

乌俄视频谈判将继续

俄在乌行动将按预期全面实施

综合新华社驻外记者报道:乌克兰谈判代表团成员、乌总统办公室顾问波多利亚克14日表示,当天举行的乌俄代表团视频谈判“技术暂停”到15日。俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫14日说,俄在乌开展特别军事行动的所有计划将按照预期全面实施。

——乌克兰国家通讯社14日援引乌方谈判代表团成员、乌总统办公室顾问波多利亚克的话报道说,当天举行的乌克兰和俄罗斯代表团视频谈判“技术暂停”到15日,工作小组将完成一些补充任务,确定一些细节,谈判会继续进行。波多利亚克当天在结束与俄方代表团视频谈判后发表声明说,乌俄代表当天在谈判中明确表达了各自立场,双方“沟通困难”。

——俄罗斯代表团团长、总统助理梅金斯基14日

在社交媒体上说,包括周末在内,俄方每天都通过视频方式同乌克兰代表团进行谈判,这一形式有效节省时间和经费。俄方将尽全力落实总统普京制定的任务,为俄争取和平的未来。

——俄总统新闻秘书佩斯科夫14日说,俄国防部在最大限度确保平民安全的同时,不排除完全控制大型居民点的可能性,俄在乌开展特别军事行动的所有计划将按照预期全面实施。

——联合国秘书长古特雷斯14日宣布,联合国将从中央应急基金拨款4000万美元,加强在乌克兰的人道主义救援行动,这笔资金将用于提供食品、饮用水、药品等,并向急需帮助的人提供现金支持。

——乌克兰总统办公室副主任季莫申科14日晚表示,乌方已通过人道主义

通道从冲突激烈地区疏散了约15万民众,乌方共接收了约5万吨国际人道主义物资。

——俄罗斯国防部发言人科纳申科夫14日说,自俄方开展特别军事行动以来,俄军已击毁乌方145架无人机、1298辆坦克和其他装甲车辆、124台多管火箭炮、469门野战火炮和迫击炮、1047辆军用特种车辆。

——乌武装部队总参谋部称,截至14日,共击毁俄军防空系统34套、固定翼飞机77架、直升机90架、战术无人机8架。

——土耳其总统埃尔多安14日在安卡拉会见到访的德国总理朔尔茨,他在联合记者会上说,土耳其将继续坚定推动俄乌双方实现永久停火,土德两国同意加强外交努力解决乌克兰危机。

据新华社



欧美对俄罗斯制裁再加码

世行警告全球经济将承压

“欧洲联盟轮值主席国法国14日宣布,欧盟已经同意对俄罗斯实施新一轮制裁。美国同样扩大对俄罗斯相关个人制裁范围,新增制裁11名俄罗斯国防部门高级官员。

世界银行行长戴维·马尔帕斯当天警告,西方国家对俄制裁措施给全球国内生产总值(GDP)造成的影响超过俄乌冲突本身的影响。



【对俄罗斯第四轮制裁】

法国政府14日通过社交媒体推特发布消息说,在与西方伙伴协商后,欧盟成员国已经批准对俄罗斯新一轮制裁措施,针对个人、实体以及俄罗斯经济多个领域。

根据法方声明,欧盟还批准向世界贸易组织提交的一项声明,内容包括“暂停对俄罗斯实施贸易最惠国待遇条款,暂停审查白俄罗斯加入世贸组织的申请”。

路透社援引外交人士说法

报道,新一轮制裁措施包括禁止俄罗斯钢铁出口至欧盟,禁止欧盟向俄罗斯出口奢侈品和高级汽车,禁止欧盟企业投资俄罗斯石油公司和能源领域等。

一些外交人士14日早些时候说,欧盟将把英格兰足球超级联赛球队切尔西足球俱乐部俄罗斯籍老板罗曼·阿布拉莫维奇和其他14人列入制裁名单。

按路透社说法,欧盟对俄罗斯最新制裁措施将在欧盟官

【制裁影响大于冲突】

世界银行行长马尔帕斯14日通过视频对话告诉美国《华盛顿邮报》记者,西方对俄罗斯制裁对全球GDP的影响将大于俄乌冲突本身。

西方多国近期先后宣布针对俄罗斯的制裁措施,涉及贸

易、金融、能源、航运等诸多领域。

瑞士信贷银行先前发布的报告说,俄乌冲突对全球大宗商品市场的影响持续发酵。西方国家冻结俄罗斯央行资产动摇了美欧主导的现有国际货币体系基础。

方公报公布,之后正式实施。这是俄罗斯2月24日发起特别军事行动以来,欧盟对俄实施的第四轮制裁。

欧盟委员会主席乌尔苏拉·冯德莱恩14日表示,欧盟正试图暂停俄罗斯在主要多边金融机构的成员权利,包括国际货币基金组织和世界银行。

另外,美国国务院14日宣布,对俄罗斯11名国防部门高官实施制裁,包括8名俄国防部副部长。

美国《华尔街日报》发表文章指出,美欧国家对俄央行实施限制措施,以防其通过配置国际储备来削弱制裁措施影响,这种把国际货币体系“武器化”的做法将产生持久影响。

据新华社



“德尔塔克戎”真的来了

新华社北京3月15日电 新冠变异病毒德尔塔和奥密克戎毒株尚在全球肆虐,科研人员证实,两者重组而成的所谓“德尔塔克戎”毒株已经出现,全球防疫不容松懈。

“流感数据共享全球倡议”平台说,“可靠证据”显示德尔塔和奥密克戎毒株的重组毒株已经出现。世界卫生组织日前在新闻发布会上确认,这种重组毒株已在法国、荷兰和丹麦等地出现。

今年1月,塞浦路斯大学研究人员科斯特里基斯宣布发现这种重组毒株并称其为“德尔塔克戎”。此后,陆续有国家发现这种重组毒株,但多位专家当时表示难以分辨是真实变异还是样本污染导致的实验乌龙。

法国巴斯德研究所日前在“医学论文档案网”发表预印本论文,证实存在两种毒株的重组毒株结构,研究人员还人工培养出独立重组毒株并进行了基因测序。位于美国加利福尼亚的赫利克斯实验室研究人员也在这

个预印本网站发表论文,宣布他们在超过29000例新冠阳性样本中发现,同时存在德尔塔和奥密克戎毒株的样本有20例,其中1例除了包含这两种毒株外还含有“德尔塔克戎”,另外2例样本包含不同版本的“德尔塔克戎”。

目前,研究人员尚未对这种重组毒株进行正式命名。据报道,这种重组毒株起源于德尔塔和奥密克戎毒株感染了相同的细胞后,在病毒复制过程中相互交换遗传物质,由此产生两套遗传物质兼具的新毒株。

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范克尔克霍夫本月9日在新闻发布会上说,目前没有发现这一毒株在流行病学和严重程度等方面带来任何变化,但许多研究正在进行。

范克尔克霍夫说,新冠大流行远未结束。我们不仅需要专注于拯救人们的生命,减少出现严重疾病和死亡,还必须专注于减少病毒传播。