

重温红色历史 延伸红色课堂



本报讯 周辉、特约记者秦超报道：4月中旬，解放军仪仗大队组织官兵收看纪录片《大国仪仗》。收看结束，官兵纷纷走上讲台，重温红色历史、畅谈心得体会，苦练仪仗硬功、矢志为国争光的信念愈发坚定。

解放军仪仗大队是我国唯一一支国家级仪仗司礼部队，组建以来圆满完成各类仪仗司礼任务4800余次，被中央军委授予“军旅标兵”荣誉称号。今年主题教育展开以来，仪仗大队党委感到，用好辉煌历史这座“红色富矿”不能囿于刻板说教，而要通过重温光荣历史、延伸红色课堂等方式，将主题教

育与日常训练、执行任务有机结合，激励官兵始终坚持一流标准，把仪仗司礼任务完成好，把国家和军队形象展示好。

为推动主题教育走深走实，他们深挖红色故事、梳理光荣传统，邀请仪仗前辈讲述辉煌历史、感人故事，让红色基因在官兵心中扎根；大力推进“队史长廊”“网上史馆”建设，在营区主干道、训练场、生活区布设灯箱橱窗、仪仗雕塑，让官兵时刻经受精神洗礼、赓续优良传统；把政治教育贯穿每一次仪仗司礼任务，让官兵在升国旗、阅兵等任务中提纯忠诚底色、激发强军动力。

仪仗大队史馆里，下士袁晋爽面向“军旅标兵”荣誉锦旗，向战友们深情讲述自己去年担负国庆70周年阅兵升旗手的故事，在场官兵听得热血沸腾。一度在高强度训练中表现出畏难情绪的列兵小杨，当场表态要“不负厚重荣誉、争当军旅标兵”。



2020年5月6日 星期三 中国军网 http://www.81.cn 第22762号 解放军报社出版
庚子年四月十四 今日12版 国内统一连续出版物号：CN 81-0001/J 代号1-26

我国载人航天工程「第三步」任务拉开序幕 长五B运载火箭首飞成功 中共中央国务院中央军委致电祝贺

新华社北京5月5日电 中共中央 国务院 中央军委对长征五号B运载火箭首次飞行任务圆满成功致贺电

载人航天工程空间站阶段飞行任务总指挥部并参加长征五号B运载火箭首次飞行任务的各参研参试单位和全体同志：

长征五号B运载火箭首次飞行任务展开以来，各参研参试单位和全体同志团结拼搏、同舟共济，成功克服新冠肺炎疫情影响等重重困难，夺取了首次飞行任务圆满成功的重大胜利，中共中央、国务院、中央军委向你们表示热烈祝贺和亲切慰问！

长征五号B运载火箭首次飞行任务的圆满成功，标志着空间站阶段飞行任务首战告捷，为全面实现我国载人航天工程第三步发展战略奠定了坚实基础。这是工程全队在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，坚定不移走中国特色自主创新道路，努力建设航天强国和世界科技强国取得的最新成就，必将激励全党全军全国各族人民进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，努力为实现中国梦和强军梦而不懈奋斗，不断开创新时代中国特色社会主义事业新局面。你们为党和国家事业发展作出了卓越贡献，祖国和人民感谢你们！

探索浩瀚太空永无止境，攀登科技高峰任重道远。载人航天工程后续任务艰巨繁重，面临的困难和考验严峻复杂。希望你们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三、四中全会精神，大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神，在航天报国和科技强国的伟大实践中，不忘初心、牢记使命，奋发有为、再立新功，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献！

中共中央
国务院
中央军委

2020年5月5日



5月5日，为我国载人空间站工程研制的长征五号B运载火箭在海南文昌首飞成功，正式拉开我国载人航天工程“第三步”任务的序幕。

屠海超摄

5月5日，长征五号B运载火箭在海南文昌首飞成功，正式拉开我国载人航天工程“第三步”任务的序幕。中共中央、国务院、中央军委专门发来贺电，高度评价这次飞行任务圆满成功的重要意义，并对各参研参试单位和全体同志表示热烈祝贺和亲切慰问，这必将激励全党全军全国各族人民进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，努力为实现中国梦和强军梦而不懈奋斗，不断开创新时代中国特色社会主义事业新局面。

“敢于战胜一切艰难险阻，勇于攀登航天科技高峰”，这是习总书记对新时代航天人的殷切希望和深情勉励。长征五号B运载火箭首次飞行任务展开以来，各参研参试单位和全体同志团结拼搏、同舟共济，成功克服新冠肺炎疫情影响等重重困难，夺取了首次飞行任务圆满成功的重大胜利。建设具有国际先进水平的空间站，解决有较大规模、长期有人照料的空间应用问题，是我国载人航天工程“三步走”发展战略中第三步的任务目标。长征五号B运载火箭主要承担着我国空间站舱段等重大航天发射任务，是目前我国近地轨道运载能力最大的火箭。长征五号B运载火箭首次飞行任务的圆满成功，标志着空间站阶段飞行任务首战告捷，为全面实现我国载人航天工程第三步发展战略奠定了坚实基础。

奋发有为 再立新功 热烈祝贺长征五号B运载火箭首次飞行任务圆满成功

■本报评论员

此次任务正值新冠肺炎疫情肆虐蔓延之际，工程全线坚决贯彻党中央关于统筹疫情防控和经济社会发展的决策指示，注重科学统筹、坚持底线思维，采取封闭式管理、远程化会诊、全系统协同等方式，精简人员规模、优化测试流程、严格疫情防控。面对长征七号甲和长征三号乙运载火箭发射失利带来的严峻考验，工程全线深入开展质量整顿，高质量完成故障剥离和举一反三工作。针对此次任务准备期间发生的质量问题，严格按“双五条”归零标准，既抓技术问题归零又抓思想问题归零，既走专家路线又走群众路线，既重技

术改进提高又重管理责任强化，确保了任务进度与质量的有机统一。

据统计，自1999年神舟一号发射以来，我国载人航天工程已先后组织实施16次重大飞行任务，全部取得成功。

此次发射的运载火箭及搭载的试验舱和试验舱，分别由中国航天科技集团有限公司所属的中国运载火箭技术研究院和中国空间技术研究院、中国航天科工集团有限公司所属的第二研究院抓总研制。这是长征系列运载火箭的第331次飞行。

(相关报道见第三版)

本报北京5月5日电 邓孟、记者安普忠报道：据中国载人航天工程办公室消息，今天18时0分，为我国载人空间站工程研制的长征五号B运载火箭，搭载新一代载人飞船试验舱和柔性充气式货物返回舱试验舱，在我国文昌航天发射场点火升空。约488秒后，载荷组合体与火箭成功分离进入预定轨道，首飞任务取得圆满成功，空间站阶段飞行任务首战告捷，我国载人航天工程“第三步”任务拉开序幕。

长征五号B运载火箭以长征五号运载火箭为基础改进研制而成，主要承担我国空间站舱段等重大航天发射任务。长征五号B运

载火箭全长约53.7米，芯一级直径5米，捆绑4个直径3.35米助推器，整流罩长20.5米、直径5.2米，采用无毒无污染的液氧、液氢和煤油作为推进剂，起飞质量约849吨，近地轨道运载能力大于22吨，是目前我国近地轨道运载能力最大的火箭。

长征五号B运载火箭首飞成功，验证了火箭总体方案、各分系统方案的正确性、协调性，突破了大尺寸整流罩分离技术、大直径舱箭连接分离技术、大推力直接入轨偏差精确控制技术等一批新技术，为我国空间站在轨建造任务奠定了重要基础。

第77集团军某旅关口前移抓好险难课目训练 联合风险评估拧紧“安全阀”



掀起练兵备战热潮
本报讯 皇甫秉博、特约记者彭小明报道：暮春时节，随着两发红色信号弹升空，第77集团军某旅一场俯角实弹射击演练正式开始。在火力掩护下，班长张明珠带领全班时而匍匐、时而跃进，快速向半山腰机动，并利用卧、跪、立3种姿势对目标进行射击。这场演练在高寒缺氧条件下进行，以检验官兵实战化训练水平。

看着子弹从张明珠身边呼啸而过，记者不禁捏了一把汗。对此，现场负责协调的作训参谋郭攀介绍，每逢实弹射击、夜训等险难课目训练和执行急难险重任务，他们都要严密组织联合风险评估，为安全顺利完成任务提前拧紧“安全阀”。

风险评估为何要搞“联合”？原来，以往个别单位组织例行风险评估时流于形式，以致险难课目训练存在一定的安全隐患。为此，他们以新修订的《军队安全管理条例》为准绳，成立由作训、保卫、弹药等科室和营连士官组成的联合风险评估小组，对训练中各个阶段可能发生的事故隐患类

别、概率、危害等开展联合评估。例如，实弹射击训练由作训部门统筹规划，场地设置、人员机动、验枪实射、靶标更换等环节责任落实到具体人，同时评估小组进行实地调研、制订处置预案，切实把事故苗头扼杀在“萌芽”状态。

该旅领导告诉记者，开展联合风险评估以来，机关不当“甩手掌柜”，营连主管严格把关。一次驾驶员复训，根据联合风险评估提示，机关提前熟悉路线路况，连队针对驾驶员突发高原反应、车辆发动机故障等数十个风险点科学制订预案，确保驾驶员心里有底气、上阵有对策。

第78集团军按照打仗标准探索集约式训练模式 科学统筹训练打出“组合拳”

本报讯 李志林、记者牛辉报道：4月下旬，第78集团军以装备换季保养为契机，按照打仗标准探索集约式训练方法，将战备演练、指挥通报和装备操作等多项训练内容结合起来，促进了阶段性训练任务的落实。

“随着练兵备战持续深入，各级抓训练的头脑越来越多，工作越来越细，只有科学统筹、集约实施，才能使各项训练和工作形成合力。”据该集团军领导介绍，他们在某合成旅开展试点，军、旅两级围绕该旅当前需要落实的各项训练和工作，研究制订实施方案，将多项训练和工作有机融合、同步推进。

记者了解到，在装备换季保养开始前，该旅先组织了一次紧急出动演练，找出各类装备存在的故障和问题，为装备换季保养找准切入点；装备换季保养期间，基层官兵结合任务全面学习装备操作使用、熟悉装备换季保养流程和作业方法；装备换季保养完成后，

军、旅两级还将以指挥通报要素为重点，对各个作战分队的指挥机构、席位、终端进行通报检验，并以此同步检验装备换季保养工作质效。

“猎鹰”出击



5月4日，东部战区陆军某旅组织无人机飞行训练，锤炼部队实战能力。

彭先华摄

