

全国稀土标准化技术委员会

稀土标委[2026]10号

关于召开 2026 年第二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 3 月 24 日~27 日在福建省晋江市召开 2026 年第二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、3 月 24 日：全天报到。

2、3 月 25 日~26 日：

(1) 论证 2026 年度第一批稀土标准计划项目；

(2) 讨论稀土标准化工作思路和方向；

(3) 任务落实《拼接稀土永磁体中胶层电性能测试方法》等 6 项稀土国家标准计划项目（见附件 1）；

(4) 预审《烧结稀土永磁材料激光加工技术规范》等 5 项稀土国家标准及行业标准计划项目（见附件 2）。

3、3 月 27 日：早餐后返程。

二、报到地点及乘车路线

1、报到地点：泉州晋江宝龙酒店（福建省晋江市泉安中路 1558 号）。

2、乘车路线：

(1) 泉州南站：步行至晋江动车站乘晋江 15 路至宝龙酒店站，步行 100 米到酒店；乘出租车到酒店约 15 公里，约 40 元。

(2) 泉州站：步行至福厦高铁泉州南站乘 K602 路至宝龙社区站，步行 400 米到酒店；乘出租车到酒店约 20 公里，约 55 元。

(3) 泉州东站：步行至福厦高铁泉州东站乘公交 K501 路至正骨医院站下车，换乘公交 K604 路到宝龙社区站下车，步行 200 米到酒店；乘出租车到酒店约 27 公里，约 55 元。

(4) 泉州晋江国际机场：步行至泉州晋江国际机场站乘 K603 路至宝龙社区站，步行 400 米到酒店；乘出租车到酒店约 5 公里，约 15 元。

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：0595-28088888

四、会议资料

请标准项目牵头起草单位于 3 月 18 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），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）“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 3 月 18 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，3月18日前汇款950元/人，3月18日之后及现场缴费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“晋江稀土标准会”，个人汇款请务必备注单位简称。

附件 1：任务落实标准计划项目清单

附件 2：预审标准项目清单



抄报：工业和信息化部科技司、原材料工业司

附件 1:

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	牵头起草单位
1	国标委发[2026]10号 20260491-T-469	拼接稀土永磁体中 胶层电性能测试方 法	推荐	制定		2027.7	福建省金龙稀土股份有限公司
2	国标委发[2026]10号 20260493-T-469	镨掺杂硫氧化钆多 晶闪烁体阵列	推荐	制定		2027.7	虔东稀土集团股份有限公司
3	国标委发[2026]10号 20260499-T-469	辐射取向烧结钕铁 硼磁环	推荐	制定		2027.7	安徽大地熊新材料股份有限公司
4	国标委发[2026]10号 20260518-T-469	钆镁合金	推荐	修订	GB/T 26414-2010	2027.5	包头稀土研究院
5	国标委发[2026]10号 20260521-T-469	无水氯化铈	推荐	修订	GB/T 39231-2020	2027.5	包头稀土研究院
6	国标委发[2026]10号 20260531-T-469	无水氯化镧	推荐	修订	GB/T 31964-2015	2027.5	包头稀土研究院

附件 2:

预审标准项目清单

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]47号 20254538-T-469	烧结稀土永磁材料 激光加工技术规范	推荐	制定		2027.3	包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、包头天和磁材科技股份有限公司、安泰北方科技有限公司、有研稀土(荣成)有限公司、包头稀土研究院、英洛华科技有限公司、内蒙古北方稀土新材料技术创新有限公司、宁波韵升股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、杭州象限科技有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所	预审
2	国标委发[2025]47号 20254542-T-469	烧结钕铁硼表面镀层	推荐	修订	GB/T 34491-2017	2027.1	宁波韵升股份有限公司、安徽大地熊新材料股份有限公司、安泰北方科技有限公司、杭州美磁科技有限公司、包头天和磁材科技股份有限公司、英洛华科技有限公司、杭州科德磁业有限公司、包头市英思特稀磁新材料股份有限公司、包头稀土研究院、有研稀土(荣成)有限公司、福建省金龙稀土股份有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、宁波同创强磁材料有限公司、江西理工大学、宁波新材料测试评价中心有限公司、宁波复能稀土新材料股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司	预审

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	国标委发[2025]47号 20254541-T-469	钇镁合金	推荐	修订	GB/T 29657-2013	2027.1	中国科学院长春应用化学研究所、湖南稀土材料研究院有限责任公司、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、包头稀土研究院、湖南高创稀土新材料有限责任公司、江西理工大学、有研稀土高技术有限公司、厦门稀土材料研究所	预审
4	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	有研工程技术研究院有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、中山智隆新材料科技有限公司、厦门稀土材料研究所	预审
5	工信厅科函[2025]528号 2025-1427T-XB	高纯金属镱	推荐	修订	XB/T 301-2019	2026.12	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、定南大华新材料资源有限公司、江西理工大学、赣州晨光稀土新材料有限公司、福建省金龙稀土股份有限公司、包头稀土研究院、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、乐山有研稀土新材料股份有限公司、中稀广西稀土有限公司、有研稀土高技术有限公司	预审