

河南省发展和改革委员会  
河南省工业和信息化厅  
河南省财政厅  
河南省生态环境厅  
河南省住房和城乡建设厅 文件  
河南省商务厅  
河南省市场监督管理局  
河南省供销合作总社

豫发改服务业〔2021〕534号

## 关于印发河南省废旧家电回收处理体系 建设试点名单的通知

有关省辖市、省直管县（市）发展改革、工业和信息化、财政、  
生态环境、城市管理、商务、市场监管部门，供销合作社：

为贯彻落实国家及省政府关于完善废旧家电回收处理体系

工作要求，决定在全省开展废旧家电回收处理体系建设试点工作。经地方申报、专家评审、部门审核，确定洛阳市孟津区等4个试点县（市、区）和郑州市百川垃圾处理有限公司等16个试点企业，现将名单予以公布，并就有关工作要求通知如下。

**一、加快试点工作推进。**各试点单位要强化主体责任，按照试点方案明确的任务目标，分解落实工作举措，积极探索新模式新路径。各地发展改革委要会同有关部门加强对试点工作的指导，优化服务监督，协调解决试点中遇到的问题，推动试点任务落实。

**二、加强经验总结推广。**各地要组织试点单位认真总结工作进展情况，每半年报送试点成效、主要做法、存在问题及意见建议。对试点中探索形成的有创新、有价值的经验做法，要及时进行复制推广。

**三、做好试点动态管理。**实施试点动态监督和退出机制，如发现试点单位有违法违规行为或重大风险隐患，将取消其试点资格。试点结束（2022年底）后，省有关部门将组织开展试点评估工作，对于绩效突出的，将认定为省废旧家电回收处理

示范单位，并在相关资金安排时予以倾斜。

附件：河南省废旧家电回收处理体系建设试点单位



2021年7月2日

附 件

**河南省废旧家电回收处理体系建设试点单位**

序号	试点单位	所在地市	类型	试点主要内容
<b>一、县区试点（4个）</b>				
1	孟津区	洛阳	县区试点	制定政策、健全机制，构建“网点回收+中心分拣+基地拆解”协同发展废旧家电回收处理体系，打造链条完整、闭环管理的废旧家电回收产业链。2022年“四机一脑”回收量10.8万台（套），其他废旧家电回收量约20吨，“四机一脑”规范回收率100%。
2	桐柏县	南阳	县区试点	强化对废旧家电回收处理行业发展的政策扶持，建设完善回收处理设施体系，组织开展以旧换新，推广典型示范，加大监管执法力度，提高行业管理水平，引导废旧家电回收利用企业做大做强。2022年培训废旧家电回收从业人员1000人次，“四机一脑”回收量3万台（套）以上，其他废旧家电回收量100吨。
3	灵宝市	三门峡	县区试点	完善废旧家电回收体系建设政策措施和规范标准，布局覆盖所有村和社区的信息收集点和回收服务点网络。2022年“四机一脑”回收量4.07万台（套），其他废旧家电回收量410吨。依托有色金属冶炼产业基地，建设废旧家电稀贵金属资源综合利用项目，提高废旧家电稀贵金属无害化提取和高值化利用水平。
4	淇县	鹤壁	县区试点	成立领导牵头机制，明确部门职责分工，布局完善废旧家电回收网点，建设分拣基地、储备网点，推动组建淇县废旧家电回收处一脑”回收量5万台（套），其他废旧家电回收量50吨，基本实现淇县及周边废旧家电100%规范回收。

序号	试点单位	所在地市	类型	试点主要内容
<b>二、企业试点（16个）</b>				
5	郑州市百川垃圾处理有限公司	郑州	环卫服务企业	利用垃圾分类服务中标企业优势，在业务区域内以街道（乡镇）为单位设置示范回收点；依托再生资源分拣中心，完善废旧家电区域集中暂存功能；在服务社区推广“互联网+回收”程序，开展定点回收、线上回收业务。2022年“四机一脑”回收量10.7万台，其他废旧家电回收量5吨。
6	河南苏宁易购销售有限公司 河南苏宁物流有限公司	郑州	家电销售企业	依托现有网点和新增的200家末端售后服务点和200家实体店，构建覆盖全省废旧家电回收网络，举办家电以旧换新活动，升级改造逆向物流网络，完善O2O回收平台功能，开展家电回收需求精准预测分析。2022年“四机一脑”回收量8万台，其他废旧家电回收量2.5吨以上。
7	河南硬创云能环保科技有限公司	郑州	再生资源回收利用企业	完善城市专卖店、乡镇销售网点、售后服务点等3000余家网点家电回收功能，结合海尔智家商城互联网平台等渠道，开展线上线下回收和家电以旧换新活动。2022年“四机一脑”回收量66万台（套），其他废旧家电回收量100吨。
8	中再生洛阳投资开发有限公司	洛阳	废旧家电拆解企业	建设直营废旧家电回收分拣中心，通过加强与行政企事业单位合作，拓展废旧家电回收网络，牵头建立废旧家电回收处置联盟，提升家电拆解处理能力。2022年“四机一脑”回收量240万台（套），其他废旧家电回收量610吨。
9	河南新合作供应链管理有限公司	三门峡	“互联网+回收”平合企业	与酒店餐饮、家具家电、蔬菜生鲜等日常消费品企业开展合作，推广“互联网+回收+换购”模式，建设城镇回收队伍、废旧家电分拣集散中心。2022年“四机一脑”回收量10万台（套），其他废旧家电回收量120吨。

序号	试点单位	所在地市	类型	试点主要内容	
				家电销售企业	再生资源回收利用企业
10	许昌市胖东来电器有限公司	许昌	家电销售企业	依托自有卖场开展废旧家电以旧换新，通过扫码、电话和与社区物业合作、上门等方式开展废旧家电回收。2022年“四机一脑”以旧换新量2.5万台（套），其他废旧家电回收量1000吨。	
11	河南省中联再生资源集团有限公司	郑州	再生资源回收利用企业	利用供销系统网络优势，设立社区回收网点，引导“三轮车式”回收人员纳入业务网络，搭建全省供销系统联网的信息化智慧平台，其实现回收全流程管理。2022年“四机一脑”回收量8万台，其他废旧家电回收量12吨。	
12	洛阳市寰保再生资源有限公司	洛阳	再生资源回收利用企业	规范改造原有回收网点，吸收社区便利店、社区物业等加盟网点，建设回收信息化平台，新建改造分拣中心，建设废旧家电二手机械化市场和再生资源循环经济教育中心。2022年“四机一脑”回收量达到8万台（套），其它废旧家电回收量约15吨。	
13	河南格林循环电子废弃物处置有限公司	兰考	废旧家电拆解企业	探索“互联网+回收”、定点回收等多种回收模式，建立专业化回收队伍，举办绿色回收进机关活动。2021-2022年通过上述渠道累计回收“四机一脑”2.9万台（套），其他废旧家电7吨。建设小型电子废弃物拆解线，到2022年，建成年处理能力15万台的小型电子废弃物智能拆解项目。	
14	孟州市纸壳侠再生资源有限公司	焦作	“互联网+回收”平台企业	利用现有“互联网+回收”系统和交邮服务站点等开展线上线下回收，实现资源兑换超市、再生资源便民服务站点等开展线下回收，实现孟州市274个行政村及城区家电回收网点100%全覆盖。2022年“四机一脑”回收量3万台（套），其他废弃电子产品100吨。	
15	新乡市物资回收管理总公司	新乡	再生资源回收利用企业	利用供销系统网络优势，结合公司已开展垃圾分类工作布局废旧家电回收网点，升级改造分拣中心，利用新乡再生资源网开展线上预约回收，对老年人等群体提供上门服务，开展从业人员培训。2022年“四机一脑”回收量8万台（套），其他废旧家电回收量20吨。	

序号	试点单位	所在地市	类型	试点主要内容
16	河南省信达报废汽车回收有限公司	商丘	再生资源回收利用企业	以商丘市睢阳区为试点范围，针对“回收难、价格乱”等问题，建设13个废旧家电回收网点、1个废旧家电回收存储中心，开发推广线上回收APP，实施废旧家电回收统一价格标准。2022年“四机一脑”回收量3万台（套），其他废旧家电回收量200吨。
17	信阳市天合再生资源有限公司	信阳	再生资源回收利用企业	结合垃圾分类和企业承担的全市行政事业单位废旧办公用品回收工作，布局建设社区网点、分拣中心，建立废旧家电回收、运输、处理及信息收集发布智能平台，与个体回收者建立稳定合作关系。2022年“四机一脑”回收量29万台（套），其他废旧家电回收量50吨。
18	河南明阳再生资源股份有限公司	信阳	再生资源回收利用企业	完善传统回收、储存、转运网络，建设专业分拣储存厂房和回家物流队伍，打造区域性废旧家电回收交易平台，加强与家超及家电销售、维修门店的合作开展回收。2022年“四机一脑”回收量20万台（套），其他废旧家电回收量20吨。
19	南阳市广发物资回收有限公司	南阳	再生资源回收利用企业	在中心城区、县区社区内设置集垃圾分类、废旧家电回收、物资暂存、宣讲功能于一体的回收“驿站”，完善扩建再生资源分拣中心，开发“家电回收”小程序和废旧家电回收溯源信息系统。2022年“四机一脑”回收量20万台（套），其他废旧家电回收量6000吨。
20	河南一起分类环保科技有限公司	许昌	“互联网+回收”平台企业	在许昌垃圾分类智慧化数据监管云平台基础上开发废旧家电回收网络平台系统，在社区布局规范化回收箱、回收房等网点，在行政区内建设废旧家电预处理及分类暂存点，结合垃圾分类工作开展线上线下回收。2022年“四机一脑”回收量3万台（套），其他废旧家电回收量1300吨。

登记类型	申请书页数	登记办结单
企业类 项目审批类 其他类 证照类 其他类	31	河南省发展和改革委员会行政许可事项办结证明 项目代码：2019-410402-04-01-003419 项目名称：河南中油国新有限公司 投资项目编码：91410402MA46W8GQ0A 项目建设地点：鹤壁市鹤山区 建设内容及规模：拟在鹤壁市鹤山区投资建设生产苯乙烯、丙烯酸、丙烯酸甲酯、丙烯酸丁酯、丙烯酸异戊酯、丙烯酸正己酯、丙烯酸正庚酯、丙烯酸正壬酯、丙烯酸正癸酯、丙烯酸正十二酯、丙烯酸正十四酯、丙烯酸正十六酯、丙烯酸正十八酯、丙烯酸正二十酯等产品的装置，年设计产能50万吨。
企业类 项目审批类 其他类 证照类 其他类	31	河南省发展和改革委员会行政许可事项办结证明 项目代码：2019-410402-04-01-003420 项目名称：河南中油国新有限公司 投资项目编码：91410402MA46W8GQ0A 项目建设地点：鹤壁市鹤山区 建设内容及规模：拟在鹤壁市鹤山区投资建设生产苯乙烯、丙烯酸、丙烯酸甲酯、丙烯酸丁酯、丙烯酸异戊酯、丙烯酸正己酯、丙烯酸正庚酯、丙烯酸正壬酯、丙烯酸正癸酯、丙烯酸正十二酯、丙烯酸正十四酯、丙烯酸正十六酯、丙烯酸正十八酯、丙烯酸正二十酯等产品的装置，年设计产能50万吨。
企业类 项目审批类 其他类 证照类 其他类	31	河南省发展和改革委员会行政许可事项办结证明 项目代码：2019-410402-04-01-003421 项目名称：河南中油国新有限公司 投资项目编码：91410402MA46W8GQ0A 项目建设地点：鹤壁市鹤山区 建设内容及规模：拟在鹤壁市鹤山区投资建设生产苯乙烯、丙烯酸、丙烯酸甲酯、丙烯酸丁酯、丙烯酸异戊酯、丙烯酸正己酯、丙烯酸正庚酯、丙烯酸正壬酯、丙烯酸正癸酯、丙烯酸正十二酯、丙烯酸正十四酯、丙烯酸正十六酯、丙烯酸正十八酯、丙烯酸正二十酯等产品的装置，年设计产能50万吨。
企业类 项目审批类 其他类 证照类 其他类	31	河南省发展和改革委员会行政许可事项办结证明 项目代码：2019-410402-04-01-003422 项目名称：河南中油国新有限公司 投资项目编码：91410402MA46W8GQ0A 项目建设地点：鹤壁市鹤山区 建设内容及规模：拟在鹤壁市鹤山区投资建设生产苯乙烯、丙烯酸、丙烯酸甲酯、丙烯酸丁酯、丙烯酸异戊酯、丙烯酸正己酯、丙烯酸正庚酯、丙烯酸正壬酯、丙烯酸正癸酯、丙烯酸正十二酯、丙烯酸正十四酯、丙烯酸正十六酯、丙烯酸正十八酯、丙烯酸正二十酯等产品的装置，年设计产能50万吨。

