

# 2026年 各部委要干哪些民生实事？

## 就业

加强灵活就业、新就业形态人员  
权益保障

就业是最大的民生。2026年，人社部门将深入实施稳岗扩容提质专项行动，突出抓好重点群体就业，全面提升就业服务质效，全力促进高质量充分就业。

人力资源社会保障部就业促进司有关负责人表示，将多措并举稳定就业岗位，更好落实稳岗返还、就业补贴、担保贷款等存量政策，研究适时出台增量政策，重点支持劳动密集型等就业容量大的传统行业企业稳定现有岗位。

“我们将持续加力提升就业质量，加强灵活就业、新就业形态人员权益保障，支持他们参加职工保险，保障超龄劳动者基本权益。”这位负责人表示，将集聚合力扩大新的就业机会，重点围绕新质生产力、消费新热点、重大工程项目等领域，深入推进就业挖潜扩容。

## 住房

推进现房销售制  
规范预售资金监管

2026年房地产市场走向备受关注，着力稳定房地产市场将有哪些重点？

住房和城乡建设部部长倪虹表示，将因城施策控增量、去库存、优供给，结合城市更新、城中村改造盘活利用存量用地，推动收购存量商品房用作保障性住房、安置房、宿舍、人才房等。

倪虹表示，将加快构建房地产发展新模式，在商品房销售上，推进现房销售制，实现“所见即所得”，从根本上防范交付风险。继续实行预售的，规范预售资金监管，切实维护购房人合法权益。

同时，将深化住房公积金制度改革。实施物业服务品质提升行动，探索社区党组织领导下的居委会、业委会、物业服务企业协调运行新模式，探索“物业服务+生活服务”模式，推动“物业服务进家庭”。

## 生育

力争今年实现生娃基本不花钱

此前召开的全国医疗保障工作会议明确，将根据医保基金可承受能力，合理提升产前检查医疗费用保障水平，力争2026年全国基本实现政策范围内分娩个人“无自付”。

值得注意的是，如果参保人自主选择更高服务标准的医疗机构进行分娩，或使用一些不在生育保险目录内的药品耗材等，其费用不属于生育保险支付范围，就无法使用生育保险进行报销。

截至2025年11月底，全国生育保险参保人数达2.59亿人。全国基本实现生育津贴直接发放给参保人。全国均已符合条件的辅助生殖项目纳入医保支付，11个省份实现政策范围内住院分娩医疗费用全额保障。

接下来，国家医保局将推动把灵活就业人员、农民工、新就业形态人员纳入生育保险覆盖范围。探索制定包括产前检查项目在内的基本服务包，减轻参保人生育医疗费用负担。将适宜的分娩镇痛项目按程序纳入基金支付范围，落实完善辅助生殖技术项目医保支付管理。全面实现生育津贴按程序直接发放给参保人。

## 新华视点

2026年，就业、住房、医疗、养老等民生领域将迎来哪些新变化？近期，各部委密集召开工作会议，进行相关部署安排。“新华视点”记者从中梳理了与你我日常生活密切相关的民生举措。



- ① 浙江省湖州市长兴县妇幼保健院医护人员为产后新手妈妈进行育儿培训。
- ② 在山东省滨州市博兴县一家超市，消费者选购食品。
- ③ 在山东省乐陵市德乐怡嘉长者公寓，老人们在制作福袋包。

新华社发

## 养老

构建普惠可及的养老服务体系

截至2025年底，我国60岁及以上人口达3.2亿人。有效应对人口老龄化，事关国家发展全局，事关亿万百姓福祉。

近日召开的全国民政工作会议，围绕构建普惠可及的养老服务体系作出系列部署安排。

民政部有关负责人表示，下一步要加强失能失智老年人照护，做好独居、空巢老年人探访关爱；大力培育养老服务经营主体，全面实施养老服务消费补贴项目，落实养老服务师职业资格制度。

此外，将把发展农村养老服务作为重点，推动建立县级民政部门统筹、乡镇政府组织实施、村“两委”具体落实的工作机制。



求职者在贵州省2026年“春风行动”暨五省联动就业服务季活动现场了解招聘信息。

新华社发

## 教育

启动新一轮“双一流”建设

2026年，教育部将启动新一轮“双一流”建设，全面推进地方普通高校高质量发展，推动应用型高校主动对接区域重大战略。

围绕合理调整高校布局 and 数量，教育部将推动新增高等教育资源向人口大省和中西部地区倾斜，健全东中西部高校对口支援机制，加快推动中西部高等教育振兴。

教育部有关负责人介绍，2026年将持续优化基础教育资源布局，更好应对学龄人口变化，完善全国学位监测预警模型，全面开展基础教育资源配置机制改革试点，重点支持学龄人口净流入城镇和基础薄弱地区新建、改扩建一批优质普通初中，扩大资源供给。

## 消费

优化实施消费品  
以旧换新政策

全国发展和改革工作会议指出，2026年将优化实施消费品以旧换新政策。近日召开的全国商务工作会议也提出，优化消费品以旧换新政策实施，推动商品消费扩容升级。

国家发展改革委政策研究室副主任李超表示，将着力提升覆盖人群广、带动效应强的重点消费品“得补率”，在保持汽车补贴上限不变的基础上，将定额补贴调整为按车价比例进行补贴，家电以旧换新调整为补贴1级能效或水效产品，补贴产品售价的15%，单件补贴上限为1500元。

为优化实施“两新”政策，国家发展改革委同财政部已向地方下达2026年第一批625亿元超长期特别国债支持消费品以旧换新资金计划。

“2026年消费品以旧换新以更大力度支持绿色智能商品消费，比如购新补贴纳入智能手表手环、智能眼镜等。换新的‘新’不仅指新商品，更是通过政策支持引导，为新产品、新技术提供更广阔市场，努力换出新赛道、新产业。”商务部有关负责人说。

## “三农”

让农民生活更加富裕美好

2025年，我国“三农”工作交出亮眼成绩单——全年粮食产量达14297.5亿斤，再创历史新高，大豆自给率又提高了0.3个百分点；果菜茶、肉蛋奶和水产品供应充足、种类多样，老百姓的餐桌越来越丰富、健康。

近日召开的全国农业农村厅局长会议部署2026年工作：聚焦粮食和重要农产品稳产保供，着力提升农业综合生产能力和质量效益；持续巩固拓展脱贫攻坚成果，统筹建立常态化防止返贫致贫机制；促进农民稳定增收，大力发展乡村富民产业；扎实推进宜居宜业和美乡村建设……在端稳14亿多中国人饭碗的同时，千方百计提升农民群众获得感幸福感安全感。

此外，将加快农业科技创新和成果应用，稳妥推进农村改革重点任务，努力把农业建成现代化大产业、使农村基本具备现代生活条件，让农民生活更加富裕美好，为推进中国式现代化提供基础支撑。

（新华社北京1月26日电）

## “双城”引领！ 川渝经济总量突破10万亿元

新华社北京1月26日电（记者李晓婷 胡旭）“双城”引领，区域共进！2025年，川渝经济总量突破10万亿元，占全国比重提高至约7.2%。在成渝地区双城经济圈战略推动下，川渝经济总量6年跨越四个万亿级关口，发展能级整体跃升。

2020年1月3日，中央财经委员会第六次会议明确“要推动成渝地区双城经济圈建设，在西部形成高质量发展的重要增长极”。6年来，这一国家战略从开局起步到整体成势。重庆市、四川省统计局数据显示，2025年，重庆市地区生产总值33757.93亿元，四川省地区生产总值67665.34亿元，分别比上年增长5.3%、5.5%。

数据“成色”源于发展“底色”。6年来，两地携手推动成渝地区双城经济圈建设，走出一条独特的区域协调发展之路。

产业之“新”书写结构之变。川渝瞄准战略导向，以成渝双核为创新策源地和总部聚集地，推动产业全域梯度布局，携手打造电子信息等4个万亿元级产业集群、5个国家先进制造业集群，科技型企业共超7万家。链上“聚变”释放全域能量，2025年，四川规模以上高技术制造业增加值比上年增长12.3%，重庆规模以上工业增加值比上年增长5.9%。

改革破壁，从“双城试点”到“川渝共享”。“首创”制度始于“双城”破壁，探索经济区与行政区适度分离、跨省联合河长制、住房公积金跨区域融通使用……改革集成激发市场活力，成熟经验推广到川渝乃至全国。

向全球，从“门户枢纽”到“开放高地”。以成渝双枢纽为牵引，打通中欧班列、西部陆海新通道等出海大通道，川渝全域更紧密链入全球市场。区域开放型经济水平不断提升，2025年，重庆外贸进出口总值同比增长12%；四川有进出口实绩企业首次突破万家，“新三样”出口创新高。

发展为了人民。川渝以战略为引擎，携手补短板、促均衡，城乡共赴美好生活。两地共建美丽巴蜀宜居乡村示范带，接续推出355项“川渝通办”，共谋生态保护。做强区域经济“筋骨”，丰盈人民“钱袋子”，诠释着高质量发展的初心。2025年，重庆城镇居民人均可支配收入比上年增长4.7%，四川全省居民人均可支配收入比上年名义增长5.2%。

10万亿元，是川渝“双城记”破解区域协同的扎实答卷。站在新起点，川渝正向着打造带动全国高质量发展的重要增长极和新的动力源加速前进。

## 两部门针对甘肃甘南州迭部县地震 启动国家地震灾害四级应急响应

新华社北京1月26日电（记者黄锦铭）记者从应急管理部获悉，国务院抗震救灾指挥部办公室、应急管理部针对甘肃甘南州迭部县5.5级地震启动国家地震灾害四级应急响应，派出工作组赶赴震区指导抗震救灾工作。

1月26日14时56分，在甘肃甘南州迭部县（北纬34.06度，东经103.25度）发生5.5级地震，震源深度10公里。

地震发生后，国务院抗震救灾指挥部、应急管理部有关负责人立即作出部署，要求尽快核实震情灾情，全力做好灾情排查和抢险救援准备工作。

国家综合性消防救援队伍前突力量已到达震中开展排查。截至目前，暂未收到人员伤亡报告，灾情正在进一步核实中。

可“解难题”也可“出好题”！

# 中国科学家取得通用人工智能逻辑推理新突破

新华社北京1月26日电（记者魏梦佳）中国科研团队近日自主研发的一款“通矩模型”，该成果26日晚在线发表于国际权威学术期刊《自然-机器学习》。相关专家表示，这是国际首个同时具备自主出题和自动解题双重能力的通用人工智能系统，标志着中国科研团队在自动化推理的逻辑核心领域实现关键技术自研，并在性能与功能多样性上达到国际领先水平。

据了解，长期以来，AI在逻辑推理领域面临着两大核心挑战：一是“组合爆炸”，即几何推理往往需要寻找并添加精妙的辅助线，每增加一个点或圆，搜索空间（即探索模型中所有可能的解决方案）都会呈指数级增长；二是“高质量数据匮乏”，即现有的几何题

目库规模较小，难以支持大规模模型的训练。

由北京通用人工智能研究院、北京大学心理与认知科学学院、北京大学智慧学院、北京大学人工智能研究院以及北京大学武汉人工智能研究院组成的联合科研团队，通过开发一套精密的逻辑推理搜索架构，将复杂的几何世界抽象建模，使AI系统能像人类数学家一样，在逻辑推理每个节点上都能进行有序地系统性探索，避免了无效的重复尝试。

据悉，团队创新性地引入了“规范化表示”技术。这套机制赋予了AI一种“识破伪装”的能力：在复杂的几何空间中，同一个命题往往会因为图形的旋转、翻转或缩放而产生无数种表

现形式。通矩模型能自动识别并合并这些对称或同构的拓扑结构，将庞杂的搜索空间压缩了几个数量级。例如，无论一个三角形在空间中如何摆放，系统都能精准锁定其本质的几何关系。这种对物理对称性的深度利用，极大地提升了搜索效率。

而在AI寻找解题“灵感”的过程中，系统通过价值函数来模拟人类的数学审美。借助强化学习技术，系统内置的“价值模型”能实时预判每一条推理路径的潜力——不仅判断结论是否成立，更在乎推导过程是否简洁。

“当AI发现一个命题的证明难度显著高于其构建复杂度时，它便捕捉到了那一抹‘直觉性的灵感’。”论文第一作者、北京通用人工智能研究院研

究员张弛说，这种“价值引导”能让模型从浩如烟海的空间组合中，精准捕捉到那些具备人类数学家审美标准的高质量题目，“实现了从‘模仿解题’到‘自主创造’的范式转变，这在国际上尚属首次。”

张弛介绍，通矩模型仅需单张消费级显卡即可在最多38分钟内解决2000年以来所有国际数学奥林匹克竞赛的几何难题。实验表明，其推理效率和准确率均达国际先进水平。

论文共同通讯作者、北京大学心理与认知科学学院助理教授朱毅鑫表示，通矩模型的意义不仅在于解题速度的提升，更在于其通过模拟人类数学家的直觉和审美，实现了“小数据、大任务”的范式转化。

“这种不依赖海量标注数据、通过内部逻辑自我演化的路径，正是通用人工智能发展的关键。我们的系统不仅能与国际最先进的AI系统对标，更在理解逻辑底层美学和自主发现科学规律方面走在了前列。”他说。

据悉，目前，通矩模型自主生成的3道原创的几何新题，已入选2024年全国中学生数学联赛（北京赛区）。

张弛表示，这一成果为未来自动化数学证明、个性化智能教育及科学大模型的开发提供了技术支撑，有助于为更多感兴趣的青少年提供优质题目和讲解服务。未来，团队将继续深耕通用智能模型，推动中国人工智能技术在更多复杂逻辑与科学发现领域实现领跑。

## 2025年全国机动车 达4.69亿辆

驾驶人达5.59亿人

公安部1月26日发布最新统计

2025年全国机动车保有量

4.69亿辆

其中汽车3.66亿辆

截至2025年底

全国新能源汽车保有量

4397万辆

占汽车总量的12.01%

2025年  
新注册登记新能源汽车

1293万辆

占新注册登记汽车数量的49.38%

全国机动车驾驶人数量

5.59亿人

其中  
汽车驾驶人

5.25亿人

2025年 全国新领证驾驶人2051万人

全国有103个城市的汽车保有量超过百万辆

与2024年相比增加7个城市

2025年

全国共办理机动车转让登记业务

4111万笔

新华社发