



9月13日,交易员在美国纽约证券交易所工作。新华社/路透

通胀高烧不退令美股再遭重挫

由于美国8月通胀率高于预期,市场预期美联储将继续激进加息,纽约股市三大股指13日再遭重挫。道琼斯工业平均指数出现2020年6月以来最大单日跌幅,标准普尔500种股票指数成分股几乎全线下跌,纳斯达克综合指数跌幅逾5%。

当天,道指比前一交易日下跌1276.37点,收于31104.97点,跌幅为3.94%;标普500指数下跌177.72点,收于3932.69点,跌幅为4.32%;纳指

下跌632.84点,收于11633.57点,跌幅为5.16%。

美国劳工部当天公布的数据显示,8月美国消费者价格指数环比增长0.1%,同比增长8.3%,均高于市场预期,且同比涨幅处于历史高位。市场认为,美联储将在下周货币政策会议上加息75个基点几乎没有悬念,甚至可能加息100个基点。

芝加哥商品交易所“美联储观察工具”13日显示,市场预期美联储在9

月会议上加息至少75个基点,加息100个基点的概率超过30%,加息50个基点的概率为零。

高频经济信息社首席美国经济学家鲁比拉·法鲁基表示,对决策者而言,通胀数据依然高到难以接受,美联储将在下周会议上加息75个基点。

外汇经纪商嘉盛集团资深分析师托尼·锡卡莫尔将美联储9月加息预期从此前的50个基点上调至75个基点,并预计美联储11月和12月将分别加

息50个基点,今年年底联邦基金利率将升至4%至4.25%区间。

当天,对美联储货币政策更为敏感的美国2年期国债收益率大幅上涨11.7个基点,收于3.745%。

锡卡莫尔认为,标普500指数后市可能在3900点至4300点之间震荡。瑞银集团纽约证券交易所场内交易负责人阿特·卡欣表示,标普500指数甚至可能跌回6月低点。

(新华社纽约9月13日电 记者刘亚南)

美国8月CPI同比涨幅仍处于历史高位

新华社华盛顿9月13日电 (记者许缘)美国劳工部13日公布的数据显示,今年8月美国消费者价格指数(CPI)环比增长0.1%,同比增长8.3%,同比涨幅仍维持在历史高位。

数据显示,美国通胀形势仍未好转,8月美国CPI环比涨幅超市场预期,高于7月时的环比持平。剔除波动较大的食品和能源价格后,当月核心CPI环比上涨0.6%,涨幅较7月扩

大0.3个百分点;同比上涨6.3%,涨幅较7月明显扩大。

具体来看,8月居住成本、食品价格和医疗保健服务价格是导致整体CPI上涨的主要推手。其中,食品价格持续攀升,环比涨幅达到0.8%,同比攀升11.4%,创1979年5月以来最大同比涨幅。占CPI比重约三分之一的居住成本环比上涨0.7%,涨幅较7月扩大0.2个百分点。医疗保健服务价格

环比涨幅达0.8%。

数据还显示,8月能源价格环比下降5%,其中汽油价格环比下降10.6%。不过,电价和天然气价格环比明显上涨,涨幅分别为1.5%和3.5%。

分析人士认为,8月CPI数据表明美国通胀水平距离回归正常水平仍有很长的路要走。当天数据发布后,芝加哥商品交易所跟踪数据显示,目前市场认为美联储将在9月

货币政策会议上加息75个基点的可能性升至82%,加息1个百分点的可能性为18%。

今年3月以来,为应对油价、食品价格和其他生活成本的普遍飙升,美联储已四次加息,加息幅度累计达225个基点,但美国通胀水平仍未出现明显下降。受高物价和金融环境紧缩等多重因素影响,美国经济在第一和第二季度连续下滑,已陷入技术性衰退。

美疾控中心称美国存在“疫苗衍生脊髓灰质炎病毒传播”

新华社洛杉矶9月13日电 (记者谭晶晶)美国疾病控制和预防中心13日发表声明称,纽约州近期发现的脊髓灰质炎病例及环境样本中的病毒,符合世界卫生组织定义的“疫苗衍生脊髓灰质炎病毒传播”标准,这意味着脊髓灰质炎病毒继续在纽约州罗克兰县及其周边地区传播。

据美疾控中心介绍,当某一社区对脊髓灰质炎病毒的免疫力降低到一定水平,可使口服疫苗中的减毒病毒较长时间传播,从而出现“疫苗衍生脊髓灰质炎

病毒传播”。随着传播加剧,病毒有可能发生基因突变,重获感染中枢神经系统并导致瘫痪的能力。

7月21日,纽约州罗克兰县报告一例脊髓灰质炎确诊病例,患者为当地居民,这是近10年来美国发现的首例。8月12日,纽约州和纽约市卫生部门联合通报说,在纽约市污水样本中检测出脊髓灰质炎病毒,表明该病毒可能已在当地传播。

美疾控中心13日表示,从病毒基因序列来看,罗克兰县这名患者体内的脊

髓灰质炎病毒以及从纽约州收集的污水样本中的该病毒,与伦敦等地污水样本中的病毒有关联,表明脊髓灰质炎病毒已出现社区传播。英国卫生安全局曾在8月10日发表声明说,继今年早些时候在伦敦污水样本中检测到“疫苗衍生”2型脊髓灰质炎病毒后,又检测出更多脊髓灰质炎病毒毒株。

美疾控中心称,罗克兰县这名患者体内有脊髓灰质炎病毒及其住所附近社区污水样本中发现病毒,符合世卫组织对“疫苗衍生脊髓灰质炎病毒传播”的定

义。美疾控中心已将相关数据提交世卫组织,以便将美国列入出现“疫苗衍生脊髓灰质炎病毒传播”的国家名单。

脊髓灰质炎俗称小儿麻痹症,是脊髓灰质炎病毒引起的急性传染病,主要影响5岁以下儿童。患者可能出现发烧、头痛、肌肉疼痛、呕吐等症状,病情严重时可能瘫痪或死亡。该病尚无治愈方法,接种疫苗是预防该病最有效的方法,而用减毒活病毒制成的口服疫苗是最常用的脊髓灰质炎疫苗之一。

美国确认今年首例猴痘死亡病例

新华社洛杉矶9月13日电 (记者谭晶晶)美国加利福尼亚州洛杉矶县12日确认今年美国首例人感染猴痘病毒(下称猴痘)死亡病例,死者为该县一名居民。

洛杉矶县公共卫生部门发表声明说,该部门与美国疾病控制和预防中心共同确认,当地出现的1例猴痘死亡病例是美国今年首例猴痘死亡病例。该部门没有公布死者的其他信息。

此外,据美国媒体报道,相关卫生机构仍在调查得克萨斯州此前的1例死亡病例是否为直接死于猴痘病毒感染。8月30日,美国得克萨斯州卫生服务局发表声明说,该州报告1例猴痘相

关死亡病例,为得州哈里斯县一名成年居民,生前“免疫功能严重受损”。

美疾控中心13日更新的数据显示,美国已累计报告22630例猴痘确诊病例,病例数居全球之首。报告猴痘确诊病例数排名前三的地区分别为加利福尼亚州、纽约州、佛罗里达州,其中加利福尼亚州病例数达4300例。

5月18日,美国马萨诸塞州公共卫生部门报告今年美国首例猴痘确诊病例。此后,猴痘病毒迅速传播至全美各地。美国公共卫生专家指出,由于检测能力不足等因素,美国实际猴痘病例数可能远高于官方统计数据。



伊朗表示已配合调查未申报地点发现的铀痕迹

新华社德黑兰9月13日电 (记者高文成)伊朗原子能组织发言人卡迈勒万迪13日说,伊朗已就三个未申报地点发现的铀痕迹向国际原子能机构发送信息、回答问题,并举行对话会以解决模棱两可的问题。

据报道,国际原子能机构总干事格罗西12日说,伊朗尚未就三个未申报地点发现的铀痕迹“提供技术上可信的解释”。

据伊朗原子能组织网站消息,卡迈勒万迪13日在回应格罗西的讲话时表示,仅仅在几个地方观察到核污染不能被视为存在未申报核材料的迹象。国

际原子能机构作出评论的依据是以色列提供的文件,而这些文件是出于“特定政治目的”提供的。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊朗核问题全面协议。2018年5月,美国单方面退出协议,随后重启并新增一系列对伊制裁措施。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。2021年4月起,伊核协议相关方在奥地利首都维也纳举行多轮会谈,讨论美伊恢复履约问题,美国间接参与谈判。

阿联酋驻伊朗大使重返德黑兰履职并会见伊朗外长

新华社德黑兰9月14日电 (记者高文成)据伊朗外交部网站14日消息,阿联酋驻伊朗大使赛义夫·穆罕默德·扎阿比时隔逾6年重返德黑兰恢复履职,并于13日会见伊朗外长阿卜杜拉希扬。

伊朗外交部网站援引阿卜杜拉希扬的话说,伊朗有兴趣扩大同包括阿联酋在内的所有邻国的关系,地区国家需要为地区稳定开展合作。

据报道,扎阿比说,两国的经济和商业能力是发展双边关系的重要因素。他还向阿卜杜拉希扬介绍了阿联酋高级官员对发展两国关系、启动相关委员会以及两国代表团互访的看法。

2016年1月,阿联酋以“伊朗一直

在干涉海湾和阿拉伯国家内政”为由,降低与伊朗的外交关系级别,扎阿比随即被召回国内。当月,沙特阿拉伯以涉嫌从事恐怖主义活动为由处死一批囚犯,其中包括一名知名什叶派宗教人士,引发伊朗国内什叶派民众抗议,沙特驻伊朗使领馆遭抗议民众冲击,两国自此断交。受此影响,多个海湾阿拉伯国家宣布断绝与伊朗外交关系或降低外交关系级别。

今年8月21日,阿联酋外交与国际合作部宣布,扎阿比将重回伊朗担任驻伊朗大使,这一决定将“继续推动双边关系向前发展,以实现两个邻近国家和该地区的共同利益”。

异常高温 智利一悬冰川断裂



在智利克乌拉特国家公园内拍摄的一处冰川坠落的场景。新华社/路透

受高温天气和降雨影响,智利一个国家公园内一座悬冰川日前断裂,坠落到山脚。

据路透社13日报道,这座冰川位于南美洲巴塔哥尼亚高原上的智利克乌拉特国家公园内,距离智利首都圣地亚哥1200多公里。公园内游客拍摄到冰川断裂的视频,12日在网上传播。

视频显示,这座冰川位于一处约200米高的山顶,断裂后坠下山崖,轰隆作响,激起巨大水雾。

圣地亚哥大学气候学家劳尔·科尔德罗说,冰川断裂并非异常现象,但频繁发生令人担忧。这次冰川断裂前,当地遭遇“异常”高温,暖湿空气加剧融冰,导致冰川断裂。

袁原(新华社微特稿)

为省电 埃菲尔铁塔将提前熄灯



法国巴黎市长安妮·伊达尔戈9月13日宣布,埃菲尔铁塔夜间熄灯时间将提前一个多小时,以节约用电。图为埃菲尔铁塔资料照片。新华社/法新

叙利亚多地报告霍乱 世卫组织发警告

世界卫生组织官员13日说,叙利亚多地近来报告霍乱病例,为该国2009年后首次出现霍乱疫情。

联合国派驻叙利亚的驻地协调员兼人道主义协调员伊姆兰·里扎说,叙利亚14个省中已有至少5个省出现霍乱病例,“霍乱疫情传播到其他省的风险非常高”。

叙利亚卫生部12日报告两名确诊病例死亡。控制叙利亚东北部的库尔德武装10日说当地出现3起死亡病例。

世卫组织东地中海地区紧急事务负责人理查德·布伦南说,这是叙利亚近年来首次出现霍乱疫情。

近千起疑似病例中,超过70%的病例集中在阿勒颇省北部,20%多出现在代尔祖尔省,其他几个省份出现零星病例。

霍乱是一种急性传染病,主要由经

不洁净的水源和食物传染,患者常出现呕吐、腹泻、脱水和高烧等症状,重症和延误治疗可致死亡。

里扎说,叙利亚这次暴发霍乱的主要原因是:当地居民从幼发拉底河直接取水不经处理即饮用,以及用受污染的水灌溉庄稼造成食物污染。

十几年的内战给叙利亚基础设施造成巨大破坏。据联合国儿童基金会统计,叙利亚三分之二自来水厂、半数抽水站和三分之一水塔受到损坏,近半人口没有安全洁净的饮用水源。

世卫组织呼吁国际社会提供更多援助,帮助叙利亚控制霍乱疫情。里扎说:“(霍乱疫情)暴发对叙利亚及整个地区构成严重威胁。我们必须采取快速且切实的行动阻止疫情蔓延和死亡发生。”

王宏彬(新华社微特稿)



一名女子走进美国纽约一处猴痘疫苗接种点。新华社/路透