

# 中国土木工程学会文件

中土学〔2023〕12号

---

## 关于命名 2023 年第一批中国土木工程学会 科普教育基地的决定

各分支机构、省级地方学会、团体会员单位、各有关单位：

为贯彻落实习近平总书记关于“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置”的指示精神，全面实施《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035 年）》，广泛发动社会力量参与科普工作，提升社会化科普工作能力，中国土木工程学会启动了 2023 年第一批中国土木工程学会科普教育基地认定工作。

经申报、评审和公示等程序，中国土木工程学会研究决定中国隧道博物馆等 6 家单位为 2023-2027 年度第一批中国土木工程科普教育基地（名单见附件），有效期至 2027 年。

希望被命名的中国土木工程科普教育基地以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党的二十大精神，按照《中国土木工程学会科普教育基地管理办法》，因地制宜，再接再厉，不断提升科普公共服务能力，为土木工程领域科学传播作出更大贡献。

附件：2023-2027 年度第一批中国土木工程科普教育基地名单



附件

## 2023-2027 年度第一批中国土木工程 科普教育基地名单

序号	基地名称	科普主题	申报单位	推荐单位	所在地区
1	中国隧道博物馆	隧道	中铁隧道局集团有限公司	中国土木工程学会隧道及地下工程分会	广州
2	深圳中国钢结构博物馆	钢结构	中建科工集团有限公司	中建科工集团有限公司	深圳
3	中国院·适老建筑实验室	适老环境建设技术	中国建筑设计研究院有限公司	中国土木工程学会住宅工程指导工作委员会	北京
4	北京市零碳建筑科普教育基地	零碳建筑	北京住总集团有限责任公司	中国土木工程学会总工程师工作委员会	北京
5	中国建筑技术中心科普教育基地	综合技术研究	中建工程产业技术研究院有限公司	中国土木工程学会总工程师工作委员会	北京
6	中国建筑防水博物馆	建筑防水	北京东方雨虹防水技术股份有限公司	北京东方雨虹防水技术股份有限公司	北京