

宁波市人民政府：

宁波化工区位于我区澥浦镇，1998年经市人民政府批准设立为市级化工区。化工区启动区为5平方公里，目前已完成开发面积1100亩，在区内已投入生产的企业21家，其中化工14家（现停产2家），印染3家，造纸1家，冶炼2家，热电1家，在建企业5家。加强对化工区的环保监管一直是我区环保工作的重点。通过近几年的努力，化工区环保基础设施逐步完善，环保管理进一步规范，化工区的环境得到了明显改善。市政府领导十分重视关心化工区的环保问题，金德水市长、邵占维常务副市长、何剑敏副市长先后作出过批示，提出工作要求。现将化工区的环保主要工作情况报告如下：

一、上阶段的主要工作情况

1、强化治理，完善设施

2002年我区对宁波化工区内的企业全面实行了环保专项整治，对未达环保要求的宁波海曙精细化工厂、宁波甬华精细化工厂等5家企业实行了停产整治，镇海成胜绝缘材料制造有限公司和上海博元科技发展有限公司镇海分公司因治理无望被责令关闭。宁波市新福钛白粉有限公司总投资250万元进行了废水废气的治理，取得了较明显的效果；华伦造纸废水实行了回用；甬华精细化工厂的工艺尾气，通过收集引入锅炉焚烧的方式，实现了较好的处理效果；宁波海曙精细化工厂、宁波人健药业有限公司的工艺废气采用了先进的催化焚烧工艺，效果明显。去年，区环保部门会同化工区管委会加强了对污水进网和污水处理的管理工作，其中宁波海曙精细化工厂、宁波人健药业有限公司、宁波甬华精细化工厂、宁波龙欣精细化工有限公司、宁波大红鹰生物有限公司、宁波华琦色织布有限公司、宁波市医药技术研究有限公司等企业排放的废水，经过企业内部的污水处理设施初步处理达到污水处理厂的进水标准后，排到日处理能力1万吨的宁波爱普环保有限公司污水处理厂内，实行集中处理。现污水处理厂已投入试运行，由于废水进水量不大，到目前为止污水处理厂还没有排放过废水。没有纳入污水处理厂的宁波新福钛白粉有限公司和华伦造纸企业的废水经企业治理后基本做到废水的达标排放。

2、重点监管，严格执法

为进一步加大对化工区的监管力度，去年10月区环保部门在化工区专门设立了环境监察中队，建立了1日1查的巡查制度，增加对工业污染源现场执法频次，通过进行现场监管，督促企业加强自身的环保管理工作，进一步规范企业的排污行为。今年以来，环保部门对化工区开展了60余次常规执法，5次突击夜查和4次双休日突击检查，对4家违规企业进行了立案查处。同时加大了对化工区内企业的新建项目检查力度，确保“三同时”制度真正落实到位，防止出现配套环保设施不到位，环保工程不符合要求而投入生产和运行现象的发生。

为确保化工区内企业污染物稳定达标排放，区环保部门制定了《镇海区污染物排放许可证管理制度》和相关实施细则，规定企业排污种类、总量和浓度，将排污许可证作为企业营业执照年检年审前置条件，使工业企业排污许可证管理逐步走上了制度化、规范化轨道，实行持证排污。组织开展了环保设施操作人员技术培训，实行了环保设施操作人员持证上岗制度。运用便携式气相色谱等先进仪器，加强对重点企业的污染排放的监控，从而提高了对企业的监理监测能力和水平，进一步促进企业环保长效机制的有效实施。

3、打好基础，美化环境

去年，澥浦镇政府投入40万元对化工区域澥浦河段水域进行了综合治理，对运河两岸砌成石岸，堵塞了河两岸企业的污水排放口。对化工区内化工企业铺设污水管道，将企业污水统一引到污水处理厂进行处理，达标后再排放。去年底，化工区完成了5800亩海塘的围垦工程，化工区5800亩新围垦的海塘，预留了三根排放管线，一根是靠近龙山的雨水管线，另外二根是排污管线和雨水管线，这三根线管线目前处于封闭状态，没有废水从这三根管线向海涂排放。化工区排放

的生活污水、雨水和部分企业达标排放的企业污水通过 5800 亩新围垦的海塘自然净化作用后从澥浦大闸排到外海。

为了改善化工区的投资环境及创造良好的生态环境，几年来化工区管委会共投入几个亿建造了污水处理厂、热电厂等环保设施，完善了排水管网，实行了污水的集中处理和集中供热，去年投入 300 余万元进行环境的绿化，使化工区环境得到较大的改善。

二、下一步主要工作打算

为进一步改善化工区的生态环境，促进化工区的可持续发展，我们下一步将做好以下几个方面的工作：

1、做好化工区总体环评。在宁波化工区总体规划和二期开发的规划的同时，进行区域的环境影响评价，5 月份完成环评大纲，9 月份完成阶段式成果。通过环境影响评价，确定区域的污染物排放总量、产业布局、污水处理厂的建设规模、集中供热的容量，同时对区域的环境管理和拟进入园区企业的生产工艺和技术提出相应的要求。

2、严格执行环评和“三同时”制度，坚决杜绝新污染源的产生。新建项目在建设过程中必须严格做到治理设施与主体工程同时设计、同时施工、同时竣工验收。对未能验收的建设，一律不得投入生产。严格新项目监督管理，从源头上控制污染源产生。今后对项目的进入主要将从工艺技术和生产装备的先进性进行把关。在二期开发中，将吸取一期开发的教训，以清洁生产作为项目建设的基础条件，以先进的生产工艺和技术装备作为项目建设的支撑条件，禁止工艺落后设备简陋的项目进入区内。

3、加大基础设施建设。化工区二期开发将结合一期现有的基础设施，进一步加大投入：一是在靠近泥螺山的西侧，再建设一座日处理 5—10 万吨的化工污水处理厂；二是考虑到化工企业的特殊性，设想建设雨水翻海泵站，以减少雨水进入澥浦大河，同时在暴雨期，防止出现区内排水不畅；三是依托现有的热电站，按照供热需要量逐步增加锅炉的容量；四是设想利用北仑电厂三期灰库，近期作为污水处理厂污泥和企业预处理产生的污泥的填埋场；五是加大绿化建设，为了改善化工区的投资环境及创造良好的生态环境，根据全区绿化建设的要求以及化工区的规划，在化工区入口处及化工区到炼化公司共投入 1600 万元进行海天生态带建设，绿化建设目前正在大规模实施。

4、进一步加大环保监管。在 2002 年工作的基础上，继续加大化工企业的污染整治工作力度，提升整治工作层次：一是帮助指导企业调整工艺方案、提升技术档次，改善生产设备，不断减少废气的产生量和无组织排放现象。二是对主要排污口，采取有效的技术装备和治理措施，来确保污染源的稳定达标。三是督促企业加强内部管理，落实环保责任制，杜绝突发性环境污染事故发生。以减少对环境的污染。四是对化工区化工企业建立工业废气排放档案，以增强日常监管针对性和有效性。同时，继续加大工业污染源现场执法频次，继续开展化工区 1 日 1 查的巡查制度，进一步规范该区域排污企业排污行为，确保敏感区域环境安全。继续开展夜间双休日突击检查和联合执法行动，对治理设施停用、偷排漏排等环境违法行为，发现一家，查处一家，对重点污染企业尤其是重点废气排放企业，实行跟踪督查，确保化工区环境的安全。

二〇〇三年五月八日