中国科技产业化促进会

中科促字〔2025〕41号

关于《隧道与地下空间领域垂直大模型技术应用规范》 等 9 项团体标准立项计划的通知

各有关单位:

为深入贯彻落实《国家标准化发展纲要》,推动科技创新和产业化技术转化为标准,进一步发挥标准在科技产业化过程中的影响作用,提升产业化竞争力和市场化水平,依据《中华人民共和国标准化法》《团体标准管理规定》(国标委联〔2019〕1号)、《关于促进团体标准优质发展的意见》(国标委联〔2022〕6号)以及《中国科技产业化促进会团体标准管理办法》(中科促字〔2024〕33号),经符合性审查、立项评估等环节,现批准《隧道与地下空间领域垂直大模型技术应用规范》等9项团体标准立项计划(见附件),特此公告。

请相关单位按要求落实并组织实施项目计划,在标准起草中加强与有关方面的协调,广泛征求意见,保证标准质量和水平,按时完成团体标准制定任务。标准项目计划执行过程中有关问题,请及时与中国科技产业化促进会标准化工作委员会联系。

中国科技产业化促进会标准化工作委员会

地址: 北京市石景山区金融街长安中心 26 号院 4 号楼 910

联系人: 张晓峰 卢成绪

电话: 010-68701157 68871299 13911203928

邮箱: bzlh@bzlhw.org.cn

网址: www.cspstc.org

附件:标准立项计划项目汇总表

中国科技产业化促进会2025年9月22日

附件

标准立项计划项目汇总表

序号	计划编号	标准名称	牵头起草单位	制修订	完成 时间 (年)
1	T/CSPSTC- JH202524	隧道与地下空间领域垂直大 模型技术应用规范	中铁隧道局集团有限公司、盾构及掘进技术国家重点实验室	制定	2026
2	T/CSPSTC- JH202525	全断面隧道掘进机刀具选型、设计与制造技术指南	中铁十八局集团市政 工程有限公司、中南 大学	制定	2026
3	T/CSPSTC- JH202526	地质勘查电动重载运输无人 机技术规范	中国冶金地质总局、中国冶金地质总局矿中国冶金地质总局矿产资源研究院、联特(福建)智能装备制造有限公司	制定	2026
4	T/CSPSTC- JH202527	电力工程地质频率成像探测 技术规范	国网福建省电力有限 公司经济技术研究 院、国勘数字地球 (北京)科技有限公司	制定	2026
5	T/CSPSTC- JH202528	水工流道混凝土磨蚀量监测技术规程	黄河水利委员会黄河 水利科学研究院、黄 河水利水电开发集团 有限公司	制定	2026
6	T/CSPSTC- JH202529	抽水蓄能电站建筑装饰装修技术导则	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	制定	2026

7	T/CSPSTC- JH202530	工业标识设备可信标准时间规范	中国科学院国家授时中心、西安可信时间认证服务有限公司、桐乡市乌镇网络时间研究院	制定	2026
8	T/CSPSTC- JH202531	疏浚淤泥研磨煅烧制备混凝 土掺合料技术规程	天津大学、深圳大 、	制定	2026
9	T/CSPSTC- JH202532	滨海城市地下病害体地球物 理探测技术规程	青島地质工程勘察所工程勘察所工程勘查质面地质压力,原本的,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	制定	2026