

中国科技产业化促进会

中科促字〔2022〕19号

中国科技产业化促进会关于发布2022年 第二批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》，进一步指导科技产业化领域团体标准的制定与实施，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制定管理办法》（中科促字〔2016〕28号），经符合性审查、专家立项评估及大纲审查等环节，决定发布中国科技产业化促进会2022年第二批团体标准立项计划（见附件）。请相关单位抓紧落实和实施项目计划，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。现就有关事项通知如下：

一、保证标准质量：各单位要严把标准质量关，制定原创性、高质量的团体标准，切实提高标准制修订的质量和水平，增强标准的适用性和有效性。要确保标准结构和格式符合GB/T 1.1—2020《标准化工作导则第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定和要求，努力提高标准编写的规范化水平。

二、做好标准衔接：充分吸收和借鉴国际标准和国外先进

标准，与现有国家标准、行业标准紧密衔接，避免与现有标准产生交叉和矛盾。

三、广泛征求意见：标准制修订过程中应广泛征求政产学研用各方意见，在行业内达成最广泛的共识。各项标准征求意见情况要编制汇总表加以说明。

四、严格工作程序：标准起草过程中完成的送审稿、报批稿等应报中国科技产业化促进会审核。标准化工作委员会将按程序做好团体标准制修订的管理工作，严格审核把关，确保标准质量。

欢迎与本批标准项目有关的科研院所、相关企业、使用单位、检测及认证机构、政府部门、高校等相关代表方加入标准的起草制定工作。同意作为标准起草单位，请填写《标准起草工作组申报表》，经所在单位盖章后，连同有关文字材料附电子版报送标准起草工作组。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。

五、联系方式

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 4-910

联系人：黄会通 张晓峰 卢成绪

电 话：010-68701157 68871299 13911203928（微信）

邮 箱：bzlh@bzlh.org.cn

网 址：www.bzlh.org.cn

附件：中国科技产业化促进会 2022 年第二批团体标准立项计划表





中国科技产业化促进会 2022 年第二批团体标准立项计划表

| 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-JH202209 | 岩石隧道掘进机 (TBM) 法隧道智慧工地系统建设指南 | 中国电力建设股份有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国水利水电第十四工程局有限公司、中国铁建重工集团股份有限公司、浙江华东工程建设管理有限公司、浙江华东工程数字技术有限公司 | 制定 | 2023 |
| 2 | T/CSPSTC-JH202210 | 城镇排水管道封堵施工技术规范 | 深圳市市政工程总公司、中冶集团武汉勘察研究院有限公司、广州市市政集团有限公司、达濠市政建设有限公司、深圳市鲁班建设监理有限公司 | 制定 | 2023 |
| 3 | T/CSPSTC-JH202211 | 海上风电场地球物理勘探技术规范 | 长江设计集团有限公司、长江地球物理探测 (武汉) 有限公司、中国地质大学 (武汉)、上海勘测设计研究院有限公司 | 制定 | 2023 |
| 4 | T/CSPSTC-JH202212 | 公路智能化预制梁场环形生产线技术规范 | 中铁四局集团有限公司、中铁四局集团第五工程有限公司、西南交通大学、湖南中铁五新钢模有限责任公司 | 制定 | 2023 |
| 5 | T/CSPSTC-JH202213 | 大跨度梁桥步履式顶推施工技术规范 | 中铁上海工程局集团有限公司、中铁上海工程局集团第五工程有限公司、广西交科集团有限公司、柳州欧维姆机械股份有限公司 | 制定 | 2023 |