

# 习近平会见芬兰总理奥尔波

新华社北京1月27日电(记者冯歆然)1月27日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的芬兰总理奥尔波。

习近平指出,芬兰是最早同新中国建交的国家之一。建交76年来,无论国际形势如何变化,中芬关系始终平稳发展,坚持相互尊重、平等相待、面向未来、合作共赢。中国和芬兰人民都具有坚韧不拔、自强不息的精神,双方要增进互信、加强交流、深化合作,助力各自国家发展,为两国人民带来更多福祉。

习近平强调,中芬友好互信具有历史根基。今年是中国“十五五”开局之年。中国将继续推动高质量发展,扩大高水平对外开放。双方要深化互利合作,在能源转型、循环经济、农林产业、科技创新等领域打造更多合作成果。欢迎芬兰企业到中国市场的“大海”来“畅游”,提升全球竞争力。芬兰是冰雪强国,中国也已是冰雪大国,双方要加强交流合作,延续冰雪友谊。欢迎更多芬兰民众来华感知既古老又现代的中国。

习近平指出,当今世界面临多重风险挑战,国际社会需要携手应对,大国尤其要带头讲平等、讲法治、讲合作、讲诚信。中方愿同芬方一道,坚定维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,共同应对全球性挑战,推进平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化。中欧是伙伴不是对手,双方合作大于竞争,共识大于分歧。希望芬兰为推动中欧关系健康稳定发展发挥建设性作用。

奥尔波表示,芬中传统友谊深厚,两国关系建立在相互尊重、相互信任基础上,得到长期稳定发展。去年双方共同庆祝建交75周年。芬方企业对赴华合作抱有强烈

兴趣。芬方愿同中方落实两国元首达成的重要共识,密切高层往来,深化贸易、投资、数字经济、清洁能源、农业等领域务实合作,增进两国人民福祉。芬方坚定奉行一个中国政策。芬方钦佩中国发展取得的杰出成就,赞赏中国在国际事务中发挥重要建设性作用,愿同中方加强沟通协调,共同维护世界和平稳定。欧中关系保持建设性发展十分重要,芬兰主张欧洲战略自主,支持自由贸易,愿为欧中妥善解决贸易摩擦问题、推动关系健康发展发挥积极作用。

王毅参加会见。

# 外交部介绍 英国首相斯塔默访华有关安排

新华社北京1月27日电(记者邵艺博 朱超)应国务院总理李强邀请,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。外交部发言人郭嘉昆27日在例行记者会上介绍此访有关安排。

郭嘉昆说,2024年8月,习近平主席应约同斯塔默首相通电话,11月在里约热内卢出席二十国集团领导人峰会期间同斯塔默首相会见,引领中英关系走上改善发展轨道。

“当前国际形势变乱交织,中英同为联合国安理会常任理事国,保持沟通,加强合作,符合两国人民共同利益,也有利于促进世界和平稳定与发展。”郭嘉昆说,斯塔默首相此访是英国首相时隔8年再次访华。访问期间,习近平主席将同他会见,李强总理、赵乐际委员长将分别同他会谈、会见,就双边关系和共同关心的问题深入交换意见。除北京外,斯塔默首相还将访问上海。

郭嘉昆表示,英国工党政府执政以来,明确表示愿同中方发展连贯、持久、战略性的中英关系,积极推动两国对话与合作。

“中方愿以此访为契机,同英方增进政治互信,深化务实合作,共同开启中英关系健康稳定发展的新篇章,携手为世界和平安全与稳定作出应有努力和贡献。”郭嘉昆说。

# 青春踏雪来:近60名台青开启新疆冰雪之旅



1月27日,台湾青年学生在全国台联第三十二届台胞青年冬令营兵团分营开幕式上表演节目 新华社记者 许晓静 摄

据新华社乌鲁木齐1月27日电(记者许晓静 贺小童)天山北麓,银装素裹,雪光映照“戈壁明珠”。27日,石河子大学校园内暖意融融,全国台联第三十二届台胞青年冬令营兵团分营在此开营。近60名台湾青年学子踏雪而来,开启为期8天的新疆冰雪之旅,在冬日祖国西北边疆书写两岸青年交流的青春篇章。

本届冬令营以“青春赴新程 同心绘山河”为主题。兵团分营由全国台联主办,兵团台联承办,1月26日至2月2日举行。据主办方介绍,此次到访新疆的台青里包括36名“首来族”。

# 全国两会欢迎中外记者采访

新华社北京1月27日电 第十四届全国人民代表大会第四次会议和政协第十四届全国委员会第四次会议,将分别于2026年3月5日和3月4日在北京开幕。全国人大常委会办公厅和全国政协办公厅今天宣布,记者届时参加采访欢迎中外。

会议采访以现场方式为主,综合采用多种方式。会议将继续秉持开放、透明的精神,为中外记者采访报道提供服务。

中外记者采访两个会议请按程序提出申请。中央新闻单位记者向新闻中心提出申请,地方随团记者由各代表团向新闻中心提出申请,香港特别行政区记者向中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室提出申请,澳门特别行政区记者向中央人民政府驻澳门特别行政区联络办公室提出申请。

台湾地区记者向国务院台湾事务办公室提出申请,外国驻华记者向新闻中心提出申请,外国临时来华记者向中国驻所在国使领馆或中国外交部授权的签证机构提出申请。记者报名截止日期为2月3日。

十四届全国人大四次会议、全国政协十四届四次会议将在北京市复兴路乙11号梅地亚中心设立新闻中心,负责接待和安排中外记者对两个会议的采访。新闻中心将于2月27日正式开展工作。

为方便记者采访,两个会议新闻中心网页将及时发布采访信息及与采访相关的资讯。十四届全国人大四次会议新闻中心网址为: <http://www.npc.gov.cn>, 全国政协十四届四次会议新闻中心网址为: <http://www.cppcc.gov.cn>。

# 三项社保基金 累计结余10.2万亿元

据新华社北京1月27日电(记者张晚洁 王聿昊)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室主任崔鹏程介绍,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。

# 植入人脑之后,脑机接口技术将如何改变我们的生活?

新华社北京1月27日电(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?

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。

## “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,直接接触或植入

## 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

## 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症患者,但面向未来,业界对其抱有更深的期待,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。”

# 事关蔬菜制品生产 市场监管总局公开征求意见

新华社北京1月27日电(记者赵文君 高亢)记者27日从市场监管总局获悉,市场监管总局修订《蔬菜制品生产许可审查细则(征求意见稿)》,近日向社会公开征求意见。

据介绍,为规范指导蔬菜制品生产许可工作,加强蔬菜制品生产环节质量安全监管,《蔬菜制品生产许可审查细则(征求意见稿)》依据食品安全有关法律、法规,主要修订了四方面内容。

一是完善许可范围。结合蔬菜制品新产品、新工艺、新业态发展趋势,新增蔬菜泥(酱)等品种明细,更加贴合蔬菜制品生产需求和行业发展实际,有助于促进蔬菜制品产业高质量发展。二是强化卫生管理。要求在传承酱腌菜传统特色工艺的

## 中国体育彩票开奖信息

第26012期体彩6+1开奖号码:正选号码:8 7 9 4 2 0 特别号码:4  
第26012期体彩7星彩开奖号码:6 4 0 6 6 8 + 6  
第26027期体彩排列3开奖号码:0 8 4  
第26027期体彩排列5开奖号码:0 8 4 0 7  
第26027期体彩20选5开奖号码:04 08 13 14 20

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 <http://www.zslottery.com>

购彩请认准线下实体店  
2025年舟山体彩筹集体彩公益金1.51亿元  
体彩新赛季 马上启新程

严厉打击私彩 远离非法彩票



扫一扫了解更多“舟山体彩”信息