

拜登称俄罗斯“已决定入侵乌克兰”

德国乌克兰不附和

就美国总统拜登所谓俄罗斯“已决定入侵乌克兰”的言论,德国外交部长安娜莱娜·贝尔伯克19日说,危机形势下,猜测或臆断“最不合适”。

德外长:不应臆断

贝尔伯克当天在德国慕尼黑市出席慕尼黑安全会议期间主持七国集团外长会,在随后的记者会上被问到是否认同拜登上述说法。她回答:“我方不知道(俄方)是否已经决定进攻(乌克兰)。不过我们认为,对乌克兰的威胁确实存在。”

贝尔伯克说:“危机形势下,最不适合的做法就是猜测或臆断。”

贝尔伯克说,对俄罗斯可能进攻乌克兰的担忧已经影响乌克兰经济、社会,波及投资、航空、就业和民众生活。她同时代表七国外长继续向俄罗斯施压,要求俄方“撤军并对话”。

去年底以来,美国等西方国家不断声称,俄罗斯在与乌克兰交界地区集结重兵,意欲“入侵乌克兰”。俄罗斯政府斥责“入侵说”。俄方强调,美国和北大西洋公约组织在俄西部邻国部署军事力量,进一步威胁俄方安全,俄有权在本国境内调动部队,无意攻击或威胁他国。

拜登18日回答媒体记者提问时说,他确信俄罗斯总统普京“已作出(入侵乌克兰的)决定”,这一判断基于美方“情报能力”。

乌总统:无需恐慌

就乌俄紧张局势,乌克兰总统泽连斯基19日在慕尼黑安全会议上发言并回答提问。他呼吁西方国家向乌克兰

提供更多武器和投资,但同时说“我方不认为我们需要恐慌”。

泽连斯基说,他无法评判美国情报机构如何运作;他感谢美方情报,但信任乌方自己的情报,因为“乌克兰情报机构了解我国边境的情况”。

泽连斯基再次强调,乌克兰需要保持稳定,所谓俄乌即将开战的说法持续传播,正在损害乌克兰经济、影响民众生活。

他同时释放与普京会面的意愿:“我不知道俄罗斯总统想要怎样,因此我提议会面。”

泽连斯基上月会见外国记者时,就西方政府和媒体渲染俄乌战争“一触即发”表达不满。他说:“由于所谓‘明天就会开战’的说法,乌克兰不得不稳定国家经济。甚至一些国家的领导人也在传播这种说法,称‘明天就会开战’。这带来市场和私营领域的恐慌……要让我们国家付出多大代价?”

英国计划取消新冠患者自我隔离规定



1月24日,英国伦敦,早高峰通勤的人们走在伦敦桥上。(资料图)

英国首相府19日说,首相鲍里斯·约翰逊打算本周制订计划,取消英格兰地区对新冠感染者的自我隔离要求。约翰逊的多名健康顾问认为此举存在风险。

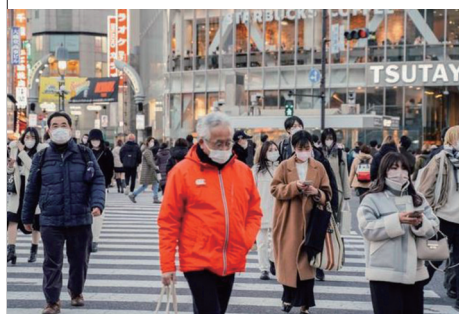
据路透社报道,英国政府计划取消新冠患者自我隔离的法律要求,代之以自愿隔离指导,这将意味着英国对待新冠患者的方式与对待大多数其他传染病患者一致。

按照现行规定,英格兰所有新冠病毒检测呈阳性人员须自我隔离至少5天。这一措施定于3月24日到期。但约翰逊本月早些时候表示,依照目前疫情趋势,将可提前整一个月解除“最后剩余”的疫情限制措施,包括上述自我隔离规定。他定于本月21日在议会介绍政府的长期防疫战略。

英国政府说:“以疫苗接种为首的药物干预措施将继续作为我们的第一道防线。”

英国一些卫生专家先前说,约翰逊解除英格兰剩余防疫限制措施的计划没有科学依据,“违背公共卫生基本原则”,将让儿童、老人等易感人群处于危险之中,并将导致更多人遭受新冠长期症状困扰。

日本东京今年以来孕妇感染新冠病例激增



1月21日,人们戴口罩走在日本东京涩谷街头。(资料图)

日本妇产科医学会等机构19日说,今年以来,东京地区感染新冠病毒的孕妇数量激增。初步数据显示,仅1月份东京就有超过1100名孕妇感染新冠,其中约两成住院接受治疗。

日本广播协会援引日本妇产科医学会数据报道,东京1月份报告1141名孕妇感染新冠,创下新高。此前最高数据出现在2021年8月,当时报告611名孕妇感染新冠。上月感染新冠的孕妇中,258人住院治疗,879人居家疗养,4人入住指定住宿设施疗养。

以东京大田区新冠定点医院荏原医院为例,该院去年共收治47名感染新冠的孕妇,而今年截至2月18日已收治36人。

日本妇产科协会常务理事、日本医科大学教授中井章人说:“如今住院的新冠患者人数并未减少,必须时刻保持警惕。如今这么多新冠孕妇居家疗养,特别是妊娠后期感染者发展成重症的风险会升高。”

本版文图据新华社

美国在美墨边境测试用机器狗巡逻

美国国土安全部日前发布的信息显示,这一机构在毗邻墨西哥的边境地区测试用机器狗巡逻。

美国有线电视新闻网19日以国土安全部为消息源报道,用于测试的机器狗名为“自动地面监控车”,由美国“幽灵”机器人公司制造,目前仍处于研发阶段,尚无具体部署时间表。

机器狗重约45千克,配备多种摄像头和传感器,可将实时数据传输给经由笔记本电脑或手持遥控器操作的工作人员。

研究小组首先在弗吉尼亚州洛顿地区的柏油路、草地和山丘上测试机器狗,然后在毗邻墨西哥的得克萨斯州埃尔帕索市展开模拟程度更高的场景测试,比如翻山越岭、模拟放哨和检查,还在狭小空间、高温和低氧等对海关与边境保护局工作人员而言“尤其危险”的条件下做测试。

国土安全部科技项目主管布伦达·朗在新闻发布会上说,考虑到海关与边境保护局的任务及其工作人员面临的风险,边境机器狗“非常合适”。美国与墨西哥接壤的“南部边境可能不适宜人类和动物长居,而这恰恰是机器或许能在那里胜任的原因”。

国土安全部发布的多张照片显示,多只机器狗出现在美墨边境,有的在铁丝网附近与全地形车一同行进,有的在沙漠中放哨。

国土安全部科技局网站一篇文章称,这些机器狗可能成为海关与边境保护局工作人员“最好的朋友”。

不过,有人对机器狗巡逻心存不安,担心引发过度执法、机器狗武器化等问题。

罗马尼亚纪念“布兰库希日”



◀ 2月19日,在罗马尼亚布加勒斯特,人们在“布兰库希日”这一天参观雕塑家布兰库希的作品。

布兰库希被认为是20世纪世界最具影响力的雕塑家之一。罗马尼亚总统约翰尼斯2015年11月签署总统令,将这位著名雕塑家的生日2月19日定为“布兰库希日”。

以色列启用地震预警系统 为避险逃生赢得关键几秒

鉴于近期以色列境内轻微地震频发,为应对未来可能发生的强震,以色列政府日前宣布启用自2014年开始实验的“TRUAA”地震预警系统。这一系统可在地震发生后第一时间发出警报,帮助震中区域以外民众在破坏力更大的地震横波抵达前获得避险逃生的关键几秒。

据媒体报道,TRUAA系统在以色列全国设有120个地震传感器,以平均10公里间隔埋在地下,集中埋于死海地震断层线和北部卡梅尔山断层线沿线。这些传感器24小时运行,可将收集的数据实时发送到位于耶路撒冷和洛德的两个控制中心用于分析处理。

死海断层地区大约每100年发生一次大地震,最近一次大地震发生在1927年。以色列地震学家预测,死海断层地区近期可能发生剧烈地震。鉴于今年以来以色列多次发生轻微地震,以色列地质调查局1月27日将TRUAA系统与民防司令部警报系统联网。

TRUAA系统会在地震发生后根据地震级别发送警报,通常会将数据传到位于耶路撒冷和洛德的控制中心处理,但如果震级超过4.4级,系统会将数据直接发送给民防司令部。后者将通过分布于以色列全境的警报系统以及移动电话应用程序向民众发出预警。

举例而言,如果震中位于死海北部,TRUAA系统需用6秒确认地震发生,然后于第七秒发出警报。在距震中约40公里的耶路撒冷,民众将有3秒反应时间;在距震中约100公里的特拉维夫,反应时间为18秒;在距震中约150公里的海法,反应时间为30秒。

不过,TRUAA只是预警系统而非预报系统,无法预测地震何时、何地发生。并且,震中方圆25公里区域是TRUAA系统的“盲区”,因为该系统最快只能于地震发生后第7秒发出警报,而对震中地区民众来说这几秒不足以逃生避险。