

新闻资讯

我国首个星际航行学院成立
点燃太空探索“人才引擎”

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。

2025年全国新开工改造城镇老旧小区2.71万个

记者28日从住房和城乡建设部了解到,2025年,全国新开工改造城镇老旧小区2.71万个、499万户,共完成投资1332亿元。

据了解,2025年,我国城市更新工作取得明显成效,加装电梯1.4万部,改善了居住条件,惠及470多万居民;打造“口袋公园”4700多个、城市绿道5800多公里,提升了城市人居环境;建设改造地下管网15.6万公里。

住房和城乡建设部相关负责人表示,2026年,要以“绣花”功夫精细化推进城镇老旧小区改造、完整社区建设、“口袋公园”建设、绿地开放共享、“温暖工程”建设、城市小微公共空间改造,提升无障碍适老化环境品质。

三部门联合印发通知
进一步完善殡葬服务收费政策

记者从国家发展改革委获悉,为进一步完善殡葬服务收费政策,加强收费协同监管,强化行业公益属性,切实减轻人民群众丧葬负担,国家发展改革委、民政部、财政部近日联合印发《关于进一步完善殡葬服务收费政策的通知》。

具体来看,通知主要包括强化殡葬服务收费管理、明确殡葬服务收费标准制定原则、加强丧葬用品价格指导、建立定期评估制度、建立健全殡葬服务收费目录清单和收费公示制度、规范殡葬服务收费行为等六部分内容。

记者了解到,通知按照分类完善收费政策、建立收费目录清单、强化收费协同监管的总体思路,通过创新建立“三张清单”(殡葬服务基础项目清单、非基础项目清单、收费目录清单),分类采取“三种管理方式”(政府指导价、收费标准参考区间、进销差价或差价率),健全完善“三项制度”(收费定期评估制度、收费目录清单制度、服务收费公示制度),促进殡葬服务合理定价、规范收费,推动殡葬行业回归公益属性、健康规范发展。

(本组报道据新华社)

环球短讯

韩国宪政史上前总统夫妇首次同时获实刑

韩国前总统尹锡悦妻子金建希首案一审被判有期徒刑1年8个月,尹锡悦此前因妨碍执行特殊公务等罪名一审被判有期徒刑5年。这是韩国宪政史上前总统夫妇首次同时被判处实刑。

据韩联社报道,首尔中央地方法院刑事审判第27合议庭28日就金建希涉嫌三项指控作出一审判决。就金建希从统一教方面接受委托和收受高价物品这一指控,法院认定其违反《特定犯罪加重处罚法》,判处其有期徒刑1年8个月,并追缴1281.5万韩元(约合9000美元)。此外,针对金建希涉嫌操纵股价而违反《资本市场法》以及从“政治掮客”明泰均处获取民意调查服务而违反《政治资金法》的指控,法院认定均不成立,判定无罪。

在上述判决作出后,“金建希特检组”表示将对其中部分无罪判决结果提起上诉。特检组认为,法院在共犯认定、政治资金捐赠认定以及请托认定等方面的判断,逻辑难以理解,完全无法接受。同时,法院对有罪部分所作量刑,结合案件具体情况来看也明显不足。

乌克兰外长称泽连斯基准备好同普京会晤

乌克兰外交部长瑟比加27日说,乌总统泽连斯基已准备好同俄罗斯总统普京举行会晤。

瑟比加当天对乌克兰《欧洲真理报》说,乌俄代表上周在俄罗斯、美国、乌克兰三方会谈期间还举行了双边会谈。他表示,乌俄谈判发生“质变”。

瑟比加没有说明会谈更多细节,但强调“谈判很复杂”。由俄罗斯、美国、乌克兰三国代表组成的安全问题工作组23日至24日在阿联酋首都阿布扎比举行会谈。这是2022年2月俄乌冲突升级以来,俄罗斯、美国和乌克兰首次举行三方接触。三方就结束战事及其所需的安全条件进行了讨论,但未宣布达成具体共识。

荷兰医生借助混合现实技术完成脑外科手术

荷兰阿姆斯特丹大学医学中心27日发布公报说,该中心日前借助混合现实技术完成了一台脑外科手术。

公报介绍,神经外科医生在脑部置入引流管时,常使用导航系统来确定位置,但在手术过程中查看导航通常不太方便。如今,借助混合现实技术,医生可通过一副眼镜看到患者大脑的三维影像,帮助其更准确地将引流管置入患者脑室。

开展这台手术的神经外科医生马尔滕·博特介绍说,这与汽车导航类似,常规方法是先看好路线,开车时却无法再查看;而借助混合现实技术,开车时视线无需离开前方道路,就能看到自己在哪里、该往哪里去。

据介绍,将引流管置入脑部是为了引流多余脑脊液,在突发性出血、感染或损伤导致脑内液体正常流动受阻等情况下需要实施脑脊液引流术。博特表示,尽管这种手术已比较成熟,但仍有约20%的病例由于穿刺位置偏差而不得不再次手术,混合现实技术或许有助于提高置入准确率,不过这仍需进一步验证。

(本组报道据新华社)

美国航母打击群逼近伊朗

地区局势剑拔弩张 伊朗及盟友发出严厉警告

美国军方证实,“林肯”号航母打击群已逼近伊朗。美国总统特朗普则表示,谈判仍有可能。伊朗及其地区盟友就美军可能动武发出严厉警告。伊朗局势剑拔弩张。

美国在中东调集了多少军力

据美国《华盛顿邮报》27日报道,目前“林肯”号航母打击群尚未驶入可对伊朗形成有效打击的区域,不过预计未来几天即可部署至阿曼湾或阿拉伯海北部海域。

特朗普26日接受采访时称:“我们的大舰队”已在伊朗附近,比委内瑞拉(周边的美军舰队)还大。”伊朗近期发生抗议活动及骚乱,美国方面威胁对伊朗进行军事干涉。

《纽约时报》援引美国官员的话报道说,如果白宫下令打击伊朗,理论上,该航母打击群在“一两天内”就能发起军事行动。另据美联社报道,美军目前还有2艘驱逐舰位于海湾海域,另有3艘濒海战斗舰部署在巴林军港。在空中力量方面,美军中央司令部日前称,美军已在中东地区部署F-15E战机,以“加强战斗准备”。

军事分析人士认为,美国袭击伊朗的武器选项包括由水面舰只和潜艇发射的“战斧”巡航导弹,以及由战机和无人机发射的各类空对地导弹等。在集结攻击力量的同时,美军也

向中东地区增设防御和支援装备。分析人士注意到,数十架美军运输机近日飞往中东地区。

特朗普26日在采访中表示,伊朗仍在寻求与美方谈判。“我知道他们想达成协议。他们打了无数次电话。他们想谈。”路透社同日报道,一名不愿公开姓名的美国官员告诉记者,伊方“知道(美方的)条件是什么”。另有白宫消息人士向阿克西奥斯新闻网站披露,特朗普尚未最终决定打击伊朗,预计本周晚些时候就此进行更多磋商。

伊朗竖起巨幅反美宣传画

伊朗先前已多次就美国动武发出严厉警告,包括一旦遭打击将把该地区的美军基地作为报复对象。26日,伊朗外交部发言人巴加埃再次警告说,伊朗不回避谈判,但如果遭遇战争,将作出令侵犯者“后悔”的回应。

据美联社报道,伊朗上周末在首都德黑兰市中心竖起一幅巨幅宣传画。照片显示,宣传画中是一艘巨大航母,甲板上到处是士兵的尸体、血水和损毁的战机。宣传画上写着:煽风者将得到风暴。

黎巴嫩真主党领导人纳伊姆·卡西姆26日在视频讲话中说,如果美国和以色列打击伊朗,真主党“不会保持中立”,“对伊朗的战争将在整个

地区引燃战火”。伊拉克什叶派武装组织“真主旅”在声明中警告,相关方对伊朗动武“不会如野餐一样轻松,而是会品尝到最痛苦的死亡”。也门胡塞武装发布视频,内容是其2024年1月在亚丁湾袭击一艘商船。

26日,黎巴嫩首都,真主党支持者在集会中高举伊朗最高领袖哈梅内伊画像,表达对伊朗的支持。

伊朗“破局”有三招

专家认为,面对美国的军事施压,伊朗方面或从军事、外交等层面应对美方施压。

军事上,伊朗表示已处于“最高战备”状态。美国乔治敦大学卡塔尔分校教授卡姆拉瓦认为,一旦美国发动袭击,伊朗必将强势还击,很可能使用弹道导弹直接打击美方目标。2025年以色列突袭伊朗引发双方“12日战争”,其间美国轰炸伊朗核设施;作为回应,伊朗向美军驻扎的卡塔尔乌代德空军基地发射多枚弹道导弹。军事专家认为,伊朗弹道导弹能力在中东地区居于前列,其射程基本覆盖地区内所有美军基地。

外交层面,伊朗正在积极争取国际支持。伊朗外长近期与多国高级别官员通电话,重申伊方致力于通过对话谈判解决分歧。据报道,针对美伊紧张局势,沙特阿拉伯、卡塔尔、阿

曼均致力于外交斡旋。

第三方面,伊朗正努力稳定国内局势,维护团结,一致对外。伊朗政府近日承诺改善民生,宣布提高购物补贴等多项措施,同时遏制暴力骚乱。记者连日来在首都德黑兰看到,社会秩序基本恢复稳定。

局势如何发展

在对伊加大军事施压的同时,特朗普称外交仍是政策选项之一。中东地区专家认为,美国在对伊动武问题上没有战略顾虑。

一方面,设有美军基地的海湾国家多为全球能源主要供应国,如果伊朗打击报复这些国家的美军基地,美方利益势必受损。另一方面,也门胡塞武装等与伊朗关系密切的中东地区武装力量,也可能采取相应报复行动,或将引发重要航道受阻等后果。

美军对伊动武的另一种可能是配合以色列行动。有专家指出,以色列如果再次突袭伊朗,或牵动美国“下场”。还有分析指出,从特朗普政府今年年初对委内瑞拉和去年对伊朗的军事行动来看,美方或在局势看似缓和或谈判阶段发动突然袭击。

针对伊朗局势剑拔弩张,地区国家和国际社会明确表示反对干涉他国内政行为,呼吁局势降温并通过对话解决分歧。

(据新华社)

机器人写“福”字还挺“帅”



浙江省湖州市安吉县日前举办“年味在安吉”系列活动,现场开展人形机器人为游客写“福”字、生成AI新年照等活动,吸引了各地游客前来体验。图为人形机器人在写“福”字。

(据《人民日报海外版》)

官宣重大警务改革 英国将组建“英版FBI”

英国内政大臣谢巴娜·马哈茂德26日宣布,英国政府将成立新的国家警察服务机构,相当于“英版FBI(美国联邦调查局)”。英国内政部说,此举是英国警察制度建立约200年来最大规模警务系统改革。

据了解,国家警察服务机构将作为全国统一力量,应对最复杂、最严重的犯罪行为,包括恐怖主义、有组织犯罪以及大规模欺诈活动。当前分散在多个机构中的相关职能将被集中整合,其中包括国家犯罪调查局、反恐警务体系、区域性有组织犯罪单位、警用航空力量以及交通警察职能。

打造“国家层级”警务力量

马哈茂德说,英国目前的警务模式已经是“另一个世纪”的产物,“一些地方警力缺乏打击复杂现代化犯罪所需要的技能或资源”。

内政部声明说,当今犯罪往往具有数字化、组织化和跨地域特征,大量犯罪不受地方行政边界限制。但以地方警队为核心的传统警务模式,最初是为线下、本地化犯罪设计的,已经难以应对跨区域、跨网络的复杂案件。

此外,打击恐怖主义、有组织犯罪和大规模欺诈等职能,此前由多个机构承担,地方警队长期负责国家层面的复杂案件,挤占了对社区治安和日常犯罪的警力投入。为

此,改革提出通过设立国家警察服务机构,将复杂、跨区域犯罪集中由国家层级负责,为地方警务减负。

英国政府表示,这一调整旨在打破现有警务体系中职责分散、协调成本高的问题。

这一模式类似于美国联邦调查局。该局主要调查影响全国层面的犯罪,并在应对重大安全威胁方面发挥核心作用。联邦调查局经常与州和地方警察共同组建联合特遣队,专门应对跨辖区犯罪问题,重点打击恐怖主义、有组织犯罪和严重暴力犯罪等跨州威胁。

对打击犯罪有何影响和作用

英国政府表示,通过设立国家警察服务机构、强化国家层级协调能力,可更有效应对现代犯罪,同时让地方警力回归社区和街区。

内政部26日宣布新增700万英镑(约合959.2万美元)投入打击零售店铺偷盗,通过全国性情报单位打击有组织犯罪团伙,并加强警方与商户之间的信息共享。

其中,500万英镑将用于为一个国家级的警务情报部门提供资金,该部门整合了分析师、研究员和专业警员,将加强英国针对零售业犯罪的应对能力。另外200万英镑将用于支持国家商业犯罪中心的运作,以加强警方与企业之间的合作。

(据新华社)

三项社保基金累计结余 10.2万亿元

记者从人力资源社会保障部27日举行的例行新闻发布会上获悉,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。

“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。

(据新华社)

植入人脑之后 脑机接口：凭意念控制轮椅遛弯

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。

“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。

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:“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。”

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。

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。

“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,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。

“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。”

(据新华社)