



“四清一绿”扮靓城市乡村

完成173项清新空气行动工程,治理89家企业

本报记者郭文生 见习记者任效良
天津报道 记者日前从“美丽天津·一号工程”指挥部获悉,“四清一绿”行动各项任务进展顺利。

今年前三季度,2015年清新空气行动318项工程任务中,已累计完成173项。清水河道行动已完成项目占总任务的75%以上,其中完成工业企业污染治理89家。清洁村庄行动中建设的1360个清洁村庄,已完成配置农村垃圾箱5.2万个。清洁社区行动整治乱堆杂物4万多处。在绿化美化行动中,涉农区县年度植树造林51.4万亩,超额完成既定任务。

今年第四季度,天津市要进一步加大“四清一绿”行动各项任务的推动力度。

确保农村散煤治理达到如期效果

在清新空气行动方面,天津市将继续狠抓燃煤污染治理,确保已改燃煤锅炉全部发挥环境效益。严格落实无烟型煤配送、存储、使用各环节任务进度,确保今年农村散煤治理达到如期效果。加大对燃煤质量的抽查抽检覆盖面,对劣质煤严格依法查处。对已实现清洁化利用的煤电机组严格监管,确保稳定达标排放。

狠抓扬尘污染治理,天津市各类施工工地要严格落实“五个百分之百”要求,足额征收施工扬尘排污费。细化冬季道路清扫维护方案,充分发挥新型吸扫车作用,尽量减少路面扬尘。继续通过卫星遥感和无人机技术对全市各类禁烧行为进行监控,对区县严格实行通报排名和考核问责。

抓实机动车污染治理,确保全市范围内销售的汽柴油达到国五标准。优化交通环境,避免车辆扬尘污染和车辆拥堵造成的尾气污染。抓实工业企业达标排放,挥发性

有机物在线检测和修复、烟粉尘无组织排放治理要全部完成。年底前重点工业企业脱硫、除尘和挥发性有机物治理任务要全部完成,还要确保企业环保设施全部稳定运行,不能达标排放的要予以按日连续处罚,并坚决采取限产措施。

完成1360个清洁村庄的创建任务

在清水河道行动方面,天津市加快建设完成今年直排企业、工业渗坑底泥、规模化养殖场、入河排污口治理,加快污水处理厂及配套管网、合流制地区改造等任务。配合污水处理厂运行管理和水质监测,提高污水处理达标率。加强沿河排水口的监管、河道断面水质监测、污水处理厂进出水水质监管。进一步完善中心城区和环城四区水循环调度方案,实施常态化生态补水,改善水体质量。

在清洁村庄行动方面,天津市将确保圆满完成1360个村的创建任务,进一步完善户分类、村收、镇运、区县处理的垃圾处理体系,积极引导垃圾分类减量。剩余15%的垃圾设施建设和剩余22%的村庄污水处理设施建设任务要尽快完成。继续推动4座区县级垃圾处理厂建设,使村庄垃圾、污水处理水平显著提高。

在绿化美化行动方面,天津市将启动2016年度植树冬植工作,重点围绕外环线绿化带、公路、铁路、河道、城镇、村庄绿化,总计造林60万亩,建设绿道100公里。中心城区各项绿化工程要全面提速,确保秋植各项任务优质、足量、如期完成。加强绿化精细化养护管理,冬季除雪要精确控制撒盐量,保护城市绿化建设成果。

天津出台重大项目审批制度

5类重金属和重点行业项目需集体审查后审批

本报讯 天津市环保局为进一步深化行政审批制度改革,规范环境保护审批管理,全面落实环境保护部《关于严格廉洁自律、禁止违规插手环评审批的规定》要求,日前印发了《天津市环境保护局重大项目审批制度(试行)》。

文件中明确,涉及市级以上自然保护区的项目,涉及铅、汞、铬、镉、砷等5类重金属排放的项目和进行行业项目等属于重大项目,审批时需经集体审议。

天津市环保局还设立了重大项目审批委员会,负责审议重大项目的环评审批文件,审议重大项目的

竣工环保验收申请、研究审批相关制度与政策及其他重大审批事项。重大项目需经审批委员会审查后再进行审批,审查后认为特别重大的项目,需报局长办公会或局务会审查后审批。

制定实施重大项目审批制度是天津市环保局严格落实“三重一大”(重大问题决策、重要干部任免、重大项目投资决策、大额资金使用)制度,积极推进依法行政、依法决策的具体举措,对进一步规范领导干部依法、廉洁从政行为,具有积极的推动和促进作用。

金文



东丽区淘汰1.6万辆黄标车

本报讯 东丽区环保局今年以来进一步加大机动车污染防治力度,截至目前,已完成全部16552辆黄标车的淘汰任务。

同时,东丽区环保局积极开展机动车尾气检测工作,在主要道路、公交站点分别设卡,对大型运输车辆进行尾气检测,目前已检测车辆207

辆,处罚超标车辆3辆。

东丽区环保局认真做好新注册登记机动车环保检验合格标志的核发工作,对辖区内16家汽车销售单位实施环保标志发放资质审核,对1169辆新车信息进行审核并核发环保检验合格标志。

杜智燕

宝坻区关闭19家违法排污企业

本报讯 今年第四季度以来,宝坻区环保局进一步加大对环境违法行为的打击力度。截至目前,共出动执法人员892人次,检查企业576家(次),共发现存在环境违法行为的企业37家。

按照相关法律法规,宝坻区已对18家存在环境违法行为的企业进行了立案查处,共罚款人民币69万元,并督促19家违法排污企业自行关闭。

田淑娟

蓟县立案查处42家违法企业

本报讯 蓟县环保局日前与县综合执法局等10家单位组成综合执法组,对辖区内排污单位开展大检查。

截至日前,蓟县共检查排污企业453家(次),对42家环境违法企业进行了立案查处,其中已结案26件。大检查中,综合执法组对排污企业执行“三同时”、环保设施运转、重金属和危废防治情况等进行了重点检查,要求企业严格落实环评要求,认真落

实行业污染治理标准。

蓟县对自然保护区和水源保护区进行了全面排查,确保保护区内违法排污口全部关闭。对清水河道行动已完成治理的废水直排企业和渗坑进行复查,进一步巩固治理成果。对涉气污染源进行了全面排查,对每个污染源分别制定具体治理措施,明确整改时限。

李绍国

天津市环保局党组理论中心组传达党的十八届五中全会精神

抓好规划编制推动相关改革

本报记者郭文生 见习记者任效良
天津报道 中共天津市环保局党组理论中心组近日举行学习会议,集中传达学习党的十八届五中全会和环境保护部、天津市委相关会议精神。天津市环保局党组书记、局长温武瑞主持学习。

要肩负起加快补齐生态环境短板的责任

温武瑞表示,党的十八届五中全会提出的加大环境治理力度,以提高环境质量为核心,实行最严格的环境保护制度,深入实施大气、水、土壤污染防治行动计划,实行省以下环保机构监测监察执法垂直管理制度,指明了环境保护的

行动路线图。今后5年,环保任务十分艰巨,全市环保系统要在环境保护部及天津市委、市政府的正确领导下,自觉肩负起加快补齐生态环境短板的历史使命和责任,以更加饱满的精神状态,更加扎实的工作作风,拼搏进取、开拓创新,持续改善全市环境质量,为全面建成小康社会、为美丽天津建设做出新的更大贡献。

温武瑞说,党的十八届五中全会,是在全面建成小康社会进入决胜阶段召开的一次重要会议,对于坚持和发展中国特色社会主义、实现两个一百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国

梦,具有十分重大的现实意义和深远的历史意义。

习近平总书记所作的工作报告,思想深刻,内容丰富,集中体现了党中央谋划“十三五”发展的领导智慧和执政方略、推进经济社会健康发展的高度自信和战略定力,为我们做好各项工作进一步指明了方向。

全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》,有很强的思想性、战略性、前瞻性、指导性,是动员全党全国各族人民夺取全面建成小康社会伟大胜利的纲领性文件。全局上下要把学习贯彻党的十八届五中全会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务,迅速兴起学习贯彻的热潮。

要认真学习计划,推动学习教育全面覆盖。要准确把握环保部门落实全会精神的重点和突破点,坚持学以致用,把学习成果转化为推动环保事业科学发展的强大动力,把天津市环保工作推向更高水平。

天津市环保局党组理论中心组组成分别畅谈了学习体会,并就做好下一步工作提出了意见和建议。他们说,要从认清当前面临的形势、发展的指导思想、遵循的原则、发展的目标、发展的理念、重点难点等方面全面把握全会精神。环境保护在此次会议中的分量

之重前所未有,体现出党中央对环境保护工作的高度重视和殷切期望。

在指出存在的问题上,不平衡、不协调、不可持续讲的是环境问题。在明确的发展理念上,五大发展理念之一就是绿色发展。在计划实现的五大目标中,将环境质量总体改善作为新的目标。在重大任务部署上,环境保护有专门的章节,讲得非常具体。今后5年,环保任务十分艰巨,全市环保系统要以更加饱满的精神状态,更加扎实的工作作风,拼搏进取、开拓创新,持续改善全市环境质量。

完善地方环境标准体系

理论中心组学习会议指出,当前和今后一段时期,重点从4个方面认真贯彻落实党的十八届五中全会精神。

一是抓好党的十八届五中全会精神学习。认真学习、深刻领会党的十八届五中全会精神是当前摆在局第一位的重大政治任务。要在此次召开党组理论中心组集中学习会议的基础上,召开局党组扩大会议,进一步向全体处级以上干部传达党的十八届五中全会精神。

二是抓好“十三五”规划及相关专项规划编制工作。要结合党的十八届五中全会精神,认真开展研究、科学编制天津市环境保护“十三五”规划,体现以改

高新区“旧物·志”主题公园落成

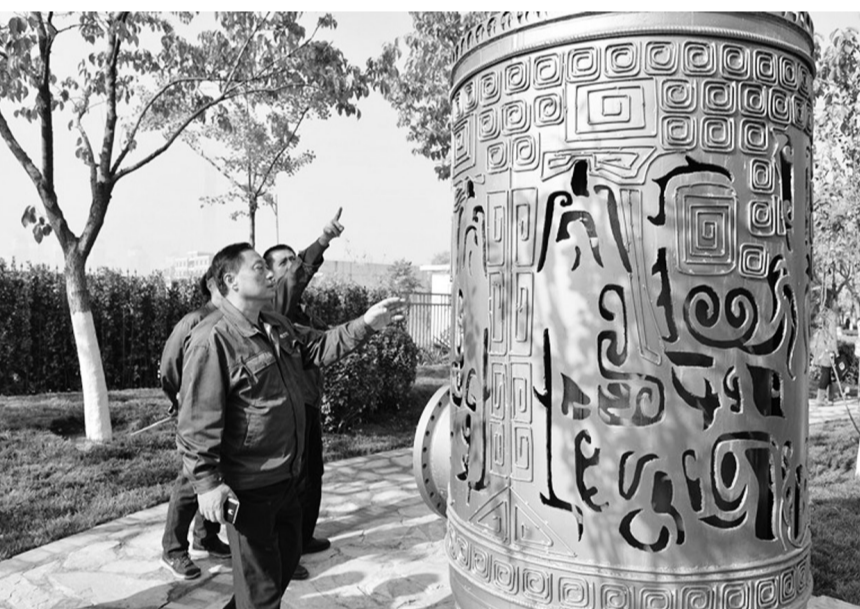
雕塑作品均由工业金属废物制成

本报讯 天津市高新区“旧物·志”主题公园日前正式落成。其占地面积6000平方米,共有雕塑作品19件,全部由工业生产中废弃的钢管、风力发电转轴、锅炉等金属材料制成。

这是天津市首个以工业废弃物为创作原材料的雕塑公园,由高新区与区内绿色低碳设计企业联合天津当代公共艺术研究院及天津美术学院雕塑系、艺术与人文学院师生共同创作完成,作品原材料来自高新区内各企业捐赠的生产废料和废旧设备。高新区还发起了中国废弃物作品大赛,将每两年举办一次。

高新区管委会主任倪祥玉说,主题公园的建设不亚于迎接一个大项目落户,现在天津市高新区聚集了1.2万多家企业,其中有诸多制造业企业。作为国家自主创新示范区,高新区在谋求自身快速成长的同时,有责任带头践行绿色发展理念,提升发展质量和效益。在我国向工业强国迈进的过程中,高新区将积极发挥区域的示范作用,担负起区域对国家和社会负有的天然责任,推动区域的创新、协调、绿色、开放、共享发展,实现区域的蓝天、绿地、水清。

记者在现场看到,入口处“旧物·志”主题公园的名字由废旧金属制作而成。从入口至出口,一条由高新区园区内枯



(病)死树木铺就的步道一直贯穿其中,19件形态各异的雕塑作品错落有致地陈列在步道两侧。

在公园中部,一件名为《鼎盛》、金光闪闪的雕塑作品吸引了不少人的目光。作品用镂空的表现形式融入传统字符元素,来表达环境治理的鼎盛时期已经到来、美丽中国将实现的深意。高新区城

市管理和环境保护局负责人告诉记者,这件作品所用的废旧锅炉是由区内一家干细胞基因工程企业捐赠的,经过打造,原本的一件废品变成了一件精美的艺术品。

郭文生 任效良

图为游人在观赏“旧物·志”主题公园内的旧物雕塑作品。任效良摄

责任,加大组织推动力度,逐一入户签字,确保宣传摸底工作全覆盖。

三是相关主管部门认真落实牵头责任。津南区农经委牵头各镇进一步对接企业,加快炉具生产,严把把关炉具质量和安装验收环节。津南区发改委、市场监管局研究制定了建立全区无烟煤统一仓储配送体系和加强市场监管方面的工作措施。

四是严格实行绩效考核通报问责制度,将农村生活散煤清洁治理和无烟煤炉具推广工作纳入绩效考核,定期通报进度,对工作不利的镇政府和相关牵头部门负责人考核问责。

于卫红 刘丹

津南区推进农村散煤清洁化

无烟煤配送入户10452吨

本报讯 津南区农村生活散煤清洁化治理和无烟煤炉具推广工作进展顺利,截至目前,全区共对13869台炉具进行了登记造册,占总任务量的69%。完成无烟煤配送入户10452吨。

据了解,2015年津南区农村生活散煤清洁化治理和无烟煤炉具推广工作,共涉及全区8个镇30余个村和部分街

道,计划完成两万台无烟煤炉具和3万余吨无烟煤推广、配送任务。

为确保此项工作按时完成,津南区政府重点采取了4项措施。一是区政府主要领导和分管领导分别深入各镇和部分企业推动指导工作,并召开专题推进会对此项工作进行部署和推动。

二是津南区各镇政府认真落实属地

河东区部署大气治理工作

重点完成984户民用采暖散煤治理任务

本报讯 河东区政府日前按照天津市今冬明春大气污染防治工作的部署安排,结合辖区大气污染防治实际,进一步强化散煤、扬尘、机动车等重点污染源治理。

今冬明春,河东区将重点推动完成984户民用采暖散煤治理任务,对全区105条道路实行机扫水洗全覆盖,持续开展机动车超标排放专项执法检查,严厉打击超标排放违法行为。

在治理散煤污染方面,河东区在采暖期前完成37台燃煤供热锅炉改燃的

基础上,全面推动城市生活散煤治理任务,年底前重点推动完成民用采暖散煤984户共34230平方米和企业炊事散煤等的治理任务。

在治理扬尘污染方面,河东区加强对建筑、拆迁、市政、水利和绿化工程施工的扬尘控制,严格落实控尘“五个百分之百”要求,足额征收施工扬尘排污费。对全区105条道路、26座桥梁、13座涵洞和4个广场实行机扫水洗全覆盖。严格管控全区已完成治理的24块裸露地面,杜绝扬尘问题复发。全区范围内禁止露

天津与四日市共同

研讨大气污染防治

进一步加强双方交流与合作

本报讯 由天津市环保局主办的天津市与四日市大气污染防治措施和技术研讨会日前在天津市召开。

天津市政府、日本四日市市政府有关部门出席研讨会。来自全市科研院所、环保技术单位、高校的近60名专家、技术人员参会。

本次研讨会是天津与四日市建立的环境管理系统人才培养交流事业的重要内容之一,旨在进一步加强双方在大气环境保护领域的交流与合作,促进天津市环境质量不断改善。

今年是天津与四日市结为友好城市35周年,两市在环保领域的合作已有20余年。期间,天津市共组织赴日研修生23批,双方互访交流学习250人次,围绕各类环保主题举办环保技术研讨会23次。

金宝文

加快制定餐饮油烟排放标准

计划2016年6月底前发布实施

本报讯 记者日前从天津市环保局获悉,在2014年对1592家经营面积200平方米以上的餐饮服务场所进行油烟治理的基础上,今年截至10月底,全市又完成3593家餐饮服务场所的油烟治理工作,其中200平方米以下的占92%。

下一步,天津市环保局将加快全市餐饮油烟污染物排放地方标准的制定工作,并计划在2016年6月底前发布实施。在严格油烟排放限值的同时,天津市环保局还计划将油烟净化设施定期清洗等日常维护要求纳入地方标准。

金宝文