



淄博成立环境治理推进办公室

多部门形成联动,共同推动生态淄博建设

本报2月18日讯(记者 张汝树 王欣) 为加强环保工作的组织领导,淄博市首次成立由环保、发展改革、经济和信息化、公安、财政、国土资源、住房城乡建设、交通运输、农业、水利、统计、安监、城管执法和畜牧等部门组成的全市环境保护综合治理工作推进办公室,并

实施定期联席会议制度,统一调度指挥各项重点工作进展情况。

据了解,环境保护综合治理工作推进办公室设有污染物减排工作推进办公室、大气环境质量改善工作推进办公室、水环境质量改善工作推进办公室、环境安全保障工作推进办

公室等四大办公室,在办公室的统一协调下,各级、各有关部门切实提高对环境保护综合治理工作的认识,不断加强组织领导,制定完善工作方案,明确工作任务和职责分工,建立健全环保工作问责制,狠抓工作落实,确保工作实效。

据介绍,成立全市环境保

护综合治理工作推进办公室,是各部门加强联动共同努力的一项重要措施,在各部门的相互配合和协调下,可以让环保工作有条不紊的进行下去;通过落实减排责任制,淘汰落后产能等多项措施实现,以创模为抓手,有利于全力推动生态淄博的建设。

相关链接

去年申报 省级生态镇15个

去年,淄博大力推进生态淄博建设取得明显成效。一是召开生态淄博建设大会,出台《关于进一步加强环境保护的实施意见》,每月督导各区县,确保重点工作任务顺利推进。积极做好生态示范创建工作,2013年新申报省级生态镇15个,生态村25个,国家级生态镇5个。指导桓台县、淄川区迎接省级生态区县验收工作。督促桓台县、淄川区、高青县开展了生态工业园区的创建工作。二是加强河流生态修复。2013年计划建设湿地31处,已完成生态修复年度工程的88%。三是大力实施清洁生产审核。

调查化工聚集区地下水污染状况

11月30日前完成,其他环保治理任务都已详细分解

18日上午召开的市环保工作会议,对2014年度各区县环境保护综合治理工作任务进行了详细分解,分解表上注明了详细的治理内容、目标、完成期限和责任单位以及督导单位,让人们看到政府部门治污的决心。

本报记者 张汝树 王欣

火电、钢铁等行业 3月31日前达标

淄博市能源消耗以煤炭为主,2012年全市煤炭消耗总量约4500万吨,占一次能源消费总量的75%左右。根据能源结构和大气污染物组成来划分,环境空气污染属于煤烟型,主要污染物为PM10和SO₂。

从污染源排放角度来看,环境空气污染特征属于复合型污染。燃煤污染、工业污染、扬尘污染、机动车污染、生态退化等问题并存,导致大气污染物浓度一直处于较高水平。

从PM2.5和PM10浓度比例看,城市扬尘对颗粒物贡献增大。而城市周边火电、钢铁、水泥、焦化、建材、化工等行业原辅材料消耗量大,灰渣等副产品产生量大,大量的物料运输周转及储存等环节未采取扬尘控制措施,是导致城市扬尘污染严重的重要原因。

环保工作会议也提出要重点抓好火电、钢铁、焦化、水泥、建陶等5个重点燃煤行业和露天开采矿山行业的期限治理工作,确保达到国家和省最新污染物排放标准要求。任务表中这些行业的治理也排在了最前面,大多在3月31日前完成任务。



环保局夜查建陶企业(资料片)。 本报通讯员 于萌 摄

所有加油站3月底前建油气回收装置

2013年11月份,淄博市油气回收暨扬尘污染防治工作会议召开,会议要求从2013年11月1日起,新建或改造的加油站、储油库及新投运的油罐车,同步实施油气污染治理。而在任务分解表中,也提到了这点,要求所有加油站在今年3月31日前建

设油气回收装置,实现污染物达标排放。

据了解,储油库、加油站、油罐车在储存、运输、销售过程中排放的各类挥发性有机物高达450多种,如果不回收,排放到大气中,很容易与细颗粒物结合,呼吸到人体中对身体健康造成严重的伤害。

目前淄博有储油库5座、加油站465个、油罐车1154辆,每年排放的挥发性有机物高达8000吨,排放到大气中,可以形成3亿升的油气,淄博人,均近70升。淄博作为京津冀及周边地区大气污染重点控制区之一,限时完成油气回收治理工作迫在眉睫。

评估化工聚集地地下水水质安全

记者在2014年环境保护综合治理工作任务分解表中看到,今年任务中包括了对化工企业聚集地开展地下水污染调查工作,要求11月30日前,完成该项调查。

2013年,省环保厅组织开展化工企业聚集区地下水污染

状况调查和地下水基础环境状况调查评估工作,省财政厅筹资1100万元给予资金保障,调查的目的是掌握化工企业聚集区及周边地下水环境质量状况,确定地下水受污染的范围;评估化工企业聚集区及周边地下水饮用水水质安

全状况;摸清石油化工生产销售区地下水污染规律,提出污染防治对策,指导有关地方政府制定综合治理方案。

按照省政府要求,淄博也将完成此项调查。各区县早已开始该项工作。

去年空气良好天数全省排第九

前进了1个位次,沂源改善幅度最大

本报2月18日讯(记者 张汝树 王欣) 18日,记者从2014年生态淄博建设暨环境保护工作会议了解到,去年淄博市严厉打击各类环境污染违法犯罪行为,环境保护工作取得较大成绩,为生态淄博建设奠定了坚实基础。市政府下达的377项环保重点治理工程完成256项,80项工程未开工建设。

去年,各区县围绕改善环境质量,开展了一系列治理工作。其中,张店对234家企业实施了限期整改等。淄川区开工建设了10处人工生态湿地。博山建成投运了博山环科污水

处理厂二期工程和东佳集团中水回用工程。周村在50家重点企业和7处易发生偷排偷放的重点部位安装了视频监控。临淄关停拆除化工企业448家,治理化工企业574家。桓台县开工建设了猪龙河入湖口人工湿地一期工程。沂源县、高青县投资6600余万元实施了农村环境连片综合整治示范工程。高新区完成了猪龙河西五路跨线桥湿地工程等。

据了解,去年市政府共下达377项环保重点治理工程,截至年底,共完成256项,在建41项,有80项未开工建设,项

目完成率为67.9%。项目完成率较高的区县为高新区,沂源县、周村区,分别是91%、83%、77%。

根据环保部初步核查认定结果,去年SO₂、NO_x、COD、NH₃-N削减量分别为20478吨、13841吨、2045吨、240.7吨,削减率分别为9.12%、9.04%、3.1%和3.9%。

生态淄博建设上,各区县、市直各部门较好地完成了全年度生态淄博建设工作任务。张店区、沂源县已经通过了省环保厅生态区县验收。淄博共有7个镇、25个村获得了

省级生态镇、村的命名。淄川区通过了省级生态区考核验收技术审查,桓台经济开发区通过了省级生态工业园区建设规划论证。

去年环境空气质量良好天数为184天,良好率50.4%,同比下降10.1%,良好率位居全省第9位,较2012年前进1个位次。其中,SO₂浓度同比升高15.3%,PM10同比升高25.4%。环境空气质量良好率最高的区县是沂源县为86.8%,空气质量改善幅度最大的是沂源县,良好率升高5.9个百分点。

新规治理钢企 高炉煤气全回收

淄博市出台新规强化钢铁企业治理。炼铁高炉等设施设置高效集气除尘器,高炉煤气要净化后全部回收利用。转炉烟气经一次和二次高效袋式除尘器除尘后排放,混铁炉等扬尘点要安装高效除尘器。

以上各排放环节污染物排放浓度都要达到《山东省钢铁工业污染物排放标准》(DB37/990-2013)特别排放限值要求。

综合治理项目 去年完成率68.2%

去年淄博市环境空气质量良好天数为184天,良好率为50.4%,与2012年相比,良好天数减少37天,良好率降低10.1%。SO₂、PM10、NO₂平均浓度均有不同程度上升。由于各燃煤企业脱硫工程缓慢,导致NO₂平均浓度上升幅度加大,与2012年相比增长53.3%。PM10超标176天,与2012年相比增长25.4%。

2020年空气质量 比2010年改善50%

根据《山东省2013-2020年大气污染防治规划》,到2020年空气质量比2010年改善50%的目标分三期实现。第一期(2013-2015年):初见成效,空气质量相比2010年改善20%以上;第二期(2016-2017年):持续改善,空气质量比2010年改善35%左右;第三期(2018-2020年):基本达标,空气质量相比2010年改善50%左右。

到2020年实现环境空气质量明显改善。市环保局有关负责人表示,淄博也将抓紧制定大气污染防治规划,无论怎样困难,也要力争实现这个目标,让淄博的天越来越蓝,让人民群众呼吸上洁净的空气。



环保监测站工作人员进行日常检测(资料片)。

本报通讯员 于萌 摄