



总统候选人遇刺身亡引发动荡 厄瓜多尔进入紧急状态 凸显大选前的紧张形势



遇刺的厄瓜多尔总统候选人比利亚维森西奥。



遇害总统候选人的支持者在厄瓜多尔基多挥舞国旗。

厄瓜多尔总统拉索10日宣布全国进入为期60天的紧急状态，以应对前一天总统候选人费尔南多·比利亚维森西奥遇刺身亡引发的动荡，确保大选于8月20日如期举行。

分析人士认为，比利亚维森西奥遇刺和国家进入紧急状态凸显厄瓜多尔暴力犯罪和治安问题的严重性，或对选举结果造成影响。

// A 暴力笼罩的提前选举

当地时间9日下午，厄总统候选人比利亚维森西奥在首都基多北部参加选举集会时遭枪杀。事发后，拉索召开政府部门紧急会议，并于10日宣布全国哀悼3天，进入为期60天的紧急状态，同时调动全国武装部队和警察维护国家安全和稳定。面对不安全形势，一部分候选人宣布暂停竞选活动。

比利亚维森西奥原是一名议员。今年5月，遭到反对派弹劾的总统拉索宣布解散议会，提前举行总统和议会选举。比利亚维森西奥随后宣布竞选总统。竞选活动期间，他严厉抨击国内与日俱增的腐败和暴力问题，称这一切与贩毒集团和有组织犯罪密切相关。这样强硬的态度使他多次收到贩毒集团发来的死亡威胁。

比利亚维森西奥遇刺只是

厄境内暴力犯罪活动的冰山一角。厄瓜多尔位于南美洲西北部，因其地理位置成为贩毒集团向美国和欧洲运输毒品的中转站。厄政府认为，日益严重的暴力事件与帮派争夺运毒控制权有关。拉索曾表示，打击以厄瓜多尔为中转站向美国和欧洲运输毒品的犯罪团伙，是本届政府的主要任务之一。

随着大选临近，厄瓜多尔暴力事件愈发频繁。7月22日，厄西南部瓜亚基尔市一所监狱发生骚乱，造成31人死亡、14人受伤，导致全国监狱系统进入为期60天的紧急状态。7月23日，马纳维省港口城市曼塔市长阿古斯丁·因特里亚戈遭枪击死亡。8月3日，西南部瓜亚斯省杜兰市土地局长米格尔·桑托斯在乘车离开市政府途中遇害。8月10日，竞选议员的埃斯特法尼·普恩特在中西部洛斯里奥斯省遭枪击受轻伤。

比利亚维森西奥遇刺只是

// B 大选面临新的不确定性

厄瓜多尔将于8月20日提前举行总统和国民代表大会(议会)选举，选出总统、副总统以及议会137名议员，任期至2025年。厄宪法规定，总统选举中，首轮投票得票率过半，或得票率超过40%且领先第二名多于10个百分点的候选人直接当选总统；如果没有候选人达到以上条件，得票率居前两位的候选人进入第二轮投票，得票多者当选。多家民调公司近日公布的数据结果显示，包括遇刺身亡的比利亚维森西奥在内的8名总统候选人均不满足第一轮胜选的要求。

英国维里斯克-梅普尔克罗夫特咨询公司首席分析师希梅娜·布兰科认为，比利亚维森西奥遇刺事件使厄瓜多尔本就复杂的政治局势更具不确定性。他的支持者如今难以抉择，加

之大量选民意见摇摆，选举结果更加难以预测。

分析人士指出，虽然多项民调显示比利亚维森西奥并不是最受欢迎的总统候选人，但这起事件势必会影响选民心理。拉丁美洲社会科学院教授西蒙·帕查诺指出，厄瓜多尔长期受到暴力困扰，总统候选人遇害可能使选民心生恐惧，从而导致选举形势发生“显著变化”。

英国控制风险集团高级分析师劳拉·利萨拉索认为，此次事件还将冲击厄瓜多尔经济。她说，进入紧急状态将对该国总体营商环境、投资者信心水平以及私营部门产生直接影响。

(新华社墨西哥城8月11日电 记者廖思奇)

干旱持续 巴拿马运河限行缓解拥堵

巴拿马运河管理局10日证实，由于干旱持续，这条重要国际水道继续推出限制措施，包括暂时限制新预约通行的申请数量，以缓解拥堵。一些分析师认为，尽管一些船运营商选择改道，巴拿马运河眼下的拥堵对国际物流影响有限。

上百货船排队

路透社以巴拿马运河管理局官员的消息源报道，截至10日，运河口附近有161艘货船排队等待通行，多于雨季通常看到的大约90艘。路孚特-艾康公司数据显示，至少还有40艘货船正在驶向巴拿马运河。

限行措施已于8日通告用户，将至少维持至21日。措施规定，在较小船只使用的运河旧船闸，通行数量将从每天16艘减少至14艘，以便未事先预约的船只通行。最大船闸的预约通行数量保持不变。

运河管理局在一份声明中说：“做出这一特别调整，是为了缓解那些已在排队等候通行或在途中而无法提前预约船闸的商船拥堵。”

新发布的措施维持每日通行船只总数限制，从正常情况下每天36艘减少为32艘，并继续限制船只最大吃水深度为44英尺(13.41米)，这一限制措施将持续到2024年晚些时候。



近日，一艘货轮在巴拿马加通湖上等待通过巴拿马运河。 新华社/美联

经济影响有限

便这影响通行费收入。

运河管理局上月说，巴拿马运河正经历持续干旱，蒸发量大，而厄尔尼诺现象在今年年底前持续的可能性非常高。

路透社报道，通行巴拿马运河的船只大约七成来自或驶向美国，沃尔玛、亚马逊和塔吉特等美国零售巨头正为冬季假期销售做准备。不过，航运企业及其客户认为，这次拥堵不会像新冠疫情时

那样造成供应链紧张，也不会重演2021年苏伊士运河堵塞事件。由于海运需求减弱，疫情时期的国际海上物流拥堵已缓解，供应链已修复。

德国船运商赫伯罗特公司首席执行官罗尔夫·哈本·扬森认为，巴拿马眼下的通行延误对全球航运产生实质性但“并不巨大”的影响。

(新华社北京8月12日电 记者李明睿)

观天下

巴基斯坦总统批准任命 参议员卡卡尔为看守政府总理

新华社伊斯兰堡8月12日电 (记者蒋超)巴基斯坦总统府12日发布公告说，总统阿尔维批准任命参议员安瓦尔·哈克·卡卡尔为看守政府总理。

公告称，阿尔维当天批准了由总理夏巴兹与国民议会(议会下院)反对党领袖拉贾·里亚兹共同提交的任命卡卡尔为看守政府总理的建议。

卡卡尔来自巴基斯坦西南部俾路支省，2018年当选巴基斯坦参议员至今，是参议院海外巴侨与人力资源发展、商业咨询、财政税收、外交事务、科

学技术等多个委员会委员。本届巴基斯坦国民议会于2018年8月13日宣誓就职，任期5年。本月9日，阿尔维批准解散国民议会，标志着本届政府的正式解散。看守政府总理将负责组建看守内阁，在下届国民议会和政府产生前处理国家事务。

根据巴基斯坦宪法，由于本届国民议会在法定任期结束前3天解散，应在90天内举行国民议会选举。截至目前，巴基斯坦中央选举委员会尚未宣布下届国民议会的选举日期。

被“基地”组织绑架的 5名联合国员工在也门获释

联合国官员11日说，5名去年在也门南部被“基地”组织绑架的联合国员工已经获释。5人为也门公民和孟加拉国公民，目前健康状况良好。

联合国也门人道主义事务协调员戴维·格雷厄姆说，他与其中4人乘飞机抵达也门临时首都亚丁，“我可以确定绑架者为‘阿拉伯半岛基地组织’”。

被绑架的5人供职于联合国安全和安保部。他们2022年2月11日在南部阿比扬省执行任务，返回亚丁途中被不明身份武装分子绑架。也门官员和部族长老后来确认，绑架者为“基地”组织人员。

联合国秘书长副发言人法尔汉·

哈克说，争取5人重获自由的谈判过程漫长而艰辛，也门邻国阿曼的官员也有参与。

不愿公开姓名的也门官员透露，经部族长老斡旋，“基地”组织获得数额不菲的赎金后放人。

这一说法遭到联合国方面否认。哈克说：“联合国从不支付赎金，也不鼓励其他人付赎金。”

孟加拉国《曙光》日报报道，其中一名获释的孟加拉国公民9日回国，名为素福尔·阿纳姆，是一名退休军官。据他描述，5人被武装分子转移过18处地点，从始至终蒙着眼，所幸未受虐待。 王宏彬(新华社专特稿)

一名3岁儿童在美国“转运移民”路上死亡

美国南部边境州得克萨斯州政府11日证实，一名乘坐该州“转运移民”车辆的儿童因突发健康问题，在被转运至伊利诺伊州芝加哥市的路途中身亡。

得州政府没有说明这名儿童来自哪个国家和具体死因。据伊利诺伊州公共卫生部门通报，这名3岁儿童10日在伊利诺伊州南部马里恩县死亡。

得州紧急事务管理部门说，该儿童出现健康问题后，转运非法入境者的大客车随即停车，车上安全人员呼叫来应急人员。儿童后来在医院不治身亡。

“转运移民”日益成为美国党派斗争和地方利益争夺的手段。去年以来，得克萨斯和佛罗里达等共和党人

执政的州政府多次将非法穿越美国南部边界的移民分批转运至民主党人主政的城市，如纽约、芝加哥、洛杉矶和费城等，作为向民主党籍总统约瑟夫·拜登领导的政府发难的“武器”。据美联社报道，得州去年以来转运移民超过3万人。

按照该部门说法，这名儿童乘坐的大客车从得州边境城市布朗斯维尔出发。所有乘客均接受了体温测量，并被询问健康状况。

不过，阿博特10日在社交媒体发声时还重申，将继续“转运移民”，“直到拜登做好自身工作并确保(美国)边境安全”。 陈立希(新华社微特稿)

布里斯托尔举行国际热气球节



这是8月11日在英国布里斯托尔国际热气球节上拍摄的热气球。

2023年布里斯托尔国际热气球节8月10日至13日在英国布里斯托尔举行。 新华社/路透

一架苏-30战机在俄加里宁格勒州坠毁 两人遇难

新华社莫斯科8月12日电 (记者耿鹏宇)俄罗斯西部军区新闻处12日发布消息说，一架苏-30战机在俄飞地加里宁格勒州进行飞行训练时坠毁，两名机组人员全部遇难。

消息说，这架战机当天在飞行

训练时在无人区坠毁。此次飞行并未装载弹药，机组人员全部遇难。根据初步调查，事故原因是技术故障。

苏-30战机是俄罗斯重型双发动机双座多用途战机。

以色列研究人员开发出微型人体心脏模型

新华社耶路撒冷8月12日电 (记者王卓伦)以色列希伯来大学近日发布公报说，该校和以色列理工学院等的研究人员开发了一种仅有半粒米大小的微型人体心脏模型，在精确药物测试方面潜力较大，有望为心脑血管患者开发出更安全有效的药物。

研究人员利用人类诱导多能干细胞对人体心脏进行了精准复制。心脏模型中的心室、起搏器簇、心外膜和心内膜都模拟了人体心脏的相关结构及功能，实现了对耗氧量、细胞外场电位和心脏收缩等基本参数的实时监测。

根据公报，研究提供了动物实验的可行替代方案，具有伦理优势。目前，在传感器的配合下，这一心脏模型实现了对关键生理参数的实时监测，推动了驱动心律的复杂线粒体动力学的研究。目前，已有一种机器人系统被开发出，它完成了2万个微型人体心脏模型的筛选工作，为相关药物的研发和应用带来启发。