

# 加密货币市场尚不成熟,比特币价格近日大跌 加密货币波动性风险凸显

新华社纽约5月19日电 受利空消息打压,比特币等加密货币价格19日一度暴跌。分析人士认为,加密货币市场尚不成熟,易受消息面影响,预计未来加密货币仍将维持高波动性,投资者需保持谨慎。

芝加哥商品交易所5月交货的比特币期货价格19日盘中最低跌至30205美元,与前一交易日收盘价相比下跌30%;随后显著回升,当天收于39340美元,跌幅为8.8%。

市场信息机构“比特币柜台”网站数据显示,当天现货市场上,以太币、瑞波币、艾达币和恒星币等加密货币价格波动幅度更甚于比特币。

近几个季度比特币等加密货币价格大幅上涨,一些机构开始投资或接受比特币,但加密货币高波动性的特征并未改变。

“比特币柜台”网站编辑奥利·利奇表示,加密货币价格的高波动性主要是市场不成熟造成的,交易商非常容易受情绪影响,导致市场出现极端反应。社交媒体信息对加密货币价格的影响尤其值得关注。

欧洲加密货币对冲基金ARK36执行董事乌尔里克·吕克表示,加密货币市场正在处理大量利空消息,仅此前一周,比特币市值就蒸发了2500亿美元以上,如此巨大的金额在充满

波动性的加密货币市场并不少见。

受追求收益等情绪推动,很多普通投资者未仔细考量风险即开始投资加密货币。对此,投资策略师凯阿纳·丹尼亚尔表示,与传统投资工具相比,加密货币风险更高。美国TIAA银行全球市场总裁克里斯·加夫尼预计,未来加密货币市场或有更多“过山车”行情。

瑞银集团财富管理全球首席投资官马克·黑费尔表示,政府可以通过银行监管和税收系统等影响加密货币市场,持有加密货币日益需要适用资本所得和其他税收规定。他认为,投资者应把加密货币视为投机资产。

## 芬兰研发一种 新冠病毒检测技术 10分钟出结果

新华社赫尔辛基5月19日电 芬兰研究人员开发出一种新冠病毒快速检测技术,可在10分钟内获得检测结果,与需耗时数小时的核酸检测相比,效率更高。

芬兰赫尔辛基大学在19日发布的新闻稿中说,这种基于病毒抗原的检测技术可应用于快速诊断新冠病毒感染以及其他类型呼吸道感染。研究结果已发表在美国《微生物学》网络杂志上。

该技术基于“时间分辨荧光共振能量转移”现象,即当两个光敏分子彼此足够靠近时,能量会在它们之间传播。新技术通过对全血或血清样本的分析,来检测病毒颗粒或人体蛋白质,这一技术此前曾用于快速抗体检测。

在实际操作中,将取自测试对象的鼻咽拭子混合在含有识别新冠病毒刺突蛋白的抗体检测溶液中。标有荧光标记的抗体与病毒颗粒结合,形成分子复合物。应用上述技术进行分析,便可确认这种分子复合物的存在。

参与技术研发的赫尔辛基大学尤西·海波约基介绍,新检测技术与核酸检测一样准确,测试所需设备仅为台式计算机大小。这种检测方法对于检测人员也相对更加安全,因为病毒混合到检测溶液中后很快被灭活。

海波约基说,一个人使用单个检测设备每小时可手动分析多达500个样本,检测试剂成本也相当低。

## 尼泊尔单日新冠 死亡病例数创新高

新华社加德满都5月20日电 尼泊尔卫生和人口部19日说,尼过去24小时新增新冠死亡病例246例。这是疫情暴发以来这个南亚国家单日死亡病例最多的一天。

尼泊尔先前报告的单日死亡病例最高纪录是5月11日的225例。

尼卫生和人口部19日数据显示,过去24小时新增确诊8064例,累计确诊480418例;累计死亡5657例。

自4月初暴发新一波疫情以来,尼新冠死亡病例猛增,政府官员将其归咎于变异新冠病毒的传入。

尼卫生和人口部5月18日确认,尼境内已发现两种印度最早报告的变异新冠病毒B.1.617.1和B.1.617.2,称它们更加危险、更具传染性。

5月19日,人们走在英国贝德福德街头。

最初在印度发现的变异新冠病毒在英格兰北部快速传播,为控制疫情,英国政府正加速推广新冠疫苗接种,并在贝德福德、伯恩利等地进行大规模紧急检测。

新华社发



## 蒙古国累计新冠确诊病例超过5万例

新华社乌兰巴托5月19日电 蒙古国卫生部19日通报说,该国过去24小时新增新冠确诊病例575例,累计确诊病例超过5万例,达50099例;新增死亡病例6例,累计死亡239例;新增治愈病例865例,累计治愈43586例。

数据显示,蒙古国目前只有南戈壁省未报告新冠确诊病例。在疫

情蔓延的其他20个省和首都乌兰巴托,乌兰巴托疫情最严重,累计确诊病例达44107例。

蒙古国政府积极倡导并呼吁民众踊跃接种新冠疫苗。该国卫生部表示,接种新冠疫苗是防控疫情的最有效办法。截至19日,蒙古国已有超过180万人接种第一剂新冠疫苗,占接种目标人群的87.2%,

约有67万人已接种第二剂疫苗,占目标人群的32.2%。该国计划在7月1日前完成18岁及以上人群疫苗接种,该目标人群约有207万人。

为实现复工复产,蒙古国政府自本月8日起将为遏制新冠疫情而实施的全民警戒状态下调至高度警戒状态,并逐步放宽管控措施。

## 法国进入解封第二阶段 餐馆博物馆等有限开放

新华社巴黎5月19日电 随着新冠疫情在法国持续缓解,该国19日按计划进入解除封闭隔离措施的第二阶段,有限开放关闭数月的餐馆、商场、博物馆和电影院等。

根据法国政府此前公布的计划,在解封第二阶段,开放餐馆、酒吧、咖啡馆的室外部分,但座位只能开放一半,且每桌客人不能超过6人;博物馆、电影院、剧场等文化场所重新开放,但电影院只能开放35%的座位,博物馆须保证每名游客8平方米的安全范围;宵禁开始时间从每天19时推迟至21时。

记者当天在巴黎街头看到,

法国人一大早纷纷到咖啡馆和餐厅的露台上小聚,庆祝久违的惬意时刻;卢浮宫9时开门迎客时,排队的游客自发鼓掌庆祝。由于防疫要求的限制,卢浮宫内的游客比疫情前明显减少;在拉斐特百货公司等各大商场,商场为保证顾客的安全范围而限流购物,门口排起了长队。

法国总统马克龙和总理卡斯泰当天上午在总统府附近一家餐厅的露台上喝了咖啡。马克龙对媒体表示,法国逐步解封是民众集体努力的成果。虽然单日新增确诊病例正在逐步下降,但民众仍要

“保持警惕”。

法国卫生部长韦朗在接受媒体采访时说,他对法国目前是否真正摆脱疫情仍持“谨慎态度”。他希望随着疫苗接种进度的加快,法国能在11月或12月控制住疫情,“翻开新的一页”。

为遏制新冠疫情,法国自4月3日起在本土所有地区实施封闭隔离措施,为期4周。根据政府计划,法国从5月3日起分四个阶段逐步解封,6月30日将进入解封的最后阶段,届时宵禁将被解除,文化和体育等公共场所将全面恢复开放。

法国卫生部门统计数据表示,截至19日下午,法国过去24小时新增新冠确诊病例19050例,累计确诊5917397例;新增死亡病例141例,累计死亡108210例。