

崇明区积极推进长江入河排污口 整治拔点攻坚

根据生态环境部向崇明区人民政府下发的《关于交办长江入河排污口清单的函》（环办执法函〔2020〕708号）有关要求，区生态环境局根据之前排查溯源的情况，梳理出交办我区1043个排污口中的疑难口，逐一开展整治拔点攻坚。

2022年6月21日，区生态环境局长兴分局孙华局长带队，前往长兴镇、横沙乡开展长江入河排污口现场调研工作，重点针对疑难排污口存在的问题“现场诊脉”，相关乡镇、责任主体负责同志以及第三方专业技术团队在排口现场进行了充分对接和沟通，对于存在疑问的点位开展了再监测、再溯源，并结合周边环境给出专业性指导意见。孙华局长强调，要坚决扛牢长江大保护政治责任，加快推进我区长江入河排污口整治工作，提出了注重内源污染治理、解决污染源头问题、未纳管排污口纳管可行性分析等方面的具体要求。



现场，调研小组还围绕入河排污口周边的环境进行了逐一踏勘，落实相关“举一反三”工作，完备每一个排污口及其周边的事前、事中、事后工作，做到每一步工作都有迹可循。截止目前，长兴镇、横沙乡的疑难排污口都已完成现场调研核查，具体相关问题措施加速落地。



投放示踪剂（左）、现场快检水质情况（右）



立行立改情况

2022年6月24日，区生态环境局褚卫东局长陪同市生态环境局水生态环境处刘代玲处长，对北湖入长江北支的出水口进行现场踏勘，并听取了相关整治方案的汇报。

北湖入长江北支的出水口由于受北支本身的水质波动以及北湖内水动力不足等影响，水质无法达到整治要求。市、区两级生态环境部门与数位业内专家一起，重点围绕北支上游来水预警、低生物转化比条件下的水环境原位修复、内源削减以及湖区落实长效管理等方面进行了深入探讨和交流。市生态环境局水生态环境处刘代玲处长强调，北湖出水口的整治需要在确保断面达标的基础上，系统性谋划方案，建立行之有效的预警系统，挖掘湖体原生的水质净化潜力（如大面积分布的芦苇荡等）。同时，要做好北湖的水质改善工作长期性的心理准备，对后续工作要有畅想和衔接。



