

# 大运河源头白浮泉将建遗址公园

## 今年再增加 4000 余套共有产权房

### 昌平

昌平区大运河白浮泉遗址公园将在今年开建,建成后免费向市民开放。北京晨报记者昨天从昌平区“两会”上获悉,目前,白浮泉遗址所在的龙山度假村已整建制移交区政府。

#### 白浮泉遗址公园将免费开放

昌平区文委相关负责人介绍,大运河白浮泉遗址位于昌平城南街道化庄村东,为元代大运河源头,现存都龙王庙、九龙池等文物建筑,是全国重点文物保护单位。原由北京祥龙资产经营有限责任公司所属北京龙山度假村有限公司进行管理使用。去年12月29日,昌平区政府与祥龙公司正式签订《北京龙山度假村有限公司移交协议书》,标志着昌平区大运河白浮泉遗址的保护传承利用工作迈出了实质性的一步。移交工作结束后,文物修缮工程将同时启动,对度假村内的非文物建筑进行改造和部分拆除,恢复历史原貌,在主体建设及文物修缮完成后,就可免费向公众开放。

目前,大运河文化带建设规划已逐步明晰。昌平区将按照“一泉三庙一楼、两山两水两村”的构想,建设大运河源头遗址公园,再现“龙泉漱玉”景观。按照工作计划,3月将出台初步方案,力争今年上半年启动白浮泉遗址、都龙王庙修缮工程,下半年启动龙泉禅寺整治修缮和白衣庵、古戏楼复建。

此外,昌平区园林绿化局相关负责人介绍,今年将正式启动东小口森林公园三期提升改造工程,建设期约一年,将成为集山林、公园及运动休闲等元素于一体的运动休闲公园。届时,昌平区将形成一道由东小口森林公园一期、二期、

三期及太平郊野公园组成的“集群式公园环”。与此同时,沙河湿地公园预计今年动工,建设内容主要为湿地公园及湿地水质保障工程。该项目建成后,不仅能为居民提供一处休闲娱乐场所,对城市水系的恢复、保护与利用,城市功能的延伸和拓展也具有重要意义。

#### 再推 4000 余套共有产权房

昌平区住建委相关负责人介绍,2017年,昌平区新建收购各类保障性住房5462套,竣工保障性住房项目12个,房源13662套,完成年度任务的101%。其中公租房及人才公租房2000余套、棚改安置房3000余套、共有产权房3300多套。

今年,昌平区将继续加大保障性住房建设协调力度,优先安排储备土地用于保障性住房建设,确保土地及时供应。目前,位于北七家镇的3个共有产权房地块,其中两个地块已完成土地供应,1个地块正在进行挂牌公告,预计今年将再增加4000余套房源。截至今年年底,昌平全区将有8000多套共有产权房,其中20%用于承接城区疏解居民,30%用于解决新北京人的住房问题,剩余50%服务于昌平本地居民。

#### 今年将拆违 760 万平方米

昌平区发改委相关负责人介绍,2018年,

昌平区将继续推进疏解整治促提升工作,计划拆除违法建设760万平方米,整治提升259条街巷胡同和道路空间;重点关注无证无照、占道经营、开墙打洞等城市治理领域整治后的“反弹”。在疏解腾退的同时,新增一批绿色休闲空间、建成一批便民设施、补足一批公共服务短板。实施生活性服务业品质提升计划,新建便民商业网点103个,实现社区蔬菜零售全覆盖,力争便利店、早餐等其他基本便民服务功能覆盖率提高到90%。启动第三期学前教育行动计划,继续增加幼儿园学位2250个、中小学学位2040个,实现清华附中昌平学校、未来科学城第二小学、第二中学等项目开工建设,实施清华附小、育新学校扩建工程,更好地发挥名校对本地学校的带动作用。

据悉,2017年昌平区超额完成了七大类市级任务,全年拆除违法建设761万平方米,相当于之前两年总和;关停一般制造业企业70家,摸排整治市、区挂账“散乱污”企业1292家,全面清理整治50个工业大院,25个工业大院基本完成清退。天通奥北市场、鑫地市场等长期存在环境脏乱差、商户违规经营、安全隐患多的区域性市场得到拆除,累计疏解提升市场9个,腾退土地35.4万平方米。同时,依法取缔未经审批幼儿园62所、“黑诊所”58个,压缩培训机构1所。全区常住人口控制为206.6万人,连续4年超额完成全市下达的调控任务。

北京晨报记者 陈琳

### 怀柔

## 科学城大气探测仪样机通过验收

### 可实现对台风等灾害性天气实时立体监测



北京晨报讯(记者 徐晶晶)昨天,北京晨报记者从怀柔区“两会”获悉,由怀柔科学城中国科学院国家空间科学中心与欧洲空间局联合研制的“中欧静止轨道毫米波大气探测仪样机”通过验收(见图)。

据中科院国家空间科学中心吴季研究员介绍,静止轨道毫米波大气探测能够实现台风强对流等灾害性天气的实时立体监测。这样的探测在现有的国际卫星气象上还没有实施,是国际航天大国现阶段竞相追逐的战略制高点。中科院国家空间科学中心和欧洲空间局不约而同地瞄准了用新体制干涉式综合孔径的技术来解决传统技术遇到的瓶颈,使空间分辨率等关键技术指标均突破了传

统技术的极限。双方各自经过了十余年的预研,都进入到研制全尺寸地面样机并试验的阶段。经过测试,目前样机的空间分辨率都达到了或超过了指标要求,也即从地球同步轨道高度36000千米上观测,在地面可以达到优于50公里的分辨率,实现对台风等极端天气现象实时的、连续的三维立体观测,极大地提高天气预报能力。

据悉,这次联合研制的“静止轨道毫米波大气探测仪样机”将为我国乃至欧洲新一代气象卫星,特别是为同步轨道气象卫星在国际上首次实现毫米波三维探测能力,领跑国际气象卫星发展,奠定坚实的技术基础。

徐晶晶/摄

www.svw-volkswagen.com

## 越过此刻 上汽大众SUV家族

越过此刻,并不只是世界,还有你,在地球的另一端,上汽大众SUV家族,超越此刻,超越此刻,超越此刻,超越此刻。

三之选,为大众

上汽大众 SAIC VOLKSWAGEN 上汽大众SUV家族 超越此刻



北京京申宝汽车销售服务有限公司  
公司地址:北京市朝阳区双桥东路8号  
销售热线:010-67768888