



西郊砂石坑变身滨水公园

市民又多亲水好去处 预计10月迎客

□本报记者 孙艳 文/摄

今年10月,京城市民又多了一个亲水的好去处,西五环的晋元滨水公园将向市民开放。据了解,这个工程还有着艰巨的任务,它是本市防洪排水体系“西蓄”——西郊砂石坑蓄洪工程的重要组成部分。经过两年的紧张建设,今年汛期该工程已经能承受百年一遇的洪水。

容量相当于4个昆明湖 百年一遇洪水不入城区

在西五环晋元桥的东南侧,就是西郊砂石坑蓄洪工程的现场。整个现场只见零零散散的建筑工人在干活儿。北京市水务局相关负责人介绍,目前已经进入工程的收尾阶段,再有两个月就彻底完工了。

据介绍,记者眼前这个大型的蓄水池,面积达到了60万平方米,最深处将近30米。

蓄滞雨洪是西郊砂石坑承担的主要任务。2015年汛期,能够存蓄700万立方米雨水的“西郊砂石坑”已经派上了用场,蓄滞永定河山区和西郊地区的洪水。其中,石景山区约1/3的雨水流入了这个大蓄水池。暴雨来临时,雨水被砂石坑拦截,不会涌入城区。

记者数了数,坑壁上一共有六个进水口。据现场工作人员介绍,进水口能够收集永定河引水渠山区流域和西郊地区的雨洪。汹涌而来的洪水被圈入砂石坑,待洪峰过后再向下游排放。整个西郊砂石坑具备蓄滞700万立方米雨洪的能力,容量相当于4个昆明湖。

说到西郊砂石坑的作用,还

要先从北京地形说起,北京市地形为西北高东南低,西部山区的洪水对城区造成了不小的防洪排水压力。而在西部的几大流域中,北旱河流域注入清河、高井沟流域注入永定河。八大处沟流域、北八排水沟和琅黄沟流域、南旱河流域的洪水除少量利用玉渊潭湖调蓄,其余都经由中心城区的护城河,最终注入通惠河、凉水河。西郊砂石坑启用前,这几个流域的洪水倾泻而下时,常常造成中心城区积滞水。

按照“渗、蓄、滞、排”的原则,中心城区防洪采取西蓄、东排、南北分洪的措施。“西蓄”包括700万立方米的西郊砂石坑雨洪调蓄工程、280万立方米的南旱河地区调蓄工程和60万立方米的玉渊潭调蓄工程。西郊砂石坑的建成,也意味着本市“西蓄东排”的防洪排水格局初步形成。

打造城市里的湿地景观 滨水公园10月迎客

随着收尾工程的推进,西郊砂石坑即将完成华丽变身,按规划除作为蓄洪工程外,还将成为服务周边市民的城市水利公园,将打造成集人、水、绿共融的防洪、回灌、景观、生态、休闲、科教等多功能的共享空间。

也就是说既可蓄滞雨洪,又是水景公园。西郊砂石坑还有一个美丽的名字——晋元滨水公园。站在砂石坑边眺望,满眼绿色的坑壁环抱着一池碧水,曲折的小路让人直接走入坑底去亲水。

工作人员介绍,目前,西郊砂石坑里已经有50万平方米的绿地,水中还种植了香蒲、芦苇等水生植物。“这里将打造成城市里的湿地景观,即使是在非汛期,坑里的积水也不会完全排空,会始终保留10万平方米的水面景观,供周围的居民休憩游玩。”

记者在公园总面积图上看到,这个公园呈七彩色,水面的颜色呈蓝、绿色,四周为坡道花海,主题花海将分区域呈现出紫色、橙色、红色等亮丽板块。坑底水域设计有滨水步道、生态岛、浅水湾,环湖步道可以让市民漫步在花与水之间。

“预计10月份就可以向市民开放,目前只剩下收尾的工作。”工作人员表示。



■清洁空气在行动

朝阳明年实现全区用煤户清零

今年投入10亿改造燃煤户

□本报记者 孙艳



眼下,国家电网的工作人员正在对朝阳区金盏乡黎各庄村进行外电线改造,村里的人都知道,这是政府在给咱忙活煤改电的事儿呢。按照朝阳区清洁空气行动计划,今年计划投入10亿元资金,对2.2万户燃煤户实施改造。2017年将对四环外剩余居民户进行改造,实现全区用煤户清零。

“应该说,这项工作压力非常大,特别是我区城乡结合部地区面积大、人口多、结构复杂,很多村域还面临拆迁改造的任务,实施起来难度很大。有些老旧房屋受基本结构、房屋间距等因素的制约,改造起来还有一些现实的困难。”朝阳区区长王灏表示,正是因为难度大,全区形成了一致认识,我们要举全区之力,不退不让,坚决完成治理任务。特别是针对未纳入全市改造范围内的燃煤户,区里主动担当,安排专门资金,由区财政兜底,同步实施改造。

今年将重点围绕四环路内实现“无煤化”、2017年基本实现“无煤化”的目标,加快推进居民“煤改电”、“煤改气”工作。目前,四环路内已有6个村完成“无煤化”改造。

据了解,针对居民用煤,朝阳区还有个独特的治理措施——“五个一批”的综合措施,即“推进城市化建设,居民上楼一批;拆除违法建设,用煤减少一批;加快功能疏解,人口减少一批;改造农村管网,压减燃煤一批;使用优质燃煤,完成替代一批”。近三年来,朝阳区累计完成8800余户用煤改造任务,其中城市地区“煤改气”2900户;农村地区“煤改电”3500户、“煤改气”2400户,10个村完成改造任务,收到了良好成效。与此同时,全力禁止新增燃煤,2013年起,新建项目原则采用电、天然气等清洁能源,不再新建、扩建使用煤、重油和渣油等高污染燃料的建设项目。通过以上措施,该区累计压减燃煤207万吨。

围绕防尘降污,增绿扩绿也是朝阳的“杀手锏”。近年来,朝阳区大力实施城乡绿化美化建设,通过平原万亩造林、新建公园绿地、建设精品景观等,不断增绿扩绿,提高环境品质。到2015年底,该区有林地面积14.3万亩,城市绿地1.4万亩,绿化覆盖率47.5%,人均公共绿地面积15.65平方米。“十二五”期间,完成平原造林2.8万亩,建成温榆河景观大道、东坝大环地块、京承高速沿线等一批精品地块,初步形成环绕中心城区的大园林景观带。与此同时,不断扩大水域绿化面积,增加水面绿地150万平方米,绿化隔离地区建成18

处雨洪利用工程。

朝阳区的环境建设格局已经形成,站在刚刚投入使用的奥运塔的最高处,可以看到朝阳东部、东北部的楔形绿地和整个景观带。区长王灏表示,力争到“十三五”末,绿化覆盖率达到48.3%,新增和改造10处特色鲜明、主题突出、功能完善的郊野公园,新建和改造100个大中小微型公园。今年,重点是加快推进孙河湿地公园建设,2018年全面建成后,公园面积1200多公顷,约为奥林匹克森林公园的2倍,成为北京中心城最大的湿地和城市公园。下一步,还将在农村地区城市化、道路建设等局部细节环境上加大工作力度。

此外,在城乡结合部治理方面,针对朝阳区城乡结合部面积大、污染企业较多的情况,今年将结合疏解功能、人口调控、棚户区改造、拆违控违、造林绿化等工作,加快推进污染企业治理,年内退出污染企业45家,清理整顿散乱污企业500余家;在机动车治理方面,年内将淘汰更新老旧机动车3.65万辆,同时,开展自行车道、步行道环境整治,新增公共租赁自行车站点70个、自行车2000辆,积极倡导绿色出行;在燃气锅炉改造方面,按照“两年完成、分步推进”的原则,在市级政策的基础上,制定区级财政补助政策,年内完成300家燃气锅炉低氮改造,到2017年底完成全部燃气锅炉低氮改造。到2020年全区建成高污染燃料禁燃区。

据了解,朝阳区自2013年以来,在全市的统一部署下,将工作重心从治理可吸入颗粒物调整为治理细颗粒物,综合运用法律、经济、科技和行政手段,举全区之力,打好大气污染防治的攻坚战和持久战。2013年以来,各项空气质量数据持续好转,细颗粒物浓度从年均91.3微克/立方米下降到今年上半年的65.4微克/立方米,下降比例为28.3%,可吸入颗粒物、二氧化硫、二氧化氮等年均浓度全面下降,其中二氧化硫平均浓度同比下降达47.8%。

今年以来,朝阳区重点开展了5个领域42项综合治理措施,目前,各项工作进展顺利。截至6月底,全区PM2.5平均浓度同比下降18.3%。

西三旗街道怡清园社区创新“1+1+1>3”服务机制

社区服务由“单兵作战”变“群英荟萃”

□本报记者 白莹

作为西三旗街道“大党委”试点社区之一的怡清园社区,针对社区党员数较少,多为在职党员等实际情况,以“大党委”建设为契机,探索出了社区党组织与辖区单位党组织联合管理、开展联合服务的区域化党建新路子——“1+1+1>3”服务机制,社区服务力量由原来的“单兵作战”向“群英荟萃”转变。

“1+1+1>3”服务机制,即:怡清园社区所包含的三个自然小区(怡清园小区、安居里小区、中直机关家属楼)中的党员发挥主观能动性,将社区周边的幼儿园、敬老院、部队等辖区单位纳入服务范围,使受益群众远远超过原有三个小区的居民,让居住在周边

的群众均能感受到“大党委”机制所带来的贴心服务。

过去,怡清园社区与辖区单位在党组织上互不隶属,从而出现了工作协调沟通难、资源优势互补难、在职党员作用发挥难的局面。自从西三旗街道党工委将怡清园社区党支部列为“大党委”试点社区之一后,在街道党工委的指导下,怡清园社区启动了社区联合党组织运行机制,明确了“大党委”的功能定位和各成员单位的工作职责。推进社区党建工作从垂直管理向区域整合转变,提高了服务能力和服务水平。

理顺了“大党委”的共建机制,一系列社区党建老大难问题也有了破局之道。如通过开展党

员志愿服务、设立党员志愿责任岗,实现对在职党员多重管理等。

目前,怡清园社区通过“1+1+1>3”服务机制,发挥“大党委”成员单位的人才、资源等优势,实现社区服务水平的提升。一是联合各成员单位党员力量(清河敬老院、龙岗路幼儿园、武警直属支队党委、安居里部分在职党员),根据各党员的擅长领域,服务辖区居民;二是与成员单位开展丰富多样的党员活动。目前已开展的活动包括:与直属支部党委参观顺义焦庄户地道战遗址,与战士们共同进行爱国主义教育;与安居里的部分在职党员取得联系,为居民提供有关日常生活和切身利益的知识讲座和服务。

多方长途
固话址:
96346555
0.3元/方/分钟,主叫方付费
公付用户每月收取10元功能费
登报咨询电话:63522410