

南京再生资源

第九期（总第 230 期）

南京再生资源行业协会主办

2021 年 9 月 26 日



高级工业固体废物处理处置工鉴定考试在南京圆满举行



在前期组织线上线下培训的基础上，2021年9月26日，我会组织申报工业固体废物处理处置工（高级）的企业负责人及业务骨干，在浦口区红星美凯龙C座进行了鉴定考试，来自全国再生资源行业近两百余人参加了此次考试。

本次考试，是根据目前全国各地疫情防控的总体要求、全国人民上下共同努力，当前疫情基本得到有效控制，民众生活逐步恢复正常的情况下，向鉴定中心申请特批了此次集中考试。本次培训鉴定合格者由化工行业职业技能鉴定指导中心颁发“工业固体废物处理处置工”职业技能等级(高级)评价证书，此证书是晋升、录用、评级的有力证明、全国通用，可登陆人力资源和社会保障部国家职业资格工作网全国联网或技能人才评价证书全国联网查询。另根据人力资源社会保障部关于在工程技术领域实现高技能人才与工程技术人才职业发

展贯通的意见（试行），支持工程技术领域高技能人才参评工程系列专业技术职称，换句话说，也就是职称与职业技能，可“互评”。

今后，协会还将继续发挥应有职能，为广大会员企业提供各类学习培训的机会，着力提高广大从业人员的职业技能水平，为行业健康发展做出应有的贡献。



易联瑞智荣获2021年度垃圾分类案例评选一等奖

日前，由中国环卫科技网主办的“2021年度垃圾分类案例汇编评选活动”目前已正式落下帷幕，此次活动吸引了来自深圳、厦门、南京等全国重点城市的积极参与，也吸引了包括浙江联运、玉诚环境、玉龙环保在内的一批全国头部环保服务企业进场参与。活动共征集了43个特色服务案例，丰富多样地展现了我国环境保护工作的亮点。此次评选本着公开、透明的原则，经过初评及专家



专家评审，层层把关、严格筛选，最终由我协会会员企业易联瑞智独创的两网融合“龙潭模式”斩获此次全国垃圾分类优秀案例一等奖。

易联瑞智在行业内率先打造了两网融合试点“龙潭模式”，并在我协会的多方联动下和广大再生资源企业开展了各项合作，推动了“两网融合”领域的资源整合和技术升级，为再生资源回收整体的提质增量创造了良好条件，使龙潭街道成为了真正意义上的“两网融合”示范区，在促进垃圾分类与再生资源回收两网融合的进程中充分发挥了积极作用。

“龙潭模式”以龙潭街道数字化转运中心为关键枢纽、通过“重塑前端、直通后端”的特色方法，以末端数字化分类处理倒逼前端数据化投、收、运三个环节有效实施。从数字化转运中心向整个辖区覆盖四分类清运网络，将垃圾分类的投、收、运、处理的环节整合为一体，并打通垃圾分类与再生资源回收上下游企业，促进两网深度融合。

国家发展改革委 生态环境部联合印发 《“十四五”塑料污染治理行动方案》

《行动方案》指出，到2025年，塑料制品生产、流通、消费、回收利用、末端处置全链条治理成效更加显著，白色污染得到有效遏制。在源头减量方面，商品零售、电子商务、外卖、快递、住宿等重点领域不合理使用一次性塑料制品的现象大幅减少，电商快件基本实现不再二次包装，可循环快递包装应用规模达到1000万个。在回收处置方面，地级及以上城市因地制宜基本建立生活垃圾分类投放、收集、运输、处理系统，塑料废弃物收集转运效率大幅提高；全国城镇生活垃圾焚烧处理能力达到80万吨/日左右；农膜回收率达到85%。在垃圾清理方面，重点水域、重点旅游景区、农村地区的历史遗留露天塑料垃圾基本清零。塑料垃圾向自然环境泄漏现象得到有效控制。

围绕上述目标，两部委将从“积极推动塑料生产和使用源头减量、加快推进塑料废弃物规范回收利用和处置、大力开展重点区域塑料垃圾清理整治”等三方面组织、引导开展工作。其中，“加快推进塑料废弃物规范回收利用和处置”涉及加强塑料废弃物规范回收和清运、建立完善农村塑料废弃物收运处置体系、加大塑料废弃物再生利用、提升塑料垃圾无害化处置水平四方面的子任务。

生态环境部发布《吸油烟机等九类废弃电器电子产品 处理环境管理与污染防治指南》

为贯彻落实《废弃电器电子产品回收处理管理条例》，规范和指导吸油烟机、电热水器、燃气热水器、打印机、复印机、传真机、监视器、移动通信手持机、电话单机等九类废弃电器电子产品的拆解处理工作，生态环境部制定了《吸油烟机等九类废弃电器电子产品处理环境管理与污染防治指南》（下文简称“《指南》”），供有关单位参照使用。

《指南》从处理企业的基本要求和环境管理与污染防治措施两方面进行了规定。处理企业的基本要求包括：（1）依法成立，具有增值税一般纳税人企业法人资格；（2）厂区；（3）贮存场地；（4）处理场地；（5）设备；（6）人员。环境管理与污染防治措施的要求包括：（1）拆解产物管理；（2）污染物排放；（3）设备运行；（4）环境应急；（5）数据信息管理系统。

本指南适用于上述九类产品处理企业的环境管理与污染防治工作，其他类别产品（具有类似拆解产物和处理工艺的）也可参照本标准执行。



行业观澜

固体废物进口清零！生态环境部：

发达国家将我国作为“垃圾场”的历史一去不复返了

8月18日，在国务院新闻办公室举行的新闻发布会，生态环境部部长黄润秋围绕建设人与自然和谐共生的美丽中国进行介绍。我国逐年收紧洋垃圾的进口量，实施了3次进口固体废物目录调整，将56种固体废物分批禁止进口。修订了11项进口固体废物环境保护控制标准，不断抬高进口门槛，从严审查进口申请，严控进口量。从2017年到2020年的4年间，我国固体废物的进口量从4227万吨降低到了879万吨，直至2020年底清零，累计减少固体废物进口量1亿吨。

2017年至2020年间，生态环境部开展了打击进口固体废物环境违法行为专项行动，共检查企业2300多家次，依法查处1100多家次；组织实施废塑料等加工行业的清理整顿，整顿集散地194个，关停取缔“散乱污”8800多家。各部门紧密合作，开展“国门利剑”等专项行动，严厉打击海上洋垃圾走私活动，坚决清除洋垃圾滋生的土壤。

国家堵住洋垃圾进口有效促进了国内再生资源回收利用企业不断完善国内回收利用体系，培育国内固体废物加工利用产业。此外，加快推进城乡垃圾分类，也推动了国内再生资源回收利用企业进一步做大做强。

南京再生资源行业协会 地址：南京市解放路101号 电话：025-84620420

网址：www.nj3r.org 邮箱：961475957@qq.com