

我国设立民政领域第一所本科高等院校

日前,教育部发函明确同意以北京社会管理职业学院为基础设立民政职业大学。民政职业大学是民政部直属的唯一一所本科层次高等院校,也是我国民政领域第一所本科高等院校,驻地北京市,属于职业本科大学定位。

近日,民政职业大学向社会发布《报考指南(2024)》,明确智慧健康养老管理、社会工作、康复辅助器具技术、现代殡葬管理、婚姻服务与管理5个职业本科专业,今年面向26个省(自治区、直辖市)共招生500人。

“学校将诞生全国第一个殡葬职业本科专业和全国第一个婚姻类职业本科专业。”该校相关负责人介绍,其中婚姻服务与管理专业聚焦婚姻行业发展前沿,传播优秀婚姻家庭文化,推进婚俗改革,培养具有深厚文化底蕴和多元文化视野,具备专业学科知识、研究能力,掌握婚姻登记管理、婚姻家庭辅导、高端婚礼项目策划、婚介婚恋产品设计研发等技能,能够从事婚姻家庭全周期服务工作的高层次创新型人才。

国内

开展小行星探测任务 我国天问二号2025年前后发射

国家航天局副局长卞志刚在27日举行的国新办发布会上介绍,我国计划2025年前后发射天问二号,开展小行星探测任务;2030年前后发射天问三号和天问四号,分别开展火星采样返回任务和木星系探测任务。目前天问三号、四号任务正在加紧关键技术攻关,细化论证实施方案。

卞志刚介绍,在行星探测方面,国家批准的行星

探测任务有四次,在10至15年内完成。其中,天问一号已于2021年成功发射。

未来围绕太阳系的起源和演化、小天体和太阳活动对地球的影响以及地外生命信息的探测等科学目标,开展小行星探测、火星取样返回以及行星系探测任务。其中,天问二号将瞄准一颗近地小行星进行伴飞并取样返回。

我国科研团队 开发出新型脑-机接口智能交互系统

近日,天津大学脑机交互与人机共融海河实验室团队与南方科技大学等团队,协同开发了新型可开源的片上脑-机接口智能交互系统MetaBOC,实现了培养“大脑”对机器人避障、跟踪、抓握等任务的无人控制,完成了多种类脑计算的启发工作。部分研究成果近期发表于脑科学领域国际期刊《大脑》。

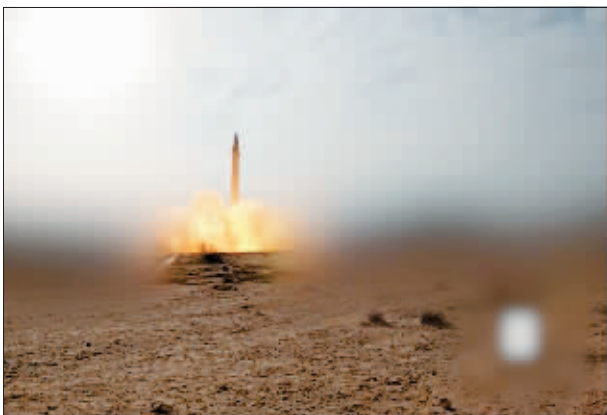
“片上脑-机接口,是利用体外培养‘大脑’(如

脑类器官)与电极芯片耦合形成的片上脑,通过编解码及刺激-反馈实现其与外界信息交互的技术。”天津大学副校长、脑机交互与人机共融海河实验室执行主任明东说。

明东表示,与传统技术主要以人脑或者其他生物脑作为实验对象不同,片上脑成为脑机接口领域的一个重要新兴分支,有望对混合智能、类脑计算等前沿科技领域的发展产生革命性的推动。

国际

也门胡塞武装称 首次使用高超音速导弹袭击货轮



也门胡塞武装发言人26日发表声明称,胡塞武装首次使用自主生产的高超音速导弹在阿拉伯海对“地中海沙拉5”号货轮进行了打击。随后,胡塞武装在社交媒体上公布了一段视频,展示了被称为“哈德姆2号”的导弹发射过程。视频内容显示,一枚浅黄色火箭弹从某未知沙漠地区的移动平台上成功发射。

胡塞武装未说明袭击具体时间,但在视频声明中强调,“哈德姆2号”导弹系其自主生产的固体燃料高超音速弹道导弹,此次为首次公开亮相。

红海和亚丁湾联合海事信息中心24日发布报告说,悬挂利比里亚国旗的“地中海沙拉5”号货轮在阿拉伯海遭到导弹袭击,但导弹未击中目标,没有人员伤亡和船体受伤报告。今年3月初,胡塞武装曾在声明中称,胡塞武装已有能力制造高超音速导弹。

玻利维亚发生未遂政变 前陆军司令被逮捕

玻利维亚总统阿尔塞当地时间26日任命桑切斯为新陆军司令。桑切斯当日下达命令,要求攻占总统府的军人遵守宪法并返回驻地,随后军人撤离。

据玻利维亚媒体26日报道,前陆军司令苏尼加当天因参与未遂政变被逮捕,检方已对苏尼加及其同伙展开刑事调查。阿尔塞当天在总统府发表讲话,强烈谴责在总统府周边广场发生的未遂政变是对国

家的“背叛”。

26日中午,一些军人和装甲车在位于玻利维亚首都拉巴斯总统府周边的穆里略广场集结。苏尼加走下装甲车并宣布他主导了此次军事行动。当地电视台画面显示,军人和装甲车冲击总统府大门。玻利维亚前总统莫拉莱斯谴责这一行动,称这是“正在酝酿的政变”。

韩国一地方政府“包办”相亲 成功婚恋者可获奖金



韩国釜山市沙下区政府日前通过预算案,年轻人如果在政府组织的相亲活动上成功找到对象,可获得奖金。

沙下区26日通过一项追加预算案,为面向“国内外单身男女”举办的一项大规模相亲活动提供奖金支持,在沙下区居住和工作的23岁至43岁单身人士可报名参加。如果男女双方在活动结束后确定谈恋爱,就会得到100万韩元(约合5240元人民币)奖金;如果双方关系发展到举办通常在婚礼前安排的家庭聚会,可获得200万韩元(10480元人民币);如果结婚,还将获得2000万韩元(10.48万元人民币)奖金。韩国统计厅今年发布的数据显示,韩国2023年登记结婚数量较10年前减少40%。

边栏

美国将开发“太空拖船”航天器 拖引国际空间站离轨



美国航天局26日宣布,委托私营企业太空探索技术公司开发一款类似“太空拖船”的航天器,在国际空间站退役时将其拖引离轨,确保其安全返回地球。合同金额或高达8.43亿美元。

这款离轨航天器预计在2030年之前发射升空,将为美国航天局所有。据美国有线电视新闻网报道,进入太空后,离轨航天器将“抓牢”国际空间站,引导它离开地球轨道并返回地球大气层。离轨航天器和国际空间站将以每小时逾2.7万公里的高速返回地球大气层,届时二者大部分部件将燃尽,剩余一些较大部件预计坠入南太平洋中央的一片海域。

日本“食人菌”感染症患者 集中于50岁以上人群



日本国立感染症研究所26日公布的速报数据显示,6月10日至16日这一周,日本全国新增链球菌中毒休克综合征(俗称“食人菌”感染症)病例31例,今年累计确诊1060例。从年龄来看,患者集中于50岁以上人群。

东京都感染症信息中心日前发布的数据显示,截至本月16日,东京都2024年确诊的链球菌中毒休克综合征患者中,50岁以上的有129人,占比超过80%,特别是70岁以上患者有79人,占患者总数的比例超50%。日本全国相关数据呈现同样特征。死亡人数方面,从5月13日至6月9日这4周内,虽然50岁以上和以下人群整体死亡比例差异不是很大,但因为50岁以上患者数量占比达七、八成,因此50岁以上死亡病例的绝对数量远多于50岁以下人群。

俄罗斯技术集团 开发出“脉冲-M”战斗机器人

俄罗斯技术集团新闻处称,俄已开发出名为“脉冲-M”履带平台的万能战斗机器人,并计划近期进行测试。

“脉冲-M”平台长2米多,平地可以携带重约1000公斤物资,30度爬坡时可以携带500公斤物资,拖拽能力达1500公斤。该机器人的履带式底盘可靠性高,失去几个滚轮也能继续行进,上面可以安装各种战斗模块。

俄罗斯技术集团称,“脉冲-M”系统实现了多种人机通信方式,在对方电子战系统开机条件下,能确保高抗干扰性。人工智能技术和视觉系统使其能在与操作员通信完全中断的情况下也能自主返回基地。