

国庆阅兵

总规模约1.5万人 时长约80分钟
首次亮相的新型武器装备比重较高

综合新华社消息(记者梅世雄 梅常伟 白阳) 庆祝中华人民共和国成立70周年活动新闻中心24日在京举办第一场专题集体采访。阅兵领导小组办公室副主任、中央军委联合参谋部作战局副参谋长蔡志军, 阅兵联合指挥部办公室常务副主任、中国人民解放军中部战区副参谋长谭民介绍有关阅兵活动安排, 并回答记者提问。

“这次阅兵编59个方(梯)队和联合军乐团, 总规模约1.5万人, 各型飞机160余架, 装备580台(套), 是近几次阅兵中规模最大的一次。”蔡志军24日在介绍有关阅兵活动安排时说。

蔡志军说, 这次阅兵是以习近平同志为核心的党中央引领全党、全军和全国各族人民进入新时代的首次国庆阅兵, 是共和国武装力量全面重塑后的首次整体亮相, 是国庆系列庆祝

活动的重要组成部分, 旨在宣示人民军队听党指挥的政治信念, 反映全力推进改革强军的巨大成就, 展示履行新时代使命任务的综合能力, 展现建设世界一流军队的坚定自信, 彰显维护国家主权、安全、发展利益, 维护世界和平和地区稳定的坚定决心, 动员和激励全党、全军和全国各族人民为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。

阅兵活动时长约80分钟

蔡志军介绍, 阅兵活动按阅兵式、分列式两个步骤进行, 时长约80分钟。阅兵式, 受阅部队在长安街列阵, 光荣接受中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的检阅。分列式, 依次按空中护旗梯队、徒步方队、装备方队、空中梯队的顺序通过天安门广场。

蔡志军说, 这次阅兵编59个方(梯)队和联合军乐团, 总规模约1.5万人, 各型飞机

阅兵将展示战旗方队

领导指挥方队等将首次亮相

蔡志军说, 这次阅兵编组战旗方队, 集中展示土地革命时期、抗日战争时期、解放战争时期以及新中国成立以来荣誉功勋部队的战旗, 增强阅兵活动的历史纵深感, 表达对革命先烈的深切缅怀, 对荣誉功勋部队的始终铭记, 对优良传统作风的接续

传承。

这次阅兵按改革重塑的中国特色现代军事力量体系, 编组徒步受阅方队, 全军各大单位均有力量参阅, 不少方队是首次亮相。例如, 领导指挥方队, 从军委机关、五大战区、军兵种和武警部队抽组; 院校科研方队, 从国防大学、军事科学院、国防科技大学抽组; 文职人员方队, 以联勤保障部队为主抽组。

蔡志军介绍, 这次阅兵绝大部分方队编组将军领队, 由受阅部队2名指挥员共同担任, 将军人数超过以往, 是历史上高级指挥员受阅数量最多的一次。

首次亮相的新型武器装备比重较高

蔡志军说, 这次阅兵安排陆军、海军、空军、火箭军和战略支援部队部分新型武器装备受阅, 集中展示70年来国防科技工业发展水平和军队建设巨大变化。首次亮相的新型武器装备比重较高。

蔡志军介绍, 装备方队注重联合编组、联合指挥、联合行动、联合保障, 集中体现信息主导、体系支撑、精兵作战、联合制胜的特点。例如, 无人作战模块, 展示陆军、海军、空军无人化作战发展方向, 不少无人装备是首次亮相; 信息作战模块, 安排战略支援部队网电对抗、信息通信、测绘导航、气象水文等装备参阅, 展示对天基信息系统的组织运用。

谭民表示, 这次参阅的武器装备有两大特点: 第一, 所有受阅装备均为国产现役主战装备。其中包括我军部分新型装备, 集中展现我军联合作战装备体系构成, 比较充分地体现了我国国防科技自主创新能力的提升。第二, 参阅装备信息化程度普遍比较高。具体来说就是, 指挥控制能力更强, 打击精度更高, 战场适应性更好, 作战效能更大。

天下为公谋大同

——从壮阔70年看中国贡献

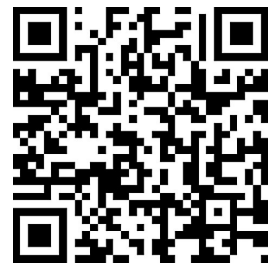
“中国应当对于人类有较大的贡献。”

新中国成立之初的雄心壮志, 贯穿于这个国家波澜壮阔的奋斗历程。

70年来, 伴随着历史性跨越, 中国与世界关系发生深刻变化, 中国前所未有地走近世界舞台中央。

大道之行, 天下为公。在新的时空坐标里, 一个屹立于世界东方的大国, 展现出更加宽广的胸襟与深厚的情怀——“中国人民不仅要自己过上好日子, 还追求天下大同。”新华社昨天播发了《天下为公谋大同——从壮阔70年看中国贡献》, 全文分为4个部分: 1. 道路——中国探索, 拓展了

发展中国家走向现代化的途径; 2. 机遇——中国开放, 向世界提供共享发展成果的广阔平台; 3. 力量——中国责任, 为维护世界和平与发展注入强劲动力; 4. 前景——中国胸怀, 引领各方共同建设更加美好的世界。



全文请扫描二维码

GDP增长超170倍
财政收入增长近3000倍

——三部门负责人回顾70年中国经济社会发展成就

据新华社北京9月24日电
记者 陈炜伟 吴雨

70年砥砺前行, 新时代续写辉煌。

庆祝新中国成立70周年活动新闻中心24日举办新闻发布会, 国家统计局副局长吉喆、财政部部长刘昆、中国人民银行行长易纲, 回顾70年来中国经济社会发展取得的辉煌成就, 介绍以新发展理念为引领、推进中国经济平稳健康可持续发展有关情况。

70年来, 我国综合国力大幅提升。吉喆介绍, 1952年至2018年, 我国GDP实际增长174倍; 人均GDP从119元提高到6.46万元, 实际增长70倍。目前, 我国已成为世界第二大经济体、货物贸易第一大国、外汇储备第一大国、服务贸易第二大国、使用外资第二大国、对外投资第二大国。

宁吉喆说, 站在新的历史起点上, 要保持经济持续健康发展和社会大局稳定, 为决胜全面建成小康社会、进而开启全面建设社会主义现代化国家新征程而努力奋斗。

70年来, 我国财政实力日益壮大。刘昆披露了一组数据: 全

国财政收入从1950年的62亿元增加到2018年的183352亿元, 增长了近3000倍。现在一天的财政收入, 就相当于新中国成立初期8年的规模。

“财政‘蛋糕’的不断做大, 为各时期经济社会发展提供了坚实的财力保障。”刘昆说。

刘昆还介绍, 2019年, 积极的财政政策加力提效, 适度扩大财政支出规模, 全国财政赤字比2018年增加3800亿元, 地方政府专项债券比2018年增加8000亿元。

70年来, 我国基本建成了与中国特色社会主义相适应的现代金融市场体系, 金融服务不断丰富, 以服务实体经济为目标, 服务更加便民利民。

数据显示, 目前, 我国有4500多家银行业金融机构, 130多家证券公司, 金融业总资产约300万亿元, 其中银行业268万亿元, 规模居全球第一。债券、股票、保险市场也均成为全球第二大市场。

与此同时, 我国基本建成了以服务实体经济为目标、便民利民的金融服务体系。

易纲表示, 在新中国发展的不同历史阶段, 金融调控始终努力保持人民币币值稳定, 守护好老百姓的钱袋子。

“两弹一星”建功勋

壮丽70年 奋斗新时代
新中国峥嵘岁月

1964年10月16日15时整, 我国西北核武器研制基地上空闪过一道强烈亮光, 惊天动地的巨响之后, 巨大火球转为蘑菇云冲天而起。中国第一颗原子弹爆炸成功了!

当晚, 中国政府发表声明指出: 中国政府一贯主张全面禁止和彻底销毁核武器。中国发展核武器, 是为了防御。中国在任何时候、任何情况下, 都不会首先使用核武器。

“东方巨响”震惊了世界。这是中国共产党和中国政府重视科学技术、果断决策的结果, 更是凝聚了广大科技工作者智慧和辛劳的结晶。20世纪50年代中期, 中共中央高瞻远瞩, 审时度势, 果断决定发展以“两弹一星”为核心的国防尖端科学技术。

1962年11月, 中央成立以周恩来为主任的专门委员会。在强有力的领导下, 全国“一盘棋”, 协同攻关, 大大加速了“两弹一星”研制进程。原子弹研制率先于1964年实现突破。1966年10月27日, 我国第一颗装有核弹头的中近程地地导弹飞行爆炸成功。1967年6月17日, 我国第一颗氢弹空爆试验成功爆炸, 成为世界上第四个掌握氢弹技术的国家。1970年4月24日, 我国用“长征一号”运载火箭成功发射第一颗人造卫星“东方红一号”。

“两弹一星”对中国的安全和发展具有重大战略意义。正如邓小平所指出的: “如果六十年代以来中国没有原子弹、氢弹, 没有发射卫星, 中国就不能叫有重要影响的大国, 就没有现在这样的国际地位。这些东西反映一个民族的能力, 也是一个民族、一个国家兴旺发达的标志。”

(新华社北京9月24日电)

香港举行爱国快闪活动



9月24日, 一场爱国快闪活动在香港太古广场举行。大批香港市民高唱爱国歌曲, 庆祝中华人民共和国成立70周年。(新华社发)

庆祝新中国成立70周年
大型成就展向公众开放
英雄模范和
先进典型受邀参观

9月24日, 英雄模范和先进典型代表在参观成就展。当日是“伟大历程 辉煌成就——庆祝中华人民共和国成立70周年大型成就展”向公众开放的第一天。中宣部邀请200余位英雄模范和先进典型, 包括时代楷模、双百人物、全国道德模范、最美人物、中国好人、文化名家等参观展览。(新华社记者 陈晔华 摄)

被授予国家勋章的宁波骄傲屠呦呦:
与青蒿结缘 用中医药造福世界

据新华社北京9月24日电
记者 侯克

疟疾, 世界上最主要的高死亡率传染病。青蒿素的发现, 为世界带来了一种全新的抗疟药。以青蒿素为基础的联合疗法已经成为疟疾的标准治疗方法, 在过去的20多年间, 青蒿素联合疗法在全球疟疾流行地区广泛使用。据世界卫生组织不完全统计, 青蒿素在全世界已挽救了数百万人的生命, 每年治疗患者数亿人。

“中医药人撸起袖子加油干, 一定能把中医药这一祖先留给我们的宝贵财富继承好、发展好、利用好。”中国中医科学院终身研究员、国家最高科学技术奖获得者、诺贝尔生理学或医学奖获得者屠呦呦的声音铿锵有力。60多年来, 她从未停止中医药研究实践。

从0到1的突破: “青蒿素是中医药献给世界的礼物”

2015年10月5日, 瑞典卡罗琳医学院宣布将诺贝尔生理学或医学奖授予屠呦呦以及另外两名科学家, 以表彰他们在寄生虫疾病治疗研究方面取得的成就。

这是中国医学界迄今为止获得的最高奖项, 也是中医药成果获得的最高奖项。屠呦呦说: “青蒿素是人类征服疟疾进程中一小步, 是中国传统医药献给世界的一份礼物。”

20世纪60年代, 在氯喹抗疟失败、人类饱受疟疾之害的情况下, 在中医研究院中药研究所任研究实习员的屠呦呦于1969年接受了国家疟疾防治项目“523”办公室艰巨的抗疟研究任务。屠呦呦担任中药抗疟组组长, 从此与中药抗疟



屠呦呦在工作中(翻拍资料照片)。(新华社发)

结下了不解之缘。

通过整理中医典籍, 走访名老中医, 她汇集了640余种治疗疟疾的中药单验方。在青蒿提取物实验药效不稳定的情况下, 出自东晋葛洪《肘后备急方》中对青蒿截疟的记载——“青蒿一握, 以水二升渍, 绞取汁, 尽服之。”给了屠呦呦新的灵感。

通过改用低沸点溶剂的提取方法, 富集了青蒿的抗疟成分, 屠呦呦团队最终于1972年发现了青蒿素。

淡泊名利 一心只为科研

每当谈起青蒿素的研究成果, 屠呦呦总是会说: “研究成功是当年团队集体攻关的结果。”而鲜为人知的是, 起步时的屠呦呦团队只有屠呦呦和两名从事化学工作的科研人员。

目前, 屠呦呦团队有30多人, 这些研究人员并不局限于化学领域, 而拓展到药理、生物医药研究等多个学科, 形成多学科协作的研究模式。屠呦呦介绍, 未来青蒿素的抗疟机理将是她和科

研团队的攻关重点, 目前已取得一定研究进展。

不仅如此, 科研人员在对双氢青蒿素的深入研究中, 发现了该物质针对红斑狼疮的独特效果。屠呦呦介绍, 根据现有临床探索, 青蒿素对盘状红斑狼疮和系统性红斑狼疮有明显疗效。

据中国中医科学院中药研究所透露, “双氢青蒿素治疗红斑狼疮”已获国家食品药品监督管理局总局批复开展临床试验。这也是双氢青蒿素被批准为一类新药后, 首次申请增加新适应症。

永不止步: 未来青蒿素依然是抗疟首选药物

世界卫生组织发布的《2018年世界疟疾报告》显示, 全球疟疾防治进展陷入停滞。多项研究表明, 在大湄公河次区域等地区, 出现不同程度的对青蒿素联合疗法的抗药现象。

2019年4月25日, 第12个世界疟疾日, 中国中医科学院青蒿素研究中心和中药研究所的科学家们在国际权威期刊《新英格兰医学杂志》(NEJM) 提出了“青蒿素抗药性”的合理应对方案。

屠呦呦团队提出, 面对“青蒿素抗药性”现象, 延长用药时间, 疟患者还是能够被治愈。除此之外, 现有的“青蒿素抗药性”现象在不少情况下其实是青蒿素联合疗法中的辅助药物发生了抗药性。针对这种情况, 更换联合疗法中的辅助药物, 就会取得更好的效果。

屠呦呦说, 青蒿素价格低廉, 每个疗程仅需几美元, 适用于疫区集中的非洲广大贫困地区人群。“中国医学是一个伟大宝库, 青蒿素正是从这一宝库中发掘出来的。未来我们要把青蒿素研发做透, 把论文变成药, 让药治得了病, 让青蒿素更好地造福人类。”屠呦呦说。