

内部刊物

# 水利企业动态

2021 年第 1 期

(总第 4 期)

中国水利企业协会

2021 年 1 月 28 日

---

## 目 录

### 政策法规

- 国务院办公厅印发《关于进一步完善失信约束制度  
构建诚信建设长效机制的指导意见》 ..... 1
- 《政府采购促进中小企业发展管理办法》1 月 1 日  
起施行 ..... 3
- 水利部印发修订后的《水利工程设计变更管理暂  
行办法》 ..... 4

### 行业动态

- 2021 年全国水利工作会议在京召开 ..... 5

- 中欧水资源交流高层对话会成功召开  
鄂竟平提出中欧水利合作三点建议····· 9
- 建设工程企业资质审批权限下放试点 1 月 1 日起  
实施····· 11
- 水利部 12314 监督举报服务平台运行 1 周年  
推动解决问题 1000 余个····· 12
- 水利部财政部明确今明两年对 461 处中型灌区  
实施续建配套与节水改造····· 13
- 2020 年度水利工程启闭机事中事后监督检查  
结果公布····· 14
- 2020 年度大禹水利科学技术奖奖励结果公布····· 15

## 协会工作

- 我会“水利行业强监管”培训涵盖全部涉水  
建筑类央企和 22 省市重要企业····· 15
- 全国水利安全生产标准化达标单位目前  
已达 5762 家····· 16
- 我会新近发布团体标准 5 项····· 17
- 水环境治理分会召开 2020 年年会暨河湖  
污染防治与淤泥处置技术研讨会····· 18

## 企业聚焦

- 新兴铸管生产的离心球墨铸铁管产品  
荣获“全国制造业单项冠军产品”····· 20

## ▶▶ 政策法规

# 国务院办公厅印发《关于进一步完善失信约束制度 构建诚信建设长效机制的指导意见》

2020年12月18日国务院办公厅印发关于进一步完善失信约束制度构建诚信建设长效机制的指导意见。

意见指出，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，坚持稳中求进工作总基调，坚持遵循法治轨道，着力构建诚信建设长效机制，进一步规范和健全失信行为认定、记录、归集、共享、公开、惩戒和信用修复等机制，推动社会信用体系迈入高质量发展的新阶段，更好发挥社会信用体系在支撑“放管服”改革和政府职能转变、营造公平诚信的市场环境和社会环境等方面的积极作用。

意见确定了完善失信约束制度、健全社会信用体系的主要工作任务。一是科学界定公共信用信息纳入范围和程序。将特定行为信息纳入公共信用信息，必须严格以法律、法规或者党中央、国务院政策文件为依据，并实行目录制管理。行政机关认定失信行为必须以具有法律效力的文书为依据，认定后应如实记录失信信息。二是规范公共信用信息共享公开范围和程序。公共信用信息是否可共享及在何种范围共

享，是否可公开，应当根据合法、必要原则确定。公共信用信息公开不得侵犯商业秘密和个人隐私。三是规范严重失信主体名单认定标准和程序。设列严重失信主体名单的领域，必须以法律、法规或者党中央、国务院政策文件为依据，任何部门（单位）不得擅自增加或扩展。在全国范围内实施的严重失信主体名单制度，其名单认定标准应当以法律、行政法规或者党中央、国务院政策文件形式确定，暂不具备条件的可以部门规章形式确定。具体认定要严格履行程序。四是依法依规开展失信惩戒。对失信主体采取减损权益或增加义务的惩戒措施，必须基于具体的失信行为事实，直接援引法律、法规或者党中央、国务院政策文件为依据，并实行清单制管理。根据失信行为的性质和严重程度，采取轻重适度的惩戒措施，不得随意增设惩戒措施或加重惩戒，确保过惩相当。五是健全和完善信用修复机制。建立有利于自我纠错、主动自新的信用修复机制，除法律、法规和党中央、国务院政策文件明确规定不可修复的失信信息外，失信主体按要求纠正失信行为、消除不良影响的，均可申请信用修复。符合修复条件的，要按规定及时将其移出严重失信主体名单，终止共享公开相关失信信息，或者对相关失信信息进行标注、屏蔽或删除。提高信用修复效率，加强信用修复信息共享，切实解决“信用修复难”问题。六是加强信息安全和隐私保护。明确公共信用信息查询使用权限和程序，严肃查处泄露、

篡改、毁损、窃取信用信息或利用信用信息谋私等行为，严厉打击非法收集、买卖信用信息的违法行为。七是着力加强信用法治建设。加快研究推进社会信用方面法律法规的立法进程，严格依法依规推动社会信用体系建设。

意见强调，要落实主体责任，各行业主管（监管）部门要切实履行本行业信用监管主体责任，地方各级社会信用体系建设牵头单位要对本区域内社会信用体系建设工作加强规范指导。要强化追责问责，对违法违规记录、共享、公开信用信息等行为，依法依规追究相关单位和人员责任。要加强宣传解读，积极开展诚信宣传教育，及时阐释和解读信用政策。要把握时间节点，各地区、各部门要及时规范完善已经出台的关于失信行为的认定、记录、归集、共享、公开、惩戒和信用修复等措施。

## **《政府采购促进中小企业发展管理办法》 1月1日起施行**

财政部、工业和信息化部出台的该办法要求，中央预算单位办公厅（室），各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、工业和信息化主管部门，新疆生产建设兵团财政局、工业和信息化主管部门，要组织评估本部门及所属单位政府采购项目，对适宜由中小企业提供的，预留采购份额

专门面向中小企业采购。一是小额采购项目（200万元以下的货物、服务采购项目，400万元以下的工程采购项目）原则上全部预留给中小企业。二是对超过前述金额的采购项目，预留该部分采购项目预算总额的30%以上专门面向中小企业采购，预留给小微企业的比例不低于60%。预留的采购份额在政府采购预算中单独列示，执行情况向社会公开。

按照《中小企业划型标准规定》，建筑业中小企业划分标准为营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入6000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入300万元及以上，且资产总额300万元及以上的为小型企业；营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。

## **水利部印发修订后的《水利工程 设计变更管理暂行办法》**

为适应当前水利建设新形势，落实好水利改革发展总基调，进一步规范设计变更管理，水利部已对现行《水利工程设计变更管理暂行办法》（水规计〔2012〕93号）进行了修订完善。2021年1月2日，水利部印发修订后的办法实施通知，原办法自行作废。对于执行中发现问题，水利部要求予以及时反馈。

## ▶▶ 行业动态

### 2021 年全国水利工作会议在京召开

全国水利工作会议 1 月 25 日至 26 日上午在北京召开。李克强总理作出重要批示。水利部党组书记、部长鄂竟平在会上强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会以及中央经济工作会议、中央农村工作会议精神，坚持“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路，深入践行“水利工程补短板、水利行业强监管”的水利改革发展总基调，勠力同心，真抓实干，在新的历史起点上谱写治水新篇章，为经济社会高质量发展提供坚实的水利支撑和保障。

鄂竟平指出，2020 年各级水利部门坚决贯彻党中央、国务院决策部署，积极践行水利改革发展总基调，攻坚克难、真抓实干，强抓了三件大事，打赢了三场硬仗。一是全力打好水利脱贫攻坚战。落实 832 个贫困县水利投资 1863 亿元，提升 4233 万农村人口供水保障水平，现行标准下贫困人口饮水安全问题全面解决，水利定点扶贫各项任务全部超额完成。二是奋力夺取水旱灾害防御重大胜利。面对 1998 年以来最严重汛情，牢记防汛抗旱是义不容辞的责任，实现全国

大中型水库和小(1)型水库无一垮坝，大江大河和重要圩垸堤防无一决口，洪涝灾害伤亡人数大幅低于近 20 年平均值，旱区群众饮水安全得到有效保障，最大程度减轻了洪涝干旱灾害损失。三是统筹推进疫情防控和水利改革发展工作。全力做好水利系统疫情防控工作，精细调度水利工程安全运行、农村饮水安全、保春灌保供水、水利工程复工达产等重点工作，全年落实水利建设投资 7695 亿元，再创历史新高，在做好“六稳”工作、落实“六保”任务中发挥了重要作用。与此同时，水利各项工作迈上新的台阶。一是水利基础设施体系进一步完善。新开工重大水利工程 45 项，治理中小河流 1.7 万余公里，实施病险水库除险加固 3200 多座，新增或恢复、改善灌溉面积 3000 多万亩，完成水土流失治理 6 万平方公里，华北地区地下水超采综合治理初见成效，水利网络安全与信息化水平持续提升。二是水利行业监管能力进一步增强。水资源节约管理更加严格，河湖“清四乱”逐步常态化规范化，创造性提出水土保持率概念，首次实现人为水土流失遥感监管全覆盖，三峡工程完成整体竣工验收，南水北调中线年度供水首次超过规划多年平均供水量，全国农村集中供水工程全面定价，水利专项监管行动有力有效，行业发展能力稳步提升。三是全面从严治党责任进一步压实，党的政治建设全面加强，党建工作质量不断提升，干部队伍建设和党风行风建设深入推进。

鄂竟平指出，“十三五”时期是我国水旱灾害防御成效最好、水利工程效益发挥最大、水资源监管最严、河湖生态改善最大、农村水利支撑保障最实、全面从严治党力度最大的五年。五年的实践深化了对水利改革发展的规律性认识，即必须坚决做到“两个维护”，必须深入落实“十六字”治水思路，必须准确把握治水主要矛盾，必须深入践行水利改革发展总基调，必须坚持以问题为导向的工作方法，必须大力弘扬新时代水利精神。这些规律性认识来之不易，要一以贯之运用到水利改革发展各项工作中。

鄂竟平强调，要全面理解、准确把握、深入贯彻党的十九届五中全会精神，深刻认识“十四五”水利改革发展面临的新形势。一是从适应新发展阶段看，要充分认识到进入新发展阶段对水利提出的新需求，在持久水安全、优质水资源、健康水生态、宜居水环境、先进水文化等方面提高标准，实现升级。二是从贯彻新发展理念看，要从根本宗旨上把握，从问题导向把握，从忧患意识上把握，把新发展理念贯穿到补短板、强监管的各项工作中，以水利的高质量发展保障经济社会高质量发展。三是从构建新发展格局看，要加快完善水利基础设施体系，拉动内需，增加有效供给，保障和促进生产、分配、流通、消费各环节循环通畅。

鄂竟平指出，做好“十四五”时期水利工作，要认真贯彻五中全会提出的经济社会发展指导方针，坚持人民至上、

坚持底线思维、坚持系统观念、坚持改革创新，把水安全风险防控作为守护底线，把水资源承载力作为刚性约束上限，把水生态环境保护作为控制红线，建设系统完备、科学合理的水利工程体系和全面覆盖、上下贯通、保障到位的水利监管体系，为全面建设社会主义现代化国家提供坚实支撑。一方面，要以建设国家水网为核心系统实施水利工程补短板，建设以全国江河湖泊水系为基础、输排水工程为通道、控制性调蓄工程为节点、智慧化调控为手段，集防洪减灾、水资源调配、水生态保护等功能为一体的综合水网，重点实施防洪能力提升工程、水资源配置工程、河湖健康保障工程和国家水网智能化改造。另一方面，要以完善监管体系为支撑纵深推进水利行业强监管，坚持问题导向，围绕全面解决涉水各领域中因人的行为不当而造成的水安全水资源水生态水环境问题，建立一整套法制体制机制，推动水利行业监管常态化、规范化、法治化。

鄂竟平强调，2021年，要认真贯彻党中央、国务院决策部署，深入落实“十六字”治水思路，围绕开好局、起好步，扎扎实实做好各项水利工作，以优异成绩庆祝建党100周年。一要强化规划引领，加快补齐水利工程短板。完善重大水利规划体系，加快推进重大水利工程建设和防洪薄弱环节建设，巩固拓展脱贫攻坚成果，进一步夯实乡村振兴水利基础，全面强化水生态治理修复，提升智慧水利建设水平。二要突出标本兼治，

切实强化水利行业监管。全力防范水旱灾害风险，深入落实节水优先方针，强化水资源刚性约束作用，加大河湖管理保护力度，扎实推进水土保持监管，规范水利工程建设和运行管理，抓实依法治水和监督工作，深化水利重点领域改革，进一步提升行业发展支撑能力。三要坚持从严从实，切实加强党的全面领导。提高政治能力，坚决做到“两个维护”；加强理论武装，不断巩固思想基础；落实组织路线，加强干部队伍建设；层层压实责任，打牢基层党建基础；持续正风肃纪，营造良好政治生态；狠抓问题整改，发挥巡视利剑作用。

会议以视频形式召开。副部长田学斌作总结讲话，田野、周学文、陆桂华、叶建春、魏山忠出席。水利部总工程师、总规划师、总经济师，驻水利部纪检监察组、部机关司局、在京直属单位、南水北调集团主要负责人在主会场参加会议。京外直属单位、各省区市水利（水务）厅（局）、计划单列市水利（水务）局、新疆生产建设兵团水利局主要负责人在分会场参加会议。

（据水利部网站）

## **中欧水资源交流高层对话会成功召开 鄂竟平提出中欧水利合作三点建议**

1月22日，中欧水资源交流平台第八次年度高层对话会

部长级会议在北京召开，对话会以“强化水生态保护，推进水系统治理”为主题，围绕水资源和水生态保护、提升生态系统质量和稳定性、推进山水林田湖草系统治理等方面的政策措施等，交流治水经验，共商互惠合作。水利部部长鄂竟平，葡萄牙环境和气候行动部部长费尔南德斯，欧盟环境、海洋和渔业委员维尔吉尼尤斯·辛克维丘斯等出席并致辞。

鄂竟平对中欧水利合作提出三点建议。一是进一步深化水利政策交流对话，共同抓好中欧领导人会晤成果文件的落实，深入开展水利政策对话，推动双方水治理能力的共同提高。二是进一步推进水利科研和商务合作，在中欧科技合作和平台框架下，深化科研合作，并为水利企业在拓展海外市场、提供优质技术与产品服务方面提供更多机会。三是进一步推动全球水安全合作，积极参与全球水治理进程，贡献中欧治水智慧，共同推动实现 2030 年可持续发展议程涉水目标，与世界各国一道努力维护好全人类共同的地球家园。

作为高层对话会的组成部分，中欧水资源交流平台商务交流会 21 日在北京召开。我会组织 14 家水利企业参加主会场会议。中欧代表就水利信息化、水生态修复与保护、用水效率、智慧水利等议题开展了广泛交流。会员企业山脉科技股份有限公司、江河瑞通（北京）技术有限公司分别做了信息化助力黄河流域生态保护和高质量发展、水行业数字化应用探索与实践专题报告。

中欧水资源交流平台于 2012 年成立，作为一项重要的合作倡议和伙伴机制，旨在全面推动中欧在水领域的政策对话、联合科研和商务合作，迄今已举办八次年度高层对话会，开展了“伙伴工具”项目，在流域管理与生态安全、农村供水与粮食安全、水与能源、水与城镇化四个领域广泛开展交流活动。已有近 20 个欧洲国家和 1000 多名中欧水利官员、科研人员和企业代表参与，取得多项成果。

## **建设工程企业资质审批权限下放试点 1 月 1 日起实施**

为贯彻落实《建设工程企业资质管理制度改革方案》（建市〔2020〕94 号），进一步放宽建筑市场准入限制，优化审批服务，激发市场主体活力，住房和城乡建设部选择上海市、江苏省、浙江省、安徽省、广东省、海南省等 6 省市进行该项试点，时间为 2021 年 1 月 1 日至 6 月 30 日。

除最高等级资质（综合资质、特级资质）和需跨部门审批的资质外，原来由住房和城乡建设部负责审批的其他资质审批权限（包括重组、合并、分立）下放至试点地区省级住房和城乡建设主管部门。新资质标准出台前，按现行资质标准进行审批，审批方式由试点地区自行确定。

试点下放审批权限的资质类别包括：（一）勘察资质中

的岩土工程、岩土工程勘察（分项）、岩土工程设计（分项）、岩土工程物探测试检测监测（分项）、水文地质勘察、工程测量专业甲级资质。（二）设计资质中的建筑、市政、煤炭、化工石化医药、石油天然气(海洋石油)、电力、冶金、军工、机械、商物粮、核工业、轻纺、建材、农林行业及专业设计甲级资质，建筑工程事务所资质，工程设计专项甲级资质。（三）施工资质中的建筑、市政公用、电力、矿山、冶金、石油化工、机电工程施工总承包一级资质，桥梁、隧道、核、海洋石油、输变电、钢结构工程专业承包一级资质。（四）监理资质中的房屋建筑、市政公用、电力、矿山、冶炼、化工石油、机电安装、通信工程监理专业甲级资质。

## **水利部 12314 监督举报服务平台运行 1 周年 推动解决问题 1000 余个**

2020 年 1 月 1 日，水利部 12314 监督举报服务平台上线运行，开辟直面群众的水利强监管新渠道。上线一年来，该平台接到群众各类举报问题线索 57000 多条，推动解决了 1000 多个农村供水、河湖“四乱”等问题，彰显了水利部门以人民为中心、以问题为导向的工作理念，拉近了水利部门与老百姓的距离。在电话回访和现场核查中，群众对平台服务的总体满意率达 87%。

## 水利部财政部明确今明两年对 461 处 中型灌区实施续建配套与节水改造

近日，水利部、财政部办公厅联合印发《全国中型灌区续建配套与节水改造实施方案（2021—2022 年）》，安排部署今明两年全国中型灌区续建配套与节水改造，明确将对 461 处中型灌区实施改造，涉及有效灌溉面积 2144 万亩。

方案确定的主要任务包括工程建设和灌区管理体系建设。工程建设包括渠首、输配水、骨干排水工程，渠（沟）系建筑物及配套设施，用水量测、管理设施及灌区信息化建设。灌区管理体系建设包括深化灌区管理体制改革、推进灌区农业水价综合改革、加强灌区标准化规范化管理。

通过实施续建配套与节水改造，将加快补齐中型灌区工程完好率低、设施不配套等短板，提高供水效率和效益，促进灌区管理水平不断提高。

目前我国共有中型灌区 7000 多处，是保障国家粮食安全的重要基础，是实施乡村振兴战略的重要支撑。由于中型灌区大都建成于上世纪 50—70 年代，主要靠群众投工投劳修建，施工工艺落后，工程建设标准低。经过几十年运行，大部分灌区已进入老年期，渠系渗漏、坍塌、决口等现象较为普遍，急需进行续建配套与节水改造以恢复原设计功能。

## 2020 年度水利工程启闭机 事中事后监督检查结果公布

2020 年 12 月 31 日，水利部公布了 2020 年度水利工程启闭机事中事后监督检查结果。山东省水工机械有限公司、扬州同泰水利设备有限公司、江西宏源水工设备制造有限公司等 14 家企业被列入存在问题名单。所列问题包括：部分外协外购件质量不合格、部分生产设备不满足生产要求、部分产品生产过程的原始检验记录不完整、特殊工种人员不满足生产要求、设计图纸不符合相关标准、部分工艺文件未按相关规定有效执行、部分检测设备不满足生产要求、部分计量器具和检测设备未按要求进行定期检定或校准等。

## 2020 年度大禹水利科学技术奖 奖励结果公布

2020 年底，大禹水利科学技术奖奖励委员会发布公告，“高危堰塞湖应急处置关键技术与实践”成果获 2020 年度大禹奖科技进步特等奖，“多沙河流水库减淤兴利运用关键技术”等 8 项成果获科技进步一等奖，“入河排污布设分区理论与多元优化关键技术及应用”等 15 项成果获科技进步二等奖，“水资源取用水协同监管平台关键技术及应用”等

17项成果获科技进步三等奖；“大型河工模型智能测控系统开发”成果获技术发明一等奖，“混凝土坝智能温控成套技术”成果获技术发明二等奖；“《节水总动员》科普动画创新与多维传播”等3项成果获科学普及奖；“南京水利科学研究院变化环境下水文生态效应创新团队”获创新团队奖。

## ▶▶ 协会工作

### 我会“水利行业强监管”培训涵盖全部涉水建筑类央企和22省市重要企业

2020年，我会紧紧围绕水利改革发展总基调向纵深发展，组织开展了“水利行业强监管”系列培训。培训对象包括单位主要负责人、技术负责人、部门负责人、项目负责人、基层管理人员和施工作业人员。

一是组织开展“水利强监管”系列培训。在水利部相关司局指导支持下，编纂“水利强监管”教材，面向以水利建设市场主体为重点的全国水利行业，组织开展系列培训。参训单位有来自22个省市的重要水利企业和具有水利水电总承包特级资质的全部央企集团（7个），类型包括水利勘测设计、施工、监理、质量检测、工程咨询、项目法人等。

同时，协会还针对水利部部分直属单位及所属企业、各流域机构所属单位、部分地方水行政主管部门和水利工程管理单位等，开展了“水利强监管”业务培训。

二是组织开展“双重预防机制”系列培训。2020年上半年，水利部根据习近平总书记作出的“从根本上消除事故隐患”重要指示精神和国务院安委会统一部署要求，启动实施“水利安全生产三年整治行动方案”。协会根据水利安全生产形势发展要求，在水利部相关司局支持指导下，组织开展以“安全风险分级管控和事故隐患排查治理”为核心内容的“双重预防机制”系列培训活动，选择山东、湖南、安徽等省份水利单位先期开展，工作取得良好成效。

## **全国水利安全生产标准化达标单位 目前已达 5762 家**

全国水利安全生产标准化工作持续稳步推进，据统计，目前全国各级水行政主管部门评定的水利安全生产标准化达标单位共计 5762 家。按等级划分，评定一级达标单位 573 家、二级达标单位 3227 家、三级达标单位 1962 家。按单位类型划分，评定项目法人 137 家、施工企业 2349 家、水利管理单位 838 家、农村水电站 2438 家。

其中，水利部分 9 批次评定了 639 家。按等级划分，评

定一级达标单位 573 家、部属二级达标单位 49 家、部属三级达标单位 17 家。按照单位类型划分，评定项目法人 30 家、施工企业 367 家、水利管理单位 152 家、农村水电站 90 家。152 家部属生产经营单位已按照水利部制定的三年行动计划，全部完成水利安全生产标准化达标评级。

## 我会新近发布团体标准 5 项

2020 年 12 月，我会批准发布《灌溉排水企业能力评价规程》等团体标准 5 项，完成《水利水电工程建设项目经理评价》等团体标准技术审查 6 项，批准《大型引（调）水工程施工安全生产双重预防机制建设指南》《水工金属结构焊工技能评定》团体标准立项。

### 协会新发布团体标准

序号	标准名称	标准编号	编制单位
1	灌溉排水企业能力评价规程	T/CWEC 14-2020	大禹节水集团股份有限公司等 10 个单位
2	水利水电勘测设计单位安全生产标准化评审规程	T/CWEC 17-2020	北京中水源禹国环认证中心等 8 个单位
3	水利工程建设监理单位安全生产标准化评审规程	T/CWEC 18-2020	辽宁水利土木工程咨询有限公司等 8 个单位
4	水文监测单位安全生产标准化评审规程	T/CWEC 19-2020	江苏省水文水资源勘测局等 10 个单位
5	水利后勤保障单位安全生产标准化评审规程	T/CWEC 20-2020	广州新珠工程监理有限公司等 8 个单位

### 协会新完成技术审查团体标准

序号	标准名称	编制单位	联合组织情况
1	水利水电工程施工项目经理评价规程	湖北水总水利水电建设股份有限公司等 26 个单位	协会独立组织
2	无人船船载水质监测系统	中国水利水电科学研究院等 20 个单位	中国质量检验协会 联合组织
3	水质监测无人船安全作业技术标准	中国水利水电科学研究院等 15 个单位	中国质量检验协会 联合组织
4	河湖生态修复工程运行与维护技术导则	中国水利水电科学研究院等 19 个单位	中国质量检验协会 联合组织
5	粤港澳大湾区重要湖库型水源地富营养化防治技术导则	珠江水利科学研究院等 19 个单位	中国质量检验协会 联合组织
6	粤港澳大湾区重要河流型水源地生态健康监测与评价技术导则	珠江水利科学研究院等 19 个单位	中国质量检验协会 联合组织

### 协会新立项团体标准

序号	标准名称	编制单位	联合组织情况
1	水工金属结构焊工技能评定	水利部水工金属结构质量检验检测中心等 16 个单位	中国工程建设焊接协会联合组织
2	大型引（调）水工程施工安全生产双重预防机制建设指南	福州水务平潭引水开发有限公司等 15 个单位	协会独立组织

## 水环境治理分会召开 2020 年年会暨河湖污染防控与淤泥处置技术研讨会

2020 年 12 月，水环境治理分会在京召开分会年会暨河

湖污染防治与淤泥处置技术研讨会。我会会长张志彤、水利部原副部长索丽生、北京市水务局总工程师伊峰出席会议并致辞。水利部科技推广中心项目管理处卢健处长等全国 26 位专家学者，就河湖水环境综合治理、水生态环境修复、河湖环保清淤与淤泥处理利用技术开展了交流研讨。

张志彤会长指出，水生态保护与水环境治理在国家生态环境建设中起着重要作用。河湖污染防治与淤泥处置是保障河湖水质的重要措施，也是水生态环境治理的重要环节。当前，我国主要河湖不同程度存在淤积污染问题，对供水安全、防洪安全、水生态环境安全造成一定程度的影响。做好河湖污染防治与淤泥处置工作，对加快水生态文明建设，改善城乡人居环境、促进城乡经济社会可持续发展具有重要意义。

会议研讨突出了行业技术发展多元化、国际化与综合协同创新的特点。国务院特殊津贴专家、暨南大学教授杨扬，中国非开挖技术协会管道更新专家组组长、中国地质大学教授马孝春，淮安市水利局总工程师董朝升等，就水环境综合治理及重点技术发展趋势与市场发展前景进行了对话。

会议由北京金河水务建设集团有限公司协办，并得到水利部科技推广中心、南京水利科学研究院、中水北方勘测设计研究有限公司等单位的大力支持。

## ▶▶ 会员聚焦

# 新兴铸管生产的离心球墨铸铁管产品 荣获“全国制造业单项冠军产品”

2020 年底，新兴铸管股份有限公司离心球墨铸铁管产品被国家工信部和中国经济工业联合会评为“第五批制造业单项冠军产品”，是此次获评的 95 个“单项冠军产品”之一。

国家工信部和中国经济工业联合会发布“制造业单项冠军”企业与产品，旨在建立健全制造业优质企业梯度培育体系，引导企业专注细分产品领域创新、产品质量提升和品牌建设，突破关键领域短板，培育具有全球竞争力的世界一流企业，为推动高质量发展、构建新发展格局提供有力支撑。

新兴铸管股份有限公司于 1997 年在深交所发行上市。其主导产品离心球墨铸管的研发制造能力全球第一，国内市场占有率第一。该产品广泛应用于城市供排水领域和南水北调、引黄工程、大兴机场等国家大型工程。该公司作为中国球墨铸管企业的唯一代表，连续多年参加和主持相关产品国际标准制定和修订，其品牌荣获“亚洲品牌 500 强”。

---

投稿邮箱：[slqxhyb@126.com](mailto:slqxhyb@126.com)      联系电话：010-63203603