

利比亚战事持续



3月8日,在利比亚的黎波里,民族团结政府武装人员在战斗中隐蔽。
利比亚两大势力长期割据对峙。“国民军”与国民代表大会结盟,控制东部和中部地区、南部主要城市及部分西部城市;受联合国承认的民族团结政府及支持它的武装控制首都的黎波里等西部地区。新华社发(阿姆鲁·萨拉哈迪恩 摄)

沙特石油“价格战”引发金融市场巨幅震荡

世界头号石油出口国沙特阿拉伯7日宣布,自4月份开始大幅下调官方石油售价并提高产量。这一消息导致国际原油期货价格大幅跳水,投资者避险情绪急剧升温,股市期指下挫,美国10年期国债收益率再创新低,黄金期货价格突破每盎司1700美元关口。
据外媒报道,沙特此举是对俄罗斯未能与石油输出国组织(欧佩克)就增加原油减产额度达成协议的反制,意在直接与俄罗斯争夺市场份额。据悉,沙特将自4月起将原油日产量从当前的970万桶调高至1000万桶,在必要的情况下,甚至可能增至1200万桶。
在新冠肺炎疫情蔓延、全球能源需求承压的背景下,这场石油“价格战”引发市场震荡,避险情绪急剧升温。
截至美国东部时间8日21时48分

(北京时间9日9时48分),在电子交易中,纽约商品交易所4月交货的轻质原油期货价格较6日收盘时下跌26.74%,5月交货的伦敦布伦特原油期货价格下跌25.07%,双双跌破每桶35美元关口。
纽约股市期指急剧下挫,投资者预计9日开盘时美股将迎来大跌。截至美国东部时间8日20时45分(北京时间9日8时45分),道琼斯工业平均指数期指较6日收盘时下跌4.30%,标准普尔500种股票指数期指下跌4.77%,纳斯达克综合指数期指下跌4.75%。
避险资产需求陡然升温。截至美国东部时间8日21时54分(北京时间9日9时54分),美国10年期国债收益率首次跌破0.5%,纽约商品交易所黄金期货市场价格交投最活跃的4月黄金期价较6日收盘时上涨超过1.6%,突

破每盎司1700美元,为2012年12月以来最高点。
外汇市场方面,投资者对避险资产的需求使日元对美元汇率大幅攀升至三年来多来高点。然而,部分产油国货币大幅受挫。俄罗斯卢布对美元汇率下跌超4%至近四年低点。
据俄罗斯塔斯社报道,截至莫斯科时间9日3时30分(北京时间9日8时30分),银行同业市场上美元对卢布汇率一度达到1比73.47,为2016年3月以来首次突破1比73;欧元对卢布汇率一度达到1比83.77,为2016年2月以来首次破1.83。
芝加哥商品交易所的美联储观察工具显示,超80%的投资者预计美联储在即将召开的3月货币政策例会上将继续下调联邦基金利率75个基点。
多数市场分析师认为,沙特此举将给石油市场带来极大不确定性,预

计未来国际油价将继续下挫,同时美国页岩油等相关生产商也将面临巨大压力。
高盛银行将第二季度和第三季度伦敦布伦特原油价格预期下调至每桶30美元。高盛分析师8日表示,在新冠肺炎疫情拖累全球需求和石油“价格战”的双重影响下,原油价格可能跌至每桶20美元,这样的价格水平将导致页岩油产量承压。
外汇和大宗商品交易服务商安达公司资深分析师杰弗里·哈利认为,美国页岩油和加拿大油砂将迎来噩梦般的一年,“生产将变成一场比拼经济实力的战斗”。
但也有分析人士认为,沙特和俄罗斯最终或将达成协议,这可能只是双方在达成一致之前打的一场“有限的”石油价格战。
新华社记者 罗婧婧
(新华社纽约3月8日电)

欧洲战“疫”面临巨大压力

3月第一周,欧洲新冠肺炎疫情快速蔓延。截至当地时间8日晚,欧洲地区疫情最严重的意大利累计确诊病例突破7000,法国累计确诊病例突破1000,德国确诊病例数也在9日突破1000,其他欧洲国家的确诊病例数不断上升。欧洲医疗系统在战“疫”中正面临越来越大的压力。
意大利采取西方最严格防控措施
意大利8日公布的累计确诊病例达7375例,较上一日新增1492例。当天,意大利政府宣布封闭疫情最严重的北部伦巴第大区及邻近地区14

个省,以遏制新冠肺炎疫情扩散。意大利总理孔特当天凌晨签署封闭令,有效期至4月3日。这些地区将关闭所有博物馆、文化中心、健身房、滑雪场等公共场所;暂停婚礼、葬礼、体育赛事等活动;职员应尽可能在家办公;暂不批准医护人员休假。另外,这些地区将在封闭期间关闭所有学校。在封闭区以外的意大利其他地区也将暂停各种文化及表演活动,关闭酒馆、舞蹈学校、博物馆及体育设施等公共场所,学校停课至3月15日。
以封闭令为代表的系列措施是西方各国中最为严格的措施,也标志着

意大利对疫情防控的全面升级。
法德病例数持续增加
法国公共卫生局8日公布,截至当地时间8日15时,法国新冠肺炎确诊病例已达1126例,较前一晚公布的数据增加177例,死亡病例增至19例。
法国卫生部长韦朗当晚表示,法国仍处于二级防疫阶段,目前的首要任务是尽一切努力减缓新冠肺炎疫情的传播。法国政府即刻起将禁止超过1000人以上的聚集活动,而此前禁令限制的人数是5000人以上。

德国疾控机构罗伯特·科赫研究所公布的最新数据显示,截至当地时间9日8时,德国累计新冠肺炎确诊病例增至1112例,较前一日增加210例。
受疫情影响,德国已取消或推迟举办多场展会、体育赛事等大型活动,并禁止医疗防护设备出口。
随着疫情扩散,欧洲医疗系统正面临巨大压力。
意大利伦巴第大区医疗危机应对部门负责人安东尼奥·佩森蒂对当地媒体说,医院现在被迫在走廊、手术室等地方设立重症监护病床,必须清空很多区域来收治重症病例。
新华社记者(新华社布鲁塞尔3月9日电)

“至尊公主”号邮轮获准停靠

3月8日,“至尊公主”号邮轮现身美国旧金山附近海域。
“至尊公主”号邮轮所属的美国公主邮轮公司当地时间7日晚确认,出现新冠肺炎疫情的“至尊公主”号邮轮已获准在旧金山湾区的奥克兰停靠。“至尊公主”号邮轮预计在当地时间9日抵达奥克兰。
新华社发(李建国 摄)



新冠病毒起源于哪里?

专家表示目前尚难下结论

新华社北京3月9日电 新冠肺炎疫情发生以来,新冠病毒的起源、传播及演变备受关注。多位国内外专家表示,根据目前已有证据还无法确认新冠病毒起源于哪里。
传播“拼图”有缺失
新冠病毒在人类中的传播是如何开始的?从最初报告的病例看,武汉的华南海鲜市场一度被认为是疫情发源地。
然而,在英国《柳叶刀》杂志1月刊登的一篇论文中,武汉金银潭医院副院长黄朝林等人分析了首批确诊的41例新冠肺炎病例,发现其中只有27例去过华南海鲜市场。回溯研究认为首名确诊患者于2019年12月1日发病,并无华南海鲜市场暴露史,也没发现与之后确诊病例间的流行病学联系,而其家人也没出现过发热和呼吸道症状。

被称为“病毒猎手”的美国哥伦比亚大学梅尔曼公共卫生学院教授维尔特·伊恩·利普金表示,新冠病毒与华南海鲜市场的联系可能不那么直接,也许该市场发生的是“二次传播”,而病毒在早些时候已开始扩散。
中国科学院西双版纳热带植物园等机构研究人员近期以预印本形式发布论文说,他们分析了四大洲12个国家的93个新冠病毒样本的基因组数据,发现其中包含58种单倍型,与华南海鲜市场有关联的患者样本单倍型都是H1或其衍生类型,而H3、H13和H38等更“古老”的单倍型来自华南海鲜市场之外,印证了华南海鲜市场的新冠病毒是从其他地方传入的观点。
要还原新冠病毒传播链,科学家还缺少一些“拼图”,其中最关键一块是常被称为“零号病人”的首个感染者。“零号病人”是众多疑问交汇点,对寻找中间宿主以及解答病毒如何从动

物传播给人类等疑问至关重要。
从新冠病毒全球传播来看,尽管大多数新冠肺炎病例可以追溯到传染源,但美国等国家已报告了不少无法溯源的病例。在疫情日趋严重的意大利,其国内“零号病人”至今尚未找到。
病毒溯源未完成
新冠病毒源于动物,它进入人体前在自然界是如何生存进化的?中科院武汉病毒研究所等机构研究人员2月在英国《自然》杂志上发表论文说,他们发现新冠病毒与蝙蝠身上的一株冠状病毒(简称TG13)基因序列一致性高达96%。TG13是迄今已知的与新冠病毒基因最相近的毒株,表明蝙蝠很可能是新冠病毒的自然界宿主。
其他一些研究还发现,新冠病毒与穿山甲携带的冠状病毒基因序列有相似性,尤其在允许病毒进入细胞的

受体结合域上十分接近。这表明新冠病毒进化过程中,TG13可能和穿山甲携带的冠状病毒之间发生了重组。
虽然相关研究提供了线索,不过多位接受新华社记者采访的专家表示,新冠病毒起源以及中间宿主等还难以定论,对病毒完全溯源可能需要更长时间。
英国诺丁汉大学分子病毒学教授乔纳森·鲍尔说,人类新冠病毒与穿山甲之间的联系仍是一个“小问号”,目前仍然没有得到病毒来源的最终答案。但如果将所有碎片线索放在一起,它们指向一个病毒从动物传播出来的事件。
2月底发布的《中国-世界卫生组织新型冠状病毒肺炎(COVID-19)联合考察报告》也指出,“现有知识局限”的问题包括“病毒动物来源和天然宿主”“初始阶段的动物到人的感染过程”“早期暴露史不详的病例”等。

韩国军方称朝鲜发射3枚“不明发射体”

新华社首尔3月9日电(记者耿学鹏 陆睿)韩国军方9日称,朝鲜当天上午向朝鲜半岛东部海域方向发射3枚“不明发射体”。
韩国媒体援引韩军联合参谋本部发布的信息说,朝方当天由咸镜南道宣德一带试射发射体,发射体飞行距离约为200公里,最大飞行高度约为50公里。
韩军联合参谋本部表示,韩国军方正密切监控朝方是否有其他与发射活动相关的动向,并维持警戒态势。
韩国总统府青瓦台当天紧急举行

相关部门长官视频会议,讨论朝方发射活动一事。青瓦台在声明中表示,朝方这一举动无助于实现半岛和平的努力。
截至目前,朝鲜方面暂未对相关消息予以表态。
韩国军方本月2日曾称,朝鲜当天向半岛东部海域发射两枚“不明发射体”。朝中社3日报道,朝鲜最高领导人金正恩2日视察朝鲜人民军前线远程炮兵部队火力打击训练场,并表示人民军必须不断加强自身战斗力。

俄正研制射程超百公里的制导炮弹

新华社莫斯科3月8日电(记者栾海)为了快速攻击敌方大纵深区域内的指挥和作战设施,俄军工单位正在研制射程超过100公里、可精确打击目标的制导炮弹。
据俄《军工信使报》网站日前报道,了解这一研发项目的军工专家介绍,上述炮弹将供俄“联盟”和“姆斯塔”型自行榴弹炮使用,此前俄同类炮弹的最远射程约20公里,依据设计,新炮弹的射程将超过100公里。
报道说,新炮弹之所以飞得更远,是因为它配有火箭冲压发动机,弹壳还有套筒结构。炮弹被射出后,原本

处于收缩状态的套筒外壳会像有些单筒望远镜一样拉伸出来。俄专家表示,这种外形变化能在飞行中提升内置火箭冲压发动机的性能,极大提高射程。这种新炮弹将在近期接受测试。
俄《祖国武库》杂志主编穆拉霍夫斯基评论说,射程超百公里的炮弹可用于攻击敌方大纵深区域内的指挥部、导弹发射阵地、机场、通信站和桥梁等。此前这类任务可由战术导弹完成,但由火炮射出的制导炮弹可使攻击具有突然性,敌防空火力难以拦截,被攻击目标也难有足够时间隐蔽或转移。

日本下调去年四季度经济增长率至负7.1%

新华社东京3月9日电(记者刘春燕)日本内阁府9日发布二次统计报告,将2019年第四季度日本实际国内生产总值(GDP)环比降幅调整为1.8%,按年率计算降幅为7.1%。
在内阁府2月17日发布的初步统计结果中,去年第四季度日本实际GDP环比降幅为1.6%,按年率计算降幅为6.3%。二次统计报告反映了法人企业统计等最新统计数据。企业设备投资大幅下调是此次报告数据发生明显变化的主要原因。
二次统计报告显示,内需大幅下滑仍是去年第四季度日本经济明显萎缩的主要原因。企业设备投资环比降

幅由3.7%调整为4.6%。此外,报告将占日本经济比重一半以上的个人消费环比降幅由2.9%调整为2.8%,住宅投资环比降幅由2.7%调整为2.5%。
从内外需对经济增长的贡献度来看,去年第四季度,内需对经济增长的贡献由负21个百分点下调至负23个百分点;外需方面,日本进出口相抵的净出口对经济增长的贡献度维持在0.5个百分点不变。
不少日本经济学家和研究机构认为,2020年第一季度日本经济继续维持负增长,日本经济连续两个季度负增长的可能性正在增大。共同社报道说,日本经济处于长期停滞边缘。

公告
中国共产党党员,安庆市卫生监督处离休干部李泽松同志,因病医治无效,于2020年3月6日10时38分在安庆乘风医院逝世,享年94岁。
李泽松同志,1927年10月出生,河北省滦南县人,1947年10月参加革命工作,1953年12月加入中国共产党。历任部队卫生班长、中队长、安庆地区血防所副所长、安庆地委血防办副主任、安庆地区卫生防疫站站长、书记、顾问(副县级)等职。1988年3月离休。
按李泽松同志的遗愿,不举行遗体告别仪式,一切从简。
安庆市卫生监督处
2020年3月9日

安庆日报广告部
欢迎刊登
各类广告
联系电话:5325918
地址:安庆日报社1楼