

# 北京城市副中心报

2020年11月4日 星期三 农历庚子年九月十九 今日四版



## 人口普查人人有责 确保高质量完成普查任务

### 蔡奇陈吉宁分别参加第七次全国人口普查登记

本报讯(记者 郝梦竹 范俊生)从11月1日起,第七次全国人口普查正式进入登记阶段,全市11.5万名普查人员走进千家万户,逐人逐户逐户登记普查信息。昨天下午,市委书记蔡奇,市委副书记、市长陈吉宁分别参加了人口普查登记。

在登记现场,人口普查员亮明身份和证件,简要介绍登记工作有关事项,就所需登记内容逐项询问。蔡奇认真回答有关问题,并在信息确认无误后在采集设备上签字。

蔡奇向全市从事本次人口普查的工作人员表示慰问,他指出,第七次全国人口普查是一次重大国情国力调查。组织好人口普查工作,全面摸清首都人口情况,是我们掌握市情、科学决策的基础和重要依据,也是实施好北京城市总体规划、编制好“十四五”规划、更好促进经济社会发展和保障改善民生的重要数据支撑。

各级普查机构要按照中央部署要求,坚持依法依规,在疫情防控常态化条件下高质量完成普查任务。全体普查员要增强责任感和使命感,严谨细致做好普查登记,确保数据真实、准确、完整。人口普查,人人有责。广大市民要给予充分理解和支持,认真履行法定普查义务,如实填报信息,为这件关系国计民生的大事贡献自己的一份力量。

## 一件一件抓落实 一年接着一年干 保持城市副中心生机勃勃好势头

### 城市副中心党员干部认真学习党的十九届五中全会精神

本报讯(记者 郭丽君 陶涛 代金光 陈施君 金耀飞 张丽 张程伟)党的十九届五中全会充分肯定“十三五”时期我国经济社会发展取得的巨大成就,科学擘画中国未来五年以及十五年的发展蓝图。城市副中心广大党员干部纷纷表示,伟大成就鼓舞人心,新的征程催人奋进,要铆足力气一件一件抓落实,一年接着一年干,保持城市副中心生机勃勃的好势头。

运河商务区管委会主任林正航表示,运河商务区要全力谋划和统筹推进建设发展工作全局,特别是要抢抓纳入北京自由贸易试验区国际商务片区的战略机遇期,“因势而谋、应势而动、顺势而为”,做好项目招商,积极争取央企二级总部落户商务区。强化外

脑职能,成立运河商务区顾问委员会,为商务区发展提供专业咨询意见。在规划建设、施工管理、运河商务区品牌建设等方面继续加大工作力度,不断创新工作思路和方法,开足马力,推动运河商务区各项工作不断迈上新台阶。

通州区商务局党组书记、局长李霞表示,区商务局将深入贯彻落实五中全会精神,以“五大理念”为统领,坚持稳中求进工作总基调,抓住城市副中心建设这个千载难逢的机遇,围绕“稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险”这一主线,加快发展现代产业体系,持续加速商务行业优化升级,全力稳定消费增长和外贸增长,提升生活性服务业品质,优化营商环境建设水平,坚持服务业扩大开放,着力保障商务领域安全稳定。



脑职能,成立运河商务区顾问委员会,为商务区发展提供专业咨询意见。在规划建设、施工管理、运河商务区品牌建设等方面继续加大工作力度,不断创新工作思路和方法,开足马力,推动运河商务区各项工作不断迈上新台阶。

通州区商务局党组书记、局长李霞表示,区商务局将深入贯彻落实五中全会精神,以“五大理念”为统领,坚持稳中求进工作总基调,抓住城市副中心建设这个千载难逢的机遇,围绕“稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险”这一主线,加快发展现代产业体系,持续加速商务行业优化升级,全力稳定消费增长和外贸增长,提升生活性服务业品质,优化营商环境建设水平,坚持服务业扩大开放,着力保障商务领域安全稳定。

五中全会提出,“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑”。作为城市副中心第一家上市A股科创板的企业,罗克佳华科技集团董事长李玮表示,这一重要战略部署对企业提升创新能力、实现科技自强提出了更高的要求。佳华科技致力于不断提高核心技术研发力,突破“卡脖子”技术,应用物联网、区块链、人工智能等高新技术,搭建Pass化平台, Saas化服务体系,在生态环境领域率先推出“环保绿码”,建立第三方存证的云链平台,服务于众多企业,也为政府监管建立了创新性的信用体系新模式。“未来我们将利用科技优势,在科技创新格局中发挥自己的力量,共建美丽中国、数字中国。”(下转2版)



## 北京城市副中心生机勃勃

### 国家网络安全产业园年产业规模将达600亿元 城市副中心再添重磅产业

本报讯(记者 曹政 陶涛)昨天上午,国家网络安全产业园区(通州园)正式开园。通州园开园标志着国家网络安全产业园区海淀园、通州园、经开区信创园三园区全部开园。

北京是国家网络安全产业园区的承载地。根据此前发布的《国家网络安全产业园区发展总体规划》,本市正在打造“海淀园+通州园+经开区信创园”三位一体的科技引领、产业协同、应用创新产业布局,构建代表全球尖端的网络安全产业生态体系,实现网络

安全产业联动发展。园区总占地面积9000余亩。其中,通州园位于通州区东南部西集镇,规划占地面积5.06平方公里,包括企业总部区、产业生态区、产业配套区。通州园重点建设网络安全先进技术创新应用示范基地、成果转化基地、创新孵化基地、国际化产业合作基地、检测认证等社会化服务基地、人才培养与科普基地,集中布局网络安全大型骨干企业。

昨天上午的开园现场,西北工业大学北京研究院项目正式签约落地,未来将紧紧围绕先进科技创新、高端人才引进、国际交流合作、成果转化和高科技企业孵化开展工作;行业领军企业海康威视、作业帮教育科技、重庆忽米网络科技和蚂蚁科技与通州区达成战略合作,为园区发展注入了新鲜血液和发展活力。

## 48万平方米“景观画卷”联通城市副中心

本报讯(记者 陈强)秋天,市民驾车从东四环大郊亭桥驶上广渠路,一块块、一条条集中连片、成带连网的大尺度绿色空间在车窗外徐徐展开。远眺前方城市副中心天际线,宛如画中。本月底,这条交通干线旁又将再添两处公园,分别位于郭家场村和咸宁侯村,总面积达22.5万平方米,届时,广渠路沿线的城市绿地数量将达到7片,总面积48万平方米,犹如一幅秀美的“景观画卷”,向城市副中心延伸。

乘公交车,在位于广渠路高架桥上的郭家场桥下车,就可以俯瞰到正在建设的郭家场村公园,宛如一只展翅欲飞的凤凰,公园内的一湾小溪,在晨光熹微下更显清亮,像是凤凰的“金色项链”。候车的市民纷纷掏出手机,定格美景,“变化真大!两年前,这块地还是村子,环境脏乱得很。”一位乘客说。

蓝天白云下,除了金色的银杏、红色的五角枫,还能见到嫩绿的草地、碧绿的垂柳……公园还未建成,不少周围居民就已来体验。刘翠玲和几位老朋友相约游园,走着走着,突然在湖边站住了脚,眼前这棵有30多年树龄的大柳树,实在是太熟悉了,“过去我大姐就住郭家场,村里街道乱糟糟,要想找她家,先找这棵树……”刘翠玲说,大姐如今已经搬进了新建的回迁小区,“我一定要叫她回来看看新变化。”据了解,在公园建设过程中,郭家场村原有的数十棵粗壮的柳树、杨树、槐树、椿树一棵也没拔,朝阳区城管委联合设计单位,围绕大树设计步道和水系路线,不仅降低建设成本,还为原来的居民保留住了回忆。

公园深处,一湾小溪,清澈见底。据介绍,这条小溪中的水,全部来自公园内的雨水收集系统,设计灵感来源于“海绵城市”理念,下雨时,雨水不会在地面停留,而是通过透水砖、水渠,(下转2版)

本月底,广渠路沿线郭家场村、咸宁侯村2处共计22.5万平方米的城市自然生态公园即将亮相,成为连接中心城区与城市副中心的靓丽风景线。记者 程功/摄

本报讯(记者 陶涛 实习记者 陈潇)北京网络安全产业发展再添新动力。昨天上午,国家网络安全产业园区(通州园)正式开园。市委常委、副市长殷勇出席开园仪式。

国家网络安全产业园区包括海淀园、通州园、经开区信创园三个产业园区,总占地面积6.03平方公里。作为国家级园区,国家网络安全产业园区今年列入市政府工作报告重大项目重点推动,园区聚集效应逐步凸显。截至目前,国家网络安全产业园区已完成注册(含迁址)企业108家。其中,海淀园28家,通州园30家,经开区信创园50家。

殷勇在致辞中说,北京作为国家网络安全产业园区的承载地,牢牢抓住城市副中心建设契机,以首都高质量发展为目标,充分发挥全国科技创新中心的创新活力和北京数字经济的先发优势,坚持以首善标准推进国家网络安全产业园区建设。国家网络安全产业园区(通州园)的开园,既是都市共同推进网络安全建设的里程碑,也是北京网络安全产业发展的新起点。

针对下一步工作,殷勇指出,要立足高点谋划新篇,强化规划的引领作用,优先集聚企业、科研院所等优质要素资源,持续推进北京网络安全产业发展。要抓住机遇用好政策,继续发挥好园区地处城市副中心的战略优势,积极承接国家级重大项目在京布局。要多措并举,持续优化营商环境,和企业共享“两区”建设和“十四五”规划实施带来的新机遇,共同推动网络安全产业的发展。

仪式上,通州区政府与首钢集团、北汽集团签署有关合作协议;中关村通州园管委会与西北工业大学签订北京研究院项目合作协议;行业领军企业海康威视、作业帮教育科技、重庆忽米网络科技和蚂蚁科技与通州区达成战略合作;技德系统、数智云、无糖信息等6家企业签约入驻。

活动现场还为荣获“2020年度通州区高精尖产业发展资金网安专项奖”的企业颁发了奖牌,激励入驻企业坚定在通州这片创新创业沃土发展的信心,吸引更多优质企业集聚通州园。

工信部网络安全局局长赵志国、网安中心主任付京波,市政府副秘书长张劲松,市经信局党组书记、局长杨秀珍,市通信管理局党组书记、局长林乐虎,区委副书记刘东伟出席仪式。

## 国家网络安全产业园区(通州园)正式开园

### 殷勇出席开园仪式

## 《副刊·观察》



### 五类困境家庭服务对象 入住养老机构可获补贴

详见2版