

—
即时

晚报：拜登否认正跟韩国讨论举行联合核武演习，韩总统办批记者断章取义



2023年1月2日，美国总统拜登在白宫南草坪回应记者提问。摄：Patrick Semansky / AP

2023-01-03

[美韩关系](#) [朝鲜半岛](#) [中国疫情](#) [新闻简报](#) [国际](#) [每周推荐](#)

拜登否认正跟韩国讨论举行“联合核武演习”，韩总统办批记者断章取义

韩国总统尹锡悦早前对传媒声称，韩国正跟美国商议参与对方的核武策划及演习，而且美方对此抱持相当正面的态度。[美国总统拜登于当地周一（2日）回应记者提问时，明确否认正与韩国商讨举行联合核武演习。](#)

记者提问拜登是否正与韩国商讨举行联合核武演习，拜登明确回应：“不是。”

路透社、彭博社等分别引述美国高级官员透露，美国没有计划与韩国举行联合核武演习。美国高级官员指出，由于韩国并非拥核国家，这类演习极难实现。不过，官员承认美韩正在商讨促进情报分享，以及策划模拟各种情景的兵棋推演，当中包括需要使用核武的情景。他指出，目前未有进行相关推演的时间表，但目标是在近期举行。

美国国家安全委员会（NSC）重申，美国会运用所有防卫力量，向作为盟友的韩国提供延伸威慑力，两国也有协调应对各种可能发生的事态，包括朝鲜动用核武。

[韩国总统尹锡悦日前接受《朝鲜日报》的新年专访，透露正跟美方商议参与对方的核武策划及演习，并声称美方对此抱持相当正面的态度。](#)

报道提到，美国向来会视乎朝鲜半岛局势，以核保护伞、延伸威慑等方式协助韩国应对朝鲜的威胁，但相关行动完全由美方自行决策。然而，尹锡悦认为美方的这个战略概念是在朝鲜成功研发核武之前制定的，如今很难让韩国民众接受；他表示虽然核武属于美国，但双方应该共同分享情报，以及共同策划和演练相关战略。

就拜登明确否认正与韩国商讨举行联合核武演习，韩国总统办公室发言人作出回应，批评传媒断章取义。发言人指出，记者当时询问拜登是否正跟韩国商讨举行“联合核武演习”，但这种类型的演习只有拥核国家才能举行，因此拜登必然会给出否定答案。

发言人重申，为回应朝鲜核威胁，韩国与美国正在讨论共享美方的核武情报，以及共同策划和落实行动等事宜。

共和党众议院领袖麦卡锡面临党内极右派系挑战，或未能在首轮投票当选议长

美国新一届国会于当地周二（3日）开议。共和党众议院领袖麦卡锡（Kevin McCarthy）虽然是众议院新任议长的大热门人选，[但他面临党内极右翼派系的挑战，可能无法在首轮投票中当选。](#)

麦卡锡需要取得218票支持才能当选众议院议长，然而共和党只有222个议席，意味如果有多于4名党友不

支持麦卡锡，加上民主党无人倒戈，麦卡锡就无法当选。

据美国传媒引述消息人士透露，麦卡锡有意向党内极右翼派系让步，以争取他们的支持。消息人士提到，麦卡锡同意降低弹劾议长的门槛，只需要5名众议员便能发动针对议长的不信任动议。另外，他同意让不同光谱的众议员参与各个委员会，意味同意增加极右翼派系的参与度，还同意取消代理投票、视像出席听证会等规则。

然而，麦卡锡向党内极右翼派系让步的计划，又惹来党内部分中间派的不满，令他处于两难局面。目前有5名共和党众议员坚决反对由麦卡锡担任议长，另外有9人表明尚未决定是否支持他。

美国众议院上一次无法在首轮投票选出议长是在1923年，当年最终经过九轮投票才成功选出议长。据报道，有共和党人担心若麦卡锡无法在首轮投票中当选，不但会影响众议院的运作，也意味麦卡锡需要就顺利当选议长一事跟民主党协商，最终削弱共和党在众议院的影响力。

周五起由中国经港澳抵达台湾，须持登机前病毒检验报告

台湾中央流行疫情指挥中心今天宣布，周五（6日）起自中国启程经香港及澳门转机抵台的旅客，必须持有启程地登机前48小时内的“2019 冠状病毒”PCR 检验报告，或者24小时内抗原快筛检验报告。

另外，韩国中央防疫对策本部宣布，因应香港近期确诊及死亡个案增加，咨询专家意见后决定将部分针对中国大陆旅客的入境检疫措施，扩大至适用于香港和澳门旅客，包括周六（7日）起要求港澳旅客入境时必须出示病毒检测阴性证明。

香港政务司司长陈国基在社交网站发文，称留意到加拿大、韩国、美国等先后要求来自香港的旅客在登机前提供病毒检测阴性证明，认为这些措施既无需要也不合适，已经去信相关国家的驻港总领事表达关注，并且解释香港最新的防疫安排，要求对方重新检视措施及撤销相关限制。

日本连续两天发现中国解放军无人机通过宫古海峡上空

日本防卫省公布，他们于周日及周一（1日及2日）连续两天发现中国解放军“无侦-7”无人机飞越冲绳本岛和宫古岛之间的宫古海峡上空。

防卫省指出，中国解放军无人机连续两天的往返飞行路线基本相同，在进入太平洋后向西南方前进，随后在宫古岛之南折返，原路飞回东海。日本航空自卫队战机一度紧急升空应对。

据报道，中国解放军无人机上一次连续网大通过吕古海峡上空，是在2021年8月。