

# 中央军委印发《军队党组织选举工作规定》

新华社北京1月25日电 日前，中央军委印发《军队党组织选举工作规定》（以下简称《规定》），自2026年2月1日起施行。

《规定》坚持以习近平新时代中

国特色社会主义思想为指导，以党章为根本遵循，贯彻新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线，积极适应军队党的组织体系建设需要，总结吸纳党的十八大以来军队

党内选举工作实践成果，突出体系设计，注重继承创新，对军队党代表大会和党员代表大会代表、党的团级以上委员会和纪律检查委员会，以及党的基层委员会、总支部委员

会、支部委员会的选举工作作出全面规范。

《规定》是规范军队党组织选举工作的重要党内法规，对于完善军队党内选举制度，健全落实党的民主集中

制，提高党组织领导力组织力执行力，推动全面加强军队党的领导和党的建设，为打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战提供坚强组织保证，具有重要意义。

## 重庆两江新区正式挂牌

新华社重庆1月25日电（记者李晓婷 李爱斌）25日上午，重庆市两江新区正式挂牌，这是我国中西部地区首个实现行政化的国家级新区。两江新区辖31个街道、11个镇，面积约1360平方公里、人口约352万。

2025年11月6日，重庆市调整部分行政区划，依托两江新区国家级新区，撤销江北区、渝北区，设立两江新区。调整后，两江新区将着力打造支撑重庆市承接落实国家重大战略、培育壮大新质生产力、进一步全面深化改革、持续扩大高水平对外开放、推进超大城市现代化治理等主阵地，加快在全国高质量发展版图塑造新优势、争创新地位。

## 浙江推出23条举措 促新春消费

新华社杭州1月25日电（记者魏一骏）记者25日从浙江省商务厅获悉，浙江将推出23条举措，举办活动1700余场，将惠民生与促消费相结合促进新春消费季。

当天，由浙江省商务厅等9部门联合主办的“购在中国 福满浙里”2026浙江新春消费季在杭州启动。据了解，23条举措将聚焦“吃、住、行、游、购、娱”6大领域。

结合春节假日特点，餐饮消费方面将举办“味美浙江”——美食市集、美食家宴、美食地图等活动，支持餐饮企业推出年夜饭让利活动。

春节假期是出行高峰，浙江将在全省高速公路服务区，开展主题市集、精品展销、非遗展示等活动超50场，同时，联动多个电商等平台，发放住宿优惠券，覆盖全省3000多家星级饭店和精品民宿。

为助推春节假期文化体育消费，浙江将围绕赏年俗、看大戏、品美食等10个主题，推出100个代表性产品；全省70余家文博场馆将延长开放时间。“浙里有戏”文化惠民活动期间，全省95家文艺院团演出200多场。此外，计划举办国际级、国家级赛事65场，“浙BA”“浙超”预选赛等赛事300多场。

2026年2月底前，浙江全省将发放补贴20亿元以上，助推实施新一轮消费品以旧换新；全省将发放消费券9.6亿元。

启动仪式上，还发布了“购在中国 福满浙里”浙江新春消费指南，围绕潮流生活新选择、文旅融合新体验、农业臻品新风味、体育潮玩新活力等多元消费内容。

## 北京：“天宫灯会”点亮冬夜



1月23日至3月8日，北京世园国际旅游度假区举办北京世园第四届花灯艺术节“天宫灯会”。灯会生动还原了动画影片《大闹天宫》的奇幻世界，营造了浓厚的节庆氛围。

这是1月24日拍摄的主题灯饰。 新华社发

## 比去年晚了19天，今年腊八为何来得有些晚？

新华社北京1月25日电（记者周润健）俗话说：“小孩小孩你别馋，过了腊八就是年。”1月26日，将迎来腊八。一些细心的公众发现，相较于前些年，今年腊八来得有些晚。晚到什么程度？这是本世纪100年中来得第二晚的腊八。

同样是腊八，在公历中的日期为何时早时晚？中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧解释说，农历一年有354天或355天，而公历一年有365天或366天。农历一年的天数比公历一年的天数少了11天左右。经年累月就会发生农历年的月份与季节不能对应的现象。

为使农历年与公历年能基本对应，农历采取置闰的方法来调节，也就是在19年中安排7个闰月。置闰的规则不是随机的，而是根据二十四节气来确定，因此每个闰年的闰月位置也都不太一样，比如2020年是闰四月，2025年是闰六月。不论闰哪个月份，只要出现，就会导致腊八对应的公历日期来得晚一些。

“每年腊八对应的公历日期，要么比上一年提前11天左右，要么推后19天左右。今年腊八就比去年晚了19天。不只是腊八，农历中任何一个固定的日期，都会出现这样的情况。”杨婧说。

腊八通常在每年公历12月下旬至1月下旬之间变动。天文年历显示，就21世纪这100年而言，最早腊八出现在公历中的12月29日（如2098年），最晚腊八出现在公历中的1月27日（如2015年），两者相差了将近1个月。这么一看，今年的腊八确实来得有些晚。

腊八来得晚，意味着春节也会来得晚。“春节晚到，并不会影响我们过年的心情和传统习俗。喝了腊八粥，就把‘年’来办。在接下来一个多月的时间里，人们忙年、备年、迎年、过年，充分感受年俗文化的魅力，在浓浓的年味中感受温暖与快乐。”杨婧说。

## 北京

# 精进无负新我——北京GDP首破5万亿元背后的“国之大者”

1月25日，《新华每日电讯》发表题为《精进无负新我——北京GDP首破5万亿元背后的“国之大者”》的报道。

作为首都，北京的经济结构、空间布局变化和治理方式，往往折射出国家转型发展的方向。

在全球不少超大城市面临增长放缓的背景下，北京经济保持了稳中有进的态势：2025年地区生产总值达5.2万亿元，规模超越众多中等发达国家；全员劳动生产率超46.5万元/人，持续位居全国前列。

多项指标显示，北京经济增长愈发由技术、知识和高附加值产业驱动，而非依赖传统规模扩张。在率先实施减量发展的前提下，北京如何积蓄新动能？下一步又将如何发力？

## 创新

## 大有深意

人才的集聚与使用效率，是决定一座城市创新能力的关键。

2020年，美国《新闻周刊》曾提出疑问：为什么给予巨额研发经费，人工智能学者朱松纯仍选择回到中国？如今，以北京通用人工智能研究院院长身份，他给出了答案：“国家这时需要我，如果转过背去说不，可能一辈子都无法原谅自己。”

人工智能正在重塑产业形态和竞争格局。北京入围AI2000全球最具影响力学者榜单的有148人，占全国四成以上；AI学者总量1.5万人，占全国30%。人才优势明显。

对北京而言，集聚人才不仅是为了提升本地经济效率，更关系到国家关键核心技术突破和创新体系建设。在这一过程中，政府既要“搭好台”，更要在关键环节上“托一把”。梳理北京近年来产业政策，可以看到很多针对性做法。

中试平台是验证技术成熟度的关键环节。对符合条件的新建平台，北京最高给予1亿元补助，资金重点投向技术从“实验室”走向“生产线”的关键节点。

面对人形机器人行业快速发展，北京没有简单“铺摊子”，而是通过“挤水分、搭平台、供场景”，引导行业健康发展。全球首届机器人半程马拉松赛的举办，让机器人上路去跑，任风去吹。这不是怕它“摔倒”，而是怕它“躺”在实验室里，永远跑不出来……

“北京对人才和创新高度重视。最终实践也证明，这种投入反哺了城市自身，推动了发展动能的根本性转换，形成了可持续的良性循环。”北京市经济社会发展研究院院长徐逸智认为，北京迈入“5万亿之城”，是高质量发展水到渠成的结果。

数据显示，“十四五”期间，北京万亿级产业集群从2个增加到3个。作为全市经济支柱的信息服务业，保持着每年跨越一个千亿级台阶的增长速度。

新年伊始，北京召开“人工智能第一会”，加快人工智能创新高地建设步伐。面向“十五五”，北京将力争用2年时间实现人工智能核心产业规模突破万亿元，并部署九大行动，包括支持多元主体、多种技术路线协同攻关，推动具身智能全链条发展等。

“这表明，北京不仅在追求单点技术突破，还在尝试整合创新资源，构建更加完整的产业生态。”清华大学中国发展研究院副院长董煜评价。

## 长壮

## 不要长胖

“这么近，那么美，周末到河北”，是环京高速常见的广告牌。但对许多跨省份通勤族来说，北京是工作生活的重心所在。

过去五年，京津冀三地居民感受到一个明显变化：区域联系更加紧密。长期以来，进出京公交线路多由北京公交企业运营，而从2025年开始，河北公交首次驶入北京；预计今年底，北京地铁22号线线庙至平谷段基本具备开通条件，届时北京首条跨省份地铁线路将开进河北……

交通的“双向奔赴”，是北京主动在京津冀大格局中谋划超大城市发展的缩影。协同发展并非排排站、齐步走，北京必须瘦身健体，充分释放“一核”的引领作用，带着津冀一起跑。

这五年间，北京疏解提质一般制造业企业超594家；累计拆除违建1.2亿平方米，腾退土地117平方公里。

在做“减法”的同时，北京也在做“加法”。经济新动能加快成长：全市累计备案人工智能大模型数量212款，数量居全国首位；商业航天领域汇聚了全国约半数的核心研发单位和上市企业，一批“北京箭”点火升空，吸引了全球关注。

城市空间利用效率稳步提升，中央政务环境更加庄重有序；中轴线申遗成功；围绕大运河、“两园一河”、南中轴、奥林匹克中心等重点区域，一批城市活力新片区正在形成。

生态环境持续改善：2025年PM2.5年均浓度首次“破30”，降至27微克/立方米，居民对蓝天、碧水的获得感明显增强。

再看产业，北京不谋一域。“不再局限于自身行政区划，而是在服务国家战略的进程中成就自身。”在北京市经济社会发展研究院副所长王术华看来，京津冀三地合作已从初期的项目对接提升至产业生态共建。

在亦庄，小米智能工厂高速运转，大量零部件来自津冀供应商；在天津，生物疫苗产线的核心设备由北京企业定制；在河北固安，柔性屏产线的关键材料源自北京的研发成果……一条“北京研发—津冀制造—国内外市场”的产业链条正在形成。

“‘十四五’期间，北京流向津冀的技术合同成交额达3200亿元。”北京市发展改革委副主任张鑫介绍，产业转移中的“蛙跳”现象得到缓解，三地产业“六链五群”建设逐步显效。

落实党的二十届四中全会部署，三地协同发展正在进一步细化：发挥京津冀国家技术创新中心作用，推动颠覆性技术在区域内转化落地；吸引一批头部零部件企业在京津冀智能网联新能源汽车科技生态港集聚……这些举措，有望为区域高质量发展注入新动力。

## 发展

## 落脚民生

经济规模扩大的意义，最终要体现在居民生活质量的提升上。

“十四五”期间，北京在城市治理和民生保障方面的一个突出特点，是通过制度创新，让公共服务更公平、更可持续。

“老百姓不仅关心眼前的生活，也关心未来的保障。”董煜说。针对“一老一小”问题，北京试点家庭养老床位服务；实施“幼有所育”提升计划，普惠托育价格降幅超50%；“十四五”期间，全市累计建设筹集各类保障房69.1万余套，重点关注青年人等群体的住房需求。

在北京西城区达智桥胡同，78岁的李淑芬老人可以借助助行器，沿着平缓的坡道走到社区食堂。

对居民来说，城市更新的意义更多体现在细节上。曾经，一个小小的台阶，就可能成为老人出门的障碍；如今，防滑地砖、稳固扶手和平缓坡道，让她的日常出行更加安全。“以前买个菜都犯怵，现在能自己去食堂，还能在胡同里晒太阳、聊聊天，心里踏实多了。”李淑芬说。

民生改善背后，是一套不断优化的系统治理机制。北京将“接诉即办”深化为“每月一题”主动治理，围绕养老、托育、居住环境等高频问题，由市级层面统筹资源，推动问题从“个案解决”向“类案治理”转变。

数字是最直观的注脚：过去五年，北京市累计实施老旧小区综合整治超2600个，新增普惠托位4.1万个，公园数量达1136个，让北京变成了一个大大花园。

“我们更加深刻认识到，让长者安享、幼者善育、青年可期，正是群众期待的城市模样，也是北京‘十五五’要继续管好的民生考卷。”张鑫说。

今后五年，将是北京率先基本实现社会主义现代化的关键时期。大国首都，蓄势蓄能、奋勇争先。

（新华社北京1月25日电）



在京投装备河北北京车智能制造基地，工作人员在地铁列车总装车间内工作。京投装备河北北京车智能制造基地位于河北省保定市，采用“北京研发+河北制造”模式运营，是贯彻京津冀协同发展战略的重要项目。

新华社发

## 上海

# 人工智能训练师成为冉冉升起的新职业

在《中华人民共和国职业分类大典》中面世不过数年，人工智能训练师正在成为冉冉升起的新职业之一。在上海，这一新职业更被列入上海市急需紧缺技能人才职业（工种）目录。人工智能训练师这张新晋的“顶流证书”，为何一年吸引过万人前来考试？

周六下午，走进上海市中心的写字楼里，老师们正在为前来学习的数十名白领上人工智能实操课，课堂上“火力四射”。

“从微信公众号上看到人工智能训练师课程的介绍，决定来看看。”“90后”白领陈珂抱着“终身学习”的心态主动求知。“虽然我没有计算机行业的基础，但通过系统学习，老师深入浅出地讲解理论知识，更在实操课上帮我更好消化知识，我这样的‘小白’也能搭乘上人工智能这辆新质生产力

的时代快车。”陈珂说。

“人工智能训练师非常契合我的职业发展和转型的需求。”大家（上海）药物研究开发有限公司研究员弋舟在工作中注意到，人工智能+生物医药正在成为行业重要的趋势，平时积极上网学习人工智能的相关知识，但相对停留在“知其然而不知其所以然”的阶段，系统性的学习能帮助自己更好构建知识库，更好在制药研发中使用模型预测关键指标，加速药物的研发流程。

上海产训融合技能发展中心总经理潘攀介绍，人工智能训练课程分理论和实操两部分，其中理论部分约占30%，操作部分约占70%，考虑到参加培训的学员大部分是想要加深行业认知的“职场人”，通常在周末开班授课。

潘攀说，中心的老师们不仅有专

业的背景，还会经常参加行业前沿知识的技术分享会和培训，在课程设计中加入了大量的行业真实应用场景的开发和设计。

在上海理想信息产业（集团）有限公司，经过培训上岗的人工智能训练师不少。在公司总经理李娜看来，人工智能训练师在企业中扮演着“人工智能产品落地最后一公里守护者”角色，他们不仅负责数据的标注、清洗与质量管理，更参与到模型调优、效果评估和数据校准的全流程中。

李娜说，当前人工智能产业发展迅速，上海人工智能训练师类岗位的用人需求增长在30%以上，尤其是具备“技术+垂直行业”双背景的复合型人才极为稀缺，企业也一度面临“招人难”的问题。

“上海的职业技能提升政策助推

我们企业更好向人工智能要发展动力。”李娜说，上海的补贴政策降低了企业与员工的培训成本，“产训融合”模式更帮助企业与机构、高校建立了更紧密的合作关系，形成“市场提需求—企业机构育才—一政策给支持”的良性生态。

2025年中国人工智能核心产业规模预计突破1.2万亿元，同比增长近30%；全国人工智能企业数量超过6000家……伴随着中国人工智能行业不断发展，过去五年，人力资源和社会保障部发布的72个新职业中，超20个与人工智能相关，预计每个新职业将在短期内带动30万至50万人就业。

作为人工智能高地，上海一方面通过提高补贴标准大力推动人工智能训练师职业技能培训评价开展，另一方面着力优化培训评价过程，确保保