

徐州市水利学会文件

徐水学〔2026〕第2号

关于印发《徐州市水利学会第十届六次 理事会会议纪要》的通知

各团体单位会员、各专业委员会：

徐州市水利学会于2026年1月15日以通讯方式召开了第十届六次理事会。现将会议纪要印发你们。



2026年1月21日

抄送：各位理事、监事

徐州市水利学会第十届六次理事会 会议纪要

2026年1月15日,徐州市水利学会以通讯方式召开了第十届六次理事会。会议总结了2025年度工作,明确了2026年度重点工作,审议通过了调整理事(常务)方案,传达了江苏省水利学会第十次代表大会精神、江苏省科学技术协会第十一次代表大会精神。现纪要如下:

一、2025年度工作总结

(一)推动学术交流,提升学术影响。以服务我市水利水务建设为中心,以专业学术探讨、新技术推介为重点,积极搭建“产学研用”学术交流平台,推介新技术产品的应用。全年先后召开了“农业节水和水土保持技术研讨会、水工结构与泵闸技术研讨会、河湖生态治理与蓝藻防治技术研讨会、城乡供水与节水技术交流会、市政排水应用技术交流会”等5次学术交流研讨会,召开了“链刀式地下连续墙成墙技术在水库大坝防渗中应用、全贯流潜水电泵技术在城市防洪排涝中的应用”等多场专题技术交流会,共有700余人次参加了学术研讨和技术交流。通过行业专家技术分享,深入研讨了新理念、新技术,激发了新思维,为我市水利水务建设管理引领了新方向、注入了新动力。

(二) 聚焦主题热点，开展水利科普。以“世界水日、中国水周、全国科技活动周、全国科普宣传月”为主平台，挖掘科普资源，建强科普队伍，创新科普形式，丰富科普载体。全年共组织科普志愿者 200 余人次深入社区、广场、学校等，先后开展了“世界水日·中国水周、预防未成年人溺水、全国科技活动周进校园、防灾减灾科普宣传、水质保护科普宣传、全国科普月科普宣传”等 8 次科普宣传活动。活动现场悬挂主题宣传标语，摆放宣传展板，志愿者统一穿着红马甲，向往来群众发放印有宣传口号的环保袋、印制精美的宣传彩页，主动向群众宣讲科普常识，解答市民疑惑，让科学常识深入人心。

(三) 开展科技服务，促进成果转化。充分发挥水利学会专家和技术优势，搭建校企合作平台，开展科技服务活动，促进科技成果转化。一是积极开展“党建+科技服务”活动，组织专家技术团队，深入企业开展技术咨询。同时采取“请进来、走出去”方式，邀请专家进企业交流技术，组织技术人员到兄弟单位学习交流，共同提升。二是搭建校企合作平台，牵手徐州工程学院与徐州金核环保有限公司签约产学研合作实践基地，并举行校企合作揭牌仪式，既为大学生提供了实习基地，也有效帮助企业解决了技术难题。三是主动对接技术需求，架起供需双方桥梁，引导技术与产业有机结合，指导企业开发新工艺，帮助企业申请专利，推动科技成果转

化。四是校企精准对接，深化产教融合，开展“企业进校园”活动，组织企业技术人员进高校，开展水利科技成果对接，深化校企合作，加快科技成果转化，助力企业高质量发展。

(四) 坚持人才优先，服务会员成长。坚持以服务会员、服务科技工作者为已任。一是加强会员队伍建设，2025 年吸收了利欧集团泵业有限公司等 5 家团体单位会员，会员队伍不断壮大。二是组织科技成果评价，先后组织了“护岸滑移式硅胶造型模板施工技术创新研究与应用”等 4 项科技成果评价。三是积极举荐优秀科技成果，有 2 项科技成果荣获淮海科技奖二等奖。四是开展学术征文，先后编印《徐州水利》学术期刊第 24、25 期，印发广大会员学习交流。五是在水利学会网站，推荐企业会员单位的创新技术产品，为新技术的应用提供推介平台。六是联合江苏建筑职业技术学院，组织徐州市职业院校技能比赛。通过一系列的科技服务活动，凝聚力持续提升，营造科技工作者家园。

二、2026 年度工作打算

(一) 搭建学术交流平台，服务水利水务建设发展。学术交流是学会立会之本。我们将围绕徐州水利水务建设发展前沿领域，积极搭建“产学研用”学术交流平台，定期组织学术研讨和技术交流，推进新技术的应用。充分发挥专业委员会的作用，搭建精准化、专业化的学术交流平台，促进企业合作，推动科技创新成果加速涌现。

(二) 坚持服务会员理念，提升学会向心力凝聚力。人才培养是学会强会之基。我们将坚持服务会员理念，积极举荐先进科技成果、推荐优秀学术论文，助力会员成长。开展继续教育、学术征文等活动，组织技术人员参加各类学术研讨、技术交流、水论坛等，搭建青年科技工作者成长平台。积极推介企业会员单位的先进技术应用，为我市水利水务建设提供技术参考。完善会员服务体系，维护会员权益，把学会建设成为有温度、有活动、有影响的水利科技工作者之家。

(三) 集聚水利专家智慧，开展科技服务活动。科技服务是学会服务水利水务的重要工作。围绕新时期我市水利水务高质量发展，充分发挥水利学会人才和技术优势，开展科技服务，组织专家服务团队进企业、送技术，提供技术咨询。

(四) 突出科普特色主题，开展形式丰富的科普。科普工作是学会服务社会的重要职责。我们将以“世界水日、中国水周、全国科技活动周、全国科普月”等为重要节点，进一步创新科普手段和方式，组织科普志愿者进校园、社区、广场，开展形式丰富的科普宣传，提高水利科普的实效性和覆盖面，切实推动全民科学精神弘扬和科学素养提高。

三、调整理事(常务理事)

鉴于理事单位人员岗位变化，根据《徐州市水利学会章程》、单位申请，秘书处审核，理事会研究决定，对以下 4 名理事进行调整：

徐州首创水务有限责任总经理**王树峰**为常务理事，杨震因退休不再担任。

徐州建邦环境水务有限公司副总经理**韩永强**为理事，耿德强因退休不再担任；

徐州核瑞环保投资有限公司副总经理**刘瑞军**为理事，赵传义因调离不再担任。

天津甘泉集团有限公司总经理**马风景**为理事，马恩成因退休不再担任。

四、江苏省水利学会第十次代表大会精神

2025年12月28日，江苏省水利学会在南京召开第十次会员代表大会，会议总结了第九届理事会工作，选举产生新一届理事会。江苏省科协党组成员、副主席、一级巡视员**冯少东**，中国水利学会副秘书长**刘忠恒**等出席会议并讲话，江苏省水利学会第九届理事长**叶健**代表九届理事会作工作报告，河海大学党委常委、副校长**陈达**代表新一届理事会发言。

会议审议通过了第九届理事会工作报告、财务报告、监事会工作报告和新修订的《江苏省水利学会章程》《江苏省水利学会会费标准及管理办法》，选举产生了第十届理事会。新一届理事会由83位理事组成，河海大学副校长**陈达**当选为理事长，省水利厅副厅长**方桂林**、南京水利科学研究所副院长**高长胜**、中科院南京地理与湖泊研究所研究员**谷孝鸿**、省水利厅科技与对外合作处处长**陈静**为副理事长，秘书长由**陈静**兼任。

五、江苏省科学技术协会第十一次代表大会精神

2026年1月13日，江苏省科学技术协会第十一次代表大会在南京开幕。省委书记、省人大常委会主任**信长星**出席并讲话，中国科协副主席**尤政**宣读中国科协贺信。省长**刘小涛**、省政协主席**张义珍**出席。**信长星**代表省委、省人大常委会、省政府、省政协向大会召开表示祝贺，向全省广大科技工作者致以诚挚问候，向长期以来关心支持江苏发展的中国科协表示衷心感谢。会上为第十九届省青年科技奖获得者颁奖。1月14日下午，在江苏省科学技术协会第十一次代表大会闭幕会上，新当选委员会主席、副主席、常务委员名单正式公布。中国科学院院士、南京大学校长**谈哲敏**当选江苏省科学技术协会第十一届委员会主席。省委、省人大常委会、省政府和南京大学有关领导，省有关部门单位负责同志，来自全省各地的600余名科技工作者代表参加了会议。

纪要整理：杜春艳