

即时

晚报：反制日韩加强中国旅客检疫，中国停向日韩公民发出短期签证



2023年1月5日，在韩国首尔仁川国际机场，一名来自中国的旅客走进检疫中心。摄：Lee Jin-man / AP

2023-01-10

[台海局势](#) [中国疫情](#) [黎智英](#) [新闻简报](#) [每周推荐](#)

反制日韩加强中国旅客检疫，中国停向日韩公民发出短期签证

中国新任外长秦刚与韩国外长韩基洪周五（6日）晚上通电话，前者就韩国近期对来自中国的旅客

中国新任外父部长秦刚与韩国外父部长朴振于周一（9日）晚上通电话，前者对韩国近期对来自中国的旅客采取临时限制措施表示关切，但强调中韩两国是“分不开的伙伴”。周二（10日），[中国驻韩国大使馆发出通知](#)，宣布暂停签发韩国公民入境中国的短期签证。

与此同时，[共同社引述日本旅游业界人士表示](#)，中方已经通知日本旅行社，即日起暂停向日本旅客发出到中国的签证。

据中国官媒报道，秦刚与朴振于周一晚上进行约50分钟的通话，双方重申两国会本着互尊、互惠、互利的精神，发展更健康的双边关系，并且商定推进两国外交安全“2+2”对话、副部长战略对话等事宜。

秦刚形容中韩两国是“分不开的伙伴”，宣称中方愿与韩国凝聚合作力量，推动两国关系行稳致远。

就韩国近期对来自中国的旅客采取临时限制措施，秦刚表示关切。朴振回应指，韩国政府是基于科学而加强相关防疫措施。

秦刚和朴振还谈到朝鲜半岛局势。朴振强调，遏制朝鲜发起新一轮挑衅及敦促朝鲜走上无核化对话轨道，符合韩国和中国的共同利益。他呼吁中方为维护朝鲜半岛和平稳定发挥建设作用。

秦刚和朴振通话翌日，中国驻韩国大使馆发出通知，宣布即日起暂停签发韩国公民到中国访问、商务、旅游、就医、过境及一般私人事务类的短期签证，相关措施视乎韩国对中国的“歧视性入境限制措施”取消情况再作调整。

韩国外交部发言人任洙奭回应中方决定，重申韩国加强对来自中国旅客的入境防疫措施有科学和客观的依据，韩国一直与国际社会公开透明地分享疫情信息，也一直通过外交渠道向中方传达相关立场。

[韩联社提到](#)，因应“外防输入”形势更趋严峻，韩国政府自本月2日暂停签发中国公民到韩国的短期签证。世界卫生组织（WHO）总干事谭德塞（Tedros Adhanom Ghebreyesus）此前表示，基于中国一直未能提升当前疫情的信息透明度，其他国家针对中国旅客采取额外检疫措施是可以理解的。

据报黎智英的国际律师团队寻求与英揆紧急会面，商讨确保黎智英获释渠道

[BBC 引述消息报道](#)，壹传媒创办人黎智英的国际律师团队近日去信英国首相辛伟诚（Rishi Sunak），寻求与辛伟诚紧急会面，商讨如何让黎智英获释。

持有英国籍的黎智英在香港被控涉嫌干犯《港区国安法》下的“串谋勾结外国危害国家安全罪”，至今已被关押两年。BBC 报道指，黎智英的国际律师团队去信辛伟诚，提到黎智英所涉案件极受关注及具有象征意

义，寻求在案件开审前与辛伟诚紧急会面，以商讨“确保黎智英获释的渠道”。

律师团队在信中提到，此前曾就案件要求与两任英国外交大臣会面，但被拒绝或不获回复。

英国维珍轨道首次尝试由本土发射卫星，以失败告终

当地周一（9日）晚上10时，英国维珍轨道公司首次尝试在本土将卫星送上太空，结果失败。

搭载“发射者一号”火箭（LauncherOne）的波音747飞机于康沃尔郡太空港出发，飞至大西洋上空约35000呎，以水平方式发射火箭。然而，火箭升空时出现问题，未能将九颗军用及商用卫星送入近地轨道。搭载火箭的波音747飞机则安全降落地面。

今次是英国首次在本土发射火箭，也是西欧的首次商业卫星发射，过往的发射任务主要在美国进行。

联合国世界气象组织发表报告，指地球臭氧层有望于2066年复元

联合国世界气象组织（WMO）发表报告，确认1989年《蒙特利尔议定书》的措施有效令地球的臭氧层慢慢复元，目前估计臭氧层可于2066年完全恢复。

世界气象组织每四年发表一次同类报告。最新一份报告指出，按照目前的恢复速度，臭氧层除了南北两极，其他部分可以在2040年复元，北极上空要到2045年才能复元，而受破坏最严重的南极上空臭氧层要到2066年才能复元。

报告确认了1989年《蒙特利尔议定书》包括逐步禁用99%曾经广泛用于制冷、保温隔热产品的氯氟烃等措施，有效令臭氧层慢慢复元。负责撰写报告的评估小组的其中一名负责人指出，各国政府采取的行动带来了成效，使温室气体排放问题受到控制。

世界气象组织秘书长塔拉斯（Petteri Taalas）表示，拯救臭氧层的成功反映各国可以在其他事务上团结一致，例如逐步摆脱石化燃料、减少温室气体排放等，从而控制气候变化。

美国智库进行兵棋推演，预测中国解放军若2026年攻台会失败

美国智库战略与国际研究中心（CSIS）发表题为《下一场战争的第一役》（The First Battle of the Next War）的报告，预测若中国解放军于2026年攻打台湾，将不太可能取得胜利，而且海军将全军覆没；然而，美国、台湾和日本也只能惨胜，而且美国的全球地位将会受到重创。

报告在假设中国解放军于2026年攻打台湾的情况下，进行了24次兵棋推演。报告指出，大多数推演都显示中国解放军不太可能攻下台湾，而且战事可以在三周内结束。推演结果显示，中方将折损约1万名士兵、155架战机及138艘军舰，海军将全军覆没，两栖部队的核心战力被瓦解。

另一边厢，推演预测台湾会有3500名士兵阵亡，26艘驱逐舰和巡防舰全部被击沉，基础设施也会被摧毁。报告形容，台湾军队将要在欠缺电力和基础设施的情况下，捍卫台湾受损的经济。

此外，推演预测美军会失去至少两艘航空母舰、10至20艘大型水面作战舰艇，并且有3200名士兵阵亡，数字相当于美国在长达廿年的伊拉克及阿富汗战场上折损士兵数量的一半。报告指出，美国的全球地位将会受到重创，影响持续多年。

推演预料，美军驻日基地也有可能遭受中国解放军的攻击，因此推测日本也会损失过百架战机及26艘战舰。

战略与国际研究中心的报告指出，美国若要胜出台海战争，就应着手强化在日本和关岛的基地，以抵挡中国解放军的导弹攻击，同时优先建造潜艇及可持续执行任务的轰炸机。此外，美国应该鼓励台湾使用更简便的武器、而非昂贵战舰来武装自己，才能更轻易地抵挡中国解放军的第一波攻击。

报告强调台海战争不会出现所谓的“乌克兰模式”，即俄军全面入侵乌克兰之后，西方国家才续步对乌克兰提供军事援助。报告指出，无论台湾想以怎样的模式应战，所有准备工作都必须在战前到位。