

环球时讯

韩在野党推动弹劾总统动议 韩国国会 14 日下午二次表决

新华社首尔 12 月 13 日电 韩国在野党 13 日就针对总统尹锡悦的二次弹劾动议案向国会全体会议作报告。韩国国会决定于当地时间 14 日 16 时投票表决该动议案。

包括共同民主党在内的韩国 6 个在野党 12 日再次向国会提交总统弹劾动议案。根据韩国《国会法》，国会需要在听取报告后的 24 小时至 72 小时内对动议案进行表决。国会议长禹元植在综合考虑各党情况后决定 14 日 16 时表决弹劾动议案。

共同民主党党首李在明 13 日发表声明说，只有弹劾才是结束混乱最快、最可靠的方法。他呼吁执政党国民力量党议员在 14 日的总统弹劾动议案二次表决中投下赞成票。

国民力量党院内代表权性东 13 日在国会召开记者会时表示，将在 14 日表决前召开该党议员全体会议，由 108 名该党议员共同商定是否维持先前反对弹劾的党派意见。

据韩国媒体报道，截至 13 日下午，国民力量党议员中已有 7 名议员公开表示赞成弹劾。

韩国国会通过总统弹劾案需要 200 张赞成票。在 192 名泛在野党议员全体赞成的前提下，还需要 8 名执政党议员予以支持，弹劾案才能在国会获得通过。此前，在 7 日进行的弹劾动议案首次表决中，绝大多数执政党议员未参与投票，致使弹劾案因投票人数不足作废。

据韩国媒体报道，韩国检察院紧急或严特别调查本部 13 日以涉嫌内乱和滥用职权为由，逮捕首都防卫司令官李镇雨。此前，李镇雨、特战司令官郭种根、反间谍司令官吕寅兄已被韩国国防部停职。

贝鲁被任命为法国新总理

新华社巴黎 12 月 13 日电 法国总统府爱丽舍宫 13 日宣布，总统马克龙当天任命民主运动党主席弗朗索瓦·贝鲁为新总理，接替遭国民议会弹劾而辞职的巴尼耶。

据法国媒体报道，马克龙与贝鲁 12 日晚进行了通话，13 日上午，马克龙在总统府接见贝鲁并再次进行交谈。马克龙随后宣布了任命决定。贝鲁成为今年以来的第四位法国总理。

贝鲁 2007 年创立中间派政党民主运动党，并担任主席一职至今。2017 年，贝鲁宣布放弃参选法国总统，并与当时总统选举热门候选人之一、“前进”运动主席马克龙结成联盟，全力支持马克龙竞选总统。2022 年，在马克龙争取总统连任的过程中，贝鲁率领民主运动党继续与执政党结盟。法国舆论视贝鲁为马克龙坚定的政治盟友。

今年 7 月份的国民议会选举结束后，执政党联盟失去了此前议席领先的地位，国民议会形成了左翼、中间派和极右翼“三分天下”的格局。贝鲁成为今年 12 月 4 日晚投票通过一项对政府的不信任案、总理巴尼耶随后辞职。

尼日利亚：近5个月已有约13万名“博科圣地”成员投降

新华社北京 12 月 13 日电 尼日利亚国防参谋长克里斯托弗·穆萨 12 日说，在过去 5 个月内，已有将近 13 万名极端组织“博科圣地”成员投降。

穆萨在卡塔尔多哈出席非洲安全观察大会时说，自 7 月 10 日至 12 月 9 日，共计 30426 名“博科圣地”武装人员、该组织的 36774 名女性以及 62265 名儿童成员投降。

穆萨说，这得益于军事行动、对话机制与人员安置措施的共同作用。

据德新社报道，不少前“博科圣地”成员自述，他们之所以选择投降主要是因为饥饿和恶劣的生活环境。该组织成员的确切数量不得而知。

“博科圣地”2004 年在尼日利亚成立，多年来在该国东北部频繁实施暴力袭击，也对尼日尔和乍得等周边国家构成安全威胁。2016 年 7 月，尼日利亚、喀麦隆、尼日尔、乍得等国组建多国部队对“博科圣地”进行联合打击。

美《科学》杂志发布 2024 年度十大科学突破 抗艾药物位列榜首

据新华社电 美国《科学》杂志 12 日公布其评选的 2024 年度十大科学突破，一种注射给药的抗艾滋病病毒药物以“卓越的预防感染能力”获评年度头号突破。中国科学家发现的迄今最古老多细胞真核生物化石成果入选。

《科学》杂志刊文称，这种抗艾新药名为“来那卡帕韦”，由美国吉利德科技公司研发，是一款衣壳抑制剂，每次注射可为人体提供 6 个月的保护。这种药物通过靶向艾滋病病毒的衣壳蛋白起效，能够干扰艾滋病病毒衣壳蛋白侵入细胞核，阻止病毒复制，还能干扰病毒的组装和成熟过程。今年 6 月，一项针对非洲青春期女孩和年轻女性的大型药物有效性试验结果显示，这种药物预防艾滋病病毒感染有效率高达 100%。

文章指出，这种抗艾新药让科学界对艾滋病病毒衣壳蛋白的结构和功能有了新的认识。许多研究人员寄希望于这种药作为“暴露前预防”药物使用，能够有效降低全球艾滋病感染率。这种药物能否广泛使用并推动达成结束艾滋病流行的目标，取决于该药的可行性、配送情况及需求。预计该药最早要到 2025 年年中才能获监管部门批准上市。

文章介绍了中国科研人员对一种古老生物化石的研究，这种化石表明，多细胞真核生物出现时间比此前认为的要早得多。另据中国科学院介绍，2024 年 1 月，中科院南京地质古生物研究所的研究人员在燕山地区距今约 16.4 亿年的地层中发现迄今最早的多细胞真核生物——壮丽的青山藻的化石。化石不仅保存了清晰的细胞结构，部分化石还含有类似孢子的结构。这一发现将多细胞真核生物出现时间进一步提前了约 7000 万年。

联合国：110 多万民众流离失所 叙面临“三重危机”

新华社北京 12 月 13 日电 联合国人道主义事务协调厅 12 日发布声明说，自 11 月 27 日叙利亚局势突变开始至 12 月 12 日，该国已有 110 多万民众流离失所，其中主要是妇女和儿童。

根据这份声明，这些流离失所者中有近 64 万人逃离阿勒颇省，33.4 万民众逃离伊德利卜省，13.6 万人逃离哈马省。

此外，联合国世界粮食计划署副执行干事卡尔·斯考本周接受美联社记者采访时说，叙利亚目前面临三重危机：一是延宕 13 年的内战所引发的动荡不安；二是邻国黎巴嫩真主党自本轮巴以冲突去年 10 月 7 日爆发以来持续与以色列交战，导致大量难民从黎巴嫩涌入叙利亚；三是叙利亚反对派武装本月早些时候推翻巴沙尔·阿萨德政府引发叙利亚局势剧变。

斯考说，叙利亚将面临“规模巨大”的人道主义需求。虽然叙利亚北部最大城市阿勒颇的局势“较为平静、有序”，但首都大马士革局势存在不确定因素，比如市场被扰乱、货币贬值、食品价格攀升以及交通运输瘫痪。

按照斯考的说法，联合国接下来将聚焦叙利亚的恢复和重建工作。

叙利亚 2011 年爆发内战，反对派阵营内部成分复杂，不同派别获不同域内域外势力支持。其中，库尔德武装获得美国支持。以“叙利亚沙姆解放武装”为首的叙反对派武装 11 月 27 日自西北首都发起进攻，于本月 8 日宣布夺取首都大马士革，推翻巴沙尔·阿萨德政府。10 日，以穆罕默德·巴希尔为看守总理的叙利亚过渡政府正式接管权力，期限暂定至 2025 年 3 月 1 日。



这是 2024 年 10 月 1 日在叙利亚与黎巴嫩边境的佳迪达·亚布新口岸拍摄的来自黎巴嫩的流离失所者。新华社发

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯 12 日通过发言人斯特凡·迪雅里克发表声明说，他对叙利亚主权和领土完整最近遭受广泛侵犯深表关切，对以色列数百次空袭叙利亚尤为担忧。在这个快速变化的时期，在维持叙利亚公共秩序的同时，当务之急是支持叙“可信、有序和包容的”过渡安排。

叙利亚尤为担忧。在这个快速变化的时期，在维持叙利亚公共秩序的同时，当务之急是支持叙“可信、有序和包容的”过渡安排。

叙利亚尤为担忧。在这个快速变化的时期，在维持叙利亚公共秩序的同时，当务之急是支持叙“可信、有序和包容的”过渡安排。

以军称空袭叙利亚为打击伊朗核设施提供机会

新华社北京 12 月 13 日电 以色列军方官员 12 日披露，军方相信，以色列连日空袭几乎摧毁叙利亚全部防空装备，令以军战机和无人机获得空中优势，为打击伊朗核设施提供了机会。

伊朗否认研发核武器，坚称其航天工程和铀浓缩等核项目纯粹出于民用目的。

以色列国防军 12 日在一份声明中说，叙利亚有中东国家最强的防空力量之一，如今被以军空袭“严重破坏”，以色列空军已在叙利亚空域完全取得空中优势。

以军说，空袭摧毁原叙利亚政府军 86% 的防空系统，总计 107 个防空组件和 47 部雷达。这其中包括 80% 的萨姆-22 型（俄罗斯称“铠甲”）中短程防空系统、90% 的萨姆-17 型（“山毛榉”）中程系统。这两种俄制防空系统对以色列战机构成威胁。

叙利亚内战爆发近 14 年来，以军对叙利亚实施数以千计空袭，旨在阻止伊朗经由叙利亚陆路通道向黎巴嫩真主党供应武器，以及打击叙境内的伊朗军事存在。

鉴于叙利亚防空力量，以军战机实施空袭时一直尽可能避开叙利亚空域。按照《以色列时报》说法，如果要空袭叙利亚首都大马士革一带的伊朗相关目标，以军战机不能直接飞到大马士革上空，否则可能会被击落。

《以色列时报》说法，如果要空袭叙利亚首都大马士革一带的伊朗相关目标，以军战机不能直接飞到大马士革上空，否则可能会被击落。

《以色列时报》援引军方官员的话报道，对叙空中优势为以军战机空袭伊朗提供了安全通道。叙利亚目前仅剩几套防空系统，对以军不构成重大威胁，以军战机可在叙利亚上空自由行动。以色列空军在继续为可能发动的对伊袭击做准备。

本轮巴以冲突去年 10 月爆发以来，伊朗主导的中东地区抗以联盟“抵抗之弧”与以色列冲突升级。今年 4 月和 10 月，伊朗两次空袭以色列。以色列回以空袭。在 10 月 26 日空袭伊朗时，以方据信在美国政府“劝说”下，没有打击伊朗核设施。

按照一些分析家说法，为避免叙军雷达为伊朗提供早期预警，以军战机编队刻意绕开叙利亚，取道约旦领空执行空袭伊朗任务。

以军在一份声明中称，最近几周一直在对叙利亚局势作全面评估，并制定大范围空袭计划，目的是在地区紧张局势不断升级的情况下摧毁叙利亚的军事能力。



12 月 10 日清晨，叙利亚首都遭以军空袭后冒出滚滚浓烟。新华社发

巴沙尔·阿萨德政府 8 日被推翻后，以军出动数百架次战机对叙利亚“最具战略意义的武器系统”发动协同打击。以军称，连日来总计投射 1800 枚导弹与炸弹打击叙利亚军事目标，“战果”包括炸毁 27 架战

机、24 架直升机和 15 艘海军舰艇。此外，以军还出动地面部队，占领戈兰高地缓冲区并在叙利亚南部设立阵地。国际社会谴责以色列“趁火打劫”、侵犯叙利亚主权和领土完整的行径。

特朗普痛批允许乌用美导弹袭俄 拜登政府宣布再向乌提供军援

新华社华盛顿 12 月 12 日电 据美国媒体 12 日报道，美国候任总统特朗普表示，他“强烈反对”拜登政府允许乌克兰使用美国援助的导弹以及其他武器打击俄罗斯纵深目标，他认为这“大错特错”。美国 12 日宣布向乌克兰提供价值 5 亿美元的额外军事援助，并表示将持续向乌方提供武器，直至本届政府任期届满为止。

美国《时代》周刊 12 日发表对特朗普专访。特朗普说，他“强烈反对”拜登政府允许乌克兰使用美国援助的导弹以及其他武器打击俄罗斯纵深目标。“我们为什么要这样做？我们完全是在升级战争，并让情况变得更糟……我认为这大错特错。”

特朗普在采访中未正面回答关于他上台后美国是否会减少对乌克兰军事、人道和情报等领域援助的问题。他表示，不会透露自己希望促成俄乌双方达成的和平协议内容，他希望俄乌双方能够达成协议，为此他不会“放弃”乌克兰。

美国国家安全委员会战略沟通协调员柯比 12 日在白宫例行新闻发布会上表示，美国总统拜登当天批准了美政府新一批对乌克兰军事援助，包括防空武器、炮弹、无人机和装甲车等。拜登政府将继续向乌克兰提供军事援助，直至 2025 年 1 月任期届满为止。

根据美国国防部当天发布的清单，这是 2021 年 8 月以来，美国总统拜登第 72 次行使总行政权力直接批准对乌军援。相关武器将从美国国防部库存中调取，包括打击无人机的弹药、与“海马斯”多管火箭炮适配的弹药、155 毫米和 105 毫米口径火炮炮弹、无人机、装甲车、“悍马”军车等。根据国防部对乌军援总金额及武器明细说明，拜登政府执政迄今承诺的对乌军援总金额已超过 635 亿美元。

美国国家广播公司 8 日播出的专访节目中，特朗普表示，他就任总统后，乌克兰“可能”要为美国减少对乌援助做好准备。



11 月 26 日，美国总统拜登在华盛顿白宫发表讲话。新华社发

俄要求乌方在库尔斯克州乌占区开辟人道主义通道

新华社莫斯科 12 月 13 日电 据塔斯社报道，俄罗斯人权事务专员莫斯卡利科娃 12 日在白俄罗斯首都明斯克参加活动时说，俄方已要求乌克兰为俄罗斯库尔斯克州被乌军占领地区的平民撤至安全地区

开辟人道主义通道。莫斯卡利科娃说，库尔斯克州乌占区约有 1500 名至 2000 名平民，他们通常在被毁房屋或房屋地下室中躲避。莫斯卡利科娃还透露，俄乌双方或将

于本月在俄罗斯与白俄罗斯边境地区或“其他地点”交换被俘人员的新年包裹，包裹中会有便条、家书、儿童画作等物品。

此外，俄总统新闻秘书佩斯科夫 12 日早些时候表示，匈牙利总理欧尔班 11 日与俄

总统普京通话时提议，俄乌在圣诞节前夕进行大规模被俘人员交换，并在圣诞节期间休战。俄方迅速对欧尔班的提议作出回应，通话当天，俄联邦安全局就向匈牙利驻俄大使馆递交了一份与乌方交换人员的名单。