

五大国有银行再度集体下调存款利率

8日,中国工商银行、中国农业银行、中国银行、中国建设银行、交通银行等先后更新了人民币存款利率情况,活期、定期存款利率均有所下调,中长期定期存款下调幅度更大。五大国有银行上一次集体下调人民币存款利率,发生在去年9月。

工行官网显示,该行8日下调人民币活期存款利率,从0.25%下调至0.2%;下调两年期、三年期和五年期人民币定期存款利率分别至2.05%、2.45%、2.50%,此前分别为2.15%、2.6%、2.65%。

农行、建行、中行、交行人人民币活期存款利率也下调至0.2%。在定期存款方面,三个月、六个月、一年、二年、三年、五年期年利率分别下调至1.25%、1.45%、1.65%、2.05%、2.45%、2.50%;零存整取、存本取息方面,一年期、三年期、五年期分别下调至1.25%、1.45%、1.45%。

国内

应急管理部通报 松花江中下游可能发生较大洪水

8日10时,国务院新闻办举行了“权威部门话开局”系列主题新闻发布会。会上,应急管理部副部长王道席介绍了今年主汛期防汛形势和应对工作。

王道席通报称,根据最新气象、水利预测情况,今年主汛期(6月至8月),全国降水呈南北两条多雨带,东北、华北、华东、华南等地降水偏多1成以上;长

江中游降水偏少2—5成。松花江中下游、嫩江上游、黑龙江中游、珠江流域以及鄱阳湖、闽江等地可能发生较大洪水。长江上游东部和中部、新疆等地可能出现阶段性旱。

王道席介绍,将督促各地在防汛重点部位前置抢险救援力量,预置应急物资和设备,指导各地按照预案落实好转移避险措施。

端午假期火车票开售 北京、成都等热门城市热度不减

2023年端午假期首日的火车票8日正式开售。有报告预测,今年端午节假期我国旅游市场有望延续“五一”势头。记者经查询12306App发现,6月21日(端午假期前一天)当天北京至淄博的高铁动车票开售不久便被抢购一空,新晋“网红城市”或再度迎来客流高峰。

今年端午节从6月22日至24日放假调休,共3

天。数据显示,受假期时长影响,端午节假期出行仍是周边游、短途游居多。但得益于通畅的高铁线路和低价机票,围绕大城市的“2小时旅游圈”成为出行新趋势。

从城市选择看,北京、成都、上海、广州、武汉、长沙、重庆、西安等热门旅游城市热度不减;青岛、威海、杭州、厦门等沿海城市热度增长明显。

国际

受加拿大野火“连累” 纽约烟霾污染严重似火星



由于加拿大多地森林野火产生的大量烟霾南移,美国纽约市空气7日出现严重污染,民众生活受到影响。当天下午2时左右,纽约市完全被暗黄色烟霾笼罩,空气里明显的烟味令人不适。从皇后区楼顶远眺,曼哈顿标志性的天际线若隐若现。

当时正在制作节目的福克斯电视台气象专家马斯特罗评价说:“外面看起来像是在火星上”。据他介绍,纽约市空气质量指标当时达353(极限值是500)。正常情况下,纽约空气质量指标在100左右。纽约市市长亚当斯当天在记者会上透露,截至当天下午,纽约空气质量指标已达484的“危险级别”,这也是上世纪60年代以来当地最差的空气质量。

加拿大野火持续蔓延,目前有400多处处在燃野火,其中249处处于“失控”状态。

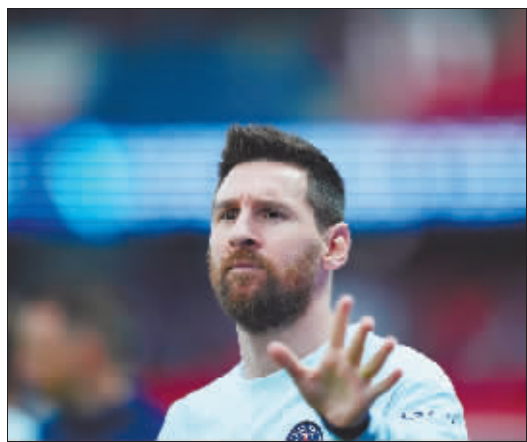
“秀”给盟友和对手看 北约将举行“最大规模”空中军演

德国和美国方面7日宣布,北大西洋公约组织本月12日至23日将在德国等国举办空中部署演习。这将是北约历史上规模最大的空中军演。

依据德国和美国方面声明,军演由德国主导,共计25个北约成员国和盟友国参加,集结大约1万名士兵和大约250架飞机。美国驻德国大使埃米·古特曼说,军演将展示北约及其盟友军队的“敏捷性”及“力量”。

依据声明,军演将模拟一个北约成员国遭袭以后的应对,演习地点主要位于德国,也会在捷克等国展开。美国空军方面则强调,这一演习不仅是震慑,更关乎北约与北约以外盟友的协调。美联社报道,北约这次空中军演意在同时“秀”给盟友和对手看。据披露,演习包括约2000个飞行架次,大部分飞行于北海和波罗的海上空。

梅西宣告告别欧洲联赛 加盟美国迈阿密国际



结束在“大巴黎”的两年征程后,梅西曾一度接近重返巴塞罗那。可惜诺坎普的宠儿终究没能回到梦开始的地方。梅西在7日官宣加盟美国职业大联盟球队迈阿密国际,35岁的阿根廷“球王”至此告别欧洲五大联赛。

“我不会回到巴萨了,我会加盟迈阿密国际。”梅西率先通过采访宣布了自己的决定,“我真的很希望回归巴塞罗那,但考虑到我离开时经历的事情,我不想再遭遇那样的处境——等待事情将如何发生,将未来交到别人手中。”

2021年8月,巴萨俱乐部遭遇经济危机,无法满足续约梅西的财务要求,阿根廷人被迫离开效力21年之久的母队。加盟巴黎圣日耳曼俱乐部后的两个赛季,虽然随队两夺法甲冠军,但由于球队未能在欧冠联赛取得突破,梅西也频频陷入争议之中。

边栏

我国新一代飞船正在研制 更加宽敞最多能坐7人



8日,中国载人航天工程总设计师周建平接受采访时表示,目前,新一代载人运载火箭和载人飞船正在研制中。

周建平介绍,我国将在几年内实现返回舱的重复回收利用。新一代载人飞船最多可乘坐7人,还可装更多物资,新一代载人运载火箭推力也更大、构型更好,同时实现重复回收利用技术。

据介绍,相比“神舟”飞船,新一代载人飞船可以飞得更远,可送航天员往返地球近400公里的空间站,还能实现38万公里外的载人登月,甚至去更远的星球探险。“未来我们将实现航班化的航天飞行,使航天相关产业发展进入新的快车道。”周建平说。

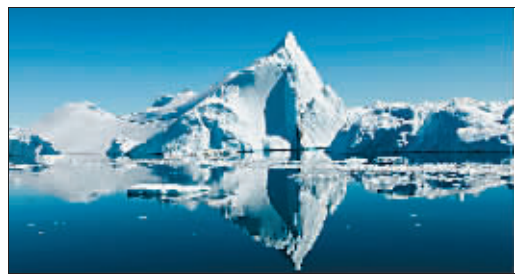
美加开发人工智能程序 能更准确预测患者康复情况

美国和加拿大研究人员开发的一款人工智能程序能依据病历预测患者的康复情况,准确率高于现有的标准预测模式。

这款名为NYUTron的人工智能程序已在美国纽约大学兰贡医疗中心旗下多家医院投入应用,用于预测高风险患者出院后30天内是否会再度住院。兰贡医疗中心网站当天发布消息说,这款人工智能程序能够成功预测85%的住院期间死亡病例、79%的患者住院时长、80%的出院30天内再住院病例,准确率分别高出标准预测模式7%、12%和5%。

据法新社报道,NYUTron的预测准确率不仅高于现有标准预测模型,还超过大部分医生。

最早出现在2030年 北冰洋“无冰之夏”或提前



联合国政府间气候变化专门委员会最新一次评估报告认为,北冰洋预计最早在本世纪中叶前后出现夏季无冰的现象。然而,一支国际研究团队在英国《自然·通讯》期刊发表论文,认为“无冰之夏”可能提前至本世纪30年代出现,因此提醒有关方面早做准备。

这支团队由韩国、加拿大和德国研究人员组成,利用卫星数据研究了北极地区1979年至2019年海冰覆盖情况,在此基础上建立模型,预测不同温室气体排放程度下海冰面积变化趋势。结果显示,无论温室气体排放程度如何,北冰洋最早将于2030年至2050年间出现第一个没有海冰的9月。在高排放情境下,预计本世纪晚些时候,北极地区将在初夏时分就已无海冰。