

# 全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委(2024)106号

## 关于召开 GB/T 41335—2022《增材制造用镍粉》等5项国家标准宣贯会 暨《增材制造用银及银合金粉》等2项有色金属领域增材制造 国家标准工作会议的通知

各相关单位：

根据国家标准化管理委员会下达的有关标准制修订计划的要求，兹定于2024年10月14日~15日在江苏省南通市召开GB/T 41335—2022《增材制造用镍粉》等5项标准宣贯会暨《增材制造用银及银合金粉》等2项有色金属领域增材制造国家标准工作会议。现将会议各项内容通知如下：

### 一、会议内容

会议将对GB/T 41335—2022《增材制造用镍粉》等5项国家标准进行宣贯，对《增材制造用银及银合金粉》等2项有色金属领域增材制造国家标准进行审定和预审。

具体项目名称及起草单位见附件。

请全国有色金属标准化技术委员会、全国增材制造标准化技术委员会以及各分标委会委员参加会议；请以上项目的负责起草单位编制组人员和参加起草单位有关人员携带相关资料参加会议。

### 二、报到时间、地点及乘车路线

- 报到时间：2024年10月14日全天。
- 报到地点：南通开发区诺富特酒店（江苏省南通市崇川区经济技术开发区龙腾路88号）。
- 乘车路线：①南通兴东机场：乘坐公交专线688路至星湖101站，换乘91路公交至卫生高职学校站，步行500米到达酒店；乘出租车到酒店

约 23 公里，约 37 元。②南通站：乘坐 25 路公交车至卫生高职学校，步行 500 米到酒店；乘出租车到酒店约 30 公里，约 48 元。③南通西站：乘坐轨道交通 1 号线至振兴路地铁站，步行 1.6 公里即可到达酒店；乘出租车到酒店约 40 公里，约 60 元。

### 三、联系方式

粉末冶金分标委秘书处：010-62622231、tc243sc4@cnsmq.com；  
前台电话：0513—89556666。

### 四、会议报名及承办单位

本次会议由南通金源智能技术有限公司承办。

本次会议不收取会议费，会议期间食宿统一安排，住宿费自理。为有效保障会议用房及安排和会议资料的准备，请参会代表于10月8日前登陆会议报名系统 (<http://www.ysmeeting.net>)注册、完善个人信息及住房需求后报名。

### 五、会议资料

请各标准负责起草单位于 10 月 8 日前将相关标准稿件(包括编制说明)发送至粉末冶金分标委会秘书处邮箱(详见三、联系方式)，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。

附件：会议宣贯、审定和预审的标准项目

2024年9月19日



附件：

### 会议宣贯、审定和预审的标准项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
			GB/T 41335—2022《增材制造用镍粉》 GB/T 43302—2023《增材制造用钛及钛合金丝材》 GB/T 41337—2022《粉末床熔融增材制造镍基合金》 GB/T 41882—2022《增材制造用铜及铜合金粉》 GB/T 41883—2022《粉末床熔融增材制造钽及钽合金》	宣贯
1	增材制造用银及银合金粉	国标委发〔2023〕37号 20230647-T-610	中国地质大学（武汉）、南通金源智能技术有限公司、西安赛隆增材技术股份有限公司、山东招金金银精炼有限公司、中船黄冈贵金属有限公司、鑫精合激光科技发展（北京）有限公司、洛阳船舶材料研究所（中国船舶集团有限公司第七二五研究所）、上海航天精密机械研究所、宁波大学、重庆大学、亚洲新材料（北京）有限公司、天津铸金科技开发股份有限公司、南京理工大学、晶高优材（北京）科技有限公司、北矿新材科技有限公司、盘星新型合金材料（常州）有限公司、昆明贵金属研究所、钢铁研究总院有限公司、沈阳工业大学、广东汉邦激光科技有限公司、西北有色金属研究院、无锡市检验检测认证研究院等	审定
2	增材制造粉末床熔融铝合金	国标委发〔2024〕16号 20240532-T-610	中车工业研究院有限公司、广东省科学院新材料研究所、宁波众远新材料科技有限公司、西北工业大学、西安铂力特增材技术股份有限公司、沈阳飞机工业（集团）有限公司、中国航天科工集团三十一研究所、西安国宏天易智能科技有限公司、中南大学、江西宝航新材料有限公司、西安增材制造国家研究院有限公司、北京科技大学、中机新材料研究院（郑州）有限公司、香港科技大学（广州）、上海航天精密机械研究所、钢铁研究总院有限公司、上海交通大学、西安赛隆增材技术股份有限公司、广州赛隆增材制造有限责任公司、河南省远洋粉体科技股份有限公司、有研增材技术有限公司、国营芜湖机械厂、成都先进金属材料产业技术研究院股份有限公司、江苏威拉里新材料科技有限公司、天津铸金科技开发股份有限公司、航天增材科技（北京）有限公司等	预审