

杜鲁门号暂缓前往中东

美国航母滞留地中海向俄施压

新华社北京12月29日电 据多家外媒28日报道,鉴于乌克兰边境局势紧张,美国防部长劳埃德·奥斯汀已于日前下令美国海军“哈里·杜鲁门”号航空母舰打击群暂缓前往地中海地区,暂缓前往中东。

“杜鲁门”号航空母舰打击群包括“圣哈辛托”号巡洋舰以及“科尔”号、“班布里奇”号、“格雷夫利”号、“贾森·邓纳姆”号导弹驱逐舰。此外,挪威海军“弗里乔夫·南森”号护卫舰与美航母打击群同行。

“杜鲁门”号航母打击群本月1日离开母港弗吉尼亚州诺福克军港,并于14日进入地中海海域。

俄罗斯卫星通讯社报道,“杜鲁门”号航母打击群正在希腊与意大利之间爱奥尼亚海域执行任务。按照原定计划,它本应穿行苏伊士运河进入红海,以配合美国中央司令

部在中东的行动。

法新社援引一名美国国防部官员的话报道,“杜鲁门”号航母打击群的行程变化“反映了(美国军事力量)在欧洲持续存在的必要性,而且也是让我们的盟友和伙伴相信我方将履行集体防御承诺的需要”。

美国和北大西洋公约组织欧洲成员国指认俄罗斯在靠近乌克兰的边境地带集结大量军队,伺机“入侵”乌克兰。美国和一些欧洲国家威胁,一旦俄方对乌采取军事行动,美欧将协同对俄施加严厉制裁。

俄罗斯方面指认北约持续东扩触及俄方“红线”,危及俄国家安全,要求美国和北约提供有法律约束力的“安全保证”,包括北约停止东扩、不在乌克兰等原苏联加盟共和国部署威胁俄安全的武器等。

▶“杜鲁门”号航母打击群。



新闻链接



12月7日,俄罗斯总统普京在俄罗斯索契和美国总统拜登进行视频会晤。 新华社发

新华社北京12月29日电 俄罗斯和美国政府确认,双方定于明年1月10日举行安全事务对话,讨论彼此军事

俄美确定明年1月启动安全对话

事活动和如何应对乌克兰局势等议题。

美国政府一名发言人27日深夜宣布美俄会谈日期,同时披露,俄罗斯与北大西洋公约组织也可能在1月12日举行安全会议,并在1月13日举行更大范围的安全会议,参与方包括俄、美以及乌克兰等欧洲非北约成员国。

俄罗斯外交部副部长谢尔盖·里亚布科夫28日确认上述会谈日程。他说,希望俄美双方准备在瑞士日内瓦开展的对话将开启一项进程,最终使俄方从西方集团那里获得新的“安全保证”。俄罗斯与北约12日的会谈将在比利时首都布鲁塞尔举行;总部设于奥地利首都维也纳的欧洲安全与合作组织将参与13日会谈。

美国和北约的欧洲成员国指认俄罗斯近两个月在靠近乌克兰的边境地带集结大量军队,有“入侵”乌克兰之势,同时威胁,一旦俄方对乌采取军事行动,美欧将协同对俄施加严厉制裁。

俄罗斯不满北约持续东扩、有意吸纳乌克兰等俄罗斯周边的原苏联加盟共和国,称北约行为触及俄方“红线”,危及俄国家安全。俄方要求美国和北约提供有法律约束力的“安全保证”,包括北约停止东扩、不在乌克兰等原苏联加盟共和国部署威胁俄方安全的武器等。

美国总统约瑟夫·拜登27日签署2022财年国防授权法案,其中一笔支出是向乌克兰武装部队提供3亿美元支持。

环球时讯

韩国

首枚自主研发运载火箭送星入轨失败原因公布



10月21日,韩国自主研发的“世界”号运载火箭点火发射。 新华社发

中新网消息 据韩联社报道,29日,针对韩国自主研发的运载火箭“世界”号未能实现送星入轨,韩科学技术信息通信部(科技部)和航空宇宙研究院公布调查结果显示,主要是因为火箭第三级发动机内部的固定装置脱落,导致氮气罐脱落。

据报道,“世界”号运载火箭于10月21日进行第一次发射,但第三级发动机熄火早于预期,未能将模型卫星送入预定轨道。从10月底开始,航空宇宙研究院和外部专家组成的“世界”号发射调查委员会对失败原因进行了调查。

调查委员会表示,“世界”号在发射36秒后出现异常,这主要是因为火箭第三级氧化剂罐内部的氮气罐在巨大的浮力下,脱离原位置并到处碰撞。

在此过程中,储罐输气管变形受损,导致氮气泄漏,之后氧化剂罐也破裂,导致氧化剂泄漏。由此,对第三级发动机注入的氧化剂减少,火箭飞行后劲不足。

其进一步指出,在氮气罐固定装置设计过程中,航空宇宙研究院对火箭加速上升过程中氮气罐受到的浮力估算不足。报道称,科技部和航空宇宙研究院计划基于上述调查结果制定技术改进措施,择日敲定第二次发射等具体日程。

韩国第一枚完全自主研发的运载火箭“世界”号于当地时间10月21日17时在全罗南道高兴郡的罗老宇航中心发射升空,但火箭搭载的模型卫星未能成功进入预定轨道。

伊朗

伊核谈判已走上正轨

人民网消息 伊朗政府指出,目前在维也纳举行的伊朗核问题谈判已经走上正确轨道,如果各方能继续表现出诚意,预计很快会达成协议。

据伊朗伊斯兰通讯社报道,在维也纳参加谈判的伊朗外长阿卜杜拉希扬28日对记者发表谈话说,维也纳谈判已经步入正确轨道,他乐观地称,“如果其他各方能真诚地继续下去,在下一阶段谈判中表现出诚意,预计很快就会达成协议。”阿卜杜拉希扬还表示,“重要的是,现在有一个共同的统一文本,伊朗代表团将集中关注这个文本。”

报道称,参加谈判的俄罗斯代表团团长乌里扬诺夫对伊朗的乐观态度表示支持,并称会谈期间看到了“决定性进展”,目前正就取消对伊朗的制裁进行积极协商。

伊朗伊斯兰通讯社称,会谈将持续到30日,12月31日至2022年1月2日因新年假期暂停。

苏丹

金矿发生坍塌事故 死亡人数超38人

新华社喀土穆12月28日电 苏丹矿产资源公司28日说,该国西科尔多凡州一座金矿当天发生坍塌事故,造成至少38人死亡。

根据苏丹矿产资源公司当天发表的声明,事故发生在西科尔多凡州努胡德市附近的一座金矿,已造成至少38人死亡,另有数人受伤。

据报道,救援工作仍在进行,伤者已被送到医院治疗。该金矿因为不符合开采条件,此前已被当地政府和相关部门责令关闭。不过,仍有矿工潜入矿井进行开采作业。

苏丹矿产资源丰富,黄金生产和出口在非洲国家中均名列前茅。由于部分矿业企业安全意识淡薄、安全管理不善等原因,矿井坍塌等事故较为常见。



空袭过后

据叙利亚官方媒体报道,以色列28日空袭叙西北部拉塔基亚港,导致港口内集装箱堆场起火,造成重大财产损失。图为12月28日在叙利亚西北部拉塔基亚港拍摄的遭袭现场。 新华社发

聚焦全球新冠疫情

美国单日新增确诊病例超51万例

美国约翰斯·霍普金斯大学发布的最新统计数据,全美27日新增新冠确诊病例超过51万例,达512553例,为疫情暴发以来单日新增病例最高纪录。

数据显示,截至美国东部时间28日14时21分,美国累计新冠确诊病例超过5302万例;累计死亡病例超过81.97万例。

随着变异新冠病毒奥密克戎毒株近期在美加速传播,美国新增新冠确诊病例、死亡病例、住院病例持续激增。根据约翰斯·霍普金斯大学数据,过去一周,美国新增确诊病例近166万例,接近今年年初单周新增173万例的最高纪录。

另据美国疾病控制和预防中心网站27日公布的数据,截至26日,美国过去7天平均日增新冠确诊病例超过20.6万例。



12月28日,人们在美国迈阿密一处新冠检测点排队等待进行检测。 新华社发

人手紧缺

加拿大一省考虑让“阳性”护理人员留岗

加拿大魁北克省卫生厅长克里斯蒂安·迪布28日说,鉴于人手紧张,对于部分新冠病毒检测结果呈阳性或与确诊感染者有密切接触的护理人员,考虑允许他们继续留岗工作。

加拿大广播公司援引迪布的话报道:“要是有的选,我们不会这么做,但(无奈)情况紧急,短期形势严峻。”

迪布说,魁北克省27日有约7000名护理人员因新冠病毒相关原因缺勤,今后数天这一数字预计会升至1万人。

迪布表示,除了这些临时缺勤的护理人员,该省已有数千名护士因疫情期间工作压力大而辞职。

魁北克省负责公共卫生的官员奥拉西奥·阿鲁达说,关于如何决定哪些护理人员可留岗,卫生厅已拟出一份指南供医院方面参考。阿鲁达举例说,检测结果呈阳性的护理人员如果没有出现症状或症状轻微,可以留岗照顾阳性患者;家庭成员检测结果呈阳性,但本人结果呈阴性的护理人员也可留岗工作。



12月28日,身穿防护服的医护人员在加拿大多伦多一处新冠病毒检测中心为检测者进行手部消毒。 新华社发

不许密接者参加高考? 日本政府撤回争议决定



往年考生在日本东京大学的考场参加大学入学统一考试。 新华社发

日本文部科学省上周宣布禁止新冠病毒奥密克戎毒株确诊病例的密切接触者参加下月高考,引发争议。据共同社28日报道,文部科学省27日撤回决定,宣布允许这类考生在符合一定条件的情况下参加高考。

日本高考通常每年1月举行,全国数百所高校招生时采用统一的“大学入学共通考试”成绩。此外,不少公立和私立大学单独举行招生考试。

随着奥密克戎感染病例在日本不断增多,首相岸田文雄21日宣布,对确诊感染奥密克戎毒株的人境人员的密接者,一律要求在指定设施隔离14天。

文部科学省继而于24日宣布,奥密克戎感染病例的密接者无论是否有症状,都不得参加高考。而对于奥密克戎毒株以外的新冠病例密接者,则允许他们在单独房间内参加高考,前提是新冠病毒检测结果为阴性、考试当天没有症状、不搭乘公共交通工具前往考场。

文部科学省24日宣布的政策引发广泛关注,不少民众表达不满。一名考生在社交媒体上担忧地写道:“如果我成为(奥密克戎)密接者,就不能参加高考了。”

据共同社报道,文部科学省没有与首相官邸协商就作出24日的决定。首相官邸一名与岸田关系较近的官员说:“我们事先并不知情,对此感到惊讶。”

岸田随即指示文部科学省重新审视相关政策,以确保考生有机会参加高考。文部科学省经过几天商议,决定撤回上周决定。

该部门27日宣布新规,允许奥密克戎病例的密接者参加高考,前提同样是新冠检测阴性、考试当天没有症状、不搭乘公共交通工具。

文部科学大臣末松信介27日在新闻发布会上说:“我们希望考生采取充分步骤以避免感染,大学采取一切可能的(预防)措施。”

(综合新华社电)