



皖电快讯（周报）

2023年2月3日（总第二十四期）

协会秘书处编辑

2023年2月3日

本期目录

『政策传递』

- ◆能源监管——【国家能源局发布2023年能源监管工作要点】..... 1
- ◆安全监管——【国家能源局综合司发布2023年电力安全监管重点任务】..... 1
- ◆重点任务——【安徽省2023年电力能源重点任务出炉】..... 2
- ◆碳达峰——【安徽：关于财政支持做好碳达峰碳中和工作的实施方案】.. 3

『行业聚焦』

- ◆绿色低碳——【促进绿色低碳发展——准确把握新时代新征程自然资源工作定位】..... 3
- ◆煤炭——【后续市场或先抑后扬】..... 7
- ◆储能——【安徽芜湖发电厂拟建200MW/400MWh独立储能项目】..... 8
- ◆变电——【安徽省首批智慧交直流电源系统建成】..... 9
- ◆企业——【龙源电力签订新疆5GW新能源+1.25GW储能项目】..... 10

◆企业——【大唐发电：预计 2022 年净利润亏损 4-5.5 亿元】.....	10
--	----

『会员风采』

◆【中能建建筑集团有限公司荣登 2022 年度安徽工程建设诚信典型企业榜首】.....	11
---	----

◆【安徽电建二公司召开 2023 年度安全生产工作会暨一季度安委会会议】.....	11
---	----

◆【继远电网 2023 年“瑞兔出彩”大讲堂开讲】.....	12
--------------------------------	----

『协会资讯』

◆【协会秘书处召开 2023 年工作会议】.....	13
----------------------------	----

◆【关于开展 2023 年度安徽省电力行业 QC 成果申报工作的通知】.....	14
--	----

◆【安徽省电力协会 2023 年第一期职业技能等级认定合格人员公示】.....	15
---	----

◆【“变电设备检修工”技能晋级成功】.....	15
-------------------------	----

◆【关于开展电力企业安全生产标准化评级暨应急能力咨询评价工作的通知】.....	15
---	----

◆【关于协会分支机构优化调整的通知】.....	16
-------------------------	----

◆【关于王友富等三名同志任职的通知】.....	18
-------------------------	----

『政策传递』

能源监管——【国家能源局发布 2023 年能源监管工作要点】

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神，全面落实党中央、国务院决策部署，扎实做好 2023 年能源监管工作，持续推动能源高质量发展，现将《2023 年能源监管工作要点》（国能发监管〔2023〕4 号）（以下简称《要点》）印发给各司，各派出机构，各直属事业单位，中能传媒，要求结合实际情况抓好落实。

《要点》共计 23 条，分成七个方面：一、聚焦市场监管，进一步强化电力市场体系建设；二、聚焦安全监管，进一步强化防范化解电力安全风险；三、聚焦行业监管，进一步强化对国家重大能源规划、政策、项目落实情况监督；四、聚焦监管为民，进一步强化对自然垄断环节监管；五、聚焦资质信用，进一步提升电力市场准入和能源信用监管水平；六、聚焦行政执法，进一步提升能源领域行政执法力度；七、聚焦党建引领，进一步加强干部队伍监管能力建设。（来源：国家能源局网站）

安全监管——【国家能源局综合司发布 2023 年电力安全监管重点任务】

为贯彻落实党的二十大精神，扎实做好 2023 年电力安全监管工作，确保电力系统安全稳定运行和电力可靠供应，推动全国电力安全生产形势持续稳定向好，国家能源局综合司制定了《2023 年电力安全监管重点任务》（国能综通安全〔2023〕4 号）（以下简称《重点任务》）。现印发给全国电力安全生产委员会各成员单位，要求结合

本地区、本单位实际，认真贯彻落实。

《重点任务》有 28 项，分成七大方面：（一）认真学习贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记关于安全生产重要论述，具体任务有 3 项；（二）认真贯彻党中央、国务院决策部署，具体任务有 4 项；（三）防范化解重大电力安全风险，具体任务有 4 项；（四）开展电力安全专项监管和重点监管，具体任务有 5 项；（五）持续提升安全监管工作效能，具体任务有 4 项；（六）做好日常安全监管工作，具体任务有 5 项；（七）加强电力应急管理，具体任务有 3 项。（来源：国家能源局网站）

重点任务——【安徽省 2023 年电力能源重点任务出炉】

政府工作报告——2023 年 1 月 13 日在安徽省第十四届人民代表大会第一次会议上

省人民政府省长 王清宪

今后五年工作的总体要求和主要目标任务

积极稳妥推进碳达峰碳中和，新型能源体系加快规划建设，非化石能源占能源消费总量比重达到 18%以上。

2023 年重点工作

推动绿色低碳发展。有计划分步骤实施碳达峰行动。发布重点领域能效标杆水平，建立健全全省碳排放统计核算体系。开展能源、工业、建筑、交通等领域资源利用效率提升行动，实施重点行业企业减煤重大工程。实施新一轮找矿突破战略行动。推进土地节约集约利用综合改革试点。完善能源消耗总量和强度调控，推行单位能耗产出效

益评价。深入实施能源综合改革试点。推进风光装机倍增工程，加快氢能“制储输用”全链条发展，新增可再生能源发电装机400万千瓦以上。提高省外绿电受进规模，新增支撑性电源装机156万千瓦。

突出“芯车联动”推进新能源汽车和智能网联汽车全产业链生态建设，聚焦光伏突破加快新能源产业发展；

引导推动国内外大企业、大集团参与……新能源和节能环保等7条千亿级产业链建设。（来源：北极星电力网）

碳达峰——【安徽：关于财政支持做好碳达峰碳中和工作的实施方案】

近日，安徽省财政厅印发《关于财政支持碳达峰碳中和工作的实施方案》。《实施方案》紧紧围绕财政部《财政支持做好碳达峰碳中和工作的意见》和《中共安徽省委安徽省人民政府关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和的实施意见》提出的任务和要求，明确省财政支持做好碳达峰碳中和工作的指导思想、工作原则、主要目标及相关政策措施等。

《实施方案》的出台，有利于指导市县财政部门进一步明确支持碳达峰碳中和工作的重点方向和政策措施，找准工作着力点，加快推进安徽省经济社会发展全面绿色低碳转型。（来源：北极星碳管家网）

『行业聚焦』

绿色低碳——【促进绿色低碳发展——准确把握新时代新征程自然资源工作定位】

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年。1月11日

召开的 2023 年全国自然资源工作会议，全面贯彻党的二十大精神，部署今后一个时期及 2023 年自然资源重点工作任务，强调准确把握新时代新征程自然资源工作“严守资源安全底线、优化国土空间格局、促进绿色低碳发展、维护资源资产权益”的定位，坚定信心、同心同德，踔厉奋发、埋头苦干，奋力推进自然资源事业改革发展。

新时代奏响高质量发展的最强音。“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务；推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。”党的二十大昭示，发展是党执政兴国的第一要务，同时发展应是高质量的发展，中国将继续向绿色经济要红利，实现高质量发展的最美跃升；将继续让蓝天青山绿水成为普遍形态，铺就美丽中国的最美底色。

新征程赋予新使命。绿色低碳发展是化解我国资源环境紧约束的根本出路，是促进经济结构升级的必然要求，是满足人民对美好生态环境需要的必然选择。党的二十大要求，站在人与自然和谐共生的高度谋划发展，推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展；实施全面节约战略，推进各类资源节约集约利用；提升生态系统多样性、稳定性、持续性。中央经济工作会议提出，要推动经济社会发展绿色转型，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，建设美丽中国。作为全民所有自然资源资产的“所有者”和生态文明建设的“主力军”，自然资源部门担负着在高质量发展中守土尽责提供要素保障、在建设美丽中国中持续发力守护生态安全的历史重任。

新使命催生新定位。自然资源部门完整、准确、全面贯彻新发展

理念，深刻把握推动高质量发展的关键环节，将促进绿色低碳发展作为今后一个时期的重点工作。这是自然资源部门立足基本国情，统筹处理人与自然、发展与保护、当下与长远、整体与局部等关系，坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好发展道路的重大改革谋划。随着我国经济快速发展，一方面，我国资源需求持续增长与供给趋紧的矛盾日益加剧，“三生”空间叠加与各业争相占用的矛盾更加凸显；新型城镇化发展的用地需求仍将持续增长，统筹兼顾生态安全、粮食安全与经济社会发展的难度加大。另一方面，我国人均自然资源少的国情没有改变，在自然资源利用上我们没有大手大脚的本钱。第三次全国国土调查成果显示，我国人均耕地面积仅 1.37 亩，只有世界平均水平的 1/3，全国建设用地比“二调”时增加 1.29 亿亩，城乡建设用地集约不够问题依然突出。国土是高质量发展的空间载体，近年来，我国积极治理生态空间无序开发、过度开发和分散开发，国土生态保护修复取得了一定成效，但局部地区生态功能、生物多样性退化趋势还没有得到有效遏制，生态安全的基础还不牢固，生态系统碳汇能力有待提升，同建设美丽中国的目标相比还有较大差距。

新定位呼唤新作为。绿水青山就是金山银山，全国自然资源系统要努力以较少的资源消耗、较小的生态损失支撑更大规模的经济发
展，从单纯保障向底线约束转变。要像爱护眼睛一样保护自然和生态环境，坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，提升生态系统多样性、稳定性、持续性，增强生态系统碳汇能力。

善弈者谋势，善治者谋全局。促进绿色低碳发展是一项检验自然

资源治理体系和治理能力的大系统工程，全国自然资源系统要在全局性谋划、系统性布局、整体性推进上下足功夫，加快完善促进绿色低碳发展的治理体系，尽快形成促进绿色低碳发展的新局面，“多力并驱”加速经济社会绿色低碳发展的“进度条”。

要优化资源要素保障方式，增强保障绿色低碳发展的能力。坚持“项目跟着规划走、要素跟着项目走”，规范重大项目用地清单，以国土空间规划和真实有效的项目落地作为配置土地计划依据。完善“增存挂钩”机制，按照“基础指标+盘活指标”方式下达土地计划。深化资源要素市场化配置改革，健全城乡统一的建设用地市场，探索建立建设用地指标跨区域交易机制。科学合理制定围填海管控规则，保障国家重大项目及行业、民生用海用岛。发挥测绘地理信息作为新型生产要素、新型基础设施的作用，加快实景三维中国、智慧城市时空大数据平台建设，推动时空大数据与自然资源管理深度融合，实现以数据换资源，以数据换空间，更好地服务数字中国建设，赋能绿色低碳发展。

要提高自然资源利用水平，激发绿色低碳发展的活力。实行最严格的节约集约用地制度，扩大城镇低效用地再开发试点，推动土地开发用存量换增量，用地下换地上，用资金、技术换空间。完善土地节约集约利用评价制度，推广应用节地技术、节地模式和示范县（市）经验。以城市更新为抓手，深化工业用地配置改革，建立政府与不同权利主体的利益分享机制，推动城市内涵集约发展。以全域土地综合整治为抓手，提高农村资源环境承载力，破解乡村产业用地难题，延

长土地整治产业链、价值链和生态链，激发乡村振兴活力。推动矿产资源绿色勘查和绿色矿山建设，探索建立低效利用海域退出机制，促进建设项目节约集约使用林地和草地。

要坚持整体保护系统修复综合治理，释放绿色低碳发展的潜力。严格生态保护红线监管，扎实推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设。健全国土空间生态修复规划体系，完善生态修复技术和标准规范体系。聚焦国家重点生态功能区、生态保护红线、自然保护地等重点区域，加快实施“双重工程”，科学开展国土绿化行动、推进实施山水工程、废弃矿山生态修复、海洋生态保护修复工程。建立源头保护和全过程全链条修复治理相结合的机制，制定生态修复治理与自然资源再开发再利用相结合政策，健全多元化市场化激励机制。实施生态系统碳汇能力巩固提升专项行动，开展地质碳汇国情调查。创新生态保护补偿和生态产品价值实现机制，促进生态产业化和产业生态化，实现自然资源资产资本的循环利用和保值增值。

笔墨当随时代。高质量发展的新领域新赛道、新动能新优势就在绿色低碳发展文章里。起笔落墨展风采，谋篇架构见真功。以自然资源之笔，书写中国“绿富美”的新篇章，自然资源部门当躬身力行、笃行不怠。（来源：自然资源部）

煤炭——【后续市场或先抑后扬】

一月中下旬，正值春节淡季，工业用电尚未恢复，终端电厂负荷提升缓慢。国内大部分用煤用电行业基本处于停产歇业状态，很多行业需要等到正月十五过后复工。因此，造成经济活跃度以及社会用电

量不高，工业用电负荷偏低，部分对冲了寒潮天气对电煤消费的拉动；以致于终端煤耗整体呈现季节性回落态势，沿海八省电厂日耗一度跌至 127 万吨，相当于去年 12 月底的 62%。节后，电厂日耗从低谷中反弹，但涨幅有限。

（来源：微信公众号“鄂尔多斯煤炭网” 作者：宫海玲）

后市展望，环渤海港口煤市或出现“先抑后扬”，整体煤价跌幅与后期涨幅相差不多，呈现曲线波动；若工业用电加快恢复的话，二月下旬和三月上旬的现货市场均很乐观。二月上中旬，预计煤价先跌后稳。本周开始，我国华东、华南气温回升，民用电支撑减弱；叠加部分工业企业尚未全面进入复工状态，工业用电回升速度缓慢，电煤消费增幅不大。而在环渤海港口高库存的情况下，下游用电企业更愿意增加长协煤拉运，对长协保供煤保持刚性采购即可满足用煤需求，对市场煤采购意愿偏低。环渤海十大运煤港口合计存煤同比增长 1000 万吨，部分港口场地垛位偏紧，有的港口存煤已达到堆存能力的上限，并开始出台政策，要求贸易商加快疏港。重压之下，贸易商减少惜售挺价行为，赔本销售，加快下水，促使港口煤价稳中有降。（来源：鄂尔多斯煤炭网）

储能——【安徽芜湖发电厂拟建 200MW/400MWh 独立储能项目】

2 月 1 日，芜湖市芜电新能源有限公司芜湖发电厂独立储能扩建项目环境影响报告批前公示。

芜湖市芜电新能源有限公司芜湖发电站独立储能扩建项目位于芜湖市鸠江区四湾路芜湖发电有限公司一、二号门间围墙东侧。本项

目分期建设，储能电站总规模为 200MW/400MWh，本次建设、评价内容为 100MW/200MWh 储能电站，二期工程需另行评价。

项目储能系统总容量为储能系统采用 3.45MW 储能单元并联，由 30 个 3.34MW/6.77MWh 储能单元并联组成，每个 3.34MW/6.77MWh 储能单元由 1 台 3.34MW PCS 升压变预制舱和 3.34MWh 电池预制舱组成。共设 30 套 3.34MW PCS 升压变预制舱和 60 套电池预制舱。

项目在储能电站东南角新建一座户外式 110kV 升压站，升压站内建设建设 1 台 120MVA，110kV /35kV，三相一体式双绕组油浸变压器作为储能主变，主变东侧为室外 GIS。（来源：北极星储能网）

变电——【安徽省首批智慧交直流电源系统建成】

“变电站交直流电源系统监测数据显示正常，蓄电池运行情况良好！”近日，随着合肥滨湖智慧示范园区广西路变电站、玉龙路变电站、长临河变电站交直流电源系统的送电，安徽省内首批智慧型变电站交直流电源系统建设完成。据悉，这是国家电网首批覆盖 110 千伏至 500 千伏电压等级的变电站智慧型交直流电源系统。

站用交直流电源系统是变电站内继电保护、自动化、通信等设备的供电电源，其可靠运行直接关系到变电站的供电安全。因此，国网安徽省电力公司基于“设备信息全景可视化、故障分析诊断智能化、运检管控业务智慧化”的建设目标，组织国网安徽电科院开展站用交直流电源系统的智慧化改造，大大提升了系统可靠性及智能化水平，可辅助运维人员开展更加便捷、高效的设备维护。

据介绍，此次试点将传统交直流电源总监控更换为具备边缘计算

功能的主备式总监控，首次实现了交直流电源的数据信息全面覆盖与动态诊断分析，运维人员可以远程掌握交直流电源设备的运行状态，达到提早发现安全隐患的作用。与此同时，此次试点融入了蓄电池远程自动核对容量、交流电缆剩余电流监测、直流母线失压补偿自愈等数字化运维管控技术，实现远程蓄电池的定期自动容量核对试验，实时监测交流电缆漏电情况及漏电点，为设备状态管控和日常运检管理注入新动能。（来源：中国能源新闻网）

企业——【龙源电力签订新疆 5GW 新能源+1.25GW 储能项目！】

1月30日，龙源电力新疆公司与木垒哈萨克自治县人民政府签订500万千瓦新能源项目投资战略合作协议。

该项目位于新疆昌吉州木垒哈萨克自治县境内，地区风、光资源丰富。为切实走好以“生态优先、绿色发展”为导向的高质量发展新路，推动地方新能源产业迈上更高水平，该公司积极发挥央企领先优势，联合北京双杰、中电新源、四川宝光、华兴控股4家新能源企业共同在木垒哈萨克自治县建设清洁能源双碳实践基地，建设300万千瓦风电项目、200万千瓦光伏项目及相关配套设施，同步建设储能项目125万千瓦，助力改善当地能源产业结构，走好绿色发展新路径。

（来源：龙源电力）

企业——【大唐发电：预计 2022 年净利润亏损 4-5.5 亿元】

北极星电力网获悉，大唐发电日前发布2022年度业绩预亏公告，预计公司2022年度归属于上市公司股东的净利润将出现亏损，归属于上市公司股东的净利润约为-4.0亿元至-5.5亿元；公司预计2022

年度归属于上市公司股东扣除非经常性损益后的净利润约为-14.7亿元到-16.2亿元。

公告称，2022年，面对燃料成本持续高位运行，公司统筹研判市场形势，深化精益管控，煤电提质增效取得显著成效。此外，受益于上网电价同比上涨及新能源机组有序投产，公司营业收入实现增长，同比实现大幅减亏，但上述利好因素仍无法覆盖燃料成本增加，导致归属于上市公司股东净利润出现亏损。（来源：北极星电力网）

『会员风采』

【中能建建筑集团有限公司荣登 2022 年度安徽工程建设诚信典型企业榜首】

近日，安徽省建筑业协会公布 2022 年度安徽工程建设诚信典型企业、诚信企业家、诚信项目经理名单。公司荣登 43 家“诚信典型企业”榜首，党委书记、董事长董俊顺，党委副书记、总经理罗耕能双双获评“诚信企业家”，是中国能建所属企业唯一获得个人荣誉单位，梁君、顾客、陈尚文 3 人获评“诚信项目经理”。（来源：中能建建筑集团有限公司）

【安徽电建二公司召开 2023 年度安全生产工作会暨一季度安委会会议】

1 月 28 日下午，公司召开 2023 年安全生产工作会暨一季度安委会会议，强调要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，以《若干意见》为统领，牢牢把握“十二个到位”基本遵循，加快推进大安

全管理体系和本质安全能力“两个建设”，大力实施“九安行动”；围绕“一统九抓”从严从细从实推进安全生产各项工作，坚决防范系统性和颠覆性安全风险，在安全中求效益、在安全中谋发展、在安全中创一流，为公司高质量可持续发展提供坚强保障。（来源：中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司）

【继远电网 2023 年“瑞兔出彩”大讲堂开讲】

新年伊始，为贯彻继远电网 2023 年“两会”精神，助力打造“两型”公司，进一步推进企业全面转型发展，继远电网举办 2023 年“瑞兔出彩”大讲堂系列培训活动。总经理、党委副书记李翔出席开班仪式。

本次培训通过“线上+线下”形式开展，设置 1 个主会场，2 个视频分会场，共计一百余名员工参加。

总经理、党委副书记李翔作开班讲话，深刻阐释了本次培训的重要意义，重点介绍了培训的预期目标、内容设置、考核方式及结果应用等内容。勉励参训人员聚焦自主化、价值力、提质效三个层面，立足本职岗位，全方位提升自身业务素质，增强服务本领、强化使命担当，为企业可持续发展注入内生动力。

本次培训围绕提升人员市场开拓能力和工程履约能力，设置了通用课程、工程技术、技术支持三大模块，涵盖公司多个产品介绍及实操，以及财务、物资、市场、履约流程规范及风险防控等内容。培训结束后，将采用“现场讲解+实际操作”相结合的方式，由专业评委和专业导师分别对参训人员进行业务考核，力求全方位、立体化体现

培训成效。

下一步，继远电网将秉承“继往开来，行稳致远”的优良文化传统，坚持目标导向，聚焦“四项能力”提升，分层分类、精准施策，统筹做好全员教育培训工作，加快促进员工成长发展，为企业高质量发展提供坚强支撑保障。（来源：安徽南瑞继远电网技术有限公司）

『协会资讯』

【协会秘书处召开 2023 年工作会议】

万象更新入诗画，一元复始庆新年。为总结经验、发现问题、找出不足、统一思想、部署工作，安徽省电力协会秘书处于 2 月 3 日上午召开 2023 年工作会议。协会秘书处全体领导出席会议，秘书处全体工作人员参加会议。会议由副秘书长刘磊同志主持。

会上，常务副秘书长作《秘书处 2022 年工作总结和 2023 年重点工作》报告。会议指出，2022 年是极不平凡的一年，协会秘书处在习近平新时代中国特色社会主义思想的指导下，贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府的有关精神，在有关政府部门的关怀下，协会领导集体的正确领导下，全体同仁，同舟共济聚合力，迎难而上显担当，秘书处工作取得了较好的成绩。

协会执行副会长兼秘书长高峰指出，2022 年秘书处克服重重困难和阻力，严格执行工作计划，稳扎稳打，取得的成绩实属不易。并对 2022 年工作表现和当前面临的机遇与挑战作了深度分析，强调了秘书处 2023 年六项工作重点。一是要全力做好协会换届工作；二是

全力做好社会组织等级评估复评工作；三是优化分支机构，助力双碳目标，助力构建新型电力系统；四是全力办好中国电力电工技术设备展暨中国智慧电能峰会；五是成立安徽省电力科协技术学会；六是强化贯彻协会“一体两翼”的发展理念。

会议强调，2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，也是协会面临发展转型的一年，秘书处全体干部职工要进一步提高思想认识，发扬协会“三个奉献”精神，以饱满的工作热情，积极的工作态度，真抓实干，务求实效，确保全年工作目标顺利完成。协会将坚持以“服务电力发展，推动能源革命”为使命，秉承“聚贤赋能，共建共享”的核心价值观，只争朝夕，坚定信念，勇毅前行，奋力谱写协会发展新篇章。

会上，各部门（分支机构和三服公司）负责人与协会秘书长签订目标责任书，表彰了2022年度“优秀员工”、“优秀干部”和“特殊贡献者”，四位优秀代表进行了汇报发言。

【关于开展2023年度安徽省电力行业QC成果申报工作的通知】

为贯彻落实中共中央国务院《关于开展质量提升行动的指导意见》，正确引导会员企业运用质量管理的科学理论和方法，加强电力行业企业质量管理标准化建设，2023年度安徽省电力协会（以下简称“协会”）将开展QC成果申报工作，请各单位将QC小组活动开展情况、QC成果申报材料、QC成果报告书等资料电子文档（盖章PDF版申报材料）于文件发布之日起至2023年4月3日发至协会邮箱。详见协会网站首页公告栏。

【安徽省电力协会 2023 年第一期职业技能等级认定合格人员公示】

安徽省电力协会 2023 年第一期职业技能等级认定工作已结束，现将合格人员名单予以公示（详见协会网站首页公告栏）。

公示时间：自 2023 年 1 月 31 日起至 2023 年 2 月 7 日止。

公示期间，如对公示内容有异议，可通过电话形式向安徽省电力协会反映，过期不予受理。

评价机构：安徽省电力协会

监督电话：0551-65357167

【“变电设备检修工”技能晋级成功】

安徽省电力协会于 2022 年 9 月 20 日至 22 日成功举办了“安徽省职业技能竞赛—2022 年全省变电设备检修工职业技能大赛”，共有 84 名参赛选手参赛。根据我省有关职业技能竞赛政策和《关于举办安徽省职业技能竞赛—2022 年全省变电设备检修工职业技能大赛的通知》关于奖励办法的规定、选手成绩排名、选手已有证书等情况，赛后协会认真统计、测算、核对，为张午扬等 42 名选手办理申报并最终获取“变电设备检修工”职业技能等级证书，其中：一级（高级技师）1 名，二级（技师）21 名，三级（高级工）20 名。此举进一步促进了安徽省电力行业一线员工技能技术的进步，为安徽省技工强省建设贡献一份力量。（来源：安徽省总工会）

【关于开展电力企业安全生产标准化评级暨应急能力咨询评价工作的通知】

在华东能源监管局的指导下，2022 年安徽省电力协会（下称“协

会”)协同中国电力企业联合会(下称“中电联”)电力咨询评价院,完成了省内10余家电源企业(火电和新能源)安全性评价和应急能力建设评价工作,为区域电力企业安全生产管理提供了帮助,得到参评企业的高度认可。

为更好地指导电力企业开展安全性评价活动,帮助企业高质量的完成安全生产标准化达标评级,指导企业开展应急能力建设评估工作,2023年协会将加大服务工作力度,联合中电联电力评价咨询院,为安徽区域火电、水电、新能源、电力施工等企业开展安全生产标准化评级和应急能力建设咨询评价服务,指导企业线上报备工作。

服务内容:电力企业安全性评价、安全生产标准化达标评级(初评、复评)、企业应急能力建设评价、应急预案编制及评审。

请各电力企业根据需要,于2月15日前把调查表(附件1)发至指定邮箱,以便统一安排专家开展咨询服务。

联系人:徐华 联系电话:0551-65300139

邮箱:ahdlhyxhfdh@163.com

【关于协会分支机构优化调整的通知】

2023年1月12日,安徽省电力协会(下称“协会”)二届九次常务理事会审议通过《关于协会分支机构优化调整的议案(草案)》,现将协会分支机构优化调整结果公布如下。

一、分支机构名称和服务范围调整

1. 发电分会名称不变,主要服务火电、水电等传统能源电力产业。

主要工作内容：开展安全生产政策法规宣贯培训，会员企业业务技术信息交流，节能降耗、科技成果、创新成果的评审推荐，新技术、新工艺、新产品的推广，配合协助协会各职能部门开展专业服务业务。

2. 配售电分会变更为新能源与储能分会，主要服务风电、光伏发电、光热发电、电化学储能等非传统能源电力产业。

主要工作内容：发展吸纳新能源企业会员，开展新能源产业政策研究宣贯、新能源业务技术培训，组织会员企业交流，配合协会各职能部门开展专业服务业务。

3. 综合智慧能源服务分会变更为售电与综合能源分会，主要服务配售电企业、综合能源产业。

主要工作内容：发展吸纳配售电企业和综合能源企业会员，组织开展电力市场和综合能源产业的政策研究及培训，组织开展企业间交流，配合协会各职能部门开展专业服务业务。

二、分支机构负责人

（一）发电分会

会长单位：安徽省皖能股份有限公司

常务副会长兼秘书长：马立飞

（二）新能源与储能分会

会长单位：国家电力投资集团有限公司安徽分公司

常务副会长兼秘书长：米成

（三）售电与综合能源分会

会长单位：国网安徽综合能源服务有限公司

常务副会长兼秘书长：王友富

【关于王友富等三名同志任职的通知】

近经安徽省电力协会（下称“协会”）二届九次常务理事会研究决定，任命王友富同志担任协会副秘书长，兼任协会售电与综合能源分会常务副会长、秘书长；马立飞同志担任协会副秘书长，兼任协会发电分会常务副会长、秘书长；米成同志担任协会副秘书长，兼任协会新能源与储能分会常务副会长、秘书长。

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3日
