

中国扩大免签入境政策

多国民众感受到实实在在便利

中国自12月1日起对法国、德国、意大利、荷兰、西班牙、马来西亚6国实施单方面免签入境政策，仅前三天6国就有近7000人次通过免签来华，占到6国入境总人次的39%。多国人士表示，中国扩大免签政策为畅通中外人员往来、促进旅游业、经贸合作和人文交流带来实实在在的便利。

“相信他们会爱上中国”

“我的荷兰朋友们都在热烈谈论这件事，”荷兰旅游局形象大使、旅游胜地羊角村村长盖比说，“他们期待去中国，相信他们会爱上中国。”

出于对中国文化的热爱和工作需要，盖比经常到中国旅行，“每次都有新发现”。她与记者分享了近期去江苏、陕西、河北和安徽等地旅行的经历，特别是她发现的一些新目的地，譬如具有1200多年历史的传统村落安徽省黄山市西溪南村。

17岁的德国高中生扬对来中国充满期待：“中国有不同侧面，城乡面貌和民众生活都让人感兴趣。现在免签证，可以去中国旅游，亲身体验和见证这些，这让我感到高兴，因为中国确实是一个有趣的国家。”

“政策出来后，我听说很多朋友和商业

伙伴都想趁近期马来西亚学校放假或者春节期间去中国旅游。”马来西亚-中国法律联合会会长罗章武说。今年，罗章武已多次到访中国，体验到绿色发展已深入中国老百姓生活，包括新能源汽车、无人驾驶、智慧城市、工厂智能生产线等，中国绿色低碳发展理念和绿色科技创新令他印象深刻。

中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉注意到，现在外国游客可通过旅行社在线预订在华旅行期间的各项服务，支付宝和微信支付最近也能绑定境外银行卡了，这些都让外国游客在华旅行变得更为便捷。“中国对中华文化在全球的吸引力越来越有信心，并更加积极地参与全球贸易和文化交流。”

“中国是我们的企业必须去拓展市场的国家”

谈及免签国家中有5个是欧盟成员国，西班牙巴塞罗那商会国际业务开发经理何塞普·戈梅斯并不感到意外：“西班牙和欧盟其他国家与中国有着牢固联系，事实上，过去几年它们在中国的投资显著增长。”

戈梅斯说，鉴于欧中保持良好关系的

重要性，任何增加欧中交流与合作的举措都应受到鼓励。“中国一直是我们关注的焦点，是一个潜力巨大的国家，也一直是我们国际化计划的一部分。中国是我们的企业必须去拓展市场的国家。”

甘巴尔代拉表示，免签政策使欧洲中小企业前往中国参加商务、展览等活动更加便利。他认为，欧洲考虑采取类似的、有利于中国公民的签证互惠政策将对欧洲旅游业“非常有益”。

“考虑到中国的经济规模和实力，吸引更多中国公民来欧洲旅游和商务访问将对欧洲经济增长产生积极影响，”他说，“这种做法还将促进欧洲与中国之间的合作与理解。国际旅行和旅游业复苏对全球经济复苏、促进国际关系发展同样至关重要。”

盖比期待着她的家乡羊角村迎来更多中国游客。“更多荷兰人将前往中国，与中国建立起文化和经济联系，这将带动更多中国人想要深入了解荷兰，从而推动荷兰乃至欧洲的旅游业复苏。”

明年是中国和马来西亚建交50周年。在中国宣布扩大免签政策后，马来西亚也宣布了对中国公民的免签政策。罗章武说，越来越多中国游客来到马来西亚，有利于带动马来西亚旅游业及酒店、餐饮、特色农产品销售等相关行业发展。

“外国人的亲身经历将使抹黑中国的言论徒劳无功”

德国智库席勒研究所创始人兼主席黑尔佳·策普·拉鲁什认为，中国扩大免签政策是一个很好的举措，“不仅让德国和其他国家的公民去旅游并探索中国文化变得更为便利，而且有助于深化双边经济合作”。

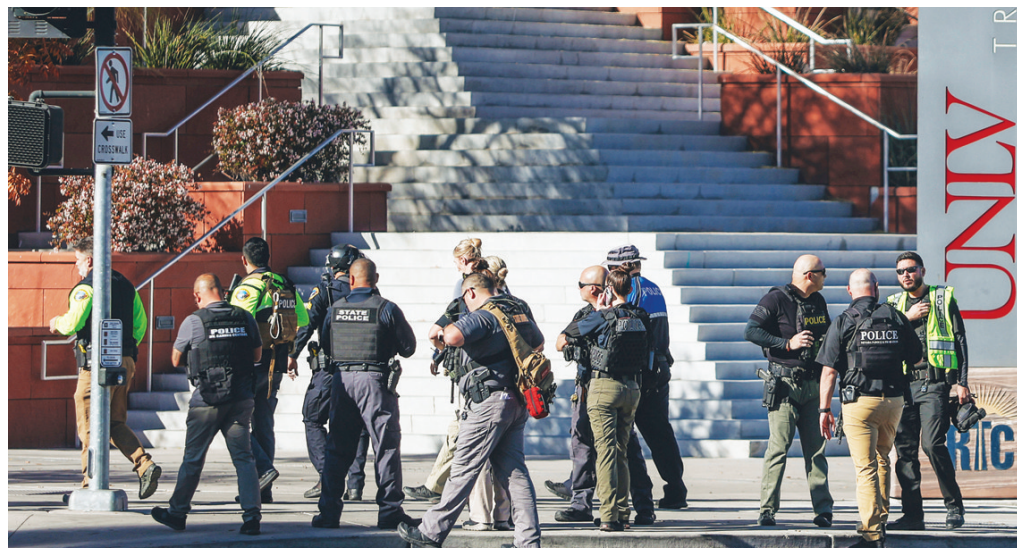
“到访中国、亲身体验中国经济发展成就、感受中国人民友善的人越多越好，”拉鲁什说，“外国人的亲身经历将使抹黑中国的言论徒劳无功。”

戈梅斯认为，免签政策有助于消除某些西方民众对中国的既往刻板印象。“旅游业是展示国家真实面貌的必要方式，中国的现实往往不像一些西方民众想象的那样。”

甘巴尔代拉也表示，只有亲身体验才能真正理解不同国家的国情和文化。“许多人访问中国后改变了他们对中国的刻板印象。”

“到中国实地考察有利于了解更加真实的中国，”罗章武说，“希望免签政策可以让更多人更好地认识中国。”

新华社北京12月7日电



美国内华达大学发生枪击 4人死亡

12月6日，警察在美国拉斯维加斯的枪击案现场执勤。

美国拉斯维加斯警方6日说，内华达大学拉斯维加斯分校当日发生一起枪击事件，造成至少3人死亡、1人重伤。一名枪手被警方击毙。

警方说，枪手身份已查明，但在其亲属得到通知前不会公布枪手姓名，其作案动机仍在调查中。美国内线电视新闻网援引执法部门的消息说，枪手为一名67岁的大学教授，尚不清楚他与内华达大学拉斯维加斯分校的关系。

枪击事件发生后，内华达大学拉斯维加斯分校宣布本周剩余时间校园关闭。

新华社发

俄中学发生枪击事件 2死5伤

新华社莫斯科12月7日电

(记者 赵冰)俄罗斯布良斯克州布良斯克市7日发生枪击事件，1名八年级学生在该市第五中学体育馆连开数枪，造成1人死亡、5

人受伤，枪手随后自杀。

俄卫生部部长助理库兹涅佐夫告诉媒体，伤者均已被送往医院救治，其中1人伤势严重。

初步调查显示，枪手与同学

之间的冲突可能是此次枪击事件的原因。俄教育部已派工作组前往布良斯克市，为第五中学的学生、老师及学生家长提供心理援助。

赞比亚一矿工被埋5天后生还

赞比亚救灾部门6日说，在赞比亚铜带省钦戈拉市遭遇矿难的一名矿工被埋地下5天后生还，已被送往医院救治。

美联社援引赞比亚防灾减灾委员会声明报道，这名矿工名为姆万谢·穆科科，现年49岁，本月5日晚获救。救援人员没有具体说明这名矿工身体状况，只说他在病床

上能跟前来探望的官员说话。

参加救援的政府官员丹尼尔·卡门加对赞比亚全国广播公司记者说：“我们听见呼救声，知道有人活着，于是开始寻找。”

穆科科获救几小时后，救援人员找到一名遇难者的遗体，6日晚些时候又找到一具遗体。矿难发生在一场大雨后。这座露天矿矿坑内有3

处坍塌，将30多名矿工埋在地下。

按美联社报道说法，被埋矿工似乎是夜间潜入矿坑的非法采矿者。非法采矿行为在当地时有发生，矿工往往没有采取适当的安全措施。

赞比亚自然资源丰富，以铜为主，素有“铜矿之国”之称。钦戈拉地区以拥有大型露天铜矿而闻名。

新华社微特稿

国际航协
飞机导航系统遭攻击事件增多

国际航空运输协会官员6日说，鉴于网络攻击者误导飞机导航系统、导致飞机偏离航线的事件越来越多，全球航空业巨头拟明年1月开会讨论由此引发的安全问题。

据路透社报道，一种名为“GPS欺骗”的网络攻击手段近几个月来激增。攻击者向飞机飞行管理系统发送虚假“全球定位系统(GPS)”信号，而飞机无法辨别真伪，导致飞机导航系统出现偏差，飞机偏离航线。如果飞机因此未经许可进入他国领空或禁飞空域，将构成较大安全风险。值得注意的是，这种攻击手段常

见于一些冲突地区和有敏感军事目标的地区周边。

国际航协负责运营、安全和安保的主管尼克·卡琳英6日在瑞士日内瓦一场媒体活动上说，由于这种攻击方式激增，“我们迫切需要找到解决办法”。

卡琳英没有说明具体开会日期，但表示政府、军方和飞机制造商急需就此展开商讨。

国际航空咨询机构飞行运营集团发布的报告显示，截至今年11月上旬，这家机构已收到近50份涉及“GPS欺骗”的报告，其中多数发生在中东地区。

新华社微特稿

谷歌发布人工智能模型“双子座”

新华社旧金山12月6日电(记者 吴晓凌) 美国谷歌公司6日宣布推出该公司“规模最大、功能最强”的人工智能模型“双子座(Gemini)”。据路透社报道，一种名为“GPS欺骗”的网络攻击手段近几个月来激增。攻击者向飞机飞行管理系统发送虚假“全球定位系统(GPS)”信号，而飞机无法辨别真伪，导致飞机导航系统出现偏差，飞机偏离航线。如果飞机因此未经许可进入他国领空或禁飞空域，将构成较大安全风险。值得注意的是，这种攻击手段常

见于一些冲突地区和有敏感军事目标的地区周边。

国际航协负责运营、安全和安保的主管尼克·卡琳英6日在瑞士日内瓦一场媒体活动上说，由于这种攻击方式激增，“我们迫切需要找到解决办法”。

谷歌旗下人工智能公司“深层思维”的首席执行官兼联合创始人德米斯·哈萨比斯代表“双子座”研发团队介绍说，“双子座”是谷歌迄今最灵活的模型，能够在从数据中心到移动设备等不同平台上运行。

谷歌公司称，“双子座”将推出Ultra、Pro和Nano三个版本。其中Ultra版本功能最大，适用于复杂任务；Pro版本可扩展多种任务；Nano版本为高效设备端模型。

据谷歌公司介绍，其生成式人工智能聊天机器人“巴德”从6日起将使用“双子座”Pro的微调版本。从12月13日开始，开发者和企业客户可以通过“双子座”应用程序编程接口访问Pro版本。谷歌旗下的Pixel 8 Pro则是首款运行“双子座”Nano版本的智能手机。“双子座”Ultra版本将在

小范围试用后于2024年初向开发人员和企业客户开放。

据介绍，“双子座”Ultra版本是首个在“大规模多任务语言理解”(MMLU)领域超越人类专家的模型。“大规模多任务语言理解”结合了数学、物理、历史、法律、医学和伦理学等57个学科来测试人工智能掌握知识和解决问题的能力。

而在大型语言模型(LLM)研发中被广泛使用的32项学术基准中，从自然图像、音频和视频理解到数学推理，“双子座”Ultra的性能有30项超过了当前先进水平。

谷歌公司称，在图像识别领域的测试结果显示，“双子座”Ultra性能优于迄今最先进的人工智能模型，具有天然多模态性，显示出拥有更复杂推理能力的早期迹象。

谷歌公司还表示，“双子座”能够理解、解释和生成世界上主流编程语言的代码，可以用作高级编码系统的引擎。此外“双子座”还通过了所有谷歌人工智能模型中最

全面的安全评估。