

界首镇子婴村——

为有源头活水来

□ 居晓芳 葛维祥 文 / 图



本周三一大早，本报“美丽乡村寻访环市行”报道组前往界首镇子婴村采访。是日报道组已行至半途，接到该村党总支书记盛有山打来的电话，想与记者商量一下，看能不能再将采访时间延期一下，这已是报道组二访子婴村了，如若再延期就打乱了整个报道计划。不得已，报道组和盛书记商定只占用他二十分钟时间接受采访。到了子婴村部，见到盛有山书记时，他正忙于接待高铁施工方负责人，就高铁施工中出现的矛盾进行协调。送走高铁施工负责人，盛有山书记歉意地对记者说：“村里事情多，只能给你们二十分钟！一会儿，我还要接待扬州市国土局验收组对该村刚刚完成的土地治理项目进行复验。”盛有山很忙，在他接下来的工作介绍中，让记者体会到了他忙碌的初衷。

盛有山向记者介绍说，子婴村于2011年10月由原维兴村和界北村合并而成。由于村



农开项目建设的U型渠



创新渠道成立的协会和基金会



精中苗木园之一



正在施工的红旗路



子婴村高铁施工现场



江苏省危房改造示范点



村中盘活闲置资产招引的企业



整洁亮丽的村庄环境



大闸蟹养殖基地



★美丽小贴士★

我国大力推进再生金属铅行业健康发展

再生金属铅主要来源于废旧铅蓄电池的处置与含铅物料的回收利用。据不完全统计，我国废旧铅蓄电池的处理企业多时达到300余家，多为小作坊式作业，呈现出产业集中度低、技术装备落后，为典型的劳动密集型产业，环保形势严峻，曾出现过多起因环保手续不全、设施不完善、管理不到位、污染物处理不当而导致的血铅环境污染事件。

为了彻底改变这种局面，国家相继出台发布了《再生有色金属产业发展推进计划》、《关于加强铅蓄电池及再生铅行业污染防治工作的通知》、《产业结构调整指导

目录(2011年本)》、《重金属污染综合防治十二五规划》、《有色金属工业十二五发展规划》、《再生铅行业准入条件》、《清洁生产标准废铅酸蓄电池铅回收业》、《废铅酸蓄电池处理污染控制技术规范》等一系列、推进再生金属铅健康发展的指导性文件、产业政策、行业标准及规程规范。对废旧铅酸蓄电池的回收及再生利用，从目标、规模、技术方案、能耗指标、环境保护、卫生防护距离等方面均提出了具体要求。

明确提出，到2015年再生金属铅产量将达到240万t，产量需占到当年铅总量的40%，再生铅生产规模须达到5万t/a以

上(《铅锌准入条件(修改征求意见稿)》提出再生产铅规模为10万t/a)，淘汰落后产能，鼓励有条件的企业通过技术改造达到产业政策和技术标准规范的要求。江苏省环境保护厅、江苏省经济和信息化委员会《关于开展新一轮铅蓄电池及再生铅行业综合整治的通知》(苏环办[2013]261号)，明确要求立即淘汰落后产能及设备。淘汰现有开口式普通铅蓄电池生产能力、5万t以下再生铅生产能力以及坩埚熔炼、直接燃煤的反射炉等工艺及设备。

本栏目由热心环境保护
公益事业的企业赞助刊登