

南京再生资源

第3期（总第236期）

南京再生资源行业协会主办

2022年3月28日



南京再生资源行业协会组织废旧物资循环利用体系 示范城市建设研讨（座谈）会

2022年1月17日和1月19日，国家发改委等7部门先后下发了《关于加快废旧物资循环利用体系建设的指导意见》、《关于组织开展废旧物资循环利用体系示范城市建设的通知》强调建立健全废旧物资循环利用体系，要加快完善废旧物资回收网络，提升再生资源分拣加工利用水平。到2025年，60个左右大中城市将率先建成基本完善的废旧物资循环利用体系，并对全国形成示范引领效应。

为贯彻落实上述文件精神，2月25日，南京市发改委下发了《关于编制废旧物资循环利用体系示范城市建设实施方案收集相关资料的函》，要求南京市商务局、南京再生资源行业协会等相关部门和单位尽可能全面、完整的收集行业资料，摸清行业发展的现状与趋势，为南京市编制废旧物资循环利用体系示范城市建设实施方案做好基础工作。



为此，协会于3月1日组织了重点会员企业，召开关于废旧物资循环利用体系的座谈会。会议围绕再生资源行业基本情况、城乡二手商品交易现状、企业发展中遇到的问题和未来规划等问题进行了探讨，并针对南京市废旧物资循环利用体系示范城市的建设形成了参考意见和建议。并通过协会专家团队形成最终报告，上报到南京市发改委、南京市商务局等主管部门，受到了高度认可。

3月18日，南京市发改委再次邀请南京再生资源协会组织重点会员企业，召开座谈会，充分了解南京市废旧物资循环利用体系建设情况。会上，各企业详细介绍了本企业的经营特点、重大在建、新建项目和企业未来的发展方向和发展规划。会上，大家就南京市在废旧物资循环利用方面的痛点和难点，希望政府给予支持的方面也提出了积极的建议。

通过两次会议，我协会组织各会员企业认真反馈行业情况，挖掘行业典型，总结示范效应，积极为政府部门的决策制定提供数据、项目支撑和理论依据。同时，为企业搭建了与政府沟通的平台，使企业能全面展示亮点和实力，积极反应企业诉求。参会企业纷纷表示感谢协会能够组织参加此类座谈会，下一步，要以南京建设废旧物资循环利用体系示范城市为契机，乘势而上，乘势而为，促进企业高质量发展，在建设废旧物资循环利用示范城市中写下浓重的一笔。

参加会议的企业有：凯燕电子、江苏纸联、环境集团、南京柯信、南京启宏、法宁格、环务资源、志达环保、易联瑞智、润淳环境、乾鼎长、江苏利华、宁之鑫等。



两会声音

全国政协委员宋鑫：加快构建资源循环利用行业健康发展生态。全国政协委员、中国节能环保集团有限公司党委书记、董事长宋鑫建议，加快构建资源循环利用行业健康发展生态，加快构建资源循环利用全产业链管理体系。

全国人大代表陈虹：建议出台汽车产业绿色低碳发展专项规划。全国人大代

表、上汽集团党委书记、董事长陈虹今年主要聚焦“助力落实双碳战略目标”，建议进一步完善相关政策体系。

全国政协委员李景虹：建议将废塑料化学循环作为国家塑料循环经济的重要组成部分。全国政协委员、中国科学院院士、清华大学化学系教授李景虹在今年准备了5份提案，其中3份提案聚焦废塑料的污染治理问题。

全国政协委员马永生：建立产业供需联盟，规范废塑料化学循环市场。全国政协委员，中国石化董事长、党组书记马永生提交了《关于大力发展循环经济 加大废弃塑料及工业固废资源化利用力度的建议》。

全国政协委员马国湘：大力推广全生物降解新材料，积极培育循环经济发展。在今年全国两会上，全国政协委员、民建中央常委马国湘为解决塑料污染，促进循环经济发展建言献策。

全国人大代表周云杰：数字赋能循环经济，加速双碳战略落地。今年全国两会，全国人大代表、海尔集团董事局主席、首席执行官周云杰提交了《关于引领循环经济新发展、实现双碳战略新愿景的建议》。

全国人大代表洪杰：重视再生资源回收行业发票开具问题，推动“第一张发票”落地。近日，全国人大代表、三棵树涂料股份有限公司董事长洪杰在两会期间提出建议，推进生活垃圾分类，健全再生资源回收体系。

全国政协委员舒心：再生资源企业税负偏高，建议创新税前扣除方式。今年全国两会上，全国政协委员、金澳控股集团董事局主席舒心建议，再生资源行业的税收政策应进一步优化。



政策法规

《南京市 2022 年城市管理工作实施意见》印发

近日，南京市人民政府发布《南京市 2022 年城市管理工作实施意见》，意见提到，加快推进江北生活垃圾焚烧发电厂二期、江北废弃物综合处置中心二

期、江南生物能源再利用中心一期等项目，年底新增垃圾焚烧处理能力 2000 吨/日、餐厨垃圾处理能力 300 吨/日、厨余垃圾处理能力 200 吨/日，形成相对充足的处置能力。建成秦淮区白下科技园转运站；开工建设玄武区、秦淮区、鼓楼区、栖霞区、雨花台区、江宁区等垃圾分拣、转运设施。

《山东省“十四五”绿色低碳循环发展规划》印发

近日，山东省发展和改革委员会印发《山东省“十四五”绿色低碳循环发展规划》，确立了到 2025 年，产业结构、能源结构、交通运输结构明显优化，绿色产业比重显著提升，能源资源配置更加合理、利用效率大幅提高，基础设施绿色化水平不断提高，生产生活方式绿色转型成效显著，主要污染物排放总量持续减少，碳排放强度明显降低，生态环境“三线一单”分区管控体系和市场导向的绿色技术创新体系更加完善，法律法规政策体系更加有效，全省绿色低碳循环发展水平显著提升，建设成为黄河流域绿色低碳发展先行区的主要目标。

工信部等八部门印发《关于加快推动工业资源综合利用的实施方案》

到 2025 年，钢铁、有色、化工等重点行业工业固废产生强度下降，大宗工业固废的综合利用率显著提升，再生资源行业持续健康发展，工业资源综合利用效率明显提升。主要再生资源品种利用量超过 4.8 亿吨，其中废钢铁 3.2 亿吨，废有色金属 2000 万吨，废纸 6000 万吨。工业资源综合利用法规政策标准体系日益完善，技术装备水平显著提升，产业集中度和协同发展能力大幅提高，努力构建创新驱动的规模化与高值化并行、产业循环链接明显增强、协同耦合活力显著激发的工业资源综合利用产业生态。