

我国城镇人均住房建筑面积超40平方米

住房和城乡建设部部长倪虹23日表示,我国持续优化房地产政策,完善住房保障体系,努力让全体人民住有所居。截至2023年底,累计建设各类保障性住房和棚改安置住房6400多万套,1.5亿多群众喜圆安居梦,低保、低收入住房困难家庭基本实现应保尽保。

倪虹说,截至2023年底,我国城镇人均住房建筑面积超过40平方米,城市建成区面积达到6.4万平方公里;常住人口城镇化率达到66.16%,超过9.3亿人生活在城镇。

实施城市更新行动是转变城市发展方式、实现高质量发展的重要举措。住房和城乡建设部副部长秦海翔说,大力推进城镇老旧小区改造,是实施城市更新行动的重要内容。倪虹表示,2019年以来,我国累计新开工改造城镇老旧小区25.88万个,惠及4434万户约1.1亿居民。同时,不断加强群众身边的公园绿地、运动活动场地等建设,建设口袋公园4万多个、城市绿道10万多公里,在6100个公园中开放共享了1.1万公顷草坪。

国内

涉案金额超1000亿 一名特大经济犯罪嫌疑人被引渡回国

记者23日从公安部获悉,在国内有关部门、我驻泰国使馆和泰国执法部门的大力协助下,公安部“猎狐行动”工作组8月20日将涉嫌组织、领导传销活动的特大经济犯罪嫌疑人张某某从泰国成功引渡回国。此案系1999年中泰引渡条约生效后,中国从泰国引渡的首名经济犯罪嫌疑人。

据了解,自2012年以来,以犯罪嫌疑人张某某为首的MBI集团通过发行虚拟数字货币的方式,

要求参加者缴纳700元至24.5万元人民币不等的费用获得平台会员资格,以高额返利为诱饵,以发展会员数量、投入资金数量作为计酬方式或者返利依据,实施网络传销违法犯罪活动。该集团共发展会员1000余万人次,涉案资金超1000亿元人民币。2022年7月21日,泰国警方抓获张某某。今年5月21日,泰国上诉法院终审裁决将张某某引渡中国。

6家航司与12306对接 实现空铁联运“一票制”销售

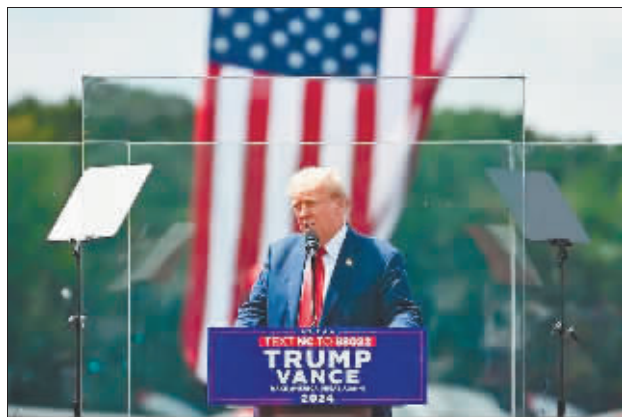
民航局航空安全办公室副主任李勇23日表示,7月份,我国航空运输生产呈现“客货双旺”,民航运输规模创月度历史新高。

李勇在当日举行的民航局例行新闻发布会上介绍,7月份,完成旅客运输量6913.6万人次,同比增长10.8%。其中,国内客运规模较2019年同期增长19.5%,国际客运达到613万人次,恢复到2019年同期的93%。

民航局发展计划司司长张清在发布会上说,民航运力供给不断优化,旅客服务不断提升。中国国际航空、东方航空、南方航空等6家航空公司与铁路12306建立销售系统对接,实现了空铁联运“一票制”销售;42家枢纽机场、41家运输航空公司和12家航空销售网络平台积极开展支付便利化工作,支持外籍来华人员使用境内外银行卡购票、兑换外币和现金支付。

国际

特朗普再次遭遇刺杀威胁 涉事美国男子已被捕



美国亚利桑那州科奇斯县警长办公室当地时间8月22日宣布,居住在当地的一名66岁男子因“威胁杀害总统候选人”而被捕。报道称,该男子此前在社交媒体上宣称要刺杀特朗普。

科奇斯县警长办公室表示,抓捕该男子过程中,警方发现多个地方此前都曾对该男子发出过通缉令。在威斯康星州,该男子因酒驾和逃避出庭而被通缉;在亚利桑那州,该男子因肇事逃逸而被通缉。

特朗普7月在竞选活动中曾遭遇刺杀未遂,右耳受轻伤,一名参加集会的观众不幸死亡,另有两人受伤。当地时间8月21日,特朗普在北卡罗莱纳州阿什伯勒举行竞选活动,这是自7月遭遇刺杀未遂以来,特朗普首次举行大型户外活动。特朗普当天在防弹玻璃后发表讲话,此举旨在加强安保措施。

巴基斯坦一警察车队遇袭 至少11名警察死亡

巴基斯坦警方22日说,巴东部旁遮普省当天发生一起警察车队遇袭事件,造成至少11名警察死亡、7人受伤。

巴基斯坦媒体报道说,袭击发生在旁遮普省拉希姆亚尔汗地区,两辆载有20余名警察的警车在执行完任务返回基地的路上,遭到武装分子的火箭弹袭击。伤者已被送往医院救治,其中至少两人情况危

急,死亡人数有可能上升。此外,此次袭击还造成部分人员失踪。旁遮普省和南部信德省的首席部长要求两省警方立即合作,联合打击盘踞在两省印度河流域地区的武装分子和匪徒。

7月以来,旁遮普省和信德省的印度河流域地区已发生多起警察遭匪徒团伙武装袭击事件,安全情况不容乐观。

劳资谈判陷僵局 加拿大两大铁路公司关闭铁路网



由于劳资谈判陷入僵局,加拿大两大铁路公司——加拿大国家铁路公司和加拿大太平洋堪萨斯城铁路公司当地时间22日宣布,关闭这两家公司在加拿大的铁路网络。

因本次停运影响重大,加拿大政府当地时间22日晚紧急介入,要求两大铁路公司与工会的劳资纠纷进入强制仲裁程序,以便在数日内结束这次铁路停运危机。加拿大媒体报道称,22日,加拿大多伦多、温哥华和蒙特利尔的部分通勤铁路线停运,直接影响数百万民众出行。

据加拿大媒体报道,加拿大国家铁路公司和加拿大太平洋堪萨斯城铁路公司的铁路网,在加拿大全国铁路网占比近80%。

边栏

博茨瓦纳开采出世界第二大钻石



加拿大卢卡拉钻石公司当地时间21日宣布,该公司在博茨瓦纳开采出一颗2492克拉的钻石。这是博茨瓦纳迄今发现的最大钻石,也是世界第二大钻石。卢卡拉钻石公司没有透露有关这颗钻石的质量和价值方面的细节,但有报道称,这颗钻石的价值可能超过4000万美元。

博茨瓦纳位于非洲南部,是著名钻石产地。据介绍,这颗钻石开采自博茨瓦纳卡罗韦钻石矿。该矿近年来发现多颗大型钻石,包括2015年发现的1109克拉的“我们的光”、2019年发现的1758克拉“塞韦罗”。世界已知最大钻石为1905年在南非发现的3106克拉的“卡利南”。

冰岛一座火山再次喷发 形成“熔岩喷泉”



冰岛西南部旅游胜地雷恰角半岛22日再次发生火山喷发。据冰岛国家广播局报道,喷发始于当地时间21时26分,熔岩从雷恰角半岛松兹努克火山口不断喷出,形成“熔岩喷泉”。

在此之前,该火山口附近曾发生一系列小型地震。受火山喷发影响,雷恰角半岛南部的格林达维克镇、邻近的冰岛著名旅游胜地“蓝湖”以及附近的斯瓦特森吉发电站,已进行了人员紧急疏散。冰岛机场运营部门表示,这次火山喷发没有对位于雷恰角半岛的凯夫拉维克国际机场造成影响。

据路透社报道,这是自2023年12月以来,该地区发生的第6次火山喷发。

通过感知人体红外辐射 蚊子能准确追踪人类

美国加利福尼亚大学圣巴巴拉分校研究人员领衔的团队日前发表的新研究成果显示,蚊子能通过感知源自人体皮肤温度的红外辐射,准确追踪人类宿主。

研究者将可传播登革热等病毒的雌性埃及伊蚊放在两个区域进行对照实验。在二氧化碳浓度及人类气味条件相同的情况下,研究人员对红外辐射进行了阻隔,让只有一个区域能够接收红外辐射。实验结果发现,在能接收红外辐射的区域,蚊子寻找吸血目标的活动频率增加了一倍,且在距离红外源约70厘米的范围,这种活动频率仍维持在较高水平。

研究人员强调,单一的红外辐射线索并不足以刺激蚊子去寻找宿主,只有在二氧化碳浓度、气味等多种线索具备时,红外辐射对蚊子寻找人类宿主的刺激性才会显现。