



# 外交部就美国务卿涉台言论强调四点基本事实

新华社北京10月27日电 针对美国务卿布林肯发表“支持台湾参与联合国系统”声明，外交部发言人赵立坚27日表示，美方声明严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定，违背自身所作承诺，违反国际关系基本准则，向“台独”势力发出严重错误信号。中方对此强烈不满、坚决反对，已经向美方表明严正立场并提出严正交涉。

赵立坚是在当日例行记者会上回答有关提问时作上述表示的。他同时强调四点基本事实：

第一，世界上只有一个中国，中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府，台湾是中国领土不可分割的一部分。包括美国在内，全世界有180个国家在坚持一个中国原则的基础上与中国建立了外交关系。一个中国原则是国际社会的普遍共识，是公认的国际关系基本准则，不容美方单方面挑战和曲解。美方在中美三个联合公报中明确承认中华人民共和国政府是中国唯一合法政府；在此范围内，美国人民将同台湾人民保持文化、商务和其他非官方关系。

第二，台湾地区参与国际组织活动

必须按照一个中国原则处理。联大第2758号决议已经从政治上、法律上和程序上彻底解决了中国在联合国的代表权问题。联合国系统、各专门机构和联合国秘书处任何涉及台湾的事务，均应遵循一个中国原则和联大第2758号决议。美方吹捧、粉饰台所谓民主和贡献，为台说项，企图偷换概念、混淆视听，但国际社会对美国的动机意图都看得一清二楚。50年前，美国妄图在联合国制造“一中一台”或“两个中国”，遭到挫败。今天美国如果还想要开历史的倒车，就是站在14亿多中国人民和世界绝大多数国家的对立面，注定将再次失败。

第三，台湾当局顽固坚持“台独”分裂立场，拒不承认“九二共识”，极力拓展所谓“国际空间”，在“台独”分裂的道路上越走越远，这是对台海和平与稳定最大的现实威胁，也是造成台湾近年来参与国际民航组织、世界卫生组织等多边机构活动屡屡碰壁的症结所在。事实上，台湾地区获得国际民航组织信息的渠道是畅通的，与世界多个城市通航便利。在符合一个中国原则前提下，台湾

地区医疗卫生专家可以参与世界卫生组织相关技术会议。台湾获取包括新冠肺炎疫情在内的公共卫生健康信息渠道是畅通的。美方拿台湾参与国际民航组织和世界卫生组织说事、骗取同情，打错了算盘，没有市场。

第四，一个中国原则和中美三个联合公报是中美关系的政治基础。美方单方面炮制的所谓“与台湾关系法”和“对台六项保证”，严重违反国际法和国际关系基本准则，违反一个中国原则，中方从一开始就绝不接受。一段时间来，美方在台湾问题上错误言行不断，中方都已经作出坚决必要回应。如果美方继续在打“台湾牌”的道路上一条路走到黑，必然会给中美关系造成颠覆性的巨大风险，严重损害台海和平稳定，也必将严重损害美方自身利益。

“我们敦促美方恪守承诺，切实按照一个中国原则和中美三个联合公报规定，遵守联大第2758号决议，停止发表不负责任的错误言论，停止助台拓展所谓‘国际空间’，不向‘台独’势力发出错误信号，以实际行动维护中美关系的政治基础。”赵立坚说。

## 日本众议院选举 继续上演“世袭政治”

日本国会众议院选举定于本月31日投票，首相岸田文雄承诺向国民呈现一个“脱胎换骨”的自由民主党。只是，这次选举虽然出现不少新面孔，名字却很耳熟，他们来自日本政治世家，寻求延续“政治王朝”。

共同社27日报道，现年38岁的山口晋前一天在首都东京附近的埼玉县启动竞选活动。他的父亲山口泰明现年72岁，是自民党重量级人物，曾任选举对策委员长。

“我将沿袭父亲的政策原则，”山口晋在竞选演说中表态，“地区不发展，国家无法发展。”不少有资历的自民党籍国会参议员为这名新人站台，提醒当地老乡勿忘山口泰明的“业绩”，呼吁支持他的儿子。

另一名资深议员、前内阁官房长官盐崎恭久现年70岁，同样不打算参加本届众议院选举，而是让当律师的儿子在爱媛县参选。其他自民党“老人”中，73岁的前国会对策委员长川崎二郎、前内阁官房长官河村建夫也选择隐退，让儿子接过衣钵。

培养子承父业的世袭议员，再从中产生首相，是日本政坛一大特色。“世袭政治”并非日本独有，但日本国会议员“世袭”比例高于其他国家。

共同社报道，本届众议院选举自民党候选人336名，其中31%、即104人的家庭有政治背景，比如，父亲或祖父曾任国会议员。在最大在野党立宪民主党，这一比例是12.1%。

自民党一直寻求修改党规，对支持有政治背景的竞选人施加严格标准。去年11月，时任党首、首相菅义伟说，自民党应当对“世袭政治”有所限制。

然而，继任者岸田本月4日组建新内阁，多名内阁成员依然来自政治家族。比如，68岁的铃木俊一接替麻生太郎出任财务大臣，其父铃木善幸曾出任首相。岸田本人与日本历史上多数首相相似，同样出身政治世家。

据新华社

## 苏丹过渡政府总理回家 仍处“严密监视”之下

# 苏丹武装部队总司令称将组建新的文职政府

遭军方扣押的苏丹过渡政府总理阿卜杜拉·哈姆杜克26日回到自己家中。

苏丹武装部队总司令阿卜杜勒·法塔赫·布尔汉同一天说，军方行动“并非政变”。他承诺组建一个新的非军方政府来引导过渡进程。

过渡政府总理办公室26日说，哈姆杜克夫妇已回到家中，目前处于“严密监视”下，而数名过渡政府部长和苏丹主权委员会成员仍被军方扣押，地点不明。

中国驻苏丹使馆多次发布安全预警和安全提醒，要求在苏丹中国公民和中资机构人员做好安全防范，减少外出。

### 过渡政府总理返回家中

截至27日凌晨，喀土穆街头仍部署大量军警，网络与手机信号处于被切断状态。

26日晚间，苏丹过渡政府总理哈姆杜克的办公室发表声明，证实哈姆杜克与夫人已返回位于喀土穆的家中。声明说，过渡政府其他很多官员目前仍被拘禁在未知地点。

另据当地消息人士透露，哈姆杜克的住宅受到了严密“安全保护”。

苏丹此轮政局动荡始于过渡政府中的军方与过渡政府文官之间分歧加剧。以武装部队总司令布尔汉为首的军方要求改组政府，而部分政府官员则指责军方计划夺取政权。

25日，布尔汉宣布国家进入紧急状态，解散主权委员会和过渡政府，并解除所有州长的职务。苏丹过渡政府总理办公室同日发表声明说，哈姆杜克在其位于喀土穆的居所“遭绑架”。

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯25日谴责苏丹军方的行动，要求立即释放哈姆杜克及其他被扣官员。

布尔汉26日早些时候在新闻发布会上说：“总理(哈姆杜克)之前在家中。但我们担心他会有危险，所以将他带到我家，和我待在一起……他身体状况良好。”

布尔汉说，军方“逮捕了一些部长和政界人士”，其中受到刑事指控者将被羁押，可能会因“煽动对抗军方”而受审，其



10月26日，人们在苏丹喀土穆抗议活动中搬运路障阻断交通。新华社发

余人将获释。

### 军方称“并非政变”

布尔汉26日在新闻发布会上说，苏丹“上周的危险局面可能导致国家陷入内战”，军方行动是为“纠正过渡路线”，“并非政变”。

布尔汉说，新组建的政府“将是完全非军方的政府，由这个国家有能力的人组成，绝不会包含偏心的人”，一旦组建完成，国家紧急状态就会取消。

2019年4月，苏丹军方推翻时任总统奥马尔·巴希尔，成立过渡军事委员会。同年8月，过渡军事委员会与非军方政治势力达成协议，解散过渡军事委员会，双方成立苏丹主权委员会。9月，苏丹过渡政府成立，哈姆杜克出任总理。

经历两年艰难过渡，苏丹政局最近再度紧张。军方要求改组过渡政府，非军方官员则指责军方意欲夺权，双方支持者在喀土穆举行示威游行。

布尔汉25日宣布紧急状态时说，军方仍会推进过渡进程，新成立的政府将领导国家，直至2023年7月举行选举，国家政权最终会交给非军方政府。

26日下午，布尔汉在喀土穆举行的新闻发布会上表示，将组建一个新的文职政府领导苏丹政治过渡进程，相关机构一旦成立，国家紧急状态将被取消。

军方称，目前实施的紧急状态并不

意味着限制自由，互联网和通信服务将逐渐恢复。

### 国际社会表示严重关切

联合国、阿拉伯国家联盟(阿盟)、欧盟、美国等对苏丹局势表示严重关切，呼吁立即释放被扣押官员，通过对话恢复宪法秩序。

联合国秘书长古特雷斯25日在社交媒体上发推文谴责军方行为，呼吁充分尊重宪法秩序，维护来之不易的政治过渡。他说，联合国将站在苏丹人民一边。

阿盟秘书长盖特25日发表声明，呼吁苏丹各方遵守2019年签署的协议文件，通过对话解决问题，不要采取任何可能阻碍过渡以及动摇苏丹稳定的行动。

欧盟外交与安全政策高级代表博雷利25日发表声明，谴责苏丹军方扣押哈姆杜克及苏丹主权委员会数名非军方成员，呼吁立即释放被扣押人员。声明说，欧盟支持建立一个确保苏丹人民拥有和平、自由和正义的完全合法的文官政府。

美国国务院发言人普赖斯26日晚在一份声明中说，美国国务卿布林肯当天与哈姆杜克通话，对哈姆杜克获释表示欢迎，他再次要求苏丹军方释放所有被扣押的文职官员并确保他们的安全。布林肯重申军方在应对示威者时必须保持克制、避免暴力。他还强调，美国支持苏丹由文职官员领导的政治过渡。 据新华社

## 发射在即 美国“龙”飞船 面临厕所故障

美国太空探索技术公司的“龙”飞船定于10月31日发射，第四次将宇航员送往空间站。然而公司迄今仍在处理飞船厕所故障，以免尿液再次泄漏。

美联社26日援引太空探索技术公司副总裁威廉·格斯登美的话报道，“龙”飞船上月载4名游客展开首次“全平民”太空旅行期间，舱内一根管道没有黏合好，导致尿液洒到风扇和地板下。国际空间站上的“龙”飞船舱体内近期也发现同样问题。不过，相较于“全平民”“龙”飞船，空间站上的“龙”飞船舱内洒到地板下的尿液没有那么多，原因是宇航员抵达空间站前仅在“龙”飞船内待了一天，而“全平民”太空“旅行团”乘坐“龙”飞船绕地飞行了约3天。

格斯登美25日晚告诉媒体，作为永久性解决方案，公司已把最新一个太空舱内的冲尿管焊牢。美国国家航空航天局尚未完成对这一解决方案的评估。 据新华社