

中国土木工程学会文件

中土学〔2024〕10号

关于命名2024年中国土木工程学会 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）》和《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》，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2024年科普教育基地申报认定工作。

经申报、评审和公示等程序，中国土木工程学会研究决定“‘中国建造之路’——中国建筑改革发展和党的建设成就展”等15家单位为2024—2028年度中国土木工程科普教育基地（名单

见附件), 有效期至 2028 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和二十届三中全会精神, 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: 2024—2028 年度中国土木工程科普教育基地名单

中国土木工程学会
2024 年 10 月 16 日



附件

2024—2028 年度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	“中国建造之路”——中国建筑改革发展和党的建设成就展	中国建筑改革发展和党的建设成就展	中国建筑集团有限公司	中国建筑集团有限公司	北京
2	桥梁博物馆	天堑变通途——古今中外话桥梁	中铁大桥局集团有限公司	中国土木工程学会总工程师工作委员会	武汉
3	中国建筑科技馆	建筑科技与建筑文化	中国建筑科技馆	中建三局集团有限公司	武汉
4	贵州省坝陵河桥梁博物馆	桥见贵州、桥见世界、桥见未来	贵州高投服务管理有限公司	贵州省公路学会	贵州
5	青岛·海底隧道博物馆	交通运输、海底隧道工程建设、海底隧道安全	青岛国信城市信息科技有限公司	青岛市土木建筑工程学会	青岛
6	建筑工法展演馆	绿色建筑、智能建造	黑龙江东方学院	黑龙江省土木建筑学会	哈尔滨
7	中交沈阳燃气科普教育基地	城镇燃气安全	中交城市能源研究院有限公司	中国土木工程学会燃气分会	沈阳

序号	基地名称	科普主题	申报单位	推荐单位	所在地区
8	黑龙江省超低能耗建筑科普教育基地	超低能耗建筑/智慧城市/绿色低碳工程建设技术	黑龙江省寒地建筑科学研究院	黑龙江省土木建筑学会	哈尔滨
9	土木工程防灾减灾科普教育基地	土木工程防灾减灾	同济大学	中国土木工程学会桥梁及结构工程分会	上海
10	广州大学工程抗震研究中心	防灾减灾(隔震、减震、振动控制、爆炸与冲击防护)	广州大学	中国土木工程学会防震减灾工程分会	广州
11	石家庄铁道大学土木风工程科普教育基地	土木风工程	石家庄铁道大学	中国土木工程学会桥梁及结构工程分会	石家庄
12	深圳大学智能土木科普教育基地	智能土木工程	深圳大学土木与交通工程学院	广东省土木建筑学会	深圳
13	粤港澳大湾区桥梁建养技术科普教育基地	桥梁建养技术、桥梁文化科普	广东省公路建设有限公司湾区特大桥养护技术中心	广东省公路建设有限公司	广州
14	昌平区 TBD 再生水厂	保护环境, 珍惜水资源	北京碧水源科技股份有限公司	中国土木工程学会水工业分会	北京
15	多元化建筑产业科普教育基地	多元化建筑产业科普教育基地(绿建、医疗、产业现代化等)	启迪设计集团股份有限公司	江苏省土木建筑学会	苏州