**附件：**

**重金属分标委会网络会议安排**

| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2月23日 | | | | |
|  | 废旧电力设备中有色金属回收技术规范 | 工信厅科[2020]181号[2020-0722T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT11932020) | 大冶有色金属集团控股有限公司、江西铜业再生资源有限公司、铜陵有色金翔物资有限责任公司、台州齐合天地金属有限公司、天津新能再生资源有限公司 | 预审 |
|  | 废电线电缆分类 | 工信厅科函[2021]291号2021-1761T-YS | 贵溪金信金属有限公司、佛山市华鸿铜管有限公司、广州珠江电缆有限公司、安徽鑫科新材料有限公司 | 讨论 |
| 2月25日 | | | | |
|  | 镍及镍合金板 | 国标委发[2021]41号  20214659-T-610 | 宝钛集团有限公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、无锡隆达金属材料有限公司、沈阳有色金属研究所有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 讨论 |
|  | 镍及镍合金管 | 国标委发[2021]41号  20214651-T-610 | 宝钛集团有限公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、无锡隆达金属材料有限公司、沈阳有色金属研究所有限公司 | 讨论 |
| 2月28日（铜加工组） | | | | |
|  | 铜及铜合金加工材单位产品能源消耗限额 | 国标委发[2020]54号20205261-Q-469 | 中国有色金属工业标准计量质量研究所、中铝洛阳铜加工有限公司、浙江海亮股份有限公司、宁波博威合金材料股份有限公司、江西铜业股份有限公司、浙江力博实业股份有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、广东精艺金属股份有限公司、中铜（昆明）铜业有限公司、芜湖楚江合金铜材有限公司、江苏萃隆精密铜管股份有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司、宁波长振铜业有限公司、宁波兴敖达金属新材料有限公司、金龙精密铜管集团股份有限公司、上海海亮有限公司 | 预审 |
| 2月28日（冶炼组） | | | | |
|  | 铅冶炼行业节能诊断技术规范 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1241T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211241TYS) | 中国恩菲工程技术有限公司、河南豫光金铅集团有限责任公司、山东恒邦冶炼股份有限责任公司、白银有色铅锌有限责任公司、江西铜业铅锌金属有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司 | 讨论 |
|  | 铜冶炼行业节能诊断技术规范 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1244T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211244TYS) | 中国恩菲工程技术有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、中条山有色金属集团有限公司、中原黄金集团有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司 | 讨论 |
|  | 锌冶炼行业节能诊断技术规范 | 工信厅科函[2021]234号[2021-1246T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=20211246TYS) | 中国恩菲工程技术有限公司、赤峰中色锌业股份有限公司、河南豫光锌业有限公司、白银集团股份有限公司西北铅锌冶炼厂、华联锌铟股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司 | 讨论 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 铟锭 | 中色协科字[2021]88号2021-012-T/CNIA | 株洲冶炼集团股份有限公司、云锡文山锌铟冶炼有限公司、云南锡业股份有限公司 | 讨论 |