

南京再生资源

第九期（总第 206 期）

南京再生资源行业协会主办

2019 年 9 月 22 日



南京再生资源行业协会调研佳荣环保

2019年9月16日，南京再生资源行业协会会长张正煌、秘书长孙波一行，来到佳荣环保公司考察调研，受到了佳荣环保唐浚总经理的热情接待。唐浚总经理向张会长一行详细介绍了佳荣环保目前的企业架构、运营情况和未来发展方向。



佳荣环保公司成立于2013年，专注于生活、工业固废的分类处理，固废处理设备的研发与生产。公司业务覆盖于江苏各市并延伸至全国，在固体垃圾资源化利用领域处于行业前列。调研中，唐浚总经理向协会领导展示了公司在扬州等地的远程监控视频，公司自主研发的大件全自动破碎生产线，以及为徐工集团、海英机械等企业处置工业固废取得的成果。张会长一行充分肯定了佳荣

环保“以技术为核心，以市场为导向，以服务创效益”的企业定位；对佳荣环保奉行“友爱，关爱，仁爱，博爱”的价值观，践行“客户看得到，市场查得到，政府管得到”的业务流程大为赞赏；对佳荣环保加入南京再生资源行业协会这个大家庭表示衷心欢迎，并希望佳荣环保公司继续保持技术创新，模式创新，为环保事业作出新的贡献，期待佳荣环保公司与协会、会员单位保持密切联系和相互沟通，共同寻求协同发展，联合发展的新路径。【佳荣环保 信息员 陈颖】



2019 生活垃圾分类处理

暨废旧纺织品循环利用研讨会在贵阳市隆重召开



2019年9月19日，由中国再生资源回收利用协会主办、中国再生资源回收利用协会废纺专业委员会承办、贵阳市再生资源行业协会协办的“2019生活垃圾分类处理暨废旧纺织品循环利用研讨会”在贵州省贵阳市隆重召开。贵州省供销社副主任徐世光、原国

家发改委环资司副司长马荣、中国再生资源回收利用协会副会长兼秘书长潘永刚等出席会议，来自废旧纺织品回收利用相关领域的政府主管部门领导、研究机构、企业家代表近 200 人与会，来自新华社等国内主流媒体到会。中国再生资源回收利用协会废纺专业委员会秘书长苏然主持此次会议。

原国家发改委环资司副司长马荣在大会致辞。她表示，国家相关部门一直把废旧纺织品的回收利用作为国家发展循环经济的一个重要内容，并且出台了一些列相关鼓励政策，支持相关地方和企业开展从回收资源化利用，并且在相关领域已经取得了实际效果，下一步要结合垃圾分类等相关工作，为废旧纺织品的回收利用创造更加有利的政策环境。中国再生资源回收利用协会副会长兼秘书长潘永刚大会致辞。他指出，当前国家大力推动垃圾分类工作，为废纺的资源化利用提供了更大的契机。一些地方管理部门将废旧纺织品与废金属、废塑料、废纸、废玻璃并列为主要可回收物，标志着未来废纺市场潜力巨大，政策利好可以期待。他在会上呼吁，让废纺回收利用成为健康产业，需要技术提升、装备升级、标准完善、更需要在废纺利用及再生产品的使用上获得国家政策支持，使利用企业享受政策红利，推动产业提质增效。中国再生资源回收利用协会秘书长助理曹阳发布《废旧纺织品回收利用白皮书》，《白皮书》对指导废纺行业发展具有重要指导意义。



“智能化”成垃圾分类重要方向

今年来，史上最强垃圾分类新政不仅成为普通百姓最关心的话题，也再次将垃圾分类行业推向了市场焦点。据企查查数据显示，截至 9 月 6 日，共有 6948 家今年新成立的垃圾分类相关企业登记注册，其中，仅广东省就有 837 家。同时，代扔垃圾、垃圾分类小程序等新兴商业服务和模式纷纷涌现。市场被看好、企业数量井喷、资本涌入，垃圾分类能否成为下一个行业风口，行业壁垒有哪些，什么样的模式可持续？成为多方关注的问题。

能否充分调动居民的积极性是此轮垃圾分类推广能否成功的关键，也是垃圾分类企业的突围的机会。浙江省杭州市余杭区金帝海珀华庭小区早早引入了某公司研发生产的智能化垃圾桶，居民持有垃圾分类积分卡扫码就能打开桶门，将干湿垃圾分别投入



不同的垃圾桶。家里的玻璃、可乐瓶、纸张等投入智能箱还能赚取积分兑换礼品。该垃圾分类项目的宣传员沈凯燕介绍，小区居民的参与度非常高，智能设备的引入和运营，实现了24小时无人看守智能投放，不仅提高了分类效率，节约了分类人力成本，积分奖励对鼓励居民养成良好分类习惯有极大的推动作用。

“收垃圾”在大多数人看来是一个毫无门槛的生意，但该智能垃圾桶公司董事长并不认同。“光拿硬件来说，想要做到精准的动态称重就比较困难，还有开箱、关箱等操作，在高频使用的环境下，对精度、敏感性要求很高。此外，后端的高效运营也需要有经验的团队和大数据等高科技手段加以辅助。”基于互联网，物联网和智能设备，联运环境还在实践中摸索出一套行之有效的方法，即“垃圾分类六定法”。智能化垃圾箱有助于改变居民的垃圾投放习惯，使垃圾投放点对保洁员、志愿者值守的依赖，逐渐向无人化、自助化发展，实现垃圾分类新‘六定’即：定点、定时、定质、定量、定控、定规范。“六定模式”是对时下定时定点投放模式的升级和补充，运用技术手段为准确垃圾分类提供质量保障，从源头解决当下居民“不分类、分类难、分类投放不自由”的问题。