

全国稀土标准化技术委员会

稀土标委[2026]16号

关于召开稀土标准项目论证会 暨 2026 年第三次稀土标准工作会议的通知

各位委员、各相关单位：

为全面贯彻党的二十届四中全会精神，落实《国家标准化发展纲要》及相关产业政策，加强标准对行业发展的支撑和引领作用，进一步推动科技创新与产业创新深度融合，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 年全国稀土标准化技术委员会工作安排，现定于 2026 年 4 月 20 日~23 日在山东省威海市召开稀土标准项目论证会暨 2026 年第三次稀土标准工作会议。

会议将对各单位提出的标准立项建议进行项目论证，并审定、预审一批标准项目。请稀土标委会委员务必参会，同时请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、4 月 20 日：全天报到。

2、4 月 21 日~22 日：

(1) 领导讲话；

(2) 论证 2026 年度第二批稀土标准计划项目。请所有项目提出单位按照《关于征集 2026 年度稀土国家标准、行业标准以及有色金属工业

协会标准计划项目的通知》（稀土标委[2026]4号）的要求，提前准备相关论证材料；

（3）终审国家标准项目《稀土氧化物固态电解质粉》；

（4）审定、预审《稀土沉淀智能生产技术要求》等15项稀土国家标准及行业标准计划项目（见附件）。

3、4月23日：早餐后返程。

二、报到地点及乘车路线

1、报到地点：铂丽斯国际大酒店（山东省威海市环翠区经济技术开发区黄海路19号）。

2、乘车路线：

1) 威海大水泊国际机场：步行至威海国际机场站乘威海机场巴士1号线至公交经区分公司站换乘江家寨线至齐鲁商城站，步行700米到酒店；乘出租车全程约35公里，约50元；

2) 威海站：步行至威海站公交站乘112路公交车至铂丽斯站，步行90米到酒店；乘出租车全程约4公里，约9元；

3) 威海北站：步行至威海北站公交站乘K4路公交车至家家悦九龙城站，步行600米到酒店；乘出租车全程约20公里，约36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：0631-5973888

四、会议资料

请标准项目牵头起草单位于4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），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、会议协办

本次会议由有研稀土新材料股份有限公司协办。

六、会议报名及缴费

请各位参会代表务必于4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，4月14日前汇款950元/人，4月14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“威海稀土标准会”，个人汇款请务必备注单位简称。

附件：审定、预审标准项目清单

抄报：国家市场监督管理总局标准技术管理司
工业和信息化部科技司、原材料工业司



附件：

审定、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
第一组								
1	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	中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、中国稀土集团资源科技股份有限公司、中稀金龙（长汀）稀土有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、中稀江西稀土有限公司、中国恩菲工程技术有限公司有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、有研稀土新材料股份有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、吉安鑫泰科技有限公司、中稀（广西）金源稀土新材料有限公司、乐山玉润再生资源利用有限公司、中稀（寿光）资源科技有限公司	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
2	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	中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、中稀（北京）稀土研究院有限公司、中国稀土集团资源科技股份有限公司、中稀金龙（长汀）稀土有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、中稀江西稀土有限公司、中国恩菲工程技术有限公司有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、有研稀土新材料股份有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、吉安鑫泰科技有限公司、广西国盛稀土新材料有限公司、乐山玉润再生资源利用有限公司、中稀（寿光）资源科技有限公司	预审
3	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	中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、中国稀土集团资源科技股份有限公司、中稀金龙（长汀）稀土有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、中稀江西稀土有限公司、中国恩菲工程技术有限公司有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、有研稀土新材料股份有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、吉安鑫泰科技有限公司、乐山玉润再生资源利用有限公司、定南大华新材料资源有限公司、中稀（寿光）资源科技有限公司	预审
4	工信厅科函[2025]528号 2025-1433T-XB	稀土永磁数控成型设备技术要求	推荐	制定		2026.12	百琪达智能科技（宁波）股份有限公司、合肥钢研稀土永磁材料研究院有限公司、包头稀土研究院、宁波韵升股份有限公司、宁波同创磁业股份有限公司	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
5	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	中国稀土集团有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、江西理工大学、包头稀土研究院、中国稀土集团资源科技股份有限公司、中稀江西稀土有限公司、有研稀土新材料股份有限公司	预审
第二组								
6	国标委发[2025]47号 20254554-T-469	稀土金属靶材显微组织检验方法	推荐	制定		2027.3	国标（北京）检验认证有限公司、湖南高创稀土新材料有限责任公司、虔东稀土集团股份有限公司、包头稀土研究院、有研稀土新材料股份有限公司、江西理工大学、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、虔东稀土集团股份有限公司、国家钨与稀土产品质量检验检测中心、有研稀土高技术有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、福建省金龙稀土股份有限公司、中天捷晟（天津）新材料科技有限公司	预审
7	国标委发[2025]47号 20254532-T-469	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第14部分：钽含量的测定	推荐	修订	GB/T 12690.14-2006	2027.1	包头稀土研究院、虔东稀土集团股份有限公司、包头市玺骏稀土有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、福建省金龙稀土股份有限公司、中稀（凉山）稀土有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、有研稀土新材料股份有限公司	预审
8	工信厅科函[2025]528号 2025-1756T-XB	钎钎镁合金	推荐	制定		2026.12	包头稀土研究院、南昌大学、中国科学院长春应用化学研究所、虔东稀土集团股份有限公司、乐山有研稀土新材料股份有限公司	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
9	国标委发[2025]69号 20256577-T-469	氧化镨	推荐	修订	GB/T 13558-2019	2027.6	定南大华新材料资源有限公司、江西理工大学、虔东稀土集团股份有限公司、中国稀土集团资源科技股份有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、包头稀土研究院、江西南方稀土高技术股份有限公司、吉安鑫泰科技有限公司、广州建丰稀土有限公司、中稀江西稀土有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、赣州湛海新材料有限公司、中稀天马新材料科技股份有限公司、宁波复能稀土新材料股份有限公司、中铝广西国盛稀土开发有限公司、中稀（寿光）资源科技有限公司	预审
10	国标委发[2025]47号 20254539-T-469	氟化镨钕	推荐	修订	GB/T 23590-2009	2027.1	包头稀土研究院、湖南稀土材料研究院有限责任公司、虔东稀土集团股份有限公司、江西南方稀土高技术股份有限公司、包头市玺骏稀土有限责任公司、中稀（凉山）稀土有限公司、山东南稀金石新材料有限公司、乐山有研稀土新材料股份有限公司、包头明芯科技有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司、乐山盛和稀土有限公司、赣州晨光稀土新材料有限公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、内蒙古涌鑫新材料有限公司、厦门稀土材料研究所、中稀天马新材料科技股份有限公司、宁波复能稀土新材料股份有限公司、中国恩菲工程技术有限公司	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
第三组								
11	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
12	工信厅科函[2025]528号 2025-1754T-XB	超细氧化钬粉	推荐	制定		2026.12	有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、虔东稀土集团股份有限公司、赣州湛海新材料有限公司、中国稀土集团资源科技股份有限公司、广州建丰稀土有限公司、中稀江西稀土有限公司、湖南稀土金属材料研究院有限责任公司、江苏国盛新材料有限公司、中稀（北京）稀土研究院有限公司	预审
13	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	包头稀土研究院、北方稀土瑞泓（包头）新材料科技有限责任公司、浙江海正生物材料股份有限公司	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
14	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	有研稀土新材料股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、包头稀土研究院	预审
15	国标委发[2025]19号 W20233513	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第11部分：镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法（外文版）	推荐	制定		2026.12	虔东稀土集团股份有限公司等	审定