

# 习近平向2021北外滩国际航运论坛致贺信

新华社北京11月4日电 11月4日,中国2国家主席习近平向2021北外滩国际航运论坛致贺信。

是国际贸易发展的重要保障,也是世界各国人民友好往来的重要纽带。在全球新冠肺炎疫情蔓延的情况下,航运业为全

球抗击疫情、促进贸易复苏、保持产业链供应链稳定发挥了积极作用。中国愿同世界各国一道,共克时艰,顺应绿色、低碳、

智能航运业发展新趋势,深化国际航运事务合作,全力恢复和保障全球产业链供应链畅通,促进国际航运业健康发展,为推

动构建人类命运共同体作出贡献。2021北外滩国际航运论坛当日在上海市开幕,主题为“开放包容,创新

变革,合作共赢——面向未来的国际航运业发展与重构”,由上海市人民政府和交通运输部共同主办。

## 联大一委通过中方决议 呼吁捍卫各国和平利用权利

新华社联合国电 第76届联合国大会裁军与国际安全委员会(联大一委)3日表决通过中国提交的“在国际安全领域促进和平利用国际合作”决议草案。这是近30年来中国首次在联合国围绕国际军控裁军问题提出并推动通过决议。

放透明,不对广大发展中国家实现可持续发展造成限制。决议要求联合国秘书长就和平利用问题征求联合国会员国意见,向第77届联合国大会提交报告,并在第77届联合国大会进程中加入“在国际安全领域促进和平利用国际合作”议题。

时常被滥用,对正常的经贸与科技合作造成干扰和限制,不少发展中国家深受其苦。国际社会应更好地处理发展与安全、防扩散与和平利用的关系,更加全面、平衡地执行多边军控条约,在不影响防扩散义务前提下,确保各国充分享有和平利用的合法权利。

发展中国家在和平利用问题上的诉求和关切,体现了平衡处理防扩散与和平利用的正确态度。中方决议要求联合国启动包容透明进程,协调国际社会探讨符合各方利益的解决方案,完全正当合理。

## 中方呼吁国际社会 不要给波黑问题增加外部方案

新华社联合国电 中国常驻联合国副代表耿爽3日在安理会波黑问题公开会上说,中方呼吁国际社会采取公正、平衡、审慎态度,充分听取各方意见,避免给波黑问题强加外部方案。

对高级代表制度存在不同看法。中方重申,根据《代顿和平协议》规定,安理会在高级代表任命过程中的作用不可否认,并早已形成惯例,应该得到尊重。高级代表制度及其“波恩权力”是特殊时期的特殊安排。国际社会应当以适应形势发展的方式向波黑提供帮助。

耿爽说,一段时间以来,波黑局势面临的挑战增多,选举法改革困难重重,新政府组建推进乏力,各方围绕国家治理模式矛盾上升。中方认为,波黑面临的问题,归根结底需要由波黑人民来解决。中方鼓励波黑各方以国家和人民利益为重,加强对话协商,照顾彼此关切,全面、准确落实《代顿和平协议》,在国家宪法框架内妥善解决有关分歧,推进国家建设,实现民族和解。

耿爽说,中方愿同国际社会一道,继续为推动波黑民族和解,帮助波黑实现持久稳定发展,维护波黑和西巴尔干地区的和平稳定作出贡献。

耿爽表示,关于高级代表问题,当前波黑各方

根据1995年签署的《代顿和平协议》,波黑由两个自治实体组成,即穆克联邦和塞族共和国。穆克联邦主要人口为波什尼亚克族和克罗地亚族,塞族共和国主要由塞尔维亚族组成。

## 中国外交部回应美国防部发布 新的中国军力报告:罔顾事实,充满偏见

中新网北京11月4日电 美国国防部近日发布新的中国军力报告。对此,中国外交部发言人汪文斌4日在例行记者会上回应道,美国国防部发布的这份报告同以往类似报告一样,罔顾事实,充满偏见。美方借报告炒作中国核威胁论,纯属操纵话术、混淆视听的把戏,国际社会对此心知肚明。

根据有关国际智库的数据,截至2021年初,美国实际拥有5550枚核弹头,美国拥有世界上最庞大、最先进的核武库,却还要投入上万亿美元升级三位一体核力量,发展低当量核武器,降低核武器使用门槛。不仅如此,美国陆续退出《反导条约》、《中导条约》等军控法律文书,持续推进部署全球反导系统,恢复陆基中导研发试验,并谋求在欧洲和亚太地区部

署。通过美英澳核潜艇合作,构建极具冷战色彩的小圈子。

定奉行自卫防御的核战略,积极主张最终全面禁止和彻底销毁核武器,并一直将核力量规模限制在国家安全所需的最低水平。中国恪守在任何时候和任何情况下,都不首先使用核武器的政策,明确承诺无条件不对无核武器国家和无核武器区使用或威胁使用核武器。任何国家只要不对中国使用核武器,都不会受到中国核武器的威胁。

## 广东获2020年度国家科学技术奖达36个

中新网广州11月4日电 记者4日从广东省科学技术厅获悉,该省在2020年度国家科学技术奖励大会上,共有36个通用项目荣获2020年度国家科学技术奖。其中,广东省单位或个人牵头完成7项,包括国家自然科学奖二等奖1项,国家科技进步奖一等奖(创新团队)1项、二等奖5项;钟南山呼吸疾病防控创新团队斩获全国唯一创新团队奖。

是2020年度全国唯一获此殊荣的创新团队,也是广东省首次获得该奖项。

持稳定,占全省比重由2019年的56.25%上升为61.11%,广东省牵头获奖的7个项目中,广州市占4项,且获得全国唯一的创新团队奖。

同时,在广州获得的18项科技进步奖中,广州企业牵头或参与的有6项,充分反映了企业以市场需求为牵引,加大科研投入,突破关键技术,对产业的支撑能力也不断提升。

据介绍,由中国工程院院士、广州医科大学附属第一医院钟南山领衔的“钟南山呼吸疾病防控创新团队”荣获的国家科学技术进步奖创新团队奖,

据统计,广东36项获奖的通用项目占全国获奖通用项目总数比例达17.1%,包括国家自然科学奖2项(二等奖2项)、国家技术发明奖6项(一等奖1项,二等奖5项)、国家科技进步奖28项(一等奖4项,二等奖24项)。其中,广东省企业牵头完成的重大学术成果在2020年度国家科学技术奖也充分体现,22项广东省企业参与的项目获得了国家科学技术奖,其中,一等奖2项,二等奖20项。

记者还从广州市科学技术局获悉,广州在2020年国家科学技术奖三大奖项中,获得了2项自然科学奖(占全省100%),2项技术发明奖,18项科技进步奖。

此外,广东省中医院、广州医科大学附属第二医院、南方医科大学珠江医院等医疗卫生机构参与的3个项目获得科技进步奖。



## 中国有多少核弹头,美国只能瞎猜

美国国防部星期三发布新的中国军力报告,该报告广受关注的一项内容是宣称中国“扩张核武库”的速度远远快于预期,到2027年中国可能拥有700枚可使用的核弹头,到2030年可能达到1000枚,是五角大楼一年前预测的2.5倍。

盛顿对中国核力量建设的任何描述都具有猜测性。美智库“美国科学家联合会”等机构今年以来已经至少三次根据商业卫星图片宣称中国正在大规模建造核导弹发射井,但他们的说法也得不到除模糊卫星图片之外其他信息的佐证。

中国是唯一宣布不首先使用核武器、不对无核国家和地区进行核威胁的核大国,并且强调中国始终将核力量维持在国家安全需要的最低水平。这意味着中国决不会与美国开展核军备竞赛,不会追求与美国同等规模的核武库。

中国的战略危机感,有可能刺激中国强化核威慑,他们一定会用各种似是而非的信息与自己的这种猜测对号入座。

关于中国核力量建设的准确情报,更没有围绕核武器对中国进行实质施压的手段。他们去年这么说,今年那么说,其实是释放烟雾弹,与中国打舆论战,试图增加中方的心理压力。

国总统参选人竟然不知道中国是核国家的怪事,想想当时中国的核威慑力未免太弱了,几乎没怎么参与美国社会对中国态度的塑造。相信有了美方今年的几轮炒作之后,不知道中国是核国家的美国精英应该几乎都有了。这种变化对减少美国激进势力的对华态度冲击将是有益的。

报告还称,中国正在投资并扩大陆基、海基和空基核运载平台的数量,实现“核三位一体”,并建设必要的基础设施来支持核力量的“大举扩张”。

美国天然不愿看到中国增加核威慑力,尽管新的这份报告提出,中国可能不寻求发动无端核打击,而是希望通过维持可信核报复能力来阻止其他国家对自己的攻击。但美国国防部一高级官员又自相矛盾地表示,美对中国建设核力量的意图担心并怀疑。

美国近年非常担心中国增加核力量,他们不断认定卫星拍摄的一些中国西北建设项目是导弹发射井,这是因为他们自己心里有鬼。他们持续加大对中国的军事压力,怂恿台湾当局采取敌对大陆的冒险政策,并在南海不断派舰机挑衅。他们知道这一切增加了

结果就出现了今年的情形,美方不断说发现了中国的“发射井”,又发现了中国的“发射井”。他们一方面制造了新的“中国威胁论”,同时又帮着增加了中国的核威慑力,甚至可以说,中国的核威慑力现在主要靠美方的宣传机器帮着扩散、增加了。

可以想见,五角大楼的报告将会带出西方媒体一哄而上的炒作,但中方完全可以不理睬他们,就让他们炒作好了。中国的实际核力量规模一直是模糊的,但美方的反复炒作将这种模糊转化成了足以让美方感到紧张的评估,并且替我们做宣传,这不就是中方想要的效果吗?

所以无论美国怎么说中国的核武库,我们完全可以就是不搭理他们。我们应当动态维持好确保国家安全所需的核力量,确保核威慑充分可信,为国家安全提供坚实支撑。

来源:环球时报

