

特朗普签署行政令 叫停“骨肉分离”举措

新华社华盛顿6月20日电(记者徐剑梅 孙丁)美国总统特朗普20日签署行政令,叫停在美国与墨西哥边境抓捕非法入境者时采取的“骨肉分离”举措。

特朗普当天在签字时表示,美国政

府将继续实施针对非法移民的“零容忍”政策,但今后将把非法入境者与其未成年子女一起拘押,而不是将其未成年子女另行安置。

特朗普表示,这一行政令将为国会提供解决“骨肉分离”问题的机会。

美国国土安全部近日公布的数据显示,今年4月19日至5月31日,执法人员在抓捕非法入境者时,将1995名未成年人与其家人强制分离。据美国媒体估计,实际被分离的未成年人数量或高于政府公布的人数。

美国国土安全部6月上旬发布的数据显示,尽管特朗普政府不断出台打击非法移民举措,但今年3月至5月,非法入境者数量持续攀升,5月在美墨边境被捕的非法移民数量超过4万人。



中国美食节在特拉维夫举行

当地时间6月20日,在以色列特拉维夫,人们在中国美食节上学包粽子。

中国美食节20日在特拉维夫市的老码头市场拉开帷幕。以色列当地民众、在以华侨华人及中国留学生从以色列各地赶来,品尝中国美食,了解中国美食文化。

新华社记者 郭昱 摄

研究表明 中国已成为应用人工智能最积极的国家

新华社巴黎6月20日电(记者 韩冰)美国波士顿咨询公司20日在法国巴黎发布一份研究报告说,中国已成为应用人工智能技术最积极的国家。

这份关于人工智能技术在全球应用情况的报告说,波士顿咨询公司和知名市场调查机构益普索联合开展的抽样调查显示,在接受调查的中国人中,有31%的人表示他们所在的企业或机构已开始使用与人工智能技术有关的工具,这一比例在全球范围内位居首位。

报告显示,上述比例在加拿大和美国分别为26%和24%,显示出这两国对人工智能技术较高的接受度。相比之下,欧洲的接受度整体偏低。在英国、西班牙、法国和德国4个欧洲主要国

家,这一比例分别仅为20%、18%、16%和15%。

波士顿咨询公司全球合伙人兼董事总经理杨立当日在报告发布会上说,中国成为应用人工智能技术最积极的国家的主要原因有三:一是中国是目前数字技术应用最发达的国家之一,大量的数据资源为人工智能技术应用提供了关键的便利条件;二是市场气氛活跃,多家中国大型互联网企业制定了自己的人工智能研发战略,许多初创企业也致力于进行和人工智能相关的产品或技术研发,期待通过应用人工智能技术提高竞争力;三是中国政府已将人工智能纳入“十三五”国家战略性新兴产业发展规划,为中国人工智能产业发展提供了重要推力。

欧盟向黎巴嫩提供1.65亿欧元援助 用于难民问题

新华社贝鲁特6月20日电(记者李良勇)欧盟驻黎巴嫩代表处20日发表声明说,欧盟决定向黎巴嫩提供1.65亿欧元援助,以帮助黎巴嫩应对难民问题。

20日是世界难民日。声明说,这笔援助中的1亿欧元用于加强黎巴嫩的公共教育系统,保障所有儿童能接受“包容性、素质教育”;另外5200万欧元用于向黎巴嫩弱势人群和叙利亚难民提供社会经济支持;其余1300万欧元用于援助从叙利亚来到黎巴嫩的巴勒

斯坦难民。

声明说,这是欧盟对黎巴嫩“前所未有、最大规模的”一笔援助,旨在支持黎巴嫩的公共教育和社会救助体系,反映出欧盟更广泛地支持黎巴嫩。自2012年以来,欧盟共向黎巴嫩提供了超过15亿欧元援助。

自2011年3月叙利亚危机爆发以来,超过100万叙利亚难民涌入黎巴嫩,给黎巴嫩的经济、社会、安全等带来沉重负担。黎巴嫩政府多次表示不堪重负,寻求国际社会援助。

联合国报告说 全球饥饿问题呈恶化趋势

联合国当地时间6月20日发布报告指出



评估2030年可持续发展议程涵盖的17个可持续发展目标的落实进展

