



【七一巡礼】

协会党支部参加市水务局（市海洋局）党组 庆祝建党98周年、建国70周年系列活动

6月29日上午，市水务局（市海洋局）党组以“不忘初心担使命，先锋引领促发展”为主题，召开庆祝建党98周年、建国70周年大会，命名2019年度

“治水管海先锋”党建品牌示范点，并举办党建品牌示范风采展。

市委“不忘初心、牢记使命”主题教育巡回指导组第十六组组长韩顺芳同志应邀出席，市建设交通工作党委书记王醇晨，市水务局（市海洋局）党组书记、局长徐建出席会议并讲话，局领导班子成员，市纪委监委驻市交通委纪检监察组组长陈平生，市党建服务中心领导出席会议。局党组成员、副局长陈远鸣主持会议。

市委巡回指导组第十六组，局相关处室、局属各单位，各区水务局，城投水务集团及其下属核心企业，挂靠单



位、行业协会负责人，以及2019年度“治水管海先锋”党建品牌示范点代表共计150余人参加活动。

与会人员共同出席了上海水务海洋党群服务中心揭牌仪式，并参观了上海水务海洋党群服务中心。大家还共同观看了“治水管海先锋”党建品牌示范点纪实片《治水管海当先锋，聚力奋进新时代》。纪实片回顾了2019年创建工作成效，集中展示了各行业优秀代表事迹。

党组成员、副局长刘晓涛同志宣读了2019年度“治水管海先锋”党建品牌示范点的命名决定，并举行了集中授牌仪式。其中，中共上海市水利工程协会支部委员会被授予2019

年度“治水管海先锋”示范党组织荣誉称号。

市水务局局长徐建同志在讲话中指出，今年以来，局党组深入贯彻落实全面从严治党主体责任，以“治水管海、提质增效”

为主线，团结奋斗、砥砺前行，取得了较好的工作成绩。他强调，深入推进水务海洋系统党的建设各项工作，一要增强政治意识，推动全面从严治党继续走向深入。自觉做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者、忠实实践者，深入贯彻新时代党的建设总要求，坚持和加强党的全面领导，开展好“不忘初心、牢记使命”主题教育。二要坚持党建引领，推动治水管海中心工作高效发展。牢固树立“抓好党建就是最大政绩”的鲜明导向，发挥各级党组织在推动治水管海各项工作中的领导核心作用，为实现年度重点工作目标不懈奋斗。三要切实转变作风，建设高素质专业化干部队伍。强化

充满激情、富于创造、勇于担当的上海干部特质，各级党组织要上下齐心、同向发力，努力构建本市水务海洋行业大党建格局。

王醇晨同志对市水务局（市海洋局）党组深入推进党的建设给予肯定。她指出，市水务局（市海洋局）党组注重夯实基层党建基础，注重推进党建创新，注重党建与主业深度融合，为实现水务海洋新发展增添动能。她强调，市水务局（市海洋局）党组要继续抓好党的建设，一要进一步提升政治站位，深入推进主题教育。认真领会李强书记答好践行初心使命“四问”和应勇市

长为建设交通系统党员上党课的精神，按照巡回指导组的要求，以奋勇争先、时不我待的精神状态把开展主题教育同改革发展稳定的各项任务相结合。二要把握形势任务，奋力担当新时代新使命。要深入贯彻十一届上海市委七次全会精神，推进水务海洋党员干部建设，立足当前，着眼长远，全面提高党员干部治水管海的本领和能力。三要突出党建引领，全力打赢碧水攻坚战。聚焦“2020年力争全面消除劣V类水体”工作目标，以打造行业先锋、发挥示范作用为抓手，紧扣治水管海、提质增效的工作主线，团结带领全系统

各级党组织和广大共产党员努力打赢碧水攻坚战。

为集中展示党建品牌示范风采，充分发挥示范效应，纪念大会结束后，举办了“治水管海先锋”党建品牌示范点风采展示。风采展由“坚强的堡垒”、“鲜红的旗帜”、“热血的尖兵”三个篇章组成，以歌舞、诗朗诵、情景剧、现场讲述和说唱等形式，生动展现了党建品牌示范点的靓丽风采。风采展所有节目均由来自本市水务海洋系统各行业的党员干部生动演绎，并通过图片直播的形式向全行业实时呈现。

【党建品牌】

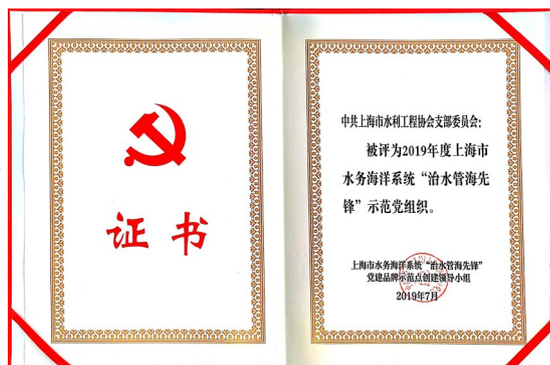
协会党支部获得2019年度 “治水管海先锋”示范党组织荣誉称号

为深入贯彻落实党的十九大关于新时代党的建设总要求，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢牢掌握坚持和加强党的全面领导总原则和党要管党、全面从严治党总方针，市水务局（市海洋局）党组决定从2018年开始在全市水务海洋系统开展“治水管海先锋”党建品牌示范点创建活动。

创建活动以“培育党建品牌，强化政治引领，推动科学发展”为主题，创建一批品牌叫得响、作用发挥好、群众评价高的“治水管海先锋”党建品牌示范点，到2021年累计建成100个“治水管海先锋”示范党组织、100个“治水管海先锋”示范服务点、100个“治水管海先锋”党员示范岗，以300

个示范集体和个人的创建成果献礼党的100周年生日。

为深入推进创建工作，协会党支部于2018年6月制定了《中共



上海市水利工程协会支部委员会“治水管海先锋”党建品牌示范点创建实施方案》，成立协会“治水管海先锋”党建品牌创建领导工作组，根据管党治党有力、党的领导有力、推动发展有力、组织创建有力基本标准和搭建服务平台有力、保障重大工程有力特色标准，定期召开党建联席会议，搭建学习交流平台，通报创建工作进展，发现并解决创建工作中存在的问题。

协会党支部通过组织专题党课、政治理论专题学习、参观革命教育基地、创建党建联席平台等措施提升政治理论素养、强化政治堡垒作用；通过坚守非营利、非行政属性，围绕上海水务中心工作，聚焦水利工程建设质量安全、水利设施运行管理，打造基础信息平台、服务支持平台、交流合作平台，充分发挥协会组织功能；通过组织举办上海市水利水电专业技术人员继续教育培训班、主办各类论坛、组织考察交流，积极助力会员提升发展。

与此同时，协会党支部根据“加强行业党建的功能性党组织”新要求，积极开展协会

会员单位党群情况调研，形成协会会员单位党群基础台帐。通过协会党建联席会议平台，组织召开行业党建及党建品牌创建专题报告会、政治理论专题学习会、党建工作交流会、党建品牌创建交流会等活动，并向所有协会会员单位党组织发出关于积极开展党建品牌创建的倡议。在协会党支部的倡议下，共有24家会员单位党组织参与了上海市“治水管海（水务工程建设）先锋”党建品牌示范点创建活动，广泛拓展了党建品牌创建的范围，丰富了水利行业党建的有效载体。

2019年6月29日，市水务局（市海洋局）党组举办庆祝建党98周年、建国70周年大会。局党组成员、副局长刘晓涛宣读了《关于命名2019年度上海市水务海洋系统“治水管海先锋”示范党组织、示范服务点和党员示范岗的决定》。中共上海市水利工程协会支部委员会获得2019年度“治水管海先锋”示范党组织荣誉称号。

另外，通过协会党建联席会议平台的党建品牌联创活动，中共上

海市水利工程设计研究院有限公司委员会获得市水务海洋系统“治水管海先锋”示范党组织、“水务工程建设先锋”示范党组织等荣誉称号；上海申鼎建设科技（集团）有限公司南湾港防洪达标项目管理部获得市水务海洋系统“治水管海先锋”示范服务点、“水务工程建设先锋”示范服务点等荣誉称号；上海惠中建设发展有限公司陆振华获得市水务海洋系统“治水管海先锋”党员示范岗、“水务工程建设先锋”党员示范岗等荣誉称号；中共上海宏波工程咨询有限公司委员会获得“水务工程建设先锋”示范党组织荣誉称号；上海南汇水利市政工程有限公司给排水项目部获得“水务工程建设先锋”示范服务点荣誉称号。

协会党支部今后将以“不忘初心、牢记使命”主题教育为载体，深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，按照“政治建会，服务兴会，创新强会”的总体思路，将党的伟大工



“治水管海先锋”示范党组织

上海市水务海洋系统“治水管海先锋”党建品牌示范点创建领导小组
2019年7月

程融入到服务政府、服务会员单位、服务行业、服务社会的中心工作中，使协会党支部成为水利行业的重要党建阵地和优秀战斗堡垒。

【协会要闻】

2019年第二期上海市专业技术人员知识更新工程 水务海洋专业-水利水电培训班开班

为提升本市水利水电工程专业技术人员的业务水平，同时为满足职称评审学时要求，5月30日，上海大学在宝山校区举办2019年第二期上海市专业技术人员知识更新工程水务海洋专业-水利水电培训班。本次培训班共有480余名从事水利行业工作的学员自愿报名参加。协会党支部书记兼副秘书长黄剑出席开班仪式并对培训工作提出相关要求。

本次培训班计划于6月29日结业，每周培训2天，共计培训5周（不含公需科目）。专业技术人员培训结束后，协会会根据实际参加课时计入学时。培训主要内容包括：《2019年水务海洋行业职称申报通知解读及相关政策解答》、《上海水务应急管理的新体制和新要求》、《河道水环境生态修复及生态健康评估》、《区域水污染防治技术与措施》、《专业技术论文写作及常见问题》、《河长制的治本之策》、《水利建设质量考核管

理及常见问题》、《水环境整治中的生态护岸应用》、《上海河湖管理的现状与展望》、《吴淞江工程案例解读》、《瞄准新时代目标 改革开放再出发》、《水利建设项目试运行条件综合评估》、《迎接与机器人相伴的智能时代》、《贯彻十九大精神，防范系统性风险》、《网络安全》、《职业礼仪》、《2019年水务海洋行业职称申报通知解读及相关政策解答》、《区域水污染防治技术与措施》、《专业技术论文写作及常见问题》、《水环境整治中的生态护岸应用》。

黄剑书记首先对上海大学继续教育学院和上海宏波工程咨询管理有限公司对本次培训班所作的工作表示感谢，同时也感谢各位学员和所在单位积极支持协会的培训组织工作。根据上海市水务局上海市海洋局《关于上海市工程系列水务（水利）及海洋专业技术人员继续教育有关问

题的通知》（沪水务（海洋）〔2017〕74号）要求，本市水务（水利）及海洋专业技术人员继续教育采取学时制，专业技术人员每年必须参加30学时公需科目和60学时专业科目的继续教育。除集中授课渠道外，为解决学员工作、生活等与继续教育上课时间冲突问题，协会开设了水利大讲堂、专题报告会、技术论坛等活动，以补充学时的不足。另外，经过有关部门协调，上海市继续教育工程协会网站还同步开设了网上在线学习课程。上述两项措施得到行业技术人员的普遍好评。希望大家加强自律，尊重老师、虚心求教。希望各单位关心专业技术人员，积极为专业技术人员搭建平台，使他们拥有更广阔的发展空间。



【协会要闻】

协会开展龙尖嘴泵闸工程试运行条件综合评估



水利工程项目建设和运行安全，关系到水环境、防汛等公共安全，与人民群众财产生命安全密切相关。为了系统优化水利工程项目建设和管理的衔接，加强精细化管理，上海市水利工程协会受委托于2019年06月13日组织对龙尖嘴泵闸工程开展试运行条件综合评估工作。成立了运行准备及建设程序、水工结构与地基基础、

设施设备、建筑绿化4个评估专家组，对工程的结构安全、设施运行可靠、建设标准达标进行评估。评估专家在听取项目建设情况汇报的基础上，进一步询问了项目建设的其它情况，实地查勘工程现场，对闸门进行了启闭运行，并查阅了相关资料，形成专家的个人意见。在此基础上汇总形成各专家组意见，并对存在问题给出分类判定。协会将与委托单位和建设单位沟通，并要求施工单位按要求整改闭合，预计8月中旬整改完毕，届时安排专家进场复核并出具评估报告。

龙尖嘴泵闸工程位于闵行区华漕镇红卫村，龙尖嘴河道与苏州河交汇处，是淀北片外围重要口门建筑物之一，其主要功能是挡潮、排涝及引水。龙尖嘴泵闸工程，新建8m宽节制闸一座，15m³/s流量排涝泵站一座（采用3台5m³/s潜水轴流泵），配套建设相关管理用建筑物及辅助设施等。



【协会要闻】

2019年河道修防工（五级）职业技能鉴定顺利进行

为贯彻习近平生态文明和人才优先思想，不断加强水利人才队伍建设，为全市河道堤防工程设施市场化工作奠定基础，5月30日，2019年上海市河道修防工（五级）职业技能鉴定在奉贤区举行，本次职业鉴定由市水利管理处联合市水利工程协会共同完成。来自全市各区河道管理单位及相关养护企业的45名一线养护人员参加

职业鉴定。

本次职业鉴定根据《河道修防工国家职业技能标准》相关要求，分理论知识和操作技能两部分，总成绩中理论知识成绩占30%，操作技能成绩占70%。理论知识部分以现行有效的与河道修防工相关的法律法规和技术标准规范、水利行业河道修防工技能培训教材《河道修防工》（黄河水利出

版社，2012年）、《河道修防工（上海水利分册）》、《河道修防工（上海堤防分册）》等资料为主要学习参考书。

技能操作部分主要包括：工程常规检查、工程常规观测、工程和设施常规维养、材料控制和非结构性修复、防汛预警、常规险情处理等单元。

【协会要闻】

云南省水利工程行业协会到协会考察



为更好适应社会组织改革发展需要，促进交流合作，6月3日，由云南省水利工程行业协会副会长张玉飞带队，一行6人到上海市水利工程协会考察交流。协会会长沈依云、副会长兼秘书长柏云长、副会长陈四才、副秘书长黄剑参加交流。

协会热忱欢迎云南省水利工

程行业协会的到访。在相互介绍双方出席人员和考察背景后，与会人员首先观看了本会党建工作交流视频。然后双方针对新形势下社会组织的改革发展

方向、秘书处工作经验方法、服务行业经验做法、信息化建设等内容进行了工作交流。大家认为，加强水利行业各地区社团组织间交流学习、取长补短，对推动协会工作走上新台阶，意义重大。

通过交流，双方一致认为协会是完善共建共治共享社会治

理体系的重要阵地，能够敏锐地察觉到所处行业的生存状态、存在问题、潜在危险和发展前景，对行业内不同企业的管理水平、技术储备和核心竞争力水平等情况较为熟悉。发挥行业协会的社会治理功能是提高社会治理的社会化、法治化、智能化、专业化水平的客观要求，也是实现社会主义协商民主的重要组成部分。

协会的这些功能是新时代党对社会组织提出的新的政治要求，协会可以在党的领导下充分发挥社会治理作用。

【协会要闻】

协会召开新入会会员单位座谈会

为加强协会与会员单位的交流，提高协会服务会员的能力，6月11日、12日下午，上海市水利工程协会在协会会议室分两批召开新入会会员单位座谈会，并颁发会员证书和铜牌。会议由协会副会长兼秘书长柏云长主持，协会会长沈依云出席会议并讲话。

2018年1月至今，共有50家单位加入协会，其中施工类单位29家，设计类单9家，供货类单位9家，勘察类单位1家，监理类单位4家，检测类单位1家，项目

代建类单位1家，其他单位2家，具体清单见附件。

会上，协会秘书长柏云长介绍了协会情况。协会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持“始终坚持党对协会的绝对领导”的方针；围绕上海水务消黑除劣中心工作；聚焦工程质量安全、河湖管理养护两个重点；坚持服务兴会，坚持创新强会，坚持从严治会”；服务国家、服务社会、服务行业、服务会员。

协会会长沈依云作总结发

言。他从目前上海水务行业发展形势出发，认为上海水务行业仍处在大发展时期，仍有一大批水务工程亟待建设，希望会员单位能够抓住机遇，乘势而上。与此同时，协会也将继续在民营企业行业党建、劳动竞赛、三类人员、文明工地评选、“四新”技术交流、行业标准制定等方面继续服务广大会员。同时也希望各会员单位积极与协会提出建议、想法、诉求，使协会工作做到政府信任、会员认同、社会认可。

【学习走访】

协会赴宿迁学习调研河湖生态治理
和水生态文明城市建设经验

为认真贯彻落实习近平生态文明思想，提高河湖生态治理和水生态文明城市建设的能力和水平，5月6日~5月8日由协会会长沈依云带队，组织水利行业的管理、建设、设计、施工、监理等会员单位一行25人赴宿迁市实地观



摩，学习调研马陵河、镜湖湿地等工程项目建设和管理经验。

宿迁市住建局、水务局相关领导和人员陪同介绍并一起参加了座谈交流。

马陵河位于宿迁市老城区，是一条重要的排涝河道，全长5.2km，汇水面积11.6km²，河道水质长期处于黑臭状态，严重影响周边居民日常生活，被称为宿迁的“龙须沟”。

马陵河历经八次整治，前七次整治虽然取得一定成效，但受制于多种因素，效果一直不太理想。主要在于马陵河治理异常困难：一是难在雨污分流。马陵河全长5.2km，两岸有多达144个雨污水排口，平均每36米就有一个；汇水片区总面积达11.6平方公里，范围内70%以上的小区、

60%以上的单位庭院以及大片棚户区都没有实行雨污分流，处

于雨天混流、晴天排污状态。

二是难在先天不足。马陵河是1974年人工开挖的一条排涝河道，上无源头活水、下无自然

出路，因城市处于中心地带，开挖之初就成了排污河道。

三是难在市民习惯。马陵河周年的居民长期习惯于把各种垃圾

直接倾倒入河中，沿街饭店也常把泔水等餐饮垃圾直接倒入雨

水管道，这都成了河道重要污染源。

四是难在作业面窄。马陵河与沿河小区、住户、商铺等

之间距离十分狭小，最窄位置只有3米，最宽

位置不到10米，加之马陵河本身河道断面较

窄，最窄的的断面不足4米，工程作业空间十分不足。五是难在各自为政。

马陵河一条河道涉及市区两级、多个部门管理。市

住建部门管干道雨污管网、区住建部门管支路雨

污管网，水利部门管河道排涝，城管部门管岸边环

境，大家各管一块、各建一套、各成体系，导致地下管网

错接混接严重，标准不一、高程不一，有的管网形成“波浪

形”，致使仅有的地下管网排水不畅、形同虚设。

这些难点，恰恰是马陵河综合治理的重点，根据这些难

点，宿迁市制定了一些针对性治理措施。首先是详细摸排周

边地下管网及污水来源，实施控源截污工程，着力推进雨污





马陵河整治的成效；从社会舆论上来看，无论是新闻媒体的报道，还是居民的自媒体宣传，以及随机采访河边居民或行人，都对马陵河给出高度的评价和赞誉，被评

为2017年江苏省环保十大新闻之一。在随后的座谈会上，大家又交流了河湖生态治理和水生态以及马陵河黑臭水体治理中系统构建与技术创新应用。宿迁水利遗址公园主要围绕打造国家级水利风景区的要求，以水文化和水利文化为主题，挖掘运河湾的历史文化资源和宿迁水利历史及水利文化资源，突出水利文化的展示与传承、强化现有水利及建筑设施的创新利用、强化旅游要素和休闲业态导入布局、注重人性化休憩与游览空间的雕琢。公园主要景区包括入口广场、水利展示馆、老站房、老油库、宿迁水利丰碑人物雕塑群、运河湾码头等

分流；二是从基础设施改造提升入手，开展污染源头，切实防治河水污染；三是通过源头引水、层层控水、全程清水等一系列措施，突出河道内源整治，全面实现清水循环；四是把河道水体和河岸绿化同步实施，统筹考量水体与生态、水面与岸线、上游与下游规划，充分运用“海绵城市”理念，水体系统治理，精心建设水景观；五是创新水体治理机制，创新工作推进机制，创新工程建设机制，创新导则运用机制，有效保证水质。

随着马陵河综合整治的不断推进，河道水质日益改善，从感官上看，黑臭变清澈，鱼虾成群，孩童戏水，市民垂钓，一片人水和谐景象；从水质参数上来看，全线从治理前的重度黑臭逐渐变成V类、IV类水质并稳定下来，同时污水处理厂的进水COD浓度从治理前的70mg/L到现在的400mg/L，有力证明了马

陵河整治的成效；

为2017年江苏省环保十大新闻之一。

18个景点。其中宿迁水利展示馆建筑总面积1008平方米，建筑高度7米，设计展线178米，展示馆综合了收藏、展陈、科普、宣传、教育、研究、交流和休闲等功能，核心展区分为因水兴城、历代治水、当代水利、河清湖秀四大部分，全面展示宿迁水利发展过程及历史沿革。

通过此次学习考察，大家在水利工程建设与“海绵城市”建设融合发展方面等方面，进一步加深了理解，拓宽了思路。大家普遍感到这样的活动很有意义，希望继续开展行业交流和考察学习活动。

