

稳就业促增收 2026年将这样发力

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,是稳住就业基本盘的关键。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。失业保险降费率为企业减负 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品质供给,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。

创业能够有效带动就业。张雨田介绍,在缓解重点群体初创期资金不足方面,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,总结产教评、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“新八级工”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护责任。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

2025 年全国规模以上 工业企业利润增长 0.6%

1 月 27 日,在山东港口烟台港,汽车运输船在装载出口商品车(无人机照片)。

国家统计局 27 日发布数据显示,2025 年,全国规模以上工业企业实现利润总额 73982.0 亿元,比上年增长 0.6%。

新华社发



植入人脑之后

脑机接口技术将如何改变我们的生活?

让瘫痪患者用“意念”控制电脑光标、轮椅、机器狗……过去一年来,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?



中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心研发的侵入式脑机接口植入体(2025 年 3 月 22 日摄)。

新华社发

“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觉重建领域。

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,先开展个例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丝的硬币,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,控制好系统的升温问题,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大患者,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

商务部:力争打造中英经贸合作新增长点

新华社北京 1 月 27 日电 英国首相斯塔默将于 1 月 28 日至 31 日对中国进行正式访问,这将是英国首相时隔 8 年首次访华。商务部新闻发言人 27 日就中英经贸合作情况答记者问时表示,访问期间,商务部拟与英方签署贸易投资合作方面成果文件,力争打造中英经贸合作的新增长点。

发言人表示,中英互为重要经贸伙伴。长期以来,在两国领导人的战略引领下,中英经贸关系保持健康稳定发展。2025 年,中英双边货物贸易额达到 1037 亿美元,服务贸易额有望突破 300 亿美元,双向投资存量近 680 亿美元。英国分别担任第二十五届投洽会、第五届消博会主办国,中英两国务实合作充满活力。

据了解,届时斯塔默首相将率 50 余家英国大企业高管和机构代表访华,涵盖金融、医药、制造业、文化、创意等英优势领域,充分体现了英方对深化双边经贸关系的热切期待。中方高度重视对英经贸合作,正与英方积极筹备此访的经贸成果,以及 2026 中英企业家委员会会议。中英企业积极踊跃参会,目前已有 100 余家企业代表报名参加。

发言人说,当前全球贸易保护主义加剧,中英均坚持自由贸易和维护多边贸易体制,双方将致力于优势互补、互利共赢的经贸合作,推动货物和服务贸易协同发展,投资合作双向奔赴,不断拓展绿色能源、医疗健康、创意产业、智能制造等领域合作空间。商务部愿与英方经贸主管部门一道,共同落实好两国领导人达成的重要共识,加强经贸政策沟通,为双方企业合作创造公平、透明、法治化的营商环境,推动中英经贸关系不断迈上新台阶。

三项社保基金累计结余 10.2 万亿元

新华社北京 1 月 27 日电 截至 2025 年底,全国基本养老、失业、工伤保险参保人数分别为 10.76 亿人、2.49 亿人、3.05 亿人,分别比上年底增加 316 万人、329 万人、102 万人。全年三项社会保险基金总收入 9.1 万亿元,总支出 8.1 万亿元,年底累计结余 10.2 万亿元,基金运行总体平稳。

这是记者从人力资源社会保障部 1 月 27 日举行的例行新闻发布会上获悉的。

“社保待遇按时足额发放,城乡居民养老保险全国基础养老金最低标准进一步提高,16 个省份在中央提标基础上提高了本地基础养老金标准。”人力资源社会保障部政策研究司司长崔鹏程介绍,2025 年全年发放失业保险金等 1602 亿元。

据介绍,我国扩大新就业形态人员职业伤害保障试点,社保基金监管和投资运营以及便民服务不断加强。截至 2025 年底,职业伤害保障试点累计参保人数 2510 万人;基本养老保险基金委托投资规模超过 2.98 万亿元;全国社保卡持卡人数 13.9 亿人,其中 11.04 亿人领用电子社保卡。

下一步,人力资源社会保障部将持续深化社保制度改革,积极稳妥推进职业伤害保障试点,将试点扩大到全国。扩大社保覆盖范围,鼓励支持灵活就业人员、新就业形态人员参加职工保险。同时,继续扩大基本养老保险基金委托投资规模。

我国首个星际航行学院成立

点燃太空探索“人才引擎”

新华社北京 1 月 27 日电 中国科学院大学星际航行学院 1 月 27 日正式揭牌成立。记者获悉,这所特色学院将聚焦星际推进、深空通信导航、空间科学等前沿领域,培育兼具扎实功底、战略视野与家国担当的紧缺复合型人才。

从“东方红一号”划破天际到“祝融号”漫步火星,中国人的航天梦从未止步。当前,我国航天事业正从“近地轨道”迈向“深空探测”,从月球科研站规划到系外行星探测,一系列国家重大战略任务呼唤着高素质创新人才。

中国科学院大学立足中国科学院“科教融合 3.0”战略,设立星际航行人才培养专项并组建学院,旨在响应国家战略,推进教育、科技、人才一体化发展,破解人才瓶颈。

“今天,我们在此共商星际航行领军人才培养大计,既是对前辈家国情怀的赓续,更是立足新时代对人才培养事业的全方位升级。”中国科学院国家空间科学中心主任王赤院士说。

60 多年前,中国科学院在钱学森、赵九章等科学家的倡议下召开了首次“星际航行座谈会”,继而成立“星际航行委员会”,为我国探索太空奠定了基础。

未来 10 至 20 年是我国星际航行领域跨越式发展的窗口期。原始创新基础研究和突破将重塑深空探索格局,决定国家核心竞争力,也有望让航天梦在更深远星空绽放。

中国科学院大学星际航行学院院长朱俊强院士期许,经过接续奋斗,学院未来成为三大高地:一是中国科学院航空航天基础 research 高地,为国家重大任务提供原创支撑;二是高层次人才培育高地,造就敢闯未知、能担重任的优秀人才;三是国际学术交流开放高地,以扎实成果发出中国声音、贡献中国智慧。

首个民族医药疾病分类与代码国家标准发布

新华社拉萨 1 月 27 日电 近日,国家市场监督管理总局官网显示《藏医疾病分类与代码》推荐性国家标准正式发布。记者从参与起草的西藏藏医药大学了解到,该标准的起草由国家中医药管理局组织,将于 4 月 1 日起正式实施。据悉,该标准为首个民族医药疾病分类与代码国家标准。

西藏藏医药大学校长、全国中医药标准化技术委员会藏医标准化工作组组长米玛说:“《藏医疾病分类与代码》遵从藏医学理论本体,满足藏医临床诊断需求,将藏医疾病分为三大基因病等 15 大类和隆病等 97 节细类,并编制了藏医疾病名语与分类代码表,规定了 3000 多种疾病的代码、藏医疾病病名等。”

米玛认为,《藏医疾病分类与代码》对于加强藏医药学术研究,提高藏医药国际化水平,规范行业管理,推动藏医药现代化进程具有重要作用,促使藏医药在传承精华的基础上不断实现高质量发展。