



英女子回家途中疑遭警察谋杀

逾千伦敦民众集会悼念遇害女子，被警方强行驱散

英国首都伦敦一名警察日前被控谋杀一名女子，引发全英国震惊。这名警察13日首次出庭。当晚，逾千名伦敦民众在一处公园集会，守夜悼念遇害女子。警方驱散人群时与之发生冲突，执法方式引起争议，英国政府承诺彻查此事。



当地时间13日，伦敦民众哀悼街头遇害女子 图/人民视觉



西班牙巴塞罗那街头的比特币ATM机与其logo 图/人民视觉

比特币价格突破6万美元

去年3月单枚仅为5000美元左右

在投资者持续买入和支付机构支持背景下，加密货币比特币价格13日首次突破6万美元。全球加密货币交易平台CoinMarketCap网站数据显示，北京时间13日19时49分，单枚比特币价格首次突破6万美元，达到60012美元，之后持续上涨。比特币价格去年3月仅为5000美元左右，一年来涨势迅猛。分析人士认为，为对冲通货膨胀和美元贬值风险，一些大企业和华尔街投资者纷纷投资比特币，带动这种加密货币价格猛涨。美国电动汽车制造商特斯拉公司2月表示，已在比特币上投资15亿美元。万事达卡公司表示，今年拟在其支付网络上支持某些数字货币。纽约梅隆银行也宣布将提供数字货币相关服务。美国财政部长珍妮特·耶伦2月警告比特币风险。她说，比特币并非广泛使用的交易工具，当下比特币投资呈现“高投机性”，比特币在合法性和稳定性方面均存在重要隐患，投资者可能会蒙受损失。袁原(新华社特稿)

链接 暴涨暴跌的比特币

虽然专家警告比特币因为流动性低是一种风险资产，但加密货币的价格在过去一年中仍然暴涨。波动极端

目前，全球各国央行大量印钞，其目的是使世界经济从二战结束以来的最严重衰退中复苏。在这一发展的影子底下，投资者想方设法确保自己不受通货膨胀影响，比特币亦成为其投资对象。

比特币市值眼下一路高涨，让人想起2017年的情形。当时，比特币市值在不到一年时间里狂升，几乎迫使普通百姓也得不把目光投向这个屡遭诟病的网络货币。然而，狂热状态很快消失，去年，比特币暴跌70%，也使很多小投资者掉进深渊。

比特币的简短历史是一部极端波动史。2011年，它在数月内升值110倍至35美元，再数月后几乎又返回原点；在两年后的2013年，其市值超过250美元，随后再度狂跌。是年晚些时候，它却一举突破1000美元大关，紧接着则又大幅回落。这一发展的唯一确定性是：每次下跌后，比特币的市值总要稍高于前一次下跌后的水平。

比特币的粉丝说，今年情况完全不同。依他们的看法，此前的所有那些反弹主要受小股投资者的炒作推动，而现在，对网络货币的接受程度已经越来越高了。的确，富达投资集团和摩根大通集团这样的巨型金融机构也给予了该网币以更多关注。

比特币狂热导致疯狂预测。有人预估，比特币价格将达30万美元。然而，数字货币仍旧基本不受监管，对比特币的粉丝来说，这是一种让人心碎的主要趋势。特斯拉也在今年一月购入15亿美元比特币。

不仅金融公司对投资比特币表现出兴趣。在美国软件公司微软战略公司的带动下，出现了用比特币投资取代大型跨国公司美元资产的趋势。特斯拉也在今年一月购入15亿美元比特币。

比特币狂热导致疯狂预测。有人预估，比特币价格将达30万美元。然而，数字货币仍旧基本不受监管，对比特币的粉丝来说，这是一种让人心碎的主要趋势。特斯拉也在今年一月购入15亿美元比特币。

比特币狂热导致疯狂预测。有人预估，比特币价格将达30万美元。然而，数字货币仍旧基本不受监管，对比特币的粉丝来说，这是一种让人心碎的主要趋势。特斯拉也在今年一月购入15亿美元比特币。

比特币狂热导致疯狂预测。有人预估，比特币价格将达30万美元。然而，数字货币仍旧基本不受监管，对比特币的粉丝来说，这是一种让人心碎的主要趋势。特斯拉也在今年一月购入15亿美元比特币。

比特币狂热导致疯狂预测。有人预估，比特币价格将达30万美元。然而，数字货币仍旧基本不受监管，对比特币的粉丝来说，这是一种让人心碎的主要趋势。特斯拉也在今年一月购入15亿美元比特币。

比特币狂热导致疯狂预测。有人预估，比特币价格将达30万美元。然而，数字货币仍旧基本不受监管，对比特币的粉丝来说，这是一种让人心碎的主要趋势。特斯拉也在今年一月购入15亿美元比特币。

比特币狂热导致疯狂预测。有人预估，比特币价格将达30万美元。然而，数字货币仍旧基本不受监管，对比特币的粉丝来说，这是一种让人心碎的主要趋势。特斯拉也在今年一月购入15亿美元比特币。

比特币狂热导致疯狂预测。有人预估，比特币价格将达30万美元。然而，数字货币仍旧基本不受监管，对比特币的粉丝来说，这是一种让人心碎的主要趋势。特斯拉也在今年一月购入15亿美元比特币。

女子步行回家途中失踪 杀人嫌犯系警察

遇害女子萨拉·埃弗拉德生前是一名市场营销主管，33岁，住在伦敦。她本月3日22时30分左右从朋友家步行回家途中失踪，人们最后一次看到她在伦敦西南部的克拉珀姆公共绿地附近。警方10日在伦敦东南80公里外一个装施工废弃物的袋子内发现一具尸体，经对比牙医记录确认死者为埃弗拉德。令英国民众震惊的是，被控绑架并杀害埃弗拉德的人是一名警察，名为韦恩·卡曾斯，48岁。卡曾斯2018年加入伦敦警察局，被捕前职责是议会和大使馆外的安保。卡曾斯13日首次出庭。第二次庭审将于16日举行。

驱散集会人群，强行拖拽数名女性 执法方式惹争议

英国多地民众先前申请为埃弗拉德守夜。一名法官以新冠疫情期间不能大规模聚集为由，拒绝了这些申请。然而，13日晚，逾千民众依然聚集到克拉珀姆公共绿地一处亭子外，为埃弗拉德守夜，其中大部分为女性。警方驱散集会人群，强行拖拽数名女性，并给她们戴上手铐。这一处置方式受到质疑。伦敦市长萨迪克汗在社交媒体推特上说：“警方有责任执行疫情期间规定，但是从我获得的现场图片来看，他们的处理方式在许多时候不合适并且过火了。”萨迪克汗说，已要求伦敦警察局尽快向他做出解释。伦敦警方说，4人因违反公共秩序和卫生保护条例被捕，警方在执法时已尽量克制。英国内政大臣普丽蒂·帕特尔在推特上说，她已要求警方就执法过程提交一份全面报告。据路透社报道，英格兰地区监督警察部门的机构已开始调查伦敦警方这次执法行动。郭倩(新华社特稿)

英国首相做承诺 确保女士女孩不再在街道遭遇伤害

13日晚，民众在克拉珀姆公共绿地那处亭子周围摆放鲜花、点燃蜡烛，手举标语，呼喊口号，呼吁全社会创造更安全的生活环境。标语写道：“我们不会沉默”，“她只是走路回家”，“姐妹们团结起来，我们不会被击败”。据美联社报道，英国凯特王妃当晚也出现在人群中，在花束前短暂停留。王室发表声明说，凯特回忆起她嫁给威廉王子前，“在伦敦独自走夜路时的那种感觉”。埃弗拉德遇害案发生后，大量英国女性在社交媒体上分享自己在外行走时遭遇的威胁或攻击等经历。参加守夜的克拉珀姆地区居民梅尔·克拉克说，她起初对违反防疫规定参加守夜感到矛盾，但最终觉得“自己应该来”。“我很高兴有很多男士出现在这里，希望男同胞们借此理解，身为女性的我们作何感受，我们有多么容易受到伤害。希望社会为萨拉伸张正义。”13日早些时候，英国首相鲍里斯·约翰逊说，他和未婚妻卡丽·西蒙兹将点燃一根蜡烛，为埃弗拉德祈福。他说：“我将尽我所能，确保街道是安全的，确保女士和女孩们不再遭遇骚扰或伤害。”(郭倩)

东京奥运 打算限制 外国政要 随从人数

据新华社电 多名消息人士披露，出于新冠防疫需要，日本政府打算限制出席东京奥运会开幕式和残奥会的外国领导人或高级官员的随行人员数量。日本共同社14日援引消息人士的话报道，日方打算把外国国家元首或政府首脑的随行人数上限设定为11人，部长级官员的随行人数设定为最多4人。另外，日方打算要求外国政要出发前72小时内和抵达日本时做新冠病毒检测并提交阴性结果证明。外国政要与运动员的交流和接触将受到严格限制；原则上只能乘坐指定车辆，不能乘坐公共交通工具。外国国家元首或政府首脑在日停留期间，日本政府人员将全程陪同。日本政府和东京奥运会组织委员会正通过外交渠道和体育机构向其他国家传达这些设想，将依据国内外疫情和各国反馈敲定最终方案。受新冠疫情影响，原本定于2020年夏天举行的东京奥运会和残奥会推迟一年。共同社9日报道，日本政府基本决定奥运期间不接纳海外普通观众，但最终结果将在日本政府、东京奥组委和国际奥林匹克委员会等相关方磋商后予以确认。

变异新冠病毒不断发现 全球主要流行三种

据新华社电 去年下半年以来，英国、南非、巴西、美国等国接连报告发现变异新冠病毒，使新冠病毒变异的问题广受关注。不少人担忧，不断变异会使新冠病毒变得更“凶险”吗？是否会影响新冠疫苗的防护效果？人们又该如何应对？最近几日，又有多个国家报告发现了新的变异新冠病毒。菲律宾卫生部13日报告发现一种名为P.3的变异新冠病毒，现有数据还不足以断定它是否有重大公共卫生影响。巴西国家科学计算实验室12日宣布发现一种变异新冠病毒，与此前在巴西马瑙斯地区发现的P.1和在里约热内卢等地区流行的P.2变异病毒均不同。英国卫生部门11日表示，英格兰东南部近期确诊了首例感染一种变异新冠病毒的病例，目前正对这种被称为B.1.324.1的变异病毒展开调查……

如何看待层出不穷的变异新冠病毒

变异新冠病毒层出不穷的消息令不少人感到恐慌。事实上，全球主要流行3种“需要关注”的变异新冠病毒，分别为去年9月在美国出现的B.1.1.7、去年8月在南非出现的B.1.351以及去年12月在巴西和日本出现的P.1。截至3月9日，已报告出现这3种变异病毒的国家分别超过110.50和30个。据疫情周报介绍，这3种主要流行的变异新冠病毒携带了某些相同的基因突变。例如，3种变异病毒的刺突蛋白基因上都发生了N501Y突变，而B.1.351和P.1的刺突蛋白基因上均出现了K417N和E484K突变。现有研究显示，与未被列为“需要关注”的新冠病毒毒株相比，以上3种变异病毒均显示出更强的传播能力，其中B.1.1.7还可能使感染者住院、重症和死亡风险升高。另外，这3种变异病毒还能在不同程度上削弱抗体“中和”病毒的能力，有可能增加已康复患者再次感染新冠病毒的风险。10日刊登在《英国医学杂志》上的一项研究显示，变异病毒B.1.1.7与英国社区成年新冠患者的更高死亡率有关，其威胁需被重视。

疫苗是否失效在调查

关于这些变异病毒是否会令现有诊疗方法和疫苗失效的调查仍在进行中。已有研究发现，B.1.1.7发生的基因序列缺失可能使“以新冠病毒刺突蛋白基因

科普 如何看待层出不穷的变异新冠病毒

变异新冠病毒层出不穷的消息令不少人感到恐慌。事实上，全球主要流行3种“需要关注”的变异新冠病毒，分别为去年9月在美国出现的B.1.1.7、去年8月在南非出现的B.1.351以及去年12月在巴西和日本出现的P.1。截至3月9日，已报告出现这3种变异病毒的国家分别超过110.50和30个。据疫情周报介绍，这3种主要流行的变异新冠病毒携带了某些相同的基因突变。例如，3种变异病毒的刺突蛋白基因上都发生了N501Y突变，而B.1.351和P.1的刺突蛋白基因上均出现了K417N和E484K突变。现有研究显示，与未被列为“需要关注”的新冠病毒毒株相比，以上3种变异病毒均显示出更强的传播能力，其中B.1.1.7还可能使感染者住院、重症和死亡风险升高。另外，这3种变异病毒还能在不同程度上削弱抗体“中和”病毒的能力，有可能增加已康复患者再次感染新冠病毒的风险。10日刊登在《英国医学杂志》上的一项研究显示，变异病毒B.1.1.7与英国社区成年新冠患者的更高死亡率有关，其威胁需被重视。

全球主要流行三种

世界卫生组织在新一期全球新冠疫情周报中介绍说，目前全球主要流行3种“需要关注”的变异新冠病毒，分别为去年9月在美国出现的B.1.1.7、去年8月在南非出现的B.1.351以及去年12月在巴西和日本出现的P.1。截至3月9日，已报告出现这3种变异病毒的国家分别超过110.50和30个。据疫情周报介绍，这3种主要流行的变异新冠病毒携带了某些相同的基因突变。例如，3种变异病毒的刺突蛋白基因上都发生了N501Y突变，而B.1.351和P.1的刺突蛋白基因上均出现了K417N和E484K突变。现有研究显示，与未被列为“需要关注”的新冠病毒毒株相比，以上3种变异病毒均显示出更强的传播能力，其中B.1.1.7还可能使感染者住院、重症和死亡风险升高。另外，这3种变异病毒还能在不同程度上削弱抗体“中和”病毒的能力，有可能增加已康复患者再次感染新冠病毒的风险。10日刊登在《英国医学杂志》上的一项研究显示，变异病毒B.1.1.7与英国社区成年新冠患者的更高死亡率有关，其威胁需被重视。

疫苗是否失效在调查

关于这些变异病毒是否会令现有诊疗方法和疫苗失效的调查仍在进行中。已有研究发现，B.1.1.7发生的基因序列缺失可能使“以新冠病毒刺突蛋白基因

广东省中医药康养学会 筹备成立公告

经广东省社会组织管理局核名，同意筹备成立广东省中医药康养学会。学会旨在团结动员广东省广大中医药康养行业人员，深入实施《健康中国2030规划纲要》的发展战略，为建设中医药强省做出贡献。诚邀广东省中医药康养行业领域相关的单位、个人加入学会。联系人：杨医生 联系方式：18926226553 邮箱：gdszykyxh@163.com 广东省中医药康养学会筹备组 2021年3月15日

3800头大象 盼游客 求生存

据新华社电 泰国中部城市大城府13日举办一年一度的大象日庆祝活动，旅游业人士盼望新冠疫情尽快结束，能重新接待外国游客。活动中，接待游客的大象站成一排，尽情享受摆在面前的香蕉、芒果等。当地大象旅游营地的总经理告诉路透社，他们希望泰国尽快重新开放国门，迎接外国游客，这样他们和全部3800头圈养大象“才能生存”。为遏制疫情，泰国去年4月开始限制外国入境，旅游业遭受最近20多年来最严重打击。泰国2019年接待外国游客近4000万人次，去年到访的外国游客锐减83%，大象旅游业也没了生意。

缅甸仰光部分地区实施军事管制

据新华社电 缅甸国家管理委员会14日晚宣布，在仰光部分地区实施军事管制。根据缅甸国家管理委员会发布的消息，位于仰光莱达雅和瑞必达两个镇区的部分工厂当天遭纵火，消防人员赶往现场时遭到制造事端人群阻拦。为有效维护安定与法治，决定在两个地区实施军事管制，由仰光地区军事长官负责行使行政和司法权力。缅甸去年11月举行联邦议会选举，全国民主联盟(民盟)获半数以上联邦议会席位。缅甸军方与民盟围绕大选结果产生分歧，军方认为大选存在舞弊行为，要求选举委员会展开调查，并推迟召开新一届联邦议会会议。今年2月1日凌晨，缅甸总统温敏、国务资政昂山素季及民盟部分高级官员被军方扣押。缅甸军方随后宣布实施为期一年的紧急状态，国家权力被移交给国防军总司令敏昂莱。2月2日，缅甸国家管理委员会成立，敏昂莱任委员会主席。

莫斯科庆祝谢肉节

3月13日，在俄罗斯首都莫斯科，人们参加持击活动庆祝谢肉节。谢肉节又称送冬节，人们在节日期间做游戏、吃薄饼、烧稻草人，迎接春天的到来。新华社发



3月13日，在俄罗斯首都莫斯科，人们参加持击活动庆祝谢肉节。新华社发