！战略性新兴产业】..... 4
- ◆风电装机——【我国风电光伏发电总装机突破8亿千瓦】..... 6
- ◆氢能——【105MW！全球规模最大燃料电池发电站落地】..... 6
- ◆企业——【全球超高海拔地区单机容量最大风电机组成功吊装】..... 7
- ◆企业——【国内首个碳盘查数字化管控系统落户龙源电力】..... 8

『会员风采』

- ◆【中能建建筑集团：公司党建课题获中国电力思想政治工作研究会 2022

年度优秀研究成果一等奖】.....9

◆【国能神皖能源有限责任公司：国能安徽公司举办财务数智化及创新创
效竞赛】..... 10

◆【明生集团：党建联建进校园 书香传递献爱心】..... 10

『协会资讯』

◆【协会第三届会员大会顺利召开】..... 12

◆【协会二届四次理事会圆满举行】..... 15

◆【关于开展 2023 年第一期继电保护员职业技能等级认定的通知】.... 15

◆【关于开展 2023 年国网初级职称考核认定工作的通知】..... 16

◆【关于举办双碳背景下综合（新）能源在电网中的应用与实践研修班的
通知】..... 18

『政策传递』

业务许可——【国家能源局：豁免 35kV 及以下电压等级电网分散式风电项目电力业务许可！】

5月25日，国家能源局综合司发布“关于公开征求《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）》意见的通知”。

“征求意见稿”指出：豁免部分分散式风电项目电力业务许可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。

本通知下发前，已取得电力业务许可证并接入 35kV 及以下电压等级电网的分散式风电项目运营企业，向所在地国家能源局派出机构（以下简称派出机构）申请注销电力业务许可证；未取得电力业务许可证并已接入 35kV 以上电压等级电网的分散式风电项目运营企业，应在本通知印发 1 年内申请补办电力业务许可证。（来源：国家能源局）

电力安全——【国家能源局综合司关于开展熔盐储热等能源综合利用项目安全排查的通知】

2023年5月7日，河南豫能控股股份有限公司所属鹤壁丰鹤发电有限责任公司与华润电力所属润电能源科学技术有限公司合作的熔盐储热项目发生熔盐高温爆裂事故，造成 1 人死亡，13 人受伤。事故发生后，国家能源局高度重视，局主要负责同志和分管负责同志分别作出批示，要求系统排查熔盐储热项目及其安全风险管控情况。为摸清底数，加强监管，防范类似事故再次发生，现就有关要求通知

如下。

一、各电力企业要高度重视，严格落实安全生产主体责任，立即组织开展熔盐储热项目安全排查，抓紧摸清本单位投资建设或参与建设的熔盐储热项目个数、位置、投资主体等情况，准确掌握熔盐材料成分配比，会同材料设备供应商及有关专家认真分析项目安全风险，针对性制定落实风险管控措施。熔盐材料成分不明的，不得使用，坚决做到“不安全不生产”。

二、各电力企业要举一反三，系统梳理本单位所属涉及新技术、新设备、新材料、新工艺等的能源综合利用项目情况，从安全生产组织机构建设、责任体系健全、双重机制落实等方面深入排查项目安全管理薄弱环节，采取有效措施补齐短板、堵塞漏洞，提升项目安全生产水平。

三、各电力企业要进一步加强能源综合利用科学研究、试验试点等项目的安全生产管理，强化教育培训、技术交底和现场管理，督促指导全体从业人员，特别是基层一线人员、新进转岗人员、外包外委人员全面了解项目的生产原理、运行机理、工艺特点、风险隐患、管理要求等情况，熟练掌握安全防护措施和逃生避险方法，切实保障项目安全生产，防范遏制各类事故发生。

各省级电力管理部门、各派出机构要立即组织辖区内电力企业开展熔盐储热等能源综合利用项目安全排查工作，并督促企业加强安全生产管理。2023年6月30日前，全国电力安委会各企业成员单位要将本企业熔盐储热等能源综合利用项目安全排查和风险管控情况，各

派出机构要将辖区内全国电力安委会企业成员单位之外的电力企业排查和风险管控情况（含电子版）报送国家能源局电力安全监管司。

联系人：应希纯

联系方式：010-81929636，81929600（传真）

电子邮箱：fdsafety@163.com。（来源：国家能源局）

能源服务——【安徽宿州：开展能源电力安全运行和电力调度精细化气象服务】

5月9日，宿州市人民政府办公室发布关于印发宿州市贯彻落实《气象高质量发展纲要（2022—2035年）》工作方案的通知。

文件提出，实施“气象+行业”赋能行动。推动气象信息融入交通应急处置体系，提升交通气象灾害监测预报预警能力。加强皇藏峪等旅游景区气象预报预警信息传播设施建设，开展景区负氧离子浓度和避暑旅游预报产品研发，及时发布旅游安全气象风险预警。持续优化砀山酥梨花期预报模型，为公众提供特色旅游个性化气象服务。开展能源电力安全运行和电力调度精细化气象服务，提升能源开发利用、规划布局、建设运行和调配储运气象服务水平。积极发展金融、保险气象服务。

强化气候资源开发利用。深挖气候资源助力绿色发展，开展风电和光伏发电开发资源量评估，提高风电、光伏发电功率预测精度，为风电场、太阳能电站等规划、建设、运行、调度提供全链条气象服务。持续完善砀山酥梨、埇桥大豆、灵璧花生、泗县山芋等特色农产品的中国和省级气候好产品评价服务。充分挖掘宜居、宜游、宜养气候资

源价值，为政府和行业提供气候资源保护利用建议。（来源：宿州市人民政府）

『行业聚焦』

电力央企——【国资委最新部署！战略性新兴产业】

5月24日，国资委召开中央企业加快发展战略性新兴产业部署会。国资委党委书记、主任，中央企业加快发展战略性新兴产业专项工作领导小组组长张玉卓出席会议并讲话强调，要认真学习贯彻习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设的重要论述，深刻认识新时代新征程国资央企使命任务，以高度的政治责任感和历史使命感，全力以赴发展战略性新兴产业，切实提高企业核心竞争力、增强核心功能，积极服务国家重大战略，在建设现代化产业体系、构建新发展格局中切实发挥好科技创新、产业控制、安全支撑作用。国资委党委委员、副主任，中央企业加快发展战略性新兴产业专项工作领导小组副组长赵世堂主持会议并介绍了有关工作情况。

会议指出，战略性新兴产业代表新一轮科技革命和产业变革的方向，也是国家培育发展新动能、赢得未来竞争新优势的关键领域。要深刻认识集中力量、加快布局和发展战略性新兴产业，是国资央企积极落实国家战略，实现高质量发展，服务构建新发展格局的重要举措。要深刻把握科技革命和产业变革趋势要求，找准主战场、融入主战场、决战主战场，为国资央企加快调整布局结构、转变发展方式蹚出一条新路。

会议强调，中央企业发展战略性新兴产业，要在产业布局优化上

不断取得新的实质性突破，坚持战略更聚焦、方式更灵活、视野更开放，及时把握产业演化发展新业态新模式，打造世界一流的产品、服务和品牌，加快培育“专精特新”和“单项冠军”企业，尽快形成体系化布局；要在关键核心技术上不断取得新的实质性突破，强化企业创新主体地位，围绕产业链部署创新链，提高科技投入产出效率，加大原创性、引领性技术研发投入，构建以实效为导向的科技创新工作体系，助推创新成果优化完善和迭代升级；要在形成良好产业生态上不断取得新的实质性突破，营造开放合作的良好产业生态，深化与国内外各类所有制企业合作，优化产业协作模式，打造一批世界级战略性新兴产业集群；要在完善激发人才创新创造活力动力的体制机制上不断取得新的实质性突破，探索更加灵活高效的市场机制、管理体系、包容机制，进一步激发企业创新创造活力。

会议强调，要积极研究出台支持中央企业战略性新兴产业发展的一揽子政策，加强与相关部门沟通协调，创造有利于产业发展的良好环境。中央企业要加强领导、责任落实到位，企业主要负责同志要亲自谋划部署，班子成员要各司其职、分工负责，进一步制定方案、明确任务到位，强化力量配备、资源保障到位，加强督导检查、指导推动到位，确保方案可操作、可落地、可评估、可考核，扎实推进战略性新兴产业加快发展。

会议采取现场和视频会议结合的形式举行。部分中央企业以现场或书面形式作了交流发言。中央企业加快发展战略性新兴产业专项工作领导小组有关成员在主会场，有关中央企业及企业部门负责同志在

各企业分会场参加会议。（来源：国资委）

风电装机——【我国风电光伏发电总装机突破 8 亿千瓦】

截至今年 4 月底，我国风电装机 3.8 亿千瓦，光伏发电装机 4.4 亿千瓦，风电光伏发电总装机突破 8 亿千瓦，达到 8.2 亿千瓦，占全国发电装机的 30.9%，其中风电占 14.3%，光伏发电占 16.6%。

今年 1—4 月，全国风电光伏新增装机 6251 万千瓦，占全国新增装机的 74%，同比增长 11.5 个百分点。其中，风电新增 1420 万千瓦、光伏发电新增 4831 万千瓦，分别占全国新增装机的 16.8%和 57.2%。今年 1—4 月，全国风电光伏发电量达到 4828 亿千瓦时，同比增长 26.8%，占全社会用电量的 17.2%，较去年同期增长 3 个百分点。（来源：国家能源局）

氢能——【105MW！全球规模最大燃料电池发电站落地】

5 月 22 日，润谷斗山燃料电池（佛山）有限公司成立暨斗山 M400 燃料电池 105 兆瓦项目启动仪式在南海区丹灶镇举行。该项目是全球首座以副产氢为燃料的燃料电池发电站，也是全球规模最大的燃料电池发电站。

据介绍，斗山 Purecell M400 燃料电池热电联供系统是目前单机装机规模最大、系统自动化集成度最高以及耐久性最可靠的燃料电池分布式能源装备，被称为“世界第一氢能选手”。

2021 年，全国首座氢能进万家智慧能源示范社区项目在南海丹灶落地建设，也是全国首个单体最大的燃料电池冷热电三联供在城镇居建的示范应用项目，其中使用了 4 台斗山 Purecell M400 燃料电池

热电联供装备，这是该设备首次进入中国市场投运。斗山 M400 燃料电池 105 兆瓦项目在南海的落地启动，意味着清洁能源装备制造的国产化、产业化发展取得新突破。

据悉，润谷斗山燃料电池（佛山）有限公司（以下简称“润谷斗山”）是全国唯一固定式燃料电池热电联供装备产业化生产、商业化运营的企业，也是佛山南海中日韩智慧能源产业基地中首个落地的核心项目。2022 年 11 月，中科润谷智慧能源科技（佛山）有限公司与韩国斗山燃料电池有限公司及斗山集团子公司 HyAxiom 三方签署协议，共同设立润谷斗山燃料电池（佛山）有限公司，并由合资公司在南海丹灶建设首期 105MW 燃料电池热电联供装备生产线。

按照规划，润谷斗山将按照原装—组装—国产化三步走战略，通过五年逐步实现燃料电池热电联供装备全面国产化的目标，并计划在 2023 至 2028 年，在广东、山东、京津冀、华中、西部、长三角、成渝七个地区，与燃气公司、电力企业等共同合作，开发城镇居建、医院、工业园区、数据中心等应用场景和市场，推广装机规模 250MW 的示范应用项目，力争形成产值达 150 亿元。（来源：北极星氢能网）

企业——【全球超高海拔地区单机容量最大风电机组成功吊装】

5 月 22 日 10 时，一台单机容量为 3.6 兆瓦的风机在西藏自治区山南市措美县哲古镇成功吊装。这是目前在全球超高海拔地区成功吊装的最大的单机容量风电机组，对我国在高海拔环境下开展大规模高参数风电资源开发具有重要意义。

此次吊装的 3.6 兆瓦风电机组属于三峡集团西藏措美哲古风电

二期项目，该项目总装机容量 50.6 兆瓦，设计布置 15 台风机，其中单机容量 3.6 兆瓦的机型有 7 台，风机所在位置海拔均超过 5000 米。

三峡集团西藏措美哲古风电场位于喜马拉雅山北麓，是目前世界上海拔最高的风电项目。据三峡集团西藏能投山南分公司负责人王亮介绍，措美哲古一期风电项目顺利投产后，三峡集团加大科研力度，在二期项目中全部采用单机容量 3 兆瓦以上的机型，最大的单机容量达到 3.6 兆瓦，可有效提高当地风资源的利用效率。本次吊装的这款单机容量 3.6 兆瓦风机叶轮直径 160 米，风机轮毂中心距地面 90 米，具有高海拔适应性、防紫外线、防雷击、耐低温、抗覆冰等技术特点，能够在严苛的自然环境下长期稳定运行。

二期项目投产后，预计年上网电量将超过 1.5 亿千瓦时，能在更大程度上缓解西藏山南地区冬季用电高峰紧张的问题。按《中国电力行业年度发展报告 2022》中电厂供电标准煤耗 301.5 克每千瓦时测算，该项目年发电量相当于每年可节约标准煤超 4.5 万吨，减排二氧化碳近 13 万吨，减排二氧化硫超 15 吨，绿色效益显著。（来源：三峡小微）

企业——【国内首个碳盘查数字化管控系统落户龙源电力】

5 月 19 日，由龙源电力碳资产公司开发的“碳盘查数字化管控系统”正式投入使用。该系统是国内碳盘查领域首个数字化管控系统，可实现碳盘查清单化、流程化、标准化运行，有效提高碳盘查工作的数字化和专业化水平。

自全国碳交易市场开市以来，提升碳排放数据质量成为守护碳交

易市场的重点任务。龙源电力根据火电企业核算和核查指南，对碳盘查涉及指标逐一分解，通过任务下达、任务执行和报告管理实现盘查“一厂一策”和全流程管控，解决碳盘查内容不全面、过程不可控、结论不准确的问题。在图像识别、轨迹定位方面，该系统引入 OCR 图像识别技术，可实现对中英文、数字图像的高精度识别，减少人为因素影响数据质量；运用鹰眼轨迹技术实时记录现场盘查人员的打卡时间、地点及行走路线，实现对盘查全流程的责任落实，并可为后续持续优化盘查工作路径提供支撑。

此外，该系统可兼容安卓、鸿蒙及 IOS 系统，支持手机、平板、笔记本电脑等设备应用，具有较好的可及性和易用性；利用科技创新手段实现对碳排放数据的溯源校核，确保数据真实可靠，有效推进碳核算领域数字信息化建设，是自觉维护全国碳排放权交易市场高质量发展的重要实践，具有较高的行业推广价值。（来源：龙源电力）

『会员风采』

【中能建建筑集团：公司党建课题获中国电力思想政治工作研究会 2022 年度优秀研究成果一等奖】

近日，中国电力思想政治工作研究会 2022 年度优秀研究成果和组织推荐工作先进集体揭晓。公司申报的课题《以“三学三度三群”工作法提升新思想引领力的实践》获评一等奖，是中国能建获一等奖两家所属单位之一。

课题围绕公司党委在企业高速发展的过程中，面临业务范围广阔、项目点多分散和队伍结构复杂等诸多实际困难和问题形势下，

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，结合企业实际情况，创新“三学三度三群”工作法提升新思想引领力，以党委突出“三学”提升领导力，以宣讲突出“三度”扩大覆盖面，以支部突出“三群”增加影响度，切实加强思想政治工作能力，引领保证企业各项工作始终沿着正确方向前进，促进经营业绩实现“十二连增”，连续在上级党建责任制考核中获评“A”级。（来源：中能建建筑集团有限公司）

【国能神皖能源有限责任公司：国能安徽公司举办财务数智化及创新创效竞赛】

5月18-19日，国家能源集团安徽公司在铜陵电厂举办2023年度财务创新创效大赛暨财务数智化分析技能专项竞赛。公司党委委员、总会计师王玉红出席活动。公司财务部、共享中心负责人，各子公司分管财务工作领导、财务骨干等40余人参加活动。

本次竞赛以“财务数智化转型，建设一流财务”主题，分为技能笔试、作品展示两个环节。10个参赛作品紧扣“14355”财务发展目标框架，聚焦财务数字化、智能化，同台竞技、一较高下。

“让税费管理成为一位智能管家！”“让成本费用自动抓取数据，智能分析、监督预警、为财务保障护航”……参赛选手们的讲说主题鲜明、内容丰富、气氛热烈，精彩的讲说赢得了现场观众的阵阵掌声。

在比赛期间，公司召开了财务工作通报会和财务制度研讨会，对上月财务工作进行总结分析，部署安排下月重点任务，对《往来款项管理办法》《财政性资金管理办法》等制度进行交流探讨，开展头脑风暴。

会议强调，财务数智化转型不是选择题，而是必答题。恰逢“数

智能化转型提升年”，是挑战，更是机遇，业财联动人才培养的平台足够大。财务人员要坚定信念、与时俱进，珍惜相互赋能、互相成就的过程与机会，不断提升业务水平，加强财务数智化研究与实践，推动竞赛成果转化应用，确保让数智化成为财务人员的参谋助手，为企业高质量发展保障护航。（来源：国能神皖能源有限责任公司）

【明生集团：党建联建进校园 书香传递献爱心】

5月23日，在六一国际儿童节即将来临之际，明生公司党委党建部与康源党支部、皖美（明生）共产党员服务队、周谷堆社区党委、谢岗小学党支部共联共建，以“党建联建进校园 书香传递献爱心”为主题赠书活动在合肥市谢岗小学开展，鼓励孩子们多读书、读好书，从小树立远大理想，做新时代的好少年。

一本书传递一份爱，一份爱成就一个梦想。活动伊始，孩子们通过推荐一本好书、诗朗诵和小合唱等方式向嘉宾们表示了欢迎，并为各位嘉宾献戴红领巾、赠送手工衍纸作品，表达对他们的尊敬和爱戴。

一本书传递一份爱，一份爱成就一个梦想。活动伊始，孩子们通过推荐一本好书、诗朗诵和小合唱等方式向嘉宾们表示了欢迎，并为各位嘉宾献戴红领巾、赠送手工衍纸作品，表达对他们的尊敬和爱戴。

谢岗小学校长姚刚同志代表学校对各位爱心人士表达了衷心的感谢，并向大家介绍了学校坚持悦读悦行的目标，希望全体师生将这些图书管理好、利用好，积极建设“图书馆里的学校”，怀着感恩的心，脚踏实地、躬耕力行，为培养德智体美劳全面发展的新时代接班人，再作新贡献。

合肥市谢岗小学是合肥市首批农民工子女定点学校之一。自 2019 年以来，明生公司的志愿者们用实际行动践行皖美（明生）共产党员服务队的初衷，从文具用品、羽绒棉服到各类图书从未间断。

予人玫瑰，手有余香；奉献爱心，收获希望。明生公司将深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，持续加强社企联动，用行动传递正能量，让爱的暖流在校园永远传递。（来源：安徽明生电力投资集团有限公司）

『协会资讯』

【协会第三届会员大会顺利召开】

5 月 24 日下午，安徽省电力协会（下称“协会”）第三届会员大会在合肥顺利召开。协会各会员单位代表共计 535 人参加会议。安徽省民政厅社会组织管理局副局长徐迟，安徽省工商联会员处处长李颖，华东能源监管局安徽业务办四级调研员宋佳，安徽省社会组织总会副监事长李永胜、副秘书长汪祥中出席本次大会，会议由协会执行副会长兼秘书长高峰主持。

大会在雄壮激昂的国歌声中拉开帷幕。

徐迟在致辞中充分肯定了协会为服务我省经济社会高质量发展作出了应有的贡献，并对协会新一届理事会寄予了希望：作为省级行业协会商会的“排头兵”，协会要始终坚持政治建会，始终心怀“国之大者”，把握新发展阶段，贯彻新发展理念，更加主动融入新发展格局，主动配合党委政府发挥支撑辅助、桥梁纽带作用，在更好服务中心大局中彰显自身价值。

李颖在讲话中指出，协会在第二届领导班子带领下，在促进行业自律、搭建服务平台、推动我省电力行业发展等方面取得良好成效。他指出协会要从加强政治引领，确保协会始终与党同心同向同行；二改进服务方式，提升商会促进“两个健康”能力；落实民主办会，建立健全协会法人治理体系等三方面进一步实现高质量发展。

会议通报了《安徽省电力协会二届四次理事会决议》，报告了《安徽省电力协会第三届会员大会筹备工作报告》，审议通过了《安徽省电力协会第二届理事会工作报告（草案）》《安徽省电力协会第二届理事会工作报告（草案）》《安徽省电力协会第二届理事会财务工作报告（草案）》《安徽省电力协会第二届监事会工作报告（草案）》《安徽省电力协会第三届会员大会投票表决和选举办法（草案）》《安徽省电力协会章程（草案）》《安徽省电力协会第三届会员大会总监票人、监票人、计票人建议名单》。

大会无记名投票表决通过了《安徽省电力协会会费收取及管理辦法（草案）》，无记名投票选举产生了第三届理事会成员，监事会成员，常务理事成员及负责人。安徽送变电工程有限公司当选为协会第三届会长单位，公司执行董事兼党委书记焦剑担任会长。高峰当选为协会执行副会长兼秘书长。中能建建筑集团有限公司、中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司、国能神皖能源有限责任公司、安徽省皖能股份有限公司、安徽新力电业科技咨询有限责任公司、合肥电力安装有限公司、安徽国通电力建设有限公司、安徽省庐江县电力设备安装有限公司、安徽大唐电力检修运营有限公司、安徽华电芜

湖发电有限公司、华能巢湖发电有限责任公司、安徽省响洪甸水电有限公司、国家电投集团安徽电力有限公司、中广核新能源安徽有限公司、中国三峡新能源（集团）股份有限公司安徽分公司当选为副会长单位。

新当选的第三届理事会会长焦剑作题为《凝心聚力 务实笃行 同心筑梦谱新篇》的就职发言。他指出，新一届理事会要从以下三个方面入手，凝心聚力，务实笃行：一是要提高政治站位，不断强化党建引领力；二是要提高服务水平，不断增强创新驱动动力；三是要提高办会能力，不断增强内生动力。最后他强调，蓝图绘就，扬帆远航正当时；重任在肩，策马扬鞭再奋蹄。协会要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，攻坚克难，奋力拼搏，为安徽电力行业高质量发展贡献智慧和力量！

会议期间，华东能源监管局安徽业务办四级调研员宋佳作《2023年安徽电力业务许可监管工作报告》。报告从对协会五年来取得的成绩表示肯定和鼓励、2022年许可监管工作开展情况、深刻认识当前电力行业面临的形势、2023年许可监管工作重点、具体要求等五方面做了详细阐述。他强调，各电力市场主体要坚持依法诚信经营、高度重视信用风险、严格遵守技术安全质量标准。他希望，协会要完善服务机制，提升服务效能，推动协会工作再上新台阶。

【协会二届四次理事会圆满举行】

5月24日上午，安徽省电力协会（下称“协会”）二届四次理事会在合肥举行。协会各理事及监事单位、秘书长和秘书处人员共计

110 余人参加了本次会议。会长焦剑出席会议，副会长兼秘书长高峰主持会议。

会上，焦剑作《安徽省电力协会第二届理事会工作报告（草案）》并提交理事会审议。

会议听取了《安徽省电力协会第三届会员大会筹备工作报告》，审议通过了《安徽省电力协会第二届理事会财务工作报告（草案）》《安徽省电力协会第三届会员大会投票表决和选举办法（草案）》《安徽省电力协会章程（草案）》《安徽省电力协会会费收取及管理辦法（草案）》《安徽省电力协会第三届理事会负责人人选名单》。

会议最后对秘书长 2021 及 2022 年度的工作进行了绩效考核评价。

【关于开展 2023 年第一期继电保护员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考核工作计划，协会计划举办继电保护员职业技能等级认定工作。

认定时间：2023 年 5 月 31 日

地点：安徽省电力协会 6 楼 609 教室（合肥市经开区九龙路 66 号，国通电力大厦 6 楼）

详见协会网站公告栏《关于开展 2023 年第一期继电保护员职业技能等级认定的通知》。

【关于开展 2023 年国网初级职称考核认定工作的通知】

根据《国网人才评价中心关于印发协会工作站初级职称考核认定

实施细则的通知》(以下简称《细则》)规定和国网人才评价中心《关于协会工作站 2023 年初级职称考核认定工作安排的通知》要求,协会工作站将开展 2023 年初级职称考核认定工作。

申报程序

(一) 申报(报名)阶段

申报者登录“电力人力资源网”(www.cphr.com.cn),进入“协会工作站初级职称认定专栏”进行网上申报。

1. 网上注册。申报者进入“个人用户申报入口”点击“立即网上报名”,填写报名信息及设置个人登录密码。网上注册时限为 2023 年 5 月 26 日至 6 月 2 日。申报人员选择申报单位时,单位类型请选择“行业协会”,申报单位请统一选择“安徽省电力协会”。

2. 信息填报。申报者根据自己实际情况,按“认定专栏”信息填报页面所提示的各项要求正确填写本人真实信息,并上传个人照片及相关证书的扫描件。

3. 数据提交。数据填报无误后,申报者通过“提交数据至申报单位”功能将数据提交至协会工作站(申报单位),数据提交后可打印相关报表。

4. 准备初审材料,送审。申报者在数据提交后,在“认定专栏”打印《职称认定表》《职称申报公示表》和《材料清单》各 1 份,连同与所录入内容相对应的各类证件、证书、证明、代表作品等材料的复印件合并装入档案袋,并将材料清单填在档案袋上,形成全套纸质材料。申报者于 2023 年 6 月 10 日将纸质材料及相关证件、证书、证

明等原件报送申报者所在单位进行审核。

（二）单位审核阶段

1. 申报者所在单位审核

由单位对申报者基本情况（《认定表》中表1至表7和《材料清单》以及专业技术工作总结1份，与相对应的各类证件、证书、证明、代表作品等材料的原件及复印件进行审核，审核无误后在《认定表》表9和表10审核意见处填写“情况属实”并盖章。

所在单位对审核通过人员进行公示，《公示表》在本单位公示3个工作日。

申报材料装入贴有《材料清单》的档案袋并按《材料清单》上的顺序排放，于2023年6月20日前报送协会工作站审核。

2. 协会工作站审核

协会工作站（申报单位）收到所在单位报送的材料后，对照申报者提交的数据进行审核，确认数据与申报材料一致并具备“基本资历”后，在《认定表》表11“申报单位审核意见”处填写意见并盖章。然后将《认定表》第6页（表9-11）彩色扫描，通过“上传单位审核意见扫描件”功能上传至系统中完成审核，审核通过的申报者数据提交至国网人才评价中心，纸质材料留协会工作站备查。

（三）评审认定阶段

评审工作拟于8月初开始至9月底结束。

详见协会网站公告栏《关于开展2023年国网初级职称考核认定工作的通知》。

【关于举办双碳背景下综合（新）能源在电网中的应用与实践研修班的通知】

为适应国家能源绿色低碳转型，助力实现“双碳”目标，推动我省综合智慧能源行业发展，提高新能源企业的建设能力。应广大电力企业的要求，安徽省电力协会邀请相关领域的知名专家，将于2023年5月30日-6月1日举办双碳背景下综合（新）能源在电网中的应用与实践研修班。

详见协会网站公告栏《关于举办双碳背景下综合（新）能源在电网中的应用与实践研修班的通知》。

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5月26日