

十多名南美洲移民被转运并“遗弃”

# 美国加州对佛州展开“诱拐”调查

美国加利福尼亚州总检察长办公室4日说,十多名南美洲移民日前从美国南部边境地区被转运并“遗弃”在加州首府萨克拉门托市,这次转运疑由共和党人主政的佛罗里达州安排,加州正就佛州政府是否牵涉“诱拐”移民展开调查。

据《洛杉矶时报》援引加州官员的说法报道,16名来自委内瑞拉和哥伦比亚的移民不久前由大巴从得克萨斯州边境城市埃尔帕索运至新墨西哥州,然后乘坐小型包机抵达萨克拉门托,2日被“遗弃”在该市一座教堂门口。没有政府官员或其组织公开承认他们安排了这趟行程。

加州总检察长办公室一名发言人4日说,这些移民携带的文件似乎显示,他们所乘飞机通过佛州政府一个“移民运送项目”的参与机构安排。佛州“移民运送项目”的承包商去年曾协调类似飞机,把数

十名委内瑞拉移民从得州圣安东尼奥转运至马萨诸塞州马撒葡萄园岛。

加州州长加文·纽瑟姆和同为民主党的州总检察长罗布·邦塔3日与这些移民会面后分别发表声明,宣布对此事展开调查。

纽瑟姆在声明中说,他的办公室正与加州司法部门合作“调查是谁为这群移民此行付费,策划这次行程的人是否以虚假承诺误导他们,是否存在诱拐绑架等犯罪行为”。

邦塔的声明说,他的办公室“正在评估对参与或安排运送这些弱势移民的人发起刑事或民事诉讼的可能性”。“虽然我们还在收集证据,但我要明确说:受到州政府认可的诱拐行为不是一个公共政策选项,而是不道德且令人厌恶的。”

萨克拉门托市一家为这些移民提供

帮助的非营利组织说,这些移民有男有女、年龄在20至30岁间,原本并不相识,在埃尔帕索一个移民中心被一个私人承包商的雇员“招募”。“招募者”承诺带他们前往一个收容中心,那里可以免费帮他们找工作并提供衣物和住处。当他们几经辗转被带到萨克拉门托一座教堂门口,送他们的人一去不回,只留他们“一脸惊愕”,甚至不知道自己身处何地。

这一组织的负责人埃弗雷姆·史密斯批评,这种“欺骗并遗弃”非法移民的“政治极化行为令人痛心”。

萨克拉门托市长达雷尔·斯坦伯格说:“人口走私不仅可耻,还是重罪……此事背后策划者必须回答以下问题:还有比利用这些惊恐的人来赚取廉价政治分更残忍的事吗?”

去年以来,出于党派和地方利益等考

虑,得克萨斯、佛罗里达等共和党人执政的州政府多次将大批非法穿越美国南部边界的移民转运至民主党人主政的城市,作为向民主党籍总统约瑟夫·拜登政府发难的“武器”。今年5月美国联邦政府以新冠疫情防控为由的非法移民快速驱逐令“第42条”到期前后,南部边境移民潮愈发汹涌,得州和佛州转运移民的操作再次上演。

据路透社援引佛州官方数据报道,佛州曾向一家航空公司支付61.5万美元,作为一个“转移非法入境外国人项目”的一部分。

佛州州长罗恩·德桑蒂斯尚未就此次向加州转运移民事件作出回应,但他在去年向马萨诸塞州马撒葡萄园岛转运移民后曾向支持者表示:“可能还会有更多(转运移民的)飞机和大巴。”

新华社特稿



法国巴黎香榭丽舍大街6月4日化身为巨大的露天考场,数以千计法语爱好者在此参加大规模听写比赛。

当天香榭丽舍大街上1779张课桌组成一个个方阵,“教室”最前面还放置了大屏幕。法新社报道,超过5万人报名参加比赛,最终5000多人被抽中到香榭丽舍大街参赛,年龄在10岁至90岁。比赛分为三场,由不同领域的人负责朗读文字,参赛者完成听写。

组织者希望挑战人数最多听写比赛的世界纪录。经吉尼斯世界纪录认可,第一场参赛人数1397人,创单场听写人数最多纪录。新华社发

## 马斯克脑机接口企业估值50亿美元

美国硅谷企业家埃隆·马斯克参与创办的脑机接口企业“神经连接”公司虽未公开上市,但其估值在过去两年间翻了一番多,至大约50亿美元。

据路透社5日报道,“神经连接”近期未展开融资,其最新估值根据原始股东转让股份的成交价推算得来。“神经连接”大约两年前估值近20亿美元。

“神经连接”5月25日宣布,已获美国食品药品管理局批准开展人体试验。

路透社掌握的一封电子邮件显示,“神经连接”获批开展人体试验后,其股份持有者近期私下向投资人推销股票

时把企业按70亿美元估值,相当于股价达每股55美元。尚不清楚是否有人以这一价格接盘。

这封电子邮件写道,食品药品管理局批准人体试验为“神经连接”的估值上涨提供支撑。

股权交易平台Hive公司首席执行官西姆·德赛说,对“神经连接”股票的需求相当“惊人”,照股票买家的购买意愿估算,“神经连接”估值大约45亿美元。

“神经连接”2016年成立,2022年申请开展人体试验,当时没有获得药管局批准。

“神经连接”希望,通过向人脑植入电极、芯片等装置,建立连接人脑与外部设备的通信和控制通道,即脑机接口,从而实现用大脑生物电信号直接操控外部设备或以外部刺激调控大脑活动的目的。这一技术若能成功,将造福有视觉或行动障碍或其他一些疾病的患者。这家企业已用猴子测试过相关设备的芯片。

2020年8月,马斯克在线直播展示大脑被植入脑机接口设备的小猪,其脑部活动信号可以被实时读取。脑部植入设备后又取出的小猪表现健康,与普通小猪并无差异。

新华社特稿

人类“远亲”有埋葬逝者习俗

## 新发现或改变关于人类进化的认知

一个国际研究团队5日宣布,有证据显示,现已灭绝的人属物种“纳莱迪人”或有埋葬逝者的习俗,还会在洞穴墙壁上刻画符号。

这项发现或改变关于人类进化的认知。先前研究认为,早期人类中,仅智人等脑容量较大的物种有能力从事埋葬、壁刻等复杂行为。纳莱迪人虽然是智人的远亲,但脑容量只及后者的三分之一,大脑约是一个橙子大小。

研究人员2015年于南非约翰内斯堡附近的洞穴中发现了纳莱迪人的骨骼化石,从而确定这个新人属物种的存在。

他们后来在美国《国家地理》杂志资助下考察这个洞穴,发现纳莱迪人的埋葬遗迹和壁刻。研究人员5日在纽约一个学术会议上报告上述发现,相关3篇研究报告将由美国《电子生命》期刊发表。

纳莱迪人的骨骼化石出土于一个迷宫般的洞穴群,研究人员已经为其中4公里长的洞穴绘制了地图。

在这些洞穴中,研究人员发现埋有至少5具遗骸的多个浅坑,其中的骸骨像胎儿一样蜷成一团,分属成年人和儿童。研究人员认为,这是有意为之的埋葬行为。

据《华盛顿邮报》报道,先前研究检测纳莱迪人的骨骼化石发现,他们身高1.5米左右,能够直立行走,生活在距今23.6万至33.5万年前。目前已知智人最早的埋葬遗址出土于中东地区,有9.2万年历史。

研究人员还在洞穴墙壁上发现了一系列刻痕,有的呈几何图样,有的呈交叉网格状。主要研究人员、南非人类学家李·伯杰说:“这要花不少时间和精力。”

这些发现如果属实,将颠覆对人类进化的认知。

英国自然历史博物馆人类进化专家克里斯·斯特林格说,几十年前,智人被认为是唯一能够生火、埋葬逝者并创造艺术的早期人类,后来研究显示尼安德特人也能从事这些复杂活动。不过,这两种早期人类的大脑容量都较大。相比智人和尼安德特人,纳莱迪人的脑容量小不少。斯特林格未参与上述研究。

美国普林斯顿大学人类学家、研究报告作者之一奥古斯丁·富恩特斯认为,上述发现显示,研究人类进化问题时,脑容量仍然至关重要,但有些过去被认为要用脑容量解释的行为或许与脑容量没有太大关系。他说,埋葬逝者、寻求意义甚至创造艺术可能并非人类特有的行为。

还有一些未参与研究的学者认为,仍需要更多证据,才能证明纳莱迪人确实有埋葬行为、刻下了穴壁上的记号。

新华社特稿

## 韩国三成大学生目睹过校园欺凌

韩国青少年政策研究院4日发布的一份报告说,调查显示,在韩国四年制大学就读的学生中,约三成目睹过校园欺凌。

为撰写《大学生欺凌行为及预防措施研究》报告,研究院在线调查467名在校大学生,发现28.9%的人曾目睹校园欺凌行为。这些目击者就欺凌行为类型的多选回答显示,68.9%的人表示目睹了同学遭受辱骂,32.6%目睹过性骚扰或性侵犯,17%目睹过身体伤害行为。

《韩国先驱报》援引调查结果报道,目击者中,66.3%自述没有向学校或警方报告,27.9%报告过。

另外,调查对象中,约8.6%、即40人遭受过校园欺凌。其中,近一半人遭受过辱骂等语言暴力,14.1%遭受过身体伤害。然而,97.5%的受害者没有向学校或警方报案。被问及隐瞒原因,部分人表示影响不严重,其他人则害怕遭到报复。

报告呼吁韩国各地高校成立专门机构,以更有效地处理相关问题,因为“即便是成年人,大学生在应对欺凌方面依然需要帮助和支持”。

新华社特稿