附件2：

**低碳标准工作组讨论的标准项目**

| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 轻金属 | | | | |
| 1. | 铝加工企业碳排放核算与报告要求 | 中色协科字[2024]17号2024-005-T/CNIA | 西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、厦门厦顺铝箔有限公司、东北轻合金有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司、山东南山铝业股份有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、中国有色金属加工工业协会等 | 讨论 |
| 2. | 温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 铝加工产品 | 待下达计划 | 西南铝业（集团）有限责任公司等 | 讨论 |
| 3. | 温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 铝合金铸轧带材 | 待下达计划 | 重庆国创轻合金研究院有限公司等 | 讨论 |
| 4. | 温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 汽车用铝及铝合金板材 | 待上报计划 | 重庆国创轻合金研究院有限公司等 | 讨论 |
| 5. | 温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 铝合金圆铸锭 | 待上报计划 | 福建南平铝业股份有限公司等 | 讨论 |
| 重金属 | | | | |
| 6. | 回收镍及镍合金原料（修订GB/T 21179-2007） | 待下达计划 | 金川集团股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、宝钛集团有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、格林美股份有限公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司等 | 讨论 |
| 7. | 温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 铜加工产品 | 预研计划 | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司、宁波博威合金材料股份有限公司、宁波长振铜业有限公司、浙江海亮股份有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、广东龙丰精密铜管有限公司、江西金品铜业科技有限公司等 | 讨论 |
| 8. | 再生钴及钴合金原料 | 预研计划 | 格林美股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、浙江华友钴业股份有限公司、金川集团股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司湖北绿钨资源循环有限公司、中伟新材料股份有限公司、浙江德威硬质合金制造有限公司、国标（北京）检验认证有限公司等 | 讨论 |
| 9. | 回收钴及钴合金原料（GB/T 25954-2010修订） | 预研计划 | 格林美股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、浙江华友钴业股份有限公司、金川集团股份有限公司、荆门市格林美新材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司湖北绿钨资源循环有限公司、中伟新材料股份有限公司、浙江德威硬质合金制造有限公司、国标（北京）检验认证有限公司等 | 讨论 |
| 10. | 再生镍及镍合金原料 | 预研计划 | 金川集团股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、浙江华友钴业股份有限公司、格林美股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、湖南中伟新能源科技有限公司、宝钛集团有限公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司等 | 讨论 |