

正式启动遴选和任命程序 联合国秘书长是怎么选出来的

第80届联合国大会主席安娜莱娜·贝尔伯克25日表示，她与联合国安理会11月轮值主席、塞拉利昂常驻联合国代表卡努当天签署致各会员国的联名信函，正式启动下任联合国秘书长遴选和任命程序。

联合国是当今世界最具普遍性、代表性和权威性的政府间国际组织，目前共有193个会员国。担任联合国秘书长需要具备哪些条件？要经历怎样的遴选程序？国际社会对下一任秘书长有何期待？

需要具备哪些条件

根据《联合国宪章》，秘书长人选首先必须由安理会推荐，然后由联大任命，任期5年，可连任。根据各会员国间一项默契，秘书长一职由亚洲、非洲、欧洲、拉丁美洲等地区人士轮流担任，且人选不能来自联合国安理会五个常任理事国。

联名信函说，秘书长一职极为重要，要求候选人具备最高的效率、胜任能力和诚信标准，以及对《联合国宪章》宗旨和原则的坚定承诺。信函邀请那些具备领导和管理能力、丰富国际经验以及拥有卓越外交、沟通和多语言技能的候选人参选。此外，在联合国系统内任职的候选人应考虑在

竞选期间暂停其在联合国系统内的工作，以避免可能出现的利益冲突。

此外，鉴于联合国成立80年来，已有9人担任秘书长，但其中还没有一位是女性，联名信函特别呼吁各会员国认真考虑提名女性作为候选人。

经历怎样遴选程序

根据联名信函，会员国需通过致函联大主席和安理会主席的方式提出候选人，候选人应由一个会员国或一组会员国提名。联大主席和安理会主席将共同维护更新、持续向所有会员国分发供审议的候选人名单，并在联合国一个专门网页上公布。

联大主席和安理会主席将为候选人提供机会，让他们与联合国会员国代表、安理会成员国代表举行非正式对话或会面，包括在联大进行网络直播互动对话等。会员国可在遴选过程期间随时撤回候选人，并在撤回候选人后提名另一名候选人。

按惯例，安理会只推荐一名人选供联大通过；如果有多名候选人，安理会往往通过闭门磋商和非正式投票等形式来确定人选。一般来说，秘书长候选人在安理会15个成员

国中，须得到至少9票支持并在没有常任理事国反对的情况下才能获得提名。随后，安理会将通过决议，正式确认向联大推荐的人选，该人选将经联大通过并获得正式任命，新任联合国秘书长由此产生。

对下一任秘书长有何期待

贝尔伯克就启动秘书长遴选程序发表声明说，此次遴选工作恰逢联合国处于一个关键时刻。国际社会面临冲突升级、气候危机加剧、人道主义需求不断增长的问题，落实2030年议程和可持续发展目标面临障碍，而以联合国为核心的国际多边体系正面临日益增长的财政和政治压力。与此同时，联合国仍是唯一能汇聚所有国家、真正开展全球行动，并具有全球政治合法性和道德权威的组织，世界比以往任何时候都更需要联合国。国际社会期待下一任秘书长以强有力、尽职尽责、高效的领导，落实联合国的三大支柱——和平与安全、人权与发展，并使联合国适应未来发展。

现任联合国秘书长古特雷斯来自葡萄牙，于2017年1月开始任职，2021年6月获得连任，任期自2022年1月1日至2026年12月31日。

新华社记者 潘云召（新华社联合国11月25日电）

俄方称拒绝任何让步 乌方不接受领土被占

据新华社莫斯科/基辅11月26日电（记者赵冰、李东旭）俄罗斯外交部副部长里亚布科夫26日表示，俄罗斯欢迎美国为寻求解决乌克兰危机所作努力，但俄方不会放弃自身立场或作出任何让步。

里亚布科夫当天在莫斯科举行的一场新闻发布会上表示，俄乌“和平计划”的各种版本都属于谈判范畴，但俄方不会公开讨论内容细节。他还强调，在俄军仍在进行特别军事行动的背景下，俄方在当前关键问题上“不会作出任何让步或放弃立场”。

同日，乌克兰总统办公室顾问亚历山大·别夫茨在谈及乌俄和平谈判议题时强调，乌克兰不会接受俄罗斯对乌领土的任何占领，乌方不会就此对宪法做出任何修改，这是乌方“红线”。

别夫茨当天在接受乌媒采访时还说，乌方认为关于领土问题的讨论应基于两点，即“当前军事接触线应作为讨论的基础”以及“讨论应在领导人级别进行”。

法最高法院维持 萨科齐有罪判决

新华社巴黎11月26日电（记者乔本孝）法国最高法院26日作出裁决，维持法国前总统萨科齐涉2012年竞选资金案的有罪判决。

据法媒报道，2012年法国总统选举期间，寻求连任的萨科齐团队使用了近4300万欧元的竞选资金，远超2250万欧元的法定上限，还用做假账等方式来掩盖。

2021年9月，萨科齐一审被判有罪并随即上诉。去年2月，巴黎上诉法院二审裁决其非法使用竞选资金的罪名成立，判处1年监禁（含6个月缓刑及6个月监外执行）。萨科齐随后向最高法院申诉。

法国最高法院26日的裁决意味着萨科齐被最终定罪。

萨科齐今年70岁，2007年至2012年任法国总统。他目前身陷数起官司。

巴西最高法院裁定 博索纳罗正式服刑

据新华社巴西利亚11月25日电（记者吴昊）巴西联邦最高法院法官亚历山大·德莫赖斯25日裁定，针对巴西前总统博索纳罗策划政变案的判决立即生效，其羁押状态由此前的预防性逮捕转为正式服刑。

据巴西联邦最高法院当天发布的公报，德莫赖斯驳回了辩方提出的上诉请求，宣布判决生效且不可上诉。另外6名与博索纳罗一同被定罪的前巴西政府高官也将于同日开始服刑。

博索纳罗本月22日在家中被逮捕，并被押送至巴西联邦警察局总部。当天早些时候，德莫赖斯获知博索纳罗的电子脚镣出现异常，认为其存在潜逃风险，随后发布预防性逮捕令。博索纳罗当时处于居家监禁状态。他23日在进行线上听证时表示，他22日产生“幻觉”，认为电子脚镣里有窃听器并试图破坏它，并称幻觉或是近期更换药物所致。

马杜罗称委内瑞拉 面临国家存亡时刻

据新华社加拉加斯11月25日电（记者田睿、李子越）委内瑞拉总统马杜罗25日说，由于美国军事威胁，委内瑞拉面临国家存亡的“决定性时刻”。

马杜罗当天在委首都加拉加斯的一场游行活动中表示，美方在加勒比海的军事部署是“帝国主义的威胁和攻击”。面对当前形势，委内瑞拉人民、军队和警察需团结起来，鼓舞士气，抵御外部威胁，“如果祖国需要，我们将为祖国献出生命”。

美国国务院24日正式将委内瑞拉“太阳集团”列为“外国恐怖组织”。美方还称该组织由马杜罗及其政府高层领导。委内瑞拉外长希尔回应说，美方指称的所谓“太阳集团”组织并不存在，委方谴责美方利用“不存在的恐怖组织”对委进行抹黑污蔑。

抗议声在日本首相官邸前再次响起

25日晚，雨后的东京街头寒风阵阵。18时许，日本首相官邸前聚集起大量民众。

寒风中，人们手举标语牌，“不要战争，守护和平！”“高市必须撤回言论！”“我们不需要煽动战争的首相！”……扩音器里不断传来呼喊声。

日本首相高市早苗本月7日在国会答辩中称“台湾有事”可能构成日本可行使集体自卫权的“存亡危机事态”，引发日本国内批评声音持续升高，政界人士、专家学者、民间团体以及多名在野党议员纷纷发声，指出其表述背离战后日本长期坚持的基本立场，加剧地区紧张形势。

21日晚，数百名日本民众在首相官邸前举行集会，抗议高市的错误言论，要求其撤回相关表态并作出解释和道歉。

数十个日本民间团体共同发起了25日的抗议。“继承和发展村山谈话会”理事长藤田高景在现场告诉记者，他们在此集会，就是要发出最明确的反对声音。高市必须撤回这种错误言论，向国民道歉，不能再挑起可能导致冲突的紧张局势。

藤田说：“我们要坚持正义。高市错了，她说的是战后日本首相绝对不该说的话，严重失当。这样的人没有资格担任首相。如果不撤回言论，就应该辞职。”

夜色渐深，现场抗议者越来越多。有人从附近车站一路小跑赶来，有人带着朋友加入队伍，也有人给身旁的陌生人递上热饮。

抗议者大内真纪子对记者说，她认为高市涉台错误言论造成日中关系恶化，“日本旅游业已经受到巨大冲击，社会氛围也明显变得更紧张”。

另一名女性抗议者告诉记者，“战争会彻底摧毁一个人的生活，还会影响下一代、下下一代”。她停顿许久说道：“我真不明白高市为什么会说出那样的话，她到底接受了怎样的教育才会有那样的思维？”

首相官邸前，口号声一直此起彼伏。许多抗议者说，他们不打算很快离开。

新华社记者（新华社东京11月26日电）

石破茂再批高市早苗涉台错误言论

新华社东京11月26日电（记者陈泽安、李子越）据日本《每日新闻》报道，日本前首相石破茂26日在东京演讲时再次批评现任首相高市早苗涉台错误言论，强调构建稳定日中关系的重要性。

石破茂表示，自1972年日中邦交正常化以来，历届日本政府理解并尊重中方关于台湾是中国的一部分的立场。他说，“这是不能改变的事情，我们一直非常谨慎地处理。”

石破茂在演讲中重申了日中保持外交顺畅的重要性。

他还说，当前日本广泛依赖从中国进口的食品、稀土、医药品等。

本月7日，高市在日本国会答辩时称，“台湾有事”或构成日本可行使集体自卫权的“存亡危机事态”。此番言论随即引发日本各界强烈批评。23日，石破茂在一档电视节目中就高市的涉台言论导致日中关系恶化提出批评。他说，“历届日本政府在处理日中关系时一直都是‘小心、小心、再小心’，现政府应充分认识到日本长期以来的基本立场，在今后的政策推进中保持慎重。”

英国25%全科医生使用AI

一项针对英国全科医生生成式人工智能（AI）使用情况的最新年度调查显示，如今英国有更多全科医生在工作中使用生成式人工智能，但大部分没有接受过专业培训。相关研究人员说，这种情况存在风险，需要警惕。

据英国天空新闻频道11月25日报道，这是针对英国全科医生使用生成式人工智能的最大规模年度调查。接受调查的医生中，约有25%过去12个月在日常临床工作中使用了人工智能工具，而在去年调查中，这一比例约为五分之一。使用者中，约35%借助人工智能写病历，27%将人工智能用于协助鉴别诊断，用于完成治疗方案或转诊建议的分别占比24%。

研究人员今年年初在线调查了英国各地1005名全科医生在日常临床工作中使用ChatGPT等人工智能工具的情况，得出上述结论。调查对象大致男女各占一半，54%的人年龄不低于46岁。研究人员来自瑞典乌普萨拉大学、瑞士巴塞尔大学、瑞典卡罗琳医学院、英国曼彻斯特大学和美国哈佛大学医学院。

使用人工智能工具的医生中，71%表示这些工具总体上减轻了工作负担，但95%承认未接受过使用生成式人工智能的专业培训，约85%表示雇主现阶段并未鼓励他们使用这一技术。

研究报告25日由科学期刊《数字健康》刊载。报告主要作者、瑞典乌普萨拉大学数字健康领域跨学科研究人员夏洛特·布利兹说：“医生使用这些工具是因为它们确实有帮助——而不是因为别人要求他们用。真正的风险不在于全科医生使用人工智能，而在于他们未经培训且缺乏监管使用。这应引起警惕。”

“人工智能已在日常医疗中应用。当前挑战在于确保其安全、合乎伦理且透明地被使用。”布利兹说。

研究人员强调了医生在临床环境中使用人工智能工具的风险，包括现阶段这一技术可能出错、因模型训练数据可能引发的“算法歧视”风险以及对患者数据隐私被滥用的担忧。

（新华社专特稿）

记者
手记

走进塞尔维亚首都贝尔格莱德中心火车站的场区，一栋浅灰色的功能性建筑静静伫立，外观朴素，门口悬着塞尔维亚语标识“贝尔格莱德远程调度中心”。这里是塞尔维亚首条高速铁路——匈塞铁路塞尔维亚境内段的“大脑”，指挥着高铁线路的运行，让机器、信号与人协同演奏一场速度与安全的交响曲。

“高铁大脑”成就技术革新

调度中心位于中心火车站旁一座矮山脚下，看上去不太起眼，内部却大有乾坤。走进调度大厅，阳光从宽大的窗户洒入，室内明亮整洁，墙上的中英文海报写着“调度集中系统——高速铁路的大脑”。

白色办公桌上摆满显示屏、电话、文件夹，正面是占满整个墙面的大显示屏，闪烁着高速铁路的线路示意图——灰色代表空闲，绿色表示区段开放，红色表示有列车在通行。全线1029个区段就像1029个音符，组成跳动的乐谱，在“大脑”精心调度下呈现出不同的运行节奏。

匈塞铁路塞尔维亚境内段近期实现全线通车，线路全长183.1公里，设计时速200公里。这条中国企业在欧洲建设的首条现代化高速铁路，是共建“一带一路”倡议重要标志性工程，不仅改变了塞尔维亚的交通格局，也见证了中塞两国在互联互通领域的深度合作。

匈塞铁路全线采用中国铁路通信信号股份有限公司（中国通号）自主研发的列车控制系统核心产品，既满足欧洲列车控制系统跨国列车互联互通的要求，也兼容塞尔维亚既有列车按本国模式运行的需要。

调度大厅的控制台上，各种标签、备忘录上有拉丁字母、西里尔字母与汉字，记录着中塞两国工程师和调度员并肩作业的日常。

调度员马尔科·罗迪奇目光紧盯着前方的大屏。他在铁路系统工作近30年，见证了塞尔维亚铁路调度系统从模拟时代迈向数字时代。“我以前在老旧的模拟系统上工作，现在一切都数字化了，”他说，“过去线路少、车慢，如今速度更快、管理更精确，但最重要的是安全。”

他回忆说，中心运行初期，系统遇到故障时，常要拨打电报请中国工程师赶来协助，如今塞方团队已能独立应对各类问题。

工程师达米尔·罗甘诺维奇说：“塞尔维亚过去的铁路设施太陈旧了，有的设备用了50多年。如今我们拥有了现代化列车和控制系统，这对国家、对人民都是全新的体验。”技术升级是全方位的：旧式电话交换机被现代化的网络语音系统取代；全线配备视频监控、门禁管理、入侵报警、自动灭火等全套安全系统，“几乎所有设计师能想到的安全措施都实现了”。

项目初期最大的挑战就是必须同时符合塞尔维亚法律与欧盟标准要求。因为地形复杂、地质差异大，每一处线路都需要反复论证。如今项目已走向成熟，当地团队在与中国合作中学会了更高标准的设计与管理。“我们积累了宝贵经验，未来类似项目会更顺利。”罗甘诺维奇说。

两国默契随着铁路延伸

中国通号匈塞铁路项目副总工程师杨骏说：“对塞尔维亚而言，这是一项从零开始的工程——他们此前从未接触过调度集中系统、联锁或列控系统。”

项目初期，中方为塞方提供了一个多月的理论培训，但效果有限。于是他们改为现场教学，在车站设备旁边讲边练，模拟真实故障场景，带着塞方工程师一点点掌握技术。杨骏说，培训中最难的是语言关，“有些技术术语塞语里根本不存在，只能指着设备解释功能，再由翻译转述含义”。

项目总工程师王业扉介绍，2019年中方团队刚抵达塞尔维亚时，该国并无符合欧盟标准的列控系统。经过两年合作，中塞团队共同制定用户需求说明书，并最终转化为3项塞方国家标准，涵盖列控、联锁与调度系统。这也是中国信号系统首次在欧洲标准框架下落地应用。

王业扉说：“设备由中国制造，但完全符合欧盟标准，这为中国铁路技术在欧洲赢得了信誉。”

翻译博士亚娜·米洛舍维奇是这段合作的另一“桥梁”，中国工程师有时用塞语喊她“brata”（意为“兄弟”）。她说，自己刚加入项目时压力巨大，因为在大学里学的是日常汉语，对铁路术语几乎一无所知。不过，经过6年磨炼，她如今在技术会议和现场指导场合游刃有余，闲时还帮双方翻译各种笑话。“当你能够帮助双方真正理解彼此、建立信任，那种成就感是任何翻译课都教不会的。”

这条铁路的建设历程不仅关乎技术革新，更是一段人与人在合作中积累信任、尊重与共鸣的故事。

屏幕上光点闪烁，调度员敲击键盘，确认列车通过。多瑙河畔，一班班高速列车载着中塞双方跨越语言与文化的默契，朝着铁轨延伸的方向，稳稳驶向前方。（新华社专特稿）



微特稿

美国国家公园年票 对外国游客涨价

美国内政部11月25日发布公告说，从2026年起，外国游客游览美国国家公园，需要购买价格上涨两倍多的年票，或在游览11个最热门国家公园时额外支付100美元的门票费。

按照新政策，自明年1月1日起，美国居民的国家公园年票价格仍为80美元，而非居民除需支付门票费外，还需额外支付每人100美元的附加费，才能进入11个游客最多的美国国家公园，包括黄石、大峡谷、约塞米蒂等。

公告说，美国内政部对国家公园通行系统进行“数十年来最重大的现代化改革”，推出全新的国家公园门票电子版、新的年票设计、扩大摩托车通行权限，并制定“美国优先”的门票定价政策，把美国家庭的利益放在首位。

美内政部长道格·伯格姆表示，这些政策确保美国纳税人能够继续享受价格合理的游览服务，同时“国际游客也能为维护和改善我们的公园贡献他们应有的份额”。

美国总统特朗普7月3日签署行政令，指示内政部研究提高外国游客进入美国国家公园的票价，确保美国居民在游览国家公园时享有优先权利。（据新华社电）