

关注京津冀环保一体化

天津确定2014年下半年重点工作

完善京津冀环保协作机制

本报记者郭文生 见习记者任效良 天津报道 天津市环保局局长温武瑞日前在2014年上半年工作会暨第4次局务会上强调,全市环保工作要紧紧围绕美丽天津建设总要求,牢牢把握京津冀协同发展新机遇,以前所未有的力度推进生态环境保护,坚持铁腕治污,坚决向污染宣战,努力改善环境质量。

推动尽快颁布大气污染防治条例

温武瑞说,2014年下半年要着重做好6方面工作:一是狠抓污染防治,继续把大气污染防治作为重中之重,在确保完成清新空气行动年度任务的基础上,重点落实好贯彻京津冀大气污染防治协作机制会议精神12项措施。强化水污染防治和污染减排,加大对各区县的督查检查力度,推动完成各项重点治理工程。开展土壤污染防治工作。严格污染减排总量倍量替代,推动减排工程按计划落实,确保减排年度任务完成。

完善法规标准

● 制修订《天津市环境保护条例》、《天津市水污染防治条例》、《天津市引滦水源污染防治管理条例》3部地方法规。  
● 制定发布《工业企业挥发性有机物排放控制标准》等4个地方标准。

推进协同发展

● 建立完善京津冀应急会商、信息共享、技术交流、联合执法等环保协作机制。  
● 加快落实引滦跨省市生态补偿机制。

三是强化环境监管,完善网格化管理,督促整改全市大检查发现的问题,落实责任追究考核制度。提高空气和水环境质量监测预警能力,推进区县标准化建设。继续实施铁腕治污,开展环保专项行动,严惩环境违法行为。健全政府、企业、公众共同监督机制,推进环境政务信息和企业自主监测信息公开。

四是推进协同发展,以大气和水环境保护为重点,加强区域、流域联防联控。建立完善京津冀应急会商、信息共享、技术交流、联合执法等环保协作机制。加快落实引滦跨省市生态补偿机制,推进潘大水库保护区划定工作。做好2014年亚太经合组织会议期间空气质量保障工作。

五是继续深化改革,坚持源头严防、过程严管、后果严惩的改革思路,严格环境准入标准,研究制定永久性保护生态区域管理规定,实施新的排污费征收标准,建设完善污染源在线监控平台。加快推进环境第三方治

理,推动开展环境污染责任保险试点工作,以环境保护助推结构调整和转型升级。

六是切实转变作风,用创新思维,改革的方法,在推进生态文明体制改革的同时,推进内部管理改革。全市环保系统广大干部职工要牢固树立廉政勤政意识,以法律为准绳,以学习为动力,确保各项环保政策法规宣传到位、执行到位。

与北京、河北共同治理区域重点污染源

记者从会议上了解到,天津市通过实施大气污染防治网格化管理,狠抓控煤、控尘、控车、控工业污染,控新建项目“五控”治理,今年上半年,全市空气质量达标天数为84天,达标率为46.4%,较去年同期增加14天。全市重污染天数同比减少18天,PM<sub>2.5</sub>浓度同比下降17.6%。

截至6月底,在推进清新空气行动

京津冀协同发展三年造林行动方案出台

2017年前天津新增林地120万亩

本报讯 天津市《京津冀协同发展三年造林行动方案》日前正式出台,计划通过实施造林绿化、湿地保护与湿地公园建设、森林自然保护区与森林公园建设、林业有害生物防治与森林防火、以圃代绿5项工程,从2015年到2017年,在全市新增林地120万亩,将林木绿化率提高到25%以上。

据了解,造林绿化工程主要以实施三北防护林、沿海防护林、京津风沙源治理等国家重点绿化造林工程为龙头,以“一环两河七园”以及其他市级重点工程为骨干,3年内使整体绿量增加120万亩,打造京津冀协同发展的绿色生态屏障。

实施湿地保护与湿地公园建设工程,对天津古海岸与湿地自然保护区、大黄堡湿地自然保护区、团泊鸟类自

然保护区、北大港湿地自然保护区深入开展保护与修复工程,同时计划启动蓟县于桥水库、天津北大港退耕还湿及生态效益补偿工程。加快推进湿地公园建设,申报3处国家湿地公园,到2017年,全市湿地公园总数将达到4个,总面积达185平方公里。

森林自然保护区与森林公园建设工程将分别对天津八仙山国家级自然

方面,全市工业堆场和餐饮油烟治理分别完成年度计划的67%和77%。淘汰黄标车9.9万辆,完成年度计划的69%。全年确定的325项治理任务完成195项,完成年度计划的60%。在水污染防治方面,开展水环境深度治理,全年530项工业企业废水治理任务完成246项,占比46%。92个工业渗坑废水治理任务完成43个,占比47%。在推动污染减排计划实施方面,列入国家目标责任书的31项工程完成11项,全年535项减排任务完成130项。

在推进京津冀环保协同发展方面,天津市积极与北京市、河北省沟通协作共同治理区域重点污染源,与河北省签署引滦保护跨省合作协议,积极筹划做好2014年亚太经合组织会议期间天津市空气质量保障工作。

在铁腕治污方面,天津组织开展全市环保专项行动,检查工业企业1860家(次),停产整治企业86家,取缔关停企业11家。移送环境污染犯罪案件12件,破获环境污染犯罪案件34起,抓获68人。推进环保体制改革,《天津市大气污染防治条例》修订进入审议阶段;《工业企业挥发性有机物排放控制标准》已完成公示准备报批;从7月1日起全面提高4项主要污染物排污收费标准,并实行差别化排污收费政策。

天津市环保局领导班子成员,局机关处以上干部、直属单位领导班子成员参加了会议。

保护区、青龙湾固沙林自然保护区、九龙山森林公园、官港森林公园和港北森林公园实施保护工程,总面积为9.3万亩。

实施林业有害生物防治与森林防火工程,继续实施林业有害生物应急防控能力建设,显著提升林业有害生物应急防控能力,使每日防治面积由6万亩提高到15万亩,同时申报两个国家级森林防火项目。

实施以圃代绿工程,2015年~2017年,天津将在生态区位重要的城区近郊和高速公路、高速铁路等交通干线两侧新建生态苗圃8万亩,工程完成后,全市年出圃苗木预计达到2468万株,苗木自给率可达78.5%,较目前提高29个百分点。 金文

天津召开空气质量管理与污染控制培训会 外国专家传授防治经验

本报讯 天津市日前召开空气质量管理与污染控制培训会,邀请外国专家传授大气污染防治经验。此次空气质量管理与污染控制培训会由天津市环保局、天津市环境保护科学研究院、天津市大气污染防治重点实验室共同举办。

会议期间,美国加州空气资源委员会前主席凯瑟琳·韦斯特博、意大利国家研究院大气污染防治所所长伊沃·阿里格瑞尼和东京都环境保护科学研究所所长柿沼润一,分别讲授了美国、欧盟和日本在空气质量管理与大气污染防治领域的经验和做法,涉及挥发性有机物污染控制、机动车尾气污染控制等方面,为天津在相关领域的污染防治工作提供了国际先进理论和管理方法。

美国加州空气资源委员会前主席凯瑟琳·韦斯特博女士应邀讲授“美国VOC污染控制历程及取得的成效”,她说:“美国每日因日常消费品产生的VOC量为224吨,约占整个VOC产生量的12%。我建议中国

也能够早日开展相关的防治工作,这样可以争取主动,少走许多弯路。”她强调,防治PM<sub>2.5</sub>时也应重视对空气清新剂、杀虫剂等日常消费品VOC的防治。

天津市环保局国际合作处相关负责人表示,大气污染的形成机制是一个十分复杂的过程,目前亟需借鉴世界发达国家的先进管理经验和实用技术,并结合天津市具体情况,制定符合市情的大气污染防治措施和方法。

下一步,天津市环保局还将继续充分利用引智平台,一方面将国外的优秀智力资源引进来,另一方面还将积极推进环保领域专业人才队伍建设,派出相关专业技术人员赴先进国家开展大气污染防治方面的技术和管理类专题培训,为提升天津大气污染防治研究水平和管理能力建设发挥积极作用。

天津市环保局有关处室、直属单位、各区县环保局、有关高校院所及大气污染防治重点企业近百人参加了培训会。 任效良



启动“三佳绿色易站”公益活动 以物易物 变废为宝

本报讯 天津市首届“三佳绿色易站”环保公益活动,日前在河北区北斗花园启动。

据了解,“三佳绿色易站”环保公益活动通过“以物易物”的形式,鼓励社区居民将闲置不用的物品相互交换,变废为宝,增加物品的使用寿命,实现资源的循环利用。

活动持续时间为一年,将在全市35个环境友好型社区(绿色社区)进行旧物交换,传播环保理念, 张帅帅摄

倡导节约、环保、低碳的生活方式,引导社区居民关注环保、支持环保、参与环保,共同为美丽天津建设做贡献。

天津市环保局、市生道德教育促进会及相关政府部门负责人,有关民间组织代表200余人参加了启动仪式。 闫平善

图为参加首届“三佳绿色易站”环保公益活动的环保志愿者骑行队队员。

干净做人 勤勉做事

天津召开会议表彰廉政勤政优秀共产党员干部

本报讯 天津市近日召开廉政勤政优秀共产党员表彰暨先进事迹报告会,表彰了63名在全市经济社会发展中做出突出贡献的廉政勤政优秀共产党员,天津市环境监察总队总队长贾春宁、南开区环保局局长毛利获得“廉政勤政优秀共产党员”荣誉称号。

根据天津市纪委、市监察局制定印发的《关于2014年评选表彰天津市廉政勤政优秀共产党员的实施意见》,此次评选表彰紧密结合2013年度全市绩效考评工作,从参加2013年度市级绩效考评并获得良好以上等次的单位以及所属企事业单位、基层单位中进行推荐评选。

天津市环境监察总队总队长贾春宁,先后被评为市政府行政审批管理办公室党委2008年度优秀共产党员、2010年度天津市环境保护局优秀共产党员(2011年)、市环保局创先争优优

秀共产党员(2012年),2014年获得“天津市五一劳动奖章”。

2011年,担任天津市环境监察总队总队长后,贾春宁始终奋战在执法第一线,带领总队干部职工认真开展各项环保专项行动,以“铁腕”打击环境违法行为,敢于碰硬,敢于担当,2013年共现场检查排污单位1700余家(次),挂牌督办违法企业20家,对环境污染违法行为立案136件,有力地打击了环境违法行为,得到了广大市民的拥护和支持,把清白做人、干净做事的品德融入到了环境监察工作中。

天津市南开区环保局党组书记、局长毛利,10多年来凭着对事业的执着和对工作高度负责的精神,不断开拓创新,锐意进取,在各项工作中赢得了全局干部和人民群众的一致好评,领导集体先后被天津市评为人民满意公务员集体,被环境保护部评为北京奥运会残奥会环境质量保障先进集

体,连续两届被环境保护部、人社部评为全国环保系统先进集体,个人先后被评为天津市劳动模范,两次被南开区评为学焦裕禄式好干部。

毛利积极落实污染减排任务,扎实推进燃煤锅炉改燃并网,实施医疗单位在线监测,开展餐饮业污染治理,综合运用法律、行政手段加快推进生态城区建设。不断深化政务公开和建设项目环保审批公示制,深化环保审批“透明工程”。严厉打击环境违法行为,切实维护人民群众的环境权益。

天津市环保局纪检监察室负责人说,天津市环保系统将按照市纪委、市监察局的要求,开展学习宣传廉政勤政优秀共产党员活动,号召环保系统广大干部职工以贾春宁、毛利同志为榜样,继续发扬克己奉公、甘于奉献的精神,深入贯彻落实中央八项规定,以优良的党风促政风带民风,更好地服务于美丽天津建设。 郭文生 任效良



武清投资20亿 实施一号工程

本报讯 天津市武清区深入推进“美丽武清·一号工程”建设,加强组织领导,狠抓项目落实,不断加大各项工程的资金扶持力度,目前各项工程总投入已达20亿元,其中区财政资金总投入超过10亿元。

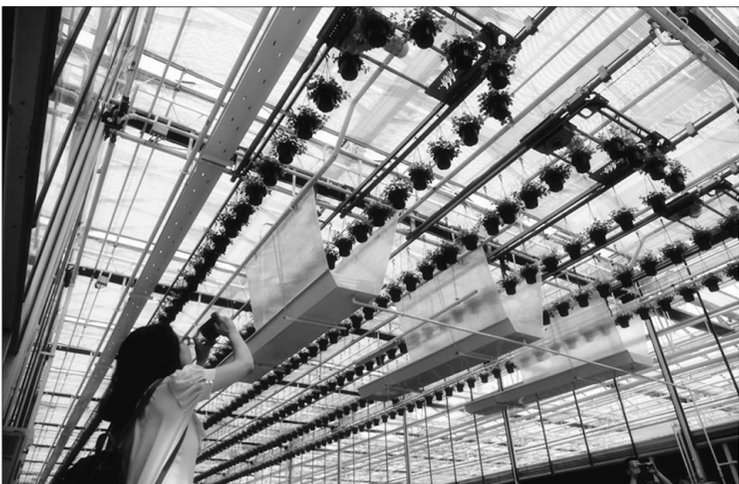
截至目前,武清区在清新空气行动方面,加强建筑工地治理工作,要求全区262个在建工地全部落实“遮档、苫盖、硬化、冲洗、喷淋”5个100%规定,并对达不到要求的一律停工。全区89处砂石料场、灰堆、煤堆目前已取缔规范55处。

在清水河道方面,武清区已完成23家直排企业治理,6个渗坑治理。32.5公里骨干渠道清淤工程已完工;龙凤河治理工程正在进行堤顶路硬化,城区东部水系贯通工程正在进行清淤,所有工程将于9月底前全部完工。

在实施清洁村庄工程中,全区618个村庄开展了清脏治乱工作,累计清理垃圾杂物4.1万吨,清理卫生死角3000余个,村庄整体环境面貌显著提升。目前,全区已完成9000亩村庄绿化工作,占总任务量的85%以上。

在清洁社区工程方面,16个老旧小区改造提升、20个小区绿化美化及8个社区服务中心建设工程已启动,并开展了17个美丽社区创建工作,各项工程年底前将全部完成。

在绿化美化工程方面,包括城区周边生态林、绿博园、通道绿化等工程在内的2.7万亩春植任务已完成。健康绿道工程已基本完工。杨北路、前进道等11条道路绿化工程已完成总工程量的65%以上。 庞全鸿



天津滨海国际花卉科技园采用“潮汐式”灌溉技术,可节约水肥达95%以上。“潮汐式”灌溉的工作原理是灌溉液经出水口流入灌溉生产区域,待基质持水量饱和后,灌溉液由出水口经过滤、消毒杀菌回到储液罐,整个过程历经涨潮(灌溉)、落潮(回水)两个阶段,形成“潮水”涨落。

图为游客用手机拍摄温室顶部的盆栽种苗。 任效良摄

津门短讯

蓟县3年内完成矿山治理项目

本报讯 蓟县开展关停矿山综合治理,目前,首批总面积达480万平方米的8个治理项目进展顺利。

据了解,2008年蓟县彻底关停矿山企业之后,共遗留下山创面54处,总面积达909万平方米。在治理中,蓟县坚持“市场主导、规划先行、市县联动、市场运作”的总体原则,注重城市设计、景观设计、矿山治

理设计三者有机结合。为解决资金问题,蓟县成立了矿山综合治理投融资平台,注册资金达5亿元。

截至目前,燕山西路边坡两万平方米复绿工程完工,天津石矿矿区治理项目、东后子峪矿区治理项目按计划推进,大兴峪等5个矿区治理项目已开始设计招投标,预计3年内可完成治理工作。 靳环宣

宝坻区下乡进村开展宣传

本报讯 宝坻区环保局与当地有关镇政府日前联合开展了环保宣传下乡进村活动,以“大气污染防治”为主题,加强农村环境宣传教育。

为提高广大农民参与环境保护的积极性和主动性,宝坻区推出了大气污染防治网格化管理、禁止焚烧秸秆以及环境污染入罪等阶段性宣传主题。利用村民赶集时机,通过散发

环保资料、展示环境警示教育展板、进行环境法律咨询、接受环保投诉等形式宣传环境法律法规和有关环保知识,受到了群众好评。

截至目前,由宝坻区环保局工作人员组成的宣传队已下乡宣传3次,发放宣传资料1000余份,接受环保咨询近100人(次)。 田淑娟

红桥区举办大气污染防治讲座

本报讯 红桥区清新空气行动指挥部办公室、红桥区环保局日前联合组织了“向污染宣战”大气污染防治讲座,特别邀请天津市环境科学研究院大气污染防治重点实验室相关负责人授课。

讲座以“从我做起,改善环境空气质量添砖加瓦”和红桥区大气污染防治状况研究成果”等为题,以当前社会最为关注、与群众生活息息

相关的PM<sub>2.5</sub>防治为重点,阐明了当前出现严重雾霾天气的原因、危害后果和如何防治等相关问题,并结合最新的科学研究成果,对红桥区大气污染防治工作提出了建议,为下一步针对性开展网格化管理工作提供了重要参考。

红桥区各街道大气污染防治网格长和网格员100余人参加了讲座。 赵赓正