

北京2025年12月CPI环比由降转涨

同比涨幅扩大

本报讯 (记者 任洁) 记者昨天从国家统计局北京调查总队获悉, 2025年12月, 北京市居民消费价格环比由降转涨, 同比涨幅扩大。

从环比看,CPI由上月下降0.2%转为上涨0.3%, 其中食品价格上涨1.3%, 涨幅比上月扩大0.7个百分点。食品中, 受低温雨雪天气影响, 鲜菜价格上涨4.7%, 鲜果价格上涨4.2%, 水产品价格上涨0.1%, 猪肉、鸡蛋价格分别下降2.2%和0.4%。非食品价格由上月

下降0.4%转为上涨0.1%, 影响CPI上涨约0.12个百分点。工业消费品价格上涨0.6%, 其中金银饰品价格上涨7.0%和5.4%, 汽、柴油价格均下降1.3%; 服务价格下降0.1%, 其中交通工具租赁费、在外住宿和飞机票价格环比分别下降6.6%、4.8%和1.0%, 旅行社收费价格上涨1.4%。

从同比看,CPI上涨1.0%, 其中食品价格上涨3.1%, 涨幅比上月扩大2.0个百分点。食品中, 鲜菜、鲜果价格分别上涨28.4%和

本市发布2025年四季度人力资源市场薪酬数据报告

集成电路与智能制造领域薪酬增速持续领跑

本报讯 (记者 张晶) 近日, 北京市人力资源和社会保障局发布《2025年北京市人力资源市场薪酬数据报告(四季度)》(以下简称《报告》)。《报告》从重点产业、群体、岗位等不同维度对本市2025年四季度薪酬水平展开分析。公众登录北京市人力资源和社会保障局官网, 在首页“热点服务”栏目中打开“劳动关系网上服务系统”, 点击“人力资源市场薪酬数据季度报告查询”即可查看。

2025年四季度, 北京市经济运行稳中向好, 消费市场持续回暖, 各重点产业月平均薪酬中位值稳中有升。“人工智能+”加

速赋能产业升级, 集成电路与智能制造两大新质生产力重点领域薪酬增速持续领跑, 月平均薪酬中位值分别为16938元/月、14215元/月。

在“十五五”规划建议强化新质生产力人才支撑的政策导向下, 2025年四季度, 专业技术人员薪酬水平稳步上升, 月平均薪酬中位值达13264元/月。高技能人才技能价值优势持续扩大, 高级技师、技师、高级技能人才月平均薪酬中位值分别为13273元/月、11996元/月、11593元/月。

随着人工智能产业化进程提速, 大模型商用等领域需求攀升, 专业技术人才缺口持续扩

大, 高端技术人才薪酬红利加速释放。AI大模型架构师、自然语言处理工程师、感知算法工程师、AI算子开发工程师薪酬中位值均超40000元/月。同期, 以人形机器人、具身智能为核心的商业化落地全面加速, 智能/高端制造行业机器人系统工程师、机器人电气工程师、具身智能算法工程师薪酬中位值超25000元/月。

《报告》中的薪酬水平统计口径均为2025年四季度各月份税前应发工资总额(包含基本工资、绩效工资、奖金、销售提成及相关津贴福利待遇)进行算术平均, 不包含年终奖金、股权激励及分红等。

■关注区两会

昌平合成生物制造产业已汇聚143家创新企业

本报讯 (记者 周美玉) 记者近日从昌平区两会首场新闻发布会上获悉, 作为被称为“第三次生物技术革命”的新兴赛道, 昌平区已汇聚来自合成生物制造产业的143家创新企业、50名行业领军人才, 今年力争实现产业收入突破100亿元。

昌平合成生物制造产业发展起步于2024年1月, 经市政府研究决定设立市级合成生物制造产业集聚区和技术创新中心。两年间, 该产业规模快速壮大, 陆续落地华润双鹤、虹摹生物、齐禾生科等54家企业, 其中2025年新增25家, 同时搭建14个共性技术服务平

台, 初步构建涵盖基础数据、高通量筛选、中试验证、分析测试及公共服务的全链条服务体系。

在技术创新与成果转化方面,

成效显著。据昌平区经信局党组书记、局长靳涓介绍, 北京化工大学研发的生物法合成己二酸技术获评“2025年中关村论坛十项重大科技成果”, 昌想生物研制的纤维素酶打破国外技术垄断, 微元合成的阿洛酮糖获批全国首个合成生物制造新食品原料, 吉态来博凭借解酶耶氏酵母蛋白拿下全国首张以二氧化碳为主要碳源的饲料原料新品种证书。

下一步, 昌平将重点争取国家级平台落户, 推动形成具备国际影响力的行业标准; 深化京津冀协同, 打造国际竞争力产业集群; 争取先行先试政策, 以优质生态吸引高质量项目; 促进“四链”深度融合, 补齐人才短板, 持续提升产业创新能级。

密云今年聚焦三大环节解锁“绿水青山变现密码”

本报讯 (记者 王路曼) 记者近日从密云区两会获悉, 作为首都重要水源地的密云, 已凭多项生态产品的价值实现成功入选国家试点, 2026年将聚焦摸清底账、认证贴标、赋能产业三大关键环节, 以“以水润城、以水兴业、以水富民”战略推动区域高质量发展, 解锁“绿水青山变现密码”, 让生态优势真正转化为发展优势。

据了解, 密云作为首都最重要的地表饮用水源地, 以守护“一泓碧水”为核心使命, 全力探索“绿水青山”向“金山银山”转化路径。在前期实践中, 密云区已取得

多项工作进展, 包括率先构建“1+N”(“1”为物质供给类生态产品评价导则; “N”为分品类产品具体评价标准) 生态产品认证标准体系, 发布全国首个物质供给类生态产品认证地方标准等。

今年, 密云区将聚焦三个关键环节打牢基础。摸清底账, 推进全域生态本底调查, 密云区将形成“一张底图、一套台账”, 特别是对水资源、碳汇等生态系统调节服务功能实施精细化价值量化评估, 作为未来探索、争取生态保护补偿、进行市场交易的数据基础和决策依据。



“奋进新时代:中国新闻摄影精品巡展”收官站在京开幕

本报讯 (记者 曹立栋) 近日, 由中国传媒大学主办的2025年度国家艺术基金传播交流推广资助项目“奋进新时代:中国新闻摄影精品巡展”最后一站在中国传媒大学图书馆开幕。

据了解, 本次巡展先后在银川、武汉、兰州、济南、合肥及北京中华世纪坛成功举办6场展览, 展出的300余幅主流媒体的新闻摄影精品, 生动呈现国家发展的壮阔历程与人民群众的细腻真情,

将宏大叙事转化为生动视觉篇章, 为奋进新时代提供强大精神力量。

开幕式结束后, 巡展系列活动“真实与重塑:人工智能时代的新闻摄影”学术论坛在该校图书馆举行。论坛围绕人工智能时代的新闻摄影, 深入探讨AI技术浪潮下新闻摄影在真实性根基、美学范式、叙事逻辑、教育体系与技术伦理等方面面临的深刻变革与未来走向。 中国传媒大学供图



五道庙焕新开放

近日, 位于西城区大栅栏地区有着400多年历史的文物建筑五道庙, 经过腾退修缮、试运营, 以“五境文化艺术空间”的崭新面貌正式对外开放。市民在这里除了可以沉浸式体验古建筑的魅力, 还可以看展览、品茶、参与传统文化活动等。该艺术空间保留古建原始样貌, 山门仍在建设中, 未来将作为书店和文创空间开放。本报记者 孙妍 摄影报道



海淀北部温泉水厂通水

近日, 北京市自来水集团温泉水厂正式通水。该水厂设计日供水能力24万立方米, 供水服务面积130平方公里, 服务人口约80余万, 建成后有效填补了海淀北部地区地表水厂空白, 区域供水安全保障水平得到进一步提升。

本报记者 边磊 于佳 摄影报道

城市副中心老城地区56.27公里电力架空线入地

本报讯 (记者 盛丽) 近日, 北京城市副中心老城地区主次干路电力架空线入地三年建设任务收官。该工程施工范围涉及通州区梨园镇、九棵树街道、杨庄街道等9个乡镇、街道, 共实施主次干路37条, 总长度达56.27公里。

为确保工程顺利推进, 施工单位通过增加施工人员数量、提高施工管理和协调力度等有效方式, 攻坚克难, 积极推进项目建设。此次工程成果丰硕, 共新建电力杆1292座, 新安装电力设

备341台, 新建电力管线59.98公里, 同时拆除线缆86.88公里, 拆除线杆1510基, 圆满完成了三年建设任务。

老城地区实施架空线入地后, 成效显著。一方面, 大量电杆、架空线不再暴露于道路边缘, 有效减少了撞杆事故、吊车碰线、风筝挂线等安全事故的发生, 消除了安全隐患, 让电网运行更加稳定、安全、可靠。另一方面, 电线杆拔除后, 周边居民的生活环境得到改善, 出行便利性也大幅提升。