



## 习近平回信勉励“模范空降兵连”全体官兵，弘扬光荣传统，苦练过硬本领 努力锻造敢打必胜的空降利刃

新华社北京7月31日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给“模范空降兵连”全体官兵回信，对他们予以亲切勉励，并致以八一建军节的祝贺。

习近平在回信中表示，你们以黄继光老班长为榜样，传承英雄精神，争做英雄传人，实现全面进步，连队常年保持先进，我为你们取得的成绩感到

高兴。希望你们牢记使命，珍惜荣誉，弘扬光荣传统，砥砺血性胆魄，苦练过硬本领，努力锻造敢打必胜的空降利刃，为党和人民再立新功。

“模范空降兵连”是一支具有光荣传统的英雄连队，涌现出以特级英雄黄继光为代表的一批功臣模范。该连长期坚持学传统、爱传统、讲传统，始终保持冲锋姿态，完成一系列重大任

务，连续几十年保持先进。2013年，习近平签署中央军委命令，授予该连“模范空降兵连”荣誉称号。2014年古田全军政治工作会议期间，习近平接见该连时任指导员，对全连官兵表示亲切问候。近日，连队全体官兵给习主席写信，汇报近年来思想和工作情况，表达牢记嘱托、不辱使命、再创佳绩的信念和决心。

# 中央军委举行晋升上将军衔仪式

## 习近平颁发命令状并向晋衔的军官表示祝贺

新华社北京7月31日电 中央军委晋升上将军衔仪式31日在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。

上午10时许，晋衔仪式在庄严的国歌声中开始。中央军委副主席张又侠宣读了中央军委主席习近平签署的晋升上将军衔命令。中央军委副主席何卫东主持晋衔仪式。

这次晋升上将军衔的军官是：火箭军司令员王厚斌、火箭军政治委员徐西盛。

晋升上将军衔的2位军官精神抖擞来到主席台前。习近平向他们颁发命令状，表示祝贺。佩戴了上将军衔肩章的2位军官向习近平敬礼，向参加仪式的全体同志敬礼，全场响起热烈掌声。

晋衔仪式在嘹亮的军歌声中结束。随后，习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。

中央军委委员李尚福、刘振立、苗华、张升民，军委机关各部门、军队驻京有关单位主要负责同志等参加晋衔仪式。

7月31日，中央军委晋升上将军衔仪式在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。这是习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。



从脱贫攻坚到乡村振兴，从民生保障到就业创业，在广大退役军人身上，我们看到时代传承的“热血军魂”和“老兵风采”——

# 他们，传承热血军魂

YMG全媒体记者 秦菲 通讯员 杜晓晴 张璨

八一军旗，高高飘扬；戎装虽卸，军魂犹在。

96年来，人民军队历经硝烟战火，一路披荆斩棘，付出巨大牺牲，取得一个又一个辉煌的胜利，为党和人民建立伟大的历史功勋。英雄模范永远是民族最闪亮的坐标，伟大精神永远是时代最自觉的追求。

一朝赴戎，终生为国。全市近30万退役军人中，目前仍健在不少参与过抗日战争、抗美援朝战争、解放战争的老兵。步入新时代，“退役不褪色”的信仰继续锻造军魂。烟台退役军人注册19443个市场主体占全市市场主体近2%，为地区发展贡献铁血军魂力量。

在烟台，从来就不乏“军魂”的印记——

94岁的特等功臣马维华，依旧记得抗美援朝战争那段峥嵘岁月。1951年6月21日随中国人民志愿军20兵团从安东过江入朝参战，马维华时任中国人民志愿军第67军200师599团8连政治指导员。“那天敌军两个炮兵群的36门火炮，突然朝着我方阵地袭来。炮弹一发接一发袭来的同时，还有4架敌军飞机迎面而来，进行低空扫射。”马维华仍指挥连队浴血奋战，一次又一次打退敌人进攻，歼敌360余人，力保阵地不失，直至志愿军恢复战线，全连仅剩21人。

战后，中国人民志愿军司令部给马维华记特等功，给连队记集体一等功，授予马维华所在第67军200师599团8连“马维华钢铁连队”称号，马维华老人也是目前在世的一位以自己名字命名所在

部队的战斗英雄。

“越是战争惨烈的地方，越是需要去记录的地方。”1950年11月12日，仍是90多岁老兵孙佑杰记忆犹新的日子。这一天，他乘着军运专列，越过山海关，抵达安市市（今称丹东），随27军第一梯队79师进入临江，夜行军跨过鸭绿江到达中江镇。

冰冻的土豆裹腹，在炮火连天的战场上，作为一名“战地记者”他穿行于各师、各团之间，把目光对准身边的战士，为《胜利报》贡献了《同归于尽的幸存者》《九昼夜》《鱼水情深》等多篇战地一线新闻。

从朝鲜战场归来，他的心却不曾离开鸭绿江。70多年间他笔耕不辍写下《鸭绿江告诉我》《耄耋之年再出发》《胶东老兵战地情》《红色基因代代传》……高高擡起的著作中，分明有一种精神在流淌。多年

来，他的身影一次次出现在中小学课堂，出现在各种座谈会上、报告厅里。他从不把这些活动邀请看成负担，只要有时间，他都欣然前往。“我不去讲谁去讲？”这是孙佑杰最常说的话。

93岁的老兵王程远，是“奇袭白虎团”战斗的亲历者，也是第一个用文字记录下整个战斗过程的记录者。1951年加入中国人民志愿军，他踏上抗美援朝战场，先后两次命悬一线。说起朝鲜战场，他记忆最深刻的是部队攻打五峰山时一系列化装侦查、夜袭、穿插，歼灭了李承晚的“首都师白虎团”，“那面画着虎头的团旗，现在一闭上眼就能看到。”王程远回忆。他写下《为了祖国打上五峰山》的报道，完成6万字的报告文学《奇袭白虎团》。

（下转第四版）

## 强信心 稳经济 促发展

在烟台黄渤海新区举行的重点项目观摩会上，与会人员一天了解了30多个茁壮“生长”的重点项目，感受到这片新区的未来正加速铺陈开来——

# 观出信心干劲 拼出精彩发展

YMG全媒体记者 刘洁 童佳怡 通讯员 郭传义 姜乾

盛夏烟台，万物葳蕤；行走新区，动能盎然。

7月31日，烟台黄渤海新区举行重点项目观摩活动。

一天时间，30多个项目，观摩人员冒酷暑、进工地，看进度、解难题，倾听拔节之音，感受澎湃动能。足迹所至、目光所及，产业的起势、干事的锐气、发展的脉动，令人目不暇接。观摩中，大家边看边议、交流经验、互相借鉴，看出了信心，比出了干劲。这是全市上半年经济发展和乡村振兴观摩之后，黄渤海新区在全市率先动起来、迅速干起来的扎实行动与“唯旗是夺、勇争一流”的响亮宣言。

高质量项目建设是稳定经济运行的

“压舱石”，是助力高质量发展的“动力源”。仔细盘点，本次观摩的项目既有带动力强、支撑力强的引领性项目，也有高技术、高成长性的新兴产业项目，既有旨在提高百姓获得感幸福感的民生类项目，也有聚焦区域品质提升的城建类项目。在一个个重点项目“生长”中，这片新区的未来正加速铺陈开来。

细细梳理昨天观摩的项目，可以发现，高端化工及新材料类项目占了近1/3，足见新区打造世界级化工产业集群的决心与雄心。

这些项目中，仅万华化学就新开工了6个项目。其中，特种异丁烯衍生物项目和2万吨/年间苯二甲胺项目正在进行设备安装，已完成总工程量的20%，万华烟

台产业园天然气分布式能源站正在进行静桩实验，聚碳酸酯扩能技改项目已投产，乙烯法聚氯乙烯生产线技改项目、膜材料扩建项目已中交，计划2024年6个项目全部建成投用，全部达产后，年可实现营收84亿元、利税8.9亿元。

比产值更让人期待的，是其技术的先进性。项目采用多套万华自主开发的先进技术，部分为突破国外垄断的“卡脖子”技术，将对国内精细化工转型升级起到引领作用。

再来看今年2月份刚刚开建的华润高端合成材料制品产业园项目。一期项目已完成总工程量的70%，将布局工程塑料切片、工业丝切片等上游基础材料，贯通特种尼龙研发、制造、产业化链

条，聚集下游应用项目，拓展形成全产业链生态。二期计划2024年10月开建，规划建设华润化学材料研发中心，研制高温尼龙、阻燃尼龙、高速纺切片等高端产品。整个项目总投资50亿元，全部达产后，可实现年产值100亿元、利税10亿元。

值得关注的是，该项目技术全球领先，通过与全球最大综合纤维和聚合物公司美国英威达合作，引进最先进的尼龙66项目高效连续聚合技术，所生产产品的差异化、功能性水平达到国际领先。更重要的是，高品质尼龙66切片可实现国产替代，填补数万吨高端制造、电子电器和汽车零部件等领域的高端牌号产品需求。

（下转第四版）

新华社北京7月31日电 8月1日出版的第15期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加强基础研究 实现高水平科技自立自强》。

文章强调，加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路。党的十八大以来，党中央把提升原始创新能力摆在更加突出的位置，成功组织一批重大基础研究任务、建成一批重大科技基础设施，基础前沿方向重大原创成果持续涌现。当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，学科交叉融合不断推进，科学研究范式发生深刻变革，科学技术和经济社会发展加速渗透融合，基础研究转化周期明显缩短，国际科技竞争向基础前沿前移。应对国际科技竞争，实现高水平科技自立自强，推动构建新发展格局、实现高质量发展，迫切需要我们加强基础研究，从源头和底层解决关键技术问题。

文章指出，党的二十大报告突出强调要加强基础研究、突出原创，鼓励自由探索，作出战略部署，要切实落实到位。第一，强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局。基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端，地基打得牢，科技事业大厦才能建得高。加强基础研究要突出前瞻性、战略性需求导向，优化资源配置和布局结构，为创新发展提供基础理论支撑和技术源头供给。第二，深化基础研究体制机制改革。世界已经进入大科学时代，基础研究组织化程度越来越高，制度保障和政策引导对基础研究产出的影响越来越大。必须优化细化改革方案，发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用。第三，建设基础研究高水平支撑平台。近年来，我国着力打造世界一流科技期刊，建成一批大国重器，基础研究支撑平台建设取得长足进步，但是从根本上破解“两头在外”问题还任重道远。要协同构建中国特色国家实验室体系，科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施，打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战。第四，加强基础研究人才队伍建设。加强基础研究，归根结底要靠高水平人才。近年来，我国深入实施人才强国战略，深化人才体制机制改革，取得显著成效，但基础研究人才队伍仍有明显短板。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台，让更多基础研究人才竞相涌现。第五，广泛开展基础研究国际合作。当前，国际科技合作面临少数国家单边主义、保护主义的冲击和挑战。人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享，没有一个国家可以成为独立的创新中心或独享创新成果。我国要坚持以更加开放的思维和举措扩大基础研究等国际交流合作，营造具有全球竞争力的开放创新生态。第六，塑造有利于基础研究的创新生态。开展基础研究既需要物质保障，更需要精神激励。我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等，共同塑造了中国特色创新生态，成为支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神，加强国家科普能力建设，切实推进科教融汇，培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

文章强调，各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程，加强统筹协调，加大政策支持力度，推动基础研究实现高质量发展。

今年上半年，我市新注册引进产业链招商项目149个，其中总投资10亿元以上项目17个，投资额达382.9亿元——

## 解密招商引资亮眼成绩 背后的奋进密码

●据市商务局统计，今年上半年，我市新注册引进产业链招商项目149个，其中，总投资10亿元以上项目17个，总投资382.9亿元；世界500强、中国500强项目7个，总投资114.1亿元。

●这份“成绩单”的背后，是市实现高位推进、高层推动、高效招商的努力结果。

■责任编辑 孙逸云/美术编辑 曲通春

