



皖电快讯（周报）

2024年1月12日（总第六十六期）

协会秘书处编辑

2024年1月12日

本期目录

『政策传递』

- ◆新型绿色建材——【十部门：围绕低碳零碳负碳工程、绿色低碳建造等需求 发展相变储能材料等新型绿色建材】..... 1
- ◆调度发电——【国家能源局：未优先调度可再生能源发电等行为将被行政处罚】..... 2
- ◆标准验证点——【38个！首批国家标准验证点批准设立！】..... 3
- ◆光伏——【打造200亿级光伏产业集群！安徽滁州琅琊区2024年政府工作报告发布】..... 3

『行业聚焦』

- ◆水电——【全球海拔最高“充电宝”来了】..... 4
- ◆换电站——【全国首条跨省高速重卡换电干线在文山投运】..... 6
- ◆氢能——【利好政策频出 氢能产业加速蝶变】..... 7
- ◆企业——【中国能建：五个抽水蓄能电站 稳了！】..... 9
- ◆企业——【突破60GW！国家能源集团风电装机容量保持世界第一】..... 11

『会员风采』

- ◆【务虚求实,共谋发展!中国能建建筑集团召开 2024 年工作务虚会】... 11
- ◆【皖能集团公司召开 2024 年安全生产工作会】..... 14
- ◆【省售电(交易)公司召开 2023 年年度安委会】..... 15
- ◆【标准赋能 引领高质量发展——我院首项国际标准正式发布】..... 16

『协会资讯』

- ◆【关于开展 2024 年度会员需求调查的通知】..... 17
- ◆【关于开展 2024 年度安徽省涉电力领域企业信用体系建设咨询服务的通知】..... 17
- ◆【关于邀请参与“安徽青年人才交流”商协会联谊活动的通知】..... 18
- ◆【转发:中电联关于组织参加第 26 届世界能源大会的通知】..... 19

『政策传递』

新型绿色建材——【十部门：围绕低碳零碳负碳工程、绿色低碳建造等需求 发展相变储能材料等新型绿色建材】

1月11日，工业和信息化部等十部门发布关于印发《绿色建材产业高质量发展实施方案》（以下简称《方案》）的通知。

《方案》指出，推动建材产品升级，加快水泥、平板玻璃等基础原材料的低碳化、制品化发展，墙体材料、保温材料等建材制品的复合化、轻型化发展，顶墙地材料、装饰板材等装饰装修材料的功能化、装配化发展。围绕低碳零碳负碳工程、绿色低碳建造等需求，发展新型低碳胶凝材料、低（无）挥发性有机物（VOCs）含量材料、相变储能材料、固碳材料、全固废胶凝材料等新型绿色建材。围绕城市更新改造需求，发展适用于装配式装修、海绵城市、“无废城市”、地下管廊和生态环境修复等不同应用场景的部品化、功能性绿色建材产品。围绕农房绿色低碳建设需求，发展性价比高、符合区域消费习惯的绿色建材。

优化用能结构，推进现有燃煤自备电厂（锅炉）清洁能源替代，稳妥推动现有使用高污染燃料的工业窑炉改用工业余热、电能、天然气等，提高太阳能、风能等可再生能源的利用比例，提升终端用能电气化水平，鼓励氢能、生物质燃料、垃圾衍生燃料等替代能源在水泥等工业窑炉中的应用。推动清洁生产，鼓励企业从源头控制资源消耗，提升资源利用效率，减少废弃物排放，争创环保绩效A、B级或绩效引领性企业，加快企业运输结构调整，推动短距离运输采用封闭皮带廊道、管道、新能源车辆等方式。发展循环经济，鼓励创建“无废企业”，提升固体废弃物利用水平，逐步

扩大工业固体废弃物在绿色建材中的使用范围。以“零外购电、零化石能源、零一次资源、零碳排放、零废弃物排放、零一线员工”的“六零”工厂为目标，组织企业“揭榜挂帅”，开展技术攻关和节能降碳技术集成应用，建设“一零”试点工厂。

完善政策支撑。充分利用首台（套）、首批次应用保险补偿机制等渠道，支持绿色建材创新产品推广应用。完善有利于建材行业绿色低碳发展的差别化电价政策，进一步做好水泥常态化错峰生产。发挥国家产融合作平台作用，引导金融机构积极发展绿色金融、转型金融，支持绿色建材企业发展。支持社会资本以市场化方式设立绿色建材产业发展基金。鼓励有条件地区对绿色建材生产项目和应用示范项目给予贷款贴息，推动绿色建材产品认证。（来源：工业和信息化部）

发电——【国家能源局：未优先调度可再生能源发电等行为将被行政处罚】

1月5日，国家能源局发布《国家能源局行政处罚案件案由规定》政策解读。

《政策解读》表示，《案由规定》严格以相关法律法规规章和国家能源局及其派出机构权责清单为依据，并参照《国家能源局权力和责任清单》体例结构，按照行业管理、电力监管、电力安全监督管理顺序进行逐项表述。重点修订完善了三个方面内容。

其中包括，扩展了案件案由领域。依照国家能源局和派出机构权责清单明确的行政处罚职责，案件案由类别从原来的电力监管领域扩展到固定资产投资、煤炭、石油天然气、可再生能源等领域。《案由规定》共分为违反能源固定资产投资项目管理、违反电力行业管理、违反煤炭行业管理、

违反石油天然气行业管理、违反新能源和可再生能源行业管理、违反电力监管、违反电力安全监督管理有关规定等 7 种案件案由类别。

根据《案由规定》，违反电力市场监管有关规定包括，不执行调度指令。违反可再生能源消纳有关规定。1. 未按照规定完成收购可再生能源电量，造成可再生能源发电企业经济损失。2. 违反规定未建设或者未及时建设可再生能源发电项目接入工程。3. 拒绝或者阻碍与可再生能源发电企业签订购售电合同、并网调度协议。4. 未提供或者未及时提供可再生能源发电上网服务。5. 未优先调度可再生能源发电。（来源：国家能源局）

标准验证点——【38 个！首批国家标准验证点批准设立！】

近日，国家标准化管理委员会发布了关于批准设立国家标准验证点（第一批）的公告。第一批共公布 38 个标准验证点，其中西安热工研究院有限公司成功入选火电机组国家标准验证点，西安高压电器研究院股份有限公司、新疆金风科技股份有限公司、中国电力科学研究院有限公司、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司天然气研究院分别入选输配电装备、风电、新型电力系统和储能、天然气国家标准验证点。（来源：国家标准化管理委员会）

光伏——【打造 200 亿级光伏产业集群！安徽滁州琅琊区 2024 年政府工作报告发布】

1 月 4 日，安徽省滁州市琅琊区人民政府区长王政在滁州市琅琊区第七届人民代表大会第三次会议上做《2024 年政府工作报告》，他表示，2024 年，琅琊区将紧盯中央和省市政策走向，积极争取专项债、中央预算内投资等资金，全力推进光伏产业园、永阳人家安置房等一批重大项目建设。

大力发展“新三样”。准确把握“新三样”发展新风口，推动各类要素、资源向重点企业集聚。围绕打造 200 亿级光伏产业集群，加快中润光伏一期、二期全面达产、持续扩产、做大做强，力争三期、四期开工建设。围绕全市动力电池产业布局，深挖上下游配套项目线索，招引新型储能项目 2 个以上。

推动绿色转型。坚持精准降碳，严控新增“两高”项目准入，努力扩大清洁能源、新能源供应比重，新建公共充电桩 60 个以上，建设屋顶光伏不少于 15 万平方米，推进煤炭消费减量超 110 吨。新增省级智能光伏试点示范企业、绿色工厂各 2 家。（来源：滁州市琅琊区人民政府）

『行业聚焦』

水电——【全球海拔最高“充电宝”来了】

1 月 11 日，全球海拔最高的大型抽水蓄能电站（简称“抽蓄”）、雅砻江流域水风光一体化基地又一重大项目——道孚抽蓄电站正式开工建设。

道孚抽蓄项目位于四川省甘孜州道孚县，场址海拔 4300 米，总装机容量 210 万千瓦，设计年发电量 29.94 亿千瓦时，是四川省装机规模最大的抽蓄项目，也是全球海拔最高的大型抽蓄电站。电站安装 6 台 35 万千瓦的可逆式机组。

“抽蓄+光伏”互补规模达千万千瓦

众所周知，抽蓄是目前最常用的大规模储能技术，主要用于电力系统调峰填谷、调频调相和紧急事故备用等，具有技术成熟、效率高、容量大、长时储能等优点。作为“巨型充电宝”，道孚抽蓄对区域内电力系统供需

平衡、电力系统频率和电压稳定、电能品质提升有着显著作用。道孚抽蓄一天可存储电量 1260 万千瓦时，可满足 200 万户四川家庭一天的用电需求。

道孚抽蓄凭借强大的蓄能和调峰能力，在优化电源结构、带动促进新能源互补开发方面优势明显。道孚抽蓄电站周边光伏资源富集，规模超 2000 万千瓦。装机 210 万千瓦的道孚抽蓄与周边光伏发电互补，可将 600 万千瓦左右随机波动的光伏发电调整为平滑、稳定的优质电源，产生 1 加 1 大于 2 的效益。道孚抽蓄的建设，对“抽水蓄能+光伏”一体化综合开发具有示范效应。

推动机组和电气设备技术创新发展

中国电建成都院道孚抽蓄电站设计项目部经理余春涛表示，道孚抽蓄具有高寒、高海拔、超高水头复杂建设条件以及高转速、高电压、大容量发电机组复杂建造难度等特点。“目前高海拔地区大型抽蓄项目建设缺少可供借鉴和参考的经验，道孚抽蓄工程设计建造及电气设备制造极具探索性和挑战性，技术难度为世界之最。”

道孚抽蓄最大水头达 760.7 米，是我国运行水头第二高的抽蓄电站。道孚抽蓄 800 米级超高水头可逆式抽水蓄能机组，需在高水头、高海拔、高转速等复杂环境下长期安全稳定运行，给机组研发及选型、机组运行稳定性等带来了巨大挑战。高海拔地区也对机组、升变压设备的绝缘水平提出了更高要求，其技术指标要求超出了国内外当前技术水平，需要结合工程建设创新攻关。

在业内人士看来，道孚抽蓄工程建设将突破目前抽蓄技术限制，为行业内其他高海拔、高水头、高绝缘难度、大容量抽蓄提供可借鉴、可复制

的解决方案。

总投资约 151 亿元、带动就业约 5000 人

道孚抽蓄位于雅砻江左岸一级支流庆大河支流桑其柯上。项目总投资约 151 亿元，建设期间可拉动四川省 GDP 213 亿元，每年可带动就业约 5000 人。同时，道孚抽蓄还可带动周边光伏资源开发建设，预计新能源开发新增投资达 240 亿元。

道孚抽蓄投产后，每年可缴纳税费约 1.4 亿元。项目建设将推进和改善甘孜州交通、电力等基础设施建设，促进地方建材、物流、服务等相关产业快速发展，提高第二、三产业在地区生产总值中的比重，形成当地重要的经济辐射点，持续推动地方经济社会发展。（来源：中国能源报）

换电站——【全国首条跨省高速重卡换电干线在文山投运】

近日，富砚高速新能源换电站组网投运仪式在广南县那洒加水站举行，全国首条跨省高速重卡换电干线在富砚高速段贯通投运。

该换电站搭载最新研发的换电技术，利用机器人搭配机械伸缩臂设计实现协同换电，最快 5 分钟左右即可完成换电，实现车辆满电出发，提高了电动重卡的运营效率，可满足单日最高 168 车次的换电需求。除了那洒加水站换电站外，此次交付投运的还有八宝服务区换电站、八宝加水站换电站、六诏加水站换电站共 4 座高速公路换电站，为往返于云南文山至广西北部湾经济区的电动重卡提供绿色能源服务，实现了云南到广西的跨省高速货运线路全线电动化。

“在这条线路上，每台车每年大概运行 10 万到 15 万公里，每年要消耗 400 吨左右的油量。4 座高速公路换电站投入运营后，每年将减少几百万

吨燃油消耗和二氧化碳排放。”国家电投上海启源芯动力滇黔桂大区总经理曾凡凯介绍，这条线路今后将加强换电站布局，促进旅客出行和货物运输绿色化、节能化。（来源：云南日报）

氢能——【利好政策频出 氢能产业加速蝶变】

1月9日，氢能概念股反弹，截至当天收盘，康普顿涨停，万讯自控、天元智能、华电重工等个股涨超5%。消息面上，三部门联合发文提出，推进广州南沙氢能等清洁能源利用。

记者注意到，近期多地出台氢能产业政策，抢占产业发展机遇。业内人士表示，在政策加持下，氢能行业各环节降本取得实质性进展，行业景气度提升。

抢占机遇

1月9日，国家发展改革委、商务部、市场监管总局联合发布《关于支持广州南沙放宽市场准入与加强监管体制改革的意见》提出，创建广州南沙粤港融合绿色低碳示范区，推进氢能等清洁能源利用。

记者注意到，近日多地政府出台氢能产业利好政策，不仅提出具体的发展目标，而且“真金白银”支持氢能产业发展。

为抢占氢能产业发展机遇，培育经济发展新动能，安徽省发展改革委近日印发的《安徽省氢能产业高质量发展三年行动计划》提出，到2025年，初步实现氢能商业化推广应用，建成国内重要的氢能产业发展高地。

具体来看，要实现产业规模明显提升，氢能产业总产值达到500亿元以上，燃料电池车辆推广量达到2000辆以上，氢能船舶运营10艘以上、建成加氢站（包括合建站）数量达到30座，建成1个以上氢能产业特色园

区。

四川省成都市印发的《成都市优化能源结构促进城市绿色低碳发展政策措施实施细则（试行）》提出，支持可再生能源和氢能发展利用。对绿电制氢项目市区两级联动给予每千瓦时 0.15 元-0.2 元的电费支持。鼓励氢能多领域应用示范，对加氢站建设运营给予最高 1500 万元补助。

内蒙古自治区发展改革委发布的《关于优化节能管理促进新能源消纳利用若干措施的通知》提出，加大绿氢替代应用，推动现代煤化工、冶金、化工等行业开展“煤+绿氢”耦合、绿氢冶金、绿氢替代化石能源原料等绿色低碳改造升级。研究对作为燃料使用的绿氢（如氢能重卡使用的绿氢等）不纳入盟市能耗总量和强度控制。

根据吉林省发布的《抢先布局氢能产业新赛道实施方案》提出，2025 年氢能产业布局初步成型，产业链逐步完善，产业规模快速增长，氢能产业产值达到 100 亿元，带动新能源装机规模 500 万千瓦。2030 年全省氢能产业实现跨越式发展，产业链布局趋于完善，产业集群形成规模，产值达到 300 亿元。

景气度提升

近日，多个输氢管道项目披露新进展，推动绿氢产业迅速发展。

张家口市康保-曹妃甸氢气长输管道项目备案近日获河北省发展改革委批复，该项目总投资金额约 61.07 亿元，预计于 2024 年 6 月开始建设，建设周期为三年。

此外，中石化 10 万吨/年风光制氢一体化示范项目近日也重新开展申请能源指标工作。该项目计划年供氢能力达到 50 万吨，其中一期工程年产

绿氢 10 万吨。绿氢通过约 1132 公里长输管道送至燕山石化、天津石化、石家庄炼化，用于部分替代现有以天然气为原料生产的灰氢。同时，还可为输氢管道沿线和京津冀地区的氢气用户提供交通用氢。

氢能产业链分为上游制氢、中游储运氢及下游氢能应用，氢能储运是产业降本的关键环节之一。德邦证券研报表示，当前主流的长管拖车运输高压气氢 200km 运氢成本高达 11 元/kg 左右，而 1000km 管道运氢成本仅为 1 元/kg 左右，输氢管道建设有望解决绿氢消纳难题。

华福证券研报表示，自 2023 年起，中国已相继推进数个重要的管道输氢项目。管道输氢作为氢能长距离、大规模运输的最佳方式之一，能够有效满足快速增长的用氢需求并缓解国内氢资源错配矛盾。

目前，上游电解水制氢经济性也逐渐显现。中国科学院院士欧阳明高曾在新能源科学论坛 2023 上表示，随着风电光伏装机大幅增加，2023 年上网波谷电价降低到 0.15 元/KWh，使电解水制氢的成本接近煤制氢成本，比预期提前 5 年进入经济性成本空间。

《中国氢能产业展望报告》预计，2060 年我国氢能消费规模将达到近 8600 万吨，产业规模将达到 4.6 万亿元。届时，在我国专门制氢的用能结构中，非化石能源占比将从 2022 年的 1% 增长至 93%，其中风能和太阳能制氢占比将达 2/3，氢源结构将发生根本性转变。

申万宏源研报表示，目前，氢能行业正在经历蝶变，在政策加持下，氢能行业各环节降本取得实质性进展，行业景气度提升。（来源：中国证券报）

企业——【中国能建：五个抽水蓄能电站 稳了！】

近日，中国能建投资建设的太子河抽水蓄能电站项目，中国能建负责

勘察设计的广西玉林、百色、贵港、钦州抽水蓄能电站项目五个国家“十四五”规划重点实施项目均通过核准批复，即将进入开工建设阶段。

太子河抽水蓄能电站项目

中国能建葛洲坝集团在东北投资建设的首个抽蓄项目通过辽宁省发展和改革委员会核准批复。太子河抽水蓄能电站项目为国家“十四五”规划重点实施项目，总投资 121.45 亿元，距本溪市公路距离约 45 公里，距沈阳市公路距离约 110 公里，初选装机容量为 1800 兆瓦，额定水头 427 米，地理位置优越，建设条件较好。

项目建成后，将主要服务于辽宁电网，承担电网调峰、填谷、储能、调频、调相和紧急事故备用等任务，对推动清洁能源发展、改善电源结构、优化电网抽水蓄能布局、提高供电质量发挥重要作用。

广西玉林、百色、贵港、钦州抽水蓄能电站项目

中国能建广西院负责勘察设计的玉林、百色、贵港、钦州抽水蓄能电站项目通过广西壮族自治区发展和改革委员会核准批复，即将进入开工建设阶段。

玉林、百色、贵港、钦州抽水蓄能电站均为国家《抽水蓄能中长期发展规划（2021—2035 年）》确定的“十四五”时期重点实施项目，每座电站装机容量为 120 万千瓦，分别安装 4 台 30 万千瓦的可逆式水泵水轮机组，电站枢纽建筑物主要由上水库、下水库、输水系统、地下厂房及地面开关站等组成。

玉林、百色、贵港、钦州抽水蓄能电站的建成，将主要承担广西电力系统调峰、填谷、储能、调频、调相和紧急事故备用等任务，能够有效提

高地方清洁能源的综合利用率，降低系统能耗，确保电力系统安全稳定运行，提高电网的可靠性，促进当地经济社会发展。（来源：中国能建）

企业——【突破 60GW！国家能源集团风电装机容量保持世界第一】

2023 年 12 月 27 日 20 时 48 分，内蒙古自治区第一批大型风光基地重点建设项目、国家能源集团国华投资乌拉特后旗上海庙特高压 80 万千瓦风电项目并网发电。国家能源集团风电装机突破 6000 万千瓦，风电装机容量保持世界第一。

国家能源集团认真落实国家“双碳”目标，践行能源央企职责使命，在保障能源安全稳定供应的同时，加大风电等清洁能源开发力度，努力成为行业发展的先行者、引领者和开拓者，风电装机规模连续多年蝉联世界第一。2023 年以来，国家能源集团坚持海陆并进，推动新能源多元化、快速化、规模化、效益化、科学化发展，已形成江苏、山东、浙江 3 个百万千瓦级海上风电基地，内蒙古、河北、江苏等区域风电装机规模突破 500 万千瓦，浙江舟山普陀 6 号、江苏东台四期等海上风电获评国家优质工程金奖。

当前，国家能源集团充分发挥一体化产业优势，加快建设“沙戈荒”大型风电光伏发电基地，加大深远海风电技术研发应用，持续提升风电高质量发展水平。截至 2023 年 12 月 28 日，国家能源集团风电在建规模近千万千瓦，可持续发展动力强劲。（来源：国家能源之声）

『会员风采』

【务虚求实，共谋发展！中国能建建筑集团召开 2024 年工作务虚会！】

1 月 9 日，中国能建建筑集团在肥总部召开 2024 年工作务虚会，深入

贯彻党的二十大和中央经济工作会议精神，全面落实中国能建《若干意见》、“1466”战略、“三新”能建要求、第二次党代会精神和公司第一次党代会部署，充分研判当前内外部环境和行业发展趋势，科学系统谋划2024年重点工作和今后一个时期的重大发展命题，为企业加快“一创三转”进程，全面建设高质量发展的具有国际竞争力的工程服务商提供坚实的思想保障。

公司党委书记、董事长董俊顺主持会议并讲话，党委副书记、总经理罗耕能及其他班子成员、高管，职能部门、直属中心、专业公司（事业部）、子分公司主要负责人、处长代表以及项目经理、书记、青年代表累计112人参会。

与会人员结合基层年度总结反馈意见建议和《2023年工作调研报告》，坚持高目标导向和高价值创造，聚焦人力资源量质齐升，突出科学管理和履责到位，营造风清气正的干事创业氛围等方面内容，从上午8点半到晚上11点半，花了近13个小时进行交流研讨，大家集思广益，积极建言献策。

会议指出，2023年，公司学习贯彻党的二十大精神，全面落实中国能建第二次党代会和年度系列工作部署，深入践行《若干意见》“1466”战略和“三新”能建要求，加快推进“一创三转”，坚持高目标导向，突出高价值创造，聚焦青年人才培养，聚力基础管理穿透，实现市场开发、履约品质、经营效益、规范运作、党建文化再上“五个新台阶”，市场中标、营业收入、利润总额续创历史新高，经营业绩实现“十二连增”，全面超额完成中国能建下达年度考核目标，获中国能建考核A级，进一步彰显头

部企业担当作为。成绩的取得，来之不易，得益各级干部员工自觉做到“四个始终”，增强“四心”破除“四种行为”，提振干事创业的精气神，汇聚加快高质量发展的磅礴之力的结果。

董俊顺指出，公司第一次党代会擘画了“三步走”战略目标，2024年是公司全面落实第一次党代会精神的开局之年，是实施“十四五”发展规划、实现第一步战略目标的关键之年。各级干部员工要对标对表“五个进一步”，系统谋划本单位年度目标任务和重点举措。

董俊顺强调，一是进一步树牢高目标导向和高价值创造理念。落实“稳增长、高质量、防风险”总体要求，顺应“三新”能建战略布局，紧扣“一创三转”发展路径，持续优化“三大布局”，聚焦“三化”方向，提升公司市场竞争力。二是进一步提高人力资源的质量和数量。“量质并重”充实作业资源，“以能为基”培育自有资源，大力培育国际业务人才。三是进一步改进科学管理水平和卓越管理方法。全面推行新升级制度体系，落实集团项目管理“四个一”新体系、《项目管理手册》、达标认证、“十化”和基础“334”建设，坚持“三全管理”，实现项目管理“三优三强四到位”目标。四是进一步聚焦主责主业和履职到位。聚焦国资央企新时代新征程“三个总”“两个途径”“三个作用”的新使命新任务，各级人员做到职、责、权、利对等，以严的总基调严肃考核，增强企业核心功能，提升企业核心竞争力。五是进一步营造合规管理和风清气正氛围。织密“四位一体”大风控体系，秉承“顶真、叫板、敢于得罪人”的管理内核，营造风清气正、干事创业的良好生态。

罗耕能肯定了公司2023年生产经营等方面取得的长足进步。针对2024

年重点工作，罗耕能要求，一是提升项目管理水平，从要素管理向科学管理全面转变；二是经营管理提质增效，敢于刀刃向内，解剖自己，推进各业务板块经营质效提升；三是加快“一创三转”进程，深化科技创新应用一线，提升数智化管理水平；四是深化物资采购管理，通过培训全面提升管理人员的素质和能力；五是风险防范措施到位，确保国际履约和安全生产可控受控；六是提升两级本部服务保障能力，“手把手”指导基层项目过程执行、及时纠偏；七是实现人才强企目标，持续推进青年人才工程建设，引、育、用、测、留一批适应企业发展的高端人才。（来源：中国能建建筑集团）

【皖能集团公司召开 2024 年安全生产工作会议】

1月10日下午，集团公司召开2024年安全生产工作会议。集团公司党委书记、董事长陈翔出席会议并讲话，党委副书记、总经理李明对2024年安全生产工作作出安排。集团公司党委委员、副总经理刘亚成主持会议，集团公司领导魏洪文、方世清及安委会成员，各子公司与部分基层企业有关负责同志参加会议。

会议总结回顾了集团公司2023年安全生产工作情况，全面分析了安全生产面临的形势，研究部署2024年安全生产重点工作。会上，集团安委办通报了2023年安全生产目标任务完成情况和安全环保风险抵押金考核兑现情况。省天然气公司、皖能运检公司、淮北国安公司3家单位分别作了交流发言。

会议指出，集团公司安全生产基础、文化、体系和机制比较扎实，安全生产形势总体稳定，但稳中有忧、稳中有险。安全生产是集团公司转型

发展的重要支撑和底层逻辑，起着基础性和决定性作用，确保安全生产可控、受控、稳控，是2024年集团上下必须坚决打好打赢的一场硬仗。

会议要求，要提高政治站位，深刻理解抓好安全生产的极端重要性，充分认识安全是底线、是效益，是工作成效的检验；要从主观上找原因，压紧压实安全生产主责，抓好安全生产首要任务，提高全员安全意识，夯实安全基础管理；要重视机制创新，从安全生产工作的领导、责任、技术、投入、管理等五个方面，推动安全生产机制建立、落实和完善。

会议强调要加强安全生产的领导责任、工作责任和奖惩责任，一要党政同责，坚决守住安全生产的底线，树牢安全生产的底线思维和优先意识，落实安全生产“一岗双责”，坚决贯彻集团党委安全生产一号文，细化工作举措，加快安全管理体系重构，提升本质安全水平。二要履职尽责，层层压实安全生产责任制，各级主要负责人要以上率下，以主体责任落实为工作有效抓手，保障安全生产关键环节和末端责任落实，扎实开展班组安全建设和“三基”工作，提高全员责任意识。三要失职追责，加大安全生产的奖惩力度，严格制度规程的刚性约束，确保“不放过、不贰过”，完善考核奖惩评价机制，以鲜明的奖惩导向倒逼安全责任落实，以典型案例为戒、为鉴，做到举一反三，形成长效机制。

会议还就岁末年初和“春节”期间安全生产工作进行了具体安排，要求开展节前安全检查，做好值班值守工作，努力做到开好头、起好步，为完成全年各项目标任务奠定坚实的基础。（来源：皖能集团）

【省售电（交易）公司召开2023年年度安委会】

1月8日，省售电（交易）公司召开2023年年度安委会，售电交易党

总支副书记、省售电（交易）公司总经理汪光平主持会议并讲话，公司领导班子成员，各部门、子公司负责人参加会议。

会议通过线上线下相结合的形式召开，对公司 2023 年安全生产开展情况作详细分析研究，并就 2024 年相关工作作部署。

汪光平对公司 2023 年安全工作给予肯定，并强调 2024 年是公司项目大建设之年，要进一步强化安全责任意识，牢固树立底线思维，压实关键岗位人员安全责任，通过理论学习、现场实践等多种方式做好相关工作人员的培训教育工作，抓好排查消缺闭环管理，加大安全生产考核力度，坚决防范安全事故发生，扎实做好公司安全生产保障工作。

下一步，省售电（交易）公司将持续层层压实安全生产责任，针对性强化冬季安全生产管理工作。全面提升子公司安全管理水平，为岁末年初能源保供不断贡献自身力量。（来源：安徽省售电开发投资有限公司）

【标准赋能 引领高质量发展——我院首项国际标准正式发布】

近日，大唐华东电力试验研究院编制的国际标准 ISO 24591-1 智慧水务管理-第 1 部分：通用导则 Smart water management — Part 1: General guidelines and governance 由国际标准化组织（ISO）正式发布。

ISO 24591-1 制定过程中，我院充分总结、广泛收集智慧水务建设的经验，创新提出了智慧水务管理系统架构，并对系统设计、运行管理、系统治理等进行了国际化规范。该标准历经 39 个月的草案、询问、出版阶段，最终获得法国、美国、英国、以色列、加拿大、日本等 ISO/TC 224 的 71 个成员国认可，为智慧水务的实施提供了国际化依据。该标准的制定标志着我院在智慧水务技术标准领域达到了世界先进水平，为全球智慧水务标

标准化贡献了“中国方案”和“标准力量”，为智慧水务迈出国门提供了强有力的技术依据和话语权。

标准化是企业实施创新驱动发展战略的“压舱石”和“助推器”，为专业发展提供强有力的技术支撑。近年来，我院在科技创新过程中注重科技成果化、成果标准化，积极投身于专业标准制修订工作，制定了国际标准1项，国家及行业标准50余项，依靠标准约束释放新动能，有力提升了我院在标准化领域的话语权和影响力，提高了我院在专业领域的核心竞争力。

今后，我院将聚焦传统业务提质增效、新能源业务拓展、碳捕集及综合利用等专业发展方向，积极投身标准制修订工作，形成一批特色鲜明、彰显品牌形象的专业标准集群，发挥标准引领作用，以追求卓越之姿助推高质量发展。（来源：大唐华东电力试验研究院）

『协会资讯』

【关于开展2024年度会员需求调查的通知】

为确切了解各会员单位的实际需求，利于秘书处制定2024年工作计划，提供精准、高效、务实的服务，协会现面向全体会员进行需求问卷调查。填报日期截止到2024年1月19日，请各单位积极填报，感谢您的支持与配合！

详见协会网站首页<https://www.ahpea.cn/>协会公告栏“关于开展2024年度会员需求调查的通知”。

【关于开展2024年度安徽省涉电力领域企业信用体系建设咨询服务的通知】

为贯彻落实《国务院办公厅关于加快推进社会信用体系建设构建以信用为基础的新型监管机制的指导意见》（国办发[2019]35号）文件精神，进一步推进安徽省涉电力领域信用体系建设，构建诚实守信的营商环境，中电联信用体系建设办公室安徽信用评价咨询中心（以下简称“安徽中心”）将继续全面开展2024年涉电力领域市场主体信用咨询工作。

详见协会网站首页<https://www.ahpea.cn/>协会公告栏“关于开展2024年度安徽省涉电力领域企业信用体系建设咨询服务的通知”。

【关于邀请参与“安徽青年人才交流”商协会联谊活动的通知】

为更好的服务会员单位，发挥好本会的纽带作用，我会联合了其他商协会，共同组织了“安徽青年人才交流”商协会联谊活动，主要通过组织会员单位的单身青年与其他单位进行联谊的形式，扩大单身青年人才的交际面，增加单身青年之间的沟通、交流，促进相互之间的了解与联系。通过对青年人才的关爱、帮助，帮助会员单位在“选、育、用、留”四个方面的提升服务，更好的提升青年人才对单位的认同感、归属感，以吸引更多、更优秀的青年人才加入到会员单位，通过更多优质青年人才的加入让会员单位实现高质量发展。

请各会员单位积极组织本单位的单身青年人才报名，我会将根据报名情况及单位需求，安排对接不同的联谊单位和联谊场次，并根据季节和青年人才的意愿策划不同主题的活动内容，以喜闻乐见的形式增加青年人才之间的交流、沟通与了解。

联系人及联系方式：

省企协：邢志昂 055162212992 省商联：李宁宁 15155130351；

省商经：周丹 18326606266 省电协：张志勤 13505695937；
省企培：钱荣 18056885678 省科企协：梁姗姗 18955165633；
省中安：项五九 15922418444 省管会：沈骏 18919635806
联谊活动组委会办公室：祁家宝 13966754433
联系地址：合肥市庐阳区淮河路 266 号香港广场 1511 室
合肥市蜀山区翡翠路 1599 号福斯中心 1001 室

【转发：中电联关于组织参加第 26 届世界能源大会的通知】

第 26 届世界能源大会(以下简称“大会”)将于 2024 年 4 月 21 至 24 日在荷兰鹿特丹举办。本届大会由世界能源理事会和荷兰经济事务和气候政策部主办。

大会以“为人类和地球重新设计能源体系”为主题，旨在探讨人类在能源转型、能源安全、能源可获得性和可持续性等面临的挑战及应对方案。大会同期将举办世界能源领袖圆桌论坛、市长圆桌论坛、世界能源理事会地区会议、执委会会议、展览展示等活动。大会预计将吸引近 70 位能源部长和来自 150 个国家和地区的政府部门、行业组织、能源电力企业、技术设备制造商及科研咨询服务机构的近万名代表出席。会议同期展览将专业展示全球领先的发展理念及技术装备解决方案。大会活动简介见附件 1。

为更好服务中国企业利用大会平台了解国际市场、发现合作商机、宣传发展理念、展示发展成果，受世界能源理事会委托，中国电力企业联合会负责本届大会在中国内地的参会参展组织工作。

请意向参会单位填写《第 26 届世界能源大会参会报名表》(附件 2)，意向参展单位填写《第 26 届世界能源大会参展报名表(代协议)》(附件 3)，

加盖单位公章后传真至活动联系人。

联系人：中电联国际合作部孙梦婕、徐丹

电话：010-63414333. 63414367

传真：010-63544560

邮箱：sunmengjie@cec.org.cn, mchxudan@cec.org.cn

详见协会网站首页 <https://www.ahpea.cn/> 协会公告栏“转发：关于组织参加第26届世界能源大会的通知”。

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

2024年1月12日
