



解放军和武警部队代表团新闻发言人答记者问

十四届全国人大三次会议解放军和武警部队代表团新闻发言人吴谦9日就军队代表热议打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战、中国国防费预算、近期“台独”挑衅行径等有关问题答记者问。

解放军和武警部队代表团代表热议打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战

吴谦说，如期实现建军一百年奋斗目标，加快把人民军队建成世界一流军队，是全面建设现代化国家的战略要求。这是一段必须如期到达的加速路、一段任务极其艰巨的爬坡路、一段充满风险挑战的闯关路，事关强军蓝图能否实现、战略能力能否形成、斗争主动能否赢得。我们必须聚力奋进攻坚，知重负重、知难克难，全力以赴扛起时代重任，确保到点交出过硬能力答卷。

吴谦说，几天来，解放军和武警部队代表团全体代表认真审议政府工作报告，围绕全力以赴打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战展开热烈讨论和学习交流。大家一致表示，要深刻领悟“两

个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，贯彻军委主席负责制，锚定实现建军一百年奋斗目标全力攻坚，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强战略支撑。真学真懂真信真用习近平新时代中国特色社会主义思想，深入贯彻习近平强军思想，进一步锻造忠诚品格、加强党委建设、深化正风反腐，大力弘扬优良传统，推动新时代政治建军走深走实。全面加强练兵备战，加快军事训练转型升级，建强新域新质作战力量，抓实各项军事斗争准备，提高打赢信息化智能化战争能力。扎实推动高质量发展，聚力做好“十四五”规划收官，狠抓改革任务落实，加强军事治理，提升依法治军水平，久久为功抓基层打基础，推动实现强军事业新发展。

中国总体保持国防支出合理稳定增长

在回答2025年中国国防费预算安排相关问题时，吴谦说，中国政府坚持国防建设和经济建设协调发展方针，合理确定国防支出规模。近年来，为维护国家主权、安全、发展利益，适应中国

特色军事变革的需要，中国政府在推动经济社会持续健康发展的同时，总体保持国防支出合理稳定增长，促进国防实力和经济实力同步提升。

吴谦表示，综合考虑国家安全和发展全局需要，保障国防和军队现代化进程同国家现代化进程相适应，全面提高捍卫国家主权、安全、发展利益战略能力，如期实现建军一百年奋斗目标，2025年全国一般公共预算安排国防支出1.81万亿元，比上年执行数增长7.2%，其中：中央本级支出1.78万亿元，比上年执行数增长7.2%。

吴谦说，增加的国防支出主要用于以下几个方面：一是大力发展新域新质作战力量，统筹加强传统作战力量建设，构建新型军兵种结构布局。二是推进侦察预警、联合打击、战场支撑、综合保障体系和能力建设，保障军队建设“十四五”规划攻坚收官。三是加强实战化军事训练，推动军队院校内涵式发展，建强新型军事人才培养体系。四是持续深化国防和军队改革，完善军事人力资源等领域配套政策制度，改善部队练兵备战和工作生活保障条件。

吴谦说，中国政府按照国防法、预算法等法律法规要求，每年的国防支出预算都纳入政府预算草案，由人民代表大会审查和批准，依法管理和使用，并对外公布国防支出预算总额。中方积极参加联合国军费透明制度，预算规模、结构、基本用途等都公开透明。与美国等军事大国相比，中国的国防支出不论是占国内生产总值的比重、占国家财政支出的比重，还是国民人均国防支出、军人人均国防支出等都是比较低的。

“天下并不太平，和平需要捍卫。中国尚未实现完全统一，也是世界上周边安全形势最为复杂的国家之一，中国军队在维护国家主权和领土完整等方面面临严峻挑战。中国有限的国防支出既是应对复杂安全挑战的需要，也是回应国际社会期待、履行大国责任的需要，有助于中国军队提供更多公共安全产品，为服务构建人类命运共同体作出更多贡献。”吴谦说。

正告民进党当局：悬崖勒马回头是岸，执迷不悟死路一条

有记者就近期“台独”挑衅

行径提问，吴谦说，世界上只有一个中国，台湾是中国领土不可分割的一部分，一个中国原则是国际社会的普遍共识。1945年，台湾回归中国版图，是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争的胜利果实，也是不容否认的历史事实。一段时间以来，民进党当局加紧进行“台独”分裂挑衅，妄图“倚美谋独”、“以武拒统”，激起了两岸同胞的共同义愤，必将受到历史和正义的清算。

吴谦表示，台湾问题纯属中国内政，不容任何外来干涉。几件美制武器改变不了“台独”灭亡的命运。民进党当局拿老百姓的血汗钱去“洋主子”那里买武器，不过是螳臂当车罢了，又能起什么作用？

“祖国必然统一，这是大势所趋、道义所在，既是实力使然、更是民心所向。解放军一向是打‘独’促统的行动派，近年来绕岛巡航、军事慑压已成常态。”吴谦说，“‘台独’分子闹得越欢，脖子上的绳索就会勒得越紧，头顶上的利剑就会愈加锋利。我们正告民进党当局：悬崖勒马回头是岸，执迷不悟死路一条。”

据新华社

数字赋能、创新驱动

——“智慧体育”为体育强国注入新活力

智能穿戴设备、5G赛事直播、AI运动处方……近年来科技与体育的融合越来越深入，“智慧体育”在全民健身、竞技体育、体育产业等多方面持续助力。全国两会期间，政府工作报告中有关因地制宜发展新质生产力、推动科技创新和产业创新融合发展的内容引起热议。一些代表委员结合体育视角，积极建言献策，期待借“智慧体育”之力，让体育强国的梦想照进现实。

技术赋能，构筑全民健康新生态

“现在一些运动器材上有二维码。运动结束，一扫码立刻就能知道自己的各项体能数据。”全国政协委员、北京体育大学中国体育政策研究院院长鲍明晓对当下智能化运动器械的功能颇为关注。他认为，智能化健身器材可增强运动的趣味性、互动性，更能满足公众快乐健身的需求。

“开展全民健身工作，不能再搬硬套老旧的办法和标准。新增的健身场地和设施应该增加新元素，符合人民新的需求、新的期待。”鲍明晓说。

部分代表委员表示技术创新正逐渐重塑大众参与运动的方式，通过重构运动场景与数据交互模式，降低大众参与体育的技能门槛，推动全民健身高质量发展。

鲍明晓以体感游戏构建的虚拟运动空间举例说，这种游戏的沉浸式交互设计能将复杂技术动作拆解为趣味化指令，让零基础用户轻松习得技能；而大数据模型在健身器材上的应用可以精准捕捉健身者的运动时长、动作轨迹等指标，从而为其建立个人健康档案。类似的科技广泛应用之后，人们就可以从以前“凭感觉”的锻炼模式过渡到“依数据优化”的阶段。

领域有38项成果入选。从中可以发现，虚拟现实健身设备、智能运动APP、物联网智能健身器材等基础应用，正通过多元化路径推动全民健身服务普惠化；此外，相关案例中还涉及一些体医融合健康管理系统、青少年体态监测穿戴设备等细分产品，这些产品能够针对不同群体需求提供精准解决方案。

全国政协委员、国家体育总局运动医学研究所副所长厉彦虎基于对全国上百万青少年的脊柱数据研究，开发了智能化筛查干预系统。该系统通过分析脊柱检测结果，可自动评估脊柱侧弯等问题的严重程度，并匹配对应解决方案，“因为训练康复动作有成百上千个，针对不同程度要用不同的动作康复，需要生成个性化建议，智能化筛查干预系统还能缓解医务人员短缺的问题”。

此外，厉彦虎表示目前已有智能眼镜、智能手环等可穿戴监测设备，可在青少年处于不良姿态时发出预警，提前预防青少年脊柱侧弯、近视等问题。

数智驱动，打造竞技体育新高地

当全民健身因创新技术加速迈向科学化与普惠化时，竞技体育正同步经历数智驱动带来的深刻变革。与会代表委员认为，人工智能与大数据等科技手段能系统性挖掘运动员潜能、优化训练体系，从而为竞技体育提供新的可持续动能。

全国政协委员、上海市竞技体育训练管理中心射击射箭运动中心主任陶璐娜以射击项目为例，介绍了一款正在研发中的“智能扳机”。这种扳机可通过传感器实时捕捉运动员扣动扳机时的压力值、时间精度及稳定性，将主观感受转化为客观数据。以前，教练员在训练中只能依赖肉眼观察或经验判断运动员的状态和表现，而现在则可以通过后台数据精准、全面地掌握相关情况。

“过去选材靠直觉，现在靠数据。”陶璐娜表示，诸如此类的智能设备不仅能精准筛选出适合射击项目的苗子，还能积累海量训练数据，为研究人体极限提供科学支撑。

冰雪运动与技术的融合也收效明显。据全国政协委员、沈阳体育学院院长刘征介绍，该校将数字技术与AI贯穿教学、训练、科研全链条，构建“教科训一体化”模式。通过搭建运动表现分析平台、建设智慧化场馆设施，并深度参与科技冬奥重点研发计划，学院已形成覆盖智能场地、智能装备、智能训练分析的完整技术链条。这一模式在北京冬奥会冠军徐梦桃、齐广璞等顶尖运动员的训练比赛中起到了重要作用，更助力中国在自由式滑雪空中技巧等冰雪项目上形成集团优势。“技术革新正系统性提升人才培养效率，为冰雪运动可持续发展提供支撑。”他说。

棋类运动的技术应用也呈现多元化趋势。全国政协委员、中

国国际象棋协会秘书长许昱华表示，国际象棋领域的AI应用场景广泛，已涉及辅助训练、赛事组织与裁判监督等各环节。“AI为人类棋手提高技术水平和训练效率等带来许多便利，也为棋类项目的普及创造了新的机遇。”她同时强调技术应用是把双刃剑，AI的普及应用也在预防作弊、维护比赛的公正公平等方面给棋类项目组织者、管理者带来了新的挑战。

“我们需要加强对创新技术的学习和研究，借鉴国内外有益经验，更好地推动‘智慧体育’的发展。”许昱华说。

全国政协委员、世界反兴奋剂机构副主席杨扬同样建议参考国际经验：“国际奥委会发布的《奥林匹克AI议程》，为技术应用的管理框架提供了重要参考。我们可借鉴转化，使其服务于体育强国建设。”

数字转型，催生体育经济新动能

国务院印发的《全民健身计划（2021—2025年）》明确提出“推进体育产业数字化转型”，这为“智慧体育”新业态的培育按下了加速键。与会代表委员表示，在政策引领下，技术与体育的深度融合正延伸至产业链各环节，重塑体育经济的增长逻辑。

哈尔滨亚冬会上，中国联通实现5G到5G-A的跨越，为赛事直播、观众服务等场景提供高速网络支持。将于今年8月举办的

成都世界运动会将成为技术赋能的试验场，赛事组委会在年初启动了科技产品征集工作，目前已征集涉及智慧场馆管理系统、观赛信息服务等200余项科技产品，覆盖赛事组织全流程。

“大型赛事不仅是体育竞技舞台，更是科技应用的练兵场。”全国政协委员、湖北省社会主义学院院长丁亚琳认为，通过前沿技术应用，一方面可以让我们组织大型赛事更加便利，另一方面“一站式”信息服务模式可显著提高消费者便利性、降低决策成本。

陶璐娜认为，数字转型正重构消费场景，虚拟现实技术将打破观赛的物理边界，“未来观众或通过智能眼镜实现‘身临其境’观赛，实时追踪运动员的竞技状态”。

丁亚琳表示，新兴的虚拟滑雪、赛艇比赛，以及模拟飞行竞赛等正在拓宽体育的边界，“这些创新形式，既展现运动多样性，又激发了年轻群体的参与热情”。

鲍明晓指出，体育产业可持续发展的核心在于激活消费，需聚焦普通人的消费困境——“有意愿但缺时间”“有资金但缺技能”等问题。他表示，目前智慧场馆、无人健身房等技术应用已初见成效，但全球范围内尚未形成颠覆性变革，智能陪练机器人等产品有待技术突破和市场验证，“技术最终要服务于生活方式的变革，我坚信数字转型下的体育产业发展未来可期”。

据新华社