



江西省水力 and 新能源发电工程学会

简 报

2026 年第 2、3 期(总第 16、17 期)

江西省水力 and 新能源发电工程学会编

2026 年 3 月 31 日

编辑：任小六

审核：陈智云

签发：刘忠德

要 目

【专家观点】

新价格机制推动抽水蓄能高质量发展 / P2

【学会要闻】

水新学会获批设立中电联电力行业信用体系评价咨询中心 / P5

水新学会获得中国水电学会“工作协同成效突出组织”荣誉 / P7

水新学会与上海 2 家公司合作对 3 个风电项目初设报告进行评审 / P8

水新学会首部论文集汇编出书 / P10

《赣江流域水库调度手册》助力流域水资源高效利用 / P11

水新学会将举办 2026 年特种作业与电力工种培训 / P12

【数读水新】

2026 年 2 月全省全口径发电新增容量及可再生能源容量净增情况 / P13

2026 年 1-2 月江西省全口径发电量及风电光伏发电量 / P13

2026 年 1-2 月全省全社会用电增长和可再生能源消纳情况 / P13

2026 年 2 月全省各类可再生能源运行情况 / P14

江西省及全国绿证核发与交易情况 / P15

2026 年 1-2 月全社会用电量同比增长 6.1% / P16

2026 年 1-2 月全国电力市场交易电量同比增长 25.5% / P17

2026 年 1-2 月全国电力工业统计数据 / P17

【学会党建】

水新学会党支部开展树立和践行正确政绩观学习教育 / P18

水新学会表彰 6 名 2025 年度优秀联络员 / P20

【调研交流】

水新学会赴四川省水力发电工程学会交流学习 / P21

水新学会参加 2026 年电力行业水电与新能源技能竞赛筹备工作会 / P22

【能源新政】

国家能源局：印发《能源行业公共信用信息管理办法》等 7 条 / P23-P26

【名词释义】

公共信用评价 / P26

【专家观点】

新价格机制推动抽水蓄能高质量发展

郭炬（国网抽蓄事业部(新源集团、新源控股)主任(董事长)、党委书记)

党的二十届四中全会明确提出科学布局抽水蓄能，加快健全适应新型能源体系的市场和价格机制，全面提升电力系统互补互济和安全韧性水平。近期，国家发展改革委、国家能源局结合全国统一电力市场建设新形势，出台了《关于完善发电侧容量电价机制的通知》（发改价格〔2026〕114号）（简称新机制），进一步健全完善了抽水蓄能市场和价格机制，推动抽水蓄能从“规模导向”向“高质量发展导向”转型。新机制既是贯彻落实党的二十届四中全会关于能源领域市场化改革与有效治理的重要举措，也与2021年633号文一脉相承，实现了“有效市场”与“有为政府”的更好结合，标志着抽水蓄能全面进入市场化阶段。（编者按：2021年4月30日，国家发展和改革委员会发布《关于进一步完善抽水蓄能价格形成机制的意见》（发改价格〔2021〕633号））

抽水蓄能作为电网安全稳定的调节单元、电力保供转型的调节资源，提供公共性普惠服务，是系统必要的基础性配置。随着电力市场化改革的不断深入，实现抽水蓄能与电力市场衔接，通过市场全面反映抽水蓄能的功能价值，成为价格政策完善的新方向。新机制对电网侧容量电价机制进行了完善，将抽水蓄能、电网侧独立新型储能和煤电、气电等调节资源价格政策一并明确，实现了抽水蓄能价格形成机

制的又一次重要飞跃。

新机制体现抽水蓄能在电力系统中的战略定位，延续 633 号文精神，实现新老机制有序衔接。一是新机制延续和发展了 633 号文，充分肯定了抽水蓄能保障电网安全作用。633 号文出台前开工建设的存量电站因电网需求而建，保持政策延续性，突出服务电网功能；633 号文之后开工建设的增量电站强化市场导向，促进行业竞争，实现资源优化配置。二是新机制有利于保障抽水蓄能行业健康有序发展，存量电站继续执行政府核定的容量电价，释放了积极的价格信号，有利于保障行业稳定；增量电站执行省级统一容量电价，基本回收平均成本，有利于稳定投资预期，消除社会资本顾虑，避免“内卷式”无效竞争。三是新机制强化了抽水蓄能电站运行管理，完善容量电费考核办法，结合各类机组管理要求分类考核，引导机组提升生产运行水平，增强顶峰出力能力，有效应对新能源大规模接入给电网带来的安全挑战，充分发挥抽水蓄能综合效益，提高电力系统调节和消纳能力。

新机制体现市场化导向，通过市场发现抽水蓄能功能价值，激发市场竞争活力。一是新机制积极推动抽水蓄能通过市场实现价值，电站自主参与电能量、辅助服务等市场，获得的市场收益按比例由电站分享。目前，全国统一电力市场已经初步建成，随着电力市场持续健全，市场规则逐渐完善，市场产品不断丰富，市场将充分反映并实现抽水蓄能功能价值。二是新机制引导抽水蓄能电站提高市场能力，新机制下，电站收益主要来源于市场竞争，高市场收益依靠高市场能力

创造，对市场主体增强市场意识、响应市场需求、精准预测市场价格提出了更高要求，有利于引导全行业提升经营管理水平、加强技术创新，打造核心市场竞争力。三是新机制有效引导抽水蓄能精益管理，新机制创新设置省级统一容量电价机制，633 号文出台后开工建设的增量电站，由省级价格主管部门按经营期内基本回收平均成本的原则，对标行业先进水平，制定统一容量电价，有利于激励投资主体通过精选站址、优化设计、强化集约管控等方式主动控制造价、运维成本，提升抽水蓄能电站经营管理效率效益，同时节约社会资源，普惠终端用户，共享发展成果。

新机制发挥市场调节作用，引导科学布局抽水蓄能，满足新型电力系统调节需求。一是新机制引导抽水蓄能科学布局，建立用户经济承受能力评估制度，将评估结果作为确定可靠容量补偿标准、编制发展规划、核准项目的重要依据。同时，新机制进一步明确未开展用户经济承受能力评估的抽水蓄能项目不得纳入规划和核准，有利于抽水蓄能实现统一规划、合理布局、有序建设，确保抽水蓄能项目布局在电力系统最需要、站址条件最佳、经济可行性最好的地区。二是新机制发挥市场在资源配置中的基础性作用，新机制不搞“一刀切”，给予各省定价自主权，根据本省新型电力系统需求和经济承受能力，合理优化省内抽水蓄能投资发展规模；投资主体根据各省需求和收益预期进行投资决策，实现抽水蓄能健康科学发展。三是新机制明确“谁受益、谁承担”的公平负担机制，对于区域共用容量且未明确分配比

例的抽水蓄能电站，已核准电站由所在省能源、价格主管部门组织协商，未核准电站在核准文件中明确，解决了跨省区服务电站的容量分配、电费疏导难题，体现了“谁受益、谁承担”的公平原则，为实现资源大范围优化配置扫清了障碍，大力促进行业理性、竞争式发展。

新机制延续并完善了 633 号文，明确抽水蓄能新老划段、加快市场衔接，为抽水蓄能科学布局提供了政策保障，释放了全面市场化的政策信号，必将促进抽水蓄能行业转向健康理性、体现效率效益的方向发展。国网新源集团作为国家电网公司集约化、专业化建设运营抽水蓄能电站的平台企业，将深入贯彻落实党的二十届四中全会精神，认真落实国家电网公司部署，积极把握政策机遇，创新推动新一代抽水蓄能发展，高质量开发建设抽水蓄能电站，为构建清洁低碳、安全充裕、经济高效、供需协同、灵活智能的新型电力系统，保障国家能源安全，如期实现碳达峰、碳中和目标贡献坚实力量。

（原载：《中国电力报》 能源中国客户端）

【学会要闻】

水新学会获批设立中电联电力行业信用体系评价咨询中心

3 月 17 日，中国电力企业联合会电力行业信用体系建设领导小组办公室发文，批准江西省水力和新能源发电工程学会设立“中电联电力行业信用体系建设领导小组办公室江西水新学会评价咨询中心”，标志着江西省电力系统信用体系建设迈入规范化、专业化新阶段。

开展社会信用体系建设，是优化营商环境的关键举措，是推进中国式现代化、构建高水平社会主义市场经济体制的基础性工程。1月19日，水新学会向中电联电力行业信用体系建设办公室呈交请示，要求设立电力行业信用体系建设江西评价咨询中心。为推进“评价咨询中心”设立，水新学会组建信用体系建设工作专班，落实专项经费，搭建多渠道宣传体系，完成了全方位资质申报工作。



(中电联电力行业信用体系建设领导小组办公室江西水新学会评价咨询中心申报材料及批文)

水新学会“评价咨询中心”的设立，是国家电力行业信用体系建设在江西落地的重要举措，将进一步完善我省涉电力领域信用监管服务体系，助力营造守信激励、失信惩戒的行业环境，为全省电力行业高质量发展筑牢信用基石。水新学会评价咨询中心将在中电联信用体系建设办公室指导下，聚焦水新学会单位会员开展信用宣传、教育与交流，推动信用评价、标准编修等工作，做好“信用电力”平台数据报送，参与失信名单征集核查、企业信用信息归集跟踪等任务。

水新学会获得中国水电学会“工作协同成效突出组织”荣誉

3月26日，2026年中国水力发电工程学会(简称中国水电学会)分支机构和省级水电学会负责人工作会议在浙江省杭州市召开。会议通报了“2025年度分支机构考核评估和省级水电学会评优工作”评价结果，江西省水力和新能源发电工程学会(简称水新学会)荣获中国水电学会“2025年度工作协同成效突出组织”，成为受到通报表扬的7家省级水电学会之一。



(2026年中国水力发电工程学会分支机构和省级水电学会负责人工作会议)

中国水电学会这次省级水电学会评优工作，重点从重大活动协同组织、学术资源共建共享、行业服务联动落地、科普宣传联合开展、人才举荐协力推进、任务计划配合落实、联系沟通紧密顺畅等维度，对各省级水电学会及省级学会推荐的个人，进行2025年度协同全国学

会工作完成质效进行核查和评价。

2025 年，水新学会深耕学术交流、科技服务、科普建设、服务政府等领域，高效协同中国水电学会开展学术交流、技能竞赛、科技成果鉴定等工作，取得优异成绩，在 22 个省级水电学会成员中脱颖而出，取得恢复成立开局之年首个荣誉。水新学会副秘书长任小六获得中国水电学会 2025 年度工作协同表现突出个人荣誉。

水新学会与上海 2 家公司合作对 3 个风电项目初设报告进行评审

3 月 9 日，受国家电投集团江西电力有限公司(简称国家电投江西公司)委托，江西省水力和新能源发电工程学会(简称水新学会)与上海能源科技发展有限公司在南昌市召开“吉安市吉州区兴桥 60MW 风力发电项目初步设计报告”评审会。国家电投江西公司党委委员、副总经理程文峰出席评审会，水新学会党支部书记、常务副理事长刘忠德全程参与评审会议。评审专家听取了项目公司与设计单位关于“兴桥 60MW 风力发电项目”初步设计情况汇报，审阅了相关材料。评审专家围绕该项目风资源、电气系统设计、发电量、智慧场站、消防、噪音、水保等进行了质询与探讨，设计单位一一解答和释疑。经充分研讨分析，专家组认为“初步设计报告”符合国家相关法律法规、行业标准及项目建设要求，一致同意该项目通过评审。

3 月 26 日，受国家电投江西公司委托，水新学会与上海能源科技发展有限公司在南昌市召开“弋阳洪山一期 60MW 风电项目初步设计



(兴桥 60MW 风力发电项目初步设计报告评审会)



(洪山一期 60MW 风电项目初步设计报告评审会)

报告评审会”。评审专家组听取了项目公司与设计单位对弋阳洪山一期 60MW 风电项目初步设计情况的汇报，审阅了相关材料。随后，评审专家围绕项目风力发电设计规范、风机距居民点距离、大件运输道路以及弃电率等情况进行了质询与讨论，设计单位一一进行了答疑和解释。经研讨分析，专家组认为该初步设计较好完成了既定内容，符合国家相关法律法规、行业标准及项目建设要求，为项目后续施工图设计、工程建设等环节奠定坚实基础。专家组一致同意该项目通过评审。



(渝水区罗坊风电项目初步设计报告评审会)

3 月 31 日，受国家电投江西公司委托，水新学会与上海发电设备成套设计研究院有限责任公司联合在南昌市召开“渝水区罗坊风电项目初步设计报告评审会”。刘忠

德全程参与评审工作。评审会上，专家组听取了项目公司与设计单位

对罗坊风电项目初步设计情况汇报，审阅了相关资料。评审专家围绕项目装机容量由 180MW 优化提升至 200MW 的技术方案、单位千瓦动态投资的有效压降、储能系统的配置调整、集电线路材料选型以及风机基础设计等情况进行了深入质询与探讨，设计单位进行了答疑和解释。经研讨分析，评审专家认为该初步设计报告内容全面、依据充分，在应对前期边界条件变化、优化机组布置、控制工程投资等方面做了卓有成效的工作。设计方案符合国家相关法律法规、行业标准及项目建设要求，实现了扩容增效与投资优化的双重目标，评审专家一致同意该项目初步设计报告通过评审。

(国家电投集团江西电力有限公司工程部 曾铮)

水新学会首部论文集汇编出书

3 月 25 日，江西省水力和新能源发电工程学会首部学术论文集《2025 年学术年会论文集》(赣鄱科创荟·数智场站技术发展论坛暨水新学会 2025 学术年会论文集)汇编出书。该书收录了“赣鄱科创荟”数智场站技术发展论坛暨水新学会 2025 学术年会征集的 49 篇论文，内容涵盖水电、



(水新学会《2025 年学术年会论文集》汇编出书)

风电、光伏发电、储能、氢能等传统能源和新能源领域，既包括科技创新成果，又包括数智化在水电新能源工程项目的应用实践。收录的论文具有学术规范性、结构完整性、数据准确性等规范要求。该书是水新学会的学术成果，也是学术交流的重要资料。

《赣江流域水库调度手册》助力流域水资源高效利用

3月初，由江西省水力和新能源发电工程学会组织力量编辑的《赣江流域水库调度手册》（2025版）正式出书。该手册分上、下两册，系统收录了赣江干流6座梯级水库历年水文与调度数据，是一部赣江流域水库调度权威工具书。

赣江是江西母亲河，干流已建成万安水电厂、井冈山航电、石虎塘航电、峡江水利、新干航电、龙头山航电6座枢纽，兼具发电、防洪、航运、灌溉等综合效益，总装机容量149.8万千瓦。为提升赣江



（《赣江流域水库调度手册》由水新学会汇编印制出书）

流域梯级水库运行效能，强化防洪安全与水资源优化配置，水新学会于2025年6月启动手册修编工作，历时9个月完成编辑和排印，今年3月上旬印刷成书。

该手册体例统一、内容实用，兼顾专业技术与管理查询需求，按流域水位自上而下编排，为赣江流域水库科学调度提供了大数据支撑。该手册汇编出书，凝聚了江西水利、电力系统及流域水电企业合力，对保障流域防汛抗旱安全、提升水资源利用效率具有重要意义，必将为赣江流域生态保护、经济建设和社会发展赋能。

水新学会将举办 2026 年特种作业与电力工种培训

2 月 5 日，江西省水力和新能源发电工程学会印发《关于开展 2026 年特种作业操作证培训考试及电力施工类工种培训的通知》，拟举办 2026 年特种作业操作证培训考试及电力施工类工种培训工作，助力提升电力行业产业工人技能水平。

培训分为两大板块。一是特种作业操作证培训涵盖高低压电工、电力电缆、电气试验、继电保护、焊接与热切割、高处作业等 8 个工种，面向新报考及证书到期复审人员，采用理论与实操结合培训，由应急管理部门公示机构统一组织，合格后方可取证或换证。二是电力施工类培训开设线路架设、变电安装、电气设备安装调试等工种，考核合格发放技能人员职业培训合格证。培训实行统一报名、集中管理，单位会员按指定时间提交电子版报名材料。培训班实行培训签到制度，保障课时和教学质量。

（本期本栏目稿件来源：除署名外均来自江西省水力和新能源发电工程学会）

【数读水新】

2026 年 2 月全省全口径发电新增容量及可再生能源容量净增情况

2026 年 2 月，江西省全口径发电设备并网容量 8067.4 万千瓦，同比增长 11.99%。其中，可再生能源发电项目总并网容量 4561.89 万千瓦(含抽水蓄能 120 万千瓦、电化学储能 126.29 万千瓦)，同比增长 9.27%，较“十四五”期末增长 56.45 万千瓦，占全口径总并网容量 56.55%。本月净增并网 25.95 万千瓦，其中，火电、水电、风电、生物质发电无增减，光伏发电 22.65 万千瓦，电化学储能 3.3 万千瓦。

2026 年 1-2 月，全省全口径发电设备新增并网容量 56.45 万千瓦，同比增长 58.78%。其中，可再生能源新增并网容量 56.45 万千瓦，同比增加 28.27%。各类能源净增并网情况：火电、生物质发电无增减，水电 0.3 万千瓦，风电 5.05 万千瓦，光伏发电 47.8 万千瓦，电化学储能 3.3 万千瓦。

2026 年 1-2 月江西省全口径发电量及风电光伏发电量

2026 年 1-2 月，江西省全口径发电量 324.16 亿千瓦时，同比增长 8.18%。其中，可再生能源发电 68.565 亿千瓦时，同比减少 11.72%，占全口径总发电量 21.15%。全省风电、光伏发电总量 48.4 亿千瓦时，折合标煤 144.72 万吨(按供电标准煤耗 299 克计算)，相当于减排二氧化碳 360.79 万吨，减排二氧化硫 10.85 万吨，减排氮氧化物 5.43 万吨。

2026 年 1-2 月全省全社会用电增长和可再生能源消纳情况

2026 年 1-2 月，江西省全社会用电量 346.46 亿千瓦时，较去年同

期 329.14 亿千瓦时增长 5.26%。

2026 年 1 月，江西省消纳可再生能源电 49.63 亿千瓦时(含省间交易电量)，可再生能源电力消纳占比 24.75%；全省消纳非水可再生能源电量 37.96 亿千瓦时，非水可再生能源电力消纳占比 18.93%。

2026 年 2 月全省各类可再生能源运行情况

水力发电：截至 2026 年 2 月，全省全口径水电并网容量 680.83 万千瓦(含抽水蓄能 120 万千瓦)；水电年发电量 8.56 亿千瓦时(含抽水蓄能 2.89 亿千瓦时)，设备年平均利用小时数 126 小时，同比上一年 154 小时减少 28 小时。

风力发电：截至 2026 年 2 月，江西省建成风电项目 101 个(按全口径电量计量口径)，总容量 711.78 万千瓦。全省有已投产风电项目的规模企业共 18 家，其中，并网容量 30 万千瓦及以上企业有 6 家。2026 年 1-2 月，全省风力发电量 17.83 亿千瓦时，运行满统计周期(每月发电量大于 0)风电场设备年平均利用小时数 252 小时，同比上一年 349 小时减少 97 小时。

光伏发电：截至 2026 年 2 月，江西省全口径光伏发电并网容量 2920.06 万千瓦，本月净增 22.65 万千瓦，其中，集中式光伏电站并网容量 1402.16 万千瓦(本月净增 0.45 万千瓦)，分布式光伏电站并网容量 1517.9 万千瓦(本月净增 22.2 万千瓦)。2026 年 1-2 月，全省全口径光伏发电量 30.56 亿千瓦时，设备年平均利用小时数为 105 小时，同比上一年 126 小时减少 21 小时。

生物质发电：截至 2026 年 2 月，江西省建成投产生物质发电项目 54 个，总容量 122.93 万千瓦。当前，全省农林生物质直燃发电并网容量 35.14 万千瓦，垃圾发电 83.57 万千瓦，沼气发电 4.21 万千瓦。2026 年 1-2 月，全省生物质发电量 11.6 亿千瓦时，设备年均利用小时数为 1007 小时(除去 1 个年发电量为 0 项目)，同比上一年 994 小时增加 13 小时。

江西省及全国绿证核发与交易情况

2026 年 2 月，江西省核发绿证 221 万个，购入绿证 25 万个，出售绿证 72 万个，净出售 47 万个。2026 年 1-2 月，全省共计核发绿证 222 万个，同比减少 61.12%；全省购入绿证 131 万个，出售绿证 222 万个，净出售 91 万个。

2026 年 2 月江西省绿证交易情况统计表

表 1 (单位：万个)

发电类型	2026 年 2 月全省绿证核发数量		2026 年 1-2 月全省绿证核发数量	
	补贴绿证	无补贴绿证	补贴绿证	无补贴绿证
风电	64	16	64	16
太阳能发电	23	64	23	65
生物质发电	40	1	40	1
水电	0	15	0	15
合计	126	95	126	96

表 2 (单位：万个)

发电类型	2026 年 2 月全省购入		2026 年 2 月全省出售		2026 年全年全省购入		2026 年全年全省出售	
	绿证单独交易	随绿电交易绿证量	绿证单独交易	随绿电交易绿证量	绿证单独交易	随绿电交易绿证量	绿证单独交易	随绿电交易绿证量
风电	6	0	4	0	58	0	35	0
太阳能发电	10	3	65	3	56	7	153	7
生物质发电	5	0	0	0	10	0	26	0
其他可再生能源发电	0	0	0	0	0	0	0	0
合计	21	3	69	3	124	7	215	7

2026 年 2 月，国家能源局核发绿证 1.98 亿个，涉及可再生能源发电项目 61.02 万个，其中，可交易绿证 1.50 亿个，占 75.49%。本期核发 2026 年 1 月可再生能源电量对应绿证 1.55 亿个，占比 78.13%。

2026 年 2 月，全国交易绿证 7548 万个，其中，绿色电力交易绿证 2996 万个；全国单独交易绿证 4552 万个，其中，电量生产年为 2024 年的绿证交易 722 万个，平均价格 1.12 元/个；电量生产年为 2025 年的绿证交易 3831 万个，平均价格 5.90 元/个。

2026 年 2 月全国绿证交易情况一览表

(单位：万个、元 / 个、%)

发电类型	2026 年 2 月		2026 年 1-2 月		电量生产年份	交易数量	平均价格	价格环比
	核发绿证数	交易绿证数	核发绿证数	交易绿证数				
风电	8469	3912	17013	8809	2024	722	1.21	-3.1
太阳能发电	5272	3084	10762	7290				
常规水电	4647		8805					
生物质发电	1258	240	2569	1037	2025	3831	5.90	7.04
其他可再生能源发电	192	312	290	618				
合计	19838	7548	39440	17754				

(说明：由于“四舍五入”原因，可能会导致数据分项合计与总计略有差异。)

2026 年 1-2 月全社会用电量同比增长 6.1%

3 月 17 日，国家能源局发布 2026 年 1-2 月全社会用电量等数据。

今年 1-2 月，全社会用电量累计 16546 亿千瓦时，同比增长 6.1%。从分产业用电看，第一产业用电量 223 亿千瓦时，同比增长 7.4%；第二产业用电量 10279 亿千瓦时，同比增长 6.3%；第三产业用电量 3231 亿千瓦时，同比增长 8.3%，其中，充换电服务业、互联网数据服务业用电量增速分别达到 55.1%、46.2%；城乡居民生活用电量 2813 亿千瓦时，同比

增长 2.7%。

2026 年 1-2 月全国电力市场交易电量同比增长 25.5%

2026 年 1-2 月，全国累计完成电力市场交易电量 11925 亿千瓦时，同比增长 25.5%。从交易范围看，省内交易电量 9543 亿千瓦时，同比增长 29.2%；跨省跨区交易电量 2382 亿千瓦时，同比增长 12.7%。从交易品种看，中长期交易电量 10337 亿千瓦时；现货交易电量 1588 亿千瓦时。绿电交易电量 484 亿千瓦时，同比增长 7.6%。

2026 年 1-2 月全国电力工业统计数据

3 月 25 日，国家能源局发布 2026 年 1-2 月全国电力统计数据。

截至 2 月底，全国累计发电装机容量 39.5 亿千瓦，同比增长 15.9%。其中，太阳能发电装机容量 12.3 亿千瓦，同比增长 33.2%；风电装机容量 6.5 亿千瓦，同比增长 22.8%。今年 1-2 月，全国发电设备累计平均利用 466 小时，比上年同期降低 39 小时。

2026 年 1-2 月全国电力工业统计数据

项目内容	全国发电装机容量(万千瓦)						全国发电设备累计平均利用小时(小时)	全国供电煤耗率(克/千瓦时)
	合计	水电	火电	风电	太阳能发电	核电		
2026 年 1-2 月累计装机容量	394803	44921	155055	65066	123382	6373	466	287.6
同比增长(%)	15.9	2.7	6.9	22.8	33.2	4.8	-39*	-0.2*
说明：1. 全国发电装机容量及其中的分项指截至统计月的累计装机容量 2. “同比增长”行中，标*的指标为绝对量								

(本期本栏目上述数据来源：国家能源局网站、《江西省可再生能源项目运行报告》)

【学会党建】

水新学会党支部开展树立和践行正确政绩观学习教育 并举办专题读书班，党支部书记为党员上党课

3月10日，江西省水力和新能源发电工程学会党支部召开党员大会，深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观学习教育的重要讲话和重要指示精神，传达学习中央党的建设工作领导小组会议精神、《中共中央办公厅关于在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育的通知》精神，认真落实党中央部署和江西省科学技术协会科技社团党委要求，紧密结合水新学会实际全面启动开展树立和践行正确政绩观学习教育，落实学习教育相关工作。水新学会党支部书记、常务副理事长刘忠德主持启动会并作动员讲话。

启动会指出，党的十八大以来，习近平总书记围绕树立和践行正确政绩观发表了一系列重要论述，近期又在多次重要讲话中特别加以强调，为开展学习教育指明了方向、提供了重要遵循。水新学会党支部要求全体党员干部提高政治站位，深刻认识学习教育的重大意义和核心要义，全面落实“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求，努力将水新学会打造成为“政府需要、社会拥护、行业认可、企业信赖”的会员之家。

启动会强调，要坚持深学细悟强党性，把理论学习作为首要任务贯穿学习教育始终，结合工作实际开展政绩观大讨论，推动学习教育

入脑入心，筑牢思想根基。要坚持对标对表找差距，严格落实“四个对照”，以问题为导向，查准找实政绩观方面存在的问题，从党性上找差距、查根源、定措施。要坚持整改整治破难题，做到与各类监督检查审计整改相结合，系统梳理、集中整治突出问题，着力破解发展瓶颈。要坚持建章立制固长效，深入查找现行规章制度、管理机制中不符合正确政绩观要求的问题，优化考核评价体系，激励党员干部担当作为。要坚持开门教育聚合力，切实将开门教育贯穿查摆问题、整改整治、成效检验全过程，推动问题解决，增强会员的获得感。

启动会要求党支部书记履行好第一责任人职责，班子成员要落实好“一岗双责”，强化组织领导、指导督导、宣传引导，力戒形式主义，严防“低级红”“高级黑”。全体党员要把开展学习教育作为今年党的建设和政治理论学习的重要任务，聚焦中央明确的“四个深入学习”内容，积极参加集中学习，带头开展自主学习，确保学习教育取得实实在在的成效。



(3月10日，水新学会正确政绩观学习教育动员会) (3月31日，水新学会正确政绩观学习教育读书班)

3月31日，水新学会党支部举办学习教育专题读书班，深入学习

《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》，原原本本读原著、学原文、悟原理，重点围绕“政绩为谁树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”等核心问题开展深入研讨。刘忠德主持读书班，并以《树立践行正确政绩观，促进水电新能源事业高质量发展》为题，为全体党员讲授专题党课，强调要把正确政绩观贯彻到服务会员、推动科技创新、促进绿色发展的全过程，确保学习教育走深走实、见行见效。读书班还传达了江西省科学技术协会党支部书记(秘书长)培训班有关精神和工作要求。

水新学会表彰 6 名 2025 年度优秀联络员

2 月 11 日，江西省水力和新能源发电工程学会《关于表彰 2025 年度优秀联络员的决定》，对 6 名履职业绩优秀的联络员予以表彰。



(水新学会表彰 2025 年度优秀联络员)

2025 年，各单位会员联络员积极发挥桥梁纽带作用，在沟通联络、工作协同、业务对接等方面积极支持和配合水新学会各项工作，有力有效助推水新学会学术交流、业务开展与服务质效提升。经综合考评，巴恩、吴声群、范喆林、金煜涵、徐蕾、谢鸿慧 6 名同志荣获水新学会 2025 年度优秀联络员。

(本期本栏目稿件来源：江西省水力和新能源发电工程学会)

【调研交流】

水新学会赴四川省水力发电工程学会交流学习

3 月 12 日，江西省水力和新能源发电工程学会党支部书记、常务副理事长刘忠德一行，赴成都市走访四川省水力发电工程学会进行学习取经，受到该学会副理事长刘亚洲的热情接待，并举行座谈交流。



刘亚洲介绍了四川省水力发电工程学会发展历程、组织结构、学术活动等工作情况。刘忠德感谢刘亚洲的热情接待和情况介绍，

(水新学会走访四川省水力发电工程学会)

对四川省水力发电工程学会的光辉历程和辉煌成就表示赞赏，并介绍了水新学会恢复成立的历史背景和基本情况，希望双方加强交流与合作。水新学会副秘书

长袁方陪同走访。

水新学会参加 2026 年电力行业水电与新能源技能竞赛筹备工作会

3 月 13 日，2026 年电力行业第六届水电及新能源技能竞赛筹备会在溪洛渡水电站召开。本次会议由四川省水力发电工程学会常务副秘书长郎蓉主持，中国水力发电工程学会及江西、贵州、湖南、广西、广东、四川等 6 个南方省区水力与新能源发电工程学会相关负责人，溪洛渡电厂相关领导及部门负责人共 23 人（水电与新能源技能竞赛筹备工作会在四川省雷波县召开）参加会议。



参会各方围绕赛事组织机构展开深入研讨，进一步明晰了主办方、承办方、协办方的职责划分，确定了竞赛项目、赛事规模、赛事时间节点。介绍了理论、实操环节的设置情况，明确了竞赛项目的核心要点。溪洛渡水电厂就赛事综合保障方案作专项汇报，重点阐述了综合接待等相关安排，为赛事顺利开展筑牢服务保障基础。各单位代表结合实际工作提出意见与建议，就赛事筹备过程的其他重要事项展开充分交流，凝聚了多方共识。

中国水力发电工程学会代表作总结讲话，对本次筹备会的成果予

以肯定，强调各单位要高度重视、密切配合、压实责任，按照既定方案稳步推进各项筹备工作，严把赛事质量关、安全关、服务关，力争将本次竞赛打造成为展现水电行业技能水平、培养高素质技术人才的优质平台。筹备会为举办 2026 年电力行业水电与新能源技能竞赛奠定了坚实的组织和基础。各相关单位将按照会议达成的共识，细化工作举措、倒排工作节点、狠抓工作落实，确保竞赛如期举行。

江西省水力和新能源发电工程学会党支部书记、常务副理事长刘忠德和副秘书长袁方参加了筹备会。

(本期本栏目稿件来源：江西省水力和新能源发电工程学会)

【能源新政】

国家政策

★国家能源局：印发《能源行业公共信用信息管理办法》。2025 年 12 月 4 日，国家能源局发布《能源行业公共信用信息管理办法》。为全面落实《中华人民共和国能源法》《中共中央办公厅、国务院办公厅关于健全社会信用体系的意见》（中办发〔2025〕22 号）等法律和政策文件精神，国家能源局全面修订《能源行业市场主体信用信息归集和使用管理办法》（国能资质〔2016〕388 号），研究制定《能源行业公共信用信息管理办法》（国能发资质规〔2025〕109 号），旨在夯实能源信用制度基础，规范有序开展行业信用体系建设，进一步推动信用信息归集、共享、应用，加快构建以信用为基础的监管和治理机制，有效实施守信激励和失信惩戒，营造诚信行业氛围和良好市场环境。

★国务院办公厅：印发《关于建立企业信用状况综合评价体系的实施方案》。3月29日，国务院办公厅印发《关于建立企业信用状况综合评价体系的实施方案》（国办发〔2026〕8号）。通过系统设计企业信用状况综合评价体系的制度框架和运行机制，构建“国家统筹、行业负责、地方落实”的评价工作格局，以务实举措纠治重复评价、标准割裂、权益保障不足等问题，推动企业信用评价从“自行探索”迈向“统一规范”新阶段，为高质量发展持续注入信用动能。社会信用制度是市场经济的基础制度，“实施方案”明确了公共信用评价与市场化信用评价相辅相成的关系，推动两类信息双向融合，助力实现政府更有为、市场更有效。针对各地各部门评价规则不一致、结果不互认的痛点，“实施方案”划清评价权责、统一公共信用评价规则，从制度层面破除市场壁垒，让信用良好的企业在融资、招投标等环节享受更多信用红利，大幅降低制度性交易成本，让信用评价既有“法度”更有“温度”。

★国资委：不做绿色低碳转型，将被踢出央企供应链。1月3日，国务院国有资产监督管理委员会办公厅印发《中央企业绿色低碳供应链建设指引（试行）》，要求中央企业将绿色低碳理念融入供应链全过程，坚持系统部署、适度超前、创新驱动、全链协同的原则。到2030年，供应链绿色转型取得积极进展，管理体系逐步建立，带动上下游企业协同转型，形成一批绿色低碳供应链领军企业，实现碳达峰。到2035年，绿色低碳管理水平全面提升，绿色低碳循环产业体系基本建

立，企业发展全面进入绿色低碳轨道。一是央企的采购目录里，绿色低碳是硬门槛，不是可选项；二是建立健全供应商绿色低碳分类分级动态管理机制；三是央企用采购权，倒逼整条绿色供应链。

★**国家两部门：建立发电可靠容量补偿机制。**1月27日，国家发展和改革委员会、国家能源局《关于完善发电侧容量电价机制的通知》（发改价格〔2026〕114号）指出，做好与容量电价政策的衔接；各地电力现货市场连续运行后，适时建立可靠容量补偿机制，根据可靠容量这一“标尺”公平给予补偿，不再区分机组类型分别制定容量电价。可靠容量补偿机制建立后，相关煤电、气电、电网侧独立新型储能等机组，不再执行原有容量电价。

★**国家七部部门联手：小水电“野蛮生长”时代终结。**3月9日，水利部、国家发展和改革委员会、自然资源部、生态环境部、农业农村部、国家能源局、国家林草局联合发布《关于加快推动小水电绿色转型高质量发展的指导意见》（水电〔2026〕48号），部署当前和今后一个时期小水电绿色转型高质量发展工作。聚焦严格控制开发小水电、实施小水电改造提升、完善生态保护与修复措施、提升小水电安全生产能力、发挥小水电助力乡村全面振兴与调节保障作用、完善保障措施等方面，明确提出：到2035年基本实现电站智能化、集约化、标准化，形成与经济社会发展全面绿色转型相适应的小水电高质量发展格局，为经济社会发展全面绿色转型提供有力支撑。

★**国家机关事务管理局：发布《公共机构碳排放核算指南》。**3月

23 日，国家机关事务管理局发布机关事务行业标准《公共机构碳排放核算指南》，编号为 JS/T 303-2026, 自 2026 年 4 月 1 日起实施。主要目的是建立公共机构碳排放核算的统一技术规范，明确核算边界、核算范围及计算方法，为各级公共机构开展碳排放管理提供依据，对支持公共机构节能管理从能耗双控向碳排放双控转变。

江西举措

★省政府办公厅：发布支持产业集群提能升级若干措施。3 月 9 日，江西省人民政府办公厅印发《关于支持产业集群提能升级的若干措施》（赣府厅发〔2026〕8 号）。深入实施产业集群提能升级行动，做大做强重点优势产业集群，力争到 2030 年，全省营业收入超过千亿元的产业集群达到 15 个左右，培育更多具有全国影响力、国际竞争力的先进制造业集群，推动新型工业化、建设体现江西特色和优势的现代化产业体系取得良好成效。

【名词释义】

公共信用评价

公共信用评价，是由政府部门遵循公益性原则组织开展，反映企业遵守法律法规和相关管理规定情况的评价体系，主要服务政府管理，并在公共服务、资源配置及市场化活动中发挥参考作用。企业信用状况综合评价主要包括公共信用评价和市场化信用评价两部分。

公共信用评价主要包括公共信用综合评价和行业信用评价两个核心

组成部分。国家发展和改革委员会建立健全公共信用综合评价制度，开展公共信用综合评价工作，反映企业公共信用总体状况。国家能源局建立健全能源行业公共信用信息体系评价制度，推动信用信息归集、共享、应用，加快构建以信用为基础的监管和治理机制，反映企业在某一领域的公共信用状况。

江西省水力和新能源发电工程学会

办公地址：江西省南昌市高新区艾溪湖北路 66 号

（国家电投集团江西电力有限公司办公大楼六楼 603 室）

办公电话：0791-86877172

电子信箱：jshne128@163.com 邮政编码：330096

门户网站：www.jshne.cn

联系人：王小华 手机号：13707096200(微信同号)



江西省水力和新能源发电工程学会
门户网站



江西省水力和新能源发电工程学会
微信公众号