

2025金融街论坛年会

中国人民银行将恢复公开市场国债买卖

本报讯 (记者 陈曦) 在2025金融街论坛年会上，中国人民银行行长潘功胜表示，人民银行将恢复公开市场国债买卖操作。

潘功胜介绍,去年,人民银行落实中央金融工作会议部署,在二级市场开始国债买卖操作。这是丰富货币政策工具箱、增强国

债金融功能、发挥国债收益率曲线定价基准作用、增进货币政策与财政政策相互协同的重要举措，也有利于我国债券市场改革发展和金融机构提升做市定价能力。实践中,人民银行根据基础货币投放需要，兼顾债券市场供求和收益率曲线形态变化等情况，

灵活开展国债买卖双向操作,保障货币政策顺畅传导和金融市场平稳运行。今年初,考虑到债券市场供求不平衡压力较大、市场风险有所累积，人民银行暂停了国债买卖。目前，债市整体运行良好，人民银行将恢复公开市场国债买卖操作。

证监会将启动实施深化创业板改革

本报讯 (记者 陈曦) 中国证监会主席吴清在2025金融街论坛年会上表示，将启动实施深化创业板改革。

吴清介绍，在风险再定价、资产再平衡过程中，稳健性和均衡性日益成为资产配置的优先选项。在此过程中，A股、港股等中国资产持续重估，配置价值更

加显现。

吴清表示，将启动实施深化创业板改革，设置更加契合新兴领域和未来产业创新创业企业特征的上市标准，为新产业、新业态、新技术企业提供更加精准、包容的金融服务。

围绕稳步扩大高水平制度型对外开放，吴清宣布正式推出

《合格境外投资者制度优化工作方案》，包括优化准入管理、提高投资运作效率、扩大投资范围等，努力为各类境外投资者提供更加透明、便利、高效的制度环境。其中，资格审批与开户“高效办成一件事”、对配置型外资准入实行绿色通道两项举措当天落地。

打造全球医药健康创新合作枢纽

本市发布国际医药创新公园规划方案

本报讯 (记者 孙艳) 近日，在2025国际生物医药产业创新北京论坛全体大会上，北京经济技术开发区工委书记孔磊发布国际医药创新公园(BioPark)规划方案。国际医药创新公园是北京市充分发挥首都政策优势、创新优势、开放优势,重磅打造的全球医药健康创新合作枢纽。

据了解，国际医药创新公园坐落于首都新时代发展的“未来轴线”——北京南中轴,与凤池公园、南海子公园相接,三条地铁线路快速通达机场、火车站。在产业功能布局上，该园区高标准规划四大产业功能区，构筑高端产业链体系。其中,总部集聚区将聚焦

国际医药产业交流枢纽，打造国际化高品质商务空间，服务全球顶尖生物医药企业总部和创新中心落地；医工融合区将引进国家级新型研究机构、产教融合创新平台等,为促进医工融合、创新创业提供支撑；研发转化区将汇聚一流的共性技术服务平台，建设能够满足企业从创新产品研发、中试到规模化生产需求的一体化空间；医药智造区将集聚医药智能制造灯塔工厂，吸引全球重磅创新品种产业化落地。

孔磊透露，该园区承接了国家人工智能应用中试基地落地，建设超级算力底座、数据标注基地、医疗健康及药品行业可信数

据空间等关键基础设施，瞄准AI+医药制造、精准诊疗两大方向,培育AI医疗健康产业集群。同时，将建设世界一流的生命健康产教融合基地,联合清华、北大、北航、首医等高校,筹建北京生命健康产业创新研究院，布局国家生命学院等五大研究中心，构筑生物数据银行等六大赋能平台，推动有组织的产业创新、人才培养和成果转化。

在构建“活力人才链”方面，该园区创新设计了“基因艺廊、共享智廊、生态趣廊”三条廊道,串联起四大产业功能区，形成公园景观、社交场所与产业空间交织互联的活力人文体系。

北京已有293家公立医疗机构开展医务社会工作

本报讯 (记者 宗晓畅) 今年是北京医务社工发展5周年。10月28日，记者从北京市卫生健康委员会获悉，目前,全市开展医务社会工作的公立医疗卫生机构共293家,拥有专职医务社会工作者787人,统筹志愿者9803人。

2020年，北京市卫生健康委同五部门联合印发《关于发展医务社会工作的实施意见》，对医

务社会工作发展目标、服务内容、岗位设置、保障机制等提出了明确要求。各相关部门持续完善人才队伍培养、职称晋升等,形成了齐抓共管的工作格局；推动由点及面的实践覆盖,形成“以基层为重点、三级医院引领、二级医院支撑,各级医疗机构协同推进”的发展体系;通过试点先行、项目驱动等方式，持续推动医务社工融入

临床路径与医院管理流程，在儿科、老年等专科形成一批可推广的服务模式；对医务社工基础相对薄弱的基层卫生机构给予政策倾斜与培育支持，确定15个基层培育基地,229家基层培育单位，探索建立医务社工与社区社工对接机制，将卫生健康服务从医疗机构延伸至社会治理末梢，助力打通“最后一公里”。

北京发布新版教育领域人工智能应用指南

本报讯 (记者 任洁) “智能创新·无限可能”——北京市人工智能赋能教育创新研讨会暨“AI+X”交叉赋能教学交流展示活动近日在人大附中举行，《北京市教育领域人工智能应用指南(2025年)》(以下简称《应用指南》)及配套《实施导引》现场发布。作为全国首个全学段AI教育应用系统方案,《应用指南》为首都智能化教育发展绘制发展路线图,提供应用工具箱,并划定安全红线,确保人工智能在教育领域的科学、安全、可持续落地。

本次活动由北京市教委指导,北京教育科学研究院、北京教育学院联合主办,全方位呈现

了北京市在人工智能与教育融合领域的系统布局与先行探索,吸引500余位教育界人士到场，共同观摩并探讨人工智能赋能教育的前沿理念与创新实践。

主论坛聚焦学段联动实践分享、AI应用指南解读培训与典型案例交流三个主题，人大附中、人大附小介绍了“AI+X”跨学科赋能教学的鲜活案例,展现人工智能在基础教育中多学科、多场景的创新应用模式。

北京教育科学研究院高等教育科学研究所所长高兵介绍,《应用指南》及配套《实施导引》创新性提出“北极星——地平线——新航道——红绿灯”四维框架,形成了“1+4”动态指南

体系，即1个总指南整合各领域共性内容，建立人工智能素养培养系统化框架；4个实施导引涵盖基础教育、职业教育、高等教育、终身教育，突出各级各类教育特色，同时聚焦专业、课程、教材、教师等重点要素建设，首次提出“以智助建”，形成“教、学、评、育、研、管、建”等“七助”，丰富了人工智能赋能教学的应用场景。

北京市教委相关负责人表示,北京将持续推进《应用指南》落地,让更多成熟的AI教育应用成果走进课堂、服务师生,构建安全、科学、可复制的教育智能化新生态，为全国教育数字化转型提供可借鉴的“北京样本”。

新闻【本市】03

2025动物福利与可持续农食大会今日起在平谷召开

本报讯 (记者 马超) 10月29日至31日，2025动物福利与可持续农食大会将在平谷区举办。本届大会由联合国粮食及农业组织(FAO)与中国农业国际合作促进会(CAPIAC)联合主办，北京市平谷区政府支持，全球多家动物福利机构共同发起。

据介绍,2025动物福利与可持续农食大会将呈现四大核心亮点,以“科创引领、标准破局、协同赋能、消费理念”为主线,致力于打造全球农食领域的高端对话平台,为可持续发展注入新动能。

在科创引领方面，大会增设科学家论坛，并联合国际前沿期刊推出学术专刊，全球学者投稿通道已全面开启。此举精准契合平谷农业中关村2.0的科创定位，

通过汇聚全球顶尖科研成果，推动农业科技与产业深度融合，为可持续发展提供智力支持。

标准体系破局是大会另一大亮点。大会正式启动《全球区域定制型可持续农食标准》，以“通则引领、细则适配”为核心框架。通则聚焦生态健康、经济可行、社会公平三大支柱，细则针对性适配中东哈拉认证、欧盟安全指标等区域需求，为破除贸易壁垒提供“中国方案”。

产业链协同赋能方面，大会依托平谷“首都物流高地”优势，邀请中东、港澳及国内50余家采购商，与400余家农企搭建精准对接平台。通过资源整合与信息共享，推动产业从“单打独斗”向“集群出海”转型。

北京公交新增30条敬老爱老线路

本报讯 (记者 盛丽) 近日,在北京市交通委指导下，北京公交集团又打造了30条敬老爱老公交线路，至此该集团敬老爱老线路已达到130条。

据了解，北京公交集团通过精细化服务持续助力老年人便捷出行,推行“来车知路号、乘车一步登、轮椅无障碍、安全有温度”四项服务标准，涌现出1路、6路、28路、29路和41路等优质的老年服务线路。近年来,北京公交集团持续提升无障碍交通服务水准。截至今年9月，拥有低地板车辆1.2万余部,无障碍车辆1万余部,整体无障碍车辆占比超过51%。无障碍车辆配备了无障碍导板、轮椅固定装置等设施，并定期开展排查与维护，确保设施完好可用。

此外,北京公交集团升级“一路同行”APP无障碍导乘功能,提供无障碍车辆显示、语音播报等服务,方便轮椅乘客、视力残疾乘客和老年乘客出行。

今年9月至10月,北京公交集团启动开展了“敬老月”活动,一方面“走进社区”开展问卷调研、志愿帮扶、银发课堂等活动;“请进场站”组织老年乘客座谈交流、服务体验,倾听老年乘客需求。另一方面,在公交场站、车厢、站台等场所，通过主题车厢文化等方式宣传“敬老月”活动,并结合重阳节等节点开展站台宣传引导活动。同时,联合文明引导员在重点站台推行“爱心传递、无缝服务”联动服务,打造了70余处“爱心站台”,不断延伸服务半径。



寿礼“组团”庆重阳

今天是重阳节。记者昨天在护国寺小吃总店看到，前来预订购买寿桃、重阳糕的顾客络绎不绝。重阳节“招牌”寿桃、寿面、寿饼的销量持续上升，有的市民还将这些寿礼“打包”成礼盒取“百年寿面、千年寿桃”美好寓意。此外，砂锅居、曲园酒楼等也通过专属套餐、到店赠礼、适老服务、特色寿宴等多重举措，为老年顾客及家庭打造温馨、贴心的节日用餐体验。

本报记者 孙妍 摄影报道

(上接第1版) 智能/高端制造业机器人系统工程师、航天系统工程师薪酬中位值均超27000元/月。另外，高技能人才技能溢价效应持续扩大，高级技师、技师、高级技能人才月平均薪酬中位值分别为13087元/月、11853元/月、11462元/月。

《报告》中的薪酬水平统计口径均为2025年三季度各月份税

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。

公众登录北京市人力资源和社会保障官网,在首页“热点服务栏目”中找到“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。