

国内

重点

国际

教育部 阳光志愿 系统 改版升级

据新华社北京6月16日电(记者魏冠宇)记者6月16日从教育部获悉,阳光志愿信息服务系统近日改版升级,为考生和家长提供免费志愿填报公共服务。

这一系统由教育部阳光高考平台打造,涵盖志愿参考服务、院校查询、专业查询、生涯发展测评、职业前景、报考指南等功能,依托招生、学籍、就业、毕业生跟踪调查等海量官方权威数据,为考生提供选院校、选专业、选职业的全链条信息服务。

据悉,此次改版强化部省校协同联动,优化交互体验。系统提供31省(区、市)本专科普通批次志愿筛选服务,AI助手智慧小招24小时在线即时回答考生提问,优化全国普通高等学校院校库、专业库信息查询功能,系统集成专业倾向测评及21项生涯发展测评工具。

端午节假期全国口岸 日均出入境人员 将达220万人次

据新华社北京6月16日电(记者孙鹏程)记者6月16日从国家移民管理局获悉,端午佳节将至,预计全国口岸将迎来出入境客流高峰。预计端午节假期全国口岸日均出入境人员将达220万人次,较去年端午节假期增长11.7%,单日最高通关量将突破235万人次。

据国家移民局预测,大型空港口岸出入境客流将小幅增长,上海浦东、北京首都、广州白云、深圳宝安、北京大兴、成都天府等国际机场日均出入境人员预计分别为10.4万、5.2万、5.2万、2.1万、1.9万、1.7万人次。粤港澳三地将举办多场龙舟赛事和大型活动,跨境旅游和返乡探亲客流叠加,毗邻港澳陆路口岸通关流量将明显增多。其中,深圳罗湖、福田、深圳湾、广深港高铁西九龙站、莲塘口岸日均出入境人员将分别达到26万、24万、20万、13万、11万人次,珠海拱北、港珠澳大桥、青茂、横琴口岸日均出入境人员将分别达到37万、12.2万、11.5万、10.5万人次。

世界盲人门球锦标赛 中国男女队双双夺冠

据新华社杭州6月15日电(记者郑可意)2026年世界盲人门球锦标赛决赛6月15日在杭州举行。中国男、女队分别击败德国队和以色列队,双双夺冠。在此前的半决赛后,中国男、女队已分别锁定2028年洛杉矶残奥会参赛资格。

盲人门球是专为视障运动员设计的团队运动项目。比赛中,运动员们佩戴眼罩,依靠内置铃铛的球发出的声响判断方位、完成扑救与投掷。赛场要求观众保持安静,运动员则在静默中积蓄力量、完成爆发。

本次赛事由国际盲人体育联合会主办,中国残疾人联合会、中国残奥委员会指导,浙江省残疾人联合会承办。来自中国、美国、英国、阿根廷、巴西等20个国家和地区的32支队伍、192名运动员参赛,其中中国队共派出12名运动员。这也是该赛事首次在中国举办。

前5个月国民经济延续 总体平稳、向新向好发展态势

据新华社北京6月16日电(记者何晓 潘洁)国家统计局6月16日发布数据显示,今年1至5月份,生产供给稳中有升,就业物价总体稳定,外贸韧性持续彰显,新动能成长壮大,国民经济延续总体平稳、向新向好的发展态势。

工业生产加快,服务业平稳增长。1至5月份,全国规模以上工业增加值同比增长5.4%,全国服务业生产指数同比增长4.8%。

市场销售持续增长,服务零售增势

良好。1至5月份,社会消费品和服务零售总额同比增长2.8%,其中服务零售额增长5.4%,商品零售额增长1.2%,社会消费品零售总额206031亿元,同比增长1.4%;全国网上商品和服务零售额83177亿元,同比增长5.9%。

就业形势总体稳定,居民消费价格温和上涨。1至5月份,全国城镇调查失业率平均值为5.2%。5月份,全国城镇调查失业率为5.1%,比上月下降0.1个百分点。1至5月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨1.0%。



现代化农机装备驰骋 北大仓

6月14日,在北大荒集团黑龙江建设农场有限公司第三管理区玉米地块,农机手驾驶搭载北斗卫星导航系统的农机进行追肥作业(无人机照片)。

新华社发(许颖献 摄)

科研

中国科研人员在黄岩岛 发现大规模绿海龟种群

据新华社广州6月16日电(记者杨深深)日前,中国科学院黄岩岛发育演化与生态韧性综合科考队在我国黄岩岛潟湖海草床,发现大规模国家一级保护野生动物绿海龟种群,初步观测数量超50只。

科研人员介绍,黄岩岛潟湖发育有大面积的海草床,近年来,在持续保护下,海草床发育态势良好,分布有圆叶丝粉草、卵叶喜盐草等,是绿海龟的重要食物来源。

此次发现说明,黄岩岛潟湖海草床已经发育出成熟的珊瑚礁-海草床复合生态系统,为海龟等物种提供了良

好的栖息环境。

与此同时,科考队还在海草床附近发现低潮时出露海面的、正在发育的沙洲,未来或可为绿海龟、玳瑁等物种提供理想的繁殖产卵场,让黄岩岛从海龟、玳瑁的餐厅升级为真正的家园。

近年来,南海部分岛礁绿海龟、玳瑁、儒艮等珍稀海洋野生动物种群日益繁盛,证明我国在南海长期开展的生态保护与修复取得一定成效。我国设立黄岩岛国家级自然保护区,对该海域生态系统与珍稀野生动物资源保护发挥了积极作用。

铜基药物成功 疏通 阿尔茨海默病中的蛋白堵塞

据新华社墨尔本6月16日电(记者徐海静)澳大利亚莫纳什大学等机构研究人员在小鼠实验中发现,一种可将铜元素输送至脑部的药物,可以帮助修复大脑中的排污泵,减少阿尔茨海默病相关的毒性蛋白沉积,改善长期空间记忆。

阿尔茨海默病是一种常见的神经退行性疾病,其特征是贝塔淀粉样蛋白在大脑中异常沉积。正常情况下,大脑会将这类毒性蛋白排入血液。而在阿尔茨海默病患者体内,承担主要清除工作的P-糖蛋白转运泵功能大幅衰退,导致这类毒性蛋白滞留脑内。

研究团队选取家族性阿尔茨海默

病模型小鼠开展实验,结果发现一种名为Cu(ATSM)的铜基药物可使P-糖蛋白丰度提升24.1%,排污转运功能显著修复。经过56天的药物治疗,小鼠脑部的贝塔淀粉样蛋白减少了42%,空间学习能力提高了近44%。

研究人员介绍,这种铜基药物是一种具有抗炎和神经保护特性的铜化合物,已经在帕金森病和肌萎缩侧索硬化症的临床试验中进行了安全测试,这有望加快该药物用于阿尔茨海默病治疗的临床试验进程。

相关成果已发表在《美国化学协会·化学神经科学》杂志上。

加拿大获得首份 欧洲安全行动 合同

据新华社渥太华6月15日电(记者林威)加拿大总理马克·卡尼6月15日宣布,该国已获得欧洲安全行动框架下的首份国防合同。

根据新闻公报,总部位于蒙特利尔的国防科技企业马可尼技术获得了这份价值1000万加元(约合715万美元)的合同,将向波兰网络司令部供应加拿大制造的猎户座战术电台。

该项目将与波兰科技公司合作开展,涉及近100家加拿大企业,交付工作预计将从今年晚些时候开始,持续至2030年。

欧洲智库:石油市场供需 失衡将延续至2027年

据新华社布鲁塞尔6月15日电(记者黄晓兰)欧洲智库布鲁盖尔研究所6月15日发布研究报告说,即使霍尔木兹海峡短期内重新开放,全球石油市场供需失衡也将延续至2027年。

报告指出,中东战事引发霍尔木兹海峡实际关闭,造成史上最大规模能源供应冲击。2025年,每天约有1500万桶原油和500万桶石油产品途经霍尔木兹海峡运输,占全球供应量约20%。国际能源署估计,自海峡航运受阻以来,全球石油供应缺口达日均1280万桶。

报告认为,即使霍尔木兹海峡在短期内重新开放,重启油田、调配油轮等也需要数月时间,全球石油市场供需失衡预计将延续至2027年。

福克斯公司宣布以220 亿美元收购流媒体企业

据新华社纽约6月15日电(记者刘亚南)美国新闻、体育和娱乐机构福克斯公司6月15日发布公告说,公司已签订约束性协议,将以约220亿美元的定价收购美国流媒体设备和服务提供商罗库公司。

公告说,福克斯公司将以现金和股票支付这一交易。交易完成后,福克斯现有股东将持有新公司约73%的股权,罗库公司股东将持有约27%的股权。两家公司董事会已经一致同意这一交易。

福克斯公司首席执行官拉克伦·默多克说,这一交易将推动公司业务转型至高增长板块并提升整体成长前景。

阿巴斯:巴勒斯坦将于 2027年举行总统选举

据新华社拉姆安拉6月15日电(记者黄泽民 赵伟宏)据巴勒斯坦通讯社6月15日报道,巴勒斯坦总统阿巴斯当天在与印度尼西亚总统普拉博沃通话时表示,巴勒斯坦议会选举将于11月举行,总统选举将于2027年跟进开展。

报道说,双方在通话中讨论了巴勒斯坦最新局势。阿巴斯表示,他将推进全面国家改革计划,加强民主进程。

阿巴斯2025年11月在法国访问期间曾表示,巴勒斯坦民族权力机构将遵守改革承诺,巴勒斯坦国宪法、选举法和政党法的起草已接近尾声。加沙地带战事结束后将组织总统选举和议会选举。