

巴西政府调查强闯国家权力机构事件

国际观察

巴西政府9日宣布，正在调查强闯国家权力机构事件的幕后黑手。截至当天，巴西警方已逮捕超过1500名强闯国家权力机构的参与者。

【逾千人落网】

巴西军方和警方9日拆除了前总统雅伊尔·博索纳罗支持者在军方总部对面搭建的帐篷，逮捕了大约1200人。加上前一天落网的300多人，迄今已有超过1500名暴力冲击国家权力机构的参与者遭逮捕。

巴西司法部长弗拉维奥·迪诺9日在记者会上说，政府当前聚焦惩罚冲击国家权力机构的参与者以及这些人的幕后黑手，警方已经开始追踪那些为示威者乘巴士进入首都埋单的人。

迪诺说：“最糟糕的情况已经结束。”据美联社报道，超过100辆搭载示威者的大巴8日抵达巴西首都巴西利亚。数千名博索纳罗的支持者当天闯入国会大厦、联邦最高法院和总统府，与军警冲突。这些人打砸破坏，导致总统府窗户破损、办公用品四散，国会大厦部分区域淹水，最高法院多个会议厅遭洗劫。

迪诺说，这些闯入者试图在全国范围制造多米诺骨牌效应，他们可能受到多项指控，包括组织犯罪、策划政变等。

路透社报道，总统路易斯·伊纳西奥·卢拉·达席尔瓦已返回总统府“高原宫”，在那里与国防部长和三军总司令讨论应对举措。

【前总统就医】

博索纳罗的妻子米歇尔在社交媒体“照片墙”发布消息，由于腹痛，博索纳罗9日前往美国佛罗里达州奥兰多市一家医院就诊。

按医生说法，博索纳罗患肠梗阻，目前病情不严重，暂不需要手术。博索纳罗现年67岁，2018年9月在一场竞选活动中遭遇持刀袭击，腹部受伤，后续数次接受手术，多次出现腹痛等症状。

博索纳罗与米歇尔去年12月30日离开巴西，飞赴美国。本月1日，博索纳罗缺席当选总统卢拉的就职典礼。

在2022年10月30日举行的总统选举第二轮投票中，卢拉战胜博索纳罗再度当选。博索纳罗去年11月22日向巴西高等选举法院申诉，质疑选举结果并要求取消第二轮投票中部分“不合格”票箱的选票，遭高等选举法院驳回。

巴西国家权力机构遭冲击后，卢拉指认博索纳罗借助社交媒体煽动支持者，后者否认这一说法。

【美总统承压】

美国总统约瑟夫·拜登8日说，强闯

巴西国家权力机构是“对巴西民主和权力和平移交的攻击”，期待与卢拉继续合作。依据白宫声明，拜登9日与卢拉通电话，邀请卢拉2月初访美。

博索纳罗在卸任前夕以签发给国家元首和政府官员的A-1签证入境美国，而这类签证通常在官员卸任后被吊销。

美国国务院发言人内德·普赖斯说，以A-1签证入境美国的外国官员如果不再从事公务，必须在30天内离境，否则必须更改入境身份。

白宫9日说，美方暂未收到巴西政府有关博索纳罗在美身份的任何请求。但他待在美国令拜登陷入困境：如果允许博索纳罗留美，拜登将招致“为煽动暴力者提供庇护”的指责；如果赶他走，如何走程序是个难题。

在当前情况下，博索纳罗返回巴西可能面临多项指控。路透社分析，他可能不急于回国。

(新华社专特稿 包雪琳)

联合国安理会通过叙利亚跨境人道救援授权延期决议

新华社联合国1月9日电(记者尚绪谦)联合国安理会9日一致通过第2672号决议，将叙利亚跨境人道救援授权再延期6个月，至2023年7月10日。

安理会第2672号决议是去年7月通过的第2642号决议的后续。第2642号决议将巴卜海瓦跨境点授权延期6个月，至2023年1月10日，规定授权可再次延长6个月，但需要安理会再次通过决议。

中国常驻联合国代表张军9日在安理会通过第2672号决议后作解释性发言时说，中方对安理会相关决议草案投了赞成票。中方希望安理会和联合国有关机构以此次延期为契机，全面总结过去半年决议落实过程中的经验和不足，确保决议在未来得到全面、有效落实，为持续改善全体叙利亚人民的人道处境作出更大贡献。

张军说，要充分尊重叙利亚主权和叙利亚政府的主导权。跨境救援是特殊形势下做出的临时性安排，最终要逐步有序向跨境救援过渡，让跨境

救援成为对叙人道救援的主渠道。为此，叙西北部跨境救援的频率和车队规模必须获得明显提升，对鲁克班难民营的跨境救援应尽早重启。

张军说，要大力推动早期恢复项目提质增效。当前，早期恢复项目的整体供货情况有待改善，不同领域的早期恢复项目进展不一，不同地区的项目执行情况存在显著差异。中方敦促所有捐助方从全体叙利亚人民的福祉出发，尽快妥善解决上述问题。清理战争遗留爆炸物对于恢复叙民众正常生产生活具有重要意义，应当尽早纳入早期恢复领域。

张军说，单边制裁妨碍叙人道准入、限制叙获得人道资源，同安理会和国际社会改善叙人道准入、增加叙人道资源的努力背道而驰。中方再次敦促有关国家立即全面解除对叙利亚的单边制裁。

安理会2014年通过决议，授权联合国人道主义机构及其执行伙伴可跨越国界和冲突线，向叙利亚人民提供紧急人道主义救援。安理会后来多次延长这一授权。

日本一艘海上自卫队护卫舰搁浅并漏油

新华社东京1月10日电(记者郭丹 姜俏梅)据日本海上保安厅消息，海上自卫队“稻妻”号护卫舰10日中午在日本西部山口县附近海域航行时搁浅，船只漏油，但未造成船上人员伤亡。

日本海上保安厅说，这艘护卫舰刚刚在广岛县因岛船坞厂完成维修，并于当天上午进行海上试航。当其航行至山口县周防大岛附近海域时，船

底受到剧烈冲击，船体发生震动后无法动弹，便抛锚停船寻求救助。

经确认，该护卫舰上除166名海上自卫队队员外，还有24名船坞厂相关人员。无人在船只搁浅时受伤，船只周围有油漂浮，已确认漏油。

日本海上自卫队及海上保安厅认为，该舰可能因触礁导致搁浅，事故原因正在调查中。

宝马表示将继续深化对华合作

新华社美国拉斯维加斯1月9日电(记者黄恒兴 赵越)德国宝马集团董事长奥利弗·齐普策日前参加2023年美国拉斯维加斯消费电子展接受记者采访时表示，中国的市场和创新能力对宝马来说必不可少，宝马将继续深化对华合作。

齐普策说，“中国是宝马的第二个家”，宝马支持全球化，不认同经济“脱钩”，“我们重视交流而不是相互指责。我们认为跟中国合作更重要”。

他指出，德中两国长久的双边关系为宝马和中国合作伙伴乘势而上、深化合作奠定了坚实基础。这种合作的动力来自两个方面：一是市场，“中国是宝马集团最具战略意义的市场之一，我们对在中国的中长期发展前景十分有信心”；二是创新，“如果没有中国，宝马的发展战略将无法实现”。

“如果要认真、有效地应对全球变化，我们需要增加合作。宝马将继续促进德国汽车业与中国伙伴的共创共赢，这是我们的立场。”

齐普策回顾了宝马2022年在中国发展所取得的成就，包括发布汲取

中国灵感并代表宝马迈向“新世代”重要一步的全新一代车型，沈阳生产基地完成两大重点扩建项目，以及与全产业链的中国伙伴开展进一步合作。

齐普策还谈到宝马下一步在华推进数字化和电动化的研发和生产布局，包括投资100亿元人民币扩大宝马沈阳生产基地的动力电池生产能力。他说：“我们数字化、电动化和循环经济永续的集团战略与中国的发展方向相契合，中国在这三方面都走在世界前列。”

据齐普策介绍，宝马以北京、上海、沈阳、南京为基础，在中国建立了德国之外最大的研发和创新体系。目前，宝马在中国有约3200名员工从事创新相关工作，涉及研发、数字化、电动化等领域。

“在科技领域，有很多创新都来自中国，被扩展到全世界。中国是推动新兴技术超大规模应用的热土。”齐普策说，“如果某项技术在中国形成规模，就能在全世界规模化应用。”“我们愿与中国合作伙伴紧密合作，始终保持与中国经济和社会同频共进、协同发展、共创共赢。”

俄总统新闻秘书：援乌主战坦克不会改变冲突结果

俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫9日说，西方国家向乌克兰援助主战坦克等武器不会改变俄乌冲突的结果。

佩斯科夫说，西方国家对乌克兰提供主战坦克等武器，是“在火上浇油”，不会改变俄乌冲突的结果。

佩斯科夫说，西方国家对乌克兰提供主战坦克等武器，是“在火上浇油”，不会改变俄乌冲突的结果。

佩斯科夫说，西方国家对乌克兰提供主战坦克等武器，是“在火上浇油”，不会改变俄乌冲突的结果。

佩斯科夫说，西方国家对乌克兰提供主战坦克等武器，是“在火上浇油”，不会改变俄乌冲突的结果。

佩斯科夫说，西方国家对乌克兰提供主战坦克等武器，是“在火上浇油”，不会改变俄乌冲突的结果。

佩斯科夫说，西方国家对乌克兰提供主战坦克等武器，是“在火上浇油”，不会改变俄乌冲突的结果。

佩斯科夫说，西方国家对乌克兰提供主战坦克等武器，是“在火上浇油”，不会改变俄乌冲突的结果。

俄罗斯去年2月24日在乌克兰发起特别军事行动后，西方国家对俄实施经济制裁，并向乌克兰提供大量武器装备。

法国本月4日承诺向乌克兰提供装备105毫米火炮的轮式装甲侦察车。德国总理奥拉夫·朔尔茨5日同美国总统拜登通电话，两国随后宣布新一批对乌军事援助：美国将向乌克兰及其周边的北大西洋公约组织“东翼”国家提供总额高达37.5亿美元的军援，德国将向乌克兰提供40辆“黄鼠狼”步兵战车。

不过，德国政坛就是否向乌克兰提供“豹”式主战坦克意见不一。

朔尔茨9日表示，他仍相信有必要与盟友协调向乌克兰运送武器事宜。“德国不会孤军奋战”，他说，“德国将始终与盟友保持团结……在如此危险的情况下，任何其他做法都不负责任。”

(新华社专特稿 刘曦)

英国首次本土发射卫星 入轨失败

客机，从英格兰西南部康沃尔郡纽基机场起飞，左侧机翼挂载“发射器一号”运载火箭。火箭长21米、重逾25吨，搭载7家客户委托发射的9颗微型卫星。

维珍轨道公司说，飞机和机组人员安全返回纽基机场。23时15分左右，“宇宙女孩”飞至爱尔兰以南大西洋上空约10700米的高度。火箭脱离，点火，向上爬升。如果一切顺利，这些卫星将在555千米高度脱离火箭，进入近地轨道运行。

然而，意外出现。英国航天局商业航天项目主任马特·阿彻说，火箭一级发动机点火正常，把火箭送入太空，但二级发

动机出现“技术异常，未能入轨”。“今后几天，英国政府和维珍轨道等多家机构将共同展开调查。”

维珍轨道公司说，飞机和机组人员安全返回纽基机场。23时15分左右，“宇宙女孩”飞至爱尔兰以南大西洋上空约10700米的高度。火箭脱离，点火，向上爬升。如果一切顺利，这些卫星将在555千米高度脱离火箭，进入近地轨道运行。

然而，意外出现。英国航天局商业航天项目主任马特·阿彻说，火箭一级发动机点火正常，把火箭送入太空，但二级发

次发射，成为第9个能够独立发射地球轨道卫星的国家。

英国科学大臣乔治·弗里曼在发射开始前说，这是历史性一刻。“假如一切按计划进行，我们将赢得欧洲太空竞赛，成为第一个从欧洲发射卫星的国家……我们今晚发出一个重要信号：我们决心在明日太空经济占有一席之地。”

路透社说，这次发射失败再次打击欧洲国家的航天雄心。去年12月20日，意大利制造的“织女星-C”火箭在法属圭亚那发射失败。(新华社专特稿 胡若愚)

巴拿马举行活动纪念“护旗运动”59周年

总统劳伦蒂诺·科尔蒂索在纪念仪式上说：“我们向勇敢的学生和巴拿马人民致敬，在爱国主义的激励下，他们捍卫了国家主权。”他说，铭记历史最好的方式就是“忠于国家、理想和团结，并使这段记忆成为面对重大挑战时的勇气和动力”。

1964年1月9日，上百名巴拿马学生来到美军占领的运河区一所中学，要求升起巴拿马国旗，此举遭到运河区美

国学生、家长以及警察的阻挠。冲突中，美国军队朝巴拿马民众射击，最终导致22人死亡，近500人受伤。此后，巴拿马人民没有停止为主权抗争的脚步，直至1999年12月，美国才将霸占近百年的巴拿马运河归还巴拿马政府。

在首都巴拿马城的“烈士街”，死难者家属和政府官员齐唱国歌，悼念逝者；在“和平花园”公墓，礼炮齐鸣，巴拿马政

府官员罗赫尔·特哈达敬献花环。

巴拿马全国总工会主席阿尔弗雷多·格赖利说，美国政府的干涉行径从未停止，美国现任驻巴拿马大使对巴安全、经济、反腐和外交等部门指手画脚、横加干涉。巴拿马社会运动人士、经济学家玛丽韦尔·戈登在集会上表示，主权斗争任重道远，面对美国的霸权行径，应摒弃服从、妥协的立场。

法国高温破纪录影响农业

2023年新年伊始，法国BFMTV新闻资讯网8日报道，法国正在经历“暖冬”，巴黎从去年12月底至今1月初连续20天气温超过10摄氏度，历史罕见。而在刚刚过去的2022年，法国经历了创纪录的高温天气。法国气象局6日宣布，2022年是该国自1900年有记录以来最热的一年，也是最干旱的年份之一，对农业造成严重影响。

2022年全年大部分月份的气温都高于以往，年均气温达14.5摄氏度，12月31日出现1947年以来最“温暖”的跨年夜。法国气象局还指出，2022年大部分地区“日照时间异常”，平均超过以往日照时长的15%。

高温导致干旱和缺水，法国去年降水量比常年平均减少25%，受旱土地面积达国土面积的四分之三。法国十几个

省都执行了“限水令”：优先保障健康和卫生用水，禁止私人住宅浇灌草坪和花园、清洗车辆、外墙和屋顶等。

农业因此受到严重影响。法国国家统计局10日发布的2022年农业收成估测指出，夏季的极端炎热和干旱严重影响农作物收成。与前一年相比，谷物产量下降10.9%，玉米下降29.2%，含蛋白质作物产量下降21.3%，甜菜下降10%，马铃薯下降9.2%。

对法国马铃薯种植者来说，2022年是灾难性的一年。法国全国马铃薯生产者联盟统计，因高温导致干旱，2022年全国马铃薯产量减少近150万吨，相关损失达2.5亿欧元。

水果的情况略有不同。2022年法国水果产量明显回升，全国葡萄产量增长了32.2%，达到2018年以来的最高水

平，但是一些葡萄园还是受到了夏季高温和突降冰雹的严重影响。

法国生态学研究机构指出，2022年全法葡萄采摘时间比40年前平均提前了18天。高温和干旱也在改变葡萄酒的特性，包括酒精含量升高和酸度下降。

来自法国博若莱产区的葡萄种植者戴维·贝鲁告诉新华社记者说，由于2022年夏天破纪录的高温日照时间加速了葡萄的成熟，该地区产区收获葡萄的时间大幅提前。他们以往的收获时节是9月10日左右，去年不得不提前到8月23日开始采摘葡萄，非常匆忙。好在产量还令他满意。

法国农业气候学家塞尔日·扎卡在社交媒体上指出，反常的气候变暖扰乱了农业生产的正常周期。“气候周期的



印尼马鲁古省附近海域发生7.5级地震

这是1月10日在印度尼西亚马鲁古省拍摄的在地震中受损的房屋。

印度尼西亚马鲁古省附近海域10日凌晨发生7.5级地震。

新华社发 印尼国家抗灾署供图