

今年，各部委要干哪些民生实事

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。

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。全国均已将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。

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。

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和数量，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高中，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“新华视点”记者

如何让人工智能更“靠谱”更“负责”

越来越多人意识到，人工智能聊天机器人并不总是可靠。它可能答非所问、前言不搭后语，有时甚至“一本正经”地捏造不存在的信息。在1月下旬于新加坡举行的第40届人工智能促进协会年会上，如何让人工智能更“靠谱”、更“负责”，是这场国际人工智能学术会议的重要议题之一。

在研究者眼中，人工智能的缺陷对应着更细分的问题。比如，人工智能的置信度值是否与真实情况匹配等。一个来自意大利的研究团队在本届年会上提醒说，合理计算人工智能的置信度值非常重要。

在这项名为“盲目自信的陷阱”的研究中，参与者在人工智能协助下完成逻辑推理题。结果显示，当人工智能表现得非常自信时，参与者更容易采纳它的建议——但这些建议很可能是错的；然而，如果人工智能犹豫不决，用户却可能会拒绝正确的建议。

意大利米兰-比可卡大学的研究成员卡泰丽娜·弗雷戈西说，这两种情况都反映了现实问题：很多人工智能系统的置信度值没有被正确校准，从而向使用者传递了误导性的信号。

置信度值问题并非人工智能可靠与否的唯一体现。另一项来自印度和美国团队的研究，则从“认知疲劳”的角度，观察人工智能如何在不知不觉中变得不可靠。

美国南卡罗来纳大学人工智能研究所的研究成员里朱·玛尔瓦说，随着人类与聊天机器人对话时间越来越长，模型会开始“走神”：偏离原始指令、重复输出内容，甚至以自信的口吻生成不可靠的信息。研究团队将这种现象称为“认知疲劳”，且它并非偶发，而是一种系统性效应。

“认知疲劳是可以被发现、预测并干预的。”玛尔瓦说。团队设计了一个系统，通过追踪注意力衰减等三个关键指标，将人工智能何时开始“疲劳”可视化，并提供多种实时干预手段，如当人工智能开始偏离指令时，这套系统会重新输入原始指令，让对话回到“正确轨道”。

在大会现场，从单一的聊天机器人，到可以自主完成任务的智能体，再到多个智能体组成的协作网络，研究者们不只关注它们的能力与效率，也反复探讨它们的边界和可控性。

在不少参会者看来，完全放手让智能体自主完成任务，远没有想象中简单。

“目前，这些智能体的行动边界非常宽，它们能写代码，可以在计算机上做我们能做的任何事情……所以，我们应该把研发重点转向人类与智能体的协作，建立智能体与人类之间的透明交互，这具有现实紧迫性。”美国微软人工智能前沿实验室主任埃杰·卡马尔说。

微软首席科学官埃里克·霍维茨认为，当前种种不确定性，与人类尚未完全理解人工智能内部运作机制密切相关。

在23日的历任主席座谈会上，他说：“今天的人工智能表现令人惊讶。我说‘惊讶’，是因为我们仍无法给出令人满意的科学解释：它们为何如此高效？如何失败？在哪些方面脆弱？对人工智能内部机制和原理的系统性科学探索，现在变得非常紧迫。我们必须打开这个‘黑箱’。” 新华社记者 舒畅