

# 稳就业促增收，2026年将这样发力

■新华社记者 张晓洁 王聿昊

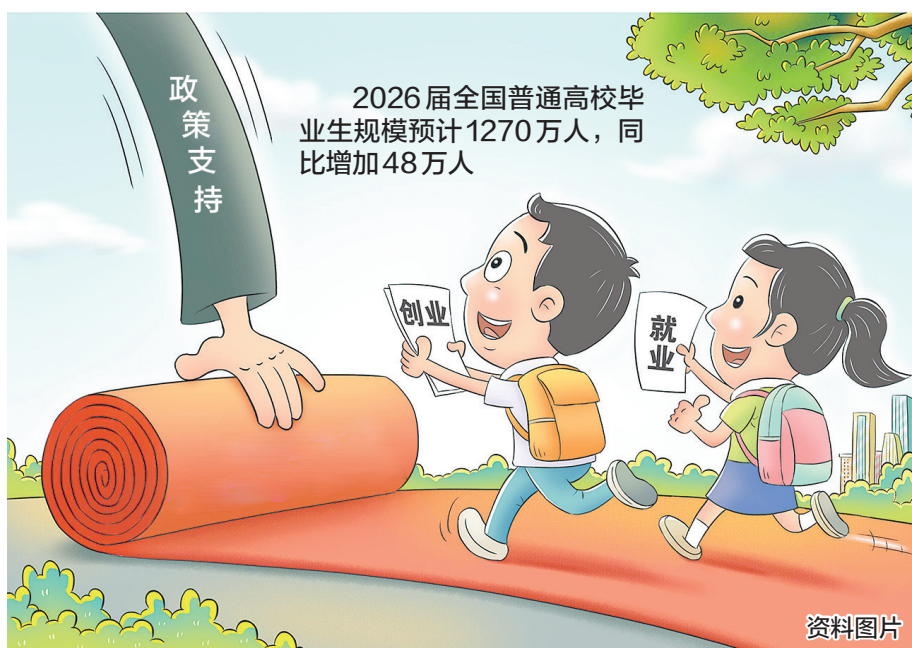
2025年我国就业形势保持总体稳定，全国城镇新增就业1267万人，城镇调查失业率平均值为5.2%。2026年稳就业促增收有哪些着力点？技能提升、权益保障等方面有哪些新举措？人力资源社会保障部1月27日举行的例行新闻发布会回应关切。

经营主体承载着数亿人的就业创业，是稳就业基本盘的关键。2025年，我国重点领域、重点行业、城乡基层和中小微企业岗位挖潜扩容持续推进，有效释放岗位需求。失业保险降费为企业减负1872亿元，发放稳岗返还资金336亿元。

与此同时，精准保障重点群体是稳就业的重中之重。2026届全国普通高校毕业生规模预计1270万人，同比增加48万人。

“我们将抢抓重点时段，聚焦重点群体就业需要，紧盯经营主体用工需求，努力实现月月有活动、招聘不打烊、送岗不停歇。”人力资源社会保障部就业促进司副司长张雨田说，各级人社部门将加强政策和服务的高质量供给，根据每场活动的对象特点，精心收集、筛选、投放岗位信息，注重人岗相适。

据了解，我国将实施稳岗扩容提质行动，推出重点行业就业支持举措，出台应对人工智能影响促就业文件。强化重点群体就业支持，印发高校毕业生等青年就业文件，出台统筹城乡就业体系意见，建立常态化防止返贫致贫就业帮扶机制。



资料图片

创业能够有效带动就业。张雨田介绍，在缓解重点群体初期资金不足方面，目前有两项政策工具。“一个是创业担保贷款及贴息，覆盖范围包括城镇登记失业人员等十类群体，符合条件的个人最高可以申请30万元的担保贷款。另一个是稳岗扩岗贷，去年授信额度进一步提高，对象范围拓展到了小微企业主、个体工商户。”

今年，人力资源社会保障部将进一步强化创业模式引领，推广地方典型经验，细化四创联动支持体系，分型分类提供服务保障，精心组织创业赛事活动，优化创业促进就业政策环境。

开展职业技能培训，是破解结构性就业矛盾的重要举措。人力资源社会保障部

职业能力建设司副司长翟涛介绍，今年将进一步针对重点群体和重点领域，组织实施青年技能提升、农民工康养服务技能提升、低空经济技能人才培育、新能源汽车技能就业和人工智能技术技能提升等五项培训行动，使培训更好服务于产业发展。

同时，总结教评、订单式、项目制等培训模式实践经验，加强政策赋能，不断提升培训的针对性和有效性，指导各地完善技能培训服务网络，促进人才培养和就业紧密衔接。完善职业技能评价体系，进一步提升技能评价权威性、流通性和认可度。大力推行“新八级”制度，推动薪酬分配与劳动者技能等级挂钩。

9月22日至27日，第48届世界技能大赛将在上海举办。“我们将继续组织开展全国行业职业技能竞赛，指导各地广泛开展竞赛活动，推动实现以赛促训、以赛促评、以赛促建，引导更多劳动者特别是广大青年关注、热爱、投身技能，为国家经济社会发展提供高素质技能人才支撑。”翟涛说。

此外，我国还将完善工资收入分配制度，健全劳动关系治理体系。制定《新就业形态劳动者基本权益保障办法》，进一步明确新就业形态劳动基准和企业劳动保障责任。出台《超龄劳动者基本权益保障暂行规定》。推动修订《职工带薪年休假条例》，促进用人单位落实职工带薪年休假制度。

新华社北京1月27日电

## 印度暴发尼帕病毒病疫情有何影响——访中国疾控中心有关专家

■新华社记者 徐鹏航

近日，印度暴发尼帕病毒病疫情，引发关注。什么是尼帕病毒？是否会引发更大规模疫情？记者采访了中国疾控中心病毒病所研究员王环宇。

问：什么是尼帕病毒，其传染性、致死率如何？

答：根据世界卫生组织公开信息，尼帕病毒首先于1998年在马来西亚发现和确认，近10年尼帕病毒病疫情主要在南亚地区部分国家报道发生。

尼帕病毒属于副粘病毒科，可感染动物和人，在自然界主要存在于果蝠身上。人类直接接触被病毒感染的动物，或食用被这些动物的体液和排泄物污染的食品可被感染。此外，密切接触被病毒感染的病人或其体液也可造成传播。因此，尼帕病毒在人与人之间传播主要发生在病例家庭和医疗机构内。

人感染尼帕病毒后主要引起神经系统和呼吸系统症状，潜伏期一般为4至14天，通常引起发热、咳嗽、呼吸困难等急性呼吸道症状，或出现头痛、头晕、意识改变、癫痫等神经系统症状，甚至导致死亡。病死率约为40%至75%。目前还没有针对这一疾病的特效药物和疫苗，临床上主要以对症治疗为主。

问：此次尼帕病毒病疫情是否会对我产生影响？

答：本次印度暴发的尼帕病毒病疫情，主要发生在西孟加拉邦，与我国没有领土接壤。再者，尼帕病毒主要通过直接接触感染的动物、病人及污染物传播，病毒环境存活力弱，一般民众接触感染机会较少。综合研判，此次印度尼帕病毒病疫情对我国产生的影响相对较小。

截至目前，我国尚未发现尼帕病毒病例，但也存在一定境外输入风险，需加强防范。本次印度尼帕病毒病疫情发生后，我国疾控部门密切跟踪境外疫情动态，及时进行风险评估，开展医疗机构和疾控机构专业人员培训，加强监测检测，同时，做好科普宣教，及时答疑解惑，引导公众科学防范。

问：应对尼帕病毒病，我国已有哪些准备？

答：我国疾控部门一直密切关注尼帕病毒病疫情动态，持续做好监测防控工作。首先，2021年制定印发《尼帕病毒病预防控制技术指南》，对疫情监测、报告、检测、诊断、调查处置、个人防护和消毒等进行了规范。

其次，已经建立了尼帕病毒的核酸检测方法，并已完成具有自主知识产权的尼帕病毒应急核酸检测试剂盒制备和储备。目前各省份疾控中心已具备尼帕病毒实验室检测能力，能够及时进行尼帕病毒检测和确认。

问：我国如何应对尼帕病毒病传入风险？

答：对尼帕病毒病的防控以外防输入为主，在边境地区和口岸城市加强检测，在重点地区和重点人群中加强监测，做好应对准备，并不断加强国内监测预警和应急处置能力。

近期，前往发生尼帕病毒病疫情国家的人员，要增强防病意识，保持良好的个人卫生习惯，注意饮食卫生安全，避免接触蝙蝠、家畜等动物，避免接触病人或感染动物的分泌物、排泄物等，避免食用不明来源的水果蔬菜及制品，严禁生食或饮用未经处理的生鲜食品和饮品。如在疫区旅居或有可疑接触史后出现发热、头痛等症状，应立即就医，并告知旅行史和可疑接触史，以便及时诊断和治疗。

新华社北京1月27日电

## 植入人脑之后，脑机接口技术将如何改变我们的生活？

■新华社“新华视点”记者 董雪

让瘫痪患者用“意念”控制电脑光标、轮椅、机器狗……过去一年，我国脑机接口技术迈入植入人脑的新阶段，密集涌现出一批突破性进展。

作为“十五五”规划建议锚定的六大未来产业之一，脑机接口技术旨在通过在脑与机器之间建立信息通道，实现生物智能与机器智能的协同交互。截至目前，它与人脑的交互发展到了什么程度？怎样才能成为规模化应用的成熟产品？未来能否给大众带来普惠？

### “意念”控制电脑光标、轮椅

2025年12月，中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心联合复旦大学附属华山医院等单位，发布了脑机接口临床试验的新进展：一位因颈髓损伤而四肢瘫痪的患者，仅凭“意念”控制，即可坐着电动轮椅在小区里遛弯，也能指挥机器狗取外卖。

“这是我们的第二例前瞻性临床试验。之后的第三例前瞻性临床试验进一步拓展了脑机接口的功能，患者能控制机械臂完成喝水、进食等动作。”中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心研究员赵郑拓说。

此前，该团队在2025年6月发布第一例前瞻性临床试验，在脑机接口的帮助下，一位因高压电事故致四肢截肢的患者实现了“意念”控制电脑光标。

记者采访了解到，对于需要植入人脑的脑机接口医疗器械，有的需要穿透硬脑膜，直接接触或插入大脑皮层，有的仅放置在硬脑膜外，也称为半侵入式。相比而言，前者能实现的功能更强，但技术和安全性要求更高，后者的研究和应用进展则更快。

例如，2025年12月，一家脑机接口团队在上海举办的2025脑机接口大会上宣布，半侵入式脑机接口多中心注册临床试验取得显著成果。试验历时78天，32位颈背部脊髓受损患者在十余家医院接受脑机接口植入手术，受试者能够凭“意念”控制气动手套，完成抓握等

精细动作。

上海市医疗器械检验研究院有源器械检验一所副所长胡晟介绍，从功能上看，业界正在研发的侵入式脑机接口主要聚焦在运动、语言等能力替代，精细神经调控以及视觉等感知重建领域。

### 如何才能作为成熟产品上市

胡晟介绍，侵入式脑机接口系统在我国属于第三类医疗器械，其产品注册需要以临床试验的方式，收集足以证明其安全有效的科学证据。

目前，侵入式脑机接口从“实验室探索”正式迈入了“临床应用”的关键转折期，但尚未有产品获批上市。由于无先例可循，部分团队会在推进规模化临床试验前，先开展个别式的前瞻性临床试验。

临港实验室高级研究员李澄宇、中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心研究员李雪等多位业内人士表示，要推动这一前沿领域发展出能够规模化应用的成熟产品，必须立足两大基石：

——安全，最大限度减少植入手术对脑的创伤与长期影响。记者在采访中看到，有的植入体像带有两条细线的硬币，细丝是用于采集神经信号的柔性电极，硬币则是信号处理芯片。微创手术时，患者大脑运动皮层上方的颅骨处被“打薄”出硬币大小的凹槽，用来镶嵌信号处理芯片，凹槽中再开5毫米的颅骨穿刺孔以植入电极。

“植入体必须足够小，手术必须足够微创。我们希望进一步降低手术门槛，如果未来植入脑机接口可以像‘打耳钉’一样，脑机接口会更容易被大众接受。”李雪说。

——有效，尽可能精准地实现高通量数据采集、无线传输与解码。赵郑拓表示，提升脑机接口系统的有效性需要从三方面发力，一是大幅提升采集通道数和解码算法的算力，二是在低功耗下实现无线传输，控制好系统的温升问题，避免大脑“发热”，三是提升软件解码效率。

“现在我们可以做到在十几毫秒内完成神经信号的特征提取、运动意图解析及控制指令生成，接下来还要进一步提速。”赵郑拓说。

### 怎样才能迈向大众普惠

尽管当下的侵入式脑机接口仍是一项“高门槛”医疗技术，主要服务于瘫痪等重疾患者，但面向未来，业界对其抱有更深远的期待，例如成为新的经济增长点，甚至为普通大众赋能。

从攀登基础研究高峰到建立标准，再到集聚产业，“从0到100”的全链条探索已经开启。

“脑科学未来会是脑机接口最大的增长点所在。”中国科学院院士、中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心学术主任蒲慕明表示，“脑图谱”等解析大脑的基础研究发现，可以提升脑机接口的应用效果，包括但不限于更精准地选择脑内信息采集位置等。

对于一个从无到有的新兴行业来说，建立标准至关重要。记者梳理发现，2025年以来，《采用脑机接口技术

的医疗器械 术语》等标准陆续发布。

“从技术与监管角度看，目前脑机接口的行业标准体系尚处起步阶段，检验与评价方法也需要持续构建，这是当前政产学研各方协同攻关的重要方向。”胡晟说，其意义不仅在于规范产品，也在于为行业减少重复试错，引导产业安全、有序、可持续发展。

规模化发展方面，工业和信息化部、国家发展改革委、教育部等七部门在2025年7月联合发布《关于推动脑机接口产业创新发展的实施意见》，提出加快培育形成未来产业新赛道。记者采访了解到，上海等地正在打造技术团队、概念验证中心、临床应用等生态于一体的脑机接口未来产业集聚区，加速脑机接口技术转化。

“未来，脑机接口领域还需要丰富的软件与应用场景，就像智能手机的普及离不开应用一样，脑机接口也需要开发出‘杀手级应用’。”赵郑拓说，“当我们可以用极小的微创代价，换取巨大的认知能力飞跃时，脑机接口普惠大众的时代就会真正到来。”

新华社北京1月27日电

## 旅日大熊猫回国：园方致谢 民众相送

新华社东京1月27日电

(记者 陈泽安 杨智翔)旅日大熊猫“晓晓”和“蕾蕾”27日踏上回国之旅。上野动物园园长福田丰当天对媒体说，此次大熊猫返回中国是依据相关协议进行的，衷心感谢一直关心和守护“晓晓”和“蕾蕾”成长的所有人，并向长期与日方共同开展保护研究的中方专家表示谢意与敬意。

记者在野上动物园看到，许多日本民众守候在动物园内外卡车经过的路旁，手拿大熊猫玩偶，与评价方法也需要持续构建，这是当前政产学研各方协同攻关的重要方向。”胡晟说，其意义不仅在于规范产品，也在于为行业减少重复试错，引导产业安全、有序、可持续发展。

规模化发展方面，工业和信息化部、国家发展改革委、教育部等七部门在2025年7月联合发布《关于推动脑机接口产业创新发展的实施意见》，提出加快培育形成未来产业新赛道。记者采访了解到，上海等地正在打造技术团队、概念验证中心、临床应用等生态于一体的脑机接口未来产业集聚区，加速脑机接口技术转化。

“未来，脑机接口领域还需要丰富的软件与应用场景，就像智能手机的普及离不开应用一样，脑机接口也需要开发出‘杀手级应用’。”赵郑拓说，“当我们可以用极小的微创代价，换取巨大的认知能力飞跃时，脑机接口普惠大众的时代就会真正到来。”

新华社北京1月27日电

但由于不知道“晓晓”和“蕾蕾”离开动物园的具体时间，所以动物园上午一开门便来到这园，为此她前一晚特意住在动物园附近的酒店。中冈说，她因“晓晓”和“蕾蕾”的姐姐“香香”而喜欢上大熊猫，还曾前往中国旅游去看大熊猫，“如果有机会的话，我还想去”。

“晓晓”和“蕾蕾”27日中午离开上野动物园后前往成田机场，随后乘机返回中国。

“晓晓”和“蕾蕾”2021年出生于上野动物园，是2024年9月返还中国的大熊猫“比力”和“仙女”的子女。

这是1月27日拍摄的哈尔滨冰雪大世界园区内的冰雪景观。寒冬时节，哈尔滨冰雪大世界园区流光溢彩，吸引了来自天南海北的游客观赏游玩，畅享冰情雪趣。新华社记者 王松 摄

### 召开股东会会议通知

我公司股东李雪娥、潘振东：  
根据《中华人民共和国公司法》及章程规定，公司出现变更情形，依法需要变更。现通知你们于2026年1月28日上午10:00到公司办公室参加股东会会议。会议内容：漯河市骏秀职业技能培训学校有限公司变更事宜。  
联系电话：13849486065  
漯河市骏秀职业技能培训学校有限公司  
2026年1月27日

### 变卖公告 (2025)豫1102执恢253号之二

我院定于2026年2月12日10时至4月13日10时，在淘宝网司法拍卖网络平台上，公开变卖位于漯河市西城区丹江路与太白山路交叉口丹江府3号楼(预售许可证号20200119号)103、202、203、404、1802、1804号房产六套。有意竞买者，请登录http://sf.taobao.com, 搜索户名：河南省漯河市源汇区人民法院。  
漯河市源汇区人民法院 2026年1月28日

### 拍卖公告 (2025)豫1102执2568号

我院定于2026年3月1日10时至3月2日10时，在淘宝网司法拍卖网络平台上，公开拍卖位于漯河市源汇区交通路54幢603号房屋一套(不动产权证号(2019)漯河市不动产权第0014601号，面积168.64平方米)。有意竞买者，请登录http://sf.taobao.com, 搜索户名：河南省漯河市源汇区人民法院。  
漯河市源汇区人民法院 2026年1月28日

### 拍卖公告 (2025)豫1102执2445号之一

我院定于2026年2月20日10时至2月21日10时，在淘宝网司法拍卖网络平台上，第二次公开拍卖位于漯河市召陵区解放路10号(二楼)房屋一套(不动产权证号20190006782，面积76.11平方米)。有意竞买者，请登录http://sf.taobao.com, 搜索户名：河南省漯河市源汇区人民法院。  
漯河市源汇区人民法院 2026年1月28日

### 拍卖公告 (2025)豫1102执2607号

我院定于2026年3月4日10时至3月5日10时，在淘宝网司法拍卖网络平台上，公开拍卖位于漯河市郾城区太行山路三利花园2号楼610号房屋一套(不动产权证号20220047788，面积155.88平方米)。有意竞买者，请登录http://sf.taobao.com, 搜索户名：河南省漯河市源汇区人民法院。  
漯河市源汇区人民法院 2026年1月28日

### 拍卖公告 (2025)豫1102执2592号

我院定于2026年3月1日10时至3月2日10时，在淘宝网司法拍卖网络平台上，公开拍卖位于河南省漯河市郾城区金山路银鹤新苑11号楼34号房屋一套(不动产权证号20230046358，面积163.65平方米)。有意竞买者，请登录http://sf.taobao.com, 搜索户名：河南省漯河市源汇区人民法院。  
漯河市源汇区人民法院 2026年1月28日

### 拍卖公告 (2025)豫1102执恢350号

我院定于2026年3月1日10时至3月2日10时，在淘宝网司法拍卖网络平台上，公开拍卖位于漯河市召陵区人民东路15幢16号房屋一套(不动产权证号20230009186，面积120.87平方米)。有意竞买者，请登录http://sf.taobao.com, 搜索户名：河南省漯河市源汇区人民法院。  
漯河市源汇区人民法院 2026年1月28日

### 遗失声明

●河南蒙德里安实业有限公司公章(编号：4111010290292)丢失，声明作废。