

# 沿着中国特色强军之路阔步前进

## ——从“奋进新时代”主题成就展看新时代国防和军队建设

正在北京举行的“奋进新时代”主题成就展中，“坚持走中国特色强军之路 全面推进国防和军队现代化”展厅里的一幅幅照片、一件件实物，让观众切实感受到在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，人民军队坚定不移走中国特色强军之路，实现整体性革命性重塑，正以不可阻挡的步伐迈向世界一流。

### 牢固树立习近平强军思想指导地位，毫不动摇坚持党对人民军队绝对领导

展厅内，《习近平论强军兴军》《习近平强军思想学习纲要》《习近平强军思想学习问答》陈列在醒目位置，红墙上的金字催人奋进：建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队，把人民军队建设成为世界一流军队。

“这是2012年12月8日，习主席在海军海口舰上视察时，与水兵亲切交谈……”循着讲解员的声音，人们的目光聚焦在一张照片上。2012年12月，中共中央总书记、中共中央军委主席习近平在会见驻穗部队师以上领导干部时特别指出，实现中华民族伟大复兴，是中华民族近代以来最伟大的梦想。可以说，这个梦想是强国梦，对军队来说，也是强军梦。

2013年3月，在十二届全国人大一次会议解放军代表团全体会议上，习主席郑重宣告：“建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队，是党在新形势下的强军目标。”

2017年金秋，党的十九大把习近平强军思想写入党章，确立习近平强军思想在国防和军队建设中的指导地位。

党的十八大以来，在波澜壮阔的强军实践中，以习近平同志为核心的党中央带领全军深入进行理论探索和实践创造，形成了习近平强军思想这一党的军事指导理论最新成果，为走中国特色强军之路提供了科学指南和行动纲领。

展厅中，“重整行装再出发”的灯箱格外醒目，“古田会议永放光芒”八个立体大字散发出金色光芒。

习主席领导召开古田全军政治工作会议，对新时代政治建军作出部署，恢复和发扬我党我军光荣传统和优良作风，以整风精神推进政治整训，全面加强军队党的领导和党的建设，深入推进军队党风廉政建设和反腐败斗争，推动人民军队政治生态根本好转。

展览中，一张空军某部官兵重温入党誓词的照片令人印象深刻，照片中的歼-20飞机，曾参加庆祝中国共产党成立100周年飞行表演；一幅武警某部聚焦“忠诚维护核心、矢志奋斗强军”深化主题教育开展宣讲活动的巨幅照片，让前来参观的官兵深有感悟：“作为新时代革命军人，我们要始终聚集在党的旗帜下，做到绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。”



观众在“奋进新时代”主题成就展第八单元“坚持走中国特色强军之路 全面推进国防和军队现代化”展厅参观。

新华社记者 许雅楠 摄

### 深化国防和军队改革，推动国防和军队建设高质量发展

在一个展柜中，军官证、警官证、军士证、文职人员证、职工证等军队人员证件整齐排列，与旁边展柜中的解放军和武警部队21式作训服臂章、胸标一起，见证着人民军队的历史性变化。

2015年11月，伴着一场瑞雪，中央军委改革工作会议召开。习主席庄严宣告，全面实施改革强军战略，坚定不移走中国特色强军之路。

领导指挥体制改革率先展开，规模结构和力量编成改革压茬推进，政策制度改革渐次落地，建立军委管总、战区主战、军种主建的新格局，实现了人民军队组

织形态的整体性重塑，迈出了构建中国特色军事力量体系的历史性步伐，人民军队体制一新、结构一新、格局一新、面貌一新。

一张反映军队规模结构和力量编成改革情况的柱状图显示，改革后军队现役总员额从230万减至200万，军官数量减少30%，团以上建制单位机关减少1000多个，军队院校从原有77所整合为44所……

展厅内，与山东舰模型合影的观众络绎不绝，体验直升机综合程序训练器互动体验装置的观众也排起长队；展厅外，观众们纷纷拍摄与无人机、直升机等装备的同框照。

科技强军，武器装备不断升级，99A坦克、歼-20飞机、山东舰等陆续列装；创新驱动，国防科技创新能力不断提升，AI军事考核系统、单兵外骨骼等先进技术应用成果层出不穷……

“坚持以战领建，加强战建统筹，实施科技强军战略，实施新时代人才强军战略，贯彻依法治军战略，努力建设强大的现代化后勤，加快建设先进国防科技工业体系，国防科技和武器装备建设取得重大进展，推动国防和军队建设高质量发展……”随着讲解员详细介绍，参观者深刻感受到国防和军队建设取得的重大进展。

### 实战能力显著提升，有效履行新时代使命任务

展览中，一幅照片吸引了许多观众的目光——2018年新年伊始，中央军委隆重举行开训动员大会，习主席一身戎装、冒着严寒向全军发布训令。这是中央军委首次统一组织全军开训动员。在照片下方的展柜里，存放着习主席连续五年向全军发布的开训动员令。

党的十八大以来，习主席反复强调，能打仗、打胜仗是强军之要。空军特级飞行员蒋佳冀夺得的金头盔、陆军“狙击精英-2019”集训纪念章、“国际军事比赛-2022”“海洋之杯”水面舰艇专业比赛奖牌……通过一个个实物模型、一幅幅图片图表、一段段精彩视频，人们感受到全军掀起练兵备战热潮，我军实战能力显著提升。

清澈的爱，只为中国。在展厅一角，陈放着喀喇昆仑一线连队制作的特色荣誉臂章和在衬衣上写下的请战书。“大好河山，寸土不让！”字字铿锵，新时代卫国戍边英雄群体誓死捍卫祖国领土的赤胆忠诚和“一不怕苦、二不怕死”的战斗精神深深感染着前来参观的人们。

英雄模范是国家最闪亮的精神坐标，功勋荣誉是军人崇尚的价值追求。“八一勋章”“红旗勋章”“红星勋章”……一枚枚新时代军队功勋荣誉表彰证书在玻璃展柜中熠熠生辉，见证了军人荣誉体系建设的不断推进。

展厅中，一张张经典图片将观众带回一个个激动人心的时刻：划设东海防空识别区、也门撤侨、赴亚丁湾索马里等海域实施常态化护航行动、积极参加国际灾难救援和人道主义援助……

“中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者，中国军队始终是维护世界和平的坚定力量。”这是庄严承诺，更是坚定行动。

一张张照片、一件件实物，彰显着新时代人民军队的变化，印证着这10年强军的辉煌成就。向着胜利、向着中华民族的伟大复兴，人民军队勇毅前行！

（新华社北京10月15日电 记者刘济美 郭明芝）

### 经济一线观察

### 广东：大工程带来新动能

机械臂起起落落，传送带运作不停，一张张高端液晶显示面板从流水线上不断生产出来。近日，记者来到位于广州市黄埔区的TCL华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产车间，忙而有序、高度自动化的生产场景，令人印象深刻。

这个刚刚投产的项目总投资350亿元，是主攻生产高端IT产品及专业显示的液晶面板高世代产线，全项目满产月产能达18万张玻璃基板。

从电子信息到绿色石化再到新材料，记者近日在广东广州、湛江等地走访，看到一个一个重大项目有的正在建设，有的已经建成投产。这些项目不仅为当地经济发展增添新动能，也彰显了企业对广东市场的投资信心。

在碧波环绕的湛江市东海岛，投资百亿欧元的中德合作重大项目巴斯夫（广东）一体化基地的首套装置已经投产。进入车间，记者看到一个完整的自动化生产流程：原材料通过密闭管道传输到自动喂料系统，自动喂料系统根据配方设定，把原料喂进双螺杆挤出机，原料在挤出机内部高温熔化混合后，挤出、冷却、切粒，然后包装、入库。最终各类产品通过无人驾驶运输车运往隔壁的中央仓库。

车间不远处，工人们正在加紧搭建生产热塑性聚氨酯的生产装置。更远的岸边，一群建筑工人正建设企业的专用码头。巴斯夫公司相关负责人介绍，首批投产的装置可每年为中国市场提供6万吨改性工程塑料产品。整个基地预计于2030年建成，建成后将成为巴斯夫在全球的第三大一体化生产基地。

在广东揭阳大南海石化工业区的中石化广东石化炼化一体化项目建设现场，入眼是管网纵横、高罐林立。中国石油广东石化公司总工程师花小兵说，项目实体工程已基本完成。从实物工作量看，全厂机泵及电机单机试运完成97.6%；大机组油运112台，已100%开始油运；管线系统试压完成100%。

这些重大项目带来生产力的提升和巨大的平台效应，牵引和加速了当地产业集群的成长。9月22日，86678次“环湾中科号”货运列车载着1260吨合成树脂产品从湛江东海岛发出。据广铁集团介绍，这是粤港澳大湾区开行的首趟石化产品定制货运列车，也标志着湛江临港石化产业集群开始规模向粤港澳大湾区乃至全国输出产品。

巴斯夫欧洲公司执行董事会主席薛睦涛说，广阔的中国市场给企业带来巨大的成长空间，我们已做好充分准备，深耕中国市场。（据新华社广州电 记者陈凯星 吴涛 孟盈如）

### 用汉字开启中华文化宝藏——2022两岸汉字文化艺术节在台北开幕

据新华社台北10月15日电（记者齐湘辉 黄扬）2022两岸汉字文化艺术节15日在台北孙中山纪念馆开幕。两岸200位名家的书法篆刻展、少年汉字艺术创作展、27个书法篆刻团体参与的“汉字艺术嘉年华”等活动，让民众近距离体验汉字和中华文化的魅力。

2022两岸汉字文化艺术节由台湾中华文化永续发展基金会和中国艺术研究院共同主办。本活动为两岸之间具有代表性的文化交流活动之一，自2010年开始在两岸轮流举办。台湾中华文化永续发展基金会董事长刘兆玄在开幕式上致辞表示，中华文化拥有无尽的宝藏，而汉字是开启宝藏的钥匙，因此选择汉字作为推动两岸文化交流的着力点，让汉字之美在两岸传承下去。

今年的“两岸名家书法篆刻展”邀请两岸200位艺术家以“宋词”为主题进行创作，借由笔墨、刻刀展示对宋代词人的崇敬之情。在艺廊展出的多幅名家书法作品功力深厚，风格或稳重或狂放，吸引不少观众驻足观看。篆刻作品皆出自两岸具有代表性的名家作品，方寸之间展现多样的艺术风貌，印面布局各有巧妙。

在纪念馆画廊，由台湾地区27个书法、篆刻团体举办“汉字艺术嘉年华”活动，除了静态作品展示外，还提供毛笔制作、甲骨文生肖书写、拓碑体验、制墨和书画裱褙示范等互动活动，吸引民众参与。此外，主办方还举办“大地挥毫”活动，邀请数十名书法家现场示范楷书大字。在主题区的“诗之墙”区域，民众纷纷在木牌上写下喜欢的诗词，以汉字记录情感和回忆。

“两岸名家书法篆刻展”和“汉字艺术嘉年华”将持续到本月26日，“汉字青春——青少年汉字艺术创作展”将于11月2日开始，让民众持续体会到汉字的魅力。

### 第七届郁达夫小说奖揭晓

新华社杭州10月15日电（记者冯源）第七届郁达夫小说奖15日在浙江省杭州市揭晓，邵丽的《黄河故事》和徐则臣的《虞公山》分获中篇和短篇小说首奖。

除了两篇首奖获奖作品外，黄立宇的《制琴师》、李宏伟的《月球隐士》和罗伟章的《镜城》获得中篇小说奖；界愚的《春暖花开》、三三的《晚春》和潘向黎的《荷花羹》获得短篇小说奖。郁达夫是我国现代浪漫主义文学的奠基人，郁达夫小说奖每两年评选一次，针对海内外华语中短篇小说创作而设立。

第七届郁达夫小说奖由浙江省作协《江南》杂志社主办、杭州市富阳区人民政府协办。终审委由中国作协副主席李敬泽担任主任，浙江省作协主席艾伟担任副主任，其成员则包括叶兆言、毕飞宇等国内著名作家、学者或重要文学刊物主编。

### “北斗的应用只受到想象力的限制”

#### ——访北斗卫星导航系统工程总设计师杨长风



为期6天的联合国全球卫星导航系统国际委员会（ICG）第十六届大会14日在阿拉伯联合酋长国首都阿布扎比闭幕。

中国北斗卫星导航系统工程总设计师杨长风在参会期间接受新华社记者专访时表示，北斗三号全球卫星导航系统开通服务两年多来，其稳定性和高精度已得到充分验证。北斗系统应用前景十分广阔，“北斗的应用只受到想象力的限制”。

杨长风说，通过两年多的应用实测确认，北斗三号系统在全球定位精度可达4至5米，在亚太区域精度更优。目前，北斗系统已广泛应用于国土测绘、数字施工、精准农业等诸多领域，在无人驾驶、智慧城市建设和等领域的应用稳步推进。

杨长风指出，北斗三号系统开通服务后，北斗系统特色功能短报文通信服务容量在北斗二号基础上大幅提升，实现了信息双向传输，并已在手机上应用，在移动通信信号不能覆盖的区域可提供短信服务，这使得北斗系统在紧急搜救等领域大有可为。

北斗三号系统在全球首创突破了Ka频段星间链路技术，使所有北斗卫星连成一个大网。杨长风介绍，北斗系统的星间链路技术就好比在卫星之间建立“群聊”，保证北斗系统无需在全球各地建立地面站即可实现全球高精度定位导航。

谈到北斗系统应用未来的发展，杨长风说，“十四五”期间，北斗规模应用要实现市场化、产业化、国际化。国际化方面，北斗将结合“一带一路”倡议“随船出海，逢路架桥”，为海外市场提供更多产品和服务。目前，北斗已在全球120多个国家和地区得到应用，以其低成本、较高精度的特点成为中国向世界提供的高科技、高性价比公共产品。

杨长风强调，建立北斗全球卫星导航系统的初心是“服务全球、造福人类”。随着北斗系统在全球得到越来越多国家的肯定和接纳，北斗正在为促进航天领域国际合作做出更大贡献。

本届大会由阿联酋航天局主办。来自中国、美国、俄罗斯、欧盟、日本、印度等地的全球和区域卫星导航系统供应商，意大利、阿联酋、澳大利亚、尼日利亚等ICG成员国，国际大地测量协会等ICG准成员和观察员，以及巴基斯坦、国际海事无线电技术委员会等特邀观察员就系统兼容与互操作、空间服务域、高精度应用等世界卫星导航领域热门议题进行了深入交流磋商。杨长风率中国代表团出席大会并就多项重要议题提出中方解决方案。

（新华社阿布扎比10月15日电 记者胡冠）

日前，天津市宝坻区王卜庄镇下王各庄村的千亩辣椒进入集中采收期，田间一派丰收繁忙景象。天津市宝坻区因盛产六瓣红大蒜、五叶齐大葱和“天鹰椒”，被称为“三辣之乡”。近年来，当地通过政策引导、品种优化、技术指导、资金补贴等措施，大力发展“三辣”特色产业，助力乡村振兴。图为10月16日，在天津市宝坻区王卜庄镇下王各庄村，村民在田间采收辣椒。

（新华社宝坻10月16日电 记者孙凡越 摄）

### 巢湖之畔 稻浪飘香



金秋时节，安徽省巢湖市槐林镇大片水稻迎来丰收。近年来，巢湖市通过化肥减量增效、病虫害绿色防控、高标准农田建设等方式，推进巢湖流域水稻绿色种植工作。图为10月16日，在安徽省巢湖市槐林镇，农机手操作收割机在田间收割水稻。

（新华社合肥10月16日电 记者张端 摄）

### “三辣之乡”千亩辣椒喜迎丰收



日前，天津市宝坻区王卜庄镇下王各庄村的千亩辣椒进入集中采收期，田间一派丰收繁忙景象。天津市宝坻区因盛产六瓣红大蒜、五叶齐大葱和“天鹰椒”，被称为“三辣之乡”。近年来，当地通过政策引导、品种优化、技术指导、资金补贴等措施，大力发展“三辣”特色产业，助力乡村振兴。图为10月16日，在天津市宝坻区王卜庄镇下王各庄村，村民在田间采收辣椒。

（新华社宝坻10月16日电 记者孙凡越 摄）

2020年6月23日，我国北斗三号全球卫星导航系统最后一颗组网卫星在西昌卫星发射中心点火升空。

新华社记者 江宏景 摄