附件：

分会2016年度重点工作安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **重点工作** | **时间安排** | **责任部门** | **负责人** |
| 1 | 完成部委委托《再生金属行业规范条件》、《再生铜、再生铝技术规范》、《线路板综合利用技术路线研究》、《再生铜行业污染防治技术政策》等产业政策课题研究，配合“十三五”工业绿色发展规划，积极推动发布再生金属产业“十三五”发展规划，参与产业政策制修订工作 | 全年度 | 产业研究部 | 张希忠 |
| 2 | 完成部委委托《再生铝行业污染防治技术政策》、《再生铜行业清洁生产评价指标体系》、《再生铝行业清洁生产评价指标体系》和《含重金属危废资源综合利用清洁生产评价指标体系》研究工作，助推企业转型升级，规范行业发展 | 全年度 | 科技环保部 | 李士龙 |
| 3 | 帮助企业争取国家和地方的支持和鼓励政策。深入调研重点省份，为企业和产业园区的“十三五”发展战略、项目可研和产业升级提供咨询服务。帮助企业落实海外合作，实现资本输出、技术输出和产能输出 | 全年度 | 产业研究部 | 张希忠 |
| 4 | 关注废金属进口和贸易政策变化，重点研究中国再生铜原料保障措施 | 10月 | 产业研究部 | 张希忠 |
| 5 | 改进产业研究模型、工具，完善预测模型，完成《2015年度产业发展报告》编制 | 5月份 | 产业研究部 | 贺志强 |
| 6 | 加强对分品种产量前十位企业调研和跟踪工作，及时掌握运营状况，完成分品种深入研究 | 全年 | 产业研究部 | 贺志强 |
| 7 | 跟踪国外行业发展动态，重点研究美国行业发展现状，为国内产业发展提供借鉴 | 全年度 | 产业研究部 | 贺志强 |
| 8 | 进一步完善再生金属“十三五”科技发展战略研究和组织工作，研讨制定技术发展路线图 | 10月 | 科技环保部 | 李士龙 |
| 9 | 组织开展10项再生金属领域科技成果鉴定评价，申报2016年有色金属科技奖 | 9月 | 科技环保部 | 李士龙 |
| 10 | 加强重点区域、重点企业科技创新合作，协助做好区域产业布局及重点项目规划 | 全年度 | 科技环保部 | 李士龙 |
| 11 | 构建以生态文明为衡量的再生金属行业绿色技术评价体系，总结“十二五”产业科技成果，发布《典型再生金属绿色技术成果目录》，参与科技部“绿色技术银行”工作 | 全年度 | 科技环保部 | 李士龙 |
| 12 | 加强两批工程中心和实验室产学研合作，对接3-4项企业与院所横向合作，依托联盟平台组建全国再生资源产业科技创新中心 | 10月 | 科技环保部 | 李士龙 |
| 13 | 协助国家科技部办好2016澳门国际环保合作发展论坛和展览 | 3月 | 科技环保部 | 李士龙 |
| 14 | 组织召开“首届再生金属国际学术会议”，研究先进技术，探讨新模式，研判新特点 | 11月 | 科技环保部 | 李士龙 |
| 15 | 总结科技创新工作，表彰优秀；研究“十三五”科技创新方向，开展科技创新十强评选活动 | 12月 | 科技环保部 | 李士龙 |
| 16 | 推动12项行业团体标准编制工作，推动联盟标准制定，争取国家级标准联盟试点单位 | 12月 | 再生联盟 | 李士龙 |
| 17 | 精心组织，提高国际交流活动针对性和获益度，做好美国、欧洲、澳大利亚考察交流活动 | 4、6、  11月 | 国际交流部 | 李士龙  贺志强 |
| 18 | 加强国外联络通道建设，密切科研机构、重点企业联系，有针对性帮助国内企业了解国外行业发展资讯 | 全年度 | 国际交流部 | 李士龙  贺志强 |
| 19 | 围绕国家“一带一路”战略与行业融合发展组织巴基斯坦、印度等国考察交流 | 9、12月 | 国际交流部 | 李士龙  贺志强 |
| 20 | 分析会员结构，完善服务内容，丰富服务通道，构建服务体系，实施会员动态管理 | 全年度 | 会员服务部 | 李波 |
| 21 | 深入调研和掌握行业运行新特点，组织召开再生金属行业领袖峰会 | 7月 | 会员服务部 | 李波 |
| 22 | 组织召开三届五次理事会，总结工作，分析发展形势，研究行业发展重大问题 | 8月 | 会员服务部 | 李波 |
| 23 | 组织召开第16届再生金属国际论坛及展览，宣传政策，分析形势，交流现状，研讨发展 | 11月 | 会员服务部 | 李波 |
| 24 | 组织召开铝、铜、铅、技术装备分品种/区域座谈会 | 3、5、9、10月 | 会员服务部 | 李波 |
| 25 | 宣传报道企业管理创新、技术创新、转型升级等发展亮点，及时反映企业诉求和难题 | 全年度 | 会员服务部 | 李波 |
| 26 | 积极组织对接，推进铝灰渣终极化综合处理技术，优化技术及投资方案 | 全年度 | 多部门协作 | 贺志强 |
| 27 | 构建行业职业教育体系，完成健康职业教育、再生铝职业培训等基础教材编制工作，扎实推进校企结合，举办人才交流对接会 | 全年度 | 多部门协作 | 贺志强 |
| 28 | 推进“全国铅资源循环产业联盟”工作，探索建立废电瓶回收新模式，加强行业自律，打击非法冶炼和回收 | 全年度 | 联盟秘书处 | 李士龙 |
| 29 | 发起筹建“中国再生金属产业互助基金”，帮助企业积极拓展投融资渠道 | 全年度 | 会员服务部 | 王吉位 |
| 30 | 积极构建分会工作内部协作机制，探索项目合作制新模式，资源整合，优化流程，完善考核激励机制，提高协会电子化办公水平 | 全年度 | 综合部 | 李波 |