

关注乌克兰局势

称在乌特别军事行动正在按事先确定的任务和计划进行

俄将彻查美在乌生物实验室

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫22日表示,从一开始就没有人认为特别军事行动只需要几天时间,而占领乌克兰并不是俄方行动的目标。

俄罗斯副外长里亚布科夫说,俄罗斯准备与美国实现关系正常化,前提是必须对乌克兰施加积极影响,以避免冲突进一步升级。里亚布科夫还说,美国在乌克兰的生物实验室问题已被披露,其规模之大令俄方无法容忍。俄方将继续努力查明所有相关事实。



俄国防部提供的视频截图显示的是美在乌境内开展生物军事项目的相关信息。

交火在持续

俄罗斯国防部发布战情通报说,22日,俄军通过空中和海上高精度远程武器,打击了乌克兰军事基础设施。乌军在卢甘斯克和顿涅茨克地区的大型燃料库、导弹及炮弹仓库等设施被俄军摧毁。另一方面,有消息称,乌克兰军队在基辅周边以及乌克兰南部地区也在发起攻势。

据俄罗斯国防部网站消息,俄国防部发言人科纳申科夫22日通报说,俄军当天使用远程高精度武器继续打击乌克兰军事设施,共打击了乌克兰83个军事目标,并击落6架无人机。自俄罗斯开展特别军事行动以来,俄军已摧毁乌方236架无人机、185套防空导弹系统、1547辆坦克和其他装甲车辆。

据乌克兰武装部队总参谋部消息,俄罗斯军队22日对基辅州、日托米尔州、哈尔科夫州、切尔尼戈夫州和顿涅茨克地区的军用和民用设施进行了导弹和炸弹攻击。乌克兰海港管理局22日在社交媒体上发文说,尼古拉耶夫港21日晚遭到俄军袭击,港口基础设施遭到严重破坏。

“行动有目标”

据塔斯社报道,佩斯科夫22日接受美国有线电视新闻网采访时表示,从一开始就没有人认为特别军事行动只需要几天时间,“这是一次严肃的行动,有着严肃的目标”,而占领乌克兰并不是俄方行动的目标。

俄国家防御指挥中心负责人米津采夫22日晚在吹风会上表示,22日10时起,俄方继续在基辅、切尔尼戈夫、苏梅和哈尔科夫开放通往俄罗斯以及乌克兰其他地区的人道主义通道。乌方则开放了多条通往扎波罗热的人道主义通道。米津采夫同时表示,俄方已向乌克兰运送人道主义物资4345吨,开展人道主义行动536次。

美媒表示,“我们有非常充分的理由相信,也有非常确凿的证据表明,美国一直在俄罗斯联邦周边的多国领土上发展生物实验室项目,包括在乌克兰的领土上。这是相当复杂且危险的生物实验室项目,由美国专家进行秘密督导。”

俄罗斯副外长里亚布科夫宣布,俄杜马决定成立乌克兰生物实验室活动调查委员会,俄罗斯无法忍受美国在乌领土上建立开发生物武器的生物实验室。他还表示,希望其他国家也对生物实验室的工作展开调查。

对话很艰难

当地时间23日,俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃在接受俄罗斯卫星通讯社广播的采访中称,乌克兰不是在自己进行谈判,而是遵照了美国的指导,因此与之对话很难。

方法指导”,美国通过基辅传达自己的利益。“当人们只是假装代表自己的立场和人民,实际上却在宣读(美国)带来、书写和抛给他们的手册和材料的时候,能有什么对话呢?”

行了多轮线下和线上谈判。3月22日,俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫表示,俄乌谈判比俄方预期更慢、更不充分。由于谈判进程的不确定性,无法具体说明下一轮谈判时间。俄方希望能够与乌克兰进行内容更丰富的谈判。

23日,乌克兰总统泽连斯基发表讲话称,俄乌和平谈判进展困难,但双方对话“正一步一步向前推进”。

链接

美向乌提供苏联制防空系统

美国官员披露,美国正向乌克兰提供数十年前秘密获得的苏联制防空系统,包括萨姆-8型地对空导弹系统,以帮助乌方加强防空能力。

《华尔街日报》以知情人士为消息源报道,美国曾秘密获得少量苏制防空系统,供美国军方研究。

一名曾经参与其中的前官员说,这个秘密项目由一家防务承包商运作,金额1亿美元。这一项目曾在1994年引发关注。当时,一架苏联生产的大型运输机降落在美国亚拉巴马州亨茨维尔机场,机舱里装载的是S-300远程防空系统。

乌克兰军队装备了一些S-300防空系统。它可以打击高空目标、拦截巡航和弹道导弹,防御范围更广。不过,《华尔街日报》报道,美方给乌克兰提供的苏制武器不包括S-300。

一名美方知情官员说,运往乌克兰的装备包括萨姆-8防空系统。这是苏联时期研制的近程全天候防空导弹系统,能够拦截低空和超低空飞机,机动性强,容易隐蔽。乌军知道如何操作这类苏制武器。



综合新华社、人民网

聚焦全球新冠疫情

奥密克戎BA.2亚型加速传播

美国或再临病例“上升潮”

美国疾病控制和预防中心网站22日公布的最新模型数据显示,变异新冠病毒奥密克戎毒株的亚型BA.2所致感染病例持续上升,截至19日的一周,BA.2亚型毒株感染病例占全美新冠确诊病例总数的约35%。专家称,美国新冠确诊病例未来数周可能再次面临“上升潮”。

确诊比例占比已超过50%。专家表示,BA.2亚型毒株加速传播,加之美国多地放松疫情防控措施,取消室内口罩令等,美国新冠确诊病例未来数周可能再次面临“上升潮”。

世界卫生组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗近日表示,奥密克戎包括BA.1、BA.2等亚型毒株,其中BA.2是迄今已知传播力最强的毒株。美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇说,BA.2的传播力比原始奥密克戎毒株高约50%至60%,很可能会成为美国的主要流行毒株。

近期,美国新增新冠确诊病例、死亡病例等指标与今年1月初峰值时期相比大幅下降。美疾控中心最新数据显示,21日全美新增确诊病例约4.7万例,新增死亡病例911例;7日平均日增确诊病例约2.8万例,7日平均日增死亡病例861例。

专家指出,美疾控中心统计的病例数可能被低估,因为一些群体不再去做病毒检测,还有些群体在家中检测,并不上报结果。此外,不是每个病例样本都会做基因测序来确定是什么毒株导致的感染。

福奇强调,继续普及新冠疫苗的接种是防止病例激增的最简单办法。美疾控中心数据显示,截至22日,约65.4%的美国人口完成新冠疫苗全程接种,但完成疫苗接种的人口接种加强针的比例不到半数。

韩国累计确诊病例超千万

韩国累计确诊病例超千万

韩国中央防疫对策本部23日通报,截至23日零时,韩国单日新增新冠确诊病例超过49万例,累计确诊病例超过1000万例。韩联社报道称,这意味着约五分之一的韩国民众感染或者曾经感染过新冠病毒。

据最新通报,韩国单日新增新冠确诊病例490881例,累计确诊病例10427247例。韩国国务总理金富谦23日主持防疫会议时表示,今后一到两周将成为韩国应对新冠疫情危机的转折点。韩国疾病管理厅厅长郑敬21日在记者会上表示,近期变异新冠病毒奥密克戎毒株BA.2亚型的检出率大幅增加,这或使本轮疫情拐点延迟出现,疫情形势或进一步恶化。

韩国政府自21日起放宽部分防疫限制措施

韩国政府自21日起放宽部分防疫限制措施,将私人聚会人数上限从6人增至8人,同时咖啡馆、餐馆等公共场所每日最晚营业时间仍维持在23时。调整后的防疫措施将执行至下月3日。

白宫新闻秘书再染新冠

白宫新闻秘书再染新冠

美国白宫新闻秘书珍·普萨基22日发表声明说,她再次感染新冠病毒,本周将无法陪同总统约瑟夫·拜登访问欧洲。

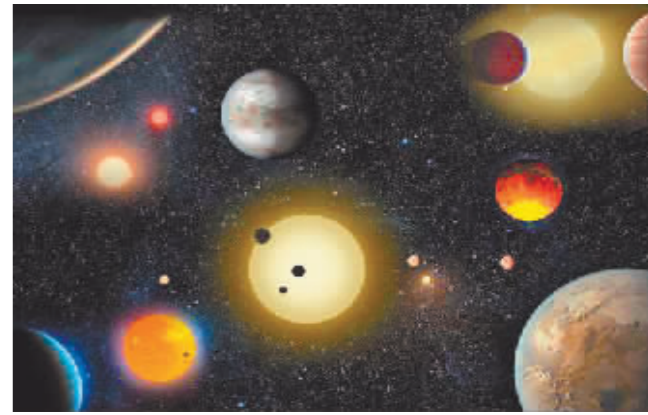
普萨基说,自己确诊前一天与拜登两次会面,但都“保持了社交距离”。依照疾控中心规定,拜登不被认定为确诊病例的“密切接触者”。这是普萨基第二次因感染新冠病毒而无法陪同拜登出访。去年秋天拜登访问意大利和英国,普萨基同样在启程前最后一刻得知自己染疫,继而取消行程。

标准租房/房出租

标准租房/房出租, 120000, 30000, 150000, 180000, 200000, 220000, 240000, 260000, 280000, 300000, 320000, 340000, 360000, 380000, 400000, 420000, 440000, 460000, 480000, 500000, 520000, 540000, 560000, 580000, 600000, 620000, 640000, 660000, 680000, 700000, 720000, 740000, 760000, 780000, 800000, 820000, 840000, 860000, 880000, 900000, 920000, 940000, 960000, 980000, 1000000.

环球时讯

天外有天! NASA确认系外行星超过5000颗



系外行星概念图。

据新华社电 美国国家航空航天局近日表示,随着新获得确认的一批65颗系外行星被录入该机构系外行星档案库,已获确认的太阳系外行星数量超过5000颗。

美国航天局发布声明说,获确认系外行星数量达到5000颗是探索系外行星路上的里程碑。美国航天局系外行星科学研究所天体物理学家杰西·克里斯蒂安森说:“这不仅是一个数字,它们中的每一颗都是一个新世界,是一颗崭新行星。”

美国航天局系外行星档案库收录的系外行星,须由同行评议的论文报告且通过多种探测方法或分析技术予以确认。

1992年,两位射电天文学家——美国阿雷西博天文台的亚历山大·沃尔什和美国国家射电天文台的戴尔·弗莱尔发现围绕一颗脉冲星运转的两颗行星。这是人类首次明确证实系外行星的存在。

美国航天局说,去年升空的詹姆斯·韦布空间望远镜将可以帮助科学家探索系外行星的大气构成,探寻生命存在的可能。

还有更多探索系外行星的任务已起步:美国航天局计划2027年发射南希·格蕾丝·罗曼空间望远镜;欧洲航天局计划2029年启动名为“阿利尔”(英文简称ARIEL)的大气遥感红外系外行星大型测量项目。

持刀袭击



3月22日,警察在以色列贝尔谢巴一处袭击现场工作。以色列警方22日说,该国南部城市贝尔谢巴当天发生一起持刀袭击事件,造成4人死亡、2人受伤。新华社发

仓库大火



3月23日,印度海得拉巴一仓库发生火灾。火灾已导致至少11人死亡。新华社发



人们在韩国首尔一处新冠病毒检测点排队等待检测。

综合新华社电

Real estate and business listings including: 标准租房/房出租, 库房出租, 厂房出租, 出售商品, 红双福搬家, 宏城快捷旅馆, 松北区标准房出租, 厂房出租, 门市出租, 会计、消防、工程, 丢失声明.