

呵护无锡名片 11亿攻坚工业水污染

小型化工、塑料、印染、造纸、电镀等行业面临全面取缔

一场工业水污染治理攻坚战已经打响,在今年3月1日召开的全市太湖治理暨河道综合整治工作会议上,一份未来5年无锡市太湖治理工业污染防治蓝图正式出炉。根据这份防治重点项目清单显示,“十三五”期间,无锡市将投入超过11亿元的资金,循着企业、园区、行业这条主线,展开立体式的工业水污染专项整治。而这一系统防治工作的第一个年头,小型化工、塑料、印染、造纸、电镀等一批“十小”行业企业将面临全面取缔。

匡笠



渤公新景

未来5年 涉水行业都将成为治污重点

无锡地方经济快速发展的同时,受累于不合理的产业结构和粗放型的增长方式,太湖水体长期积累的问题也日益凸显。与此相伴的是,无锡市加强太湖水体污染治理的步伐从未停止。而在诸多太湖水治污行动中,加强工业水污染治理始终是重中之重。

好在,眼下下一份“十三五”期间无锡市工业污染防治工作方案早早出炉,根据未来5年的整治

目标,从企业到园区再到整个涉水行业,都将展开一系列针对性的治污重点项目。其中,重点污染企业和涉水行业的专项整治首当其冲。记者了解到,今年无锡市将全面排查装备水平低、环保设施差的小型工业企业。重点开展小型化工、塑料、印染、造纸、电镀等“十小”行业企业取缔整治工作。

河道综合整治 范围涵盖全无锡

尽管近年来太湖水质主要指标有明显改善,但流域河网和主要入湖河道水质变化不大,入湖污染物总量大于太湖环境容量,直接影响了太湖水质的进一步改善,太湖部分水质指标甚至出现波动。太湖办负责人一语道破:要让太湖水质得到根本性改善,关键还得治理污染源,而太湖

的污染大多来自入湖的河道水,治湖要先治河。无锡市区(梁溪、滨湖、新吴、锡山、惠山5个区)共有河道(段)115条,及部分支流61条,江阴市和宜兴市主要河道有46条。

记者了解到,在《无锡市区环境综合整治河道(河段)名单》上已将115条主要河道整治任

务一一“分解”,不仅细化到所属的行政区域,而且还明确了开工时间。其中,涉及一河跨几区的,在不同的行政区域都各自标明,如骂蠡港既出现在滨湖区,又出现在梁溪区,望虞河既在锡山区,又出现在新吴区,杜绝互相推诿,杜绝出现对两区结合部河道的“都不管”。

太湖无锡水域水质现状

2015年太湖无锡水域水质已从2007年的劣V类提升为IV类,各项指标均有不同程度的改善,湖体由中度富营养好转为轻度富营养,藻类聚集的时间延后、频次和面积大幅减少,未发生过大面积湖泛,13条主要入湖河道全部消除劣V类。

2007年以来太湖无锡水域水质好转幅度大于全太湖,各项水质指标与全太湖水质基本持平。太湖藻类聚集的时间延后、频次和面积大幅减少,未发生过大面积湖泛,全市6个主要饮用水源地水质全部稳定达标,太湖连续8年实现安全度夏。

太湖碧波成为无锡名片

根据计划,2017年底前,无锡市将通过24个重点项目,完成造纸、焦化、氮肥、有色金属、印染、农副食品加工、原料药制造、制革、农药、电镀等重点行业的清洁化改造,预计投资金额接近1亿元。

当然,无锡治太者也清醒地认识到,太湖水污染,表面在水里、根子在岸上、源头在产业结构、经济增长方式之中。依据

太湖流域水环境容量,统筹考虑经济社会发展和流域环境保护,“十三五”期间,无锡市将坚持以“智能化、绿色化、服务化、高端化”为引领,加快推动产业转型升级。到“十三五”末,全市高新技术产业产值占规模以上工业总产值比重将提高到45%。同时大力发展循环经济,提高工业用水重复利用率,不断提升国家级和省级节水型园

区、循环型经济示范区和生态工业园区的建设水平,到2020年,单位工业增加值用水量降低15%。

通过5年的时间,这份太湖治理工业污染防治重点项目清单上涉及3个园区、113家企业的总共47个重点项目相继完成,太湖碧波美景将成为环境优美新无锡乃至整个江苏的一张亮丽名片。

太湖治理与河道综合整治总体目标

“十三五”全市太湖治理与河道综合整治总体目标已经确定,将努力消除大面积湖泛发生的隐患,实现太湖水质一年比一年好,湖体富营养化状况逐年好转,流域河网达标率逐年提高,流域生态环境持续改善。到2017年,太湖无锡水域水质稳定达到IV类水平,流域国家重点考核断面水质

达标率达到60%,地表水优于三类水的比例力争达到60%,城市建成区基本消除黑臭水体。到2020年,太湖无锡水域水质总体达到III类水平,流域国家重点考核断面水质达标率达到80%,地表水优于三类水的比例达到70%以上,全面完成黑臭水体治理目标。

“十三五”期间断面水质达标率达到70%以上

以河流水质改善、断面水质达标为核心,以各市(县)、区政府为责任主体,以控源截污、清淤活水、调水引流、河岸整治和生态修复为主要工程手段,遵循“控源截污优先”的原则,到2017年地表水优于三类水的比例力争达到60%,到2020年,全市国家重点考核断面水质达标率达到70%以上,实现河畅、水

清、岸绿、景美,打造安全、清洁、健康的城乡水环境。

明确2020年各类水体水质保护目标,逐一排查达标状况,列出全市不达标河道及黑臭水体清单,分阶段确定整改目标。2016年3月底前,各市(县)、区政府完成达标方案编制,并报市政府备案。

2016年起,市、市(县)、区

政府每年向社会公布断面达标治理进展和水质改善情况。制定河道整治验收标准,以水质改善结果与地区党政领导干部政绩考核挂钩,落实各地区党政主体责任。定期向社会公布河道整治情况,对水质不达标的区域实施挂牌督办,必要时采取区域限批等措施。

无锡新治太工程共有17方面举措

- 1 确保饮用水安全
- 2 确保不发生大面积湖泛
- 3 狠抓工业污染防治
- 4 强化生活污染治理
- 5 加强农业农村污染防治
- 6 加强船舶港口污染控制
- 7 调整产业结构,依法淘汰落后产能
- 8 优化空间布局,积极保护生态空间
- 9 推动低碳循环发展
- 10 加强河流环境综合整治
- 11 持续推进流域生态建设
- 12 加大水污染执法力度
- 13 提升监管水平
- 14 强化治太科技支撑
- 15 强化组织领导和协调
- 16 建立健全考核奖惩机制
- 17 加大太湖治理资金投入



梁溪河畔