

中新生态城举办 环境日宣传活动 践行绿色生活 共享碧水蓝天

本报讯 天津市中新生态城6月5日举行环境日宣传活动。

应邀参加此次活动的加拿大国家公园局发展署负责人和联合国教科文组织人与生物圈中国委员会负责人以“关注生态环境,呵护绿色家园”为主题分别做了演讲。

来自中新生态城企事业单位员工、学校师生、社区居民共1000多人参加了中新环境论坛、“Eco-Camp(生态营)”、绿色环保涂鸦、节能环保乐活市集等活动。这是中新生态城开发建设以来第三次举办以生态环保为主题的系列活动。

中新生态城管委会在国家动漫园大厦举行了2015年度生态城绿色社区、绿色学校授牌仪式和绿色家庭活动启动仪式。同时,向天津外国语大学附属滨海外国语学校颁发了国际绿色学校旗帜,并向锦庐园、美林园等居民代表发放了绿色家庭台账本。新加坡和联合国两位专家从新加坡花园城市建设发展、生物多样性与鸟类保护等方面进行了讲解。

在活动现场,为增强人们节能、节水、节材等环境意识,中新生态城环境局特别发放了从新加坡引进的节水垫片、清洁与绿化吉祥物,及中新生态城为参与者精心准备的环保袋、节能小常识等宣传品,工作人员还向参与活动的居民就节水、节能、节材等小常识进行了耐心讲解与辅导。

前来参与活动的市民在签名板上纷纷写下心得体会,以此表达自己对绿色消费、低碳生活的决心。

金宝文

天津市市长黄兴国在环境日上发表致辞 让绿色成为最靓丽的色彩

本报记者郭文生天津报道 天津市代理书记、市长黄兴国在2015年环境日来临之际发表致辞。

黄兴国说,今天是第44个世界环境日。我代表中共天津市委、市政府,向全市环境保护战线的广大干部、职工致以亲切问候,向所有关心支持天津环保事业发展的各界朋友表示衷心感谢。

黄兴国说,今年,联合国确定的世界环境日主题为“可持续的消费和生产”,旨在增强生态意识,提高环境保护的行动能力。我国确定的环境日主题为“践行绿色生活”,旨在传播“绿色化”理念,推动全民在衣、食、住、行、游方面加快向勤俭节约、绿色低碳、文明健康的方式转变,形成人人、事事、时时崇尚生态文明的社会氛围。

黄兴国说,中共中央、国务院日前印发《关于加快推进生态文明建设的意见》,对生态文明建设作出顶层设计和总体部署,第一次提出“绿色化”概念。这既是一种先进的生产生活方式,也是一种全新的价值取向;既是新常态下经济发展的新任务,也是推进生态文明建设的重要要求。

黄兴国强调,近年来,天津市认真贯彻落实党中央、国务院部署要求,围绕加快建设美丽天津,紧紧抓住制约发展和影响群众生产生活的突出问题,全力以赴抓生态保护,坚持不懈抓污染防治,扎实推进清新空气、清水河道、清洁村庄、清洁社区和绿化美化“四清一绿”行动,实施一系列治理措施,完成大气污染防治、水污染治理等任务2000多项,城乡环境面貌有了较大改善。

下一步,天津市要牢固树立“绿色化”理念,继续深入推进“美丽天津·一号工程”,坚持科学治污、依法治污、铁腕治污,综合运用法律、科技、经济、行政等手段,做到源头上严防、过程中严管、工作上严查、后果上严惩。咬定目标不放松,坚决打好污染防治攻坚战,努力使青山常在、清水常流、空气常新,切实让公众源源不断地享受到绿色福利。

黄兴国最后说,积跬步至千里,积小流成江海。践行绿色生活,要从人人做起,从事情做起,从时时做起。全市各行各业、每位市民都要真正让绿色生产、绿色消费、绿色出行、绿色居住、绿色服务成为生活习惯。通过不断努力,让绿色的种子在全社会生根发芽,让绿色成为美丽天津建设中最靓丽的色彩。



活动丰富多彩
孩子踊跃参加

6月5日,环境日环保嘉年华活动在天津市水上公园举行。许多家长带着孩子来到活动现场,共同参与环境知识竞猜、趣味游戏等形式多样的活动,培养孩子们的环境意识。

图为孩子们在参加环保趣味游戏。

任效良摄

加大环境监管执法和查办大案要案力度

聚焦天津污染治理关键词

本报记者郭文生 见习记者任效良天津报道 记者从日前召开的天津市环境污染防治工作电视电话会议上了解到,天津市今年将重点推进扬尘污染、燃煤污染、重点工业行业污染、机动车和船舶污染、水污染这5个方面的治理工作。

今年,天津市还将加大环境监管执法和查办大案要案力度,深入开展专项执法检查,突出抓好散煤燃烧、渣土倾倒、露天烧烤及石化、化工、喷涂企业污染和燃放鞭炮等专项治理,着力解决突出问题,建立不敢污染、不能污染和不想污染的长效机制。

关键词1

扬尘污染治理

天津市将重点解决施工工地、裸露地面和道路扬尘问题。严格按照“五个百分之百”扬尘控制标准要求,对施工工地和各类堆场特别是煤场、矿粉场、港口散货堆场等逐一落实密闭、喷淋、防风抑尘网等治理措施。尽快落实对建筑工地、拆迁工地、堆场实行红外摄像视频监控,实施24小时动态监测。

做好裸露地面扬尘治理,对已排查出的裸露地面,积极采取绿化、硬化和苫盖、喷淋等措施,综合治理,宜林则林、宜草则草、宜水则水,努力做到“黄土不见天”。

巩固拓展中心城区和重点地区水洗机全覆盖成果,其他区县对城区和重点区域道路也要全面实行水洗机扫,确保道路每日水洗机扫至少一次。

本报讯 天津市环保局在2015年环境日来临之际,发布了2014年天津市环境状况公报。

监测数据显示,2014年,天津市环境空气质量达标天数为175天,同比增加30天,PM_{2.5}年均浓度下降13.5%。城市集中式饮用水水源地监测断面水质达标率连续13年保持100%,地表水国控断面水质基本与2013年持平。

声环境质量和辐射环境质量保持稳定,电离辐射指标保持在环境本底范围内。

2014年,天津市二氧化硫年均浓度为49微克/立方米,低于国家标准;二氧化氮年均浓度为54微克/立方米,超过国家标准0.4倍;PM₁₀年均浓度为133微克/立方米,超过国家标准0.9

关键词2

燃煤污染治理

天津市坚持减煤量、散煤和煤炭清洁化利用相结合,综合治理。在已完成陈塘庄煤电机组关停的基础上,加快90套工业燃煤设施及90度供热燃煤锅炉的改组并网或关停工作。对军粮城电厂4台煤电机组及全市12家企业自备煤电机组加快研究治理方案,尽快实施清洁化改造或“煤改燃”计划。

加快城乡散煤治理步伐,确保9月底前农村低硫、低灰优质煤全部供应到位,并抓好优质煤的加工、供应、使用和市场监管工作。全面启动中心城区、滨海新区重点地区居民供暖“煤改电”工作,和平区、南开区9月底前率先实现无煤化,其他区县建成区内启动。

加快煤炭清洁化改造利用,推进8家电厂煤电机组的改造,确保年内完成。其他燃煤工业锅炉有条件的也要推进煤炭清洁化改造利用工作,达到燃气排放标准。

关键词5

水污染治理

天津市紧密围绕清水河道行动,狠抓各项目标任务落实。积极推进工业废水治理,全面完成136家废水直排工业企业治理,实现工业废水集中处理或达到水功能区标准,安全处置92个工业渗坑底泥。推进污水处理厂

天津发布2014年环境状况公报

PM_{2.5}年均浓度下降13.5%

倍;PM_{2.5}年均浓度为83微克/立方米,超过国家标准1.4倍;一氧化碳按年评价规定计算,浓度为2.9毫克/立方米,低于国家标准;臭氧按年评价规定计算,浓度为157微克/立方米,低于国家标准。全市大气降水pH值范围为3.91~8.24,酸雨频率为6.1%。

天津市饮用水水源地宜兴埠泵站水质符合国家饮用水水质标准,水质达标率保持100%。引滦河道水

关键词3

重点工业行业污染治理

天津市坚持治理污染和转型升级并重,着力抓好钢铁、化工和石化等重点行业污染治理。加大企业技术改造力度,10月底前,完成全市60套石化、化工装置挥发性有机物泄漏检测与修复,完成22项重点工业企业挥发性有机物治理和天津大沽化工等重点企业环保设施提标改造任务,完成6家钢铁联合企业15套装置烟尘无组织排放治理。

加大淘汰关停力度,年内关闭污染企业120家,搬迁或关停5家外环线周边区域污染和危化企业。认真落实天津市新的烟粉尘排污收费征收标准。

关键词4

机动车船舶污染治理

天津市加大黄标车淘汰力度,确保6月底前淘汰全市剩余7万辆黄标车。从6月1日起,公交、环卫和邮政用途的重型柴油车实施国五机动车排放标准,9月1日起,所有轻型汽油车实施国五机动车排放标准。

全面加强道路执法检查,开展区域机动车超标排放联合执法。深化京津冀协同治理,共同开展港口清洁能源利用试点示范,全面推进天津港集装箱场桥“油改电”,在天津港建成12个码头泊位岸电工程和42个船舶岸电箱,7月底前完成海河内河20个码头38个泊位船舶岸电建设,158辆港重货车完成油改液化天然气。

关键词5

建设,加大污水处理厂建设力度,优化布局结构,提高中水利用率,确保年内建成28座污水处理厂,每日新增污水处理能力12.83万吨,年内出水水质主要指标达标率达到90%以上。

推进农村坑塘水系治理,在前期摸排调研的基础上,天津市层层落实治理任务和责任,坚持把农村坑塘治理与水系畅通、生活污水集中处理和农中水利用有机结合。

关键词6

辐射污染防治

天津市共有各类放射源5078枚,持证涉源单位220家。环境中气溶胶、水体、土壤等介质中的放射性核素浓度处于正常水平,与往年相比无明显变化,辐射环境质量保持稳定。

2014年环境状况公报显示,2013年,天津市生态环境质量指数(EI)为56.18,生态环境质量级别为良,与2012年相比无明显变化。从区域分布看,滨海新区、西青区、东丽区、蓟县和宁河县生态环境状况较好。

金宝文



天津市环保局召开“三严三实”专题教育动员部署会 善于谋事敢于担事勤于干事

本报讯 天津市环保局日前召开“三严三实”专题教育动员部署会。

天津市环保局党组书记、局长温武瑞深入学习习近平总书记系列重要讲话精神,贯彻落实天津市委代理书记黄兴国讲党课精神,紧密联系环保工作实际和自身对“三严三实”的认识与思考,在会上以“自觉践行‘三严三实’要求,做忠诚、干净、担当的领导干部”为主题,为全局处级以上领导干部讲了一堂专题党课。

在专题党课上,温武瑞就如何自觉践行好“三严三实”做了动员部署,提出要打造一支善于谋事、敢于担事、勤于干事的环保干部队伍,切实承担起保护环境、改善民生的责任。

为扎实开展天津市环保局“三严三实”专题教育,温武瑞提出5点要求。

要加强学习教育。各级领导干部要认真学习习近平总书记系列讲话精神,认真学习新《环境保护法》和《天津市大气污染防治条例》等法律法规,切

实在教育活动上下功夫、花力气。

要明确领导责任。成立天津市环保局“三严三实”专题教育组织推动工作领导小组,将专题教育作为履行党建工作主体责任的重要任务,纳入年底党建工作述职评议考核的重要内容,党委履行主体责任、书记履行第一责任,班子成员实行“一岗双责”。

要突出问题导向。紧扣中央“三个着力”要求和天津市委“重点解决5个方面突出问题、6个专项整治内容”,坚持边学边查边改,列出问题清单,逐条梳理,逐项整改,践行“三严三实”要做到制度化、常态化、长效化。

要贯彻从严要求。在“三严三实”专题教育中,要始终贯彻严的标准、严的措施、严的纪律,从严从实推进每一项工作。

要做到“两手抓,两促进”。坚持围绕中心、服务大局,做到改进干部作风、推进环保工作,确保圆满完成今年各项环保工作任务。

郭文生

2015年津沽环保行启动,以保护水环境为主题 落实“水十条”重点抓6项工作

6项重点工作:

- 1.制定并实施2015年度全市落后产能淘汰方案。
- 2.制定完成居民用水阶梯价格调整方案,全面实行阶梯水价制度。
- 3.组织完成全市相关水污染源排污许可证核发的各项准备工作。
- 4.完成水体排查,公布建成区黑臭水体名称、责任人及达标期限。
- 5.确定全市海水养殖面积控制目标,组织开展海水养殖控制工作。
- 6.建立京津冀水污染防治联动协作机制。

本报讯 为配合天津市人大常委会在水污染防治领域的立法和监督工作,推动实施“美丽天津·一号工程”清水河道行动,2015年津沽环保行活动以“治理水污染,保护水环境”为主题。

6月8日,2015年津沽环保行活动第一天,记者跟随津沽环保行采访团参加了在天津市环保局召开的媒体座谈会,并到武清区实地调研了企业污水处理和渗坑治理情况。

在天津市环保局召开的媒体座谈会上,天津市环保局相关负责人介绍了全市水污染防治工作有关情况。为贯彻落实“水十条”,天津市今年底前将重点完成6项工作。

座谈会后,记者跟随采访团驱车40公里来到位于武清区黄花店的天津市亨必达化学合成物有限公司。公司占地面积约6万平方米,因生产药品种类较多,导致出水中含有氯仿、环类、胺盐、烷烃类、苯环等多种有机污染物,极易对环境造成污染。

2014年,这家企业按照“美丽天津·一号工程”清水河道行动工业源治理要求,投资400万元,采用先进废水处理技术对原污水处理设施进行了深

度治理改造。

公司外墙南侧有一个污水坑塘,企业过去长期向其中排放生产废水。“过去这里臭不可闻,刺鼻的气味熏得人头疼,我在这里最多能坚持两分钟。”天津市环科院研发部负责人郑先强说。

“2014年4月,我们采用水体原位生物修复技术对污水坑进行修复,通过一年多努力,污水坑废水COD浓度已从治理前的2200mg/L降至目前的100 mg/L左右,已达到园林绿化和市政用水标准。”郑先强说。

记者在现场看到,污水坑塘水体颜色虽仍略呈黑褐色,但站在水边已闻不到一丝臭味。一位在污水坑塘边大树下纳凉的村民高兴地告诉记者,这个在过去从老远就能闻到臭味的脏水坑,如今已发生翻天覆地的变化,有时还能看到野鸭在水面上游来游去。

据天津市环保局水处相关负责人介绍,清水河道行动共安排了92个工业废水渗坑治理任务,截至2014年年底,92个渗坑已全部完成污水治理。截至目前,已有53个渗坑完成底泥治理,其余将在今年内全部完成。

任效良

采用地埋式钢筋混凝土箱涵供水 加大输津长江水保护力度

本报讯 天津市采取划定生态保护区、定期分析引江水质监测数据等措施,不断加大南水北调中线工程输津长江水保护力度。

6月9日,津沽环保行活动第二天,记者在天津市南水北调市内配套工程曹庄泵站调节池坝上看到一池清水,清澈透亮,数台增氧曝气机在水中持续运行,不断激起阵阵涟漪。

南水北调中线工程是天津市继引滦入津工程后又一条重要的城市输水生命线。工程从长江最大支流汉江中游的丹江口水库陶岔渠首闸引水,经过南水北调中线总干渠、天津干线及天津市市内配套工程向天津市供应长江水,输水总里程达1432公里。工程于2014年12月27日正式通水,截至目前,已累计向天津市供水1.5亿立方米,水质稳定保持在地表水Ⅱ类及以上标准。

曹庄泵站负责人孙皓告诉记者,曹庄泵站是天津市南水北调市内配套工程的重要组成部分,主要负责向滨海新区供水,工程由31万立方米调节池、6台卧式离心泵及附属设施等组成。“目前,每天出水量稳定在26万立方米~27万立方米。”孙皓说。

天津市南水北调管理中心副主任季洪德说,从千里之外输送到天津的长江水十分宝贵,为减轻外部环境对长江水质的影响,天津市境内的南水北调工

程全线采用地埋式钢筋混凝土箱涵供水,同时,还采取综合措施不断加大对引江水的保护力度。

天津市制定相关规范,明确在境内24公里输水渠道两侧划定生态保护区,严禁建设与供水无关的设施,严禁排放、存储、倾倒有害物质。近期起草的《天津市水污染防治条例(送审稿)》将南水北调水源保护工作纳入全市水污染防治范围,将为南水北调水源保护工作提供重要法律依据。

天津市建立水源保护管理协调机制,成立了由南水北调调水运行管理中心等10个部门组成的引江水质监测保护协调工作小组,定期分析引江水质监测数据,会商引江水质监测、保护和调度运行等相关措施,并为水源保护搭建水质信息共享平台。

依托巡视巡查系统平台,加强对引江供水工程运行状况的巡查监控,对南水北调曹庄泵站和西河泵站调节池制定24小时漂浮物打捞机制,随时确保引江水环境清洁。为及时掌握引江水质情况,天津市环境监测中心定期对境内引江水开展常规水质监测,如遇特殊情况可随时加密监测频率。使用引江水的各自来水供水单位也严格按照相关要求,对进厂原水、出厂成品水、管网自来水进行检测,时刻确保水质安全。

任效良