

# 中国青年报

CHINA YOUTH DAILY

服务青年成长 推动社会进步

共青团中央主管主办 中国青年报社出版

2024年3月8日 星期五  
农历甲辰年正月廿八

第17524期 今日8版  
更多内容详见客户端



## 习近平在出席解放军和武警部队代表团全体会议时强调

# 强化使命担当 深化改革创新 全面提升新兴领域战略能力

两会时刻

中青报·中青网记者 郑天然  
通讯员 王天林 郭冬明  
乔志强 戚勇强 成传港  
李政 蒋雨铨 陈程孝

# 书写强国强军的青春答卷

青年官兵热议习近平主席在解放军和武警部队代表团的讲话

3月7日下午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在出席十四届全国人大二次会议解放军和武警部队代表团全体会议时强调,新兴领域战略能力是国家战略体系和能力重要组成部分,关系我国经济社会高质量发展,关系国家安全和军事斗争主动,对以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业具有重要意义。要强化使命担当,深化改革创新,全面提升新兴领域战略能力。

广大官兵第一时间通过电视、网络、广播等渠道收听收看相关报道,认真学习习近平主席重要讲话精神。

“习主席的讲话中,‘创新’和‘新质战斗力’是高频词。作为一线部队官兵,把新质战斗力转化为实战能力,是我们义不容辞的责任。”北国深山中,火箭军某旅某分队二级上士毕琼豪和战友们第一时间学习了习主席重要讲话精神。

毕琼豪是该分队某导弹发射架指挥长,也是熟悉所有导弹操作号位、精通专业技术原理的“全能型号手”,连续两年在旅导弹专业比武中夺冠。此次战备值班期间,他带领战友在零下10多摄氏度的环境中开展高强度、高难度军事训练课目,圆满完成训练内容,积累了宝贵训练数据。

毕琼豪说,下一步将研究分析训练数据,在人与装备结合、提升新质武器效能等方面,加大创新力度和手段方法,不断增强克敌制胜的强大实力。(下转4版)



3月7日下午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席十四届全国人大二次会议解放军和武警部队代表团全体会议并发表重要讲话。

新华社记者 李刚/摄

新华社北京3月7日电(记者张汨汨 梅常伟)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7日下午在出席十四届全国人大二次会议解放军和武警部队代表团全体会议时强调,新兴领域战略能力是国家战略体系和能力重要组成部分,关系我国经济社会高质量发展,关系国家安全和军事斗争主动,对以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业具有重要意义。要强化使命担当,深化改革创新,全面提升新兴领域战略能力。

会上,来自海军的艾迎春代表、来自战略支援部队的吴升艳代表、来自南部战区的乔莎莎代表、来自战略支援部队的何雨帆代表、来自军事科学院的姚吉耀代表、来自陆军的郑金代表依次发言,就推进海洋态势感知能力建设、提高网络空间防御能力、推进人工智能应用、加强太空资源统筹管理使用、加强新兴领域标准通用化建设、创新无人作战力量建设和运用等方面问题提出意见和建议。

习近平认真听取每位代表的发言,不时同他们互动交流。在6位代表发言后,习近平发表重要讲话,重点围绕提升新兴领域战略能力提出要求。他指出,党的十八大以来,我们统筹推进战略性新兴产业和新型作战力量发展,取得一系列重大成果。党的二十大后,党中央从推动高质量发展全局出发,明确提出加快发展新质生产力。这为新兴领域战略能力建设提供了难得机遇。要乘势而上,把握新兴领域发展特点规律,推动新质生产力同新质战斗力高效融合、双向拉动。

习近平强调,要突出发展重点,抓好新兴领域战略能力建设有关战略和规划落实。要统筹海上军事斗争准备、海洋权益维护和海洋经济发展,提升经略海洋能力。要优化航天布局,推进我国航天体系建设。要构建网络空间防御体系,提高维护国家网络安全能力。要加强智能科技重大项目统筹实施,加大先进成果应用力度。

习近平指出,新兴领域发展从根本上说源于科技的创新和应用。要增强创新自信,坚持以我为主,从实际出发,大力推进自主创新、原始创新,打造新质生产力和新质战斗力增长极。要把握新兴领域交叉融合发展特征,加强集成创新和综合应用,推动形成多点突破、群体迸发的生动局面。

习近平强调,要把新兴领域改革作为进一步全面深化改革的一个重点突出出来,构建自主自强、开放融合、充满活力的创新生态,更好推进新兴领域战略能力建设。(下转2版)

### 青春为中国式现代化挺膺担当

中青报·中青网记者 李川

走在江苏省南京市鼓楼实验中学,可以看见杏坛广场立有“万世师表”先师孔子像、镌刻“学而不厌,诲人不倦”的学风校风石、上书“弘毅”二字的校训坊、中华文化名人墙和中华修身文化廊……在这里,随处可见丰富的中华优秀传统文化元素。

与景色相宜的,是每天早自习时间和每周专门开设的传统文化必修课,传来的阵阵经典诗文诵读声……

这是该校将中华优秀传统文化融入学校教育教学的生动实践和探索。中华优秀传统文化是中华民族的精神命脉,也是引导青少年厚植文化根基、增强文化自信的源泉。

今年全国两会,团中央提交《关于大力加强中华优秀传统文化教育 厚植青少年文化自信的提案》(以下简称“提案”),就这一深远重大又极具现实意义的命题提出一系列意见建议。

#### 系统育人,让中华优秀传统文化教育贯穿始终

如何把中华优秀传统文化融入学校教育全过程?南京市鼓楼实验中学专门开设了一门主打儒学文化教育的传统文化课程。

在学校,每个班级都会安排学生在早自习时间集体诵读校本教材上的109篇经典诗文。同时,该校每周专门开设传统文化必修课,组织学生诵读鉴赏经典诗文。

学校还先后编写了《走近孔子》《孔子教做人》《成语中的诸子智慧》《论语中的成语智慧》《中华经典修身诗歌赏读大全》《儒学菁华》等10余种传统文化读本,成为学校加强中华优秀传统文化教育的创新载体。(下转2版)

# 挺膺担当,向“新”而行

中青评论  
ZHONGQING PINGLUN

本报评论员

“大力推进现代化产业体系建设,加快发展新质生产力。充分发挥创新主导作用,以科技创新推动产业创新,加快推进新型工业化,提高全要素生产率,不断塑造发展新动能新优势,促进社会生产力实现新的跃升。”今年的政府工作报告“新”意满满,上百次出现“新”字。“发展新质生产力”更是被列为2024年政府工作任务之首,在社会关注的两会热词榜单上位居前列。

新质生产力是由技术革命性突

破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生的当代先进生产力,它以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的质变为基本内涵,以全要素生产率提升为核心标志。这一概念的提出,适应了新时代新征程解放和发展生产力的客观要求,体现了对生产力发展规律的最新认识,对生产力迭代升级、推进中国式现代化具有重要理论意义和实践价值。

加快发展新质生产力,要充分重视人的创新因素,打造一支新型劳动者队伍。长江后浪推前浪,人类生产力的每一次重大跃迁,无不是以新思想取代旧思想、先进创新理论取代落

后腐朽观念为前提的。年轻人头脑灵活、思维活跃,具有“敢教日月换新天”的创新品格,天然是推动生产力创新的主体力量。在我国,载人航天工程、探月工程、北斗卫星团队、“中国天眼”FAST团队等重大科技项目处处可见青年人才的身影。除了创造新质生产力的战略人才,发展新质生产力还离不开一批熟练掌握新质生产资料的应用型人才。多位曾登上世界技能大赛领奖台的青年高级技工,以人大代表的身份走进人民大会堂,为新型工业化发出一线声音。

加快发展新质生产力,要用好新

型生产工具,以关键核心技术赋能新兴产业。当下,新一轮科技浪潮风起云涌,人工智能大模型、芯片技术、量子技术、区块链技术等关键核心技术,成为发展的最大“命门”,必须牢牢掌握在自己手里。同时,要及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上。今年全国两会召开前夕,中国青年报社推出数智主播矩阵,多名数智主播“参与”全国两会报道,作出了探索全媒体融合转型的最新尝试。

加快发展新质生产力,要塑造适应新质生产力的生产关系,实现先进优质生产要素顺畅流动和高效配置。目前,发展新质生产力仍存在一些束缚性的堵

点卡点,只有持续深化改革,才能更好推进中国式现代化。全国两会上,不少代表委员围绕科技体制、教育体制、人才体制的改革建言献策,呼吁完善人才培养、引进、使用和合理流动的体制机制。如何破除人才选用的“唯学历论”“唯出身论”,如何建立更好的创新激励机制、为科研人员“松绑减负”,怎样发挥政府的战略导向作用,怎样加强知识产权保护……这些会堂里聚焦的话题,关系到个人和企业进行创新创造的积极性,更关系到新质生产力的发展成果。改革永无止境,面对触及利益格局调整、体制机制障碍的深层次问题,仍需不断攻坚克难、敢闯敢试。(下转2版)

## 共青团和青联界别委员热议:

# 为青年挺膺担当助力

代表委员议国是

中青报·中青网记者 杜沂蒙

3月7日下午,全国政协共青团和青联界别的委员们围绕“组织动员青年为中国式现代化建设挺膺担当”展开热烈讨论。

其中,青年住房问题成为大家关注的热点话题。

“打造让年轻人近悦远来的城市,需要切实帮助青年解决现实困难、排解青年的后顾之忧。”全国政协委员、团上海市委书记上官剑表示,对于不少城市,较高的居住成本是影响青年融入城市的痛点。

在解决这一问题过程中,上海先行先试。习近平总书记考察上海时去的闵行区,探索新时代城市建设者管理者之家,为周边开发区、园区的企业青年提供了“一张床”“一间房”“一套房”的多层次租赁服务选

项,获得了很好的社会反响。

习近平总书记强调,共青团要坚持围绕中心、服务大局,主动对接国家重大战略和重大任务,组织动员广大青年立足本职岗位,积极投身中国式现代化建设,在科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会服务、卫国戍边等各领域各方面工作中争当排头兵和生力军,展现青春的朝气锐气。

作为科研领域的一员,全国政协委员、中国科学院成都生物研究所副所长陈槐更关心青年学者的成长与发展。(下转4版)



在北京会议中心,全国政协共青团和青联界别小组会议会场,全国政协委员、电子科技大学材料与能源学院副院长刘明俊教授(中)在会上发言。

中青报·中青网记者 李华锡/摄

# 让青少年在寻「根」传承中铸「中华之魂」

团中央提案: 大力加强中华优秀传统文化教育 厚植青少年文化自信