

中国水利企业协会文件

中水企〔2022〕7号

关于征集2022年团体标准计划项目的通知

各分会、各会员单位、各有关单位：

为增加水利标准的有效供给，满足水利市场发展和技术创新需求，促进水利高质量发展，依据《中国水利企业协会团体标准管理办法(试行)》，中国水利企业协会现启动2022年度团体标准计划项目征集工作，并将有关事项通知如下：

一、申报原则

(一) 遵守国家和地方相关法律法规要求和强制性国家标准的规定，避免同现行国家标准、行业标准或地方标准交叉、重复或矛盾；

(二) 紧贴国家与行业发展实际需求，围绕国家标准、行业标准未覆盖到的领域，且技术指标不得低于国家强制性标准的相关技术要求；

(三) 符合市场和创新的需要，有实现促进新技术产业化、市场化的基础；

(四) 鼓励先进技术和优秀行业创新成果在实践基础上

形成自主化标准，鼓励具有良好市场实践效果的企业标准升级为团体标准，鼓励对国际标准和国外先进标准的转化采用。

（五）组织制定过程应开放、透明、公平。

二、申报范围

水利领域（水文、水资源、水生态水环境、水利水电工程、水土保持、农村水利、水灾害防御、水利信息化等）需要统一的技术、产品及管理要求并期望形成团体标准的，均可申报。重点包括：

（一）水旱灾害防御、病险水库出险加固、蓄滞洪区管理、救灾抢险所需要的技术、产品、装备及管理要求；

（二）农村供水工程改造提升与信息化管理所需要的技术、产品、装备及管理要求；

（三）国家水网与省级水网建设、大中型灌区现代化改造与建设等所需要的技术、产品、装备及管理要求；

（四）河湖生态复苏与生态流量保障、河湖保护治理、地下水超采治理、水土流失综合防治所需要的技术、产品、装备及管理要求；

（五）数字孪生流域和数字孪生水利工程建设中的数字化场景构建与智慧化模拟、水利智能业务应用体系构建所需要的技术、产品、装备及管理要求；

（六）水资源集约节约利用、水资源保护监管、国家节水行动深化实施、黄河流域深度节水控水攻坚所需要的技术、产品、装备及管理要求；

(七) 流域统一治理管理、河湖长制深化推进、水利工程建设管理与运行管护等所需要的技术、产品、装备及管理要求；

(八) 水利部推广应用成熟适用水利科技成果中的相应技术、产品、装备及管理要求。

三、组织要求

(一) 申请单位（主编单位）原则上应组建不少于 5 家会员单位共同参加的标准编制工作组，对标准制定的必要性和可行性、与该项标准有关的国内外现状、标准可解决的问题、与现行法律法规及有关标准的关系、标准的主要内容、该领域的相关单位和专家等进行充分的调研论证；

(二) 申请单位和参编单位应具有相应的专业人员、技术能力及良好的信用资质，具有标准制订、修订和管理的经验；

(三) 标准编写人员应熟悉标准化相关法律法规、专业技术知识和标准编写规则，有较强的组织协调能力和良好的文字表达能力；

(四) 申请单位应对所制定标准的质量及其技术内容全面负责，参编单位应提供必要的人力、物力及经费支持，确保标准研究编制工作按时完成；

(五) 各分会应发挥各自专业领域的优势，积极组织会员单位参加团体标准建设，并做好团体标准立项材料初审；

(六) 对已废止或即将废止的国家标准、行业标准，主编单位在申请转化团体标准之前，应征得原标准主持机构的

同意，并对标准进行优化更新。

四、材料提交

申请单位应将立项申请书等材料一式三份提交我会秘书处，同时须将电子文档(Word版)发送至协会电子邮箱：

(一)中国水利企业协会团体标准立项申请书(附件1)；

(二)标准草案(初稿、可行性研究报告、相关论证材料等，应列出标准的适用范围和主要技术内容)；

(三)标准相关领域(科研、生产、使用、检测等)权威单位和知名专家名单(附件2)。

五、联系方式

联系人：王东雁、詹灿辉

联系电话：010-63203640、63204835

电子邮箱：cwecbzh@163.com

地址：北京市西城区南线阁10号基业大厦705室

附件：1.中国水利企业协会团体标准立项申请书

2.标准相关领域的权威单位及知名专家名单



附件 1

中国水利企业协会 团体标准立项申请书

项目名称：_____

申请单位：_____（盖章）

项目负责人：_____

填报日期：_____年_____月_____日

中国水利企业协会制

中国水利企业协会团体标准立项申请书

项目名称			
编制类型	制定 <input type="checkbox"/> 修订 <input type="checkbox"/> 政府标准转化 <input type="checkbox"/> 翻译 <input type="checkbox"/>	标准编号 (修订、政府 标准转化、翻 译填写)	
标准类别	产品 <input type="checkbox"/> 技术 <input type="checkbox"/> 服务 <input type="checkbox"/> 管理 <input type="checkbox"/> 评价 <input type="checkbox"/> 方法 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> (在 <input type="checkbox"/> 中打√)		
主编单位名称			
参编单位名称			
项目负责人		职务/职称	
联系人		联系电话	
编制周期		经费预算	万元
项目的必要性、可行性分析 (800字以内):			
适用范围及主要技术内容 (500字以内):			
国内外情况简要说明 (500字以内):			
项目申请 单位意见	签字: (盖章) 年 月 日	中国水利企业 协会意见	签字: (盖章) 年 月 日

立项申请书填写说明

一、项目的必要性、可行性分析

1.本标准可为哪些工作任务提供技术支撑，标准本编制的现实需求程度，标准编制与实施后所能够产生的经济、社会效益和生态环境效益。

2.本标准内容不能纳入相关政府强制性标准而可以立为团体标准的理由。

二、标准适用范围及主要技术内容

1.标准适用水利行业的范围以及适用其他相关行业的范围。

2.支撑标准具有技术先进性与经济合理性的内容。

三、国内外情况简要说明

1.介绍本标准与相关法律法规，相关国家、行业和地方标准的协调关系（翻译选填）。

2.介绍国内外相关技术的发展动态，拟纳入本标准的技术先进性、成熟程度以及是否涉及专利等；涉及专利时，按照国家相关标准或文件格式填写相关专利的信息披露表和必要专利实施许可声明表。

3.根据需要，拟开展哪些必要的专题研究、试验、测试等（翻译选填）。

四、编制周期与经费预算

除须填写申请书中所列内容外，请另以附件形式说明经费筹集方式、预算重要安排、编制时间安排及保障措施。

五、申请单位基本情况

除须填写申请书中所列内容外，请另以附件形式说明申请单位基本信息，包括编制本标准所具备的经验、技术、人才等支撑条件。

六、申请承诺

- 1.申请单位承诺所填写本申请书内容客观真实。
- 2.申请单位承诺向我会提交的本项目申请书，没有向其他组织或机构提出同质申请。

表 2 标准相关领域的知名专家名单（原则上不少于 10 名）

序号	姓名	工作单位	联系电话	备注