

# 寒冬有尽 春日可期

## ——出境游有序恢复提振全球对中国经济的信心与期待

飞机“过水门”仪式、红毯礼遇、政府官员迎接……时隔三年，中国出境团队游按下“重启键”，首批出境旅游团已抵达泰国、柬埔寨、阿联酋等国家。中国游客所到之处，受到热烈欢迎。

海内外人士表示，中国出境游有序恢复并迅速回暖，展现中国经济活力与潜力，有利于重振全球旅游市场，带动旅游目的地消费及整体经济增长前景。随着中国进一步优化调整防疫政策，中国经济增长潜力进一步释放，为全球经济复苏注入更多信心。

### 一票难求

6日起，中国试点恢复赴泰国等20个国家出境团队旅游和“机票+酒店”业务。相关平台数据显示，近期出境团队游产品咨询量和订单量等大幅增长。自春节期间旅游热潮掀起旅游市场恢复大幕以来，中国消费者对出境游的巨大需求持续释放。

当地时间9日下午，一架中国国际航空公司航班缓缓降落在日内瓦国际机场。从旅客到工作人员，人人都面露喜悦。“看到中国旅客回到瑞士，我们太开心了！”日内瓦旅游局董事会成员克劳狄·曼布瑞兹在机场迎接中国游客。

在泰国首都曼谷廊曼国际机场，首批抵达的中国旅游团领队谭明远告诉记者，国内试点恢复出境团队旅游后，相关产品销售火爆，部分线路产品很快被抢购一空，甚至出现“一票难求”的情况。

业内人士表示，气候宜人、入境程序相对便利的东南亚国家，是当前中国游客出境团队游的首选，中东、欧洲等地的团队游也受到追捧。

上海锦江旅游控股有限公司首个旅游团7日前往阿联酋，这条线路在春节假期上线后很快成团。公司总裁刘宁介绍，卡塔尔世界杯让许多人对中东国家充满兴趣，中东旅游市场潜力较大。

携程平台上，春节假期结束后一周出境团队游和“机票+酒店”产品预订量较春节假期期间增长近三倍。穷游网近期调查结果显示，超过九成用户计划在一年内出境游玩，约四分之一的游客选择半年内出行。

携程研究院战略研究中心主任彭涵说，尽管当前出境旅游人数与疫情前相比仍有差距，但迅速回暖势头鼓舞整个市场，预计今年中国出境游市场将加快复苏。

### 贵宾礼遇

面对久违的中国游客，多国以高规格礼遇相迎。旅游官员、旅游业界表示，中国游客是推动世界旅游经济繁荣的关键力量，中国游客回归让他们对旅游市场复苏充满信心。

在中国试点恢复出境团队游首日，当标志性的“团旗”出现在曼谷廊曼国际机场旅客到达出口时，热烈的掌声在机场大厅里响起。在此等候的泰国国家旅游局局长育他沙迎上前，向中国游客送上花环和礼品，并用中文说：“欢迎光临！”

旅游业是泰国支柱产业，占泰国国内生产总值约五分之一。中国一直是泰国旅游业重要客源地。疫情暴发前的2019年，该国共接待约4000万外国游客，其中中国游客占近三分之一。“中国游客的回归对泰国经济复苏至关重要，泰国旅游局预计今年将迎来超过700万中国游客。”育他沙说。

7日，一架载有125名乘客的中国国航航班在柬埔寨首都金边国际机场徐徐穿过水门。飞机“过水门”仪式寓意给旅客“接风洗尘”，属国际民航中最高规格礼遇。伴随热情的柬埔寨传统吕鼓舞，柬埔寨旅游大臣童昆等人向乘客逐一送上传统水布和花环。

在阿联酋首都阿布扎比，法拉利世界主题公园7日迎来疫情后首个中国旅游团。60多名中国游客走过公园铺设在入口处的红毯，并接受纪念礼物和免费入园游玩的特殊礼遇。“我们非常想念中国游客，迫不及待欢迎大家到来。”公园总经理德亚娜·泰勒说。

一些暂未列入试点名单的国家也在“争抢”中国游客。越南文化体育与旅游部旅游总局局长阮重庆表示，将为中国游客钟爱的旅游目的地增开航线，设计更有针对性的旅游产品，给中国游客留下美好的越南印象。

### 潜力巨大

中国出境游迅速升温，为全球旅游业及经济复苏注入信心与动力。

在近日举行的2023年东盟旅游论坛上，东盟国家热切期待中国游客回归。印尼旅游和创意经济部长桑迪亚加·乌诺表示，中国重启出境游后，东盟旅游业将强劲复苏。

联合国世界旅游组织预测，2023年全球国际游客人数可能恢复到疫情前水平的80%至95%。作为2019年全球最大出境旅游市场，中国有序恢复公民出境游将极大促进亚太地区乃至全球旅游业复苏。

海外看好中国出境游溢出效应，不仅在于进一步释放的中国消费潜力，更在于中国经济加速恢复为全球经济带来的机遇和动力。

国际货币基金组织(IMF)日前发布《世界经济展望报告》更新内容，大幅上调今年中国经济增长预期至5.2%，较去年10月预测值上调0.8个百分点。IMF预计中国经济明年将继续增长4.5%。

IMF亚太部副主任托马斯·赫布林表示，中国的个人消费进一步恢复，对经济增长的信心正在增强。中国经济今明两年更为强劲的增长将有助于全球经济复苏，尤其在服务业领域。

新华社北京2月10日电



## 奇迹

当地时间9日下午，在土耳其南部地震重灾区哈塔伊省安塔基亚市，救援“黄金72小时”已过，但救援人员仍在与时间赛跑。

在倒塌的楼房废墟旁，人们焦急地等待，渴望奇迹的发生。当一名女性幸存者被中国救援队和土耳其救援队队员用担架抬出时，人们纷纷拿出手机记录下这激动人心的时刻。

这片废墟原本是一座约7层高的楼房。搜救队员早在挖开的废墟一侧发现一名女性幸存者。当这名女性位置被确定后，几名搜救队员大声宣布这一消息，并告知她还能与搜救队员对话，这让大家十分兴奋。搜救队员说，这名女性地震后受困于中高楼层，楼层在坍塌时发生一定程度的转向，最终向一侧彻底坍塌。这片废墟原本不是中国救援队的搜救点，土耳其救援队在搜救时向中国救援队求助。当天凌晨，这支土耳其救援队曾与中国救援队共同救出一名孕妇，也许是在搜救行动中产生了默契和信任，他们再次寻求与中国救援队合作。

中国救援队副队长赵洋在接受采访时说，在此次搜救中，中国救援队向土耳其救援队提供了整体搜救方案以及安全风险评估。中方发挥自身专业优势，在搜救过程中起到重要作用，双方的沟通也十分顺畅。由于被困人员在楼层的中高层，中方采取从上到下、从侧面向内逐层排查的方案寻找幸存者。

在救出这名女性后，中国救援队赶往下一片废墟进行搜救。这是一幢不高的住宅，并未完全坍塌，幸存者也是一名女性，被困在地下室里。

中国救援队进入现场后迅速进行评估与排查，并与土方确认搜救方案。最终，经过不懈努力，幸存者被搜救队员用担架从地下室抬出。此时，夜幕已降临，医生给她盖上特制的金色保暖薄膜，大家打着灯光排成两行。在众人簇拥下，她被送进救护车。

对于这些女性能够在救援“黄金72小时”后成功获救，赵洋认为，她们本身有很强的韧性与耐力，周围也有足够的空间，搜救时来自外界的呼喊声也是促使她们成功存活的因素。

新华社土耳其安塔基亚2月9日电



↑中国红十字会向叙利亚援助的首批医疗物资9日运抵叙首都大马士革。图为工作人员在叙利亚首都大马士革卸载医疗物资。

新华社

↑9日，在土耳其南部地震重灾区哈塔伊省安塔基亚市，中土救援队联手救出两名地震幸存者。

新华社

## 国际速读

### 受到国际舆论压力 美国暂时放宽对叙制裁

在国际舆论压力下，美国政府9日宣布，暂时放宽美国对叙利亚的制裁措施，但仅限与叙利亚地震救灾赈灾需求相关的交易，时限180天。

美国长期单方面制裁，给叙利亚经济民生造成沉重灾难。6日发生的地震在叙利亚造成重大人员伤亡，令人道主义形势雪上加霜，美国的制裁削弱了叙利亚政府救灾赈灾能力，而且阻碍其他国家的救援物资和设备进入。连日来，国际社会一直呼吁美国解除或至少放宽对叙制裁，使叙利亚及时获得赈灾援助。

美国财政部处理制裁事务的外国资产控制办公室9日颁布许可令，临时放宽对叙制裁。财政部常务副部长沃利·阿德耶莫在一份声明中表示，鉴于“国际盟友和人道主义合作伙伴都动员起来帮助受灾民众”，美方

无意阻碍救灾。这份声明解释称，美方对叙制裁先前已对部分人道主义项目给予豁免，现在颁布的是适用于“所有地震赈灾相关交易”的“通用许可”，以便向叙利亚提供其当前最急需的“救人和重建”援助。

根据美国财政部网站的介绍资料，美国早在2004年就开始多个对叙制裁项目，用过的理由包括叙利亚政府“支持恐怖主义”“持续占领黎巴嫩”“谋求大规模杀伤性武器和导弹”“削弱美国‘稳定伊拉克’努力”，威胁美国国家安全。对这些指认，叙利亚政府多次予以反驳。

叙利亚内战2011年爆发后，美国及其盟友大力支持叙反对派武装，试图通过扶持代理人推翻叙政府，加剧叙利亚动荡。美国政府又以行政令和法律形式追加一系列制裁措施。

新华社

### 回应“武器化”指认 乌克兰要求“星链”站队

乌克兰总统顾问米哈伊洛·波多利亚克9日就关于乌方把“星链”项目“武器化”的指认作出回应，要求运营“星链”的美国太空探索技术公司在俄乌冲突中选边站队。

波多利亚克在社交媒体推特写道，太空探索技术公司需要决定，支持乌克兰还是俄罗斯。

“星链”利用近地轨道卫星提供互联网服务。太空探索技术公司首席运营官格受·肖特韦尔8日说，乌克兰方面违反协议，将“星链”项目“武器化”，这有悖公司意愿。

无人机在俄乌冲突中发挥重要作用。按照英国媒体的说法，乌克兰军队利用“星链”操控大规模侦察无人机网络，搜寻俄军、判断集结地点和活动方向，投掷炸弹并反制俄方无人机攻击。

但不应用于攻击。太空探索技术公司已着手“限制”乌军把“星链”用于进攻目的，但她没有披露更多细节。

据美联社9日报道，暂无迹象显示“星链”在乌克兰运转受到干扰。乌克兰数字转型部长米哈伊洛·费多罗夫当天称赞太空探索技术公司所有人埃隆·马斯克是“我方未来胜利最大私人捐赠者之一”，预估这家美企所作贡献超过1亿美元。费多罗夫同时宣布，德国政府向乌方提供1万个“星链”终端中的首批已到位。费多罗夫去年12月底称，乌克兰境内有大约2.4万个终端，其中大部分来自捐赠。

马斯克上周在自家社交媒体推特上说，“不会允许‘星链’用于远程无人机袭击”。去年10月，马斯克暗示无法继续为“星链”在乌运行提供资金，呼吁五角大楼介入，但很快改变立场。马斯克还曾建议，为实现和平，克里米亚应留在俄罗斯；而乌克兰应保持中立，不再寻求加入美国主导的北大西洋公约组织。

新华社

### 埃及加紧斡旋 寻求避免巴以局势升级

埃及官员说，埃及正加紧在以色列和巴勒斯坦之间斡旋，希望在斋月前让耶路撒冷和约旦河西岸地区的暴力冲突降级并防止蔓延到加沙地带。

据路透社9日援引一些埃及官员的话报道，埃及本周邀请巴勒斯坦伊斯兰圣战组织(杰哈德)和控制加沙地带的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)领导人在埃及首都开罗会商。埃及此前同以色列代表举行了会晤。

以色列新一届政府去年12月底成立后，对巴勒斯坦采取强硬政策，在约旦河西岸巴勒斯坦被占领土强化突击搜捕，引发巴勒斯坦人连续报复袭击。巴以地区紧张局势加剧。

两名不愿公开姓名的埃及官员说，埃及方面认为，局势可能进一步失控，尤其是斋月将从3月下旬开始，而巴勒斯坦民众对以色列控制耶路撒冷出入非常敏感。

这些官员说，埃及希望美国出面劝说以色列避免暴力升级，埃及则呼吁拒绝同以色列直接对话的杰哈德保持克制。

“埃及方面从未像现在这样担心2023年爆发新的武装冲突。”一名不愿公开姓名的巴勒斯坦官员告诉路透社记者，因为他们意识到将难以阻止以色列新政府中一些部长的行为。同时，埃及明白，如果约旦河西岸爆发武装冲突，加沙地带“也会被引爆”。

哈马斯发言人达乌德·谢哈布指认以色列试图改变约旦河西岸和耶路撒冷“现状”，意指以色列新政府计划扩建犹太人定居点。谢哈布说，杰哈德告诉埃及方面，如果以色列在斋月期间持续挑衅，“没有人能控制住自己”。

以色列官方暂时没有就埃及官员的说法置评。

去年8月，以色列与杰哈德在加沙地带发生一场持续56个小时的武装冲突。2021年5月，以色列与哈马斯在加沙地带发生严重冲突，导致数千平民伤亡，后在埃及斡旋下达成停火协议。按照路透社的说法，哈马斯和杰哈德都遵守事实上延长的停火协议。

新华社

## 美国执业医师资格考试以难度大著称 ChatGPT能考上美国医生吗？

新华社北京2月10日电 美国执业医师资格考试以难度大著称，而美国研究人员发现，聊天机器人ChatGPT无需经过专门训练或加强学习就能通过或接近通过这一考试。对此，有人对人工智能在临床医学中的应用充满期待，有人则开始反思美国医学教育及相关考试的不足。

参与这项研究的主要来自美国医疗保健初创企业安西布尔健康公司(An-sibleHealth)。他们在美国《科学公共图书馆·数字健康》杂志9日刊载的论文中说，他们从美国执业医师资格考试官网2022年6月发布的376个考题中剔除基于图像的问题，让ChatGPT回答剩余350道题。这些题型多样，既有要求考生依据已有信息给患者下诊断这样的开放式问题，也有诸如判断病因之类的选择题。两名评审人员负责阅卷打分。

结果显示，在三个考试部分，去除模糊不清的回答后，ChatGPT得分率在52.4%至75%之间，而得分率60%左右即可视为通过考试。值得注意的是，Chat-GPT有88.9%的主观回答包括“至少一个重要的见解”，即见解较新颖、临床上有效果且并非人人能看出来。相比之下，专门针对生物医学领域文献训练出来的一款大型语言模型PubMedGPT在类似测试

中得分率刚过50%。

研究人员说，“在这个出了名难考的专业考试中达到及格分数，且在没有任何人为强化(训练)的前提下做到这一点”，这是人工智能在临床医学应用方面“值得注意的一件大事”，显示“大型语言模型可能有辅助医学教育、甚至临床决策的潜力”。

实际上，在这篇论文初稿写作过程中，ChatGPT就做出了“较大贡献”，与研究人员关系如同事般，而安西布尔健康公司的临床医生们也已在使用ChatGPT改写一些术语繁多的报告，以便患者理解。

新西兰惠灵顿维多利亚大学软件工程高级讲师西蒙·麦卡勒姆对人工智能在医学领域的应用同样乐观。他告诉法新社记者，谷歌公司一款名为Med-PaLM的人工智能医疗助手“能够向患者提供和专业全科医生一样的建议”。随着技术不断发展，“我们可能很快会从‘谷歌医生’或‘必应(微软旗下搜索引擎的名称)护士’那里得到医学方面建议”。

不过，也有人持异议。《科学公共图书馆·数字健康》同日刊载的一篇文章题目是《ChatGPT通过美国执业医师资格考试让人们注意到医学教育的缺陷》。作者在文章中说，ChatGPT的成功，一方面反映

医师考试过于强调机械记忆，对疾病机理死记硬背，“不能充分评估现代医疗实践所需技能”；另一方面反映医学教学方式僵化，易让学生误以为医学上的问题“非对即错”，而临床中“正确的”选择含义丰富，既需要医生摒弃偏见、发挥创造力、展开批判性思考，也需要考虑众多现实因素。

美国执业医师资格考试属于标准化考试，分为三部分。第一部分侧重于考察基础科学和药理学，考生通常是完成300至400小时专业学习的医学生；第二部分一般由四年级医学生参加，重点考察临床诊断推理能力、医疗管理水平和生物伦理方面内容；最后一部分考试对象是完成至少6至12个月研究生医学教育的实习医生。

ChatGPT意为“聊天生成预训练转换器”，是美国开放人工智能研究中心研发的大型语言模型，去年11月发布，由于能在数秒内按用户需求写出论文、诗歌或编程代码而引起轰动。美国科学促进会运营的全球科技新闻服务网站“尤里卡警报”说，与现有的多数聊天机器人不同，ChatGPT不能上网搜索，而是经由内部数据处理生成类似人类语言的文本。



### 日本抓紧测试 快递机器人

1月18日，在日本东京街头，日本机器人企业ZMP公司的快递机器人DeliRo接收准备运送的货物。

根据日本新修订交通法规，自今年4月1日起，自主驾驶的快递机器人将可以在指定区域上路送货。日本多家企业目前正在抓紧测试快递机器人。

新华社