

汇聚起维护国家安全的强大力量



火箭军某旅引导官兵当好国家安全捍卫者

维护国家安全 人人都是主角

本报讯 特约记者李兵峰、通讯员凌远祥报道：“我们手握大国重器，肩负责任如山，要始终牢记神圣使命，做到随时应战、随时胜战。”第九个全民国家安全教育日来临之际，火箭军某旅某分队干部余兵与官兵一起，以“维护国家安全人人有责”为主题谈感悟、话心得。

大安全理念，运用专题宣传片、总体国家安全观系列丛书、主题海报和宣传手册等，因地制宜开展学习教育；另一方面加大训练难度强度，构造逼真复杂战场环境，让官兵在浓浓战味中不断增强维护国家主权、安全、发展利益的使命感责任感。

活动，营造人人讲安全、时时抓安全的浓厚氛围。在该旅某分队，干部王同辉围绕“如何铸牢国家安全的坚强后盾”这一主题，为官兵授课。“对于军人而言，铸牢国家安全意识，最关键的是强化打仗意识，苦练打赢本领……”王同辉的话，引发官兵强烈共鸣。

“军强才能国安，每名官兵都要当好国家安全的坚定捍卫者。”该旅领导介绍，他们结合演训任务开展全民国家安全教育日系列活动，一方面突出

记者看到，他们举办警示图片展、播放微动漫，引导官兵深入学习国家安全知识。各分队以党小组会、班务会等形式，开展主题为“维护国家安全，人人都是主角”的讨论交流

使命在肩，砥砺前行。演训一线，该旅官兵热情高涨、斗志昂扬，纷纷表示要以打仗状态铸牢国家安全之盾。

海军某大队创新教育形式普及国家安全知识

加强军地共育 提高安全意识

本报讯 陈运鹏、张素同报道：4月12日，第九个全民国家安全教育日来临之际，海军某大队官兵走进驻地小学开展“国家安全·就在你我身边”主题活动，一部由官兵自导自演的微电影《泄密危害大，防范靠大家》，引起了师生的关注。

家安全知识，让大家进一步认识到维护国家安全的重要性。“信息时代，图文、视频等宣传教育方式效果更佳。”该大队新闻战地员王文斌介绍，几个月前，他们决定拍摄一部国家安全警示教育片，让学习教育更加具体生动。

“这部微电影真实还原了反面案例、再现案发经过，让我们受到警示教育的同时也学到不少国家安全知识。”活动现场，该小学领导说。

“维护国家安全是军地的共同责任，需要加强军地共育，不断提高军民的国家安全意识，强化思想自觉和行动自觉。”该大队领导告诉笔者，该微电影取材于真实案例，目的是普及国

为此，他们查阅大量真实案例和相关法规，遴选出容易被忽略的安全风险点，多次登上甲板、走进战位听取官兵建议，并根据反馈意见反复修改脚本。

全民国家安全教育日系列活动开展以来，该大队创新教育形式，制作安全教育展板和“国家网络安全”知识手册，并通过强军网等平台，开展防范“指尖上的陷阱”专题教育，组织官兵通过多种形式学习国家安全相关法律法规，树牢总体国家安全观。

武警驻马店支队开展沉浸式国家安全教育

浓厚学法氛围 当好人民卫士

本报讯 耿启明、卢星宇报道：近日，武警驻马店支队开设“模拟法庭”，官兵置身“庭审”现场，通过以案说法、以案释典等方式，开展沉浸式国家安全教育。

教育。”该支队领导说，他们通过组织这一活动，浓厚部队学法用法氛围，强化官兵维护国家安全意识。

今年，基于长三角地区成熟的自动驾驶技术，长三角区域地方标准《自动驾驶道路测试安全风险评估技术规范》应运而生，成为国内首个面向自动驾驶测试的道路评估和分级地方标准。

“现在开庭，传‘被告人’到庭！”随着法槌敲响，一场围绕“泄密”案件的审判随即展开。几名官兵分别扮演法官、检察官、被告人、律师等角色，参与“法庭”准备、调查、辩论、审判等过程。

“请问国家安全法是什么时候开始施行的？”“模拟法庭”结束后，该支队设置提问抢答、兵说兵事等环节，组

织官兵进一步学习国家安全知识。今年全民国家安全教育日前夕，该支队还组织小分队分赴各执勤点位宣讲国家安全法、反间谍法、网络安全法等相关法律内容，并结合案例开展教育，引导官兵深入学习国家安全法律法规常识。

“让官兵体验‘庭审’过程，能够直观了解司法流程，潜移默化接受法治

李盛旺摄

“长三角标准”助力长三角全面一体化

空气质量持续改善、自动驾驶技术不断推广、电子证照跨地互认……随着长三角一体化发展，“长三角标准”成果不断涌现。截至2024年3月，使用“310”号段的长三角区域统一地方标准已达23项。一系列“长三角标准”的诞生，带动生态环境、公共服务、基础设施等多个领域协同合作，助力长三角逐步走向制度、规则、标准的全面一体化。

区域跨省域政务服务业务互认、标准一致、数据互通、技术相容。在长三角，居民可凭电子身份证办理宾馆入住登记，40类电子证照在长三角地区可跨省域互认，真正实现了“数据‘多跑路’、群众‘少跑腿’”。

容。近年来，长三角三省一市的市场监管部门为促进长三角国际化水平的整体提升，实现标准“走出去”和“引进来”，还共同创建了国际标准化长三角协作平台及人工智能专业平台，开展长三角国际标准化协作首批试点项目21项。

长三角一体化标准化工作制度自2019年启动以来，“长三角标准”协同机制不断完善，交流合作不断加强，合作成果不断涌现。在绿色生态、公共服务、基础设施、创新产业等领域，处处可见“长三角标准”的身影。

标准是科技创新和产业发展的纽带，也是全球范围技术合作和产业协同的通用语言，是制度型开放的重要内

“我们希望通过更大力度的改革创新，推出更多经得起市场检验的‘长三角标准’，并看着它们走向世界，成为国际规则制定的重要参照系。”陈向平说。

(上接第一版)

国家安全法、粮食安全保障法、反外国制裁法、反间谍法、反恐怖主义法、香港国安法、出口管制法、网络安全法、生物安全法、数据安全法、国家情报法、密码法……十年来，一系列维护国家安全所急的法律制定修改。逐步完善的中国特色国家安全法律体系，为新时代推进国家安全领域治理体系和治理能力现代化提供最基本、最稳定、最可靠的保障。

低存量首套房贷款利率……一套金融“组合拳”果断发力，取得积极效果。妥善应对经济领域可能出现的重大风险，做好稳就业、稳金融、稳外贸、稳外资、稳投资、稳预期工作，加快科技安全预警监测体系建设，加强海外利益保护，维护社会大局稳定。近年来，我国坚持忧患意识、底线思维，对各种风险见之于未萌、化之于未发，坚决防范各类风险失控蔓延，坚决防范系统性风险。

统筹发展和安全，要用发展成果夯实安全基础，实现更高层次的安全、更高质量的发展。

安全和发展，是一体之两翼、驱动之双轮。党的十八大以来，我国书写了经济快速发展和社会长期稳定“两大奇迹”新篇章。新时代中国特色社会主义事业在统筹发展和安全中乘风破浪、行稳致远。

习近平总书记深刻指出：“推动创新发展、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展，前提都是国家安全、社会稳定。没有安全和稳定，一切都无从谈起。”

为了人民依靠人民——
夯实群众安居乐业
国家长治久安根基

秉要执本，常勤精进。重点领域安全能力建设须臾不可放松。

国家安全，根基在人民，力量在人民。2016年4月14日，首个全民国家安全教育日之际，习近平总书记作出重要指示，强调要坚持国家安全一切为了人民、一切依靠人民，动员全党全社会共同努力，汇聚起维护国家安全的强大力量，夯实国家安全的社会基础，防范化解各类安全风险，不断提高人民群众的安全感、幸福感。

我国强化能源资源安全保障，加大油气、战略性矿产资源勘探开发力度；加快构建大国储备体系，加强重点储备设施建设；提高网络、数据等安全保障能力；加快芯片研发制造等关键核心技术攻关，不断构建自主可控、安全可靠的产业链供应链，支撑国民经济循环畅通；健全反制裁、反干涉、反“长臂管辖”机制，完善国家安全力量布局，构建全域联动、立体高效的国家安全防护体系。

坚持专门工作与群众路线相结合，推动总体国家安全观深入人心、落地生根。进校园、进工厂、进社区，举行宣讲会、举办警示教育展览、发放宣传手册、讲解国家安全知识……国家安全等部门立足自身职能开展丰富多彩的活动，让国家安全知识贴近百姓生活，让国家安全意识植根群众心中。

乘轴持钧，以一持万。把安全贯穿到高质量发展全过程，各方面。

2023年全民国家安全教育日前夕，吉林省长春市朝阳区明德小学国家安全教育知识竞赛决赛现场，气氛热烈。

我国加强经济安全风险预警、防控机制和能力建设；维护寄递物流、平台经济等新领域安全稳定，促进新业态健康发展；织牢织密公共卫生防护网，全面提高公共安全保障能力……发展和安全良性互动，相互促进、相得益彰。

“全民国家安全教育日是怎来的？国家安全包括哪些方面？危害国家安全的行为有哪些？”一问一答中，总体国家安全观的种子，在孩子们心田生根发芽。

备豫不虞，为国常道。防范化解重大风险，下好“先手棋”，打好“主动仗”。

从中小学校，课堂内外国家安全教育

近年来，受多重因素影响，我国房地产市场出现调整。促进房地产市场平稳健康发展，成为有效防范化解重大经济金融风险的重要任务。

推出3500亿元保交楼专项借款、设立2000亿元保交楼贷款支持计划、设立1000亿元租赁住房贷款支持计划、合理优化首付比例和贷款利率要求、稳妥降

低存量首套房贷款利率……一套金融“组合拳”果断发力，取得积极效果。

从中小学，课堂内外国家安全教育

在海量应用场景中“拔节生长”

——从人工智能发展前沿看中国科技新动力

4月13日至14日，第十三届“吴文俊人工智能科学技术奖”颁奖典礼暨2023中国人工智能产业年会在苏州举行，展示了我国人工智能的发展前沿。

市场规模、庞大的人才队伍，是我国发展人工智能的先天优势。但相比世界领先水平，我国人工智能技术仍存在应用场景系统设计不足、重大场景开放程度不高、场景创新生态不完善等问题，在基础性技术等方面还处于弱势。

一大批新突破、新技术、新应用，正在海量应用场景中“拔节生长”，昭示出新质生产力加快形成的广阔空间。

为加速人工智能核心技术攻关，着力解决人工智能重大应用和产业化等问题，中国人工智能学会与科技部新一代人工智能发展研究中心4月13日正式启动第二届人工智能应用场景创新挑战赛。

从大模型与通用人工智能，到人形机器人与具身智能……年会上，通过展望人工智能未来趋势，与会专家共同探讨如何推动人工智能前沿技术与产业生态协同发展。

“只有面向地方传统产业数字化转型需求，推动通用人工智能与未来产业、实体经济的融合发展，加快推进人工智能场景创新和高水平应用，才能打造全方位、多场景、高频次的应用解决方案。”

何谓大模型？中国工程院院士、同济大学校长郑庆华介绍，大模型是指参数规模在10亿以上、由大规模参数构建起来的神经网络模型，在人工智能内容生成方面能够完成过去只有人才能完成的任务。

“我们有三条技术路线推动人工智能从弱到强。”郑庆华表示，第一是依托大模型、大数据、大算力、强算法来推动，第二是采用“神经+符号”协同的方式，第三是打造人脑记忆启发的机器记忆智能模型。

大模型的背后是大算力。获得“吴文俊人工智能最高成就奖”的中国工程院院士、鹏城实验室主任高文表示，“算力+数据+模型”形成的第三次人工智能浪潮已经到来。我们提出“中国算力网”研究计划，就是希望让用户像用电一样使用算力，推动中国人工智能发展再进一步。

“总体上看，首先解决计算智能，然后解决感知智能，在这个基础上进而实现认知智能。”郑庆华说。

人工智能是引领未来的新兴战略性新兴产业，是驱动新一轮科技革命和产业变革的关键力量。

“今年，通用人工智能与其他前沿领域的融合创新有望发挥关键作用。”中国人工智能学会副秘书长余有成告诉记者，我国人工智能已广泛赋能到智能交通、智能教育、智能社区、智慧金融、智慧医疗、智能制造、智慧能源等19个应用领域。

“2024年我国首次将‘人工智能+’行动写入政府工作报告，标志着人工智能已成为我国加快发展新质生产力的核

通过加强人工智能产业科技创新，将逐步辐射一大批面向未来的行业应用落地。专家指出，海量的应用场景、超大的

“2024年我国首次将‘人工智能+’行动写入政府工作报告，标志着人工智能已成为我国加快发展新质生产力的核

专家指出，海量的应用场景、超大的



暮春时节，各地农民抢抓农时开展农事活动，田间地头到处可见忙碌景象。图为4月14日，在江苏里下河地区农科所(扬州市农科院)，农民驾驶农机翻耕农田(无人机照片)。