

本市今年前三季度投资呈现“前高后稳”态势

固定资产投资同比增长9%

本报讯 (记者 任洁) 今年以来,本市投资总体呈现“前高后稳”态势。北京市统计局近日发布,前三季度,全市固定资产投资(不含农户)同比增长9%。从投资亮点看,全市新质生产力加快培育,投资结构不断优化,民生投资不断助力提升城市功能,投资在发展新质生产力、优化供给结构中的关键作用不断增强。

统计数据显示,全市着力构建以高精尖产业为核心的现代化产业体系,促进产业优化升级,推动设备购置投资高速增长。前三季度,反映企业扩大生产能力的设备购置投资增速达到83.1%,占全市投资比重29.3%,拉动全市投资增长14.5个百分点,是拉

动投资增长的主要动力。分产业看,第一产业投资增长23.8%,第二产业投资增长10.4%,第三产业投资增长8.8%。分行业看,信息服务业、教育和交通运输业设备购置投资均实现较快增长,分别增长1.9倍、93%和8.4%,合计占全市设备购置投资比重近7成。

制造业发展不断积蓄力量,行业投资增长5.4%,其中电子制造业投资占制造业投资比重近7成,在上年同期增长91.9%的基础上进一步增长3.3%;汽车制造业投资增长45.4%,行业配套体系加快建设,其中汽车零部件及配件制造投资增长1.5倍,加速构建新能源、智能网联零部件供应体系。

互联网企业围绕人工智能大模型研发与应用,持续加大算力硬件购置投入,信息服务业前三季度投资增长1倍,部分头部企业带动较为突出。园区建设为全市科技成果落地转化提供重要平台,科技服务业在科技园区、创新示范园项目加快建设带动下投资增降转增(1.2%)。

聚焦公共服务体系升级建设。前三季度,全市社会领域投资增长35.6%,比上半年提高9.5个百分点。其中教育投资在高校新校区建设带动下增长29.9%,比上半年提高17.8个百分点;卫生和社会工作投资在医院新院区建设和医疗设备购置带动下增长32.9%,比上半年提高3.6个百分点。

本市居民八大类消费支出呈现“七升一降”

本报讯 (记者 任洁) 前三季度,本市居民人均消费支出37246元,同比增长1.8%。国家统计局北京调查总队昨天发布,本市城镇居民人均消费支出39765元,同比增长1.6%;农村居民人均消费支出20777元,同比增长3.2%。

分消费结构看,居民八大类消费支出“七升一降”,除医疗保健支出外,其余七项消费支出均同比增长。具体来看,全市居民人均食品烟酒支出7714元,同比增

长0.6%;人均衣着支出1524元,同比增长6.1%;人均居住支出13960元,同比增长0.7%;人均生活用品及服务支出1782元,同比增长7.9%;人均交通通信支出4225元,同比增长2.8%;人均教育文化娱乐支出3603元,同比增长10.5%;人均医疗保健支出3171元,同比下降7.6%;人均其他用品及服务支出1267元,同比增长9.5%。

今年以来,全市居民人均服务性消费支出较为活跃,前三季度全市居民人均服务性消费支出

22280元,同比增长3.6%,服务性消费支出占居民消费支出的比重为59.8%,为近5年最高,较上年同期扩大1.0个百分点,其中教育文化娱乐支出拉动力较强,增速高于10.0%。商旅文体多元业态融合发展,前三季度,全市居民人均交通费、团体旅游、旅游住宿费等支出均保持较快增长;演唱会经济、体育经济发挥带动效应,居民人均电影话剧演出票、体育健身活动支出同比增长超过两位数。

首都侨智发展大会将于11月3日至5日举行

本报讯 (记者 孙艳) 11月3日至5日,由北京市归国华侨联合会、北京海外联谊会、北京经济技术开发区(以下简称:经开区)管委会联合主办的2025首都侨智发展大会将在经开区举行。记者获悉,本次大会以“侨聚智慧,智启未来”为主题,采取“1+8+6”立体化活动架构,旨在打造一个立足北京、辐射全球的高能级侨界交流合作平台。

据介绍,2025首都侨智发展大会将紧密围绕北京国际科技创新中心与“两区”建设任务,引导全球侨界优质资源向首都集聚,推动前沿科技与未来产业深度融合,促进侨界创新成果在京落地转化,为培育壮大首都新质生产力注入强劲“侨动力”。大会将聚焦构建一体化服务对接平

台、全链条项目落地平台、前瞻性赋能发展平台和开放式侨智荟萃平台四大核心功能平台,确保侨智侨力“引得进、接得住、用得好、发展优”。

首都侨智侨力资源丰富,如何有效衔接侨智资源与首都发展需求,是侨智大会要重点考虑和破解的关键课题。本届大会重点突出“三个精准对接”:一是产业链精准对接,促进海外高层次人才与国内外各方面科技创新主体共话前沿科技成果;二是“引进来”与“走出去”双向对接,广泛链接海外高薪人才与前沿项目,设置“一带一路助企出海”专场;三是短期活动与长效服务对接,着力推动联络服务、侨资侨智对接等工作向平台化、常态化、机制化方向发展。

记者了解到,作为此次大会举办地,经开区不仅是首都高精尖产业主阵地、高水平人才集聚地,更是首都创新创业投资热土和海外侨界国际交流舞台。近年来,经开区立足国际科技创新中心主平台战略定位,聚力发展集成电路、信创、智驾、人工智能四大国家战略任务产业集群,加快建设新质生产力典范区为全市贡献了近4成的工业增加值。2025年上半年,区域生产总值增长12.3%,工业总产值增长15.6%,在国家级经开区中增速第一。现有人才总量达40万人,每年保持8%以上增长率,人才贡献率达69%,人均GDP、万人发明专利等指标全市领先。汇聚67个国家和地区的超10万家市场主体,外商投资企业超1530家。

本市471家门诊可打流感疫苗

免费接种工作11月底结束

本报讯 (记者 宗晓畅) 记者近日从北京市卫健委获悉,为便利市民在流感季期间获得流感疫苗接种服务,本市设置了471家流感疫苗接种门诊,可提供流感疫苗接种服务。

按照计划,北京市60岁以上京籍老年人、在校中小学生等人群的免费流感疫苗接种工作

将于2025年11月底结束,自费接种工作将持续至2026年2月底。为方便市民接种,各区设置流感疫苗免费和自费接种门诊,并在北京市疾控中心网站上公示接种门诊信息,方便市民查询,就近选择接种。同时,市民还可以通过“京通”小程序、首都疫苗服务APP、接种门诊电

话、现场登记等多种方式开展预约接种。

据了解,接种门诊将根据日常各项预防接种工作对流感疫苗接种时间进行动态调整,具体服务情况请以接种门诊正式公布为准。建议市民接种前可先联系咨询接种门诊,确认服务详情后再前往。

京藏两地少年儿童研学交流活动在京举行



本报讯 (记者 曹立栋 通讯员 王艳) 近日,中国妇女儿童博物馆联合中国儿童中心、西藏自治区妇联联合会在中国妇女儿童博物馆开展“民族团结一家亲 少年儿童心向党”西藏高海拔边境县儿童赴京研学交流活动。

来自西藏高海拔边境县的孩子们与北京市和平里第一小学四年级的同学们手拉手走进该博物馆展厅,共同度过了一段充满温情的时光。

活动现场,京藏两地少年儿童在中国妇女儿童博物馆展馆内,共同了解中华优秀传统文化和新时代儿童事业发展成就。该博物馆小讲解员为孩子们讲述

少年儿童在抗战时期做出的独特贡献,孩子们还在展厅共同参与了一场庄严的少先队活动。他们整齐列队,共同举起右手,庄严敬礼。

随后,孩子们在讲解员的引导下参观了“泥语生花 艺韵欢歌——‘中国白·德化瓷’妇女儿童主题作品展”,不仅了解了白瓷的制作工艺与历史脉络,更深刻感受到文化传承的重要性。

参观结束,中国妇女儿童博物馆为孩子们安排了陶瓷彩绘体验,在老师的指导下,孩子们共同在素坯陶瓷上绘制图案,表达对美好生活的向往,对民族团结的礼赞。

曹立栋 摄

怀柔区将建设国际动漫创意人才高地

本报讯 (记者 崔欣 通讯员 夏梦) 在近日举办的2025北京动画周导演论坛上,怀柔区发布“北京怀柔长城国际动漫谷”项目,向全球发出合作邀约,共建国际动漫创意人才高地。当天,动漫IP形象——高19.3米、憨态可掬的“栗仔猫”同步发布。

据了解,“北京怀柔长城国际动漫谷”项目将落地怀柔区渤海镇。渤海镇正在规划建设核心功能区、孵化应用区、配套服务区以及三条连接廊道,将为产业发展提供物理承载、创作空间及国际化的消费场景应用平台。目前,该镇已启动核心功能区建设,以洞台村井邻·栗林花园民宿为引领,辐射带动村内30余处宅院资源作为产业空间,建设动漫大道、动漫大师工作室、动漫产业创意设计中心等功能区。

未来,长城国际动漫谷将加快建设技术研发平台,推进关键

技术在动漫娱乐、数字创意等领域的创新应用,推动具有“北京故事、怀柔特色”内核的动漫作品创作,吸引国际大师工作室、国内外知名动漫专家工作室、动画相关专业青年人才入驻,依托北京电影学院动画学院、中国动画研究院等资源,全力构建“国际动漫IP孵化+北京原创内容+潮玩衍生经济”三位一体的产业生态。

在政策支持方面,除《怀柔区促进文化及相关产业高质量发展若干措施》提供的扶持影视精品创作奖励和支持影视新技术创新奖励外,渤海镇对企业的场地空间租赁、动漫IP作品创作发行、动漫节展活动等方面还将给予奖励补贴和资金支持,并推出“长城国际动漫谷人才服务卡”,为符合条件的高端人才和青年人才提供落户、子女教育、商业消费等方面的优先服务保障,让人才引得来、留得住、发展好。

太师屯镇集中供热管网将于供暖期前完成保供工程

本报讯 (记者 盛丽) 7月底,海河“25·7”区域性洪水导致密云区太师屯镇集中供热管网严重受损,供热区域23.5万平米受到影响。为加快灾后恢复重建,市区镇三级联动,加快相关手续审批办理,实现流程简化、效率提升。记者近日从北京市发展改革委了解到,该工程已于9月30日开工建设,拟于供暖期前完成保供工程建设。

据了解,该工程使用新技术、新材料、新设备、新工艺改造老旧管线,线路长度14.55公里,同步实施智能化改造,强化数据监测和故障预警,运用数据分析

优化供热曲线,解决局部停供和冷热不均问题,实现按需精准供热,为构建高效节能、低碳环保的供热体系筑牢基础,提供示范。

此外,该工程通过采用PERT-II型塑料管提升抗冻、抗冲击与耐腐蚀性能,应用复合结构与热熔连接工艺增强管道密封性与耐久性,布设智能井盖、液位传感器等构建“感知—预警—处置”响应体系,并依托智能系统实现快速抢修与灾后评估等,强化镇区供热系统防汛抗灾能力。该项目建成后将满足太师屯镇居民用户1134户和商业用户346户约1.5万人冬季供暖需求。