

■关注区两会

北京金融科技中心即将竣工投入使用

金科新区核心区今年将整体亮相

本报讯(记者 陈曦)记者从近日召开的西城区两会新闻发布会上获悉,由华远集团承接改造的世纪天乐大厦项目——北京金融科技中心即将竣工投入使用,规模体量约8.4万平方米,届时金科新区核心区将实现整体亮相。

中关村西城园管委会主任金鑫介绍,西城区深入研究“动批”区域在金融、科技、区位和空间等方面具有的得天独厚的资源优势,对标纽约“硅巷”、伦敦“硅环岛”,率先提出在“动批”地区建设金融科技创新示范区的新思路,经过5年不懈努力,金科新区建设取得丰硕成果,成功“领跑”全国金融科技产业发展。

据悉,北京金融科技中心是

金科新区核心区最后一个重点项目,总建筑面积约8.4万平方米。其前身是世纪天乐服装批发市场,经过疏解整治,目前转型升级为5A甲级写字楼,并获LEED金级认证、国家级绿色建筑二星认证,成为绿色生态、低碳健康的标杆楼宇,为金融、金融科技、数字经济等主体提供集聚空间支持,加速首都核心区域金融与科技的融合发展。

“北京金融科技中心目前正处于招商对接中,基础设施类、平台类、创新类、国际化的核心金融科技机构将是其重点引进的对象。”金鑫介绍,该中心集节能环保、智慧科技化于一体,通过楼宇内智能融合系统、高效机

房系统、光伏发电系统、智慧化节能运维系统,实现系统高度集成,使建筑整体节能30%,达成国家“双碳”指标优化目标,为资产经营带来智慧、绿色运营环境,提高项目经济价值。

“北京金融科技中心将为西城区带来很多优质配套,发挥集聚效应形成金融、科技企业生态圈,建立国际金融科技与专业服务创新的核心引擎。”金鑫表示,将把金科新区发展成为以金融科技产业优势明显、场景体验特色鲜明、生态完整环境优良、国际交流广泛活跃为主要特征的金融科技产业园区,积极构筑功能完备、系统高效、共建共享的创新生态体系。



东城区将打造“首善金融生态圈”

本报讯(记者 边磊)今年,东城区将打造“首善金融生态圈”,整合青龙胡同周边、金隅环贸中心E座、京投大厦等空间资源,加快“硅巷”建设,打造专业化科技企业孵化器。这是记者近日从东城区两会上了解到的。

东城区发改委相关负责人介绍,东城区将聚焦大资管领域,重点吸引证券类资管等机构落地,争取养老金融等领域政策先行先试,以产业组团为重点持续打造“首善金融生态圈”。整合青龙胡同周边、金隅环贸中心E座、京投大厦等空间资源,加快“硅巷”建设,打造专业化科技企业孵化器,集聚发展以人工智能为重点的新业态,培育新质生产力,增强数字经济发展新动能。突出抓好永外和东直门外地区综合更新,集成化推进重大项目建设、市政设施配套、经营性土地入市、产业项目导入和滞留项目处置,打造区域发展的“金角银边”,形成支撑未来产业发展的新增长极。

同时,东城区将统筹抓好东

北二环、东方广场、金隅环贸中心、信达中心、航星园等产业组团建设,完善配套政策和服务体系,增加高品质产业空间,落地一批标志性“金融+总部+科创”项目,进一步提高组团辨识度和贡献率,强化产业集聚效应,力争产业组团年内实现整体营业收入、税收贡献双增长10%。

在营商环境改革中突出市场化、法治化、便利化、国际化,力争打造“北京服务”的东城样板。启用新政务服务大厅,深化“一门一窗一网一次”改革。常态化开展政企交流活动,织补完善产业、人才政策和服务包,“一团一策”“一企一策”定制服务措施,扩大各类人才住房保障,增强服务的针对性、实效性。健全联系服务总部企业、龙头企业机制,构建“龙头企业+孵化平台+产业联盟+紫金服务”为一体的产业组团生态体系,实现“大企业有影响力、小企业有爆发力、企业间有协同力、管家团有推动力”,为产业发展营造高品质的发展环境。

于佳 摄

朝阳区今年将开工建设10条道路

本报讯(记者 孙艳)记者昨天从2024年朝阳区两会获悉,2024年,朝阳区将开工建设焦化厂北路等10条道路,将完成阜阳西街等10条主次支路建设;实施关庄西、北小河南路等3项疏堵工程建设。

朝阳区交通委相关负责人介绍,2024年,朝阳区将继续推进重点道路建设,全力配合市级部门推进朝阳站周边配套设施建设、京哈高速拓宽改造、大羊坊路等市级重点工程建设进展;实现焦化厂北路等10条道路开工建设,进一步提升道路实施率。今年,计划完成阜阳西街等10条主

次支路建设,确保年度建成道路平稳增长。

在交通区域整治方面,将完成朝阳大悦城周边区域交通综合治理,进一步缓解区域交通拥堵,提升区域交通出行品质,提高区域交通管理精细化水平。

在疏堵工程方面,今年将实施关庄西、北小河南路等3项疏堵工程建设。关庄西路即现在的北湖渠西路,位于大屯7号商业用地西侧,此次疏堵改造将打通断头节点,南北向分别与北小河南路、北关庄路以丁字、十字路口布局,结合关庄中路共联通3条道路,形成区域循环路网,盘

活各条道路通行资源,提升道路承载能力;同步设置独立步道、自行车道,实现全线慢行贯通,提升交通空间品质;运用科技设备,规范周边停车、行车秩序,进一步提升交通通行效率。

此外,2024年朝阳区还将梳理中心城区老旧小区周边办公、商场等各类公共建筑的停车资源供给现状,推进停车设施有偿错峰共享。同时,还将持续扩大非机动车停放空间,各街乡将结合辖区内公交站点、轨道站点、综合交通枢纽、商业综合体等骑行热点区域进一步规划、施划非机动车停放区。

石景山区今年将实施44件民生实事

本报讯(记者 周美玉)昨天,记者从石景山区两会新闻发布会上获悉,今年,石景山区紧扣“七有”“五性”将实施44件民生实事。其中,将加快衙门口配套小学、首钢东南区配套学校、石景山医院门诊急诊楼改造等一批工程项目建设,让生活更便利、更便捷、更舒适、更美好。

近年来,石景山区先后引入景山学校、北大附中、北大附小、十一学校、人大附中等北京市基础教育名校,通过优质学校的管理输入、师资输入和课程输

入,发展建设了一批老百姓家门口的好学校。

今年,石景山区将进一步促进增量提质,持续优化教育资源布局。据悉,位于西黄村地区的北大附中石景山学校(新址)将于今年9月正式启用,新增中小学学位2790个。首钢东南区配套学校和衙门口配套小学也于近日获批建设,将引进名校北京市一七一中学、黄城根小学与衙门口配套中学、金顶街小学合作办学,进一步提升东南部学区和西部学区教育质量。此外,继续建

设普惠托育服务体系,今年预计新增托班30个、托位600个。

医疗方面,今年将建成五里坨卫生服务中心、整形外科医院改扩二期项目,完成五里坨医院、苹果园卫生服务中心主体结构施工,加快推进石景山医院门诊急诊楼改造、玉泉医院综合楼三期建设和朝阳医院公卫应急暨妇儿中心项目。

此外,老旧小区改造全面铺开、有序推进,滚动实施109个老旧小区改造,老楼加装电梯开工100部、完工40部。

昌平“两区”建设累计入库重点项目1615个

本报讯(记者 周美玉)昨天,记者从昌平区两会新闻发布会上获悉,截至去年底,“两区”建设累计入库重点项目1615个,总投资2059亿元。其中,已有1082个项目成功落地。

“两区”建设以来,昌平区围绕企业引进培育、产业集群发展领域制定出台20余项政策,集成推出一批“免申即享”“达标即享”惠企政策。2023年,新增“两区”入库项目833个,超过两年的总和。截至去年底,“两区”建设累计入库重点项目1615个,总投资2059亿元,其中外资项目208个。1082个项目成功落地,其中外资项目106个。

近年来,昌平区率先在医药

健康、科创金融、美丽健康、生物制造等领域争取一批具有突破性、引领性的先行先试试点,形成一批关键领域的“昌平探索”改革实践创新经验。其中,推动医药健康产业倍增,聚焦细胞与基因治疗、合成生物制造、脑科学等领域,引进复星医药、丹纳赫等国际项目,2023年1至11月,全区医药健康产业产值增长6.8%。

同时,助力先进制造产业跃升,布局新一代信息技术、高端装备等赛道,新增“专精特新”企业188家、“小巨人”企业31家,均排名全市前列。成功入选全国首批中小企业数字化转型试点城市,数字经济核心产业收入增长8.7%。

顺义区今年列出78项重点任务清单

本报讯(记者 王路曼)记者从近日召开的顺义区两会新闻发布会上获悉,2024年,该区部署78项重点任务清单,着力为推动顺义区高质量发展开创新局面。

据了解,2023年,顺义区聚焦“五子联动”精准发力,不仅连续四个季度完成经济增长任务,同时也在城市治理、乡村振兴、民生保障等领域的40余项指标中排名全市前列,为率先基本建成社会主义现代化平原新城奠定了坚实基础。

“今年,我们要把推动‘十四五’规划实施与谋划‘十五五’发展有效衔接,着眼发展需求、立足现实可能,突出远近结合,把握好阶段性特征,一茬接一茬干,不断开创顺义发展的新局面。”顺义区区长崔小浩在《政府工作报告》中部署2024年工作任务,内容涉及

加快构建现代化产业体系,进一步深化改革、扩大开放,持续提升区域综合承载能力,加快农业农村现代化,改善群众生活品质,维护区域和谐稳定、提升政府工作效能等七个方面。

围绕各工作领域,顺义区列出78项重点任务清单,并明确责任单位,锁定完成时限。其中,2024年顺义地区生产总值将实现同比增长5.5%左右;友谊医院顺义院区将于年内开诊;聚焦重点区域有序增加学位供给,顺义区将新增450个学前学位;年底前完成统筹建设政策性住房2000套,竣工保障性租赁住房3700套。此外,顺义区还计划新增小微绿地34万平方米,完成揭网见绿9.9公顷,建设提升5个“一刻钟便民生活圈”。年底前完成一般制造业企业疏解提质10个以上。

怀柔区将打造科学家的“一生之城”

本报讯(记者 崔欣)记者昨天从怀柔区两会获悉,2024年,怀柔科学城进一步发挥对北京国际科创中心的支撑作用,高质量完成综合性国家科学中心战略任务,尤其是将打造科学家的“一生之城”。

怀柔科学城管委会发展改革处副处长张屹介绍,当前,怀柔科学城国家战略科技力量厚积成势,目前已成为全球重大科技基础设施最密集的地区之一。与此同时,怀柔科学城科技创新生态活力凸显,尤其是科学设施已向全球开放共享,其中综合极端条件、地球数值模拟装置和第一批交叉研究平台等7个科学设施平台累计对外开放机时超过70万

小时,产出微型化三光子显微镜等重大成果200余项,突破无液氮稀释制冷机等“卡脖子”技术40项。此外,怀柔科学城与基础研究相适应的产业体系也加速构建,“科学+城”功能形态不断完善。

提到2024年怀柔科学城重点工作时,张屹表示,怀柔科学城将瞄准打造世界级原始创新承载区目标,进一步聚人气、聚科研气,着力打造国家战略科技力量集群,构建科技创新生态体系,创造“科学+城”现代化城市典范。今年,怀柔科学城将服务好怀柔实验室高质量在轨运行;高质量完成综合性国家科学中心战略任务,加快科学设施集群建设,推动“十三五”布局的29个设施平台进

入科研状态,加快“十四五”布局的人类器官生理病理模拟装置等6个项目开工建设。“打造科学家的‘一生之城’是首次在《怀柔区政府工作报告》中出现,旨在吸引以青年为主的科学家入驻。具体来讲,就是我们将发挥重大科技基础设施‘虹吸效应’,统筹优质空间资源,服务战略科学家、一流科技领军人才和创新团队、青年科技人才等来怀创新创业,推动科学城城市框架提前一年基本形成;实现城市客厅全面运行,推动雁栖国际人才社区(二期)竣工,高标准建设雁栖小镇;推进妇幼保健院、北京第三实验学校、索兰诺中学、雁栖国际社区幼儿园和青年人才公寓开工建设。”