

墨西哥：高温延续



5月15日，在墨西哥首都墨西哥城，儿童戏水消暑。

据墨西哥国家气象局消息，本季第二波热浪已结束，但墨西哥多个州的气温仍在40度以上，高温将持续影响全国多地。

弗朗西斯科·卡涅多 摄

美国

高技术犯罪 两兄弟12秒骗取价值2500万美元虚拟货币

美国联邦检察官15日指控一对毕业于名校计算机相关专业的兄弟在短短12秒内骗取价值约2500万美元的虚拟货币。美国司法部说，这类案件在美国受到刑事指控尚属首次。

兄弟俩分别名为安东·佩赖雷-比诺、詹姆斯·佩赖雷-比诺，受到电信欺诈和共谋洗钱罪指控。弟弟安东现年24岁，今年2月毕业于麻省理工学院计算机专业。詹姆斯28岁，2021年在麻省理工取得航空航天学硕士学位，本科专业涉及数学和计算机科学。

美国哥伦比亚广播公司以检方为消息源报道，二人2022年12月盯上以太坊区块链三名交易员，在区块链验证程序上做文章，利用软件代码漏洞放出“诱饵”。2023年4月，

他们在12秒内“以欺诈手段获得待处理私人交易的访问权限”，以此“改变某些交易并获得受害者的加密货币”，总计价值约2500万美元。后来，面对其中一名受害者以及以太坊的代表，兄弟俩拒绝归还资金，还经由一些空壳公司洗钱，隐藏非法所得。

检察官达米安·威廉姆斯说，这对兄弟的犯罪行为“使区块链(交易)得以著称的完整性受到质疑”。

本月14日，安东在波士顿市被捕，詹姆斯在纽约市落网。如果定罪，每人每项罪名可判最多20年监禁。

依据检方说法，在破获这起“史无前例的电信欺诈和洗钱案”过程中，美国国家税务局工作人员发挥了关键作用。(王鑫方)

兴业银行携手泉州台商投资区

打造福建省首个台胞台企支付综合服务点

近日，在中国人民银行泉州市分行指导下，兴业银行泉州分行与泉州台商投资区德润产业园共同打造的福建省内首个台胞台企支付综合服务点正式亮相使用。

“有了这个服务点，业务办理更方便了。”在德润产业园服务大厅，正在向兴业银行工作人员咨询业务的台胞张先生高兴地说道。支付综合服务点“麻雀虽小五脏俱全”，各类繁体版宣传折页整齐排列，同时还设置了电子显示屏，便于台胞了

解最新政策。除此以外，服务点还提供银行卡开户、零钱包兑换、业务预约等便利化支付服务。

据介绍，德润产业园成立于2013年，是泉州市台湾青年创业就业基地。自德润产业园成立以来，兴业银行泉州分行就与其建立合作关系，为园区内台资企业提供信贷资金服务，帮助台商台胞发展走上“快车道”。近日，该行还为产业园上线“兴业园区生态服务平台”，有力赋能园区数字化管理。(徐媛红)

印度

北部多地将迎来热浪

印度气象部门连日来发布高温预警，称该国北部多地将在未来一周迎来热浪。

《印度斯坦时报》等多家印度媒体16日援引印度气象局消息报道，首都新德里所在的德里地区和旁遮普邦、北方邦、拉贾斯坦邦多地16日起将出现高温天气。

据气象部门预计，德里地区最高气温近两天将维持在42摄氏度左右，本周末可能升至45摄氏度。在旁遮普邦、北方邦和拉贾斯坦邦，近两天最高气温也维持在43摄氏度左右。

印度4月至6月最为炎热。一些

科学家认为，气候变化导致热浪更加频繁、持续时间更长、强度更大，厄尔尼诺现象导致今年异常炎热。

据印度媒体先前报道，全印电视台女主持人洛帕穆德拉·辛哈今年4月在主持一档节目时脸色突然发白，随后倒在座椅上。她本人事后在社交媒体平台上说，自己昏倒是因为高温天气以及演播室空调出现故障。

同月，印度公路交通和运输部长尼廷·加德卡在马哈拉施特拉邦一场竞选集会上发表演讲时突然昏倒，几分钟后苏醒。他将这次意外状况归因于“天气太热”。(刘江)

智利

圣地亚哥遭遇严重寒潮

在位于南半球的智利首都圣地亚哥，5月通常秋高气爽，眼下却面临70多年来同期最严重寒潮。民众纷纷添衣取暖，捧起热饮驱寒。

路透社15日援引圣地亚哥大学气候学家劳尔·科尔德罗的话报道，至少从1950年起，“我们从未在5月经历眼下这么严重的寒潮”。

智利气象部门预计圣地亚哥中部地区16日最低气温可降至1摄氏

度。不久前，圣地亚哥才告别炎炎夏日，如今附近山峰已是白雪皑皑。智利政府已宣布中部和中南部六个地区进入寒潮“蓝色警报”。

当地学生弗朗西斯科·贝尔加拉说，圣地亚哥已从“极度炎热”转为“极端寒冷”。

科尔德罗说，极地冷气团与热带热气团相遇后会引发风暴，就像近日在巴西出现的暴风雨一样。(王鑫方)

韩国

学校食堂面临用工荒 中小学生学习或受影响

由于招聘不到足够人手，越来越多韩国中小学校食堂运转困难，尤以首尔的学校情况严重。媒体担心，中小学生学习及营养状况或受到影响。

韩国《中央日报》15日报道，首尔市江南区和瑞草区的中小学校食堂去年共计划招聘141人，但只有29人应聘。今年情况同样不乐观，在首尔市中小学校3月1日发布的招聘需求中，最终有335个岗位没有招到人，其中江南区和瑞草区合计有135个岗位空缺。

按照首尔市教育厅相关规定，为保证小学生饮食质量和营养摄入，每1000名小学生应有至少6名

食堂员工提供服务。然而，江南区和瑞草区的58所小学中，42所小学不达标。

瑞草区的一所中学约有1000名在校生，该校食堂原有9名员工，但随着多人相继辞职，如今仅剩两名员工，忙得团团转，食堂不得不减少菜品种类。

调查显示，学校食堂员工薪资偏低、工作繁重、寒暑假无薪等因素加剧了用工荒，许多厨师更愿意去餐馆就业。然而，加薪牵扯各地财政预算等复杂因素，解决起来并不容易。教育部门已在考虑使用机器人，从而减少对食堂员工人数的需求。(杨舒怡)

荷兰

仿“动物大脑”让无人机更敏捷智能

荷兰代尔夫特理工大学的科研人员新近开发出一种模仿动物大脑进行图像处理和飞行控制的无人机技术，可让无人机变得更敏捷、更智能。

处理器是控制无人机飞行和拍照的“大脑”，目前多使用基于图形处理器(GPU)进行运算处理的深度神经网络。与之相比，动物大脑中的神经网络处理信息方式不同，主要通过被称作“尖峰”的电脉冲通信，研究人员受此启发，开发出一种可用于无人机的尖峰神经网络。

据介绍，将尖峰神经网络与相

应的神经形态处理器联合应用，相当于让无人机有了“动物大脑”，它能够处理来自相机的信号，并输出确定无人机姿态和推力的指令。这项技术处理数据的速度可达GPU的64倍，而消耗的能量比GPU少很多。

研究人员说，这项技术有助于无人机摆脱一些笨重的硬件设备和电池，未来有望使无人机变得像一些飞行昆虫那样小型、敏捷和智能，更适应在一些狭窄环境中工作，比如在温室中监测植株或在仓库中监测库存状况。 本版稿件均据新华社