

北京发布“十三五”城乡环境建设规划

推精品片区 建宜居城市

◆本报记者文墨

《北京市“十三五”时期城乡环境建设规划(2016年~2020年)》(以下简称《规划》)日前发布。未来5年,北京市每年将在每个区至少划定两大区域,进行整体设计;将涌现出隆福寺、簋街、东四北等一系列冠以“精品”头衔的标杆片区,带动市民生活区域环境建设、环境管理和社会建设的整体提升。

《规划》提出了今后5年首都城乡环境建设的发展目标、重点工作任务和保障措施,是北京市“十三五”规划体系的重要组成部分,是“十三五”时期北京城乡环境建设的指导性文件。

瞄准“大城市病”,提升管理水平

北京市城市管理委党组副书记、首都城市环境建设管理委员会办公室专职副主任吴亚梅介绍说,“十二五”时期,北京市城乡环境建设虽然取得长足进步,但与建设“国际一流和谐宜居之都”目标还有很大差距,与首都经济社会发展的新形势、新格局还不完全适应。“大城市病”加重环境负荷,影响城乡环境水平提高的制约因素仍然存在,城市管理仍然是城市运行中的短板。”

吴亚梅表示,“十三五”时期,北京市环境建设进入了京津冀区域环境协同发展、城乡环境统筹发展、“四大环境”协调发展、标本兼治、源头治理、全面提升环境精细化管理水平的新阶段。所谓“四大环境”建设是指,营造干净整洁的市容环境、持续改善生态环境、构建适应城市发展要求的设施环境、有效管控城市秩序环境。

打造精品片区,保障冬奥筹备

据吴亚梅介绍,按照《规划》要求,“十三五”期间,北京市每年每个区至少要划定两个区域或板块,进行整体设计和统筹建设,带动市民生活区域环境建设、环境管理和社会建设水平整体提升。其中,作为明年的重点环境建设工作之一,首都功能核心区将开展东四北区域、簋街区域、天桥北片区、德胜东片区环境提升,

实施张自忠路沿线、安德路沿线环境综合整治等。“十三五”期间,东城区将完成至少13个精品片区环境建设,重点大街实现环境整治全覆盖。

“延庆将以冬奥会主通道沿线为重点区域,加强延庆国家高山滑雪中心、国家雪车雪橇中心及奥运村周边的环境整治与建设,做好与张家口市的对接工作,做好京张高速铁路两侧100米范围的环境整治,提高兴延、G6、张承等高速公路沿线的环境水平,形成极具活力、流动的风景带。”北京市延庆区市政市容管理委员会副主任贺海俊表示。在冬奥会环境保障方面,“十三五”期间,北京将重点提升国家游泳中心、国家体育馆等冬奥会比赛场馆周边环境建设,同时在主要道路、铁路沿线进行环境整治,开展通惠河、萧太后河、潮白河沿线环境综合提升工作。

强调综合管理,鼓励公众参与

吴亚梅表示,为确保《规划》顺利实施,北京市将发挥首都环境建设管理委员会在环境建设中的统筹作用,整合各方力量,强化考核机制。

同时,北京还将完善政策法规,建立健全覆盖城市重点领域的管理和服务标准,逐步解决城市管理中的一些顽症,补齐城市运行短板,构建依法管理、和谐有序、充满活力的城市运行环境。

通过深化城市管理体制机制改革,北京市将按照精简统一效能的原则,整合市政公用、市容环卫、园林绿化、城市管理执法等相关职能,实现管理执法机构综合设置,推进综合执法,下移执法重心,落实精细化管理。

记者了解到,北京市将城乡环境设施建设与维护等资金纳入财政预算,形成财政投入不断增加、社会资金积极介入的环境建设长效机制。充分运用信息技术,创新城市管理方式,构建高效、便捷、以人为本的数字化环境建设平台。发挥网格化城市管理系统的优势,整合各方信息资源,为社会部门和公众提供更加完善、公开、精准的信息数据服务,提升城市运行管理水平。

此外,北京市还将不断完善群众参与机制,吸纳群众参与城市环境立法和环境决策,鼓励群众对环境建设工作开展监督,提出意见和建议。

北京“十三五”城乡环境建设重点

三大区域

首都核心区

围绕强化首都政务活动、文化交流和国际交往等核心职能,提供有力保障。在保护古城的基础上,推进平房院落修缮改造和环境整治,改善基础设施条件,加大棚户区改造力度。

城市副中心

围绕行政办公区、运河商务区、文化旅游区组团式发展,依托河流水系和绿化廊道,构建蓝绿交织、清新明亮、水城共融、多组团集约紧凑发展的生态城市布局。加强与大兴、亦庄、顺义及廊坊市北三县地区在环境建设方面的统筹、分工和联动,协同推进大型基础设施建设,统筹带动周边小城镇和农村地区发展,着力打造国际一流和谐宜居之都示范区、新型城镇化示范区和京津冀协同发展示范区。

环境建设薄弱地区

主要指城乡结合部和郊区农村,将腾退土地用于扩大绿色空间,改善生态环境,同时加快示范小城镇建设、美丽乡村建设,提高农村环境卫生专业化管理水平。保护历史文化名镇名村和传统村落,保护乡村自然景观,留住青山绿水。

三项工程

环境建设民生工程、重大活动及重点项目环境建设工程、重要会议及重大节日环境保障工程。

五条线带

长安街及中轴路沿线、城市环路及重点大街沿线、高速公路及国道沿线、铁路及轨道交通沿线、河湖水域沿线。

青岛将建绿色海绵机场

为全国首个,再生水利用将超50%

本报讯 山东青岛新机场将被打造成全国首个绿色海绵机场,旨在构建“源头滞蓄减排+过程绿色控制管理+末端生态调蓄入渗”的体系化绿色雨水管理系统,通过源头削减、过程控制和末端调蓄的排水体系,实现水径流控制率75%、再生水利用率超过50%的目标。

青岛新机场建设海绵机场的工作,将从水生态、水环境、水安全、水资源四方面进行,结合区域位置、土壤条件、地形地势等特点,初步选择下凹式绿地、透水铺装、生物滞留设施、植草沟以及雨水调蓄池等控制措施。

新机场地处胶州市,考虑到当地大沽河、胶莱河、碧沟河的水质

现状,确定新机场的面源削减率(以SS计)不低于45%。机场场区整体排涝标准为20年一遇,场区地坪自排标准为5年一遇,防洪标准为100年一遇。

据悉,青岛新机场将划分6个汇水功能区,对径流总量进行控制,具体包括货运区、航站区、南工作区、北工作区、东飞行区、西飞行区汇水分区,面积从110公顷到450公顷不等。径流控制工程将通过构建低影响开发雨水系统,在地块和道路开发过程中采用源头、分散式措施,通过“绿色与灰色”措施相结合的方式,达到75%的年径流总量控制目标。

张秋营

钦州鼓励公共机构节能

创建示范单位,带动各界行动

本报讯 广西壮族自治区钦州市高度重视公共机构节能工作,通过加强节能监督考评、创建示范单位等,在节能改造方面实现突破,也提高了公众的节能意识。

据悉,钦州市成立公共机构节能工作领导小组,出台能耗统计制度,强化绩效考核,加大督查力度。对于节能工作进展不力的单位,责令其限期整改,推动节能工作有效开展。

钦州市在政府机关、卫计系统开展节约型、节水型单位创建工作,取得很大成效,先后有多家单位成为示范单位。比如,针对医院年热水需求量大、燃油锅炉热水系统运行成本高的情况,灵山县人民医院引进太阳能+空气能热泵热水系统,目前日均产生热水235吨,每年可节约费用140多万元。

今年,钦州市公安局、市第二人民医院等27家单位,着手创建国家、自治区和市级节约型公共机构示范单位和节水型单位,已投入100多万元用于建设光伏光伏系统、

太阳能和空气能热泵热水系统等。节约型、节水型单位的节能成效示范,带动了公共机构和社会各行业节能工作的开展,推动了节约能源资源风气的形成。

据悉,钦州市把市直单位、县(区)节能经费纳入市、县(区)财政预算,以保障节能技改工作顺利开展。今年以来,钦州市合同能源管理项目投资达500多万元,公共机构开展节能改造项目122个,投入技改经费8895万元,同比增长44.38%。

黄海霞

中联重科 www.zoomlion.com



集环境装备制造、投资、运营为一体的全环境产业集团。

免费热线: 400-887-0178

中国环境报 国家新闻出版广电总局全国“百强报刊” 国家报刊发行局中国报纸50强

“感谢三十多年的相伴!”

“中国环境报是我从事环保活动的启蒙老师。我从1983年开始倡导环保教育实践活动,1984年环境报创刊后,我便开始订阅,32年来从未间断,她让我成为一名坚定的环保志愿者。我不但每期必读,而且还把重要的报道剪下来,做成剪报,作为自己环保教育的教材,如今已制作了34本剪报,共计两千万字。感谢中国环境报30多年的相伴,希望这份报纸能成为更多人的良师益友!”



朱再保

湖南省岳阳市市委退休干部,今年八十八岁,被誉为“中国民间环保第一人”。一九九一—二〇一四年,他动员全市青少年开展“保护身边母亲湖”“营造防护林”系列活动,两次捐出自已所获捐款奖金十万元,植树一千一百一〇六年以来,筹资二十万元,在市党校创建“两型学校”,等流动“先贤”自费五万元,翻印《虎骨能毒手册》及《环保法》共计五万多册,发至全市学校,万家商和万个社区组织,还先后资助六十六名寒学儿童,为建希望小学,他捐出自已七个月工资,三十多年来,朱再保共获省级荣誉奖励四百二十多项,几平囊括了国内全部环保奖。二〇一五年,他领导环保团队被授予“全国环保志愿者团队”,还获得二〇一四—二〇一五“绿色中国年度人物”称号。

