

全市环境 五大突出问题

当前,滨州市正处于工业化、城镇化快速推进的历史时期,环境污染总体十分严重,资源消耗和污染排放的新增压力很大,经济社会发展与环境承载力不足的矛盾十分尖锐,环境保护的形势异常严峻。18日,记者在全市生态滨州建设暨海河迎查动员大会上了解到,目前滨州市环境方面有五大突出问题。

1
治理大气污染
改善空气质量

2
水环境质量
改善压力巨大

3
企业偷排偷放
时有发生

4
环境安全防控
形势严峻

5
环境与经济发展
矛盾日益突出



全市生态滨州建设暨海河迎查动员大会现场。

23个人工湿地 修复工程启动

本报3月18日讯(通讯员 王小鹏 刘士清 记者 李运恒) 2015年滨州市将代表山东省迎接国家海河流域水污染防治工作核查,这是省委、省政府交给滨州市的重大政治任务。滨州市将按照环保部建设“生态文明建设示范区”和海河迎查各项指标要求,扎实推进生态滨州建设。

据了解,滨州市从2003年就提出了建设“生态滨州”的设想,十多年来,先后实施了六河水变清、小清河综合治理、潮河(秦台河)治理等一系列重大工程,全市8条主要污染河流除潮河外,全部恢复鱼类生长;深入实施大气污染防治,空气质量良好天数连续5年超过300天;积极推进生态建设,50个乡镇成为省级以上生态乡镇,环境

保护和生态建设取得明显成效。但从滨州实际情况看,污染比较严重,形势非常严峻。2013年以来,全市大气3项主要污染指标都比2012年出现反弹;部分河流污染严重。据统计,2013年市长公开电话中反映环保问题的651件,比2012年增长69%;市环保部门去年受理信访案件723起,比2012年增长11%。

海河流域是国家十大重点流域之一,国家发改委、环保部、住建部、水利部等七部委每年都联合对海河流域水污染防治工作进行核查。根据省委、省政府安排,2015年滨州市将代表山东省迎接国家海河流域水污染防治工作核查。

为全力做好海河迎查工作,滨州市将做好流域水污染

防治,确保代表山东省实现海河迎查“六连冠”,同时突出抓好城镇污水处理厂和人工湿地建设两项亮点工程,结合滨州市实际,确定了滨城区的秦台河湿地、邹平的六六河湿地、博兴的麻大湖湿地等23个人工湿地或河道修复工程;着力打造徒骇河、秦口河、德惠新河、马颊河等4大跨境河流百里芦苇生态屏障,切实保护和改善近岸海域水环境质量;突出抓好列入大气污染防治一期行动计划的58个二氧化硫治理项目、24个氮氧化物治理项目、24个工业颗粒物治理项目和15个挥发性有机物治理项目,打好治理工业大气污染的基础;加强湿地修复与自然保护区建设,力争明年底新建重要湿地15处、自然保护区2处。

相关新闻

再生水利用率 达到40%以上

本报3月18日讯(通讯员 王小鹏 刘士清 记者 李运恒)

18日,记者在全市生态滨州建设暨海河迎查动员大会上获悉,为扎实推进全市水污染防治工作,全力争取在代表山东省接受国家重点流域水污染防治规划2014年度现场核查(以下简称“海河迎查”)中取得优异成绩,滨州市制定了迎接国家重点流域水污染防治规划(2011-2015年)考核工作实施方案。

方案按照国家《重点流域水污染防治规划(2011-2015年)》以下简称《规划》)及其考核办法要求,以“治、用、保体系流域全覆盖”、“提前一年消灭劣Ⅴ类”和“打造环渤海近海岸生态安全屏障”为目标,实现水环境质量持续改善,保障水环境安全,维护人民群众环境合法权益,为建设生态美丽幸福新滨州做出新的贡献。

方案工作目标包括:确保河流水质达标率为100%。;确保规划项目完成率达到100%;确保辖区环境安全。重点监管企业和城镇污水处理厂达标率达到100%,构建辖区全防严控的水环境安全监控体系。确保达到规划指标要求。彻底解决城镇生活污水直排问题,全市城镇污水处理厂全部稳定达到一级A标准,小清河流域实现“镇镇都有污水处理厂”,城市再生水利用率达到40%以上;主要污染河流实现“治、用、保”全覆盖。

方案重点任务包括:工业企业污染深度治理工程;城镇污水处理及配套设施建设工程;再生水利用工程;人工湿地水质净化工程;环境安全防控体系建设工程;农业污染治理工程;生态示范创建工程。完成滨州经济开发区等8个园区生态工业园区技术报告和建设规划的编制并上报;环境综合整治工程。



2014黄河三角洲

大型香雪车展

4月11日-4月13日
滨州国际会展中心
0543-3262626