

# 在发展中国安全,在安全中谋发展

## —论学习贯彻党的二十届四中全会精神

安全是发展的前提,发展是安全的保障。党的二十届四中全会把“坚持统筹发展和安全”列为“十五五”时期经济社会发展必须遵循的一条重要原则,把“国家安全屏障更加巩固”列为主要目标之一,围绕统筹发展和安全作出一系列战略部署,这对于以新安全格局保障新发展格局、确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展具有重大指导作用。

统筹发展和安全,增强忧患意识,做到居安思危,是我们党治国理政的一个重大原则。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央统筹国内国际两个大局、办好发展和安全两件大事,团结带领全党全国各族人民化危机、闯难关、应变局、开新局,书写了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章。我们贯彻总体国家安全观,推进国家安全部体系和能力现代化,在实现“人类历史上非凡的经济转型”的同时成为“世界公认的最安全国家之一”。

“十四五”时期,筑牢粮食安全是

治国理政的头等大事,我国粮食综合生产能力持续提升,年产量始终保持在1.3万亿斤以上;把能源安全作为关系经济社会发展的全局性、战略性问题,建成全球规模最大电力基础设施体系,实现了消费增量90%以上由国内自主保障;着眼维护经济金融大局稳定,完善重大风险处置统筹协调机制,标本兼治化解房地产、地方债务、中小金融机构等风险;面对围堵、遏制、打压,集中力量办好自己的事,牢牢掌握我国发展和安全主动权……实践充分表明,维护国家安全是全国各族人民根本利益所在,统筹发展和安全为中国式现代化行稳致远提供了重要保障。

当今世界变乱交织。未来5年,我国发展面临的各种不确定难预料风险因素将明显增多,统筹发展和安全任务更加艰巨。全国围绕推进国家安全部体系和能力现代化,提出健全国家安全体系,加强重点领域国家能力建设,提高公共安全管理,完善社会治理体系;围绕高质量推进

国防和军队现代化,提出加快先进战斗力建设,推进军事治理现代化,巩固提高一体化国家战略体系和能力。认真学习、切实贯彻党的二十届四中全会精神,以历史主动精神克难关、战风险、迎挑战,定能有效防范化解各类风险,增强经济和社会韧性。

平安是人民幸福的生命线。这里以“建设更高水平平安中国”为例,深化对如何在发展中国安全、在安全中谋发展的理解。

数据显示,我国是世界上命案发案率最低、刑事犯罪率最低、枪爆案件最少的国家之一。《2025年全球安全报告》认为,中国是世界上最安全的国家之一,无论是中国民众的安全感还是中国的“法律与秩序指数”排名,都远超所有的西方大国。平安何以成为一张亮丽的国家名片?实践告诉我们,中国实现社会和谐稳定、国家长治久安,靠的是制度,靠的是我们在国家治理上的高超能力。

从新时代“枫桥经验”打造人人有责、人人尽责的社会治理共同体,到

“新时代六尺巷工作法”走出一条源头治理、多元共治、和谐共享的基层治理之路,从教智赋能推动治理更加精准高效,到法治护航筑牢平安中国基石……“十四五”时期,我国社会治理社会化、法治化、智能化、专业化水平大幅提升。面向未来,更加注重统筹发展和安全,我们要通盘考虑内外部风险挑战,增强维护安全能力,坚定不移走中国特色社会主义社会治理之路,以高效能治理促进高质量发展和高水平安全良性互动,有效构建新安全格局,为新发展格局提供坚强保障。

康庄大道并不等于一马平川。前无古人的伟大事业,必然会遇到各种困难和挑战。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,胸怀“国之大者”,树立底线思维,把统筹发展和安全贯穿我国经济社会发展的各方面和全过程,以高质量发展促进高水平安全,以高水平安全保障高质量发展,我们一定能不断开创以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业新局面。(新华社北京10月29日电)

## 我国瞄准31日23时44分发射神舟二十号载人飞船

新华社酒泉10月30日电(记者李国利 黄一宸)我国瞄准10月31日23时44分发射神舟二十号载人飞船,飞行乘组由张陆、武飞、张洪章3名航天员组成。

10月30日上午,神舟二十号载人飞行任务新闻发布会在酒泉卫星发射中心举行。中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室综合计划局局长张静波在会上表示,经研究决定,瞄准10月31日23时44分发射神舟二十号载人飞船,飞行乘组由张陆、武飞、张洪章组成,张陆担任指令长,3名航天员分别为航天驾驶员、飞行工程师和载荷专家,涵盖了我国现役3种航天员类型。

“航天员张陆执行过神舟十五号载人飞行任务,武飞和张洪章均来自于我国第三批航天员,是首次执行飞行任务。”张静波介绍,其中,武飞入选前是中国航天科技集团有限公司空间技术研究院工程师,张洪章入选前是中国科学院大连化学物理研究所研究员。

目前,神舟二十号任务各项准备工作正在稳步推进,执行这次发射任务的长征二号F遥二十运载火箭即将加注推进剂。

这次任务是空间站应用与发展阶段第6次载人飞行任务,也是载人航天工程第37次飞行任务。

任务主要目的是:与神舟二十号乘组完成在轨轮换,在空间站驻留约6个月,开展空间科学与应用工作,实施航天员出舱活动及货物进出舱,进行空间碎片防护装置安装、舱外载荷和舱外设施设备安装与回收等任务,开展科普教育和公益活动,

以及空间搭载试验,持续发挥空间站综合应用效益。

张静波表示,按计划,神舟二十号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,约3.5小时后对接于天和核心舱前向端口,形成三船三舱组合体。在轨驻留期间,神舟二十

号航天员乘组将迎来天舟十号货运飞船和神舟二十二号载人飞船的来访。

“目前,船箭飞行产品质量受控,航天员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,空间站组合体状态正常,具备执行发射任务的各项条件。”张静波说。



10月30日,神舟二十号载人飞行任务航天员张陆(中)、武飞(右)、张洪章在酒泉卫星发射中心问天阁与媒体记者集体见面。  
新华社记者 李志鹏 摄

## 开展科普义诊活动

本报讯(记者侯国防)2025年10月29日是第20个“世界卒中日”。当天上午,鹿邑县人民医院卒中中心组织多学科医学专家,来到杨湖口镇苏阁行政村开展“世界卒中日”科普义诊活动。

## 筑牢基层健康防线

一旦发生卒中要及时就医的重要性,提醒他们不要抱有侥幸心理。

为了让村民更好地掌握相关知识,医护人员还进行了现场演示,并与村民进行互动。

另外,医护人员免费测量血糖

200余人次、测量血压200余人次、开展颈部超声检查80余人次。

鹿邑县人民医院相关负责人说:“开展此次科普义诊活动,提高了村民对卒中的防范意识和急救能力,切实提升了他们的幸福感。”②25

## 周口师范学院探索跨学科微格教学改革新路径

微格教学作为师范院校教师教育的核心课程,是培养师范生教学技能的关键载体。然而,传统模式下,学科壁垒森严、线上资源质量参差不齐、与实际教学脱节及学科教学论教师不足等问题,逐渐成为制约师范生综合素养提升的瓶颈。近年来,周口师范学院聚焦师范教

育高质量发展需求,创新开展“基于混合式教学模式的跨学科微格教学”改革研究,构建“数智赋能+校际协同”双驱育人新模式,并推广应用于我省多所地方师范院校与中学,成效显著。

周口师范学院团队在深入调研我省地方师范院校微格教学课程教

学现状的基础上,以周口师范学院16个师范专业为实践样本,针对传统师范生培养模式痛点,以“打破壁垒、数智赋能、协同育人”为核心,打造全方位改革方案,首创“1+3+X”动态拓展型跨学科课程体系、重构基于“核心技能+学科特性”跨学科教学内容、打造“数智赋能+校际协

同”双驱育人新模式。该模式有效提

升了师范生的综合素质与就业竞

争力,促进了教师团队专业发展,实

现了高等师范教育与基础教育的良

性互动。团队成果为师范院校微格教

学改革提供了可复制、可推广的实

践范式,对推动教师教育高质量发

展具有重要意义。②25 (王霄萍)

升了师范生的综合素质与就业竞

争力,促进了教师团队专业发展,实

现了高等师范教育与基础教育的良