

# 全国稀土标准化技术委员会

稀土标委[2025]78号

## 关于召开 2026 年第一次稀土标准工作会议的通知

各位委员、各相关单位：

根据国家标准化管理委员会及工业和信息化部下达的有关标准制修订计划的要求，以及 2026 年稀土标委会工作安排，现定于 2026 年 1 月 20 日~23 日在广东省汕头市召开 2026 年第一次稀土标准工作会议，请各位委员、各项目起草单位编制组成员及相关单位派代表参会。现将会议有关事宜通知如下：

### 一、会议内容

1、1 月 20 日：全天报到。

2、1 月 21 日~22 日：审定、预审、任务落实《稀土氧化物固态电解质粉》《氧化镨》等 10 项稀土国家标准及行业标准计划项目（详见附件）。

3、1 月 23 日：早餐后返程。

### 二、报到地点及乘车路线

1、报到地点：汕头龙湖宾馆（广东省汕头市龙湖区大北山路 2 号）。

2、乘车路线：

（1）汕头站：乘出租车到酒店约 6 公里，车费约 15 元/辆；乘 11 路/4 路至长江打北山路口站下车，步行 400 米即到酒店。

(2) 潮安站：乘出租车到酒店约 17 公里，车费约 40 元/辆；乘潮安 204 路到潮安站，换乘 181 路到龙湖区政府站下车，步行 270 米即到酒店。

(3) 揭阳潮汕机场：乘出租车到酒店约 36 公里，车费约 80 元/辆；乘机场大巴汕头西线至汕头中旅汽车客运站再换乘 47 路至龙湖宾馆西站下车，步行 400 米即到酒店。

### 三、联系方式

缴费、发票：

孙紫微 电话 010-62257692

稀土标委会秘书处：

宋冠禹 电话 010-62220714 手机 18500431699

申立汉 电话 010-62548189 手机 13811405465

武岑阳 电话 010-62220714 手机 18273154315

酒店总机：0754-88260706

### 四、会议资料

请标准项目牵头起草单位于 1 月 14 日前将相关标准稿件（送审稿、预审稿、编制说明、意见汇总表及有关试验报告等）发送至标委会秘书处邮箱（[xtbwh@163.com](mailto:xtbwh@163.com)），由秘书处挂网征求意见。相关单位可在有色金属标准信息网（[www.cnsmq.com](http://www.cnsmq.com)）“标准制定工作站”栏目下载会议资料。

### 五、会议报名及缴费

请各位参会代表务必于 1 月 14 日前登陆会议报名系统（<http://www.ysmeeting.net/>）报名，注册、完善个人信息、住房需求及单位发票信息等。

本次会议收取会议费，会议期间食宿统一安排，住宿费自理。为有效保障会议用房、安排和会议资料的准备，鼓励参会代表提前缴纳会议

费，于1月14日前汇款，会议费为950元/人，1月14日之后及现场缴费的会议费为1200元/人。汇款账户信息如下：

单位名称：有色金属技术经济研究院有限责任公司

开户行：中国光大银行北京中关村支行

账号：0875 0812 0100 3010 18526

汇款请注明“汕头稀土标准会”，个人汇款请务必备注单位名称。

附件：审定、预审、任务落实标准计划项目清单



附件：

### 审定、预审、任务落实标准计划项目清单

序号	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	主要起草单位及报名参加起草单位	备注
1	国标委发[2025]69号 20256577-T-469	氧化镝	推荐	修订	GB/T 13558-2019	2027.6	定南大华新材料资源有限公司	任务落实
第一组								
2	国标委发[2024]53号 20243515-T-469	稀土氧化物固态电解质粉	推荐	制定		2026.6	雄安稀土功能材料创新中心有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、厦门稀土材料研究所、包头稀土研究院、中稀天马新材料科技股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、厦门钨业股份有限公司、赣锋锂业集团股份有限公司、深圳市德方创域新能源科技有限公司、中汽研新能源汽车检验中心（天津）有限公司、重庆太蓝新能源有限公司、浙江锋锂新能源科技有限公司、内蒙古中科蒙稀新材料有限责任公司	审定

序号	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	主要起草单位及报名参加起草单位	备注
3	工信厅科函[2024]18号 2024-0326T-XB	高纯金属铈	推荐	制定		2026.3	有研稀土新材料股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、乐山有研稀土新材料有限公司、包头稀土研究院、广西贺州金广稀土新材料有限公司、包头市中鑫安泰磁业有限公司、中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司、有研稀土高技术有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、有研工程技术研究院有限公司	审定
4	国标委发[2025]28号 20251631-T-469	增材制造用稀土镁合金丝材	推荐	制定		2026.12	太原科技大学、包头稀土研究院、郑州轻研合金科技有限公司、有研稀土高技术有限公司、西安四方超轻材料有限公司、山西银光华盛镁业股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、郑州轻研合金科技有限公司	预审
5	国标委发[2025]28号 20251644-T-469	金属镨	推荐	制定		2026.12	福建省金龙稀土股份有限公司、包头稀土研究院、有研稀土新材料股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司	预审
第二组								
6	国标委发[2024]50号 20243174-T-469	稀土锆基化合物化学分析方法 第1部分：稀土总量的测定	推荐	制定		2026.4	国标(北京)检验认证有限公司、包头稀土研究院、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心、国合通用(青岛)测试评价有限公司、厦门稀土材料研究所、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、江西理工大学	审定

序号	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	主要起草单位及报名参加起草单位	备注
7	国标委发[2024]44号 20242967-T-469	稀土锆基化合物化学分析方法 第2部分：氧化锆和氧化铪含量的测定 苦杏仁酸重量法	推荐	制定		2026.3	国标（北京）检验认证有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土新材料技术研发中心、国合通用（青岛）测试评价有限公司、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司	审定
8	国标委发[2024]44号 20242979-T-469	稀土系储氢合金吸放氢反应热力学性能测试方法	推荐	制定		2026.3	包头稀土研究院、中国科学院赣江创新研究院、中稀（微山）稀土新材料有限公司、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司、安泰环境工程技术有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司、鄂尔多斯应用技术学院、厦门钨业股份有限公司	审定
9	国标委发[2024]44号 20242978-T-469	稀土系储氢合金吸放氢循环稳定性测试方法	推荐	制定		2026.3	安泰环境工程技术有限公司、中稀（微山）稀土新材料有限公司、中国科学院赣江创新研究院、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司、鄂尔多斯应用技术学院、虔东稀土集团股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、扬州大学、包头稀土研究院	审定
10	国标委发[2024]44号 20242982-T-469	稀土废渣、废水化学分析方法 第6部分：铈、钷量的测定 电感耦合等离子体质谱法	推荐	制定		2026.3	虔东稀土集团股份有限公司、江西理工大学、江阴加华新材料资源有限公司、四川省乐山锐丰冶金有限公司、益阳鸿源稀土有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司	审定