

重庆：再生资源综合利用物流基地明年开建 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/493/2021_2022__E9_87_8D_E5_BA_86_EF_BC_9A_E5_c67_493474.htm 报废车船、废旧家电回收处置“散乱脏差”的现象将得到遏制。昨日召开的重庆港口物流论坛透露，重庆市将在西彭工业园建设再生资源综合利用物流基地，规划面积500亩，总投资5亿元，力争将项目打造成西部国家级的示范基地。据悉，物流基地有望明年动工，一期2010年建成，二期2015年完成。该基地包括报废汽车回收拆解中心、废旧金属回收贸易物流中心、废旧家电回收处置中心和再生资源综合利用新技术研发中心四大板块。报废汽车回收拆解中心，投资约2亿元，拆解能力20万辆。废旧金属回收贸易物流中心，投资约1.5亿元，第一阶段将实现废黑色金属年销售能力90万吨，加工能力72万吨，交易额20亿元；实现废有色金属年销售能力30万吨，加工能力24万吨，交易额50亿元。第二阶段可实现废黑色金属年销售量120万吨，加工能力96万吨，交易额24亿元；实现废有色金属年销售量50万吨，加工能力40万吨，交易额80亿元。重庆废旧家电回收处置中心，计划投资1亿元，处理规模达到60万台废家电，建立统一回收网络，实现废旧电器产品集中回收和处理。再生资源综合利用新技术研发中心，将是国内较早投入废旧家电回收处理的研究项目，计划投资近1亿元，引进国外先进的电子废物处理技术，逐步实现电子废物处理的无害化。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com