

中国国际科技促进会标准化工作委员会

【2025】中科促标字第 1499 号

关于批准《废旧轮胎格栅加筋路基应用技术规范》等十二项 团体标准立项的通知

各有关单位：

根据《中国国际科技促进会团体标准管理办法》的有关规定，中国国际科技促进会标准化工作委员会及相关专家对《废旧轮胎格栅加筋路基应用技术规范》等十二项团体标准进行立项审核。经审核，该十二项团体标准符合立项条件，现批准立项。

如有单位或个人对标准项目存在异议，请在公告之日起 15 日内将意见反馈至中国国际科技促进会标准化工作委员会。

联系人：王文秀

电话：13311201698

监督投诉 联系人：郑华林

电话：010-62652520 或 13910851718

邮箱：bzw@ciapst.org

地址：北京市海淀区中关村东路 89 号恒兴大厦 13 层 F

附件：《废旧轮胎格栅加筋路基应用技术规范》等十二项团体标准
立项公告列表

中国国际科技促进会标准化工作委员会

2025 年 12 月 12 日

标准化工作委员会

7101020440012

附件

《废旧轮胎格栅加筋路基应用技术规范》等十二项团体标准立项公告列表

序号	计划编号	项目名称	制修订	主要起草单位
1	CI 2025436	废旧轮胎格栅加筋路基应用技术规范	制定	济商高速公路（济宁）有限公司
2	CI 2025437	增材制造桡骨组配式节段性假体	制定	新疆医科大学附属肿瘤医院
3	CI 2025438	热泵储能电站工程设计规范	制定	国家电投集团科学技术研究院有限公司
4	CI 2025439	热泵储能系统全生命周期管理规程	制定	国家电投集团科学技术研究院有限公司
5	CI 2025440	热泵储能系统性能评价与测试方法	制定	国家电投集团科学技术研究院有限公司
6	CI 2025441	电感式金属磨粒在线智能监测系统 通用技术要求	制定	沈阳顺义科技股份有限公司
7	CI 2025442	谐波减速机长寿命可靠性评价方法	制定	成都瑞迪智驱科技股份有限公司
8	CI 2025443	新能源汽车驱动电机非晶合金定子铁芯高速精密冲压工艺规范	制定	江阴华新精密科技股份有限公司
9	CI 2025444	基于实时流数据的城市应急指挥管理云脑平台技术规范	制定	吉林大学
10	CI 2025445	采用化学-光学联用技术的海洋生态原位测定仪核心性能指标海试方法及评价规范	制定	国家海洋技术中心
11	CI 2025446	超低功耗芯片技术规范	制定	北京邮电大学集成电路学院
12	CI 2025447	零碳信息通信网络基础设施关键技术规范	制定	中国通信服务股份有限公司