

# 海地过渡政府筹建中

## 黑帮威胁政界人士“不得参与”

新华社北京3月15日电 海地局势持续混乱。首都太子港经历相对平静的三天后,14日枪声不断,国家警察总监的郊区住宅也遭纵火。地区经济组织加勒比共同体正在筹划组建一个集合海地主要政治派别的过渡政府,以恢复海地安全秩序。然而,海地势力最大的帮派头目对本国政界人士发出威胁,警告他们不得参与过渡政府。



这是1月25日在位于纽约的联合国总部拍摄的安理会海地问题公开会现场。新华社发

### 动荡持续

近两周来肆虐太子港的帮派暴力活动近几日略有消停,但13日深夜至14日白天再掀波澜,当天爆发多起火灾和冲突。城区的国家监狱冒出浓烟,部分外墙被烧黑,但当天下午似已扑灭。这座监狱本月初刚被帮派武装人员袭击过,大批犯人越狱。

海地国家警察联合会说,国家警察总监弗朗茨·埃尔贝在太子港郊区桑托的住宅14日遭人劫掠和纵火,但没有说明是否有人受伤。另外,在机场附近的警察总部庭院内,一名警官遭枪击受伤。

由于暴力活动猖獗,海地当局将实施宵禁的期限延长至17日。

美国皇家加勒比邮轮公司说,“出于谨慎”,将暂时取消在海地北部海岸站点拉巴迪停靠的行程,尽管该地距离太子港甚远。

2021年7月,海地时任总统若弗内尔·莫伊兹遇刺身亡,留下权力真空,政坛陷入混乱,帮派犯罪暴力活动猖獗,太子港约80%地区处于帮派控制下。海地自2016年以来未举行选举,目前既无总统亦无议会。

### 过渡政府筹建受威胁

加勒比共同体11日在牙买加首都金斯敦举行紧急会议讨论海地局势,并与美国国务卿安东尼·布林肯等外国代表闭门商议后,宣布将在海地组建一个“总统委员会”,以便成立过渡政府管理国家。海地总理阿里埃尔·亨利随后声明,他将在该委员会成立后马上辞职。

按照设想,“总统委员会”将由7名享有投票权的主要党派、政治联盟以及私营领域代表组成,负责推举过渡总理和过渡内阁成员,同时协助组织大选;另有两名无投票权代表,将由海地的民间团体和宗教界人士出任。

加勒比共同体成员国苏里南外交部长阿尔伯特·拉姆丁14日告诉美联社记者,共同体官员13日晚再次就海地最新局势开会,不过他并没有透露海地各方提交的名单都有哪些人。他说:“现在将由海地人决定,因为他们想要一个由海地人领导的解决方案,该由他们接下这个球并带着跑下去,为他们自己的命运负责。”

截至14日,多数团体已向加勒比共同体提交了进入委员会的人选名单。美

联社援引一名加勒比共同体高级官员匿名提供的消息报道,支持现任总理亨利的政府团体“12月21日协议”还未提名任何人选。

海地前参议员让-夏尔·莫伊斯领导的小党派“小德萨林平台”收到了邀约,可占一个享有投票权的代表席位。但该党派13日公开表示拒绝加入“总统委员会”。

外号“烤肉”的海地帮派联盟头目吉米·舍里齐耶录制的一则语音信息14日经过社交媒体“沃茨阿普”传播,对有意加入“总统委员会”的政界人士及其家人发出威胁,称这些政客把国家拖入当前境地,不应再管理国家。他还说,让亨利上台只是其行动的“第一步”目标。

联合国秘书长发言人斯特凡纳·迪雅里克·德拉里维埃14日说,联合国驻海地特别代表玛丽亚·伊莎贝尔·萨尔瓦多将与海地政界和民间团体代表保持接触,“鼓励他们按照海地民众的最佳利益行事,以求尽早解决当前危机”。

(沈敏)

### 太空探索技术公司: “星舟”第三次试射取得新进展

新华社洛杉矶3月14日电(记者谭晶晶) 美国太空探索技术公司新一代重型运载火箭“星舟”14日实施第三次试射。该公司表示,本次试射取得多个新进展。但美国联邦航空局当天表示,本次试射期间发生该火箭第一级“超级重型”助推器意外解体,“星舟”飞船失联事故。

“星舟”当天从位于美国得克萨斯州博卡奇卡的基地发射升空。两分多钟后,火箭第一级“超级重型”助推器与第二级——同样名为“星舟”的飞船成功“热分离”,即在一级火箭不完全熄火的情况下,二级火箭点火分离。但该助推器在返航时着陆点火后“意外快速解体”。“星舟”飞船抵达预期轨道,进入太空滑行阶段,但在发射约49分钟后再入大气层时失去联系。

太空探索技术公司当天发表声明说,这次试射取得多个“重要里程碑”式进展。例如,首次实现“星舟”飞船6个“猛禽”发动机上升阶段全程燃烧;首次实现“星舟”飞船再入大气层;第二次实现“超级重型”助推器所有33个“猛禽”发动机成功启动,并在上升阶段全程燃烧;第二次成功实现火箭第一、二级“热分离”。

美国航天局局长比尔·纳尔逊当天在社交媒体平台X上对“星舟”火箭的“成功试射”表示祝贺。但美国联邦航空局14日表示,“星舟”火箭第三次试射期间发生事故,涉及火箭第一级助推器和“星舟”飞船。目前尚未收到民众受伤或公共财产损失报告。该机构正监督太空探索技术公司主导的事故调查,相关调查旨在进一步加强公共安全,避免事故再次发生。联邦航空局还表示,再次试射“星舟”火箭的前提是该机构确定事故涉及的所有系统及流程不会对公共安全造成影响。

“星舟”火箭总长约120米,直径约9米,由两部分组成,其第一级是长约70米的“超级重型”助推器,第二级是“星舟”飞船。该重型运载火箭的设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球乃至火星。

“星舟”火箭去年4月首次试射时,该火箭在第一、二级分离前爆炸。去年11月第二次试射时,火箭第一、二级成功分离,但飞船在到达目标高度前爆炸。太空探索技术公司说,第三次试射将继续快速发展“星舟”火箭提供宝贵数据。

### 萨尔瓦多拟将大量比特币存入“冷钱包”

新华社北京3月15日电 萨尔瓦多总统纳伊布·布克尔14日说,该国拟将“一大部分”比特币资产存入“冷钱包”,即离线硬件设备中。

布克尔在社交平台X上发文说:“我们已经决定将一大部分比特币存入冷钱包,将冷钱包储存在一个位于我们领土的实体金库中。”

相比在线存储比特币私钥的“热钱包”,“冷钱包”完全离线,可免于黑客网络攻击,更安全,但使用上没有“热钱包”方便。

据路透社报道,布克尔本周早些时候在社交媒体上说,萨尔瓦多的比特币投资组合市值不到2.05亿美元,浮盈约8300万美元。

萨尔瓦多2021年成为世界上首个正式承认比特币为法定货币的国家。国际货币基金组织对此表示反对,警告比特币使用在金融稳定、金融诚信、消费者保护以及相关财政和债务方面存在风险。不少萨尔瓦多民众也持反对意见。

(欧飒)