

# 中国有色金属工业 标准计量质量研究所

中色标所字[2025] 126号

关于召开 ISO/TC 345 等 4 个国际标准化技术委员会  
2025 年度全体会议国内预备会暨国内对口专家工作组会议的通知  
各相关单位：

中国有色金属工业标准计量质量研究所负责有色金属领域国际标准的国内对口工作，根据 ISO/TC 345 “特种技术用材料”等 4 个国际标准化技术委员会工作安排，将分别于 9 月或 10 月召开 2025 年度全体会议，具体如下：

- ISO/TC 345 “特种技术用材料”，9 月 4 日~5 日，澳大利亚珀斯；
- ISO/TC 155 “镍及镍合金”，9 月 16 日~19 日，巴西贝洛奥里藏特；
- ISO/TC 119 “粉末冶金”，9 月 17 日~19 日，英国格拉斯哥；
- ISO/TC 79/SC 11 “钛”，10 月 14 日~15 日，美国阿灵顿县。

全体会议将听取各 TC 或 SC 秘书处的报告，对下辖各项标准化工作进行讨论，审议中国牵头的 ISO/TC 345/AHG 1、ISO/TC 345/AHG 2、ISO/TC 155/WG 13、ISO/TC 155/WG 15、ISO/TC 79/SC11/WG 5 等工作组工作情况。为统一认识，确保中方在相关议题思路的准确性，进一步整合力量，扎实推动各项标准的开展，促使会议圆满成功，中国有色金属工业标准计量质量研究所定于 2025 年 8 月 19 日在甘肃省兰州市召开国际标准化技术委员会 ISO/TC 345 等 4 个国际标准化技术委员会 2025 年度全体会议国内预备会暨国内对口专家工作组会议。现将会议有关事项通知如下：

## 一、会议内容

8月19日下午14:00~18:00:

1、ISO/TC 345 “特种技术用材料”会议:

① 讨论 ISO/TC 345 秘书处报告;

② 讨论战略商业计划 (SBP);

③ 讨论 ISO/AWI 25838 《石墨材料的测试方法 石墨化的测定》、ISO/AWI 25839 《石墨材料的测试方法 碳含量的测定》、ISO/AWI 25840 《石墨材料的测试方法 痕量金属元素含量的测定》;

④ 讨论 AHG 1、AHG 2 工作组报告;

⑤ 讨论潜在标准化项目。

2、ISO/TC 155 “镍及镍合金”会议:

① 讨论 ISO/TC 155 秘书处报告;

② 讨论 2025 年复审项目结论;

③ 讨论 WG13、WG15 工作组报告;

④ 讨论潜在标准化项目。

3、ISO/TC 119 “粉末冶金”会议:

① 讨论 ISO/TC 119 秘书处报告;

② 讨论潜在标准化项目;

4、ISO/TC 79/SC11 “钛”会议:

① 讨论 ISO/TC 79/SC11 秘书处报告;

② 讨论 SG1、WG5 工作组报告;

③ 讨论潜在标准化项目。

请 ISO/TC 345、ISO/TC 155、ISO/TC 119、ISO/TC 79/SC11 的国内对口专家工作组成员及各相关单位代表参会。

## 二、报到时间、地点及乘车路线

1、报到时间: 2025年8月19日, 9:00~12:00。

2、报到地点：甘肃万寿宫大酒店（甘肃省兰州市七里河区土门墩街道河湾堡西街 52 号）。

3、乘车路线：

① 兰州中川国际机场：步行至中川机场东乘坐 C608 次火车至兰州西站，换乘地铁 1 号线至土门墩站，步行 1 公里可达酒店；乘出租车到酒店约 62 公里，约 180 元。

② 兰州西站：兰州西站北广场乘坐 1 号线至土门墩站，步行 1 公里可达酒店；乘出租车到酒店约 3 公里，约 10 元。

③ 兰州站：兰州火车站乘坐 2 号线至东方红广场站，同站换乘 1 号线至土门墩站，步行 1 公里可达酒店；乘出租车到酒店约 12 公里，约 35 元。

### 三、联系方式

会务组：13521167446；

ISO/TC 345 联系人：向磊，13521315231，tc243sc5@cnsmq.com；

ISO/TC 155 联系人：吴帅锦，18810426032，tc243sc2@cnsmq.com；

ISO/TC 119 联系人：崔妍，15201554402，tc243sc4@cnsmq.com；

ISO/TC 79/SC 11 联系人：白智辉，13811783665，tc243sc3@cnsmq.com；

酒店总机：0931-2183333。

### 四、会务工作

本次会议食宿统一安排，宿费自理。

### 五、会议报名

请参会代表务必于 2025 年 8 月 11 日前登陆有色金属会议网在线报名系统 (<http://www.ysmeeting.net/>) 注册，并完善个人信息、住房需求后报名。

