



## 皖电快讯（周报）

2023年2月24日（总第二十七期）

协会秘书处编辑

2023年2月24日

### 本期目录

#### 『政策传递』

- ◆监管政策——【国家能源局印发关于加强电力可靠性管理工作意见】... 1
- ◆信用建设——【关于印发《能源行业信用信息应用清单（2023年版）》的通知】..... 1
- ◆“双碳”——【最高人民法院最新发文！为推进“双碳”提供司法服务】... 2
- ◆光伏——【安徽：推进“光伏+”项目、风光储等一体化等多能互补项目】... 3

#### 『行业聚焦』

- ◆新型储能——【205项！国家标准委、能源局印发《新型储能标准体系建设指南》】..... 4
- ◆风电——【1460元/kW含塔筒！风机价格再创新低】..... 4
- ◆煤炭——【内蒙煤矿坍塌事故致产地安检形势紧张】..... 6
- ◆电建——【涉及多个电力项目！安徽省2023年重点项目清单（第一批）发布】..... 7

- ◆企业——【华能：自研高压光伏逆变器下线】..... 7
- ◆企业——【龙源电力碳资产公司建成首个火电企业碳排放数据确认系统】..... 8

### 『会员风采』

- ◆【安徽送变电工程有限公司：人勤春来早 春检正当时】..... 9
- ◆【中能建建筑集团有限公司获评安徽省政府质量奖提名奖】..... 10
- ◆【中国华电到继远电网承建 110kV 广西路智慧站调研】..... 11

### 『协会资讯』

- ◆【协会组织召开（第一期）新会员交流座谈会】..... 12
- ◆【协会召开新能源与储能分会第一次会长工作会】..... 13
- ◆【省社会组织总会会长贾宝明一行莅临协会调研指导】..... 14
- ◆【关于召开 2023 年度电力建设工程质量提升经验交流会的通知】.... 15
- ◆【关于组织开展 2022 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的通知】..... 16

## 『政策传递』

### 监管政策——【国家能源局印发关于加强电力可靠性管理工作意见】

2月22日，国家能源局印发关于加强电力可靠性管理工作的意见，文件要求：电网企业要优化安排电网运行方式，做好电力供需分析和生产运行调度，强化电网安全风险管控，优化运行调度，确保电力系统稳定运行和电力可靠供应。发电企业要加强燃料、蓄水管控及风电、光伏发电等功率预测，强化涉网安全管理，科学实施机组深度调峰灵活性改造，提高设备运行可靠性，减少非计划停运。电网企业要加大城乡电力基础设施建设力度，提升供电服务和民生用电保障能力。

发电企业每月8日前报送上月火力发电机组主要设备、核电机组、水力发电机组、输变电设备、直流输电系统以及供电系统用户可靠性信息；每季度首月12日前报送上一季度发电机组辅助设备、风力发电场和太阳能发电站的可靠性信息。（来源：国家能源局）

### 信用建设——【关于印发《能源行业信用信息应用清单（2023年版）》的通知】

为进一步强化能源行业市场主体信用信息应用，推进实施守信激励和失信惩戒，做好信用分级分类监管，按照《国务院办公厅关于进一步完善失信约束制度 构建诚信建设长效机制的指导意见》（国办发〔2020〕49号）、《国家发展改革委 人民银行关于印发〈全国公共信用信息基础目录（2022年版）〉和〈全国失信惩戒措施基础清单（2022年版）〉的通知》（发改财金规〔2022〕1917号）等文件要求，

国家能源局编制了《能源行业信用信息应用清单（2023年版）》（国能发资质规〔2023〕16号）（以下简称《清单》），现予印发实施。

该《清单》共分：编制依据和基本概念（包括编制依据和基本概念）、主要内容、信用监管措施、有效期和发布方式四大部分。

该《清单》与《能源行业市场主体信用数据清单（2022年版）》（以下简称《数据清单》）、《能源行业市场主体信用行为清单（2022年版）》（以下简称《行为清单》）相辅相成，有效衔接，共同构成以信用为基础的新型监管机制的重要制度基础。在应用范围方面，三个清单均设定以国家能源局权责事项作为开展信用监管工作的范围。在作用衔接方面，《数据清单》根据国家能源局权责清单建立信用信息采集目录，形成信用监管的数据基础；《行为清单》通过对《数据清单》所归集的行政处罚信息，对受行政处罚的能源行业市场主体的失信行为进行分类；本清单通过公共信用综合评价，确定能源行业市场主体的信用状况，分类采取相应信用监管措施。《数据清单》归集的相关信用信息和《行为清单》对能源行业市场主体的失信行为分类，均为公共信用综合评价重要指标，三者有机衔接，形成监管闭环。关于《能源行业信用信息应用清单（2023年版）》具体内容详见《国家能源局》官网2月21日发布情况）（来源：国家能源局）

## **“双碳”——【最高人民法院最新发文！为推进“双碳”提供司法服务】**

2月17日，最高人民法院召开新闻发布会，发布《最高人民法院关于完整准确全面贯彻新发展理念 为积极稳妥推进碳达峰碳中和

提供司法服务的意见》。

《意见》中为完整准确全面贯彻新发展理念，推动绿色发展，促进人与自然和谐共生，进一步发挥人民法院审判职能作用，为积极稳妥推进碳达峰碳中和提供司法服务，提出 24 条意见。其中提出，审理碳排放权交易案件，要依法明晰碳市场交易相关主体之间的权责，推动提高市场流动性、形成合理碳价，增强企业碳减排动力。审理碳排放配额等担保案件，要稳固碳市场业务创新的制度基础，助力碳交易产品发挥融资功能，稳定市场预期。碳排放数据是开展交易的基础，数据质量是碳市场的生命线。（来源：最高人民法院）

### **光伏——【安徽：推进“光伏+”项目、风光储等一体化等多能互补项目】**

安徽省人民政府发布安徽省碳达峰实施方案的通知，通知提出，推动光伏发电规模化发展，充分利用荒山荒坡、采煤沉陷区等未利用空间，建设集中式光伏电站。加快工业园区、公共建筑、居民住宅等屋顶光伏建设，有序推动国家整县（市、区）屋顶分布式光伏开发试点，因地制宜推进“光伏+”项目。

加快建设新型电力系统，发展以消纳新能源为主的微电网、局域网、直流配电网，实现与大电网兼容互补，构建新能源占比逐渐提高的新型电力系统，完成国家下达的可再生能源电力消纳责任权重。优化源网荷储配置方案，通过虚拟电厂等一体化聚合模式，调动负荷侧调节能力，提升电力设施利用效率。

合理配置储能，积极推进风光储、风光火（储）一体化等多能互

补项目建设。加快推进抽水蓄能电站建设，打造长三角千万千瓦级绿色储能基地。积极推进电力需求响应，到 2025 年形成最大用电负荷 5% 的需求响应能力。（来源：北极星太阳能光伏网整理）

## 『行业聚焦』

### 新型储能——【205 项！国家标准委、能源局印发《新型储能标准体系建设指南》】

2 月 22 日，国家标准化管理委员会 国家能源局发布《新型储能标准体系建设指南》的通知，共出台 205 项新型储能标准。

文件提出，2023 年制修订 100 项以上新型储能重点标准，加快制修订设计规范、安全规程、施工及验收等储能电站标准，开展储能电站安全标准、应急管理、消防等标准预研，尽快建立完善安全标准体系，结合新型电力系统建设需求，初步形成新型储能标准体系，基本能够支撑新型储能行业商业化发展。

到 2025 年，在电化学储能、压缩空气储能、可逆燃料电池储能、超级电容储能、飞轮储能、超导储能等领域形成较为完善的系列标准；加强与国内外标准化组织技术交流，着力打破产业发展瓶颈，规范引导产业高质量发展，保障储能电站安全；加大国际标准化力度，深度参与国际电工委员会(IEC) 国际标准化工作，支撑标准走出去。逐步构建适应技术创新趋势、满足产业发展需求、对标国际先进水平的新型储能标准体系。（来源：国家市场监督管理总局）

### 风电——【1460 元/kW 含塔筒！风机价格再创新低】

风机最低报价再次刷新历史！近日，在内蒙古能源集团一风机采

购项目中，风机价格（不含塔筒）已跌至 1150 元/kW。

这是短短一周时间内，风机价格第二次创造纪录。而巧合的是，这两次低价纪录都是来自内蒙古能源集团的项目。此前 2 月 15 日，东苏巴彦乌拉 100 万千瓦风储风机（含塔筒）采购项目项目平均报价为 1766 元/kW。最低投标报价为 15.48 亿元，折合单价为 1548 元/kW。减去塔筒、锚栓价格后（按 350 元/kW 来估算），裸机最低报价仅约 1198 元/kW，以跌破 1200 元/kW 的价格成为当时历史最低点。

而近日内蒙古能源集团 2 个共计 1.8GW 风机（含塔筒）采购项目开标，又打破这一低价纪录。

这两个项目分别是，内蒙古能源集团四子王旗 100 万千瓦风储项目和化德 1000MW 风光储项目（风电 800MW）的风机含塔筒采购。

内蒙古能源集团四子王旗 100 万千瓦风储风机采购项目，项目共有 11 家整机商竞标，平均报价为 1588 元/kW，最低投标报价为 14.68 亿元，折合单价为 1468 元/kW。从开标信息可以看出，该项目低价前三的折合单价都在 1500 元/kW 以内。

而内蒙古能源集团化德 800MW 风机采购最低报价再次刷新历史。项目共有 10 家整机商竞标，平均报价为 1614 元/kW，投标报价为 11.68 亿元，折合单价为 1460 元/kW。

据业内人士透露，当前陆上风机塔筒约 8000 元/吨，6.5-7.5MW 风机塔筒按照 250-300 吨，保守估算，塔筒价格约为 300 元/kW 左右。

减去塔筒、锚栓价格后，裸机最低报价仅约 1150 元/kW。

从招标机组容量上看，蒙能近期四个项目中，杭锦风光火储热生

态治理项目和东苏巴彦乌拉项目（共 1.4GW）要求单价容量 6.7MW，四子王旗风储项目和化德风光储项目（共 1.8GW）要求单机容量介于 6.7MW 和 7.5MW 之间。

由此可见，随着风机向着大兆瓦发展，价格也在不断降低。从目前风机中标价格走势来看，后续三北地区风机价格跌破 1500 元/kW（含塔筒）或成常态。（来源：风芒能源）

### **煤炭——【内蒙煤矿坍塌事故致产地安检形势紧张】**

2 月 22 日，内蒙古阿拉善盟阿拉善左旗新井煤业有限公司一露天煤矿发生大面积坍塌。目前救援工作在紧张的开展中，据央视报道，截至 2 月 23 日 22:30，已经救出 12 人，其中 6 人生还，6 人死亡，仍有 47 人失联。眼下，全国两会即将召开，此次煤矿坍塌事故的发生，无疑给煤矿安全生产敲响了一记警钟！

今日智库获悉到，内蒙古新井煤业有限公司成立于 1999 年，原名为青铜峡市新井煤业有限公司。2021 年，经内蒙古自治区煤炭工业局批复同意，这家公司由井工开采变更为 90 万吨/年的露天开采。

值得关注的是，该矿此前有三年的时间处于停产状态，2021 年 4 月才恢复生产建设。同时，该矿曾因涉及多项安全问题被执行行政处罚，处罚事由包括：通往采场的主运输道路未设置限速、道口等路标；采场北部滑坡区域未设警示标志；煤矿未根据采场实际情况填绘采剥工程平面图、运输系统图等图纸等。据官方媒体 2015 年报道，新井煤业因存在未批先建、未落实环评要求等问题，还曾被责令停产整顿。

不难发现，该矿长期以来安全管理的诸多漏洞叠加隐患问题的不



断积聚，最终酿成了此次坍塌事故的发生。今日智库还注意到，受此次煤矿坍塌事故影响，主产地煤矿安全生产形势骤然紧张起来。内蒙古自治区能源局昨日紧急下发通知，要求3月底前在全区范围内开展露天煤矿安全生产大检查。山西省也于今日召开全省煤矿企业安全生产会议，进一步加强煤矿安全检查工作。（来源：丰矿煤炭物流）

### **电建——【涉及多个电力项目！安徽省2023年重点项目清单（第一批）发布】**

2月20日，安徽发布安徽省2023年重点项目清单（第一批）。包括利辛县生活垃圾焚烧发电二期项目、怀远县光大垃圾焚烧发电二期工程项目、阜阳华润电厂二期2×660MW超超临界燃煤机组工程、潘集电厂一期2×660MW超超临界燃煤机组工程、霍山县抽水蓄能电站、安徽金寨抽水蓄能电站等多个电力项目。（来源：安徽省政府）

### **企业——【华能：自研高压光伏逆变器下线】**

2月16日，由华能清能院自主研发的智能高压光伏逆变器（HNPVD-MV）正式下线。该光伏逆变器将直流电压提升至2000V以上，突破了高效多级耦合、高压高功率密度宽范围并网运行核心技术，标志着我国光伏逆变器在高电压、大容量并网技术获得重大突破。

HNPVD-MV型光伏逆变器由华能清能院自主研发，直流母线电压2000V、交流输出电压1140V，可实现功率从1.375MW到11MW并网需求，整机运行效率超过99.2%，电站汇集损耗降低20%以上。

据悉，2021年11月，华能便开始进军逆变器等光伏制造环节，中国华能集团广西分公司与合肥中南光电签订了合作开发协议，共同

投资建设光伏组件、逆变器、铝边框、支架等智能化生产线，打造新能源光伏发电装备智能科技产业园。

央国企入局逆变器领域并不罕见，据中煤集团官网 2 月 10 日消息，日前，装备公司所属电气公司自主生产的组串式光伏逆变器在大南湖七号煤矿 5.6MW 分布式光伏发电项目并网成功。

此前，国家能源集团、华电、国家电投均已参与光伏逆变器业务。早在 2020 年，国家能源集团曾在展览会上展出自主研发的全球首个超薄全碳化硅高频隔离光伏逆变器。

2022 年 3 月 31 日，华电洪湖光伏发电暨光伏装备制造项目落户湖北洪湖市，该项目总计投资 50 亿元，除光伏电站项目之外，包括配套建设的光伏发电装备制造项目包含年产 10 万米光伏电缆项目和光伏箱变逆变一体机和光伏支架等产业项目。

除此之外，国家电投控股的辽宁电投智慧能源有限公司和青海黄河上游水电开发有限责任公司西宁太阳能电力分公司业务涉及光伏逆变器。（来源：华能清能院）

## **企业——【龙源电力碳资产公司建成首个火电企业碳排放数据确认系统】**

近日，国家能源集团龙源电力碳资产公司建成行业首个火电企业碳排放数据确认系统，为提升企业碳排放数据质量提供有力支撑。

我国碳排放数据统计、交叉核对、计算及分析主要依赖人工实现，工作量大，人为错误难以避免。该公司立足碳排放数字化科技创新领域，结合多年碳排放管理经验，对火电企业碳排放数据规律进行总结

分析，形成了一套用于判断火电企业碳排放数据内在逻辑关系的检查确认系统。系统包含 14 个基础参数以及 16 个计算参数的合理阈值范围，可对碳排放数据取值范围和关键参数逻辑合理性开展检查，快速定位异常数据，挖掘异常问题发生原因，实现碳排放数据合理性的自我校核，大幅缩减人工审核时间成本，提升工作效率。

该系统通过数字化转型科技创新手段筑牢碳排放数据质量基石，有利于维护全国碳交易市场平稳发展，具有重要的行业推广意义。（来源：中国能源新闻网）

## 『会员风采』

### 【安徽送变电工程有限公司：人勤春来早 春检正当时】

二月皖南，乍暖还寒。在这万物复苏的季节，2月16日，在安徽省宣城市宣州区的“皖电东送”能源大通道 1000 千伏湖安Ⅱ线春季检修现场，公司检修人员对安徽境内的 114 公里输电线路、228 基输电铁塔进行全面检修维护，全力消除线路隐患，优化运行状态，为华东地区电网安全稳定运行、经济社会健康发展做好电力保障。

连日来，公司检修人员抢抓停电检修的窗口期，每天一大早就穿着厚厚的屏蔽服，上塔开展检修工作。为了节省时间和体力，全力抢抓检修工期，通常午饭都是用吊篮送上去，然后在百米高空的寒风中解决。

“连接卡具的螺旋丝杆要始终向上放置，超出警戒红线就不能再缩放，否则将对丝杆有所损伤。”在湖安Ⅱ线 160 号铁塔绝缘子更换

作业现场工作站班会上，小组负责人向高空作业人员再次讲解特高压专用大吨位闭式卡具的使用方法及注意点。“工欲善其事，必先利其器”，湖安Ⅱ线大部分采用玻璃绝缘子设计，绝缘子自爆不可避免，更换自爆绝缘子成了本次检修作业的重要内容。

“今天检修的线路杆塔位于高山之中，档距大、弧垂低、单边带电等因素都给我们的检修工作带来了不小挑战，安全作业风险也比常规的要高，大家要做好防护。”现场安全负责人潘义辉在向工友同事叮嘱道。为保障春检工作顺利进行，该公司提前谋划，检修前进行现场查勘、修订方案、编制标卡，检修中认真履职、严控安全、标准作业，同时制定专项方案对设备进行检修消缺工作，安排专人对设备隐患进行排查整治。

据了解，1000千伏湖安Ⅱ线起自1000千伏安徽芜湖站，止于1000千伏浙江安吉站，是首条落户浙江的特高压交流输电工程。此次春季检修历时16天，检修结束将有效缓解今夏皖浙两地用电紧张形势，为浙江乃至华东地区的经济社会发展用电需求提供保障。（来源：安徽送变电工程有限公司）

### **【中能建建筑集团有限公司获评安徽省政府质量奖提名奖】**

近日，安徽省人民政府印发通报，公布第六届“安徽省人民政府质量奖”结果。公司被授予“安徽省人民政府质量奖提名奖”，成为行业唯一一家双获“中国质量奖提名奖”“安徽省人民政府质量奖提名奖”的企业。（来源：中能建建筑集团有限公司）

## 【中国华电到继远电网承建 110kV 广西路智慧站调研】

2023 年 2 月 21 日下午，中国华电生产技术部副主任戴建炜一行到继远电网承建 110kV 广西路智慧站开展调研活动。中国华电作为国内领先的能源企业，在落实国家能源安全新战略，全力保障电力安全可靠供应，全力推动能源绿色低碳转型中做出了积极贡献。此行重点听取无人值守变电站智能化设备和构筑物配置情况，研讨设备运维检修管理等相关领域技术。

调研中，戴建炜一行先后参观 20kV 开关室巡视机器人、局放及电缆沟干粉灭火等智能感知设备安装部署情况，在 110kV 室内 GIS 设备区详细询问 SF6 压力远传及一键顺控双确认功能实现方式，最后通过智慧站全景管控系统观看智能巡视、一键顺控及综合智能防误等实际功能演示，相关技术应用和建设成效得到中国华电专家的高度认可。

110kV 广西路智慧站项目于 2021 年 4 月开工建设，10 月整体完工。依据国网公司智慧变电站试点建设技术方案，项目建设“一键顺控、辅助设备全面监控、智慧物联、智能巡视、综合智能防误”五大功能模块。构建智慧变电站-综合状态全息感知、多源数据联动分析、故障缺陷智能研判、全局安全主动防御，转变运维模式与记录方式，实现变电站全景管控、智能控制、远程巡视、综合防误等智能应用，共同构成“智慧站全景管控系统”，有力支撑智慧变电站运维。

基于广西路智慧站建设经验，继远电网全面支撑国网安徽电力持续开展 220kV 滨湖变智慧站改造和 500kV 长临河变数字化提升工程，

下一步全面总结试点经验，优化技术方案，固化建设成果，助力变电运维“两个替代”及智慧站项目建设。

合肥供电公司副总经理王磊、继远电网副总经理杨可军陪同调研，合肥供电公司运检部、继远电网安徽技术支持部、工程服务中心相关负责人参加活动。（来源：安徽南瑞继远电网技术有限公司）

## 『协会资讯』

### 【协会组织召开（第一期）新会员交流座谈会】

2月23日，春回大地，万象更新，安徽省电力协会（下称“协会”）组织召开2023年度第一期新会员交流座谈会。协会常务副秘书长、相关部门负责人、厦门信钛技术总监李忠杰、法律工作委员会副主任曹军，22家新会员单位负责人及代表参加会议。会议由协会会员部主任主持。

首先与会人员观看了协会宣传片，然后会员部详细介绍秘书处各部门、分支机构、安徽电业职业培训学校、安徽三服电力科技服务有限公司的职能和服务项目。李忠杰介绍电力工程管理云平台，曹军介绍协会法律工作委员会服务内容，华东能源监管局安徽业务办同志宣贯承装（修、试）电力设施许可证相关业务。

在交流环节中，各单位参会代表积极发言，从本单位的业务范围、发展优势和服务需求等诸多方面进行了交流。大家表示今后将积极参加协会开展的各项活动，并借助协会平台，在职称评审、技能认定、科技创新、信用建设、双优评选、法律服务、资质升级、特种作业培

训、工程管理云平台等方面能与协会有更多合作，利用协会的优势和渠道，强化自身业务技术优势，加强企业合作，互通有无，互利共赢，共同维护电力行业有序发展。

会议期间，为新当选理事单位和会员单位颁发了牌匾。

协会常务副秘书长在总结讲话中指出：开展这种形式的座谈会是为了进一步加强与会员单位的联系，了解和倾听企业发展经营中遇到的问题和困难，切实提高协会服务能力和水平，希望在为各会员单位提供有针对性服务的同时，进一步提升协会服务的精准度，有效满足会员需求。在摸清实情，全面、直观、准确掌握企业发展的难点、痛点的基础上，为企业发展献计献策、排忧解难，在企业和政府、行业之间搭建起一座沟通的桥梁。

### **【协会召开新能源与储能分会第一次会长工作会】**

2月22日，安徽省电力协会（以下简称“协会”）新能源与储能分会2023年第一次会长工作会在合肥召开。协会副秘书长、新能源与储能分会常务副会长、秘书长米成主持会议。来自全省25家企业代表参会。

会上，米成代表协会宣读了二届九次常务理事会审议通过的《关于协会分支机构优化调整的议案》及《关于分会任职的通知》，汇报了分会工作开展情况及2023年重点工作计划。米成表示，新能源与储能分会的成立，开启了安徽省新能源与储能事业发展的新局面；分会将致力于做好全省新能源与储能行业（包括碳资产管理）的支撑服务工作，努力实现多想办法、多做协调、多方探索、多出成绩的“四

多”工作目标。

随后，会员单位代表就如何实现资源共享、合作共赢，开展职工技术培训与技能认定，发挥信用评价相关资质效用，提升企业安全标准化建设，促进行业自律维护合法权益等方面提出了自身诉求，并希望协会能给予积极的帮助和支持。

最后，协会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党委书记、总经理黄云涛就新形势下如何促进分会高质量发展作了讲话。一是充分利用政策红利，抓住有利时机，坚定不移贯彻新发展理念，推动整个行业和各企业高质量发展。二是加大宣传力度，积极引荐更多单位入会，为分会发展壮大添砖加瓦。三是齐心协力共谋发展，为安徽高质量发展做出更大贡献。

### **【省社会组织总会会长贾宝明一行莅临协会调研指导】**

2月19日上午，安徽省审计厅一级巡视员、安徽省社会组织总会会长贾宝明一行，莅临安徽省电力协会（下称“协会”）走访调研。协会执行副会长兼秘书长高峰及秘书处有关同志陪同调研。

协会在省社会组织总会第四届会员代表大会中当选为副会长单位，贾宝明为协会颁发了副会长单位牌匾，并观摩了协会特种作业培训教室、考核机房、各专业实训室。

在随后的座谈会中，与会人员观看了协会宣传片。高峰介绍了协会发展历程及开展的主要工作，特别对特种作业人员培训、技能等级认定、信用评价、职称评审、技能竞赛、“双优”评选等工作进行了重点阐述。



贾宝明对协会自成立以来取得的成绩给予肯定，并就总会 2023 年度的工作要点充分听取协会意见和建议。

贾宝明强调，协会作为安徽省社会组织总会副会长单位，要始终秉承“服务会员、服务政府、服务社会”的宗旨，积极分担社会组织总会的评估工作，发挥协会优势；要努力把协会建成行业协会的样板和示范；要争当服务经济社会发展的标杆和模范。

### **【关于召开 2023 年度电力建设工程质量提升经验交流会的通知】**

为深入贯彻党的二十大精神和《质量强国建设纲要》要求，促进科技创新和技术进步，积极稳妥推进“双碳”目标，提升电力建设工程质量，赓续电力精神，创建优质工程。中国电力建设企业协会决定在合肥市召开“2023 年度电力建设工程质量提升经验交流会”。

一、会议时间：2023 年 3 月 15 日报到，16-17 日开会。

二、会议地点：合肥滨湖富茂大饭店（酒店联系方式及路线图见附件）。

三、会议内容

1. 电力工程质量策划与提升要点解读；
2. 国家级优质工程奖评选要点解读；
3. 电力工程优秀设计案例交流；
4. 电力工程现场核查要点解读；
5. 创建国家级优质工程案例交流；
6. 电力工程全过程质量控制示范工程要点介绍。

四、参会人员

1. 邀请关联协会领导。
2. 邀请中电建协副会长单位相关领导。
3. 发电集团、电网公司、电建集团、设备制造等单位工程质量管理负责人及相关人员。
4. 申报单位的相关领导及主管人员。
5. 电力工程的建设、总承包、设计、监理、施工、调试、运营等单位的质量管理负责人及相关人员。
6. 省电力行业（工程）协会相关人员。
7. 其他相关人员。

## 五、会议报名

1. 请登录报名系统（<http://huiyi.cepca.org.cn/>），按照提示填写报名信息，并点击“提交报名”按钮，收到短信“报名码”后，即报名成功。

2. 截止时间：2023年3月12日。

内容详见协会网站<https://www.ahpea.cn/>首页公告栏：《转发“关于召开2023年度电力建设工程质量提升经验交流会的通知”》（皖电协行服字〔2023〕17号）。

### **【关于组织开展2022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的通知】**

为提高安徽电力建设项目综合管理水平，促进安徽电力行业健康发展，表彰协会会员单位在电力建设管理中成绩突出的工程及项目经理，经研究，安徽省电力协会决定组织开展2022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”评比活动（以下

简称“双优评比”），截止日期为：2023年4月15日。

内容详见协会网站 <https://www.ahpea.cn/> 首页公告栏：《关于召开 2023 年度电力建设工程质量提升经验交流会的通知》（皖电协行服字〔2023〕18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24日

---