

# 中国大坝工程学会文件

大坝学〔2024〕24号

---

## 关于推荐工程参评第二十一届第一批 中国土木工程詹天佑奖的函

各会员单位：

中国土木工程詹天佑奖（简称詹天佑奖）是以表彰奖励科技创新与新技术应用成绩显著的土木工程建设项目为宗旨的科技奖励项目，由中国土木工程学会和北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会于1999年联合设立，是科技部核准、建设部认定的土木工程领域重要科技奖项。截至2023年，已组织完成二十届的评选，先后有610项具有较高科技含量和代表性的土木工程建设项目获奖。

我会是中国土木工程詹天佑奖的推荐单位。2009年以来，已连续推荐四川二滩水电站、贵州乌江洪家渡水电站、湖北清江水布垭水电站、贵州乌江索风营水电站、广东广州抽水蓄能电站、贵州董菁水电站、四川瀑布沟水电站、云南糯扎渡水电站、四川锦屏一级水电站、云南小湾水电站、四川锦屏二级水电站、广西右江百色水利枢纽工程、广东清远抽水蓄能电站、江西峡江水利枢纽工程、金沙江梨园水电站、贵

州乌江构皮滩水电站和溧阳抽水蓄能电站参加詹天佑奖的评选并获奖。

日前，我会收到中国土木工程学会来函，邀请推荐第二十一届第一批中国土木工程詹天佑奖参选工程。诚邀学会各会员单位推荐优秀水利水电工程参加评选，我会将组织专家进行评审遴选后推荐。

### 一、参选工程条件

(一) 完成竣工验收。申报项目必须通过竣工验收，并经建设行政主管部门备案。对水运、水利等实行“交工验收或初验”与“正式竣工验收”两阶段验收的工程，必须在2024年4月30日前完成竣工验收。

(二) 工程质量优质。工程质量必须达到优质工程（获得省级以上优质工程奖），经过至少1年以上的使用，没有发生过任何质量问题和安全隐患，由建设单位出具使用评价证明。

(三) 践行绿色低碳理念。必须积极贯彻执行“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念，在绿色建造、智能建造、节约资源、保护环境、践行“双碳”目标等方面取得新突破，为推进建筑业转型升级、节能降碳、高质量发展起到示范和引领作用。

(四) 科技创新突出。必须突出体现应用先进的科学技术成果，有较高的科技含量。在规划、勘察、设计、施工以及工程管理等方面有创新和突破（尤其是自主创新），整体水平达到国内同类工程领先水平。

## 二、申报单位要求

(一) 申报单位必须是在工程项目技术创新与先进科技成果应用方面做出重要贡献的主要完成单位(包括工程的勘察、设计、施工、科研和建设、监理单位等);

(二) 工程决算 20 亿元以内的项目最多可申报 5 家参建单位,工程决算 20 至 50 亿元的项目最多可申报 7 家参建单位,工程决算 50 亿以上的项目最多可申报 10 家参建单位;

(三) 每个申报项目指定一家单位作为本项目的主申报单位,负责与其他各家申报单位的联系、协调、沟通以及与学会的对接。

## 三、创新集体要求

(一) 创新集体是申报书的内容之一,创新集体人员必须是对本工程做出突出贡献的科技人员,与工程评选同时进行,工程获奖后创新集体一并获奖。

(二) 工程决算在 50 亿元以内的项目创新集体申报人数最多限报 10 人,工程决算在 50 亿元以上的项目创新集体人数最多限报 15 人,其中工程管理人员均不得超过总人数的 50%。

## 四、材料报送

中国土木工程詹天奖申报书可从网上下载(网址:<http://cces.net.cn/html/tm/29/38/67/content/7330.html>)。有意参加评选的单位,请按照要求填写推荐申报书(推荐单位

推荐意见请一并起草), 第一申报单位盖章后于 2024 年 4 月 20 日(周六)前扫描发到学会邮箱, 纸质版一份寄到秘书处。

### 五、联系方式

联系人: 姜鑫海

电话: 010-68781709

邮箱: chincold@126.com

通讯地址: 北京市海淀区玉渊潭南路 1 号中国水科院 A 座 1266 室, 100038



主送: 各会员单位

---

中国大坝工程学会

2024 年 3 月 25 日印发

---