

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，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。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

加强基础研究 实现高水平科技自立自强

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生的影响越来越大。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。

(下转02版)

习近平向中巴经济走廊启动十周年庆祝活动致贺信

新华社北京7月31日电 7月31日，国家主席习近平致信祝贺中巴经济走廊启动十周年庆祝活动在巴基斯坦伊斯兰堡举行。

习近平指出，中巴经济走廊是“一带一路”重要先行先试项目。自2013年启动以来，两国秉持共商共建共享原则推进走廊建设，形成了一批早期收获，为巴基斯坦经济社会发展增添新的动力，也为地区互联互通和一体化进程奠定良好基础。中巴经济走廊已经成为中巴全天候友谊的生动诠释，为两国构建新时代更加紧密的中巴命运共同体提供了重要

支撑。

习近平强调，展望未来，中方愿同巴方一道，坚持高标准、可持续、惠民生目标，不断完善布局、拓展深化合作，将走廊进一步打造成为高质量共建“一带一路”的示范性工程。不论国际风云如何变幻，中方将始终同巴方坚定站在一起，携手同心、砥砺前行，弘扬好“铁杆”友谊，统筹发展与安全，开展更高水平、更广范围、更深层次的合作，推动中巴全天候战略合作伙伴关系迈上新的台阶，为两国乃至地区的和平繁荣作出更大贡献。

以国防和军队现代化有力支撑中华民族伟大复兴

——写在中国人民解放军建军96周年之际

历史长河波澜壮阔，一代又一代人接续奋斗创造了今天的中国。

今天的中国，是梦想接连实现的中国；今天的中国，更是接续筑梦的中国——以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。

这梦想，映照一个政党的初心使命，一个民族的百年热望，和一支军队96年奋进赓续的忠诚与担当。

领航中华民族实现伟大复兴，是中国共产党的历史使命——从诞生之日起，中国共产党团结带领中国人民进行的一切奋斗、一切牺牲、一切创造，归结起来就是一个主题：实现中华民族伟大复兴。

支撑中华民族实现伟大复兴，是人民军队的千钧重任——

今天，我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标，比历史上任何时期都更需要建设一支强大的人民军队。

党的十八大以来，在以习近平同

志为核心的党中央坚强领导下，在习近平强军思想科学指引下，人民军队在中国特色强军之路上续写新的时代篇章，强军事业取得历史性成就、发生历史性变革。

党的二十大开启了全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴新征程，发出了实现建军一百年奋斗目标、开创国防和军队现代化新局面的动员令。

新征程上，人民军队深入贯彻习近平强军思想，深入贯彻新时代军事战略方针，坚定不移沿着中国特色强军之路接续奋斗、实干苦干，确保如期实现建军一百年奋斗目标，为实现中华民族伟大复兴提供战略支撑。

深刻把握全面建设社会主义现代化国家的要求，加快建设世界一流军队

2022年金秋，首都北京，党的二十大胜利召开。

(下转03版)

神舟十五号航天员乘组太空归来后首次公开亮相



7月31日，航天员费俊龙(中)、邓清明(右)、张陆敬礼致意。新华社发

新华社北京7月31日电 中国航天员科研训练中心31日下午在北京航天员乘组出舱活动纪录，欢度空间站建成后的首个春节，开展了40余项科学实验(试)验和技术验证，被称为“圆梦乘组”。

航天员乘组飞行正常返回后恢复期主要分为隔离恢复、疗养恢复、恢复观察三个阶段。截至目前，神舟十五号乘组已完成前两个阶段工作。

2022年11月29日，神舟十五号载人飞船飞赴太空，随后与空间站组合体成功实现自主快速交会对接。神舟十五号乘组同神舟十四号乘组“太空会师”，中国空间站长期有人驻留时代由此开始。

在轨驻留6个月时间，3名航天员完成了4次出舱任务，刷新中国航天员单个乘组出舱活动纪录，欢度空间站建成后的首个春节，开展了40余项科学实验(试)验和技术验证，被称为“圆梦乘组”。

“能够亲身参与并见证中国空间站正式建成，是我们的光荣。”神舟十五号乘组指令长费俊龙说。

费俊龙于2005年10月首次实现飞天梦想，时隔17年，他第二次作为指令长为国出征。他说：“两次飞天，任

务虽有变化，但为国出征的初心使命、永不停歇的备战训练、逐梦九天的赤胆忠心没有改变。”

回望在太空180多个日日夜夜，邓清明印象最深刻的是空间站建成后的首个春节，“我们在天上收到了全国人民的祝福。激励我们不负党和人民重托，坚决完成任务。”

4次出舱是神舟十五号乘组的亮点，首次叩问苍穹的张陆最难忘出舱经历。“我在舱外被浩瀚宇宙深深震撼。感谢全体科研人员的陪伴、支持，使我们能顺利完成4次出舱任务。”

张陆还谈到与神舟十四号乘组和神舟十六号乘组的两次“太空会师”，“3个乘组间浓浓的情谊，是生死相托的相互信任、也是航天精神的接续传承。”

在中心科研保障团队的精心守护和照料下，3名航天员身心状态良好，达到了预期效果，已全面转入恢复观察阶段。待完成恢复健康评估总结后，他们将转入正常训练工作。

“中国人探索太空的脚步必将行得更稳更远。”费俊龙说，“我们会珍惜荣誉、继续努力，期待为中国航天事业再立新功。”

华灿光电珠海Micro LED晶圆制造和封装测试基地项目动工

黄志豪出席活动

高质量发展·珠海行动

本报讯 记者陈雁南报道：7月31日，华灿光电珠海Micro LED晶圆制造和封装测试基地项目开工仪式在金湾区举行，该项目建成后将打造全球领先的Micro LED研发生产基地，有效填补珠海新型显示产业空白，助力珠海抢占“终极显示技术”发展先机，打造新型显示产业集群。市委副书记、市长黄志豪出席活动。

据了解，华灿光电Micro LED高端芯片一体化项目是珠海今年重点推进的产业立柱项目之一，项目

总投资50亿元，全部达产后年产值可达50亿元。本次落地开工的首期项目——华灿光电Micro LED晶圆制造和封装测试基地项目，总投资超20亿元，计划2024年三季度投产。项目产品为Micro LED晶圆和像素器件，建成后将形成年产Micro LED晶圆5.88万片组、Micro LED像素器件450亿颗的生产能力，主要面向超大和超小尺寸的高清显示场景，用于大尺寸商用显示、AR/VR头戴式显示设备和可穿戴设备等应用领域。

据介绍，Micro LED属于下一代领先显示技术，具有高亮度、高对比度、高响应速度、低功耗、高可靠

性、长寿命等技术特性，与其他显示技术相比，在图像解析度、系统续航能力、扭曲弯折设计、环境适应性、产业链兼容性等多个方面具有显著优势，被视为显示领域的“终极解决方案”。

华灿光电股份有限公司总裁刘榕表示，未来华灿光电将在京东方、华发集团的支持下，加快推动项目尽早建成投产，将项目打造成为全球领先的Micro LED研发生产基地和布局下一代显示技术的重要平台，构建MLED业务新生态，助力珠海抢占“终极显示技术”的发展先机，带动更多上下游企业落户珠海，打造新型显示产业集群，为珠海实

施“制造业当家、产业第一”、加快迈入“万亿工业强市”贡献力量。

据悉，华灿光电是深交所上市公司、全球领先的半导体企业、国内第一大显示屏用LED芯片供应商，在Micro LED等前瞻技术领域拥有领先优势。京东方是全球知名的半导体显示产业龙头企业，在智能手机、平板电脑等五大主流显示领域，市场占有率持续稳居全球第一。华发集团2021年战略投资华灿光电后，积极赋能支持其发展壮大，并成功推动其与京东方达成战略合作，在珠海投资建设Micro LED高端芯片一体化项目。

市十届人大常委会第十五次会议召开

本报讯 记者陈雁南报道：市十届人大常委会第十五次会议于7月31日召开，会期一天半。上午，会议举行了第一次全体会议。市人大常委会主任潘江主持会议。

会议听取市人大常委会法制委员会关于《珠海经济特区律师执业保障条例(草案)》《珠海经济特区反走私综合治理条例(草案)》修改情况的报告；听取市人民政府关于《珠海经济特区公共场所控制吸烟条例(草案)》的起草说明；听取立法工作专班关于《珠海经济特区加强住

宅小区治理若干规定(草案)》的起草说明。

会议听取市人民政府关于珠海市2023年上半年国民经济和社会发展计划、市政府投资项目计划、预算执行情况的报告；听取市人民政府关于珠海市2022年市本级决算草案的报告，2022年度市本级预算执行和其他财政收支的审计报告；听取市人民政府关于珠海市2023年市本级预算调整方案的报告、关于我市农村水利设施建设和管护情况的报告、关于我市

全民健身工作情况的报告；听取市中级人民法院关于加强诉源治理推动矛盾纠纷源头化解工作情况报告；听取市人大常委会执法检查《珠海经济特区工业用地控制线管理规定》实施情况的报告；书面审议关于我市药品和医疗器械质量安全监管工作情况的调研报告；听取珠海市第十届人民代表大会常务委员代表资格审查委员会关于部分代表资格审查的报告；会议还听取了有关接受辞职和人事任免事项的说明。

当天召开的分组会议审议了有关法规草案和报告。

会议期间举行了列席代表座谈会，列席本次市人大常委会会议的市人大代表结合履职实践，从密切联系群众、开展调查研究、充分发挥人大代表作用等方面交流经验和体会，提出意见建议。

市人大常委会领导赵建国、闫昊波、于思浩、吕红珍、张强、陈家平出席会议。市政府、市监委、市检察院、市法院有关负责同志杨川、李学磊等列席会议。