



皖电快讯（周报）

2023年2月10日（总第二十五期）

协会秘书处编辑

2023年2月10日

本期目录

『政策传递』

- ◆安全监管——【国家能源局关于印发《电力安全隐患治理监督管理规定》的通知】..... 1
- ◆安全监管——【国家能源局发布《关于加强春节后复工复产和春季检修期间电力安全生产工作的通知》】..... 2
- ◆售电——【安徽电力调频辅助服务市场运营规则（模拟运行稿）发布】... 4
- ◆新能源汽车——【安徽合肥：置换新能源车将可获最高5000元补贴】... 5

『行业聚焦』

- ◆电价——【深化煤炭、电力价格改革】..... 5
- ◆能源消费——【中国能源发展不能“一边倒”】..... 6
- ◆充电站——【全国首座高速公路重卡充换电站建成】..... 7
- ◆企业——【国家电投落地全国首单碳配额财产权信托】..... 8

『会员风采』

- ◆【安徽送变电工程有限公司多措并举 助力复工复产】.....8
- ◆【安徽电建二公司与西安隆基清洁能源有限公司签订框架合作协议】.....10
- ◆【安徽新力咨询公司召开2022年工作总结暨2023年工作会议】.....11

『协会资讯』

- ◆【协会召开保险服务座谈会】.....11
- ◆【关于表彰2020年度、2022年度积极参加协会公益事业先进会员单位的通报】.....12
- ◆【关于印发《安徽省电力创新奖申报及评奖办法》暨开展2023年度电力创新成果申报的通知】.....14
- ◆【关于推荐参加中电建协2023年度中国电力中小型优质工程评审工作申报的通知】.....16

『政策传递』

安全监管——【国家能源局关于印发《电力安全隐患治理监督管理规定》的通知】

为强化电力安全隐患排查治理和监督管理有关工作，有效防范遏制电力事故发生，国家能源局对《电力安全隐患监督管理暂行规定》（电监安全〔2013〕5号）进行了修订，形成《电力安全隐患治理监督管理规定》（国能发安全规〔2022〕116号）（以下简称《规定》）。现印发各省（自治区、直辖市）能源局，有关省（自治区、直辖市）及新疆生产建设兵团发展改革委、工业和信息化主管部门，北京市城市管理委，各派出机构，大坝中心，全国电力安委会各企业成员单位，要求遵照执行。

《规定》共计22条，分成总则、隐患排查治理、监督管理、附则四个篇章。该《规定》所称隐患是指电力企业（含电力建设施工企业）违反安全生产法律、法规、规章、标准、规程和安全生产管理制度的规定，或者因其他因素在电力生产和建设施工过程中产生的可能导致电力事故和电力安全事件的人的不安全行为、设备设施的不安全状态、不良的工作环境以及安全管理方面的缺失。核安全隐患除外。

《规定》明确了责任体系：电力企业负隐患排查治理主体责任，按照本规定开展隐患排查治理工作。国家能源局及其派出机构、地方电力管理部门依据相关法律法规和相关规定负隐患监督管理责任，在职责范围内按照本规定对电力企业隐患排查治理工作开展相关监督管理。国家能源局及其派出机构、地方电力管理部门依法对重大隐患

进行督办。重大隐患判定标准由国家能源局负责制定。其他隐患判定由电力企业负责。

《规定》自 2023 年 2 月 1 日起施行，有效期 5 年。（来源：国家能源局网站）

安全监管——【国家能源局发布《关于加强春节后复工复产和春季检修期间电力安全生产工作的通知》】

随着春节假期结束，各地电力建设工程集中开复工，春季检修工作即将集中开展，现场作业风险点多面广，电力安全生产形势复杂。为深入贯彻落实全国安全生产电视电话会议和全国电力安全生产电视电话会议精神，进一步做好春节后复工复产和春季检修期间电力安全生产工作，现将有关事项通知如下。

一、严格落实复工复产和春季检修安全生产责任。各电力企业要严格落实全员安全生产责任制，层层传导压力，压紧压实责任链条，防止安全管理上热下冷。各电力企业主要负责人要切实担负起安全生产第一责任人职责，加强组织领导，细化工作措施，把各项风险管控措施和安全管理要求落实到复工复产和春季检修每个环节，确保无盲区、无死角。

二、狠抓建设工程开复工安全管理。各单位要针对春节后开复工特点，严格制定并执行开复工方案。开复工前，建设单位要牵头组织各参建单位评估工程安全生产情况，对于不具备条件的工程，一律不得开复工。要制定安全教育专项方案，对进场作业人员逐个登记造册，根据岗位分别开展安全教育培训和安全技术交底工作。各单位要加强

施工现场安全风险管控，优化施工作业方案，做好安全防护措施、劳动防护用品等检查，确保安全防护可靠到位。施工单位要重点抓好外包队伍、临时用工人员的准入和施工现场作业人员的安全管理，履行好安全生产责任。

三、全力确保春季检修作业和电力系统运行安全。各电力企业要切实加强检修作业过程管控，深入开展技术交底，强化现场监督检查，及时发现并制止安全生产违法违规行为，对密闭空间、带电、动火、吊装等危险系数大的作业，落实现场监护和旁站等安全管控措施，防范遏制人身和设备事故发生。发电企业要加强与电力调度机构的沟通协调，统筹好机组检修和电力保供，科学安排检修计划，认真组织编制检修工作方案，着力提高检修效率和质量。电网企业要合理安排电网运行方式，结合春季检修计划及时开展风险隐患排查治理，强化直流输电系统、电力二次系统安全管理，确保设备安全稳定运行和大电网安全；要做好输变电设施森林草原火灾防范工作，强化运维巡视和监测预警，加强联防联控。

四、强化协调联动积极应对处置突发事件。近期部分地区发生地震灾害，存在山体松动、崩塌等次生灾害风险，另据气象部门预测，二月中旬部分地区可能发生低温雨雪冰冻等“倒春寒”天气，类似灾害均会对电力安全生产造成不利影响。各单位要加强与当地政府及自然资源、气象、应急、地震等部门的沟通，及时获取有关信息，备足备好应急物资装备，开展必要的培训和应急演练，提升应对自然灾害等突发事件的能力。各水电站运行单位和主管单位要认真汲取春节期

间有关水利枢纽泄水冲走下游河道内群众事件的教训，强化和属地相关部门工作协同联动，严格执行安全生产管理规章制度，在重大操作或工况发生重要变化时，要及时向管理区域内上下游相关单位及可能受到影响的人群发出预告预警，并加强管理区域监视检查，及时发现险情隐患，落实防控措施。

五、加强安全监管认真做好指导协调。地方电力管理部门、派出机构要切实履行各自安全监管职责，强化协同监管，督促有关单位制定并严格执行复工复产和春季检修期间电力安全风险隐患防范工作措施，组织开展专项督查，督促有关单位认真管控安全风险，及时整改安全隐患，加强信息报送和应急处突，切实保障电力系统安全稳定运行和电力可靠供应。（来源：国家能源局网站）

售电——【安徽电力调频辅助服务市场运营规则（模拟运行稿）发布】

日前《安徽电力调频辅助服务市场运营规则（模拟运行稿）》发布，安徽调频市场主体包括安徽电力调度机构调度管辖范围内并且接入电压等级在 35 千伏及以上的各类型发电企业（含配有储能装置的发电企业、抽水蓄能电站）、独立储能电站、负荷聚合商（含充电桩运营商等）、虚拟电厂、售电公司、工商业用户。

提供调频辅助服务可以获得的补偿费用包括：基本补偿费用、调用补偿费用、现货调整补偿费用。

其中，基本补偿费用如下：具备 AGC、APC 功能的市场主体可以获得基本补偿。每月按 AGC、APC 的投运率和可调节容量的乘积补偿 240 元/兆瓦。可调节容量为投入 AGC、APC 运行时调节容量上、下

限之差。基本补偿随着华东区域“两个细则”调整自动同步调整。（来源：北极星电力网）

新能源汽车——【安徽合肥：置换新能源车将可获最高 5000 元补贴】

2月6日，安徽省合肥市人民政府发布《合肥市“提信心拼经济”若干政策措施》，其中提到，促进新能源汽车消费，2023年6月30日前个人消费者报废或出售本人名下在合肥市注册登记且符合相关标准的非营运性乘用车，并且在合肥市市场监督管理部门注册的汽车销售机构购买非营运性新能源乘用车新车达到一定金额的，给予每辆车不超过5000元的财政补贴。（来源：合肥市人民政府）

『行业聚焦』

电价——【深化煤炭、电力价格改革】

2月9日，国家发展改革委召开全国价格工作视频会议，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，落实中央经济工作会议部署和全国发展改革工作会议要求，总结2022年价格工作，部署2023年任务，并表彰全国农产品成本调查先进集体和先进个人。国家发展改革委党组成员、副主任李春临出席会议并讲话。

会议认为，2022年，各级价格主管部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，在加强重要民生商品和大宗商品保供稳价，深化煤炭、电力价格改革，稳定市场预期，规范市场价格行为等方面做了大量工作，为实现物价平稳运行作出了重要贡献。

会议指出，认真贯彻党的二十大精神，做好新时代价格工作，要坚持政治统领、坚持人民至上、坚持底线思维、坚持稳中求进，注重以小见大、注重创新方法、注重上下联动，更好服务全局工作。

会议强调，2023年各级价格主管部门要以稳物价为重点，强化市场保供稳价、深化重点领域价格改革、规范价格和收费行为，突出问题导向、责任导向、速度导向、超前导向、细节导向、作风导向，推动价格工作迈上新台阶，为高质量发展作出更大贡献。（来源：国家发改委）

能源消费——【中国能源发展不能“一边倒”】

“十四五”规划在形势研判中前瞻性地指出“全球能源供需版图深刻变革”，俄乌冲突后的能源地缘政治格局调整证明了这一判断。能源危机的阴影挥之不去，我国能源发展也无法独善其身，在这样的压力下，国内在讨论中出现了一个调子，盲目提出与西方能源脱钩，把能源押宝在个别国家。这种看法影响很坏，实践中也极其有害。

历史的教训弥足珍贵。回顾历次国际能源危机，对特定地区、特定能源的过分依赖，在特定条件下会成为影响进口国战略自主乃至国家安全的“阿喀琉斯之踵”。我国与其他国家关于能源供应协议的艰难谈判历程，也时刻提醒我们国际关系错综复杂、风云莫测。把能源押宝在个别国家，地区冲突、自然灾害、设施故障、网络攻击等都会使能源通道安全变得异常脆弱，降低我国在国际能源市场谈判中的议价能力，削弱我国参与全球能源治理的能力。真正有全球抱负的强国，都必定严肃谋划能源自主的问题。

自主不是封闭，而是避免被动的能力。我国已经成为全球最大的能源消费国和进口国，只有实现开放条件下的能源安全，才是真正靠得住的能源安全，而能源选择的多元化是必须坚持的策略。如果人为制造单向度的能源严重依赖，不仅会显著推升能源供应中断的风险及发生风险的成本，而且更有可能波及、牵制乃至削弱其他重要领域的自主性，损害和威胁国家总体安全。对此，不可不“多虑”，决不能搞“单相思”。（来源：中国电力公众号）

充电站——【全国首座高速公路重卡充换电站建成】

2月9日，成渝电走廊充换电重卡项目首发仪式在成都举行，项目首批成渝高速资中停车区充换电站、成都龙泉民生物流园充换电站建成后完成第一次运营服务，这标志着全国首座高速公路重卡充换电一体站——资中停车区充换电站顺利建成。

据悉，换电过程仅需3-5分钟，自动换电成功率达99%，24小时内可完成换电次数最高为168次，适配于大部分重卡车型。单座换电站配备7个350KWh电池包，一个电池包充满电约需1小时，而按照单次换电时间5分钟计算，一个换电站7个电池包即可实现高效不间断重复利用，不用再预留更多充电包。

目前第一阶段已实现资中停车区充换电站和龙泉民生物流园充换电站建成开通。第二阶段计划于2023年第二季度末建成重庆永川服务区、重庆果园港充换电站，全线打通全国首条高速公路电走廊。

（来源：北极星储能网）

企业——【国家电投落地全国首单碳配额财产权信托】

2月8日，国家电投落地全国首单以碳配额为底层资产的财产权信托产品受让融资。本次融资规模1000万元，期限180天。碳资产管理公司作为国家电投碳金融业务的牵头单位，在国家电投财务部的全面指导和支持下，会同重庆公司、电投产融（资本控股）和农行重庆分行，共同利用信托方式，有效盘活碳资产，是国家电投集团深化金融赋能、推动绿色发展的具体行动。

本次财产权信托创新通过将碳配额作为底层资产，形成财产权信托，并通过转让碳配额财产权信托受益权，成功为重庆公司下属合川发电获得所需资金，这为我国财产权信托和理财融资业务引入了新品种，拓宽了企业融资渠道。

中共中央、国务院印发的《质量强国建设纲要》强调“统筹推进普惠金融、绿色金融、科创金融、供应链金融发展，提高服务实体经济质量升级的精准性和可及性”。本次碳配额财产权信托受让融资落地，是国家电投推动以融促产的具体实践，丰富了我国碳金融产品，为盘活企业碳资产价值，推动企业高质量发展提供可借鉴、可推广、可复制的成功经验。（来源：国家电投）

『会员风采』

【安徽送变电工程有限公司多措并举 助力复工复产】

近日一年之计在于春，复工复产正当时。

公司各工程迅速归岗归位，铆足干劲加快项目进度，

为复工复产按下加速键，为完成全年工作任务开好局、起好步。

送电一分公司

工程名称：500 千伏古敬线线路工程、芜湖 1000 千伏变电站-铜北 500 千伏线路工程

具体措施：一是安全科严格对照复工检查清单逐项开展核查，要求各项目部需严格执行工程复工“五项基本条件”；二是分公司监控中心联合各项目部对本年度新进班组人员“证件、保险、合同、体检”等信息进行严格把关审核工作；三是实行领导带队分片检查，深入基层，到一线开展复工收心会；四是开展安全生产教育培训；五是落实省公司建设协调会会议精神。

变电分公司

工程名称：±800 千伏白鹤滩二期换流站工程、亳二 500 千伏变电站工程

具体措施：一是摸排人员返岗情况；二是关键人员提前到岗，立即着手安全技术交底、安全培训、考试、现场复勘等各项准备工作；三是组织全体人员学习电力安全规程、国家安全生产法、安全典型案例，观看“开工第一天”、作业层班组人身伤害突发事件应急处置“五备三报一救护”等教育视频，对即将开展的作业面，从安全、技术、质量等各方面进行复工前交底；四是开展应急演练和现场复查；五是配合复工验收，做好开工准备。

机具（物流）分公司

工程名称：浙江丽西-夏金 500 千伏线路工程、安徽芜湖 1000 千伏变电站—铜北 500 千伏线路工程、皖南网架调整古泉-敬亭 500 千

伏线路工程

具体措施：一是组织开展岗位安全培训并考试；二是检查车辆各项性能，同时配置合格的运输与装卸器具；三是召开现场全员“收心”会；四是勘察现场作业环境，制定防范措施。

运检分公司

运维线路：1000 千伏特高压湖安 II 线

具体措施：一是立体巡检，确保线路无火点；二是走访协调，建立联防联护；三是加强宣传，防山火于未“燃”。

检修试验分公司

工程名称：±800 千伏白鹤滩二期换流站工程

具体措施：一是人员设备归位，对调试仪器仪表进行检查，确保试验的仪器仪表完好正常；二是思想归位，组织“复工收心会”和管理人员安全教育培训考试；三是安全归位，及时报审各类复工材料，从安全、技术、质量等各方面进行复工前交底。（来源：安徽送变电工程有限公司）

【安徽电建二公司与西安隆基清洁能源有限公司签订框架协议】

2月6日，公司党委副书记、总经理胡小红在公司总部与到访的西安隆基清洁能源有限公司系统方案中心总裁何江涛会谈，就如何在清洁能源领域建立全面深入的伙伴关系、开展多元合作进行深入交流，并见证双方签署生态 EPC 框架协议。（来源：中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司）

【安徽新力咨询公司召开 2022 年工作总结暨 2023 年工作会议】

2023 年 1 月 30 日，公司召开 2022 年工作总结暨 2023 年工作会议。会议传达了电科院 2023 年“两会”精神，听取了公司总经理作的题为《踔厉奋发 勇毅前行 为做实做强做优省管产业单位、实现公司转型跨越发展而团结奋斗》的工作报告，对获得公司先进荣誉的个人进行了表彰。电科院二级职员王贻平出席会议并讲话。（来源：安徽新力咨询公司）

『协会资讯』

【协会召开保险服务座谈会】

2 月 7 日下午，安徽省电力协会（下称“协会”）召开保险服务座谈会。人保财险安徽分公司、中国人寿财险安徽分公司、英大泰和财产保险股份有限公司合肥中心支公司、阳光财产保险公司安徽分公司、中华联合财险安徽分公司、太平财产保险有限公司安徽分公司、平安财产保险有限公司安徽分公司、渤海财产保险安徽分公司、太平洋财险安徽分公司等九家企业代表、协会执行副会长兼秘书长高峰、常务副秘书长及会员部负责人参加会议，高峰主持会议。

与会人员观看了协会宣传片，并分别介绍了各自企业的基本情况。高峰介绍了协会发展历程及开展的主要工作。他提到，由于电力工程行业属于特殊行业，施工人员现场作业风险较大，保险需求和服务不匹配。为了积极为会员单位发声，协会前期做了专项调研与走访，也做过一些保险服务的初步尝试。对于下一步如何更好地开展保险专

项服务，与会人员进行了广泛的交流与探讨。

英大泰和财产保险股份有限公司合肥中心支公司总经理邵银坤指出，目前电力行业存在的问题集中在施工队人员复杂、服务风险较大等方面。其他参会代表也表示，需要对电力行业进一步调研，了解电力企业保险需求，进一步开展保险产品推介；希望协会能开展保险服务培训，对风险分类、风险定价、风险识别、风险项目等提前做好预防培训，树立示范企业，制定指导手册。

最后，高峰强调，协会将致力于搭建服务平台，倾听会员合理诉求，为会员单位排忧解难办实事，下一步将积极整合资源，拓展保险服务项目，确保施工安全，促进安徽省电力行业健康发展。

【关于表彰 2020 年度、2022 年度积极参加协会公益事业先进会员单位的通报】

2020 年度、2022 年度，在会员单位的积极参与和共同努力下，协会在“99 公益日”、“潺水公益扶贫”众筹大赛中获得良好的成绩，公益事业得到持续健康发展，在募捐救助中涌现出一批先进单位。为表彰先进、树立典型，经研究决定，授予 32 家会员单位“慈善贡献奖”荣誉。现将获奖名单通报如下：

2020 年度名单

1. 2020 年“99 公益”慈善贡献一等奖名单：

安徽炬源电力工程有限公司

合肥华优电力科技有限责任公司

2. 2020 年“99 公益”慈善贡献二等奖名单

广德通德电气设备有限公司

3. 2020 年“瀑水公益扶贫”慈善贡献一等奖名单：

广德通德电气设备有限公司

4. 2020 年“瀑水公益扶贫”慈善贡献二等奖名单：

安徽省庐江县电力设备安装有限公司

安徽索特电气设备集团有限公司

5. 2020 年“瀑水公益扶贫”慈善贡献三等奖名单：

合肥华优电力科技有限责任公司

安徽昂内斯用电安全服务有限公司

安徽博联电力工程有限公司

安徽皖源电力建设有限公司

安徽聚纳建设工程有限公司

安徽国龙电力工程有限公司

滁州市瑞业电力设备安装有限公司

阜阳市明琿阳光电力维修服务有限公司

安徽盛琛电力工程有限公司

安徽国通电力建设有限公司

中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司

芜湖市城市电力安装有限公司

安徽津利电力发展有限公司

安徽徽能电气工程有限公司

安徽力合电力建设有限公司

巨人建设集团有限公司

安徽新城电力工程建设有限公司

安徽胜鑫唐电力工程有限公司

马鞍山市青松机电设备安装工程有限公司

亳州市惠特电气工程安装有限公司

2022 年度名单

1. 2022 年“99 公益”慈善贡献一等奖名单：

安徽省庐江县电力设备安装有限公司

广德通德电气设备有限公司

2. 2022 年“99 公益”慈善贡献二等奖名单：

安徽徽正电力建设有限公司

3. 2022 年“99 公益”慈善贡献三等奖名单：

安徽国龙电力工程有限公司

马鞍山明佳电能技术有限公司

安徽祥悦建设工程有限公司

特此通报，以资鼓励。

【关于印发《安徽省电力创新奖申报及评奖办法》暨开展 2023 年度电力创新成果申报的通知】

为贯彻落实国家创新驱动战略，促进电力行业科技和管理水平提升，进一步调动电力工作者创新创效的积极性，鼓励电力职工自主创新，解决实际问题，安徽省电力协会设立“安徽省电力创新奖”（以下简称：电力创新奖），奖励取得突出创新与贡献的电力创新成果。

为了规范电力创新奖的申报及评奖办法，协会根据《中电联电力创新奖奖励办法》，并结合安徽省电力行业企业实际发展情况，特制定《安徽省电力创新奖申报及评奖办法》予以印发。

《办法》正文部分共计 38 条，内容分为：总则、奖励范围与奖项设置、评审机构及职责、项目申报及要求、项目评审及流程、项目推荐及时间、异议处理、奖励及罚则、附则九个篇章。

《办法》附件部分：

1. 《电力创新奖申报条件和评奖标准》
2. 《电力创新奖项目申报书》（电力科技创新类）
3. 《电力创新奖项目申报书》（职工科技创新类）
4. 《单位电力创新奖申报项目汇总表》
5. 《安徽电力科技创新成果填报说明》

同时，按照《安徽省电力创新奖申报及评奖办法》，协会拟开展 2023 年度电力创新成果申报及评奖工作。

申报范围：安徽省内各类电力企事业单位、科研院所完成的涉电力领域、属于奖励范围的成果，均可申报电力创新奖。

申报材料：包括申报书、成果研究报告、证明材料、汇总表四个部分。电子版材料初审合格后再根据协会通知报送纸质材料。

申报时间：2022 年 3 月 31 日前，将申报材料电子版报送至协会邮箱（ahdlhyxhzc@163.com）。

内容详见：“关于印发《安徽省电力创新奖申报及评奖办法》暨 2023 年度电力创新成果申报的通知”（皖电协行服字〔2023〕9 号）。

【关于推荐参加中电建协 2023 年度中国电力中小型优质工程评审工作申报的通知】

为全面落实国家质量强国发展战略，助力实现双碳目标，提升电力中小型工程建造水平，推进电力建设行业高质量发展，中电建协开展了中小型优质工程评审工作。根据（中电建协〔2022〕161号）要求，现将全文转发给你们，并将有关推荐事项如下：

一、协会推荐的申报名单

依据安徽省电力协会《关于表彰 2021 年度安徽省电力建设优秀项目经理暨安徽省电力建设优质工程评比结果的通报》（皖电协行服字〔2022〕45号），推荐其中符合要求并且排序在前 3 名，参加中电建协 2023 年度中国电力中小型优质工程评审的申报（具体名单详见附件一）。

二、申报单位填报时间

被推荐的单位，如有申报意向，请务必于 2023 年 2 月 15 日之前，将材料提交至中电建协申报平台，逾期平台将不在受理。申报过程中如遇到问题反馈至行服部联系人。具体填写方法及注意事项详见附件二。

三、其他事项

其他未被推荐单位：如有意向参加，请联系行服部联系人协商。

联系单位：安徽省电力协会行业服务部

联系地址：合肥市经开区九龙路 66 号国通电力大厦 4 楼

联系人：杨老师 翟老师

联系电话：0551-65300159 15755230038（微信同号）

0551-65306776 15856913166

电子邮箱：ahdlhyxhzc@163.com

内容详见：《关于推荐参加中电建协 2023 年度中国电力中小型
优质工程评审工作申报的通知》（皖电协行服字〔2023〕10 号）。

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 2 月 10 日
