



这是7月28日在泰国曼谷廊曼机场拍摄的即将被用作临时医院的航空货仓。为应对新冠疫情造成的医院床位紧张问题,泰国曼谷廊曼机场的一处航空货仓即将被改造为临时医院。

泰国改造仓库为方舱医院

泰国首都曼谷的志愿者28日开始把廊曼国际机场一座航空货运仓库改造为方舱医院,能够容纳1800张床位,以收治日益增多的新冠患者。工作人员在这座仓库中搭起一张张用纸板制成的病床,放上一包包被褥,抓紧修建卫生间。廊曼机场方舱医院开始接收患者前,还需要做更多准备。方舱医院建造合作方之一蒙谷哇拿医院院长里彦通·能那告诉路透社记者,这座方舱医院

将收治轻症患者;如果患者病情加重,会被转移到另一家方舱医院。里彦通认为,新冠病毒感染人数将继续攀升,泰国需要建造更多方舱医院。泰国今年4月初暴发第三波疫情,新冠变异病毒德尔塔毒株迅速蔓延。确诊病例自6月以来猛增,主要集中在曼谷及周边十多个府,医疗系统承受重压。泰国28日新增确诊病例16533例、死亡病

例133例,累计确诊543361例、死亡4397例。泰国政府已下令采取宵禁、禁止聚集等措施。据《曼谷邮报》报道,总理巴育·占奥差27日在内阁会议上说,这一波疫情有望两到三周、最多四周之后开始放缓。泰国人口大约6900万,政府计划年底前为5000万人接种新冠疫苗。截至28日,5.6%的人口完成全程接种,19.2%接种至少一剂疫苗。连日来,各地疫苗接种中心出现大批人潮。

迎暑期游客高峰 韩国济州岛疫情堪忧

尽管受到新冠疫情的冲击,但韩国度假胜地济州岛7月接待游客有望连续第四个月超过100万人,当地政府担心济州岛暑期“或成为病毒最易传播的地方”。

根据济州岛旅游协会数据,本月1日至28日,济州岛已接待游客99万人,本月接待游客总数有望达到102万人。济州岛4月、5月和6月接待游客均超过100万人。

疫情导致出境游“泡汤”,韩国民众愈发热衷于到济州岛度假。而疫苗接种率提高,也推动了这股旅游热。

不过,大量游客涌入,导致确诊病例攀高,卫生部门忧心忡忡。韩联社报道,济州岛1日至28日新增确诊病例逾400例,6月和5月分别新增223例和328例。

值得注意的是,病毒经由游客传播情况增多。三家民宿本周举办的多场宴席引发15人染疫,其中就包括多名游客。

济州岛8月或将迎来更多游客,当地政府打算强化防疫措施。一名政府官员说,游客应当尽可能做好防护,包括戴口罩。

韩国正在经历第四轮疫情。济州岛政府已在当地实施第三级即次高级防疫响应措施,要求餐馆和咖啡馆晚10时前关门,禁止5人以上私人聚会。政府还下令关闭1300多家娱乐场所。

美德州化学物质泄漏 致2死多伤

美国得克萨斯州拉波特城附近一处化工厂27日发生化学物质泄漏,致使2人死亡,多人受伤。

化工企业利安德巴塞尔公司发言人舍瓦利耶·格雷在一份声明中说,27日晚7时30分左右,这家企业在拉波特城附近一处工业园区内的设施发生醋酸泄漏,2人死亡,另有多人受伤。

拉波特城所在哈里斯县的消防主管劳里·克里斯滕森27日晚在记者会上说,救援人员用直升机把一名伤员送去医院,用救护车把另一名伤员送去医院,另外5人在事发现场接受治疗。还有数十人身体状况接受密切观察,看是否会出现呼吸和吞咽困难或皮肤烧伤等症状。

克里斯滕森说,泄漏化学物质包括碘甲烷、碘化氢和醋酸甲酯。

利安德巴塞尔公司说,已经堵住泄漏,正在清理泄漏物,调查泄漏原因。空气质量监测结果目前显示“公众无需担忧”。

拉波特城位于德州最大城市休斯敦东南40公里处。这座城市的空气质量监测机构暂时没有要求民众留在室内或采取特别防护措施。



这是7月27日在美国得克萨斯州拉波特市拍摄的利安德巴塞尔化学公司的外景。本版稿件文图均据新华社

边对话边较劲！俄美军备竞赛明争暗斗

俄美两国代表28日在日内瓦举行战略稳定对话。此次对话是拜登上台以来俄美双方首次就军控和其他战略稳定问题展开谈判,是对6月“普拜会”达成有限共识的具体落实。

导条约》《开放天空条约》,对《新削减战略武器条约》续约问题也一度反应冷淡。直到今年2月,俄美双方才在“最后关头”确定将《新削减战略武器条约》延长5年。该条约旨在限制俄美部署的战略核弹头和运载工具数量,是目前两国间的唯一军控条约。

第三,俄美军备竞赛明争暗斗。尽管俄美双方均表示愿在战略稳定和军控问题上重回谈判桌,但落实到实际行动上双方仍在相互“较劲”。就在此次对话开启前不久,俄方再次成功试射“锆石”高超音速巡航导弹,S-500新型防空导弹系统完成新试射等消息引起美方高度紧张。26日,俄方宣布研发建造新的适应核战争条件的“末日飞机”,美国防部随即高调公布了一段美产“末日飞机”的空中加油视频作为回应。

美国国务院在会后表示,此次对话专业且内容丰富,双方商定于9月底再次会面,在此之前还计划举行非正式磋商。

里亚布科夫在会后透露,双方就如何巩固战略稳定、如何妥善应对战略稳定领域的挑战等问题进行了讨论,“但要达成某一目标还为时尚早,双方还有很多工作要做”。

分析人士认为,首轮对话只是摸底,双方各自阐明立场,无实质性进展在意料之中。

军控是俄美战略稳定对话的主要议题,而俄美军控谈判聚焦于签署新的军控条约。专家认为,当前俄美对彼此军力的关切远超出《新削减战略武器条约》中的战略核武器范畴,双方战略平衡的主要分歧集中在不受该条约制约的战术核武器和新型战略武器。

近年来,俄罗斯在经济实力和军事技术上相较美国整体处于劣势,故采取“非对称”战略应对外部安全威胁,即加强战术核武器力量建设,通过研发实战适应性更强的武器弥补常规武装力量的不足,以此应对北约反导系统带来

的军事围堵以及北约东扩带来的政治围堵。为遏制俄罗斯,美国研发和部署了低当量核弹头的潜射弹道导弹,并着力研发海基核巡航导弹。

战术核武器同战略核武器相比,爆炸当量降低,杀伤半径有限,在一定条件下似乎是“可以使用的核武器”。但在双方都拥有核武器、具备二次核反击能力的情况下,核战争没有赢家。俄美战术核弹头仍使用战略核武器的载体,在战时很难做出准确识别,极可能引发核误判甚至核战争。因此,拥核国家使用战术核武器是非常危险的行为。

此外,美国最为忌惮的武器就是俄近年研发的“匕首”“先锋”“锆石”高超音速导弹、“海燕”核动力巡航导弹以及“波塞冬”核动力无人潜航器等新型战略武器。其中,“锆石”导弹为俄首个海基高超音速巡航导弹,该武器的优势为可摧毁所有类型的水面舰艇和地面目标,且无法被导弹防御系统或防空系统拦截。

实际上,俄美双方均认为新军控条约应涵盖更多类型武器,但在哪些武器应被纳入该条约的问题上争执不下,各有需求。美方希望限制俄方开发新型武器,达成一项不区分战术核武器和战略核武器的军控条约,以避免其威胁美方战略优势。俄方则认为美方尚未完成《新削减战略武器条约》规定的核裁军义务,且美方的反导系统、太空武器等也应被纳入新军控条约之内。

专家指出,俄美核武器总体呈现非对称竞争状态,且新形势下的俄美军备竞赛已转化为技术革新之争,求质量而非数量,这无疑为新军控条约的制定加大了难度。《新削减战略武器条约》续约虽暂时避免核军备失控,但已不适应俄美战略发展现状,对双方军控约束力相当有限。鉴于该条约只能续约一次,若俄美不能在5年内就核裁军的更多细节达成新协议,将严重冲击现有国际核安全体系和全球战略稳定。

分析人士指出,在俄美关系持续紧张的大背景下,首轮对话只是摸底,双方高度关注的军控问题谈判难有实质性成果。当前俄美核武器处于非对称竞争状态,续约后的《新削减战略武器条约》约束力有限,两国对新军控条约各有需求、分歧难解。

俄副外长里亚布科夫和美国常务副国务卿舍曼率代表团举行闭门会议讨论战略稳定问题,持续约7个小时。

专家指出,此次对话是在俄美关系持续紧张的局势下举行的,其背景复杂不同以往。

第一,俄美关系仍处于历史低点。拜登就任总统以来,俄美在人权、网络安全、干预选举以及乌克兰等地区问题上分歧明显,对抗加剧。此外,经济制裁、外交驱逐战等戏码轮番上演,俄美政治互信严重不足。“普拜会”阻止了俄美关系的进一步恶化,在双方关切的一系列问题上初步划下“红线”,但“红线”的诸多细节仍不明朗。

第二,俄美军控体系濒临崩塌。近年来,美国为维持其全球霸权,对待国际条约“合则用,不合则弃”,先后退出伊朗核问题全面协议、中