

[首页](#) | [研究所概况](#) | [机构设置](#) | [研究队伍](#) | [合作交流](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [党群园地](#) | [信息公开](#) | [科学传播](#) | [老干部之窗](#)

您现在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

国家重点研发计划“青海盐湖化工产业区大宗废弃物循环利用集成示范”项目启动会暨实施方案论证会顺利召开

2019-02-19 | 小 中 大 【关闭窗口】

2月16日,由海西州环境科学研究所牵头、中国科学院过程工程研究所段东平研究员负责的国家重点研发计划固废资源化专项“青海盐湖化工产业区大宗废弃物循环利用集成示范”项目(项目编号:2018YFC1903800)启动会暨实施方案论证会在西宁顺利召开。

青海省科技厅副厅长张超远,海西州委副书记、州长孟海,海西州委常委、柴达木循环经济试验区党工委常务副书记、管委会常务副主任师存武,副州长阿英德以及海西州直相关部门领导;本项目咨询专家清华大学翁端教授、中南大学李新海教授、华东理工大学路贵民教授、中国国际咨询工程公司朱黎阳高工、中国石油化工规划研究院王孝峰高工、中国恩菲工程技术公司陈喆高工;青海盐湖工业股份有限公司总裁谢康民、副总裁俞秋平,西部矿业集团公司副总裁罗仙平;以及来自海西州环境科学研究所、中国科学院过程工程研究所、清华大学、华东理工大学、西安建筑科技大学、青海盐湖工业股份有限公司、西部矿业集团有限公司、中国科学院青海盐湖研究所、江西理工大学、中蓝长化工程公司等十家项目参与单位的50余名代表参加了此次会议。



项目启动会暨实施方案论证会现场

上午的启动会由阿英德副州长主持,张超远副厅长、师存武主任分别致辞祝贺,他们指出项目的实施真正结合了当地的需求,一定要从实际情况出发,重点解决好盐湖地区的固废资源化问题和盐湖资源综合利用问题。会上宣布成立了项目咨询专家组,并颁发了聘书。专家组由来自清华大学、中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所、中南大学、华东理工大学、中国国际咨询工程公司、中国石油化工规划研究院、中国恩菲工程技术公司等单位的九位专家共同组成。翁端教授代表上级主管部门、指南专家组和咨询专家组讲话,对项目的实施提出了要求和期望;项目示范工程承接企业代表谢康民总裁在会上也表态发言。



现场颁发专家聘书

项目负责人段东平研究员就项目概况、项目技术方案、项目执行计划、项目组织管理和风控措施、项目滚动计划等内容进行了整体汇报,六位课题负责人围绕课题目标、任务分解、考核指标、执行计划、推进措施、示范工程建设等内容分别进行了详细的汇报。专家组对项目及各课题的技术实施方案、组织管理、示范工程建设等部分进行了充分的论证。经专家质询与讨论,一致认定项目及各课题实施方案合理、技术路线详细清晰、进度计划合理可行、组织管理措施得当。同时,几位咨询专家也结合各自领域的丰富经验,对项目实施过程中可能会遇到的问题以及可以进一步提升的内容提出了建设性意见和建议。



项目负责人汇报项目实施方案

该项目于2018年12月立项,将针对青海盐湖化工产业聚集区的盐湖化工、有色冶金等产业产生大量废弃物无法合理处置、增加生态环境风险等问题,研究多产业废弃物资源环境属性和生态环境效应,研发盐湖尾盐、化工副产物等大宗废弃物综合利用技术,探寻盐湖化工区绿色循环发展模式,构建盐湖化工产业区大宗废弃物循环利用综合性解决方案并开展综合示范。该项目的顺利实施对于扩大青海盐湖资源循环利用产业规模、大幅提高盐湖资源利用效率、支撑生态文明建设提供科技保障具有重要的意义。



2007-2016 版权所有: 中国科学院过程工程研究所 备案序号: 京ICP备10002620号
地址: 北京市海淀区中关村北二街1号 邮箱: 北京353信箱 邮编: 100190
电话: 86-10-62554241 传真: 86-10-62561822

