

# 国防部新闻发言人 就近期涉军问题答记者问

国防部新闻发言人张晓刚2月29日就近期涉军问题答记者问。

## 中方协助查找 美军二战期间在华失踪人员遗骸

有记者问,据了解,今年以来,中美两军档案合作取得新的进展。请进一步介绍相关情况。

张晓刚说,不久前,在中国外交部、军委国际军事合作办公室和军队档案部门协助下,美国国防部战俘与失踪人员统计局派团队来华,赴广西、湖南两地进行实地勘察,查找美军二战期间在华失踪人员遗骸,这是新冠疫情以来双方首次开展实地勘察活动。多年来,中方一直秉持人道主义精神,协助查找美军在华失踪人员遗骸并取得务实进展。

## 美国已成为 太空军事化战场化最大推手

有记者问,据报道,美空军部长近日报称,中国不断增长的远程导弹和反卫星武器库威胁美国在空战和太空情报等领域的优势地位。美国空军部宣布重塑空军和新组建的太空部队,将资源完全集中在与中国的战略竞争上。请问对此有何评论?

张晓刚说,美方以所谓他国威胁为借口扩张自身军力,中方对此坚决反对。众所周知,美国将太空界定为“作战疆域”,研发部署进攻性太空武器,组织军事攻防演习和技术实验,甚至恶意跟踪并危险抵近别国航天器,制造太空物体碰撞风险,已成为太空军事化、战场化的最大推手和太空安全的最大威胁。

张晓刚表示,中方一贯坚持和平利用太空,反对太空军备竞赛,积极在太空领域推动构建人类命运共同体。我们敦促美方摒弃冷战零和博弈思维,停止散播虚假不实言论,停止在太空扩军备战行为,真正担负起应有的责任,防止对全球战略安全稳定造成严重冲击。

## 中国军队严阵以待 坚决反制南海侵权挑衅

有记者问,近日,菲美在南海举行联合海上军演,联合空中巡逻,中国人民解放军南部战区同期在南海组织了海空兵力巡航,菲方声称不会在海洋主张上退缩。菲海岸警卫队发言人声称,中方船只违反《国际海上避碰规则》,近距离接近在黄岩岛巡逻的菲海警舰船。请问对此有何评论?

张晓刚说,近来,菲方拉拢域外国家搅局南海,组织所谓“联合军演”“联合巡逻”并公开炒作,严重违背《南海各方行为宣言》精神,危害地区和平与稳定,与

地区国家致力于维护南海和平稳定的努力背道而驰。需要强调的是,美方不是南海问题当事国,应恪守在南海问题上不持立场承诺,停止插手干涉、拱火滋事的恶意行为。

张晓刚表示,菲方有关言论纯属混淆是非、恶意炒作。菲海警船多次非法侵入中国黄岩岛邻近海域,中方依法采取警告驱离、航路管制等措施,现场处置合理合法、专业克制。中方对黄岩岛及其邻近海域拥有无可争辩的主权。我们敦促菲方不要一意孤行、滋扰生事,中方将继续在管辖海域开展维权执法行动,坚决维护国家主权和海洋权益。

张晓刚强调,南海是地区国家的共同家园。中方坚持同有关当事国通过对话协商管控分歧。对于一切侵权挑衅行径,中国军队始终严阵以待、坚决反制,坚定捍卫领土主权和海洋权益。

## 敦促日方停止 借台湾问题制造事端

有记者问,近日,美国海军陆战队和日本陆上自卫队在九州、冲绳开展夺占离岛演习,有分析认为,这是在当前中国增加相关海域军事存在的情况下,展示美日同盟的反应能力。另有报道称,日本正在研究制定应对台海危机的居民疏散计划,日海上安全官员预测,若台海爆发战事,即使中国大陆军方实施海上封锁,仍会有数百艘台难民船只涌入。请问对此有何评论?

张晓刚说,我们注意到有关消息。需要指出的是,有关国家间的防务合作不应针对第三方,更不应拿中国说事,而刻意寻找借口、渲染局势紧张、制造对立对抗,是极不负责任的危险行为,更有悖于地区国家求和平、谋发展的良好意愿。

张晓刚指出,台湾问题纯属中国内政,怎么解决台湾问题是中国人自己的事,不容任何外来干涉。历史上,日本曾发动侵华战争,对台湾进行长达半个世纪的殖民统治,犯下罄竹难书的罪行,对中国人民负有严重历史罪责。我们敦促日方深刻反省侵略历史,停止在台湾问题上制造事端,切实以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。

## 根本不存在 所谓的“海峡中线”

有记者问,近日,中国外长在慕尼黑安全会议上发表主旨讲话,指出中国要做动荡世界中的稳定力量。有美国媒体炒作称,中国大陆近年来加大对台湾军事压力,几乎每天都在台岛周围部署舰机,中国军机经常逾越“台海中线”。请问对此有何评论?

张晓刚说,世界上只有一个中国,台湾是中国领土不可分割的一部分,根本不存在所谓的“海峡中线”。中国人民解放军在台海地区开展的演训活动,是维护国家主权、安全和发展利益的正当之举,是对外部势力干涉和“台独”势力挑衅的震慑反制,也是维护台海地区和平稳定的必要行动。我们将持续加强练兵备战,坚决捍卫国家主权和领土完整。

## 中印双方就当前边境局势 保持有效沟通

有记者问,印内政部安全官员称,中印第21轮军长级会谈中,“中国军队的立场已变得更强硬,并继续拒绝印度要求的从拉达克东部实控线沿线的德普桑和德姆乔克平原脱离接触”,因此“新一轮会谈没有取得任何进展”。请问如何看待当前中印边境局势?

张晓刚指出,上述言论与事实不符。当前中印边境局势总体稳定,双方通过外交和军事渠道保持着有效沟通。2月19日,中印两军在莫尔多/楚舒勒会晤点中方一侧举行第二十一轮军长级会谈,双方就解决彼此关切的边境现地问题进行了积极、深入和建设性沟通,同意尽早达成双方都能接受的解决方案。中方重视中印两军关系,希望印方与中方相向而行,增进互信、妥善处理分歧,共同维护边境地区和平安宁。

## “以武谋独”只会将台湾 推向兵凶战危的极度危险境地

有记者问,据报道,台湾将编列133.7亿元新台币跨年度预算,向美采购500枚“毒刺”导弹。赖清德近日与美国“哈德逊研究所”人员交流时宣称,美政府推动对台军售常态化,协助台提升自我防卫力量,台将持续强化不对称战力。请问对此有何评论?

张晓刚说,首先要指出的是,花老百姓血汗钱购买多少武器,也改变不了台湾是中国的台湾的基本事实,更无法阻挡祖国统一的历史大势。我们正告民进党当局,“以武谋独”没有出路,只会将台湾推向兵凶战危的极度危险境地。

张晓刚指出,美方一再违反一个中国原则和中美三个联合公报,特别是“八一七公报”规定,违背在台湾问题上作出的政治承诺,不断对台售武,加强美台军事勾连,严重侵害中国主权安全,助长“台独”气焰,破坏台海和平稳定。中国人民解放军将采取一切必要措施,坚决粉碎任何形式的“台独”分裂图谋,坚决捍卫国家主权和领土完整,坚定维护台海地区和平稳定。

据新华社

## 超80种罕见病用药进医保

2月29日,是第17个国际罕见病日。

前不久,最新版国家医保药品目录调整新增15个目录外罕见病用药,覆盖16个罕见病病种,一些长期未得到有效解决的罕见病,如戈谢病、重症肌无力等在其列。迄今,超过80种罕见病治疗药品已纳入国家医保药品目录名单。这有望为我国2000多万名罕见病患者带来更多福音。

世界卫生组织将罕见病定义为患病人数占总人口0.065%到0.1%之间的疾病或病变。诊断难、用药难、药价高,是罕见病患者面临的“三道坎”。

对于罕见病诊治这道世界性难题,国家卫生健康委等多部门携手社会各界关爱罕见病患者,不断探索罕见病防治诊疗工作的“中国方案”,尤其在罕见病用药的可及性和可负担性方面,努力让“医学孤儿”不孤单。

今年1月1日起,非典型溶血性尿毒症综合征患者迎来命运的转折:曾经一支2万多元治疗该病的救命药“依库珠单抗”,经医保支付报销后每支价格约千元,不少患者和家庭重新燃起希望。

除了让部分罕见病患者“用得起药”,解决用药难、缺少药等难题,有关部门和社会各界也一直在行动。

阵发性睡眠性血红蛋白尿症(PNH),一种被称为“超级罕见病”的后天获得性溶血性疾病,让患者饱受反复溶血、血红蛋白尿、肾功能损害等并发症折磨。

2021年3月,一位PNH患者遭遇断药,怀着一线希望,她向中国罕见病联盟发起求助。

无先例可循、无细则可依,中国罕见病联盟、北京协和医院、国家药监局及药企共同“组队”,为实现“同情用药”奔走忙碌。80余天后,从瑞士引进的新药成功落地北京协和医院,患者获得新生。

不止是“同情用药”,有关部门和医疗机构无缝衔接,对罕见病治疗药品实施优先审评审批,为部分“断供”的罕见病急需药物开辟绿色通道,米托坦、拉罗尼酶、氯苯唑酸等越来越多“孤儿药”被引进,解罕见病患者燃眉之急。

据新华社

## 我国今年计划新增 公路服务区充电桩3000个

新华社北京2月29日电 交通运输部今年计划新增公路服务区充电桩3000个、充电停车位5000个,鼓励在服务区建设超快充、大功率充电设施。交通运输部副部长王刚在29日国新办举行的国务院政策例行吹风会上介绍。

王刚说,近年来,交通运输部加快推进公路沿线充电基础设施体系建设。截至2023年底,累计建成充电桩2.1万个,高速公路沿线充电基础设施网络进一步完善。

随着越来越多人开始驾驶新能源车出行,“跑高速,充电难”成为很多新能源车主关注的问题。2024年春节假期,全国高速公路新能源车日均流量593.92万辆,占日均总流量的10.04%,较2023年同期增长明显。

王刚表示,今年交通运输部将继续指导各地加强与企业合作,加大建设力度、优化布局、加密设置,持续推动公路沿线充电基础设施建设。同时,根据节假日期间不同地区、不同时段的车流量特点,指导各地提供有针对性的服务保障措施。

# 我国今年将发射两艘神舟载人飞船

记者2月29日从中国载人航天工程办公室获悉,中国载人航天工程今年将统筹推进空间站应用与发展载人月球探测两大任务,向着建设航天强国的奋斗目标迈出坚实步伐。目前,中国空间站应用与发展阶段各项工作正按计划稳步推进,载人月球探测工程登月阶段各项任务研制建设进展顺利。

2024年,载人航天工程规划了2次载人飞行任务和2次货运飞船补给

任务,天舟七号货运飞船补给任务已于1月圆满完成,后续还将陆续实施神舟十八号和神舟十九号2次载人飞行任务及天舟八号货运飞船补给任务。执行2次载人飞行任务的航天员乘组已经选定,正在开展任务训练。目前,驻守空间站的神舟十七号航天员乘组身心状态良好,预计于4月底返回地面。

在精心组织实施空间站应用与发展

阶段各项任务的同时,瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,2024年载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设工作也将加紧推进。目前,长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月月面着陆器、登月服等主要飞行产品全面进入初样研制阶段,文昌发射场配套登月任务的各项测试发射设施设备也将全面启动建设,各系统相关研制建设工作正在按计划推进。

据新华社