



江西省水力和新能源发电工程学会

简报

2024年第1期(总第1期)

江西省水力和新能源发电工程学会编

2024年12月12日

发刊词

简报是一种声音，更是一种服务。

江西省水力和新能源发电工程学会《简报》，今天正式与会员朋友见面了。

《简报》是传递江西省水力和新能源发电工程学会(简称学会)主要工作动态的内部小报和信息载体，主要登载学会工作报告、情况通报、调研报告和消息动态等内容，具有指导学会工作和通报交流情况等互动功能。

《简报》由学会秘书处负责编发，注重发挥传播信息、反映情况、交流经验、改进工作的信使作用，围绕简、实、新、活、快和连续性的特点，不定期编发，为学会主要工作和重要活动留下历史印记。

《简报》一开，便知学会动态，是《简报》创办初衷，旨在联系会员、加强沟通、促进交流、共谋发展，目的是为会员服务。

目录

【江西省水力和新能源发电工程学会成立大会暨一届一次会员代表大会(上)】

吕峰在江西省水力和新能源发电工程学会成立大会上的欢迎辞.....	1
郑声安在江西省水力和新能源发电工程学会成立大会上的致辞.....	2
王永在江西省水力和新能源发电工程学会成立大会的致辞.....	5
郝佳在江西省水力和新能源发电工程学会成立大会上的致辞.....	9
张全市在江西省水力和新能源发电工程学会成立大会上的致辞.....	12
刘敬山在江西省水力和新能源发电工程学会成立大会暨一届一次会员代表大会上的表态发言和总结讲话.....	15
(刘忠德)江西省水力和新能源发电工程学会筹备工作报告.....	19
江西省水力和新能源发电工程学会成立大会暨一届一次会员代表大会纪要.....	25
江西省水力和新能源发电工程学会第一届理事会理事名单.....	28
江西省水力和新能源发电工程学会第一届监事会监事名单.....	31
江西省水力和新能源发电工程学会第一届理事会理事长、副理事长、秘书长名单.....	32
江西省水力和新能源发电工程学会第一届监事会监事长名单.....	33

【学会要闻】

江西省水力和新能源发电工程学会揭牌成立并召开一届一次会员代表大会.....	34
---------------------------------------	----

在江西省水力和新能源发电工程学会成立大会上的欢迎辞

国家电投江西电力有限公司公司董事长、党委书记 吕峰

(2024年12月8日)

尊敬的各位领导、各位来宾，同志们：

大家上午好！

今天我们齐聚英雄城南昌，共庆江西省水力和新能源发电工程学会成立盛举。首先，我代表国家电投集团江西电力有限公司，对学会的成立表示热烈祝贺！向出席成立大会的各位领导来宾表示热烈欢迎！

国家电投集团有限公司是我国第一家拥有全部主要发电类型的能源企业，也是全球最大的光伏发电、新能源发电、清洁能源企业，清洁能源装机占比超过70%。截至今年10月，国家电投集团电力装机容量达到2.48亿千瓦，占全国总装机的8%。

国家电投集团在赣发展历史悠久，1908年在南昌点亮了江西第一盏电灯，1957年建成的上犹江铁扇关水电站被毛主席誉为“送给赣南人民的小太阳”。作为国家电投集团在赣最早设立的区域公司，国家电投集团江西电力有限公司自2003年5月组建以来，始终坚持绿色低碳发展方向，积极践行能源央企职责使命，主动服务地方经济社会发展，打造了涵盖火电、水电、风电、光伏发电、生物质发电、储能、综合智慧能源等的清洁低碳、融合高效能源产业体系。装机规模从组

建之初的 126 万千瓦增长至 1300 万千瓦，清洁能源装机占比 52%。二十年发展取得的成绩，离不开各位领导、专家和同志们的大力支持与指导帮助，在此表示衷心的感谢！

江西省可再生能源装机在 2023 年历史性地超过煤电，且保持良好发展势头。江西省水力和新能源发电工程学会的成立，正逢其时，将更好的助力全省电力事业蓬勃发展，为电力上下游企业高质量发展提供指导和帮助。国家电投集团江西电力有限公司作为本次会议的联合主办单位之一，我们也将与大家一道，全力支持学会开展工作，希望学会着力加强自身建设，充分发挥科研、技术、人才优势和纽带作用，持续加强科技创新，助推政企、校企合作，促进更多科技创新成果转化应用，不断提升可再生能源清洁高效利用对绿色低碳发展的贡献率。

最后，诚挚祝愿成立大会暨一届一次会员代表大会取得圆满成功！衷心祝愿学会蓬勃发展，更好发挥作用，取得辉煌成就！祝愿各位来宾身体健康、工作顺利、万事如意！

谢谢大家。

在江西省水力和新能源发电工程学会成立大会上的致辞

中国水力发电工程学会 郑声安

(2024 年 12 月 8 日)

尊敬的各位领导、各位嘉宾，各位代表：

大家上午好!

很高兴参加今天的大会。首先，我谨代表中国水力发电工程学会！成立江西省水力和新能源发电工程学会，这不仅是江西省水力和新能源发电事业发展新征程上的一件大好事，也是中国水力发电工程学会大家庭的一件大喜事，使我们这个大家庭又增添了新成员、新伙伴、新生力，填补了水学会系统在江西省缺失业务合作伙伴和本行业地方社团组织的空白。

早在 1986 年，原江西省水力发电工程学会便注册成立，是中国水力发电工程学会的重要成员。2003 年，全国电力系统实行“厂网分开”体制改革，原江西省水力发电工程学会因挂靠单位变更和衔接不畅，日常工作停滞且未按期年检而被动注销。水电和新能源作为构建新型电力系统的重要支撑，在党的二十大作出的“加快规划建设新型能源体系”重大决策部署指引下，去年下半年，江西省水电和新能源行业有关领导就提出了恢复原江西省水力发电工程学会的强烈愿望。对此，我们全力支持和积极协助，并结合新形势新要求，致函国家电投集团江西电力有限公司，建议牵头恢复成立江西省水力和新能源发电工程学会。国家电投集团江西电力有限公司对此高度重视，将此项工作提到重要议事日程，表示愿意作为该学会的支持单位，迅速组建了筹委会，配备了专门人员，提供了办公场所和启动资金。在江西省科协、江西省民政厅、江西省能源局的大力支持和悉心指导下，在国家电投集团江西电力有限公司的极力推动和行业相关单位的共同努力下，有

力有序推进了省水电学会恢复成立工作，今天迎来了正式成立大会。在此，我要向各方对恢复江西省水力和新能源发电工程学会的大力支持、对江西省乃至全国水电和新能源事业高质量发展、可持续发展的大力支持，表示的衷心感谢和崇高的敬意！

促进可再生能源事业科技创新和高质量发展，助推科技强国、新型能源体系建设，是我们水电学会系统的责任担当和伟大使命。江西省水力和新能源发电工程学会作为江西该领域的重要社团组织，应该对推动全省水电和新能源行业创新力和创造力的提升和高质量发展，促进人才培养与科技苍老队伍建设，发挥不可或缺的独特优势和重要平台作用。借此机会，我对学会工作提几点建议。

一是要加强组织体系建设，强化服务功能，注重人才培养与激励，打造学术、智库、科普“三轮驱动”工作载体，努力搭建好联系广大科技工作者、政府、公众的科技社团平台。

二是加强党建引领，推动学会党的建设与业务建设相融共生、同频共振。弘扬科学家精神，加强科研作风学风和学术自律自净建设，营造风清气正的科研和学术环境。

三是发挥学会科技资源和新老科技人员聚集优势，围绕行业关注的热点、难点问题，加强学术交流和科学普及，同时注重科学技术和科技成果转化，促进产学研用融合发展，更好地为水力和新能源发电行业及广大会员企业提供务实服务。

四是加强决策咨询工作。当前，江西省同全国一样，能源电力低

碳与绿色发展趋势明确，但也面临新能源开发与电力系统安全、可再生能源资源开发与相关要求及规划的协同、可再生能源消纳与价格机制等诸多问题的协调。需要学会加强新型能源体系与新型电力系统的顶层设计与研究，提出决策咨询建议，推动江西省新能源及抽水蓄能等可再生能源的发展。

五是发挥学会平台作用，维护本领域科技人员的合法权益，积极反映科技工作者诉求，全方位为科技人员服务，增进科技工作者对学会的价值认同、情感认同，团结凝聚起水电科技界干事创业磅礴力量。

另外，我们将推动中国水力发电工程学会和江西省水力和新能源发电工程学会的全面合作，共同建设好新时代水电与新能源科技工作者之家，为谱写中国式现代化能源高质量发展新篇章贡献学会智慧和力量。

预祝本次大会取得圆满成功！谢谢大家。

江西省水力和新能源发电工程学会成立大会致辞

江西省社会组织党委副书记、办公室主任 王永

(2024年12月8日)

尊敬的各位领导、会员代表们，同志们、朋友们：

大家上午好！

通过前期的精心准备，今天，我们在这里相聚一堂隆重召开江西

省水力和新能源发电工程学会第一届第一次会员代表大会，即学会成立大会，这是我省水力和新能源发电领域的一件大事、喜事。非常高兴应邀参加此次大会，在此，我谨代表省民政厅社会组织管理局，向大会的顺利召开及即将选举产生的第一届理事会表示热烈的祝贺！同时，向一直以来关心支持我省社会组织发展的各位领导、各界人士表示衷心的感谢！

能源是国民经济建设的血液，在保障和支持经济社会持续、稳定、健康发展方面有着举足轻重的作用。江西水系发达，水域资源丰富，这为我省水力和新能源发电行业发展提供了得天独厚的自然条件和广阔的发展空间。当前，全省经济社会发展全面绿色转型，新能源是我省致力于能源消费转型和努力实现“双碳”目标的主力军。在这样的背景下，成立江西省水力和新能源发电工程学会，对我省能源建设和发展从理论研究的角度讲，具有重要的支持作用，也符合当前社会组织发展的整体格局。

以社会团体、基金会和社会服务机构为主体的社会组织，是我国社会主义现代化建设的重要力量。习近平总书记高度重视社会组织工作，党的十八大以来，多次在不同场合对强化社会组织党建引领、助力经济社会建设、发挥积极作用、防范风险、健康有序发展作出重要指示批示，并先后致信多家社会组织，在充分肯定他们的担当作为的同时，提出了殷切期望和努力方向。在党的二十届三中全会的《决定》中，在深化科技体制改革、健全协商民主机制、健全社会治理体系、

深化党的建设制度改革等方面多次提及社会组织，总的要求就是加大监管力度，推动规范化建设，积极引导发挥作用。这些新思想、新论述、新要求，为各类社会组织的建设与发展指明了前进方向、提供了根本遵循，希望省水力和新能源发电工程学会深入学习、深刻领会，结合自身工作实际抓好落实，为学会高质量发展起好步、开好局打下坚实的基础，为我省建设和发展做出社会组织应有贡献。

一是加强学会党的建设。坚持党的领导，是中国特色社会主义的最本质特征，也是打造具有中国特色社会组织发展道路的根本保证。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，把坚定捍卫“两个确立”、做到“两个维护”贯穿学会发展全过程、各方面，坚定不移地走稳走好中国特色社会组织发展之路。要完善学会党组织设置，建立健全党建工作制度，按照党建“三化”要求，全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，落实好组织生活各项制度，提高党组织建设水平，不断增强党组织的创造力、凝聚力与战斗力。要按照“三同步”原则，健全党组织有效参与决策管理的工作机制和具体举措，确保党组织在促进学会工作中能充分发挥政治核心作用，为促进学会健康发展保驾护航。

二是加强学会法人治理建设。健全完善的法人治理结构是学会实现高质量发展的基础，也是学会防范化解风险的重要保障。今年在全国将开展社会组织规范化建设专项行动，就社会组织本身而言将推进理事会规范化建设、加强重点行为管理、加强分支(代表)机构规范化

建设等。**要**严格执行《社会团体登记管理条例》等政策法规，加强制度建设，建立健全会员大会、理事会、档案资料、财务、证书、文件、印章等相关的内部管理制度，推动学会成为权责明确、运转协调、制衡有效的法人主体。**要**强化章程意识，依法依规组织开展活动，加强对“一讲两坛三会”（讲座，论坛，年会、报告会、研讨会）的把关，不得违规开展评比表彰活动，重大事项要及时申报或报备，有管控防范化解各类风险的能力。**要**主动接受业务主管单位和登记管理机关的指导与监督，加强行业自律和诚信建设，引导单位会员依法执业、诚信从业，营造良好发展环境。

三是加强学会服务能力建设。每一个社会组织都有自己的使命，我国不存在涉足各领域的“万能式”社会组织，每一个社会组织要紧紧围绕章程载明的业务开展工作，聚焦、深耕细作，走出专业化、特色化发展之路。**要**更加主动发挥“参谋助手”作用，为政府决策提供科学理论依据，为我省能源建设与发展提供智力支持。**要**充分发挥会员的主体作用，承担好服务会员的根本职责，深入了解单位会员的实际需求，积极主动为单位会员提供政策解读、市场分析以及业务培训等专业服务，把学会真正技术先进成为会员之家。**要**围绕国家之大者，积极承担社会责任，践行好“服务社会”职责，充分发挥学会的学术资源和人才优势，在助力我省乡村振兴、助力高校毕业大学生就业、关爱“一老一小”幸福院建设上有所作为。

省民政厅作为社会组织登记管理机关，我们将一如既往、全心全

意地为社会组织服务，不断推动我省社会组织实现高质量健康发展。
最后，预祝本次大会取得圆满成功!祝愿各位领导、各位朋友身体健康，
工作顺利，万事如意!

谢谢大家。

在江西省水力和新能源发电工程学会成立大会上的致辞

江西省能源局副局长 郝佳

(2024年12月8日)

尊敬的各位领导，各位专家，各位代表：

很高兴出席江西省水力和新能源发电工程学会成立大会。首先，我谨代表江西省能源局对学会成立表示热烈的祝贺!向在座的各位嘉宾、代表表示诚挚的问候!向长期以来关心和支持支持江西能源能源事业发展的各位朋友表示衷心感谢!学会的成立，是全省能源事业的一件大事，对于助推我省水力和新能源事业高质量发展具有重要意义。

江西是传统的一次能源资源匮乏省份，电力保供压力大，绿色转型任务重。近些年来，我们深入贯彻落实习近平总书记“四个革命、一个合作”能源安全新战略，电源装机规模持续增长，电网建设逐步完善，电力供应能力显著提升，绿色低碳转型不断加速，电力市场建设和体制改革不断提档升级，为我省经济社会高质量发展提供了坚实保障。截至今年10月底，全省全口径装机6831万千瓦，其中，

火电 3161 万千瓦，占比 46%；水电和抽水蓄能约 680 万千瓦，占比 10%；风电 608 万千瓦，占比 8.9%；光伏 2503 万千瓦，占比 36.6%；风电、光伏总装机占比超 45%，较 2020 年底 16 增加个百分点，装机结构持续优化，新能源装机占比位列中部地区前茅。仅 2023 年一年，我省就新增风电光伏装机超 800 万千瓦，今年仍保持了快速增长势头。用电方面，随着我省经济社会发展积极因素积聚增多，发展韧性持续彰显，全省电力电量持续保持“双向”旺盛增长。今年 1—10 月，全省全社会用电量 1822 亿千瓦时，同比增长 8.6%，排名全国前列，较全国平均高出 1 个百分点。最在负荷方面，今年度夏达到 3679 万千瓦，较 2023 年负荷峰值增加 345 万千瓦，增速为 10.3%。我们围绕加快建设新型电力系统，努力提升高比例新能源情况下的电力调节能力，一批支撑性火电、抽水蓄能、新型储能项目陆续开工投运，华中“日”字型特高压环网建成投运，配电网建设投入不断加大，电力中长期加现货加辅助服务的市场格局基本构建，“十四五”电力规划目标基本完成。

这些成绩的取得，离不开省委、省政府的坚强领导，离不开全省电力行业同仁的共同努力，离不开各位专家、智库和学术机构的鼎力支持。当然，我们也要清醒的认识到，随着电力体制改革逐渐进入深水区 and 新型电力系统的加快构建，我省电力行业绿色转型还面临着许多问题与挑战。一是阶段性缺电和新能源消纳压力并存。随着我省新能源比例快速增长，晚高峰缺电和平时段过剩问题并存，火电深度调峰、甚至启停调峰成为常态，给电力运行带来较大压力；二是调节能

力不足成为行业发展制约，与先进省份比，我省抽水蓄能、独立储能装机较小，难以适应新能源大规模、高比例接入；三是新能源接入和承载能力受限，特别是分布式快速发展，给配网提出了较高要求，目前大量地区新能源接入受限，成为行业发展的瓶颈。

这些问题和挑战，给我们下一步工作提出了更高的要求。当前，省能源局正在按照国家和省委、省政府部署，研究“十五五”能源电力发展规划。“十五五”既是碳排放的达峰期，也是我省新型能源体系的起步期和新型电力系统的加速转型期，可再生能源比例将持续提高，一批抽水蓄能项目将逐渐开工和投产，发展任务非常繁重。

借此机会，我也向学会提三点建议。一是当好政府的“智囊团”。学会要加强对全省水力和新能源发电行业的调研，深入了解企业生产、经营、发展等方面的情况，及时向政府反馈行业企业的诉求和意见，发挥学会建言献策的参谋助手作用。二是当好科技工作者的“勤务员”。把增强服务意识、强化服务功能、提升服务能力作为履职根本，注重汇聚全省水力和新能源行业精英，并提供有质有效有针对性的服务。三是当好绿色低碳发展“排头兵”。能源发展正由资源投入向创新驱动转变，氢能技术、智能电网技术、虚拟电厂等新业态加速发展，学会要发挥专家聚集优势，勇担科技创新的尖兵重任，协同做好科研交流这篇大文章，助推全省新能源行业高质量发展。

最后，再次感谢各位专家、各位同仁对江西能源电力发展工作的关心和支持。预祝本次会议圆满成功！祝大家在江西生活工作愉快！

在江西省水力和新能源发电工程学会成立大会上的致辞

江西省科学技术协会学会部部长 张全市

(2024年12月8日)

尊敬的各位领导、各位专家、各位代表：

大家上午好！

经过前一段时间卓有成效的筹备工作，今天，在这里隆重召开江西省水力和新能源发电工程学会成立大会，这是我省水电和新能源发电领域的一件盛事。在此，我谨代表江西省科学技术协会学会部向大会胜利召开表示热烈的祝贺！向为学会成立付出辛勤努力的筹委会工作人员致以崇高的敬意！

水电和新能源发电作为清洁能源的重要组成部分，是我省经济社会发展的重要支撑。近年来，随着国家对新能源发展的高度重视和我省能源结构的不断优化，水电和新能源发电在我省能源体系中的地位和作用日益凸显。今天成立的省水力和新能源发电工程学会，凝聚了全省水力和新能源发电工程领域相关科研院所、高等院校、企事业单位的专家力量，旨在搭建一个学术交流、技术创新、产业合作和人才培养的平台，推动我省水电和新能源发电事业的持续健康发展。

今天的大会，将选举产生学会第一届理事会和领导班子，为更好推动学会今后建设与发展。借此机会，我就学会工作提几点建议，供大家参考。

一是强化党建引领，提高政治站位。科协是党领导下的人民团体，是科技工作者的群众组织，团结广大科技工作者听党话、跟党走就是科协各级组织的主责。学会要深入学习贯彻习近平总书记关于科技自立自强、群团改革、科协工作的重要论述，认真贯彻落实总书记考察江西以及在全国科技大会上的重要讲话精神，自觉对标党的二十大、二十届三中全会精神，抓好省委十五届六次全会部署要求的落实，充分发挥桥梁纽带作用，引领广大科技工作者坚定信心决心、主动担当作为，以实际行动彰显对党和国家的无限忠诚。

二是加强学术交流，促进学科发展。促进学科的繁荣与发展是学会的基本宗旨和任务，也是学会的立会之本。习近平总书记在全国科技大会上指出：广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业。学会要面向学科前沿和行业热点，组织学科发展研究，发布学科和技术报告，促进学科高质量发展。要积极对接全国学会、知名学术机构、科研院所，将全国高层次人才引入我省，开展高水平、跨学科的学术交流活动，促进学科交叉融合，提升学科建设水平，服务产业高质量发展。

三是紧扣科技创新，服务中心大局。科技创新是高质量发展的强大动能，是发展新质生产力的核心要素，也是学会紧扣时代脉搏、推动自身发展的内在需求。学会要坚持围绕中心、服务大局，充分发挥学会人才智力和平台资源优势，团结带领广大科技工作者踊跃投身科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新，在关键核心技术自主可控上聚

力攻坚，在创新成果转移转化上加力增效，为更好地支撑和服务新质生产力的加速形成，推动我省能源事业高质量发展提供科技支撑。

四是注重人才培养，夯实发展根基。社会的进步与发展，科技是支撑，创新是引领，人才是关键。学会要高度重视人才工作，积极举荐优秀人才到全国学会甚至是国际组织去担任职务，增强学会话语权，扩大学会影响力；组织本领域的优秀科技工作者积极申报参评国家级和省级各类科技奖项，为科技工作者实现自我价值架桥铺路、尽心服务。要特别关注青年科技工作者的成长成才，近年来，省科协设立了赣鄱俊才支持计划·青年科技人才托举项目(简称“青托”)，在全省范围内选拔和培养一批崭露头角、具有较强发展潜力的优秀青年科技人才，鼓励他们挑大梁、当主角，构筑良好的人才发展梯队。希望我省水力和新能源发电工程领域的优秀青年科技工作者能够脱颖而出，涌现“青托”人才。

五是加强自身建设，提升服务能力。规范的内部治理机制和组织建设，是学会有效履行“四服务”职责的前提和基础。希望学会充分利用各类科技活动、学术期刊以及网络平台、新媒体渠道等载体，加强对学会职能、地位和作用的宣传，扩大社会各界对学会的认知和了解，吸引更多的科技人才集聚，不断发展壮大会员队伍；要大力加强科学道德和学风建设，规范学术行为，营造求真务实的学术环境；要突出科技工作者主体地位，维护职业尊严和合法权益，切实增强会员的获得感、荣誉感，努力把学会打造成有温度、可信赖的“科技工作

者之家”。

省科协作为江西省水力和新能源发电工程学会的业务主管单位和党建领导机关，我们将坚持服务为本的理念，密切与学会的沟通和联系，为学会的建设发展提供服务与支持。我们期待也相信，在理事会的领导下，江西省水力和新能源发电工程学会一定能够团结引领广大会员和科技工作者，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持正确的办会方向，坚持民主办会，开拓创新、担当实干，为奋力谱写中国式现代化江西篇章作出新时代科技工作者的新贡献！

最后，预祝成立大会取得圆满成功！祝各位领导、各位代表身体健康、工作顺利、万事如意！

谢谢大家。

在江西省水力和新能源发电工程学会成立大会 暨一届一次会员代表大会上的表态发言和总结讲话

江西省水力和新能源发电工程学会理事长 刘敬山

（2024年12月8日）

尊敬的各位领导，各位代表，同志们：

非常荣幸，江西省水力和新能源发电工程学会一届一次会员代表大会暨理事会选举我担任理事长，在此，向各位表示衷心的感谢！这是全体会员和理事对我的信任，更是全体单位会员和个人会员对我的

重托，我深感责任重大、使命光荣。

在此，我郑重表态：我将以行动诠释责任担当，认真负责地履行好理事长职责，为全省水力与新能源事业高质量发展贡献力量，不辜负各位对我的信任、对学会的期望。从今天开始，我将与首届理事会全体理事一起，在省民政厅、省能源局、中国水力发电工程学会和省科协等政府部门及单位会员的指导和帮助下，向全省水力与新能源发电界领导、专家学习，向本领域新老科技工作者、技术精英和工匠们学习，脚踏实地，锐意进取，依托广大会员的力量，全面加强学会工作能力、服务能力、创新能力建设，努力将学会打造成为全省水力与新能源发电领域学术交流阵地、科技成果转化生产力阵地、新技术新材料新设备推广应用阵地，争取成为省科协社会组织大家庭的优秀一员，为全省经济社会高质量发展和绿色转型作出积极贡献！

本次大会议程充实、内容丰富，成效良好。大会听取了学会筹建工作报告，审议表决通过了学会“章程”“会员管理办法”“会费管理办法”草案，审议表决通过了大会选举办法，选举产生了学会首届理事会理事和监事会监事，选举产生了首届理事会理事长、副理事长、秘书长和监事会监事长。

会议得到了省民政厅、省能源局和中国水力发电工程学会、江西省科学技术协会的高度重视和大力支持，江西省政协原副主席李华栋，江西省社会组织党委副书记、办公室主任王永，江西省能源局副局长郝佳，中国水力发电工程学会常务副理事长兼秘书长郑声安、副秘书

长李世东，江西省科学技术协会学会部部长张全市、四级调研员陈刚，拨冗出席成立大会并致辞，对学会后续工作开展给予了指导和厚望。中国科学院院士郭烈锦，电力规划设计总院原党委书记、院长谢秋野围绕“新能源发展”课题为大家作了一场深入浅出、干货满满，让人受益匪浅的主旨报告会。在此，我提议，让我们以热烈的掌声对各位领导、专家再次表示崇高的敬意和衷心的感谢！

会议的成功举办，离不开中国水力发电工程学会的重视和大力支持帮助指导，离不开国家电投集团江西电力有限公司、国家能源集团江西电力有限公司、南昌工程学院、中铁水利水电规划设计集团有限公司、江西赣能股份有限公司等发起单位的鼎力支持，离不开北京金风慧能技术有限公司、三一重能股份有限公司、晶科电力科技股份有限公司、阳光电源股份有限公司、江西幼培智能科技有限公司等单位的解囊帮助。让我再次以热烈的掌声对以上单位表示衷心的感谢！

学会的成立，不仅是全省水力和新能源事业发展的一件大事，也是本领域新老科技工作者的一件喜事，各位同行同仁们聚在一起，共筑新的“家园”。下面，我想就学会下一步工作提几点意见。

第一，有作为才有地位。学会要提高站位，明晰职能定位，为全省水力与新能源领域科技创新搭建平台，为水力与新能源领域科技创新体系建设赋能助力。要加强协同，充分发挥学会独特优势和科研院所力量，强化跨领域跨学科跨专业协同攻关，促进合作交流。要增强计划性，加强学会战略谋划和工作布局，构建会员间多方联动、协同

高效、资源共享的长效机制，形成共谋发展、联合攻关、协同创新的工作格局。学会要注重守正创新，创新工作思路、工作机制和工作方法，把单位会员的需求作为学会的工作重点和抓手，加强科技研究和成果转化，助推产学研用融合发展，助力单位会员科技进步，努力将学会打造成为政府需要、会员认可、行业企业信赖的服务平台，为江西经济社会绿色转型服务，为推动全省水力和新能源事业高质量发展服务。

第二，要充分发挥科技人才优势，激发广大新老科技工作者创新创造活力。要以服务和培养勇于创新、善于合作、担当重任的科技人员为目标，持续为年轻科技工作者成长成才、建功建业和老科技工作者发光发热、再立新功创造条件，大力推动学会学术交流创新和科普宣传活动，将学会办成全省水力与新能源发电行业广大科技工作者和全体会员的创新之家。

第三，要加强学会自身建设，有效提升业务开拓能力。要加强制度建设，加快构建党建引领、产学研用相融合、互促共赢的工作格局，切实推动党的建设与学会业务建设相融共生、同频共振。要坚持开放合作，紧密团结会员，以科技创新为根本，服务全省经济建设和社会发展大局，积极有效承接政府转移职能，早日取得科技评估、工程技术领域职业资格认定、技术标准研制、政府科技奖励推荐等业务资质，发挥自律作用，增强学会的服务力和生存力。

第四，要贯彻落实好服务会员的根本宗旨。要当好大家的勤务员，

积极反映水力与新能源领域科技工作者诉求，维护本领域科技人员合法权益，将学会办成全省水力与新能源发电领域新老科技工作者和全体会员的暖心之家。

最后，再次衷心感谢各位领导、专家对江西省水力和新能源发电工程学会的支持和帮助，期待在未来的日子里，与大家携手共进、共创辉煌！

下面我宣布：江西省水力和新能源发电工程学会一届一次会员代表大会顺利闭幕。

谢谢大家。

江西省水力和新能源发电工程学会筹备工作报告

江西省水力和新能源发电工程学会发起人 刘忠德

(2024年12月8日)

尊敬的各位领导，各位代表：大家上午好！

经过九个多月的共同努力，江西省水力和新能源发电工程学会各项筹备工作基本就绪，具备召开本学会第一次会员代表大会的各项条件。本学会筹备工作始终得到了中国水力发电工程学会、省民政厅、省科协、省能源局的亲切关怀与悉心指导，得到了国家电投集团江西电力有限公司、国家能源集团江西电力有限公司、南昌工程学院、中铁水利水电规划设计集团有限公司、江西赣能股份有限公司 5 家发起

单位和全体单位会员的大力支持，得到了全省水电和新能源领域广大新老科技工作者的友情帮助。借此机会，我谨代表筹委会向各位领导、各位前辈、各位代表表示衷心的感谢和诚挚的敬意！

下面，我向大会报告本学会筹备工作情况。

一、学会成立背景

原江西省水力发电工程学会于 1986 年注册成立，挂靠江西省电力公司。2003 年，全国电力系统实行“厂网分开”体制改革，江西省水力发电工程学会因挂靠单位变更和衔接不畅，日常工作停滞且未按期年检被注销。

党的十八大以来，随着“双碳”目标和新型电力系统的提出，我国及江西省水电、新能源发展日新月异。一批省内水电、新能源行业的有识之士逐步认识到，全国绝大多数省份均有水力与新能源发电工程类似学会，唯独江西没有省级同类学会，不利于我省在本领域的学术交流、人才培养和创新发展，不利于本领域前沿科技、先进技术和科研成果在我省推广应用，不利于在全省构建本领域科技资源共享机制和科技工作者开拓视野。于是，大家踊跃建言，奔走相告，主动作为，积极倡议。倡议得到了国家电投集团江西公司在任主要负责人和领导班子的大力支持。7 月 2 日，国家电投集团江西公司 2024 年第 15 次党委会议研究决定同意成立本学会筹委会，明确筹委会主任、副主任由董事、总经理兼党委副书记和党委委员、副总经理分别担任，并抽调相关部门负责人和工作人员作为筹委会成员。

二、中国水力发电工程学会和江西省科学技术协会大力支持

本学会筹备之初，相关人员主动与中国水力发电工程学会取得联系，提出成立本学会的构想和愿望，得到中国水力发电工程学会的高度重视和鼎力支持。中国水力发电工程学会相关领导多次出谋划策，悉心指导，2024年6月4日，中国水力发电工程学会致函国家电投集团江西公司，建议牵头恢复成立江西省水力和新能源发电工程学会。江西省科学技术协会高度重视，密切关注学会的筹备情况。经多次沟通考察，9月4日，省科协批复同意筹备成立江西省水力和新能源发电工程学会，并同意担任本学会业务主管单位。12月4日，省科协批复同意召开江西省水力和新能源发电工程学会成立大会暨第一次会员代表大会，中共江西省科学技术协会科技社团委员会批复同意成立中共江西省水力和新能源发电工程学会支部委员会。

三、进行成立预登记和材料申报

在江西省民政厅社会组织管理局悉心指导下，筹委会在社会组织管理平台“网上办事大厅”开展成立预登记工作，将学会发起人情况、发起单位情况、拟任负责人情况、住所证明表、个人会员、单位会员、捐资承诺书、附件资料等内容上传社会组织管理平台。将带水印文件下载提交会员签字盖章确认，并上传社会组织管理平台审核。11月7日，江西省民政厅将本学会预登记情况在网站进行公示，11月15日，通过公示。11月18日江西省民政厅出具了《关于开设临时账户通知书》。筹委会办理了临时账户开户手续，落实了启动资金转入本学会临时账

户、会计师事务所开具了验资报告。

四、明确发起人和发起单位

根据江西省民政厅社会组织申请登记条件和要求，筹委会认真开展学会发起人及发起单位推荐、选择、沟通和再确认工作。经过充分酝酿和综合考虑，确定刘忠德为发起人，确定国家电投集团江西电力有限公司、国家能源集团江西电力有限公司、南昌工程学院、中铁水利水电规划设计集团有限公司、江西赣能股份有限公司 5 家单位为发起单位。发起人与发起单位在全省同行具有一定的代表性、广泛性和影响力。在此基础上，进行了发起人和发起单位基本情况填报、审查、审批工作。

五、起草章程和管理制度

筹委会组织力量起草了本学会“章程”草案。起草人员依据江西省民政厅《江西省社会团体章程示范文本(试行)》，认真起草，广泛讨论，几易其稿，基本形成“章程”草案，并作为本学会预登记的上报材料，经省民政厅和省科协审核，已具备提交本学会成立大会暨首次会员代表大会审议和表决。同时，筹委会还起草了本学会《会员管理办法》《会费管理办法》等规章制度(草案)，将提交本学会首次会员代表大会审议和表决。

六、落实办公住所和捐资单位

本学会筹委会启动筹备工作伊始，将落实办公住所和启动资金来源作为筹备工作的大事来抓。国家电投集团江西电力有限公司积极支

持本学会筹备工作，在人力、物力、财力方面给予大力支持，同意作为本学会支撑单位，并为本学会配备兼职工作人员开展筹备工作，提供固定的办公住所和基本的办公条件，帮助解决了本学会的启动经费和注册资金。

本次成立大会召开还得到了北京金凤慧能技术有限公司、三一重能股份有限公司、晶科电力科技股份有限公司、阳光电源股份有限公司、江西幼培智能科技有限公司等单位的大力支持。

七、吸纳单位会员和个人会员

筹委会将发展单位会员和个人会员作为本学会申请成立的重要前提和必备条件，广泛开展会员吸收工作。本学会首批会员主要来自省内高等院校、科研院所和企事业单位，以及从事水力与新能源发电领域理论研究、勘测设计、施工建设、科学试验、生产应用的全省专家学者、科研人员和成果转化实践者与管理者。首批 41 家单位会员中，有 4 所高等院校、4 家科研设计试验院所，33 家驻赣央企、地方国企和有影响力的头部民营企业。首批 191 名个人会员中，高等院校院长、副院长、系主任、教研室主任，以及教授、副教授、讲师、教师等 39 人，占 25%以上；科研院所勘测、设计、研究、试验等科技人员 9 人，占 6%；建设、施工、运行、维护、检修等技术人员和管理者 105 人，占 69%。筹委会完成对单位会员和个人会员“申请回执表”盖章签字工作，并提交江西省民政厅社会组织管理平台。

八、学会拟任负责人推荐和审批

筹委会重视学会拟任负责人的推荐工作，明确提出本学会负责人推荐条件，注重推荐在本领域本行业内具有一定影响力的专家、学者、教授和副高以上专业技术职称的科研人员，以及拥有丰富专业理论知识、专业技能和实践管理经验的高级管理人员，作为本学会负责人拟任人选。已推荐 15 名候选人，并履行审批程序。筹委会明确了本学会理事长、副理事长、秘书长和监事长拟任人选，明确了法定代表人。

九、同步开展党建工作并确定党支部书记候选人

筹委会重视本学会党建工作，从筹建工作之始，就指定专人负责党的建设，确保党建工作与本学会筹备工作“三同步”。一是制订了党建工作方案；二是建立了党员基本情况登记表；三是明确了本学会发起人是党支部书记候选人及支委会成员，并实行交叉任职。

筹委会在完成上述工作的基础上，开展了成立大会准备工作。由于学会筹备工作牵涉广，千头万绪，出现瑕疵和疏漏在所难免。比如，部分正在走流程参加学会的单位和学会负责人待其上级审核批复后进行增补，部分名誉会员待理事会成立后进行聘请。敬请各位前辈、各位代表多多包涵和批评指正。

最后，预祝江西省水力和新能源发电工程学会第一次会员代表大会取得圆满成功！

谢谢大家。

江西省水力和新能源发电工程学会成立大会 暨一届一次会员代表大会纪要

2024年12月8日，江西省水力和新能源发电工程学会成立大会暨一届一次会员代表大会在南昌市高新区园中源大酒店举行。大会应到会员代表147人，实到会员代表147人。实到会员代表人数超过应到人数的三分之二，符合《江西省水力和新能源发电工程学会章程》规定的参会人数，大会合法有效。

江西省政协原副主席李华栋，中国科学院院士、西安交通大学能源与电力工程学院教授、博士生导师郭烈锦，电力规划设计总院原院长、党委书记谢秋野，中国水力发电工程学会常务副理事长兼秘书长郑声安、副秘书长李世东，江西省社会组织党委副书记、办公室主任王永，江西省能源局副局长郝佳，江西省科学技术协会学会部部长张全市、四级调研员陈刚，以及国家电投集团江西电力有限公司董事长、党委书记吕峰，国家电投集团江西电力有限公司总经理、党委副书记刘敬山，莅临大会指导，并作热情洋溢的致辞，充分肯定了学会成立的重大意义和重要作用，对学会工作提出了期望和要求。大会宣读了江西省科学技术协会“关于同意召开江西省水力和新能源发电工程学会成立大会暨第一次会员代表大会的批复”，宣读了中共江西省科学技术协会科技社团委员会“关于同意成立中共江西省水力和新能源发电工程学会支部委员会的批复”。

江西省水力和新能源发电工程学会(简称本学会)一届一次会员代表大会由发起人刘忠德主持，并作筹备工作报告。大会选举产生了本学会第一届理事会理事和理事会负责人，选举产生了第一届监事会监事和监事长。现将本学会一届一次会员代表大会、一届一次理事会、一届一次监事会和主要成果纪要如下。

一、与会代表听取了本学会发起人所作的《筹备工作报告》，审议通过了《江西省水力和新能源发电工程学会一届一次会员代表大会会议程》和《江西省水力和新能源发电工程学会一届一次会员代表大会选举办法》。

二、与会代表审议并一致通过了《江西省水力和新能源发电工程学会章程》《江西省水力和新能源发电工程学会会员管理办法》和《江西省水力和新能源发电工程学会会费管理办法》。

三、与会代表审议并一致通过了本学会第一届理事会理事候选人和第一届监事会监事候选人建议名单。采取等额选举和举手表决方式一致选举产生了本学会第一届理事会理事(48人)和第一届监事会监事(5人)。

四、大会介绍了本学会第一届理事会负责人候选人和第一届监事会负责人候选人基本情况(简历)。

1. 当选理事举行了一届一次理事会，采取等额选举和举手表决方式，一致选举产生了本学会第一届理事会负责人(15人)。刘敬山当选为理事长，刘忠德、金安、魏成伟、张兴旺、李火坤、柯丰华、吴晓

彬、石金明、李根东、彭冬水、罗永生、潘晨聪、彭秋明当选为副理事长，雷和林当选为秘书长。

2. 根据本学会“章程”，经理事长推荐和提议，一致同意雷和林担任本学会法定代表人。

3. 当选监事举行了一届一次监事会，采取等额选举和举手表决方式，一致选举产生了本学会第一届监事会负责人(1人)。詹端生当选为监事长。

五、当选理事长刘敬山作了表态讲话，表示忠诚履行好自己的职责和使命，团结带领首届理事会全体理事，依托会员单位的力量，脚踏实地，锐意进取，全面加强协会工作能力、服务能力、创新能力建设，充分发挥协会自身特点和优势，将协会打造成为政府需要、行业认可、企业信赖的服务平台。并就本学会下一步工作作了部署：

1. 有作为才有地位。学会要提高站位，明晰职能定位，为全省水力与新能源领域科技创新搭建平台，为水力与新能源领域科技创新体系建设赋能助力。要把单位会员的需求作为学会的工作重点和抓手，加强科技研究和成果转化，助推产学研用融合发展，助力单位会员科技进步，为江西经济社会绿色转型服务，为推动全省水力和新能源事业高质量发展服务。

2. 发挥平台优势。要以服务和培养勇于创新、善于合作、担当重任的科技人员为目标，持续为年轻科技工作者成长成才、建功建业和老科技工作者发光发热、再立新功创造条件，大力推动学会学术交流

创新和科普宣传活动，将学会办成全省水力与新能源发电行业广大科技工作者和全体会员的创新之家。

3. 加强自身建设。加快构建党建引领、产学研相融合、互促共赢的工作格局，切实推动党的建设与学会业务建设相融共生、同频共振。加强制度建设，规范内部管理，发挥自律作用。

江西省水力和新能源发电工程学会

2024年12月9日。

江西省水力和新能源发电工程学会

第一届理事会理事名单(48人)

(按姓氏笔画排列)

王熹 中国电建集团江西省电力设计院有限公司分公司总经理，高级工程师

石金明 江西省科学院能源研究所所长，副研究员

刘珺 华东交通大学电气与自动化工程学院讲师，博士

刘兴亮 中国安能集团第二工程局有限公司总会计师，高级会计师

刘杰 江西省港航建设投资集团有限公司主任，工程师

刘忠德 国家电投集团江西电力有限公司原党委委员、副总经理，教授级高级工程师

刘宝玲 南昌工程学院电气工程学院副院长，教授

刘洪 国家电投集团新能源科技有限公司总监，高级经济师、高级政工师

刘敬山 国家电投集团江西电力有限公司总经理、党委副书记，高级会计师

刘镭 国家电网江西省电力有限公司原副总工程师，教授级高级工程师

齐建飞 中国安能集团第二工程局有限公司部长，正高级工程师

李火坤 南昌大程工程建设学院副院长(主持行政工作)，教授

李幼胜 江西洪屏抽水蓄能有限公司原总经理，正高级工程师

李威 江西水投能源发展有限公司运维分公司总经理，工程师

李根东 江西赣能股份有限公司副总经理，高级工程师

肖文海 江西财经大学循环经济研究所所长，教授

吴定邦 中铁水利水电规划设计集团有限公司测绘地理信息院院长，正高级工程师

吴晓彬 江西省水利科学院副院长，教授级工程师

张兴旺 南昌工程学院副院长，教授

陈小平 江西省科学院能源研究所主任，副研究员

陈健 华电江西发电有限公司主任，高级工程师

陈智云 国家电投集团江西电力有限公司水电与新能源部三级咨询员，高级工程师

林虎 中国电建集团江西水电工程局有限公司副总经理、总工程师，
正高级工程师

林恒峰 江西大唐新能源公司总工程师，工程师

罗永生 晶科电力科技股份有限公司华东区域总经理

罗峰 江西联合能源有限公司董事长、党支部书记，高级会计师

金华钟 上饶市水利电力勘测设计院院长，高级工程师

金安 江西大唐集团有限公司江西分公司党委委员、副总经理，正
高级工程师

柯丰华 国家能源集团江西电力有限公司副总工程师，高级工程师

钟小金 江西省标正技术有限公司总经理，工程师

钟靖波 江西省水利技术中心农业水电科副科长

聂头龙 江西省港航建设投资集团有限公司党委副书记、副董事长、
总经理，工程师

夏永洪 南昌大学信息工程学院副院长，教授

徐金勇 中核汇能（江西）能源有限公司执行董事兼总经理，高级
工程师

高革命 中国电建集团江西省电力设计院有限公司特级专家，正高
级工程师

黄风乐 江西泰豪智能电气科技有限公司党委书记、副总经理，工
程师

彭冬水 江西省水投能源发展有限公司董事长、党委书记，高级工

程师

彭秋明 江西泰豪智能电气科技有限公司总经理，工程师

傅爱新 江西新风能源有限公司董事长

游文荪 江西省水利科学院副总工程师、所长，教授级工程师

谢晓刚 江西中电投新能发电有限公司总经理，高级工程师

蒙淑平 国网江西省电力科学研究院原二级职员，正高级工程师

雷和林 国家电投集团江西电力有限公司水电与新能源部主任，高

级工程师

简讯 江西省水利职业学院教研室主任，讲师

熊进刚 南昌大程工程建设学院院党委书记，教授

熊晟熙 江西赣能股份有限公司经理，工程师

潘晨聪 中广核新能源投资(深圳)有限公司江西分公司总经理助理，工程师

魏成伟 华电江西发电有限公司党委委员、总会计师，正高级会计师

江西省水力和新能源发电工程学会

第一届监事会监事名单(5人)

(按姓氏笔画排列)

万会明 中铁水利水电规划设计集团有限公司综合室主任，高级工程师

周巍 江西赣能股份有限公司生产技术部副经理，高级工程师

梁兴 南昌工程学院电气工程学院副教授，博士

曾小宁 国家电投集团江西峡江发电有限公司三级咨询员， 高级工程师

詹端生 国能江西能源销售有限公司一级业务经理

江西省水力和新能源发电工程学会 第一届理事会理事长、副理事长、秘书长名单(15人)

一、理事长

刘敬山 国家电投集团江西电力有限公司总经理、党委副书记，高级会计师

二、副理事长

刘忠德 国家电投集团江西电力有限公司原党委委员、副总经理，教授级高级工程师

金安 江西大唐集团有限公司江西分公司党委委员、副总经理，正高级工程师

魏成伟 华电江西发电有限公司 党委委员、总会计师，正高级会计师

张兴旺 南昌工程学院副院长，教授

李火坤 南昌大学工程建设学院副院长(主持行政工作)，教授

柯丰华 国家能源集团江西电力有限公司副总工程师，高级工程师

吴晓彬 江西省水利科学院副院长，教授级高级工程师。

石金明 江西省科学院能源研究所副所长，副研究员

李根东 江西赣能股份有限公司副总经理，高级工程师。

彭冬水 江西省水投能源发展有限公司董事长、党委书记，高级
工程师

罗永生 晶科电力科技股份有限公司华东区域总经理

潘晨聪 中广核新能源投资(深圳)有限公司江西分公司总经理助
理，工程师

彭秋明 江西泰豪智能电气科技有限公司总经理，工程师

三、秘书长

雷和林 国家电投集团江西电力有限公司水新部主任，高级工程师。

江西省水力和新能源发电工程学会

第一届监事会监事长名单(1人)

监事长

詹端生 国能江西能源销售有限公司一级业务经理

【学会要闻】

江西省水力和新能源发电工程学会揭牌成立 并召开一届一次会员代表大会

12月8日上午，江西省水力和新能源发电工程学会成立大会暨第一次会员代表大会在南昌市召开。国家电投集团江西电力有限公司董事长、党委书记吕峰致欢迎词，江西省科学技术协会四级调研员陈刚，宣读了省科协“关于同意召开江西省水力和新能源发电工程学会成立大会暨第一次会员代表大会的批复”和“中共江西省科学技术协会科技社团委员会关于同意成立中共江西省水力和新能源发电工程学会支部委员会的批复”。省政协原副主席李华栋，中国科学院院士、西安交通大学能源与电力工程学院教授、博士生导师郭烈锦，电力规划设计总院原院长、党委书记谢秋野，中国水力发电工程学会常务副理事长兼秘书长郑声安、副秘书长李世东，江西省社会组织党委副书记、办公室主任王永，江西省能源局副局长郝佳，江西省科学技术协会学会部部长张全市，莅临大会指导，并作热情洋溢的致辞，充分肯定了学会成立的重大意义和重要作用，对学会工作提出了期望和要求，并共同为江西省水力和新能源发电工程学会成立揭牌。

大会听取了筹备工作报告，审议并一致通过了学会“章程”“会员管理办法”和“会费管理办法”。选举产生了学会第一届理事会和理事会负责人，选举产生了第一届监事会和监事长。国家电投集团江西电力有限公司总经理、党委副书记刘敬山当选为学会理事长，代表理事

会作表态发言和会议总结，对学会下一步工作提出要求。

学会成立大会召开前，举办了一场能源发展主旨报告会。郭烈锦就“能源革命与氢能源化及工业用能的低碳转型——江西省能源供给体系的绿色转型与可持续路径分析”、谢秋野就“我国能源转型及构建新型电力系统的思考”，分别作主旨报告，阐述对能源革命与新型电力系统构建的分析、思考和探讨。

12月8日下午，学会党支部召开党员大会，以差额选举和无记名投票方式选举产生了学会党支部委员会5名委员。5名委员随即支委会第一次会议，选举副理事长刘忠德为学会党支部书记。

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)

办公电话：0791-86877172

电子信箱：JSHNE128@163.com

邮政编码：330096

联系人：王小华(手机号 13707096200)