

全球市场短期会否再遇“黑色星期一”

□新华社记者 于荣

全球多国股市5日遭遇“黑色星期一”。亚太市场中,日本和韩国股市大跌触发熔断机制;欧洲股市同样经历重挫,主要股指开盘集体大幅下跌;美国纽约股市,标普500指数创2022年9月以来最大单日跌幅,纳斯达克100指数市值蒸发9070亿美元。

亚太市场6日开市后反弹,但投资者对前一日暴跌仍心存余悸。日元持续升值和美国经济衰退担忧将如何影响投资者信心?短时间内全球范围的市场大跌会否再现?

各国跌得有多狠

继上周五大跌之后,5日东京股市再现暴跌。至收盘时,日经股指跌幅达12.40%,东证股指大跌12.23%,抹去2024年以来全部涨幅。由于投资者恐慌性抛售涌现,大阪交易所日经股指和东证股指的期货交易一度触发熔断机制,被迫暂停交易。

韩国综合股价指数和创业板高斯达克指数当天开盘后跌幅均超过8%,双双触发熔断保护机制。这是自2020年3月19日后,韩国股市首次触发熔断机制。当日,三星电子下跌超10%,创2008年以来最大跌幅。

此外,新加坡海峡时报指数、澳大利亚ASX 200指数、印尼综指、新西兰NZX 50指数以及印度Sensex30指数也全线下跌。

欧洲斯托克50指数、德国DAX指数、英国富时100指数、法国CAC40指数均显著下跌。土耳其股市在开盘后,两次触发市场熔断机制。

美国股市方面,三大股指大幅收

跌。其中,纳斯达克综合指数盘初大跌超过6%,收盘跌幅收窄至3.43%。当天,科技股延续跌势,苹果收跌4.82%。此前,由于美国一系列经济数据不及预期引发市场对经济衰退的担忧,纽约股市三大股指在8月前两个交易日连续大幅走低,道琼斯工业平均指数、标准普尔500种股票指数和纳斯达克综合指数分别累计下跌2.71%、3.18%和4.68%。

全球普跌为哪般

分析人士指出,从表面上看,肇始于日本股市的“黑色星期一”是近期日元急速升值冲击日本股市导致脱离实际经济增长的金融资产泡沫破裂所致。从根源上看,由于美国经济数据不及预期,投资者担心美国经济陷入衰退的恐慌情绪蔓延,是此次全球市场巨震的重要原因。

此前,由于日本政策利率处于全球极低水平,日元也成为套息交易中最适合的融资货币之一。去年年底以来,日元对美元出现较大幅度贬值。然而,7月中旬以来,受日本央行外汇干预、美国降息预期增强和日本央行意外加息等因素共同影响,日元对美元汇率强劲反弹。

从基本面看,日元汇率走强刺激日本股市,不利于日本出口和国内企业融资,也不利于融资消费;从资金面看,日元走强同样利空日本股市,使套息交易亏损,导致资金抛售股票来偿还债务。

多国市场人士指出,从根本来看,在各国经济基本面并未发生明显变化的情况下,引发全球市场暴跌的深层次原因,在于市场对美国经济衰退的预

期正持续增强。

美国最新官方数据显示,美国7月非农部门新增就业岗位显著低于市场预期,当月失业率高于市场预期;美国7月制造业指数为46.8,低于6月的48.5,进一步远离50的荣枯线。

目前,市场对美国通胀的极度担忧已转为对经济增长放缓的极度担忧。市场人士普遍认为,美联储主席鲍威尔在7月31日议会议后的讲话并未带来新意,而是一如既往暗示将在9月降息。

韩国副总理兼企划财部长官崔相穆5日表示,由于对美国经济放缓的忧虑凸显,全球金融市场波动显著加剧。《韩民族日报》2日报道,美国经济指标数据远低于市场预期,放大了市场对经济衰退的警惕。

以高盛首席经济学家扬·哈里斯为领导的团队4日发布一份报告,将未来一年美国陷入衰退的概率从15%上调至25%。

“黑色星期一”会否再现

展望后市,由于除日本外的其他市场,发生套利交易逆转问题的风险较小,待全球股市跌势趋缓、部分恐慌情绪得到释放后,市场有望企稳,短期再次出现“黑色星期一”的概率不大。

中长期来看,一旦美联储启动降息,多国央行也可能采取宽松的货币政策,从而使全球资本流动性得到增加,但这并不能确保“黑色星期一”不会再现。

多国市场人士指出,7月31日宣布,将联邦基金利率目标区间维持在5.25%至5.5%之间不变。美联储表示,如果抗击通胀取得进展,美联储可

能在9月降息。随着高利率给经济带来的抑制效应不断显现,一些经济学家曾担忧,美联储行动太慢可能给美国经济造成风险。

“这是市场发脾气”,摩根大通投资组合经理普里亚·米斯拉谈到“黑色星期一”时说,“我认为市场将继续恐慌,直到美联储显示出采取行动的迹象。”

此前为应对新冠疫情给世界经济带来的冲击,多国央行纷纷选择采取宽松货币政策,为市场注入流动性。超低利率环境在为全球经济复苏提供支撑的同时,也带来诸如通胀高企和金融资产价格泡沫等副作用。

在2020年3月下旬利率区间至接近零、进行史无前例的货币“大放水”后,美联储又于2022年3月“急转弯”,开始激进加息以应对通胀,给世界经济带来严重外溢效应,导致多种非美货币经历多轮大幅贬值。

在美联储如此降息和加息形成的“美元潮汐”中,美国不断收割全球财富、转嫁自身危机,持续引发国际市场动荡。

此外,“黑色星期一”一定程度上也反映出国际市场近期对全球经济前景和地缘冲突加剧的担忧不断增加,预期出现明显转变。

英国《经济学人》周刊撰文称,直到最近,“坏消息就是好消息”还是市场的口头禅。但当美国2日公布就业数据时,人们的情绪已发生变化:坏消息现在就是坏消息。文章说,芝加哥期权交易所波动指数(又称“恐慌指数”)已飙升至去年美国地区银行业危机以来的最高水平。一贯被认为是避险资产的黄金价格也显著下跌。

中方呼吁国际刑事法院尊重苏丹司法主权和合理关切

新华社联合国8月5日电 中国常驻联合国副代表戴兵5日在安理会审议国际刑事法院涉苏丹问题时发表声明,国际刑事法院在处理苏丹富尔局势相关调查案件时,要继续坚守《罗马规约》和安理会授权,严格遵循补充性管辖原则,独立、客观、公正、依法行使职权,充分尊重苏丹的司法主权和合理关切。

戴兵说,苏丹冲突已持续16个月,中方一直主张政治解决是平息冲突、恢复和平的唯一可行出路。近期,苏丹冲突双方在日内瓦开展“间接谈判”,主要调停方在吉布提召开协调会,国际斡旋外交努力呈积极势头。国际社会应该优先利用好政治和外交工具箱,推动冲

突双方加强对话、妥善处理,推进局势降温缓和,直至达成全面停火。国际刑事法院在处理苏丹富尔问题,要充分考虑苏丹和地区局势的复杂性和敏感性,着眼推动苏丹冲突政治解决的大局,谨慎行事,避免不当介入。

戴兵强调,中方支持苏丹加强司法正义,依靠自身打击有罪不罚。国际社会要重视苏丹当前面临的各种现实困难,帮助苏丹重振过渡时期司法机构,不断加强自身司法能力和司法权威。

戴兵表示,中方关于国际刑事法院的立场没有发生变化。中方希望国际刑事法院在处理涉及国际和地区热点的案件时,避免政治化和双重标准,平等适用国际法,切实发挥建设性作用。

美国提前完成从尼日尔撤军

新华社阿比让8月5日电 尼亚美消息:尼日尔军方5日发布公报说,美军当天关闭了在尼日尔北部阿加德兹的空军基地。这标志着美国完成从尼日尔撤军。

公报说,美军在阿加德兹的无人机军事基地关闭仪式当天举行,尼日尔和美国军方官员出席了仪式。

美国2013年开始在尼日尔驻军,其在该国的两处军事基地分别是位于

首都尼亚美的101空军基地和位于阿加德兹的201空军基地,部署近千名军人。今年3月,尼日尔过渡政府宣布,将终止与美国的军事合作协议,因为这一协议是美方“强加的”。5月19日,尼日尔与美国国防部代表在尼亚美发表联合公报宣布,双方一致同意美军最迟于今年9月15日全面撤离尼日尔领土。

7月7日,尼日尔与美国国防部宣布,美国已从尼亚美101空军基地撤出驻军。

中企职业培训助力巴基斯坦青年实现人生精彩

□新华社记者 邓凯尹 蒋超 张敬尧

在巴基斯坦东部旁遮普省的萨希瓦尔电站,24岁的燃料专工穆罕默德·拉姆赞正在检查储气罐的气压是否正常。7月底,旁遮普省最高气温超过40摄氏度,拉姆赞戴着安全帽,汗水顺着帽子的边缘流下来。

“我很喜欢这份工作,这里工作氛围好、薪水高。”拉姆赞对记者说,从学院毕业后,他的人生实现了更多精彩,“就像‘开挂’了一样”。

拉姆赞提到的学院——华能巴基斯坦职业技术学院,由萨希瓦尔电站投资建设。萨希瓦尔电站是中巴经济走廊优先实施的重点能源项目,也是目前巴基斯坦单机容量最大、环保指标最优的高效清洁燃煤电站之一。

华能巴基斯坦职业技术学院副院长李延禄告诉记者,学院免费为当地青年提供计算机、文秘、焊工、电工和火电仿真机等技术培训,2019年开班以来已累计培训6000余人次。

李延禄介绍,在该学院,化学实训室、电工实训室、焊接实训室等功能室一应俱全。学员们在功能室进行理论学习后,前往电站内设备检修操作间进行实操培训。通过“学以致用”的培训方式,学员们能够更加扎实地掌握实际工作所需技能,更从容地走上工作岗位。萨希瓦尔电站的不少运营人员正是毕业于这所学校。

拉姆赞便是其中的一名毕业学员。他告诉记者,自己偶然获悉学院免费培训的信息,抱着试一试的心态报了名。在老师们耐心指导和自己刻苦努力下,拉姆赞拿到奖学金前往中国新疆农业大学深造,并在学成回国后顺利通过竞聘进入萨希瓦尔电站工作。

李延禄说,学院已与拉合尔工程技术大学、旁遮普大学等巴基斯坦知名高校开展合作,无偿为大学生提供实训基地。他说,让电站建设运营过程中培养的优秀人才为当地青年做培训,能起到双向的激励作用。

记者走进一间培训室,电站消防工程师赛义德·巴希尔正给暑期实习的学员进行安全培训。在他指导下,3名学员练习佩戴消防呼吸器。“我非常享受这份工作。”赛义德说。

赛义德最初是电站一名普通消防员,通过不断学习和努力工作,他逐步从基础岗位上走上管理岗位。

据华能巴基斯坦公司副总经理陈伟介绍,巴基斯坦籍员工已成为萨希瓦尔电站生产运行的主力军,占比达80%,集控运行、外围辅助岗位已实现全部由巴籍员工值班。在电站近800名巴籍员工中,有工程师200余名,其中已有26人走上管理和技术骨干岗位。同时,电站还为巴能源部、国家电力监管局等机构输送人才。

在另一间培训室里,正在学习中文的哈姆扎·优素福,是巴基斯坦南方科学与技术促进可持续发展委员会伊斯兰堡大学萨希瓦尔校区的一名学生,目前在学院进行暑期实习。

“我喜欢这里的氛围和工作氛围,这里能提供最好的工作机会。”哈姆扎说,他已做好职业规划,未来希望专攻锅炉或涡轮发动机方向并在毕业后到电站工作,继续提升自己的技术。



8月6日,在日本广岛举行的原子弹爆炸79周年纪念仪式后,人们排队献花,纪念原子弹爆炸受害者。

日本广岛市6日在和平纪念公园举行原子弹爆炸79周年纪念仪式。日本各地民众在公园举行集会,抗议日本政府加速军备扩充的做法,呼吁日本政府以实际行动维护地区和平。

□据新华社

塞尔维亚古查小镇有个铜号节

□新华社记者 陈颖

当地时间8月4日早晨7点半,塞尔维亚中部宁静的古查小镇被一阵铜管乐唤醒。伴随铿锵的节奏,激昂的旋律,现场观众纷纷围成圈,手拉手跳起塞尔维亚传统舞蹈科罗拉。

古查小镇一年中最热闹的一天就这样开始了。

古查距离首都贝尔格莱德100多公里,常住人口约2000人。每年这个时候,这里都会举办一场盛大的铜号节,今年是第63届,为期3天。据当地媒体报道,今年铜号节期间,古查小镇日接待游客数量预计近15万人次。

持续大约半小时的晨起铜管乐演奏结束后,古查小镇大大小小的咖啡店、酒馆、商铺陆续开门营业,刚刚散去的人群很快找到了去处,端起清晨的第一杯咖啡,再来份传统的塞式早餐——煎蛋、煎培根、西红柿沙拉配上特有的

的奶油奶酪。一顿补给后,大家开始期待接下来的重头戏——为古查小镇上一对新人举办传统塞尔维亚婚礼,这也是每年铜号节的必有项目之一。

中午时分,人们聚集到古查小镇博物馆前的许愿池广场。在镇上两位长者的主持下,新郎、新娘入场,依次完成各项传统仪式,仪式参与者有数百人,均是小镇居民,他们都身着塞尔维亚传统服饰。仪式完成后,新娘骑着马,在新郎陪伴下,带着数百人的结亲队伍,在铜管乐的演奏声中,绕着古查的街道进行巡游。

此时的古查小镇已然热闹非凡,到处都是铜管演奏,游客们拉起手、围成圈、跳起舞。大大小小的餐馆前,摆着当地最有名的烤乳猪、烤羊肉,还有大大小小的土罐,里面炖着古查婚宴名菜酸菜炖肉。

玛丽亚·托马舍维奇在古查镇附近开店,这是她第一次参加铜号节并售卖自制的奶酪蛋糕等甜点。“这里有很多好看的东西,从民族服饰到我们传统和古老的手工艺品,这些年来人们一直在努力维护传统。”她说。

来自附近城镇卢查尼的12岁女孩尼科利娜·托米奇说:“对我来说,最好的时刻是小号手们演奏科罗拉舞曲的时候。我喜欢跳这种舞,我参加了民间舞蹈课,希望有一天能在这个节日上表演。”

夜幕将至,压轴戏即将上演。来自塞尔维亚最优秀的16支铜管乐团、近200名乐手将在当晚的竞赛中角逐第一乐团及金牌乐手奖项。铜管乐演奏会一直持续到午夜。来自世界各地的游客、铜管乐爱好者、表演艺术家们又为这座小镇特别的传统和历史增添新曲新韵。

孟加拉国总统宣布解散国民议会

新华社达卡8月6日电 孟加拉国总统办公室6日在达卡发表声明说,孟加拉国总统当天宣布解散国民议会。

声明说,总统穆罕默德·谢哈布丁·楚普在与三军参谋长、各政党领导人、民间社会代表等讨论后做出了解散议会的决定。

声明说,总统下令释放被监禁的前总理卡莉达·齐亚。齐亚的新闻发言人沙姆斯丁·迪代告诉新华社记者,齐亚

已获释。

孟加拉国陆军参谋长韦克·乌兹·扎曼5日发表电视讲话说,该国总理谢赫·哈西娜当天辞职,将很快成立临时政府管理国家。

孟加拉国近期多次发生不满工作相关制度的抗议活动,据报道,抗议中的暴力活动共导致200多人死亡。本月4日,孟加拉国发生全国性抗议活动,要求哈西娜及其政府辞职。

土耳其将大力建设电动汽车充电设施

新华社伊斯坦布尔8月6日电 土耳其环境、城市化和气候变化部长穆拉特·屈吕姆日前在社交媒体上宣布,土耳其将扩大公寓楼和住宅区的电动汽车充电基础设施建设,以推广电动汽车,助力土耳其打造更清洁的环境和发展可持续交通。

屈吕姆表示:“我们决心实现2053年净零排放目标,共同实现绿色转型。”

今年7月,土耳其出台国家高科技激励措施,计划在2024年至2028年期间加大对电动汽车、电池、半导体和可再生能源的投资。措施中包含50亿美元一揽子计划,目标是将国内电动汽车年产能扩大到至少100万辆。

近年来,土耳其与多个国家合作,发展太阳能光伏板、风力发电、大型储能、锂电池、电动汽车等产业。

调查显示四分之一德国人因极端高温出现健康问题

新华社柏林8月6日电 德国DAK医疗保险公司的一份最新调查报告显示,每四个德国人中就有一人因极端高温而出现健康问题,而在60岁以上人群中,这一比例接近三分之一。

这份涵盖1006名德国成年人的调查报告显示,因极端高温而出现健康问题的受访者中,76%的人表示感到身体疲惫,66%的人出现循环系统问题,59%的人存在睡眠障碍。60岁以上人群健康受极端高温影响的约为32%,比去年明显上升。

89%的受访者认为手工业和建筑

业等重体力劳动岗位受热浪影响尤为严重,80%的受访者认为养老院和护理机构容易受到影响。针对未来热浪和极端天气可能还会增加,61%的受访者表示非常甚至极其担心,18至29岁之间的年轻人尤其担心这种趋势。

DAK医疗保险公司首席执行官安德烈亚斯·施托姆表示,高温季节才刚开始就已经有很多人出现了健康问题,这令人警醒。必须在整个德国范围内进一步扩大和发展保护计划,更好地防暑降温,尤其是针对儿童、病人和老人。工作场所的防暑降温也很重要。