

国家863计划“典型退役机电产品回收拆解与资源化技术研究”主题项目启动会在长沙召开

日期：2013年07月23日 湖南省科技厅

7月14日，国家863计划“典型退役机电产品回收拆解与资源化技术研究”主题项目启动会在长沙召开。省政协原副主席、中联重科股份有限公司高级顾问龙国键、科技部高新司、高技术中心及湖南省科技厅有关人员以及有关专家、各课题负责人、课题承担单位相关人员40多人出席会议。

“典型退役机电产品回收拆解与资源化技术研究”主题项目旨在面向工程机械、乘用车、家电产品等典型退役机电产品的拆解与资源化，装备再制造等循环经济新兴产业需求，以制造业绿色化为目标，设立了8个研究课题。项目将开展绿色制造基础理论和共性技术研究，以及典型绿色产品、新工艺、新装备研制，拟开发一批具有典型创新性和示范性的产品、工艺和重点装备，实施应用工程和产业示范，带动传统产业资源节约和环境友好提升，支撑节能环保战略性新兴产业发展。

项目首席专家、中联重科董事刘权介绍了项目整体情况，8个课题的负责人分别汇报了课题目标、进展情况及下一步安排，科技部领导及专家组进行了提问和点评，对项目的组织实施与过程管理提出了具体的建议与要求。

打印本页 ▶

关闭窗口 ▶