

海军海南舰舰长张美玉——

# 青春献给万里海疆

本报记者 金正波

南海某海域风高浪急，一场实战化条件下对空射击训练正在进行。执行战备任务的中国海军两栖攻击舰海南舰，劈波斩浪。“开火！”就在“敌机”进入副炮射程之际，指挥员一声令下，伴随着副炮的一连串火舌，炮弹呼啸着朝目标飞去，远处的靶机应声解体。

这场训练的指挥员，正是海南舰上校舰长张美玉（见右图，乔晨曦摄，新华社发）。入伍以来，张美玉始终牢记使命，常年奋战在海上斗争一线，先后参加亚丁湾护航、中外联演等数十项重大任务，荣立二等功、三等功各1次。

## “应脚踏实地，以更高标准要求自己”

2008年，军校毕业的张美玉来到海军某驱逐舰支队工作，担任襄樊舰副舰长。第一次登舰，张美玉很激动：“到海军部队去、到作战舰艇去、到南海一线去的军旅梦想，终于实现！”

张美玉出生于贵州黔东南苗族侗族自治州剑河县柳川镇上菜园村。通过刻苦学习，2001年，他考上了清华大学国防生。毕业后，成绩优异的他放弃本校保研机会，携笔从戎，主动申请到海军大连舰艇学院深造。从那时起，张美玉把个人理想融入强军实践，投身国防事业的信念越发坚定。研究生毕业后，他再次请缨到南海一线。

初到一线部队的张美玉格外清醒：“我是名海军战士。来到一线部队，应脚踏实地，以更高标准要求自己。”

（上接第一版）

拉林河吉林段发生特大洪水，8月6日下午，北部战区陆军第78集团军某旅紧急出动1000人，分批次前往吉林省舒兰市开原镇、七里乡等地执行清淤和搜救任务。截至6日15时，首批官兵已到达任务地域展开救灾行动。武警吉林总队紧急出动400名官兵赶赴长春市榆树市、吉林市舒兰市等地搜救转移受灾群众；6日，武警长春支队200名官兵前往榆树市八号镇、育民乡执行搜救任务，武警吉林支队200名官兵到达舒兰市平原镇大兴村搜救失联和被困群众。吉林省粮食和物资储备局等部门迅速调运防汛救灾物资，截至8月6日16时30分，第一批防汛物资全部运抵。

8月6日，武警北京总队约5000名官兵担负门头沟、房山2个区抢险救援任务。截至发稿前，武警北京总队累计救助转移受灾群众6300余人、加固堤坝3.03公里、封堵堤坝决口6处、排除积水19万立方米。

截至目前，河北保定、邢台、廊坊等市101个县（区）930个乡镇遭受洪涝灾害，河北省受灾人口288.87万人。8月6日8时，河北省累计派出3917个工作组，投入查险抢险力量74.27万人次，转移避险160.74万人。河北省减灾办调拨省级自然灾害救灾资金2000万元，下拨保定、廊坊、沧州、石家庄等8个市的35个县（市、区）。

中国南水北调集团提前联系地方应急抢险力量和驻地部队，提前做好应急避险准备。截至8月6日，南水北调中线工程运

行平稳，沿线77处分水口门正常供水，水质稳定达标，受水区各城市供水正常。

行胜于言。张美玉比别人起得早、睡得晚，没多久就把通信设备和值班勤务全都了解得清清楚楚；加班加点自学军事理论，熟练掌握了海军英语……善学善思善行，张美玉以时不我待的精神掌握新装备、提高新本领，逐步走上科室、舰艇领导岗位，直至成长为一名新型主战舰艇舰长。

在原襄樊舰观通长吴跃刚眼里，张美玉特别喜欢提问，“不到3个月，他就由提问变成了答疑，由学生变成了教员。”

坚定理想，把青春献给万里海疆。从军近20年，常年保持年出海200天以上，多次执行实兵对抗、战备巡逻等任务，稳妥应对外军舰机数十批次，成为官兵一致认可的一线指挥官。

## “每道指令、每一度航向都必须精确”

“面对强敌，一声令下，能不能上得去、打得赢？”作为新型两栖攻击舰舰长，张美玉一心谋战谋敌。

指挥室是张美玉的战位，每次出海，这里便成了舰艇高速运转的“最强大脑”。张美玉说：“作为舰长，每项参数、每个坐标都必须了然于胸，每道指令、每一度航向都必须精确。”

为了打赢，张美玉有多严格？副部门长杨超说起了一次海上实弹射击训练。

那次训练，空中目标来袭超出了预料——目标靶机以平时2倍的速度径直向海南舰高速抵近，在副炮射界内一划而过。

副炮操作手快速调整射角，捕获、瞄准、击发……炮火声响彻海天。

“目标虽被击中，但上弹量少，未能完全摧毁目标。”张美玉判定此次对空抗击训练“失败”。

“向冲锋的路上，容不得半点侥幸！”张美玉一针见血。过去实弹射击，只要“创伤”靶靶就算合格，很少依照毁伤程度评估射击效果。

为确保每发炮弹精准打击，张美玉和官兵们就“如何机动规避”“怎样缩短反应时间”等问题展开讨论。收集整理每次实弹射击数据，深入研究战场环境，细化射击效果评定，多维度进行综合评判，极大地提高了实弹射击训练质效。

近年来，张美玉带领全舰官兵，紧盯实战，坚持“科学训、大胆训、立足不利局面训”，对10多项流程进行实战优化，作战能力大幅提升。

## “指挥新型战舰，不但得识新，还得谋新创新”

“肯钻研，敢创新。”熟悉张美玉的人，不约而同地这样评价他。

先后担任国产新型护卫舰、驱逐舰、两栖攻击舰的指挥官，张美玉深知，“海军是一个科技含量高、系统集成高的技术兵种。指挥新型战舰，不但得识新，还得谋新创新。”

## 最美新时代革命军人

爱国卫生运动委员会办公室在门头沟区、房山区和昌平区等受灾地区全面开展“清浩家园 共享健康”防汛救灾爱国卫生专项行动，包括社区清淤、食品安全、饮用水安全、心理健康、环境提升行动等。

近日，河北省教育厅、财政厅印发关于切实做好遭受洪涝灾害家庭经济困难学生救助工作的紧急通知，要求省内各高校认真摸底排查，及时启动临时救助机制，并向遇急难灾害的学生提供帮助。同时，河北省教育厅成立5个工作组，分赴受灾严重地区指导开展灾后校舍修复建设。燕山大学、河北师范大学、河北医科大学、河北经贸大学等多所高校发出正式通知，向受灾大学生提供临时困难补助。

8月5日，河北省交通运输厅下发通知，要求收费公路经营管理单位通过开通应急专用通道等方式，切实保障抢险救灾任务车辆免费优先快速通行，并在服务区为抢险救灾任务车辆和人员优先提供就餐、加油、汽修等服务。遇有人员疏散转移等紧急情况，要“特事特办、急事急办”，立即开通全部车道，保障车辆有序通行。

为确保大灾之后无大疫，河北省保定市决定8月份开展为期一个月的消毒杀虫防疫、环境卫生整治专项行动。随着涿州市部分受灾地区水势逐渐消退，当地在多个村庄开展清淤、消杀、排涝等灾后修复工作。8月4日起，涿州每天调度5000余名民兵参与卫生清扫、淤泥清理、环境消杀、物资转运和安置点生活保障等工作，帮助受灾群众尽快恢复生产生活秩序。

要；上半年全国新开工改造城镇老旧小区4.26万个，更多住房面貌焕然一新……民生领域基础设施投资、公共设施管理投资持续增长。上半年，各地发行用于项目建设的专项债券21721亿元，支持地方建设实施一大批惠民生、补短板、强弱项的项目。

“以改善民生基础设施为导向的财政扩张在短期稳增长的同时，也促进了人力资本和创新动力集聚，有利于长期的经济增长。”中央财经大学财税学院教授白彦锋说。

## 促创新，高技术产业投资持续扩大

习近平总书记7月在江苏考察时指出，“中国式现代化关键在科技现代化”“多元化加大科技投入”。

各地区各部门积极发挥投资对优化供给结构的关键性作用，将促创新作为关键，持续增加以高技术产业和技术服务为代表的创新投资，为构建现代化产业体系注入源源不断动力。上半年，高技术产业投资同比增长12.5%，明显快于全部投资增长。

——传统制造业改造升级投资不断增加。走进三一重工股份有限公司长沙18号工厂的生产车间，各类焊接、抓取、组装和搬运机器人正围绕智能化生产线“各显神通”。这一工厂成功入选了全球智能制造和数字化转型典范的“灯塔工厂”项目。

“今年上半年，在中国人民银行各项精准政策的扶持下，公司累计在银行间债券市场募集资金近百亿元。”三一重工高级副总裁、财务总监刘华介绍。其中，公司投入近4亿元用于各地工厂数字化改造升级，推动更多“灯塔工厂”建设。

传统产业在制造业中基数大、占比高，数字化、智能化改造资金需求大。中国人民银行继

续发挥结构性货币政策的精准导向作用，引导支持商业银行通过加大制造业中长期贷款投放力度，以及使用碳减排支持工具、设备更新改造专项再贷款等结构性货币政策工具，支持传统制造业转型升级。

广东为纺织服装行业和家具行业制定具体转型升级指引；山东聚焦冶金、化工、机械等六大传统优势产业，力争工业技改投资年均增长6%以上……各地积极推动传统产业转型升级，不当成“低端产业”简单退出。

——新兴领域投资进一步扩大。走进安徽蔚来先进制造基地车身车间，各类智能机器设备开足马力，新能源汽车生产井然有序。“超百亿元的融资，为企业在智能电动汽车领域发展提供了有力支撑。”蔚来首席财务官李丰玮介绍，上半年，企业多款新车型上市。

“全省6000多家战略性新兴产业企业贡献了全省50%以上的上市企业和80%以上的国家级专精特新‘小巨人’企业。”安徽省发展改革委相关负责人说。

今年以来，战略性新兴产业成为扩大有效投资的主攻方向之一。C919大型客机圆满完成首次商业飞行、全球首台超大容量16兆瓦海上风电机组成功吊装……上半年，新兴领域投资持续扩大，电子及通信设备制造业、电子商务服务投资分别同比增长14.2%和22.2%，清洁电力投资同比增长40.5%。

——政策赋能科技创新投资。

中国人民银行充分发挥科技创新再贷款牵引带动作用，激励商业银行加大对特定领域的信贷投放，提高企业科技成果转化和产业能力；国务院公布《私募投资基金监督管理条例》，鼓励创投基金“投早投小投科技”……一系列改革举措和优惠政策加快推进创新链产业链资金链人才链深度融合，为更多高新技术产业“金种子”厚植成长沃土。上半年，专业技术服务、科技成果转化



经过认真勘验、探索总结，张美玉革新了导弹装载作业流程，使装载时间缩短了一半；拿敌练兵、检验战法，在海上维权取证、训练数据采集等任务实践中创新装备应用；参加多国联合演习，主动编写了20余万字的《多国联演参考手册》，提出了许多创新建议……张美玉思战谋战，以务实举措抓创新，总结出20余项研究成果。

“时刻都在想着新点子。他首创的一些战法训法，在友舰中得到推广。”三亚舰政委徐毅说。

如何发挥优势，与航母及其他舰艇做好配合，加速融入作战体系？如何与陆战队员、气垫艇、直升机做好协同？担任海南舰舰长后，张美玉带领官兵学习探讨两栖攻击舰在未来海战中的职能定位，不断突破能力瓶颈，使作战潜力得到进一步释放。海南舰副舰长马书伟说：“在舰长的带领下，全舰官兵学习钻研、探索创新的良好氛围更加浓厚，为海南舰作战能力的提升注入了强大动力。”

“必须紧盯科技之变、战争之变、对手之变，敢闯敢拼，迭代升级战法训法，不断向胜战目标进发，坚决守护好祖国万里海疆！”面向未来，张美玉信心满怀。

8月5日至6日7时，吉林省舒兰市新增青松中心校、开原中心校、四中、青松敬老院4个安置点，安置居民485人。舒兰市水毁道路抢修也在全面推进，3支抢修队伍320名抢修队员、74台辆大型机械日夜不停、持续奋战。

（综合本报记者陈亚楠、张佳莹、李红梅、李心萍、王浩、林丽鹏、屈信明、曲哲涵、刘温馨、李卓尔、杨彦帆、韩鑫、王昊男、潘俊强、武少民、靳博、李家鼎、张志靖、邵玉姿、张腾扬、史自强、孟海鹰、刘以晴和新华社报道，李世昭、田甲申参与采写）

## 链接

### 气象专家分析黑龙江强降雨原因

黑龙江省气象台首席预报员白雪梅分析，黑龙江此次强降雨过程主要是受第5号台风“杜苏芮”残余水汽北上、副热带高压南部切变、高空槽共同影响下产生。在副热带高压北侧高温、高湿的条件下，叠加风槽的多次影响，水汽充沛，切变线辐合持续时间长，最终导致这次降水过程不仅持续时间较长，雨强也较大。

气象专家提醒，滑坡、泥石流等地质灾害往往具有滞后性，请公众保持警惕，不要前往山区等灾害易发区。各地需注意做好相关防范工作。

（本报记者 李红梅）

“要对主题教育的实效进行科学、客观评估。”近日，习近平总书记



在四川考察时，对做好评估工作、确保主题教育取得实效提出明确要求，深刻指出“检验理论学习成效，要看党的创新理论是否入心见行、党员干部是否做到善思善用”。对主题教育的实效进行科学、客观评估，是一次有力的督促；理论学习的成果，必须靠实践成效来检验。方此之际，尤应坚持实事求是、求真务实，突出问题导向，教育引导广大党员、干部把理论学习贯穿始终。

入心见行，才能正本清源、固本培元。理论学习不能浮在面上，关键是要入脑入心。要通过理论学习和思想洗礼，激发干事创业的热情。在绿水青山就是金山银山理念引领下，浙江、安徽两省签署《共同建设新安江—千岛湖生态保护区跨境区域合作协议》，完善区域联动的生态环境治理制度，更加自觉地促进“两山”转化；完整、准确、全面贯彻新发展理念，京津200余所中小学幼儿园与河北273所学校开展跨区域合作办学，京津冀7000余家定点医院实现异地就医普通门诊费用直接结算，一盘棋，一条心，京津冀协同发展增进了人民福祉，让三地干部群众更加奋发有为。实践告诉我们，把自己的思想摆进去、把工作摆进去、把职责摆进去，坚持学思用贯通、知信行统一，才能真切感悟到党的创新理论的真理性力量和实践能力，筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵。

善思善用，才能架起理论联系实际的桥梁。学而不思则罔，思考是学习的灵魂。怎样理解“中国特色的关键就在于两个结合”的理论逻辑和实践逻辑？如何因地制宜，创造性落实“把全面深化改革作为推进中国式现代化的根本动力”？“思”是学用结合的关键环节，多思多想，能够有效克服“学习走形式装样子”“学习不系统不深入”等问题，真正做到知其然又知其所以然。为学之实，固在践履。正是始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作，新时代以来，“奋斗者”号万米深潜，“复兴号”驰骋神州，“太空之家”遨游苍穹，城乡居民人均可支配收入之比由2.88:1降到2.45:1，我国发展独立性、自主性、安全性稳步提升，高质量发展动能增强。学习的目的在于运用，在于把习近平新时代中国特色社会主义思想变成改造主观世界和客观世界的强大思想武器。只有从中汲取奋进的智慧 and 力量，熟练掌握其中蕴含的领导方法、思想方法、工作方法，不断提高履职尽责的能力和水平，凝心聚力促发展，驰而不息抓落实，立足岗位作贡献，才能创造经得起历史和人民检验的实绩。

“我们的干部要上进，我们的党要上进，我们的国家要上进，我们的民族要上进，就必须大兴学习之风，坚持学习、学习、再学习，坚持实践、实践、再实践。”历史和现实表明，理论学习不深入不彻底，思想统一就没有基础，党的团结统一就会受到严重影响。眺望前方的奋进路，党的理论武装工作必须持续深入走实、往实里走、久久为功，坚持贯通理论学习与实践运用，持续在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的深化、内化、转化上见实效，应成为新时代奋斗者的执着追求。

慎终始，则无败事。牢记“最根本的本领是理论素养”，常思“马克思主义不是书斋里的学问”，科学、客观评估主题教育实效，进一步推动主题教育走深走实，以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干，就一定能够汇聚强国建设、民族复兴的磅礴伟力，赢得更加伟大的胜利和荣光。

## 两部门派出工作组赴山东指导协助抗震救灾工作

本报北京8月6日电 8月6日2时33分，山东省德州市平原县发生5.5级地震，震源深度10公里。国务院抗震救灾指挥部办公室、应急管理部决定启动国家地震四级应急响应，派出工作组赶赴山东指导协助抗震救灾工作。

据了解，德州市消防救援支队15车、107人已前往震中救援。据初步统计，截至6日16时，地震共造成24人轻伤。目前，平原县超半数伤者已出院，震区水、电、通信等基础设施正常。

（综合本报记者刘温馨、侯琳良、王沛和新华社报道）

（上接第一版）助力能源、交通、水利等传统基础设施建

设建设优势、补短板，不断打开投资新空间。上半年，我国新开工水利基础设施建设项目1.76万个，新开工重大水利工程为历史同期最多；铁路运输业、水利管理业投资分别增长20.5%和9.6%，为扩内需、稳增长、保民生提供了有力支撑。

——新型基础设施加速布局。作为广东省深圳市新基建的重点项目之一，深圳弈峰科技光明5G大数据中心项目是基于最新技术的超大规模数据中心。该项目建成后，可容纳近1.2万台服务器，提供高效、安全的云计算服务。今年一季度，浦发银行深圳分行主动对接企业融资需求，采用了创新的融资方案，缩短审批流程。为该项目提供13.55亿元的专项贷款，同时还执行优惠利率政策，降低企业融资成本。

新型基础设施是现代化基础设施体系的重要组成部分。各地区各部门适度超前部署5G、充电设施、大数据中心等新基建项目，为扩大有效投资增添新抓手。今年以来，一批中央预算内投资集中下达，各地通过专项债加大对新基建投入力度，政策性开发性金融加快使用，商业银行积极拓展新基建信贷业务，使新基建重大项目投入活水不断。

我国首个“风光火储一体化”送电特高压工程开建，海南首家“5G+”智慧电厂一期工程全面竣工投产，安徽积极打造充换电基础设施全省“一张网”……在各项政策支持下，各地新基建加速布局，形成激发创新、拓展需求的新动能。上半年，新型基础设施建设投资同比增长16.2%，其中5G、数据中心等信息类新型基础设施建设投资增长13.1%，工业互联网、智慧交通等融合类新型基础设施建设投资增长34.1%。

——民生基础设施抓紧落地。普惠托育、普惠养老、全民健身等设施建

设投资同比分别增长51.6%和46.3%。“当前，激励科技创新的政策和工具不断丰富，科技创新活动具有长周期特征，要保持宏观政策的连续性、稳定性、针对性，激励企业长期稳定地增加创新投入。”清华大学五道口金融学院副院长田轩表示。

## 聚合力，进一步激发民间投资活力

民间投资是全社会固定资产投资的主力军。各地区各部门加快政策落实，进一步激发民间投资活力，加大改革力度完善市场环境，全力推动民间投资逐步回稳。

——政府投资带动民间投资规模。“从购置生产设备到增加科技创新研发投入，都需要大量资金支持。”合肥晶合集成电路股份有限公司财务负责人朱才伟说，合肥市建设投资控股有限公司和合肥芯屏产业投资基金向公司累计投入53.14亿元，带动社会资本跟投30.95亿元。5月，公司在科创板成功上市。

政府基金发挥杠杆作用与社会资本加强合作对接，政策性开发性金融工具撬动民间资本参与重大工程，基础设施领域不动产投资信托基金（REITs）盘活民间投资项目……政府投资和政策措施激励进一步发挥引导作用，有效带动激发民间投资。截至今年上半年，各地自2022年以来共推介项目5万余个，其中9000余个已吸引到民间资本参与，涉及民间投资金额2.9万亿元。

——信贷支持政策提升民间投资意愿。“无需抵押物，线上申请、全自动审批，不到1小时，光大银行1000万元的专精特新企业贷就到账了。”浙江高泰昊能科技有限公司董事长张伟峰说，有了这笔贷款，企业研发、采购原材料的资金就有了着落，公司年产100万套电池管理系统技术改造提升项目今年也能顺利投产。

“进一步破除影响各类所有制企业公平竞争、共同发展的法律法规障碍和隐性壁垒，依法保护民营企业产权和企业权益，一个高效规范、公平竞争、充分开放的全国统一大市场，必将为民间投资提供更优质的发展环境。”民生银行首席经济学家温彬表示。

# 入心见行 善思善用

科学、客观评估主题教育实效①

李浩然