

全国稀土标准化技术委员会

稀土标委[2026]2号

关于补充增加《离子型稀土智能矿山通用技术要求》等 21项行业标准计划任务落实的通知

各位委员、各相关单位：

根据《工业和信息化部办公厅关于印发2025年第五批行业标准制修订和外文版项目计划的通知》（工信厅科函[2025]528号）的要求和工作需要，现定于2026年1月20日~23日在广东省汕头市召开的2026年第一次稀土标准工作会议期间，补充增加《离子型稀土智能矿山通用技术要求》等21项稀土行业标准计划任务落实。具体项目信息见附件。

请相关单位及人员参加会议，具体会议要求见稀土标委[2025]78号文。

附件：补充增加任务落实标准计划信息

2026年1月6日



附件：

补充增加任务落实标准计划信息

序号	标准类型	计划文号及项目编号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准	完成时限	牵头起草单位
1	行业标准	工信厅科函[2025]528号 2025-1178T-XB	离子型稀土智能矿山通用技术要求	推荐	制定		2026.12.12	中国稀土集团有限公司，中国恩菲工程技术有限公司
2	行业标准	工信厅科函[2025]528号 2025-1179T-XB	稀土沉淀智能生产技术要求	推荐	制定		2026.12.12	中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司
3	行业标准	工信厅科函[2025]528号 2025-1180T-XB	稀土萃取分离智能生产技术要求	推荐	制定		2026.12.12	中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司
4	行业标准	工信厅科函[2025]528号 2025-1181T-XB	稀土火法冶炼企业智能工厂通用技术要求	推荐	制定		2026.12.12	虔东稀土集团股份有限公司
5	行业标准	工信厅科函[2025]528号 2025-1182T-XB	稀土灼烧智能生产技术要求	推荐	制定		2026.12.12	中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司
6	行业标准	工信厅科函[2025]528号 2025-1427T-XB	高纯金属镨	推荐	修订	XB/T 301-2019	2026.12.12	有研稀土新材料股份有限公司
7	行业标准	工信厅科函[2025]528号 2025-1428T-XB	高纯稀土金属化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法	推荐	修订	XB/T 628-2020	2026.12.12	国合通用测试评价认证股份公司
8	行业标准	工信厅科函[2025]528号 2025-1429T-XB	钕铝合金化学分析方法 第1部分：钕量的测定 EDTA 滴定法	推荐	制定		2026.12.12	湖南稀土金属材料研究院有限责任公司

序号	标准类型	计划文号及项目编号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准	完成时限	牵头起草单位
19	行业标准	工信厅科函[2025]528号 2025-1757T-XB	锆钴稀土合金靶材	推荐	制定		2026.12.12	有研工程技术研究院有限公司
20	行业标准	工信厅科函[2025]528号 2025-1758T-XB	聚乳酸用稀土增韧改性剂	推荐	制定		2026.12.12	包头稀土研究院
21	行业标准	工信厅科函[2025]528号 2025-1759T-XB	氧气/氮氧传感器用钇锆生瓷带	推荐	制定		2026.12.12	有研稀土新材料股份有限公司