

便利通关举措显效 中外人员往来升温

近段时间，随着中国免签“朋友圈”不断扩容、国际航班持续恢复，商务洽谈、来华旅游等活动加速复苏。最新数据显示，今年上半年，全国移民管理机构共查验出入境人员2.87亿人次，同比增长70.9%，其中各口岸通过免签入境外国人854.2万人次，同比增长190.1%。

中外人员往来，通关都是必不可少的程序。眼下，暑期跨境游高峰已至，全国各地推出的便利通关服务举措效果怎样？当前口岸通关效率如何？旅客通关体验出现哪些新变化？每个答案都对“China Travel（中国游）”的吸引力产生影响。

日前，记者在北京、昆明、南京、深圳等地国际机场口岸采访时发现，“丝滑”“秒过”正成为游客通关后的普遍感受。

炎炎烈日难挡出行热情。21日，首次来华的意大利商人拉努尔菲·阿里戈搭乘的国航CA940航班抵达北京首都国际机场。

国际到达区内，阿里戈不仅通关入境速度很快，还不用去传送带提取行李再次办理托运，在中转旅客通道完成安检，便继续下一趟国内航程——前往浙江台州洽谈生意。“整个过程十分顺畅，基本没感觉到海关存在。”他说。

“通关，不仅仅是通过海关，还需要

海关、边检、机场等多部门联合完成。其中，通过海关监管区是重要一环，包括对人的卫生检疫和对携带物的查验。”北京海关所属首都机场海关旅检一处旅检四科副科长秦鑫波告诉记者，“大家常把这些步骤想得复杂，然而随着监管、服务更智能、更高效、更贴心，旅客感受不到海关存在变得正常。”

近年来，海关部门牵头或参与制定多项切实有效的措施，不断优化通关环境。

以北京海关为例，国际通程航班业务可以帮助跨境中转旅客在国内目的地直接提取行李，首都机场、大兴机场“双枢纽”协同监管新模式串联起9类主体单位65项业务数据，联席作业模式有效加强首都机场海关、航空公司、地服、驻场单位的沟通配合……旅客通关便利化进一步提升。

在入境环节，旅客走出飞机进入航站楼，第一关是接受卫生检疫。记者看到，带有海关标识的“前方请接受卫生检疫”的蓝色牌子清晰可见，随即一排智能闸机通道映入眼帘。

据秦鑫波介绍，自动红外测温设备不断迭代升级，如今绝大部分通关旅客正常行进即可完成体温监测，在海关通道停留时间不会超过10秒。

旅客通过海关卫生检疫区域后，需要在边检完成证件、指纹、面相等查验

手续才能入境。紧接着，就要进入到海关监管的第二关：旅客行李物品查验。

20日下午，曼谷飞往昆明的MU9636航班降落在昆明长水机场。乘坐该航班入境的旅客张女士在传送带上取走两件托运行李后，经“无申报通道”走出海关监管区。

“以前取完行李后，还要排队搬箱接受过机检查，额外等待近10分钟很常见，现在很多时候都是‘秒过’。”张女士说。

当前，依托“智慧旅检”等手段，旅客行李机检工作正在不断前置。昆明海关所属昆明长水机场海关旅检一科科长杨志良告诉记者，行李从飞机上拉下来，先要通过海关X光检查设备实施非侵入式过机检查，再送至行李转盘。未检出异常的行李，大多数旅客拿到后实现“无感通关”。

“托运行李提取后，尽管现场关员还会通过过机检查的方式抽查一部分旅客行李，但新型高速CT检查设备已经在多个机场行李检查区全面配备，一件行李在10秒内可通过长约8米的设备，加上放、取行李，无异常情况下，整个过程不超过20秒，速度较以往提高1倍以上。”杨志良说。

入境环节以“100%先期机检+通道挑查”取代传统的100%现场过机检查；出境环节，通过密切与民航安检部门合作，“海关+安检”一次过检、两道检查的

模式也大幅提升了旅客行李物品的监管效率。

更多便利通关举措在加快落地显效——

北京海关所属首都机场海关、大兴机场海关在业务窗口配备翻译机、Pad等移动设备，便利外国游客咨询和办理业务；

深圳海关所属皇岗海关科学规划口岸区域设置和人流动线，结合旅客“潮汐”情况动态切换通道模式；

南京禄口机场海关提前了解航司复航和增加加密航线需求，开通航司备案审批“绿色窗口”，支持国际航线增开扩容；

……

透过简化旅客通关流程中的一条条新举措、一个个“黑科技”、一次次新感受，我国持续推进高水平对外开放、便利中外人员往来、促进对外交流合作的决心与诚意充分彰显。

海关总署综合业务司副司长杜宏伟表示，将持续推进与相关部门、航司开展信息共享，加强自助申报、联网测温、先期机检等智能化设备综合应用，力争逐步实现卫生检疫和行李物品同步监管，让旅客无特殊情况可享受“无感通关”。

（记者邹多为、丁怡全）
（新华社北京7月23日电）



非洲“青年鲁班”来华求学逐梦

7月19日，涂则钢(左)在天津职业技术师范大学教师钟平的指导下对仪器进行调试。

今年34岁的埃塞俄比亚青年涂则钢是天津职业技术师范大学的博士留学生，也是埃塞俄比亚鲁班工坊骨干教师。2019年，他来华深造，攻读自动化与电气工程硕士学位，2022年硕士毕业后，他选择继续在华攻读博士学位。

涂则钢与中国的缘分始于鲁班工坊。由于感受到了职业教育对非洲青年的帮助，涂则钢决定来华提升学历。

“鲁班工坊对于非洲年轻人的技能学习是巨大机遇，不仅提供培训课程，还有独特的教学方法。”涂则钢说，博士毕业后，他希望将中国的职业教育体系带回埃塞俄比亚，将他所学的技能教给更多人。

目前，位于埃塞俄比亚的鲁班工坊被非盟总部确立为面向整个非洲国家的高素质技能人才培养中心，并成为埃塞俄比亚、肯尼亚、坦桑尼亚、乌干达等国十余所职业院校培养高水平师资的重要基地。

□新华社记者 孙凡越摄

中医助力马耳他 应对高肥胖率挑战

新华社瓦莱塔7月30日电（记者陈文仙）位于马耳他保拉市的地中海地区中医中心30日正式开设减肥专科门诊，为该国肥胖症患者带来健康福祉。

中国驻马耳他大使馆临时代办彭熠军在当天举行的揭牌仪式上表示，中马两国在卫生健康领域保持长期友好的合作关系，地中海地区中医中心已成为在马耳他以及地中海地区颇具声誉的医疗和培训机构，为深化发展中马两国人民长久友谊作出了积极贡献。中方愿意继续深化两国卫生健康领域合作交流。

马耳他卫生部医疗服务司司长、地中海地区中医中心董事会主席克拉伦斯·佩斯表示，马耳他面临着肥胖率不断上升的挑战，实践表明中医在治疗肥胖症上有疗效。中医中心开设减肥专科门诊不仅将帮助当地肥胖症患者治疗，也将为改善马耳他人民整体健康和福祉作出贡献。

第19期中国援马医疗队队长冯骅向记者介绍说，减肥专科门诊主要采用针灸为肥胖症患者进行减肥治疗，结合马耳他患者就诊习惯，中医中心还开展穴位埋线疗法减肥，可以减少患者就诊频次，让时间不充裕的患者也能接受有效的治疗。

根据世界卫生组织2022年5月发布的欧洲地区糖尿病报告，马耳他超过75%的成年男性超重或肥胖，在该组织欧洲地区成员国中位居首位，成年女性的这一比例近60%，位居第二。

地中海地区中医中心于1994年由中国和马耳他政府合作成立，由江苏省派遣医疗队开展诊疗工作。2008年中医中心在马耳他国立圣母医院设立了中医科。截至目前，中国已派出19期援马医疗队，累计治疗患者约25万人次。

“火车头”熄火 欧元区经济前景难言乐观

□新华社记者康逸 丁英华

欧盟统计局7月30日公布的初步数据显示，经季节调整后，今年二季度欧元区国内生产总值(GDP)环比增长0.3%，表现超出预期。分析人士指出，今年以来欧元区经济形势较去年有所好转，但各成员国经济表现差异明显，尤其是“欧洲经济火车头”德国二季度经济出现环比萎缩，预计未来欧元区经济走向仍不明朗。

经济表现差异大

今年二季度，欧元区各成员国经济表现差异依然较大。西班牙、法国经济增速超出预期，德国、拉脱维亚、瑞典和匈牙利则出现不同程度的经济萎缩。作为欧元区第一大经济体的德国成为疫情后欧洲经济的薄弱环节。

在出口和家庭支出拉动下，二季度西班牙经济环比增长0.8%，成为欧元区经济增长引擎。得益于外贸和企业投资复苏，当季法国经济环比增长0.3%。意大利经济也实现环比增长，但增速放缓至0.2%。市场研究机构凯投宏观表示，

法国正在举办奥运会，有望“小幅提振”三季度欧元区经济。

同样是在二季度，德国经济却环比萎缩0.1%。荷兰国际集团宏观研究主管卡斯滕·布热斯基表示，工业订单疲软、库存水平高企等因素仍在拖累德国经济。德国二季度令人失望的经济表现表明，要摆脱当前周期性和结构性双重不利因素的影响十分困难。

德国慕尼黑经济研究所经济学家克劳斯·沃尔拉贝表示，德国经济“陷入危机”，预计三季度不会有太大改善。

降息时机不确定

欧洲央行一直试图在通胀不确定性和经济增长之间寻找平衡。今年6月，欧洲央行自去年10月停止加息以来首次降息。本月早些时候，欧洲央行决定维持利率不变。分析人士认为，由于欧元区成员国经济表现各异，欧洲央行继续降息的时机存在不确定性。

目前欧元区7月整体通胀数据尚未全部公布。刚刚公布的德国7月通胀率

初值为2.3%，较6月的2.2%有所回升，显示通胀要回归2%的目标水平仍有一段路要走。

有经济学家指出，能源价格回落推动此前欧元区整体通胀的下降，随着基数效应逐渐消退以及工资水平上升，通胀粘性将显现，在此情况下降息可能存在风险。

不过，万神殿宏观经济学研究公司经济学家克劳斯·维斯特森认为，从平衡经济增长和通胀风险的角度来看，欧洲央行会在9月降息。

百达集团财富管理公司经济学家弗雷德里克·迪克罗泽表示，最新数据不会改变大图景，即欧元区经济虽不繁荣但仍有弹性，通胀也在逐步下降。他认为，欧洲央行降息的路径不会改变，将从逐步降息过渡到维持较低利率水平。

经济前景不乐观

今年以来，欧元区通胀更为温和，经济形势较上一年有所好转。然而最近

的商业调查显示，受地缘政治局势紧张、全球经济增长放缓和消费者信心疲弱等因素影响，欧元区经济继续亮起“警报灯”。经济学家表示，近期经济数据并未增强人们对欧元区经济将加速增长的信心，虽然巴黎奥运会有望提振欧元区经济，但今年下半年欧洲经济走势仍令人担忧。

荷兰国际集团欧元区高级经济学家贝尔特·科莱恩表示，欧元区6月和7月采购经理人指数(PMI)双双下降，7月经济信心指数虽大体稳定，但服务业信心指数明显下降。企业对最近几个月的商业形势和未来前景越来越悲观，再加上订单疲软导致制造业持续走弱，三季度经济或难实现强劲开局。

穆迪分析公司经济学家罗斯·乔菲预测，在今年剩余时间里，欧元区经济前景仍然不稳定，最多只能温和增长。目前物价和利率仍然很高，企业和消费者低迷的情绪将使经济降温。他预计，欧元区经济明年才会加速增长。

（新华社布鲁塞尔7月30日电）



瓦努阿图总统为援瓦中国医疗队队员授勋

7月30日，在瓦努阿图首都维拉港，中国援瓦医疗队队员手持证书合影。

南太平洋岛国瓦努阿图庆祝国家独立44周年之际，瓦总统武罗巴拉武于30日向中国援瓦医疗队9名队员颁发“国家勳章”，以表彰他们为提升瓦医疗卫生服务水平、巩固瓦中两国医疗卫生合作作出的卓越贡献。

□新华社发(中国援瓦医疗队供图)

全球大规模宕机后 多国网安机构警告网络钓鱼行为

□新华社记者 冯玉婧

近日，美国安全技术企业“众击”公司发布软件更新，导致微软视窗系统全球性宕机。在这次影响范围和严重程度罕见的宕机事件发生后，多国网络安全机构警告说，全球的企业和个人应警惕有人冒充“众击”公司员工或技术专家以“修复系统”为名的网络钓鱼行为。

澳大利亚通信管理局20日在其官网发布公报说，该机构下属的澳大利亚网络安全中心已了解到，有人通过某些恶意网站和非官方代码声称能帮助相关实体从“众击”公司这一技术事件造成的大范围中断中恢复过来。该中心“强烈鼓励”有关消费者以“众击”公司方为来源获取技术信息和更新。

澳内政部长、网络安全部长克莱尔·奥尼尔在其社交媒体账号上表示，澳大利亚公民应该“注意可能出现的诈骗和网络钓鱼企图”。

美国网络安全与基础设施安全局19日发布声明说，虽然“众击”公司软件更新导致的宕机事件与网络攻击或恶意活动无关，但该机构观察到进行恶意网络活动的行为者“正在利用这一事件进行网络钓鱼和其他恶意活动。”该机构警告个人“避免点击网络钓鱼邮件或可疑链接”，因为这可能导致电子邮件泄露和其他欺诈问题。

英国国家网络安全中心19日也发布声明警告说，该机构注意到在这次事件期间，网络钓鱼企图有所增加，因为恶意行为者试图利用这种情

况。他们的目标当中，可能既有组织机构也有个人。

“众击”公司首席执行官乔治·库尔茨在19日发布的一份声明中也警告说，恶意行为者会试图利用这样的事件。“我鼓励每个人保持警惕”，确保与“众击”公司的代表接触。

与此同时，大规模宕机事件的余波仍在持续。美国航班跟踪网站的数据显示，美国仍有数百架境内航班和国际航班被取消，取消航班最多的航司是达美航空公司。

19日，微软视窗系统、微软的其他部分应用和服务发生大规模宕机，造成多国航空、铁路、海运、金融、医疗、酒店等行业无法正常运转，众多企业和个人用户的工作与生活受到严重干扰。微软公司20日发布消息称，全球技术故障已影响850万台使用视窗操作系统的设备。

虽然微软和“众击”公司已向用户提供修复指南，但由于所涉用户太多，受此影响的“蓝屏”电脑全部恢复正常仍需时日。英国工程技术学会的网络安全专家朱纳德·阿里说，这是2017年以来全球规模最大的宕机事件。2017年，“想哭”勒索病毒软件利用微软视窗系统漏洞袭击全球多地联网电脑，影响多国政府部门和多个行业运转。

微软视窗系统是世界上最应用广泛的个人电脑操作系统。“众击”公司在全球拥有近3万家客户，其中包括很多世界500强企业。

（新华社北京7月22日电）

» 脑洞大开

一种戒酒药可能有助抑制闭经后骨质疏松和体重增加

新华社东京7月24日电（记者钱铮）日本九州大学等机构研究人员发布最新报告说，他们通过小鼠实验找到了人类女性闭经后出现骨质疏松和体重增加的共通机制，并发现戒酒药双硫仑可能对抑制这类骨质疏松和体重增加同时有效。

九州大学、东京医科齿科大学等22日联合发布新闻公报说，闭经后女性容易发生骨量减少以及内脏脂肪增加引起的体重增加。研究人员利用小鼠进行了实验，他们摘除雌性小鼠的卵巢，将它们培育成闭经后骨质疏松症的模型鼠，从而模拟女性闭经后的状态。

研究人员发现，卵巢摘除一周后，小鼠的长骨干骺端以及脂肪组织中的核因子κB变得活跃，这使得小鼠

体重增加并且骨量减少。核因子κB是细胞内重要的核转录因子。

研究人员认为，抑制核因子κB的活性有可能同时抑制骨质疏松和体重增加。根据这一思路，他们筛选出了双硫仑，双硫仑作为戒酒药有超过60年的使用历史，其安全性已得到证实。给摘除卵巢的小鼠使用双硫仑后，小鼠的骨量减少和体重增加的情况都得到了控制。

公报说，本研究不仅通过动物实验证明双硫仑对预防闭经后的骨质疏松症和体重增加都有效，以骨骼和脂肪组织中的核因子κB为靶靶，还有望开发出新的治疗药物。研究论文已发表于国际期刊《生物化学与生物物理学报—疾病的分子基础》上。

日本研究人员用木质材料 培养人类干细胞

新华社东京7月27日电（记者钱铮）除了作为建材和纸浆原料，日本九州大学等机构的研究人员赋予木质材料新的功能——用于人类干细胞培养。

九州大学近日发布新闻公报说，为实现体外高效培养人体细胞，目前主流的细胞培养基需要人类以外动物的血清、胶原蛋白等成分。不含动物外源成分的细胞培养液已经有许多企业研发，但作为细胞增殖场所的细胞培养支架很多仍然要用到动

物成分。考虑到排异反应和感染风险，完全不含动物成分的细胞培养基更为理想。

研究人员发现，来自树木的纤维素纳米纤维(CNF)经过特殊化学处理，可以作为细胞培养支架使用。用这种特殊处理的CNF，配合不含动物外源成分的培养液，培养出的人类间充质干细胞(一种多能干细胞)增殖能力不逊于传统手段培养的，可供临床使用。

研究论文已发表于新一期《糖聚合物》杂志上。