

# 城市副中心三大建筑计划2022年底完工

## 将成为集文化体验、共享交流、演艺演出等又一北京新地标

本报讯(记者 赵思远)运河边听歌赏舞、森林中细嗅书香、品运河文化源远流长……记者昨天从北京城市副中心建设管理办公室获悉,在10月底正式开工的北京城市副中心剧院、图书馆、博物馆三大建筑及共享配套设施项目已初步拉开副中心城市建设框架,并计划2022年底完工,届时将完善城市功能。

据了解,城市副中心剧院、图书馆、博物馆三大建筑及共享配套设施项目位于城市绿心西北部市民文化休闲组团,与行政办公区隔大运河相望,是城市副中心“一带、一轴、两环、一心”规划格局的重要组成部分。项目建成后将成为集文化体验、共享交流、演艺演出、展览展示、休闲娱乐于一体的又一北京市代表性新地标。

其中,位于大运河畔的城市副中心剧院又名“文化粮仓”,包括歌剧院、音乐厅和戏剧院三部分,设计理念源于通州古粮仓和运送物资的船舶,集演艺演出、艺术创作、艺术教育等功能于一体。坐落于六环公园边的城市副中心图书馆又名“森林书苑”,设有古籍文献馆、非物质文化遗产馆、开架阅览区、智慧书库、报告厅等功

能分区,设计理念源于中国传统建筑“赤印”,集知识传播、城市智库、学习共享等功能于一体。首都博物馆(东馆)又名“运河之舟”,设计理念源于古运河图景中的船、帆、水三个元素,集收藏保管、开放式展陈、科学研究、社会教育、文保修复等功能于一体。三大建筑共享配套设施是集交通功能、配套服务、能源保障于一体的

综合设施,主要包含共享停车、游客服务、餐饮、文化艺术培训、展览展示、文化创意、亲子娱乐与健身等功能配套,并可直接进入轨道交通车站。

相关负责人表示,副中心投资建设集团有限公司将按照“安全零事故、质量零缺陷、工期零延误、环保零超标、投资零超概、廉洁零风险”的目标全力推进项目。

## 30名2019北京青年榜样人物揭晓

本报讯(记者 任洁)8日晚,由北京团市委主办的“青春心向党 建功新时代”宣讲党的十九届四中全会精神暨2019北京青年榜样发布活动在北京科技大学举行,30名2019年“北京青年榜样·时代楷模”年度人物正式揭晓。

30名青年榜样人物来自全市各行各业一线,共分“奋斗好青年”“科创达人”“志愿先锋”“文化之星”“青年好网民”“青少年体育之星”六个类别。他们中,有先后担任过庆祝新中国成立60周年女民兵方队领队和庆祝新中国成立

70周年民兵方队领队兼教练员的张晓菲;有从事高端海洋工程用钢和桥梁用钢研究,所开发钢板应用于国之重器“蓝鲸一号”、新首钢大桥、北京冬奥会基础设施项目官厅水库桥等140余项国内外大型工程的首钢集团技术研究院首席工程师狄国标;有努力做好“小巷管家”义务工作,投身城市基层治理的美团外卖小哥常凯;有牵头成立快手扶贫办公室,探索互联网扶贫新路径的宋婷婷;也有曾多次获得全国、洲际和世界大赛冠军,并在第十三届全

运会上作为主力选手为北京羽毛球队夺得男团冠军的刘雨辰等。

2019年“北京青年榜样·时代楷模”主题教育活动启动以来,全市各级团组织积极开展候选人举荐工作,同时运用线上、线下媒体平台广泛宣传动员,覆盖人数超过百万,产生了200名人选和60名提名人选,并最终选出30名事迹突出、感染力强、根植基层的“北京青年榜样”年度人物。

除了为青年榜样年度人物颁奖外,团市委还组织青年榜样宣讲党的十九届四中全会精神。



12月7日,东城区卫生健康系统“迎冬奥志愿服务队”成立并授旗。来自北京市归国华侨联合会志愿服务总队等十余家单位200名志愿者参加了活动。现场,和平里医院等卫健系统志愿者向市民开展了健康义诊咨询、中医体验培训等志愿活动。 本报记者 边磊 于佳 摄影报道

## 本市生活垃圾无害化处理率达99.97%

### 2020年底焚烧和生化处理能力将达到2.34万吨/日

本报讯(记者 边磊)记者昨天从北京市城市管理委获悉,2019年1-10月,全市生活垃圾清运量790.36万吨,日均2.60万吨,无害化处理率达到99.97%。目前,生活垃圾处理设施共30座,总设计处理能力30331吨/日。全市生活垃圾处理能力可满足生活垃圾处理需求。

据了解,按照本市设施建设推进情况,卫生填埋场将主要以焚烧残渣填埋为主,最终实现原生垃圾“零填埋”。2020年底,本市焚烧和生化处理能力将达到2.34

万吨/日,且结构不断优化。到2025年底全面实现原生垃圾“零填埋”。运用经济手段促进餐饮单位源头减量,因地制宜推进厨余垃圾就地处理。

记者上周在通州区有机质资源生态处理站看到,运送来的生活垃圾主体采用“预处理+油脂提取+联合厌氧消化”工艺,主要产出粗油脂和沼气,后期还将增加沼气发电。

通州区有机质资源生态处理站位于京沈高速以南、凉水河北,今年8月20日正式投入运营。

处理站全年不间断作业,专门处理餐厨垃圾、市政污泥、城市粪便三种有机废弃物,每天可处理600吨垃圾,其中餐厨垃圾200余吨。

位于永乐店德仁务村的通州区再生能源发电厂占地295亩,总投资123953万元。一期共建三条垃圾焚烧线,采用3台进口750吨/日的机械炉排炉,日均处理生活垃圾2250吨。配置2台额定功率25MW纯凝式汽轮发电机组,年上网电量2亿度。所有环保排放指标按照环评要求全部达标排放,个别指标优于欧盟标准。

## 今年本市已竣工政策性住房8万余套

本报讯(记者 盛丽)记者昨天从北京市住建委了解到,2019年全市共建设筹集政策性租赁住房50186套(间),完成全年5万套(间)目标的100%;建设筹集政策性产权房66763套,完成全年6万套任务的111%;竣工验收政策性住房80262套,完成全年7万套任务的115%。

本市大力优化与改革政策性住房项目建设审批制度。通过建立专门的政策性住房建设审批绿色通道,分类简化各类政策性住房审批流程,实行各部门并联协调办理,进一步精简前置条件,推行告知承诺制,主动压缩审批时间,有力推进了项目开工建设。

本市多方式筹集政策性租赁

房源。政策性租赁住房以开工新建为主,同时还积极完善政策措施,调动各级政府、社会企业积极性,通过收购、改建、转化、趸租等多种方式,多措并举增加租赁房源供应。全年新开工建设集体土地租赁住房约3万套,转化、改建租赁房2054套(间),建设筹集公租房约1.5万套。

## 本市为41家新设博士后站单位授牌

本报讯(记者 张晶)6日,2019年北京博士后工作交流暨新设博士后站授牌活动在北京亦庄生物医药园召开。市人力社保局为41家新设博士后站单位授牌。

据了解,今年增设的园区类分站,聚焦人工智能、信息技术生物制药、智能制造、新能源汽车、新材料等行业,既有亦庄国投、昌发展这样服务地区科技创新和产业发展的国企,也有小米、联想、美团这类每个人都会使用其产品的知名民企,还有像首药控股这样致力于原创药的企业。

自2013年人社部批准本市实施博士后分级管理工作以来,市属博士后科研流动站由44个增加到52个,工作站由59个增加到148个,园区分站由80个增加到223个,在站人数由2012年的不足400人增加到1317人,市财政投入的博士后工作经费由不足400万元增加到2029万元。

目前,本市有52个博士后流动站,覆盖了除军事学外的全部12个一级学科门类,包括经济学、法学、理学、医学等。博士后工作站覆盖了全市优先发展的十大

“高精尖”产业领域,成为本市建设具有全球影响力的科技创新中心、推动高精尖产业项目尽快落地、加快培育发展新动能的重要平台。



## 今年6500盏路灯照亮100条无灯道路

本报讯(记者 边磊)记者从市城市管理委了解到,今年全市完成了100条无灯道路路灯建设民生实事任务,共计130公里,安装路灯6500盏。下一步,市城管委将持续督促各区及有关部门开展路灯设施的巡查维护工作。

市城管委相关负责人表示,

今年以来,本市组织各区开展无灯道路排查,编制路灯建设任务清单及制定工作计划,并精心部署具体实施工作。通过多次召开专题会议推进任务落实,并组织现场调研掌握进展情况,持续督促、检查、有力推进,确保按时完成无灯道路路灯建设实事任务。

## 35位青年才俊获科学基金项目资助

本报讯(记者 孙艳)6日,北京市科委召开北京市自然科学基金杰出青年科学基金项目2019年度工作会,公布了35位北京市自然科学基金杰出青年科学基金项目负责人。

35位市自然科学基金杰出青年科学基金项目负责人平均年龄

仅37岁。这一批杰出青年科学基金项目的研究内容涉及人工智能、医工交叉、新材料等首都科技重点发展领域。在研究类型方面既有原始创新理论研究,也有面向特定应用场景的技术研究,都是北京建设全国科技创新中心的重要组成部分。

## 京津冀医学影像智能中心在平谷签约

本报讯(记者 马超)12月7日,第三届“京津冀基层医疗协同发展大会暨区办市管、卫生健康信息化研讨会”在北京平谷召开。会上进行了共建京津冀医学影像AI中心签约仪式。平谷区卫生健康委、数坤科技分别与天津市蓟州区中医院、河北省承德市中医院、河北省望都县医院、河北

省三河市中医院签订《“中国健康行”京津冀基层医学影像人工智能中心共建框架协议》。由平谷区卫健委牵头,联合平谷区医院,人工智能公司共同启动“中国健康行”项目,共建京津冀基层医学影像人工智能中心,为基层医院引入心血管疾病、肺癌人工智能辅助诊疗方案。

## 智能无人飞行器竞赛走进学生海洋文化节

本报讯(记者 任洁)12月8日,2019年北京市学生海洋文化节在八一学校拉开帷幕,其中智能无人飞行器竞赛为全国首创的海洋科技竞赛项目。

此次活动主要包括海洋知识竞赛决赛、创意船模制作赛、智能无人飞行器竞赛、贝壳创意作品

画展、海洋主题话剧汇演、海洋主题诗朗诵、海洋主题摄影绘画作品展等内容。其中智能无人飞行器竞赛结合了模型制作、3D打印、机器人编程、电子电路测试和船舶设计技术等多项北京中小学科学实践和社团活动内容,让孩子在动手实践中学习相关知识。