



### 神舟十五号 近日将择机发射

记者从中国载人航天工程办公室获悉,11月21日,神舟十五号载人飞船与长征二号F遥十五运载火箭组合体已转运至发射区,计划近日择机实施发射。

目前,发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。

(据新华社)

## 以快制快 尽快遏制疫情扩散蔓延

### 国务院联防联控机制有关专家回应热点问题

当前疫情防控形势严峻复杂。如何贯彻落实好进一步优化疫情防控工作二十条措施,尽快遏制部分地区的疫情蔓延态势?如何保障隔离人员的生活必需品供应和正常就医?围绕公众关注的热点问题,国务院联防联控机制有关专家作出权威回应。

**问题一:**当前,一些地方疫情扩散蔓延加快。有网民问,如何贯彻落实好二十条优化措施,果断、坚决地尽快遏制疫情蔓延的态势?

**答:**优化调整防控措施不是放松防控,更不是放开、“躺平”,而是适应疫情防控新形势和新冠病毒变异的新特点,坚持既定的防控策略和方针,进一步提升防控的科学性、精准性。

当前,新冠病毒仍在持续变异,全球疫情仍处于流行态势,国内新发疫情不断出现。二十条优化措施发布后,我们要充分利用好现有资源,提高防控效率,集中力量打好重点地区疫情歼灭战,防止疫情规模性反弹,重点把握好以下几点:

一是做好常态化监测预警,提升整个新冠疫情监测的敏感度,要进一步落实好“四早”,加强对风险岗位从业人员、医疗机构等重点机构和重点人群的监测。

二是要完善当地的应急处置体系,一旦发生本土疫情,措施要果断、快速。对于特大城市和重点城市,要更加突出精细、精准、高效,结合当地实际情况,加强防控指挥体系建设,细化操作流程,以最小成本实现最大防控效果。

三是要做好储备,第九版防控方案以及相关文件要求各地做到核酸检测力量、流调力量、隔离资源以及对流动人员管理的“四个统筹”,并做好与城市规模相匹配的医疗救治能力的储备。

最后,持续打造强大的社区治理防线,将城市治理的工作重心下移到城乡社区,提前掌握、动员区域党员、企事业单位干部力量,要提前做好疫情防控专业培训 and 应急演练,这样发生疫情以后,才能更好、更高效地处置。

**问题二:**二十条优化措施中提到要做好重要民生商品储备,保证群众基本生活必需品的供应。有网民问如遇居家隔离,生活必需品供应保障如何保障?

**答:**各地要建立生活物资保障工作专班,及时制定完善生活必需品市

场供应、封闭小区配送、区域联防联控等预案,做好重要民生商品储备。

优化封闭区域终端配送,明确生活物资供应专门力量,在小区内划出固定接收点,打通配送“最后一米”。根据老幼病残孕等重点群体需求,各地也要制定相应的保供方案,满足封控隔离居民基本生活需要。

当前,有关部门持续强化市场监测与预测预警,及时投放肉类储备,协调跨区域物资调运,保障生活必需品市场供应稳定。指导各地设立市场保供工作专班,增加货源供应;畅通诉求反映渠道,及时解决居民基本生活问题。建立完善保供企业白名单制度,优先保障名单内企业经营、车辆通行和人员到岗。

**问题三:**二十条优化措施提及,要加强对封控隔离人员的服务保障,并要求坚持首诊负责制和危急重症抢救制度,不得以任何理由推诿和拒诊。网民关心,对于隔离封控人员,如何保障正常就医?

**答:**有关部门多次强调不能因为疫情防控,为了达到零风险,就推诿、拒收患者。

对于已经发生疫情的地方,要建立应急状态下医疗服务的运行相应的安排机制,了解当地居民有哪些特殊的就医需求,全面摸排社区常住人口基础信息,掌握空巢独居老年人、困境儿童、孕产妇、基础病患者等重点人员情况,建立重点人员清单、疫情期间需求清单,及时对他们疫情处置过程中的就诊做出相应安排。对患有糖尿病、高血压等慢性病的患者,要保证他们的日常用药需求,不能因为疫情中断药品供应,要及时响应他们的医疗服务需求。

指导社区与医疗机构、药房等建立直通热线,小区配备专车,做好服务衔接,严格落实首诊负责制和急危重症抢救制度,不得以任何理由推诿拒诊,保障居民治疗、用药等需求。

做好封控隔离人员心理疏导,加大对老弱病残等特殊群体的关心帮助力度,解决好人民群众实际困难。

(据新华社)

### 长江口二号古船成功打捞出水

采用世界首创的“弧形梁非接触文物整体迁移技术”,我国迄今水下考古发现的体量最大的木质沉船——长江口二号古船21日在长江口水域成功实施整体打捞。

从20日夜回到21日凌晨,万吨“大力”号与我国自主研发的古船整体打捞专用工程船“奋力”轮携手,在长江口二号古船所在长江口横沙水域完成各项调试,启动智慧打捞监控系统,对这艘清代沉船实施水下整体打捞。

长江口二号水下考古遗址,包括古船船身、海水和淤泥,被紧紧包裹在22根钢铁弧形梁构成的“考古沉箱”中,整体重达8800余吨,在提升作用下以每小时约4米的速度逐渐浮出水面。21日零时40分,长江口二号古船的桅杆率先出水。

交通运输部上海打捞局副局长周东荣告诉记者,11月20日至25日,长江口海域有大风天气,气象、潮汐等条件复杂多变,打捞长江口二号

古船的“时间窗口”被一再压缩。长江口二号古船是一艘清代贸易商船,船长约38.1米、宽约9.9米,已探明有31个舱室。它是我国水下考古发现的体量最大、保存最为完整、船载文物数量巨大的木质帆船。“长江口二号古船的发现,印证了上海是一个历史悠久的港口城市,更是近代上海作为东亚乃至世界贸易和航运中心的珍贵历史见证。”上海市文物局局长方世忠说。

“长江口二号古船成功打捞出水,是水下工程技术与文化遗产保护理念的完美结合,为国际水下文化遗产保护提供了中国案例、中国模式、中国经验。”国家文物局党组成员、副局长关强强说。

据悉,未来数天内,根据气象潮汐条件,“奋力”轮将“怀抱”长江口二号古船驶往位于上海杨浦滨江的上海船厂旧址1号船坞,让长江口二号古船在黄浦江畔“安家”。

(据新华社)

### 速看天下

●当地时间11月21日,俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫表示,俄总统普京曾明确指出,俄罗斯特别军事行动的目标并非推翻现在的乌克兰政府。另外,目前由俄罗斯控制的扎波罗热核电站遭到炮击,联合国核监管机构警告称,此类袭击是在“玩火”,有可能造成重大灾难。

●美国总统拜登11月20日迎来80岁生日,成为该国历史上首位在任期间年满80岁的总统。拜登当初宣誓就任总统时,就以78岁高龄成为白宫最年长的总统。

●近日,推特新老板马斯克发起了一项投票,问网友是否应该解封特朗普的推特账号。最终投票结果显示,51.8%的网友投票选择了支持。不过,据路透社最新报道,特朗普本人对此表示没有兴趣。

●由于能源费用飙升,越来越多的英国民众为过冬购买烧木柴的炉子,带动木柴炉销量。供不应求之下,英国出现“柴炉荒”。(本报综合)

### 军眼观察

## 美英澳深化军事合作遭质疑

美国、英国、澳大利亚3国组建“奥库斯”联盟一年多以来,持续强化联盟合作,遭到国际社会普遍诟病。近日,3国再次举行联合军事演习,演练新战术、测试新装备,并通过军备采购协议,提升武器装备互操作性。3国抱团提升军力的做法,引发外界广泛质疑和批评。



▲11月14日,美英澳参加美日主导的“利剑”联合军事演习。

### 加紧提升军力

综合来看,“奥库斯”联盟近期主要从以下两个方面抱团提升军力。

一方面,提升无人战力。据英国《泰晤士报》网站11月11日报道,约450名英军人员已飞往美国加利福尼亚州,在欧文堡国家训练中心参加为期两周的“融合计划”军事演习。参演部队包括英国2021年新组建的游骑兵团,该团被视为英国陆军海外行动的中坚力量。

### 广受各方质疑

在“奥库斯”联盟加紧“抱团取暖”的同时,外界的质疑声也越来越多。

从联盟内部看,澳大利亚参议员乔丹·斯蒂尔·约翰近日向该国议会提交一份超过2.6万人签名的请愿书,呼吁澳大利亚政府退出“奥库斯”联盟,并停止澳军和美军之间的“融合”。约翰表示,前所未有的气候危机和不断扩大的财富不均等问题,需要主要国家之间的全球合作,“奥库斯”联盟协议破坏了这一切,“因为我们不能一边和对方谈判,一边拿枪指着对方”。

澳大利亚前总理基廷、特恩布尔、陆克文也齐声反对“奥库斯”联盟,认为这一联盟过度包装,意义被人为夸大。他们指出,3国核潜艇合作仍面临诸多困难。有澳大利亚媒体评论称,“奥库斯”像是一场由美国主谋、英国盲从、澳

### 引发连锁反应

有分析人士指出,美英澳持续深化军事合作,未来发展可能呈现以下两种趋势,值得持续关注。

一方面,合作议题或拓展。“奥库斯”原本是安全同盟,但从目前发展态势看,未来很有可能突破

另一方面,提升装备性能。美国国务院日前批准向英国出售500余套、总价值3亿美元的“标枪”反坦克导弹轻型指挥发射装置。报道称,该型发射装置将帮助地手识别目标,并向导弹发送信号。美国国防安全合作局表示,这笔拟议中的对外军售将增强英国应对当前和未来威胁的能力。

利亚火中取栗的骗局。

从国际社会看,俄罗斯外交部长拉夫罗夫表示,美国及其盟友正在推行所谓“印太战略”。该战略并非对所有国家开放,与东盟提倡的包容、开放、平等的安全合作架构存在竞争关系。美国加速该地区军事化,明显是要遏制俄罗斯等国,“奥库斯”联盟试图吸引新西兰、加拿大、日本等国加入,并正在推进一项秘密海上活动监视计划。

东南亚国家从“奥库斯”联盟建立伊始便对其忧心忡忡,公开表示忧虑甚至强烈反对。马来西亚外交部长赛夫丁表示,马来西亚对“奥库斯”联盟的负面看法依然不变,仍高度重视东盟地区和平与安全。菲律宾前总统阿罗约表示,“奥库斯”联盟持续深化军事技术合作,使东南亚国家对可能的军备竞赛感到担忧。

防务安全“边界”,向着“大安全”的方向发展。

另一方面,联盟成员或增加。未来,“奥库斯”联盟或将吸纳更多美国盟友和伙伴,将进一步加剧地区紧张局势,破坏地区和平稳定,需引起相关国家高度关注。(据中国国防报)

### 军情动态

## 朝鲜试射新型洲际弹道导弹

据朝中社19日报道,朝鲜18日试射新型洲际弹道导弹,朝鲜最高领导人金正恩现场指导试射活动。

报道说,“火星炮-17”型新型洲际弹道导弹在平壤国际机场发射,飞行距离高达999.2公里,飞行时间4135秒,最后准确落在朝鲜东部公海预定水域。

金正恩说,此次试射活动再次确认,朝鲜核武装力量能够遏制任何核威胁。他表示,近期美国等势力在朝鲜周边的军事威胁更加迫切要求朝方“实质性加快升级压倒性的核遏制力”。

金正恩警告说,敌对势力若频繁引进核打击手段,继续向朝方施加威胁,朝方会“毅然决然地以核制核,以正面对抗回答美国的正面对抗”。

(据新华社)

## 韩国主战潜艇现重大缺陷

据外媒报道,近日,韩国国会议员提交报告称,作为韩国海军水下作战主力的9艘孙元一级潜艇目前状况堪忧,面临集体“趴窝”危险。其中,2艘潜艇因故障长年锚泊在港内,其余7艘潜艇因逆变器模块存在问题未能及时维修,不得不“带薪上岗”。

孙元一级潜艇是韩国从德国引进的韩版214型潜艇,由德国212型潜艇改进而来。该级潜艇长65米,宽6.3米,最高速度20节,最大潜深400米,可搭载40多名船员,在无需补充燃料的情况下往返韩国本土基地与美国夏威夷之间。

有美国媒体称,逆变器模块问题频发应属于214型潜艇自身的设计缺陷。尽管德国214型潜艇的纸面性能不错,并出口至多个国家,但该型潜艇艇体上部设计过重,在恶劣海况下结构可能失衡。此外,该型潜艇还存在燃料电池过热、输出功率不足、螺旋桨声音大、易引发过多气穴现象等问题。(据中国国防报)

## 伊朗研发新型导弹反制美国

近日,伊朗伊斯兰革命卫队航空航天部队司令阿米尔-阿里·哈吉扎德表示,伊朗已研制出首枚高超音速弹道导弹,标志着伊朗在研发新一代导弹技术方面实现巨大突破。伊朗媒体称,新研制的导弹飞行速度快,可突破所有导弹防御系统。伊朗弹道导弹技术发展,将大幅提升伊朗的地区威慑力,增加与美国博弈的筹码。

经过20余年发展,伊朗导弹技术不断实现突破。伊朗弹道导弹家族种类多样,包含“流星”“泥石”“征服者”“霍拉姆沙赫尔”等系列。伊朗弹道导弹射程也在不断增加,据报道,从伊朗西部发射的导弹,能覆盖西亚、地中海东部和北非部分地区。

(据新华社)

## 美国B-52H“同温层堡垒”战略轰炸机将“换心”



▲波音公司公布的B-52H“同温层堡垒”战略轰炸机升级效果图。

近日,美国波音公司公布B-52H“同温层堡垒”战略轰炸机的升级项目和最终效果图。其中,升级项目主要针对发动机、雷达、通信与飞控系统以及武器挂载系统,特别是淘汰早已停产的旧发动机,换装英国罗尔斯·罗伊斯公司生产的全新发动机。通过这种“换心手术”,波音公司计划让这款服役近70年的“花甲老机”再飞30年。

B-52研制于20世纪50年代,1955年开始批

量交付,到1962年最后一架B-52H下线时,总共生产约740多架。由于维护成本低、航程远(超过1.6万千米)、载弹量大,B-52H一直备受美国空军青睐,此后出现的B-1B“枪骑兵”、B-2A“幽灵”等轰炸机都不曾撼动其地位。目前为止,美国空军中仍有76架B-52H服役,是战略轰炸机部队的绝对主力。

(据中国网)

