《中国金属原材料关键性评价研究报告》编制方案

矿产资源是工业发展的基础。近十年来，以保障资源安全为目的“资源争夺”呈愈演愈烈趋势。美国、欧盟、日本等国家相继成立了资源安全战略研究机构，开展针对关键资源，尤其是金属资源的研究和战略部署。《中国金属原材料关键性评价研究报告》（下文简称“研究报告”）以资源利用全产业链为基础，梳理我国资源供给现状，理清我国关键金属资源清单，对我国新资源战略保障体系构建，保障资源安全和工业体系的可持续发展具有重要意义。

1. **征集原则**

按照公开、公平、公正的原则征集参编单位，采取自愿申请、专家评审的方式确定。

1. **征集条件**

1.依法设立、注册和运营的独立法人组织；

2.金属资源利用全产业链的科研、生产制造单位；

3.行业或区域内具有一定的知名度和规模；

4.近三年无重大违法、违规记录，无未解决的与参编内容相关的知识产权纠纷。

1. **征集时间**

2020年6月4日起，结束时间另行通知。

1. **申请材料**

1.《中国金属原材料关键性评价研究报告》参编申报书（见附件2）；

2.单位证照；

3.单位介绍；

4.科研成果、产品、工艺、设备等介绍；

5.科研成果、产品、工艺、设备所取得资质、荣誉等；

6.其他证明材料。

1. **征集程序**

1.公布公告。发布《关于征集<中国金属原材料关键性评价研究报告>典型案例的通知》。

2.提交材料。满足条件、有参编意愿的单位将申请材料电子版以“[关键性研究]+企业名称”为邮件主题发送至atcrrpbr@163.com。

3.单位确定。专家对申报资料评审，最终确定编制单位。

1. **编制方式**

1.编制分工。北京资源强制回收环保产业技术创新战略联盟（下文简称“联盟”）负责研究报告编制组织工作，负责联系参编单位组织编制，负责组织专家对参编材料进行评审，负责研究报告翻译和印刷，负责研究报告国内外推广。

2.参编单位。参与研究报告编制，根据编制要求提供技术资料，组织专人参与编制（参编单位具体权益与责任，请与联盟联系）；

3.编制说明。5000册，彩色印刷，16开本，国内外推广，国家部委赠送，会员单位赠阅，行业会议发放。

1. **研究报告内容**

第一章 背景

第二章 金属资源现状分析及研究意义

2.1金属资源储量及分布情况

2.2中国金属资源矿产开采现状及对外依存度分析

2.3 金属关键性评价研究意义

第三章 关键金属评价方法

3.1 评价范围

3.2 评价参数

第四章 评价结果及分析

4.1 金属原材料的供应风险分析

4.2金属原材料的经济重要性分析

4.3金属原材料的环境风险分析

4.4 关键金属列表及分析

4.5 中国关键金属清单与欧盟美国的区别

第五章 关键金属相关产业运行现状

第六章 关键金属所属行业发展趋势

第七章 数据来源及可靠性分析

1. **联系方式**

联盟秘书处行业研究和标准部：

董 悦 18511280415（微信同号）座机：010-82830355

郭晓玲 13811025992（微信同号）座机：010-62911933