

我市出台工作要点明确减塑治塑“八大行动” 杜绝污染“白” 守护城市“绿”

本报记者 陈志奎 本报通讯员 吕菁

镇江市第一次全国自然灾害综合风险普查年内收官 用好「体检报告」，守护山水花园城市

镇江山水资源丰富，自然禀赋独特，绿色发展优势明显，但山水众多也增加了发生自然灾害的概率。摸清全市自然灾害风险隐患底数，查明重点区域抗灾能力，我市自2021年全面展开第一次全国自然灾害综合风险普查，调查阶段工作已经结束。眼下致力于普查成果的应用，在客观认识研判灾害综合风险水平的同时，我市正努力用好“体检报告”，为山水花园城市增强自然灾害防治能力筑牢基础。

摸清底数才能心中有数。自然灾害综合风险普查调查的种类范围之广、时间跨度之长，前所未有。虽然有些行业部门组织开展过单灾种致灾因子的调查，但开展多灾种、多承灾体综合风险普查还是新中国成立以来第一次。其间，各市、区和各涉灾行业部门积极动员参与普查调查，完成地震、地质、水旱、气象、森林火灾等5大类灾害致灾要素调查，涉及居住人口、房屋、基础设施、公共服务系统、三次产业、资源和环境等16种综合减灾能力调查。据统计，其中应急行业调查获取承灾体数据1468条，住建行业调查房屋138.2797万栋。调查市政道路1235条，总里程1429.5公里。

未雨绸缪，市应急管理局在市普查办建成了镇江市自然灾害综合风险普查数据管理平台。市应急管理部门有关人士介绍，平台主要由一张图、普查成果管理、普查资料管理、数据共享管理4部分组成。通过平台，可以对普查数据进行有效的管理展示和利用，真正实现边普查、边应用、边见效，为各部门之间协作完成防灾减灾救灾工作提供科学的数据支撑。

以普查成果为依托，市住建部门深入开展调查数据价值应用研究，将“镇江市建筑工程全生命周期数字化平台”项目开发作为自然灾害风险普查新阶段的工作目标。市普查办有关负责人表示，该系统突出专项调查数据、部门业务数据和灾害普查数据等整合利用，帮助政府部门全面掌握房屋属性数据、结构安全，方便决策者快速获取所需目标数据并做出决策，促进房屋数字化、信息化、智慧化管理。项目已满足开发建设的条件，将在年内完成系统上线运行。

时下正值汛期。去年汛期，全市遭受了超强台风“梅花”和历史罕见的干旱等自然灾害的袭击。由于高度警惕，提前做好预案，我市加强监测和调度，确保了江湖安澜、供水安全，最大限度降低了灾害造成的损失，保护了人民群众生命财产安全。值得注意的是，第一次全国自然灾害综合风险普查也为防汛抗旱提供了数据支撑。自然资源和规划部门开展地质灾害调查，采用遥感解译、实地调查、软件质检、现场核查、室内核检等方式，查明灾害易发区范围有208处地质灾害隐患点，同时完成了全市地质灾害风险普查成果报告、地质灾害隐患分布图。水利行业则完成全市洪水隐患排查、干旱致灾因子调查、洪水致灾因子调查，完成了市域内109座水库、120座水闸、493处堤防隐患排查。

近期举行的市防汛工作会议指出，我市境内长江河势演变剧烈，丘陵、高岗、平原、圩区并存，易旱易涝，极端天气事件呈现趋多态势。各地各部门必须采取有力措施补短板、强弱项、固底板，加快提升自然灾害和安全生产治理能力，真正让安全底线坚如磐石。

普查的目的在于成果应用，普查的效益也体现在成果应用。市普查办有关人士表示，镇江市第一次全国自然灾害综合风险普查工作今年年内完成收官，“相信通过整合各涉灾行业部门调查数据，推动普查成果落地应用，将为全面增强全社会抵御自然灾害综合防范能力提供科学依据，进而提升安全管理、风险管控能力，更好地保障人民群众生命财产安全，全力服务镇江经济社会安全持续健康发展”。

程、重末端上下功夫。市发改委环资处处长朱海洋介绍，此次制定的《工作要点》提出了塑料生产使用源头减量、塑料废弃物规范回收处置、废塑料再生利用、江河湖库“清漂”、农膜和农药包装回收再利用、公共机构引领示范、重点领域塑料垃圾监管、塑料污染治理宣传引导等“八大行动”，“塑料污染治理作为绿色发展的重要任务，需坚持循环发展，持续推进资源利用效率”。

杜绝塑料污染“白”，守护低碳城市“绿”，从塑料生产使用源头至至关重要。根据《工作要点》，市场监管等相关部门聚焦生产销售，严格执行限禁目录，落实塑料制品生产、销售单位主体责任，严格执行禁止生产、销售厚度小于0.025毫米的超薄塑料购物袋、厚度小于0.01毫米的聚乙烯农用薄膜、一次性发泡塑料餐具等塑料制品的要求；同时积极推动开展塑料制品、快递包装绿色产品认证工作，促进再生原材料利用率和产品再回收率的提升。

随着电商、快递、外卖等新业态蓬勃发展，“点对点”隐蔽性塑料污染治理难题凸显，加之塑料的替代产品推广应用不足，塑料制品回收利用率不彻底等因素，

塑料污染防治仍然任重道远。今年，我市将进一步强化快递包装治理，开展快递领域塑料污染专项治理，持续督促电商平台和快递企业禁用不可降解的塑料包装袋、一次性塑料编织袋，减少使用不可降解塑料胶带。

《工作要点》同时提出，在电子商务寄递领域，我市将推广使用低克重高强度快递包装纸箱和免胶纸箱，推广“悬空紧固类包装，通过结构优化减少填充物使用。同时，由市邮政管理局、市商务局加强对电商企业的行业指导，引导电商企业与商品生产企业合作，推广电商快件原厂直发；督促指导寄递企业优先采用可重复使用、末端易回收利用的包装材料，2023年实现使用可循环快递包装的邮件快件达到300万件，回收复用质量完好的瓦楞纸箱240万个。

“抓好末端是塑料污染治理的重要一环。”朱海洋介绍，近年来，我市通过垃圾分类达标小区建设，加强生活垃圾无害化处理等，强化末端治理，从塑料设计生产、流通消费，到废弃后处置的封闭式循环发展模式。“今年的塑料废弃物规范回收行动中，我市将加快推进生活垃圾分类投放、收集系统建设，扎实推进

生活垃圾分类。2023年新增四分分类小区631个，新增达标小区150个，深入推进“撤桶并点”模式，切实提升分类实效。”

长期以来，农膜都是农业生产的推动器，但随着农膜的大量使用，废旧农膜因为难以降解、回收等难题成了新的污染。在持续推进农膜回收利用并取得明显成效的基础上，今年我市进一步完善废旧农膜回收处置体系，推进废旧地膜纳入农村生活垃圾处理体系，2023年全市废旧农膜回收率达91%。

农药包装回收再利用也是防治塑料污染的重要环节，《工作要点》对此明确了具体目标和路径。今年，我市将构建农药包装废弃物回收处理体系和机制，优化回收站点建设布局，建立完善农药包装废弃物回收体系。全市涉农乡镇农药包装废弃物回收工作全覆盖，涉农县(市、区)域内农药包装废弃物回收覆盖率达65%以上，无害化处置率达100%，农药包装废弃物回收监测评价良好等级以上占比超80%。全年回收农业废弃物不少于400万件，废旧农膜不少于280吨，减少塑料污染，推进系统再生资源企业参与试点塑料回收处理，助力宜居宜业和美乡村建设。

绿色头条

本报记者 朱婕 本报通讯员 陈逸凡

塑料作为一种重要的基础材料，广泛应用于经济社会、生产生活的方方面面，在带来便利的同时，也给环境治理带来了挑战。为加强塑料污染全链条治理，近日，市发改委、市生态环境局会同有关部门制定出台了《镇江市2023年塑料污染治理工作要点》，聚焦建立健全塑料制品生产、流通、使用、回收和利用处置等环节，深入推进塑料污染治理，守护低碳城市“绿”。

去年以来，我市深入开展禁塑行动，从生产、消费、流通、处置各环节推行全生命周期管理，深入开展邮政快递业、旅游景区塑料污染治理和农膜使用控制，开展废塑料加工利用行业违法行为专项整治，“塑料污染”得到明显控制。

塑料污染不是一朝一夕形成的，治理更不是一蹴而就的，要打赢塑料污染治理持久战，需全社会在控源头、抓过

禁烧秸秆 保护环境

5月30日，为切实做好秸秆禁烧宣传教育，丁卯街道德德社区关心下一代工作委员会联合镇江新区丁卯童蕾蓝天幼儿园共同举办“禁烧秸秆、保护环境”环保知识进校园主题活动。社区志愿者们向小朋友们进行全面科普，使他们懂得保护环境的重要性。孙雅文 马镇丹 摄影报道



提升服务意识 优化营商环境 丹徒开展环保政策法规培训

本报讯(单杉 李媛)在“六五”世界环境日到来之际，丹徒生态环境局组织了一场以“提升服务意识，优化营商环境”为主题的环保政策法规培训，进一步增强基层领导干部生态文明意识，有效预防和减少环境违法事件，更好服务保障高质量发展。

“产生、贮存、利用、处置固体废物的单位应按规定建设固体废物贮存场所。”“产生工业固体废物的单位应及时向所在地生态环境部门申报工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等有关信息。”会上，生态环境专家向大家解读固体废物管理法律法规等，台下，与会同

志听得津津有味。此次培训，丹徒生态环境局邀请了市公安局食品药品和环境犯罪侦查支队、对环境污染刑事案件适用法律进行解读，对固废危废典型案例进行分析；市生态环境局环评处和固体废物管理中心，分别围绕环评审批流程、排污许可证填报申领要点、固体废物管理等进行培训，解读环境影响评价报告书、报告表技术评估，分析和阐述了排污许可证办理的具体流程，组织学习相关法律法规、制度条例、国家标准、技术指南等，指导基层同志对固体废物进行管理和问题发现。

“深入对生态环境法律法规的了解，将有效提升我们基层环保人依法行政的能力。”参加培训的同志表示，将珍惜此次培训机会，进一步增强法治意识、提升依法行政能力。学以致用提高培训实效，切实把学到的知识转化为推进丹徒区生态文明建设、深入打好污染防治攻坚战的重要举措和行动。

丹徒生态环境局相关负责人表示，开展此次培训活动，目的是进一步提升参会人员环保政策法规的认识和理，将环境问题管理的触角延伸至村，同时进一步增强基层组织的服务意识和能力水平，更好地建设生态丹徒。

痛点难点答疑解惑 一企一策精准帮扶 我市邀请环保专家 “诊断”钢企超低排放改造

本报讯(记者 单杉)“专家来指导我们超低排放改造工作，让我们对政策理解更加通透，也为下一步改造指明了方向。”近日，在接受了专家现场答疑解惑后，我市主要钢铁企业环保负责人发出感慨。钢铁行业超低排放改造，是推动行业高质量发展、促进产业转型升级、深入打好污染防治攻坚战的重要举措。近年来，我市钢铁企业投入大量资金，积极推进改造，治理水平显著提升，为全市大气污染防治工作做出了重要贡献。然而，对照完成全流程超低排放改造和评估监测的目标，现状还有一定差距。

企业的烦恼，牵动着我市生态环境部门的心。为了进一步帮助企业完成超低排放改造工作，助力我市优化营商环境，市生态环境局邀请了冶金工业规划研究院院长助理、环保中心主任刘涛，对我市三家钢铁企业超低排放改造工作开展帮扶调研，逐项目、逐工序、逐点位对标找差，现场答疑解惑，指导企业科学选择成熟适用技术路线，加快实施改造。

“我市3家钢铁企业超低排放改造工作被列入中央生态环保督察整改任务，要求今年年底前完成‘有组织’‘无组织’‘清洁运输’等全流程超低排放改造。”市生态环境局相关工作负责人告诉记者，目前江苏鸿泰钢铁有限公司“有组织排放”已完成改造，并在中国钢铁网官网公

示，其余改造工作正在推进中。“对照相关指南，企业各项改造工作正在推进中。”谈及企业改造过程，我市一家钢铁企业环保负责人表示，目前企业主要通过排口改造进行有组织部分治理；通过DCS平台管控系统改造，对料场地面进行硬化，安装环保设施等一系列措施来进行无组织排放治理；在清洁运输方面，则通过升级国六排放以及新能源运输车来减少运输缓产生的环境污染。“完成改造后将会按序时提交评估报告。”

据了解，钢铁行业超低排放改造存在改造进度慢、审核验收时间长、改造成本高等难题。面临改造压力，我市政企同心，合力解难题，力争答好钢铁行业高质量发展的时代答卷。

市生态环境局相关负责人表示，将进一步压实主体责任，督促各地明确整改计划时间节点和整改责任人，由属地政府主要负责同志担任钢铁企业整改责任人，对整改工作亲自部署、亲自推进，每月调度企业进展情况，研究解决项目在推进过程中遇到的困难，全力推动问题整改并定期报送工作进展情况。开展帮扶指导，邀请专家对钢铁企业超低排放改造进展情况进行帮扶调研，指导企业科学选择成熟适用技术路线，加快实施改造。同时召开推进会议，听取钢铁企业工作进度和存在的问题，一企一策精准帮扶企业解决发展难题。

绿色公报

全国生态环境质量保持改善态势

5月29日，生态环境部举行例行新闻发布会，发布《2022中国生态环境状况公报》和《2022中国海洋生态环境状况公报》。公报显示，2022年，全国环境空气质量稳中向好，地表水环境质量持续向好，管辖海域海水水质总体稳定，土壤环境风险得到基本管控，自然生态状况总体稳定，城市声环境质量总体稳定。

全球规模最大光伏电站开工建设

日前，中国电建所属成都院EPC建设的西藏自治区昌都芒康1800兆瓦光伏发电项目开工。该项目是国家“十四五”规划的九大清洁能源基地之一——金沙江上游清洁能源基地新能源开发的先导工程，是目前为止全球规模最大的光伏电站，计划于2024年11月30日实现全部容量并网发电。

锂电产业加快“出海”步伐

目前，欧洲、北美、东南亚、南美等地区正在加速汽车电动化转型，叠加海外储能市场需求井喷，我国锂电池产业正抢抓发展机遇，加快“出海”步伐。

业界普遍认为，目前，中国锂电池产业无论是技术、产品、产能、制造，还是供应链水平均已非常成熟，尤其是锂电池、装备制造和材料领域部分企业已代表全球先进水平。

(整理 朱婕)

企业关闭拆除阶段应注意的问题

环保普法

93. 依法交易排污权

排污权实行有偿使用制度，排污单位在缴纳使用费后获得排污权，或通过交易获得排污权。对有偿取得的排污权，排污单位因破产、关停、被取缔及迁出本行政区域，或不再排放实行总量控制的污染物，需出让的排污权，排污权可依法交易。

94. 做好拆除准备并编制污染防治方案

企业应在拆除活动施工前，组织识别和分析拆除活动可能污染土壤、水和空气的风险点，以及周边环境敏感点。开展拆除活动前，制定污染防治方案，细化时间节点，严格责任落实。企业应严格做好废水、固体废物等污染物台账记录，其应包括名称、属性、性状、成分和理化性质、检测分析报告、来源、重量、收集时间、包装

和临时贮存方式、最终处置方式、污染防治措施以及各类证明材料等。

95. 及时编制土壤污染防治方案并报送备案

拆除设施、设备或者建筑物、构筑物的，应当采取相应的土壤污染防治措施。土壤污染重点监管单位拆除设施、设备或者建筑物、构筑物的，应当制定包括应急措施在内的土壤污染防治工作方案，报地方人民政府生态环境、工业和信息化主管部门备案并实施。

96. 做好事故风险防范措施

企业在拆除过程中，应防止污染事故的发生，发生环境污染事件，应按启动应急预案，确保污染消除。

97. 依法依规开展拆除工作

企业可自行组织拆除工作或委托具备相应能力的施工单位开展拆除工作，特种设备、装备的拆除和拆解需委托专业机构开展。实施过程中，应当根据现场的情况和土壤、水、

大气等污染防治的需要，及时完善和调整污染防治方案。要识别和登记拟拆除生产设施设备、构筑物和污染治理设施中遗留物料、残留污染物，妥善收集并明确后续处理或利用方案，防止泄露、随意堆放、处置等污染土壤。

98. 编制拆除活动环境保护工作总结

拆除活动结束后，企业应当组织编制《企业拆除活动环境保护工作总结报告》。

99. 做好拆除活动污染防治资料管理

企业应当保存拆除活动过程中的污染防治相关资料并归档，如《污染防治方案》《环境应急预案》《总结报告》等，以及在拆除过程中环境监测和污染物处理处置等活动的监测报告、协议处理协议合同复印件、危险废物转移联单等，为后续污染地块调查评估提供基础信息和依据。(整理 单杉)



敬请关注微信公众号“中山东路4号”