

## 发挥政策集成效应，提升宏观经济治理效能

钟才平

宏观政策是我国经济保持平稳运行、迈向高质量发展的重要保障。2025年我国首次实施更加积极的财政政策，时隔14年再次实施适度宽松的货币政策，为推动经济持续回升向好发挥了重要作用。根据中央经济工作会议部署，2026年宏观政策取向上要坚持稳中求进、提质增效，继续实施更加积极有为的宏观政策，发挥存量政策和增量政策集成效应，加大逆周期和跨周期调节力度，切实

提升宏观经济治理效能。

更加积极的财政政策要精准增效。

更大力度支持“两重”项目，加大扩围实施“两新”政策，大幅增加基础研究投入，充实稳就业政策工具……2025年，财政政策提高赤字率、安排更大规模政府债券，增加对地方转移支付，推动地方落实隐性债务置换政策，为稳增长、调结构、防风险提供了有力支撑。2026年，要保持必要的财政赤字、债务

总规模和支出总量，既着眼当前，用好用足财政政策空间，也为应对未来风险留有空间，确保财政可持续。

必须看到，近年来，外部冲击加大、内部困难增多等因素交织，对一些地方财政收支造成很大影响，可用财力下降叠加刚性支出持续增长，要重视解决地方财政困难，建立健全增收节支机制，增强地方自主财力，兜牢基层“三保”底线。（下转2版）

## 繁花绽海淀 科技绘新春

# 海淀新春花事邀你体验“花漾”年味

□ 本报记者 李平

新春将至，年味渐浓。一场以“繁花贺岁·吉事迎春”为主题的2026年海淀新春花事将于2月7日陆续绽放，深度融合区域科技、文化与生态特色。活动构建起“2个主会场+4个特色分会场+19个公园小展区+16个商圈联动+社区氛围点”的全域网络，为市民打造可游、可赏、可购、可玩、可感的沉浸式新春体验。

### 让芬芳年味飘入千家万户

据悉，今年的“海淀花事”首次以系统性思维编织了一张立体活动网络，让年味与花香渗透至城市每个角落。网络的核心是两大主会场。位于马甸公园的玻璃房主会场，主打“马上有钱”“花”的创意，在超过2000平方米的有效空间内，构建了一个集展销、休憩、体验于一体的“未来园艺中心”雏形。2月7日-10日，这里不仅能选购鲜花、精品盆栽、文创雅物，还设有花艺书廊、童心花坊、茶咖空间，并举办插花、手作、古琴雅集等活动，营造浓厚的“赏花仪式感”。值得一提的是，该空间在春节“首秀”后，计划于4月转入常态化运营，成为服务市民长期需求的园艺生活空间。

另一主会场设在阳光星期八公园文化交流中心，聚焦“国潮花事”与“马上有福”。1050平方米的场地内，巧妙划分出

年宵花集、新春花街、花事展陈（四雅闲庭）、商业快闪店、手作互动等七大区域。其中，“四雅闲庭”将定时展示插花、焚香、点茶、挂画的宋人雅事，让市民在热闹的年节中感受传统文化静雅的一面。多个主题快闪店与互动区穿插其间，共同打造出一个雅俗共赏、宜逛宜玩的立体文化消费场景。

此外，国家植物园（北园）、圆明园遗址公园、北京卫星制造厂科技园、农科院花卉市场作为四大特色分会场，将分别依托深厚的植物科研、古典园林历史、航天精神底蕴与现代园艺科技，提供独一无二的花文化体验。同时，全区19个公园的茶舍、咖啡馆等绿色消费空间将设置“花事年味”小微展区；活动还将通过形式多样的“社区氛围点”，覆盖全部29个街镇，让芬芳的年味飘入千家万户。

### 科技光影激活文化记忆

“海淀花事”的独特魅力，在于其并非简单的花卉布展，而是让花卉与海淀最深厚的文化、科技基因“对话”，催生出各具特色的体验。

据介绍，2月10日至13日，“圆明花事·海棠迎春”活动将在古典园林的冬景中展开。游客可漫步于“海棠花开”主题营造的花门、花树走廊与“花瀑布”景观中，在室内欣赏“兰花森林”艺术装置。更值得一提的是，活动设计了压花、古法插

花、松塔画制作、蓬蓬挂件制作等手工课程，所用素材均与圆明园的历史息息相关，让游客亲手将园林的记忆与自然之美化为可珍藏的物件。“花间·画境”主题展则将展出花卉主题古画复刻与当代艺术创作，配合“春熙花市”，让皇家园林焕发可触摸的民俗活力。

北京卫星制造厂科技园将上演一场“硬核”浪漫。于1月底启动、持续一个月的“从戈壁到盛世繁花”航天文化花事，是一次深刻的精神礼赞与创新表达。活动通过举办“科学家眼中的花园城市”主题讲座，邀请元勋后代与科学家对话，连接戈壁奋斗的峥嵘岁月与当下美好生活。最具创意的是利用厂区景观打造的“航天光影花街”，白天可观花，夜间则通过光影技术，在树干与花丛间投射卫星轨迹等历史影像，形成“白昼赏花、夜晚见星”的沉浸体验。此外，融合航天元素的“花仙子”巡游、以马兰花为核心的文创IP开发，以及科学家、艺术家与元勋后代共同参与的油画共创，都以新颖柔软的方式，让航天精神可感可触。

国家植物园（北园）将于2月15日至23日，带来一场静谧深度的“寻兰”之旅。“漫享繁花 共觅安宁”春节兰花展，超越了品种陈列，旨在引导观众从感官、精神到生活层面，领略中国兰文化的活态哲学。展览设计颇具匠心，如人口植物墙艺术化呈现中国地貌，特色展区模拟喀斯特原生境，

融入了植物科研与保护的科普内涵，让游客在赏兰之余，亦能感受科学的魅力。

此外，作为本土科技育花的代表，位于北三环的农科院花卉市场开设年宵花展销点，汇集蝴蝶兰、大花蕙兰、朱顶红等600多个园艺品种，市民可在此“一站式”选购优质花卉，体验“园艺融合”的魅力。

### 16大商圈打造“花漾消费”场景

“海淀花事”的广度与温度，体现在其对商业生态与社区生活的深度激活。在消费领域，魏公、芳华里、西三旗万象汇、鼎好The Hub、世纪金源、翠微百货等16大商圈的联动旨在繁荣节日市场。各商圈将以“花漾喜事逛海淀”为主题，结合花卉元素进行美陈布置，并开展主题展销、消费优惠及科技互动花艺体验活动，打造多元的“花漾消费”场景，直接拉动新春消费热度。

距离居民最近的，是深入全区29个街镇所有社区的“花事”浸润。以“四季焕新 新春花事”为主题的社区活动，将在2月7日-10日开展集中主题日活动，通过花事课堂、社区花市、公共空间美化、邻里花艺互动等形式，延伸为贯穿全年的常态化项目。不仅是用鲜花装点家园，更是以花为媒，促进邻里交流，激发居民共建美好社区的参与感与归属感，让节日的温暖在社区生活中持久延续。

## 区政府召开常务会议 研究一季度『开门红』等事项

区长许心超主持会议

本报讯（记者 张澎澎）1月20日，区政府召开常务会议，研究一季度“开门红”等事项。区委副书记、区长许心超主持会议。

会议指出，今年是“十五五”开局之年，抓好一季度“开门红”工作意义重大，全区上下要深入贯彻落实中央经济工作会议精神，按照市委、市政府决策部署和区委工作要求，理清工作思路，加强统筹协调，不遗余力完成各项任务，为“十五五”开好局、起好步打下坚实基础。

会议强调，要充分发挥投资对稳增长、促转型的关键作用，加强对国家政策和产业发展方向的深入研究，积极谋划储备一批优质项目，不断夯实产业发展基础。持续优化投资结构，推动投资向科技创新、城市更新、民生保障等领域倾斜，确保高质量完成年度固定资产投资目标任务。要进一步完善1+X+1现代化产业体系，培育壮大战略性新兴产业集群，超前布局未来产业细分赛道，加快形成前沿性、交叉性、颠覆性技术原创成果。要立足资源禀赋，充分发挥好“五方六力”作用，提高科技成果转化效能，切实将区域科教资源优势转化为现实生产力。要持续加强企业走访服务，聚焦信软业、科技服务业、金融业、工业等重点领域，优化企业创新生态，更好助力企业在海淀发展壮大。要精心策划组织促消费系列活动，促进文旅体展融合发展，多措并举增强市场活力、释放消费潜力。

会议强调，安全生产工作事关民生福祉，要牢固树立安全发展理念，把安全防范工作作为重中之重抓实抓细。聚焦消防、燃气、道路交通安全等重点领域，强化风险意识、责任意识，深入开展隐患排查整治，确保安全形势持续稳定向好。坚持向科技要答案，以科学化、智能化手段精准防范化解安全风险，切实做到早发现、早处置、早介入。持续深入开展安全生产宣传教育，增强全民安全意识、提升公众安全素质，推动形成“人人讲安全、个个会应急”的良好氛围。要统筹推进好市“两会”和春节期间各项安全生产工作，以扎实举措筑牢辖区安全屏障。会议还研究了其他事项。

## 北交大联手交大附中在雄安办学

本报讯（记者 高玉超）近日，北京交通大学雄安新区基础教育办学战略合作框架协议签约仪式在北交大举行。北京交通大学和北京交通大学附属中学强强联手，将在雄安新区兴建一所覆盖基础教育全学段学校，与北京交大附中教育集团共同探索新型集团化办学模式，实现双向赋能、协同发展、合作共赢。这是继北京市六一幼儿园、海淀区中关村第三小学在雄安办学之后，海淀教育支持雄安新区教育发展的又一重要举措。

北京交通大学党委书记陈子季高度评价了海淀区教委、区教委推动中学与大学深化合作的办法及成效，强调此次合作对服务国家战略、助力雄安新区高质量发展的重要意义，表达了北交大将发挥高等教育资源优势，与交大附中联手打造优质基础教育标杆的坚定决心。

区教委工委书记、区教委主任杜荣贞介绍了海淀基础教育发展情

况。他表示，海淀区教育大会凝聚起“海淀是所大学校”的理念，教育两委坚持“开门办教育”，持续推进“每所中小学背后有一所高校、一个实验室、一家科技企业”的资源网络建设，助力新城新质教育发展。希望双方以此为契机，深化资源共享、优势互补，打造人才培养的长链条，为京雄教育协同发展和新型集团化办学提供可复制、可推广的经验。

据悉，北京交通大学将成立“北京交通大学基础教育集团”，与北京交大附中教育集团一体化发展，联手开展基础教育阶段的实体办学。交大附中将发挥优质基础教育与集团化办学优势，全面参与校园建设指导、学校发展规划、专业团队组建、教育教学实施、师资培养等工作。在海淀区教委、区教委的指导及北交大的保障下，双方将打造“大中小幼一体化贯通的人才培养模式”，构建学段衔接、互通互融的创新人才培养体系。

## 海淀夜校举办“清智AI之夜”

### 共探国产算力突围路径

本报讯（记者 李平）为深入推动人工智能产业高质量发展，破解国产算力发展瓶颈，1月19日，由海淀区人才工作局联合清华大学继续教育学院、东升镇打造的海淀夜校——人工智能夜校，举办了“清智AI之夜”人才实训计划第二期活动。本期活动以“AI算力突围：技术创新、创投赋能与产业落地”为主题，邀请产业、学术、投资界代表展开深度对话，共同探讨国产算力发展现状、探寻突围之道。

活动特邀清华大学电子工程系长聘教授汪玉，“国产GPU第一股”摩尔线程副总裁罗文勇和弘杉远景碳中和基金合伙人左林，与对话主持人共谈科技创始人付智展开深度对话。嘉宾一致认为，供应链能力与软件生态建设是当前面临的主要瓶颈。汪玉表示，国产芯片在工艺与软件生态上仍需攻坚。罗文勇从产业视角分析，全球分工细化使得供应链任一环节都可能成为关键制约因素，但这也为国产芯片提供了在特定窗口期内打磨产品、建立信任的机遇。左林则从能源维度提出，算力发展与能源供给紧密相连，我国在新能源供应链方面的优势，有望转化

为支撑算力长远发展的基础。围绕如何破局，对话聚焦于从“可用”到“好用”的商业化跨越。罗文勇预测，到2026年，国产芯片有望实现从政策驱动到商业逻辑自治的关键转变。汪玉表示，当前必须算清一笔“成本账”，即国产算力在训练、推理等实际应用中的综合成本能否与国际主流方案竞争，这是商业化成功的前提。付智以DeepSeek数据为例说明，将算力成本优化至商业模式成立的临界点至关重要。

现场，嘉宾们深入探讨了海淀区在发展AI算力产业上的独特优势。大家一致认为，密集的高校院所与顶尖人才储备是海淀最核心的优势。应进一步发挥人才引领作用，促进科技成果转化，并通过长线投入将算力资源直接赋能本土科研与产业创新，同时借助资本力量链接产业资源与科研人才，构建更具活力的创新生态。

“本次‘清智AI之夜’通过务实深入的探讨，汇聚了真知灼见，明晰了真挑战与真路径。”区人才工作局相关负责人表示，未来，海淀夜校平台将持续深化构建跨界人才交往与产学研对接机制，助力海淀在人工智能算力赛道上把握新机遇，实现新突破。

## 传统冰场邂逅现代科技 颐和园昆明湖冰场恢复开放



项嘉/摄

本报讯（记者 景天）受降雪影响，颐和园昆明湖冰场临时关闭，通过两天的人工清雪作业，1月20日，颐和园昆明湖冰场恢复开放。作为北京市规模最大的天然户外滑冰场，今年昆明湖冰场在保留16万平方米广阔冰面与皇家园林独特韵味的基础上，聚焦游客体验升级、服务优化与安全保障，通过数字化改造、设施焕新及精细化管理，为市民游客打造了一场兼具趣味与安心的冬日冰雪盛宴。

据介绍，今年冰场开放区域覆盖排云殿南侧、知春亭西侧、铜牛西侧及西堤东侧等核心区域，设置玉澜堂码头、

## 传统冰场邂逅现代科技

# 颐和园昆明湖冰场恢复开放

铜牛码头、排云殿码头、西堤码头四个入口，同步提供单人冰车、双人冰车及单人冰上自行车三类经典冰上设施。辽阔的天然冰面与万寿山、佛香阁等古典建筑相映成趣，构成一幅诗意的冰雪画卷，让游客在滑行嬉戏中既能感受传统冰上项目的欢乐，又能沉浸式领略冬日园林的别样景致。

### 扫码入场 智慧游园更省心

1月17日，开放首日，游客量达到1.4万人次。色彩明快的冰上设施在冰面上来回穿梭，阵阵欢笑声为静谧的古

典园林注入了活力。为进一步提升游客入园与设备租借的便捷，今年颐和园在昆明湖冰场的四个主要码头入口均增设了数字化购票电子屏。游客只需用手机扫描屏幕上的二维码，即可快速完成滑冰设备门票购买，凭电子票证直接核验入场，无需额外排队等候。同步上线的还有冰场专属微信小程序，可实时显示冰场开放状态查询、各入口排队情况，并提供智能客服咨询及线上电子发票开具等多功能服务，让出行规划更省心。

“现在扫码就能购票入场，真是省

时又省心。”市民李女士的体验道出了不少游客的心声。颐和园经营科负责人表示，数字化升级不仅提升了冰场运营效率，更构建起智慧、便捷、舒适的休闲环境，让游客能更专注于冰雪乐趣。

在设施优化方面，冰场最受欢迎的近千辆单人冰上自行车完成全面焕新。在安全性能上实现大幅提升，优化后的车辆结构更稳固，操控性与制动性能显著增强，能更好地适配不同年龄段游客的使用需求；在外观设计上采用更明快和谐的配色与流畅造型，与颐和园的园林环境相得益彰。

### 网格管理 冰上驰骋更安心

为保障冰场运动安全，今年昆明湖冰场创新实行冰面网格化管理，建立起全时段、多频次的冰层监测机制。每天早8点冰场开放前，以及气温最高的14时，冰面安全员都会对各区冰点进行冰层厚度测量，营业期间还会进行至少1次随机抽查，确保冰层厚度符合安全标准。营业结束后，工作人员还会对冰面进行集中清理与保养，及时处理冰面划痕、积雪等问题，为次日运营筑牢安全基础。一系列硬核安保措施，让游客能放心驰骋冰面，尽情享受冰雪乐趣。

据悉，颐和园昆明湖冰场将开放至2月4日，每日运营时间为8:30—17:00，16:30停止入场，17:00开始清场（具体开放时间以天气情况为准）。园方特别提醒，冰场开放受天气影响较大，运营安排可能根据气象条件动态调整，游客需及时关注公园官方通知。周末为客流高峰期，建议游客优先选择排云殿码头或西堤码头入园，避开拥堵入口；游玩时请严格遵守冰场管理规定，切勿进入未开放区域；冰面气温较低，需注意添衣保暖，照顾好随行老人与孩子，在活动中保持有序滑行，避免追逐碰撞，共同维护安全、文明的游园环境。

## 《2025胡润中国人工智能企业50强》发布

# 寒武纪、摩尔线程领衔 海淀企业霸榜

□ 本报记者 倪恒虎

1月19日，胡润研究院发布《2025胡润中国人工智能企业50强》，16家海淀企业登上榜单并包揽了前两名，分别来自算力硬件、内容生成、数据分析、自动驾驶等多个领域，展示了海淀人工智能产业的硬实力和良好生态。

《2025胡润中国人工智能企业50强》聚焦于主营业务为AI算力或算法的中国企业。榜单中有21家非上市公司，上

榜门槛为95亿元，比上年提高35亿元；前10名门槛为730亿元，是上年的220亿元的3倍多。上榜企业平均价值540亿元，是上年的2.4倍。在上榜企业中，北京以19家企业的数量领先，上海有14家，深圳有6家，广州有4家。

### 海淀芯片企业领跑

从排名来看，AI芯片领域的估值高于其他领域，AI芯片上榜企业数量明显增长，达到14家，比上年增加9家。AI

芯片相关企业包揽榜单前10中的7席和前三名。上榜的海淀芯片企业中，寒武纪凭借6300亿元的价值，蝉联榜首，比上年增长165%；摩尔线程以3100亿元的价值排名第二；地平线以1200亿元的价值位居第五。

记者了解到，地平线成立于2015年7月，2024年10月上市，优势产品为自动驾驶芯片；寒武纪成立于2016年，2020年7月上市，优势产品是AI芯片；摩尔线程成立于2020年6月，2025年12月上市，

为国产GPU第一股。此外，榜单上的昆仑芯科技为百度集团旗下AI芯片公司，2024年4月完成独立融资，2026年初已经提交港股IPO申请。

### 3家大模型企业上榜

大模型已成为人工智能国际竞争的“兵家必争之地”。《2025胡润中国人工智能企业50强》中，共有5家大模型企业，其中有3家来自海淀，即智谱、月之暗面、百川智能。（下转2版）