

紧盯科技之变战争之变对手之变

习近平对全军军事理论工作会议作出重要指示强调 建设中国特色现代军事理论体系



全军军事理论工作会议10月14日至15日在京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示。他强调,军事理论现代化是国防和军队现代化重要组成部分,在强军事事业发展中具有重要先导作用。新时代新征程,世界百年变局加速演进,新军事革命迅猛发展,我国安全和发展需求深刻变化,实现强军目标任务更加紧迫,必须全面加强军事理论工作。要贯彻新时代强军思想,贯彻新时代军事战略方针,坚持把马克思主义基本原理同人民军队建设实践相结合,汲取中华优秀传统文化军事文化精华,坚持面向战场、面向部队、面向未来,紧盯科技之变、战争之变、对手之变,扭住新的历史条件下战建备重大问题研究,优化军事理论创新顶层设计,改进军事理论研究模式,加强军事理论转化运用,建设中国特色现

代军事理论体系,为实现建军一百年奋斗目标、加快建成世界一流军队提供科学支撑和引领。

会议传达学习了习主席重要指示。中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠出席会议并讲话,要求认真学习贯彻习主席重要指示精神,着眼全面建成世界一流军队,聚焦打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战,深刻把握加快军事理论现代化的使命,深入研究新时代战争和作战理论,重点在立起理论内容体系、构建组织管理体系、建强研究力量体系、完善政策制度体系等方面求突破,不断开创新时代新征程军事理论工作新局面。

会议研究讨论了加快军事理论现代化有关问题,细化明晰了任务分工和落实措施,6个单位在会上作了交流发言。

军委机关各部委、军委各直属机构、军委联指中心、各战区、各军兵种、军委各直属单位、武警部队有关负责同志等参加会议。

■据新华社

2024中国新媒体大会在长沙开幕

莫高义出席并作主旨演讲 沈晓明刘思扬致辞



10月15日,2024中国新媒体大会在长沙开幕。图为大会开幕式现场。湖南日报全媒体记者 傅聪 李健 摄



三湘都市报10月15日讯 15日,2024中国新媒体大会在长沙开幕。中央宣传部副部长、国务院新闻办公室主任莫高义出席并作主旨演讲,省委书记沈晓明,中国记协党组书记、副主席刘思扬致辞。

与会嘉宾聚焦“新使命 新机制 新变革”主题,共话推进主流媒体系统性变革良策,共谋媒体深度融合发展举措。大家认为,党的二十届三中全会站在党和国家事业战略全局高度,深刻把握时代发展大势和现代传播规律,提出构建适应全媒体生产传播工作机制和评价体系、推进主流媒体系统性变革的重大任务。这是一场全方位、深层次的革新,要增强责任感、紧迫感,以时不我待的精神,大胆探索、锐意创新,在系统性变革上谋良策、动真格、求实效。

与会嘉宾表示,要坚持导向为魂、内容为王、创新为要、流量和效果说话,着力巩固壮大主流思想舆论阵地,加快构建数智融合传播矩阵,大力发展文化和科技融合领域新质生产力,加快推进主流媒体系统性变革,不断健全以主流媒体为主导的全媒体传播体系。

本届大会设立了“推动全媒体生产 促进全媒体

传播”内容创新论坛、“构建更有效力的国际传播体系”国际传播论坛、“共筑数字时代的新媒体责任”社会责任论坛、“融合创新 智慧传播”技术应用论坛、“媒体融合赋能社会治理”媒体+论坛、“文博新生态 数智新表达”数字文博论坛等6场平行论坛,同时安排了“文化和科技融合 催生文化新业态”马栏山时间文创活动、“科文相融 新智相生”2024中国新媒体技术展等4场主题活动。

大会现场启动了“锚定现代化 改革再深化”融创精品案例征集展示活动、“我的工作室”优秀案例征集展示活动,2024中国新媒体联合公益行动暨优秀案例征集活动、“文化中国行·长江之歌”专题报道活动,集中呈现媒体融合发展等成果。

人民日报社副总编辑徐立京、新华通讯社副社长刘健、中央广播电视总台副台长胡劲军、解放军新闻传播中心副主任张建林,省领导吴桂英、杨浩东、张迎春、秦国文、周海兵、王俊寿出席。

本届大会由中央宣传部指导,中华全国新闻工作者协会、湖南省人民政府共同主办,来自中央有关部门、各省市党委宣传部、中央和地方新闻单位、网站平台、新闻院校和研究机构的代表1000余人参会,港澳台地区和加纳、越南等国的媒体代表首次应邀参会。

■湖南日报全媒体记者 刘燕娟

三步走！我国空间科学中长期发展规划出炉

10月15日举行的国新办发布会上,中国科学院、国家航天局、中国载人航天工程办公室联合发布了《国家空间科学中长期发展规划(2024—2050年)》,提出我国空间科学发展“三步走”战略目标。

规划部署了哪些空间科学研究内容?

中国科学院副院长丁赤飏介绍,规划提出了我国拟突破的“极端宇宙”“时空涟漪”“日地全景”“宜居行星”“太空格物”5大科学主题和17个优先发展方向。

“极端宇宙”主要是探索宇宙的起源与演化,揭示极端宇宙条件下的物理规律。

“时空涟漪”主要是探测中低频引力波、原初引力波,揭示引力与时空本质。

“日地全景”主要是探索地球、太阳和日球层,揭示日地复杂系统、太阳与太阳系整体联系的物理过程与规律。

“宜居行星”主要是探索太阳系天体和系外行星的宜居性,开展地外生命探寻。

“太空格物”主要是揭示太空条件下的物质运动和生命活动规律,深化对量子力学与广义相对论等基础物理的认知。

规划还形成了我国空间科学中长期发展路线图。

至2027年,运营中国空间站,实施载人月球探测、探月工程四期与行星探测工程,论证立项5至8项空间科学卫星任务。

2028年至2035年,继续运营中国空间站、实施载人月球探测,论证实施国际月球科研站等科学任务,论证实施约15项空间科学卫星任务。

2036年至2050年,论证实施30余项空间科学任务,重要领域达到世界领先水平。

■据新华社

到月球建科研站、到火星采样返回……我国深空探测将这样干

国家航天局系统工程司司长杨小宇在10月15日举行的国新办发布会上介绍,我国未来在月球探测方面,将发射嫦娥七号、嫦娥八号。嫦娥七号要对月球南极环境和资源进行探测,嫦娥八号将开展月球资源就位利用的技术验证。

“嫦娥七号和嫦娥八号会构成正在论证的月球科研站基本型。”杨小宇说,两者还会联合对月球内部结构进行多物理场的综合探测。正在论证的国际月球科研站将持续开展科学探测研究、资源开发利用,包括一些前沿技术验证,是多学科、多目标、大规模的科技活动。

杨小宇表示,行星探测方面,将发射天问二号、天问三号、天问四号。天问二号将对小行星进行采样返回,首先对小行星进行环绕综合探测,然后采样返回,对小行星演化和太阳系早期历史进行研究;天问三号将进行火星采样返回,对火星环境进行探测;天问四号将对木星和木星的卫星进行研究,对木星空间和内部结构进行探测。

我国还将实施载人月球探测工程。中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强介绍,将发挥好航天员在月面开展探测活动的独特优势,为我国探索地外天体提供更为广阔的历史机遇。

“我们将统筹利用首次载人登月前的飞行试验以及载人登月的任务机会,开展较大规模的空间科学实验,目前我们初步规划了月球科学、月基科学和资源勘查利用3个领域9大方向科学目标。”林西强说。

■据新华社