

# 7800多个入河(湖)口均记录在册 “一口一策”，排污口进行零死角治理

昨日，记者从无锡市生态环境局获悉，经过三年的排查、监测和溯源工作，全市范围内长江、太湖流域近7800多个入河(湖)排污口均已记录在册。目前，列入分类整治的入河(湖)排污口6354个，已完成整治5227个，整治完成率达到82.21%。

打好污染防治攻坚战  
无锡在行动

## 铁脚板+高科技

从农业农村、工业企业到河港沟渠、城镇雨洪的排污口“家底”十分可观，对于“什么口、谁在排、排什么、往哪排”等问题需要实时掌握。为了能对每个排污口情况“心中有数”，铁脚板和高科技缺一不可。

1-7月份，惠山区7个国考断面水质优Ⅲ比例保持100%，入河排污口整治“功不可没”。记者来到了位于惠山经济开发区的一座城镇综合污水处理厂，现场高质量的水环境加上怡人的风光，让这里成为各类生物安营扎寨的好去处，整治成果显而易见。具有消纳、降解和净化环境污染的生态缓冲区，优化提升了城镇污水集中处理设施的排污口，减少尾水中污染物的排放，并实现水资源的再利用，让曾经的废水坑变成如今的“绿宝石”。

近期，惠山区瞄准辖区内7大类

17小类的排污口开启一场整治大战，以精准“全域图”定制“作战线”，不让“一滴污水入河”。“全域图”涉及面积达329.38平方公里，靠人力走遍每一寸难度极大。无人机航空遥感按29个分区开展1:1000摄像作业，迄今为止飞行达1400余架次。“无人机航拍高清图像和解译成果导入惠山河排污口排查软件后，为按图索骥徒步陆查打好了基础，人工实地‘梳篦式’的现场排查可以直接打击问题排污口。”惠山区生态环境局相关负责人表示，对淹没在水下的排污口和可能存在的暗管，无人船“水查”可以最大化地发挥作用，采用无人船搭载侧扫声呐进行排查，探测的图像实时传输到地面便携式基站，实时观察河流底部和两岸的声呐图像，对疑似地点可以反复探查。

## 牵一发而动全身

全市排污口分布广泛，痛点、难点问题也各不相同，必须要按照“一口一策”的原则，对症下药才能根治污染问题。发现问题只是第一步，后续的整治提升才是真功夫。

记者漫步宜兴浔溪塘边，清澈见底的池水，生机勃勃的水草，时不时还有不知名的水鸟嬉戏水中，如画般的风景让人眼前一亮。浔溪塘位于宜兴重要国考断面殷村港的上游，别看水域面积不大，但是由于特殊的地理位置，这里的水质也就成了殷村港水质的晴雨表。去年，殷村港水质波动，暴露出不少治理问题。“今年入夏以来，殷村港的水质情况不断向好，尤其是总磷指标有明显改善，由之前处于临界值变为稳定达标。”宜兴市生态环境局水生态环境科科长黄斌告诉记者。

为提升殷村港水质，通过对周边环境状况的摸排，相关部门将目光锁定在上游的种植业排污口。农田退水的后续处理一直是难点，一旦大规模的农田退水未经处理就直接排放，极易导致水中的COD、氨氮、总磷含量

超标，直接影响水质，对于殷村港这类国考断面的水质也会产生间接影响。为此，排污口周边湖荡水域的生态化改造至关重要，不仅要有效地拦截到大片的农田退水，还要有助于净化上游来水，改善水质。经过集中整治，如今的浔溪塘已经成了“尖子生”，水质能够达到地表水Ⅲ类以上标准。

除此以外，还有很多典型案例值得各方借鉴。宜兴某生态园采用“三池两坝”的治理模式，重新规划池塘进水系统，改造后规划养殖水面1510亩，净化水面234亩，净化水面为养殖水面的15.50%。养殖尾水经生态沟渠、沉淀池、过滤坝、曝晒池、湿地等多级处理后，不仅可以实现达标排放，还可以养殖尾水循环利用。宜兴某石材市场长时间生活污水、雨水混排，河水富营养化问题严重，通过自查自纠、增设末端水处理设备等措施，基本消除了雨污混排现象。这些入河(湖)排污口分类整治的缩影，可见无锡在水治理方面的“深厚功力”。

(晚报记者 殷婉婷 受访者供图)



## 经营性自建房排查录入数全省排名第二 高精定位 为老旧房屋“护航”

经营性自建房整治工作是涉及群众生命财产安全的民生工程，一刻也不能等。今年6月以来，无锡市将自建房安全专项整治“百日攻坚”行动作为首要任务来抓，积极推进经营性自建房安全排查工作。

记者从市住建局获悉，截至8月31日，全市参与自建房排查人员数量3865人，已在“全国自建房安全专项整治信

息归集平台”中录入自建房603200栋，其中用作经营用途的91984栋，经营性自建房排查录入数全省排名第二。在排查中发现经营性自建房隐患房屋共计331栋，这些隐患房屋，拆除重建32栋，维修加固3栋，停止使用11栋，其余的已采取多种措施进行消险处置，基本完成经营性自建房隐患房屋整治工作。

## 拆除7栋D级危房

“咚咚咚……”近日，随着轰鸣的机器作业声，惠山区堰桥街道西高巷65号的7栋危房被拆除。这处建于上世纪五六十年代的房屋，为天一社区集体资产，占地面积1704.6平方米，共有单体建筑7栋，建筑面积约1000平方米。房屋由于年代久远，部分房屋承重结构已存在严重安全隐患，聘请有专业鉴定资质的单位，对房屋进行安全鉴定，鉴定结果为D级危房。考虑到该7栋单体建筑已达到使用年限，且不具备维修价值，经相关部门批准后，拆除原有老旧房屋。市住建局质安处相关负责人指出，此次经营性自建房“百日攻坚”行动突出重点抓隐患房屋整治。对排查发现尚未整治的隐患经营性自建房，逐栋明确整改时限、落实整改措施；对存在严重隐患、不具备安全使用条件的，严格落实撤人、警戒、

封控措施，已于8月底前全部完成整治。

8月18日，江苏省自建房安全专项整治第二督查组对硕放街道墙宅路546号君来福宾馆实地督导检查，发现存在建筑夹层改造现象。硕放街道建设物管科工作人员立即上门告知房屋产权人，要求其委托第三方专业房屋鉴定单位进行鉴定。9月3日，鉴定公司已对房屋进行现场查看并鉴定。住建部门将督促房屋鉴定单位尽快出具安全鉴定报告，根据鉴定报告结果开展下一步工作。

市住建局质安处相关负责人介绍，针对此次整治过程中发现的违规改造、私自加层、开墙打洞、野蛮装修等问题，结合违法建设违规审批“两违”清查工作，市住建部门加大行政执法力度，共排查违法建设行为416起，整改完成405起。

## 为老旧房屋“保驾护航”

“设备运行正常，数据基本稳定，未发现有超限预警通知。”这是滨湖区住建部门正在运用北斗技术对中国航天科技集团公司738疗养院进行危房监测，也是全省第一个探索运用“北斗”高精定位技术对房屋建筑进行安全监测的房屋案例。

这栋房屋经安全鉴定为D级危房。房屋的安全监测系统基于“建筑+北斗+互联网”，通过测量和分析既有建筑物的水平位移和沉降，及时报告其变化量和趋势分析，根据检测结果进行安全性分析。市住建局质安处相关负责人告诉记者，“这样就事事后管理变为事前预警，推动危旧建筑监管从人工手段向

自动化、高效化、智能化转变，为城市房屋安全治理提供创新思路和技术手段，提升城市房屋安全监管能力，确保人民生命财产安全。”

为破解高龄房维护和管理困局，锡山区创新“保险+服务”治理方式保障老旧房安全。2019年1月1日，锡山区与人保财险锡山支公司签约，全省首张老旧房安全保单正式生效，覆盖房屋面积29.6万平，涉及居民约1万多人，为老旧房及居民人身安全撑起保护伞。目前，锡山区、梁溪区、新吴区、惠山区、滨湖区实现了直管公房的全覆盖，江阴市和宜兴市也在陆续进行试点工作。(晓城/文、摄)

