附件：

讨论和任务落实的智能制造标准项目

| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 有色金属智能冶炼工厂通用技术要求 | 工信厅科函[2022]312号2022-1579T-YS | 中国铜业有限公司、昆明理工大学、易门铜业有限公司、白银有色集团股份有限公司、江西铜业股份有限公司、云南铜业股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、中铝智能科技发展有限公司、中铝智能铜创科技（云南）有限公司、金川集团集团股份有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、北京瑞太智联技术有限公司等 | 讨论 |
|  | 有色金属加工智能工厂通用技术要求 | 工信厅科函[2022]312号 2022-1575T-YS | 中色科技股份有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、安徽鑫科新材料股份有限公司、新疆众和股份有限公司、河南明泰铝业股份有限公司、中铝河南洛阳铝加工有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、中铝洛阳铜加工有限公司、洛阳龙鼎铝业有限公司、白银有色集团股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、中铁建电气化局集团康远新材料有限公司等 | 讨论 |
|  | 有色金属行业数字仿真通用技术要求 | 工信厅科函[2022]312号2022-1578T-YS | 中国恩菲工程技术有限公司、国家超级计算天津中心、北京科技大学、中南大学、中国科学院过程工程研究所、贵州铝镁设计研究院有限公司、北京合工仿真技术有限公司等 | 讨论 |
|  | 有色金属矿山矿用车联网管控平台技术规范 | 工信厅科函[2022]312号2022-1576T-YS | 江西铜业股份有限公司、广州振铭机电科技有限公司、青岛慧拓智能机器有限公司、徐州工程机械集团有限公司、山推工程机械股份有限公司、江西东锐机械有限公司、华为技术有限公司、中国移动通信集团公司等 | 讨论 |
|  | 散装有色重金属精矿智能取样系统技术规范 | 工信厅科函[2022]312号2022-1574T-YS | 江西铜业股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、云南铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、白银有色集团股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 有色金属行业贵金属智能冶炼生产系统技术规范 | 工信厅科函[2022]312号2022-1577T-YS | 阳谷祥光铜业有限公司、云南铜业股份有限公司西南铜业分公司、紫金矿业集团股份有限公司、中金岭南有色金属股份有限公司、青海昆仑黄金有限公司、陕西瑞科新材料股份有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、山东有研新材料科技有限公司、白银有色集团股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 有色金属地采矿井智能通风系统通用技术规范 | 中色协科字[2023]14号2023-008-T/CNIA | 江西铜业股份有限公司、中国计量大学、新疆有色金属集团公司、福建马坑矿业股份有限公司、浙江正泰中自控制工程有限公司、浙江省工业设计研究院有限公司、深圳市中金岭南股份有限公司凡口铅锌矿等 | 讨论 |
|  | 有色金属采选业智能工厂通用技术要求 | 工信厅科[2023]18号2023-0343T-YS | 矿冶科技集团有限公司、北京北矿智能科技有限公司、中国有色金属工业协会、西藏华泰龙矿业开发有限公司、北京科技大学、长沙迪迈数码科技股份有限公司、中国黄金集团公司、山东黄金集团有限公司、山东招金集团有限公司等 | 任务  落实 |
|  | 有色金属采选业物联网信息统一编码通用技术规范 | 工信厅科[2023]18号2023-0342T-YS | 矿冶科技集团有限公司、中国有色金属工业协会、北京北矿智能科技有限公司、中国矿业大学、北京邮电大学等 | 任务  落实 |