

# 中央军委主席习近平签署命令

## 发布《中国人民解放军军事训练监察条例(试行)》

新华社北京2月11日电（黎云吴旭）中央军委主席习近平日前签署命令，发布《中国人民解放军军事训练监察条例(试行)》(以下简称《条例》)，自2019年3月1日起施行。

《条例》是我军军事训练监察领域的第一部法规，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻习近平强军思想，着眼实现党在新时期的强军目标、全面建成世界一流军队，严格落实依法治军、从严治军这个党建军治军的基本方略，牢固确立战斗力这个唯一的根本的标准，聚焦备战打仗，健全军事训练监察组织体系，

完善工作运行机制，制定坚决纠治与实战要求不符的刚性措施，建立了军事训练领域有法可依、执法必严、违法必究的制度规矩，对新形势下巩固军事训练战略地位、加强军事训练管理、促进军事训练落实、深化实战化军事训练，全面提高新时代表战打仗能力，

具有重要意义。

《条例》共10章61条，明确了军事训练监察的职责权限和工作重点，规范了组织实施军事训练监察的方式方法和程序步骤，构建了覆盖军事训练各层次各领域、贯穿军事训练全过程的军事训练监察组织运行模式。《条

例》依据党纪军规细化了军事训练违规违纪问题认定标准，确立了有权必有责、有责要担当、失责必追究的鲜明导向，督导全军持续推进训练与实战一体化、持之以恒抓好训练作风建设，为把备战打仗工作抓得实而又实提供了有力制度保证。

新华社北京2月11日电（记者吴雨）中国人民银行11日发布消息称，已联合银保监会等多部门发文，明确了相应阶段内金融服务乡村振兴的目标，切实加大金融资源向乡村振兴重点领域和薄弱环节的倾斜力度，增加农村金融供给。

为切实提升金融服务乡村振兴效率和水平，人民银行、银保监会、证监会、财政部、农业农村部日前联合印发了《关于金融服务乡村振兴的指导意见》。意见明确，到2020年，要确保金融精准扶贫力度不断加大、金融支农资源不断增加、农村金融服务持续改善、涉农金融机构公司治理和支农能力明显提升。到2035年，推动建立多层次、广覆盖、可持续、适度竞争、有序创新、风险可控的现代农村金融体系，最终实现城乡金融资源配置合理有序和城乡金融服务均等化。

意见指出，要健全适合乡村振兴发展的金融服务组织体系，积极引导涉农金融机构回归本源。同时，明确重点支持领域，围绕农业农村抵质押物、金融机构内部信贷管理机制、新技术应用推广、“三农”绿色金融等，强化金融产品和服务方式创新。此外，拓宽乡村振兴融资来源，加强金融基础设施建设，增强农村地区金融资源承载力和农村居民金融服务获得感。

为确保各项政策措施有效落地，意见提出，要完善货币政策、财政支持、差异化监管等政策保障体系，提高金融机构服务乡村振兴的积极性和可持续性。金融机构也要抓好落实，开展金融机构服务乡村振兴考核评估，强化对金融结构的激励约束。

人民银行表示，下一步，各相关部门将按照职责分工，扎实推进金融服务乡村振兴各项工作。各涉农金融机构要根据意见要求，加大对乡村振兴领域的支持力度，更好地满足乡村振兴多样化、多层次的金融需求。

### 两会前夕看落实

## 改革风帆劲 创新逐浪高

### ——上海落实习近平总书记全国两会重要讲话精神纪实

2013年到2017年全国两会期间，习近平总书记连续5年前往他所在的上海代表团参加审议，谈改革，话创新，讲社会治理，理思路，明方向，提振精气神。

落实习近平总书记重要讲话精神，上海2400万干部群众持续加大自由贸易试验区改革力度，在全球科创中心建设中夯实基础研究厚度，用“绣花”般精细治理传递城市温度，朝着新时代改革开放的先锋和标杆不断奋进。

### A “单窗”“第一”助推自贸区制度创新落地

春节时期，各种进口洋水果纷纷在沪上登场。智利车厘子、墨西哥牛油果、新西兰猕猴桃……不仅新鲜，价格也比以前实惠，吸引不少市民尝鲜。

水果进口之旅的变化，就能折射出在自贸试验区改革带动下，贸易和投资便利化水平的不断升级。

2013年9月，中国首个自贸试验区——上海自贸试验区挂牌成立。此后每年全国两会参加上海团审议，习近平总书记都牵挂着自贸区的建设。

“要大胆闯、大胆试、自主改，尽快形成一批可复制、可推广的新制度”“自由贸易试验区建设的核心任务是制度创新”“努力把上海自由贸易试验区建设成为开放和创新融为一体的综合改革试验区”……

上海自贸区中智中心负责人邬远峰对自贸区的制度创新深有感触。邬远峰说，进口水果如车厘子比较“娇气”，对物流通关时间要求

很高。上海自贸区在国内首创国际贸易单一窗口，对接海关、海事、边检、外汇等22个监管部门，大幅降低企业通关成本。统计显示，2017年至2018年智利对中国樱桃出口超过12.5万吨，创历史新高。

以制度创新为主线，改革获得感为标尺，上海自贸区这块改革“试验田”，运行5年来硕果累累，127项改革成果向全国复制推广。

由微软和国内企业合资的百家合信息技术有限公司，是上海自贸区“001号”首家挂牌企业。受益于自贸区的外商投资负面清单，百家合成为中国主机游戏领域的“头号玩家”，5年来发行了50多款微软游戏。“除了引进来，我们还谋划将更多代表中国文化的游戏作品，通过微软的平台推向世界。”百家合高级运营经理朱颖说。

国际贸易单一窗口、外国人服务单一窗口、市场准入单窗通办、第一家合资游戏企业、第一家外资医

院、第一家外资职业培训机构——自贸区的一个个“单窗”、一项项“第一”，成为上海落实习近平总书记重要讲话精神生动写照。

在上海自贸区带动下，如今全国自贸区已形成“1+3+7+1”的雁阵布局。“总书记关于自贸区和扩大开放的讲话，既是对上海的鞭策，也是对全国的要求，更是向世界发出了坚持改革开放的清晰信号。”全国人大代表、上海社科院副院长张兆安说。

推进改革开放，不能“中场休息”，也不搞“技术暂停”。围绕习近平总书记为首届中国国际进口博览会期间交给上海的“增设中国上海自由贸易试验区的新片区”任务，上海全市上下正在掀起新的高潮。复旦大学上海自贸区综合研究院秘书长尹晨说，上海自贸区增设新片区绝不是简单的面积扩大，而是承担新任务、建设更具国际影响力和竞争力的“特殊经济功能区”的升级之举。



从控制塔上俯瞰上海洋山港四期无人码头。 新华社记者 方喆 摄

### C “亮点在基层”缔造社会治理“上海品质”

位于上海长宁区虹桥街道的虹储社区，有很多上世纪七八十年代建设的老公房。最近几年来，老社区发生了很多新变化：建起儿童乐园、老人健身点，利用“边角料”地块多辟出190个停车位……

“这些都是在社区党组织、党员带领下做出来的，一切都是为了让老百姓满意，让居民推开家门就能感受到社会治理带来的变化。”在虹储居民区工作了30多年的全国人大代表、长宁区萍聚工作室理事长朱国萍说。

社会治理，是习近平总书记在上海代表团审议时反复叮嘱的工作。“加强和创新社会治理，关键在体制创新，核心是人”“把加强基层党的建设、巩固党的执政基础作为贯穿社会治理和基层建设的一条红线”“城市管理应该像绣花一样精细”……

围绕习近平总书记的重要指示，上海市委市政府出台“1+6”文件，系统化加强基层建设、创新社会治理。如今，一支4.8万人的社区工作者队伍、2万多个党建服务站已然成型。基层人才不仅更加职业化、专业化、年轻化，也更有“尊严感”“获得感”和“成就感”。

垃圾分类是一件“非常难”的“简单事”，难就难在需要有人带头、人人动手。谁来带头？就是基层党

组织和社区党员。

在长宁的爱建居民区，门口放置着不同颜色的垃圾箱，旁边的墙壁上是居民手绘的垃圾分类指示图。这并不是“摆摆样子”，在党建引领下，居委、业委、物业“三驾马车”齐心协力，垃圾分类这件“小事”成为撬动社区治理的支点。如今，小区95%住户都做到了定时、定点、分类、减量处理垃圾。

党建引领社会治理创新，党的组织和工作也嵌入到经济社会最活跃的细胞上。

在上海，一座座高楼大厦也是“竖起来的社区”。632米高的上海中心大厦被视作“垂直的外滩”，经济总量、税收贡献相当于一座小城。位于大厦22层、总面积580多平方米的陆家嘴金融城党建服务中心，既有“红色会客厅”提供学习讨论场地，又有“空中花园”里优雅的图书角、健身区和休闲吧，让党员群众放松心情、切磋交流。

上海自贸区陆家嘴管理局局长张宇祥说，陆家嘴金融城95%的企业是“两新”组织，50余万党员群众中近70%为硕士及以上学历。面对这一特色主体，金融城创新基层党建，引来企业和党员多方点赞。

思想是旗帜，思想是源泉。牢记习近平总书记重要讲话精神，新起点上再追梦，上海跃马扬鞭踏征程。

(新华社上海2月11日电)

### B “策源力”“辐射力”诠释“谋创新就是谋未来”

前不久，5只小猴子吸引了全世界的目光，位于上海的中科院神经所科研人员首次实现基因编辑疾病猴“量产克隆”，成为继2017年中国率先攻克非人灵长类动物克隆世界难题后的又一重要突破。

“我国研究神经科学和脑科学的人员和经费相对有限，这就需要咱们瞄准重大问题，合力攻关突破。”中科院神经所所长蒲慕明院士说。

蒲慕明谈到的基础科学创新“取舍法则”，正是2016年和2017年习近平总书记连续两年参加上海代表团审议时强调“在基础科技领域作出大的创新、在关键核心技术领域取得大的突破”的深意所在。

落实习近平总书记重要讲话精神，厚植基础研究沃土，上海在全球科创中心建设过程中不断强化“内核”，增强创新策源能力。

全球首例体细胞克隆猴、首个阿尔茨海默病新药等一批原创成果陆续推出，世界首颗大气和陆地综合观测全谱段高光谱卫星成功发射、中国首艘极地考察破冰船“雪龙2号”顺利下水等一批核心技术加快突破。2018年，上海科学家在《科学》《自然》《细胞》上发表原创论文85篇，占全国总量的32.2%。

科技创新既要善于“钱变纸”，又要善于“纸变钱”，释放对经济发展的辐射力。在参加上海团审议时，习近平总书记明确表示要“消除科技创新中的‘孤岛现象’，使创新成果更快转化为现实生产力”“创新是引领发展的第一动力。抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来”。

在上海市委市政府支持下，张江国家科学中心建设加速推进。去年开工的硬X射线自由电子激光装置建成后，张江将成为全球规模最大、水平最高的光子科学大设施集聚地。中芯国际14纳米制程研发成功，和记黄埔医药研制的国产抗癌新药呋喹替尼获批上市。

张江是一个缩影。越来越多高校院所的“聪明大脑”跳出论文、“帽子”、考核的枷锁，借力上海不断增多的研发与转化功能平台，在集成电路、生物医药、人工智能、新材料等一系列前沿科技领域突破卡脖子的“瓶颈”。

上海市科委主任张全说，深化科技创新重在落地，未来上海将更加注重激发各类创新主体的活力，更加注重促进科技成果转移转化，更加注重营造公平的竞争市场环境，努力在科技创新中心建设中实现“新作为”。

年开工的硬X射线自由电子激光装置建成后，张江将成为全球规模最大、水平最高的光子科学大设施集聚地。中芯国际14纳米制程研发成功，和记黄埔医药研制的国产抗癌新药呋喹替尼获批上市。

张江是一个缩影。越来越多高校院所的“聪明大脑”跳出论文、“帽子”、考核的枷锁，借力上海不断增多的研发与转化功能平台，在集成电路、生物医药、人工智能、新材料等一系列前沿科技领域突破卡脖子的“瓶颈”。

上海市科委主任张全说，深化科技创新重在落地，未来上海将更加注重激发各类创新主体的活力，更加注重促进科技成果转移转化，更加注重营造公平的竞争市场环境，努力在科技创新中心建设中实现“新作为”。

年开工的硬X射线自由电子激光装置建成后，张江将成为全球规模最大、水平最高的光子科学大设施集聚地。中芯国际14纳米制程研发成功，和记黄埔医药研制的国产抗癌新药呋喹替尼获批上市。

张江是一个缩影。越来越多高校院所的“聪明大脑”跳出论文、“帽子”、考核的枷锁，借力上海不断增多的研发与转化功能平台，在集成电路、生物医药、人工智能、新材料等一系列前沿科技领域突破卡脖子的“瓶颈”。

上海市科委主任张全说，深化科技创新重在落地，未来上海将更加注重激发各类创新主体的活力，更加注重促进科技成果转移转化，更加注重营造公平的竞争市场环境，努力在科技创新中心建设中实现“新作为”。

上海市科委主任张全说，深化科技创新重在落地，未来上海将更加注重激发各类创新主体的活力，更加注重促进科技成果转移转化，更加注重营造公平的竞争市场环境，努力在科技创新中心建设中实现“新作为”。

上海市科委主任张全说，深化科技创新重在落地，未来上海将更加注重激发各类创新主体的活力，更加注重促进科技成果转移转化，更加注重营造公平的竞争市场环境，努力在科技创新中心建设中实现“新作为”。

上海市科委主任张全说，深化科技创新重在落地，未来上海将更加注重激发各类创新主体的活力，更加注重促进科技成果转移转化，更加注重营造公平的竞争市场环境，努力在科技创新中心建设中实现“新作为”。

上海市科委主任张全说，深化科技创新重在落地，未来上海将更加注重激发各类创新主体的活力，更加注重促进科技成果转移转化，更加注重营造公平的竞争市场环境，努力在科技创新中心建设中实现“新作为”。

上海市科委主任张全说，深化科技创新重在落地，未来上海将更加注重激发各类创新主体的活力，更加注重促进科技成果转移转化，更加注重营造公平的竞争市场环境，努力在科技创新中心建设中实现“新作为”。

上海市科委主任张全说，深化科技创新重在落地，未来上海将更加注重激发各类创新主体的活力，更加注重促进科技成果转移转化，更加注重营造公平的竞争市场环境，努力在科技创新中心建设中实现“新作为”。

上海市科委主任张全说，深化科技创新重在落地，未来上海将更加注重激发各类创新主体的活力，更加注重促进科技成果转移转化，更加注重营造公平的竞争市场环境，努力在科技创新中心建设中实现“新作为”。

# 李克强主持召开国务院常务会议

## ■ 听取2018年全国两会建议提案办理工作汇报 推进提升政府施政水平

## ■ 要求狠抓今年脱贫攻坚任务落实 为打赢脱贫攻坚战奠定坚实基础

## ■ 部署加强癌症早诊早治和用药保障措施 决定对罕见病药品给予增值税优惠

## ■ 决定支持商业银行多渠道补充资本金 增强金融服务实体经济和防风险能力

新华社北京2月11日电 国务院总理李克强2月11日主持召开国务院常务会议，听取2018年全国两会建议提案办理工作汇报，推进提升政府施政水平；要求狠抓今年脱贫攻坚任务落实，为打赢脱贫攻坚战奠定坚实基础；部署加强癌症早诊早治和用药保障措施，决定对罕见病药品给予增值税优惠；决定支持商业银行多渠道补充资本金，增强金融服务实体经济和防风险能力。

会议指出，办理全国人大代表建议和政协委员提案，是政府依法履职、接受人民监督的重要内容。去年国务院部门牵头办理建议6319件、

提案3863件，分别占总数的88.5%和87%，推动出台相关政策措施1400多项，促进了改革发展和民生改善。今年全国两会召开在即，要继续高度重视建议提案办理，创新方式，提高办理质量，认真研究吸纳意见建议，促进科学民主决策，更好为人民办实事。

会议听取了脱贫攻坚进展汇报，指出，各地区、各部门按照党中央、国务院部署，扎实推进脱贫攻坚，去年1386万人实现脱贫。今年要加大力度推进深度贫困地区攻坚，新增中央财政扶贫资金主要用于这些地区，“十三五”规划实施优先安排贫困地区补

短板项目，加强扶贫协作和定点扶贫，坚持现行标准，提高扶贫质量，解决贫困人口“两不愁三保障”存在的问题。攻坚期内摘帽县和贫困人口继续享受扶贫政策，对返贫和新出现贫困人口及时建档立卡予以帮扶，确保今年再减贫1000万人以上。

会议指出，加强癌症、罕见病等重大疾病防治，事关亿万群众福祉。一要加快完善癌症诊疗体系。坚持预防为主，推进癌症筛查和早诊早治，努力降低死亡率。强化科技攻关，支持肿瘤诊疗新技术临床研究和应用。发展“互联网+医疗”，提高基层医疗机构诊疗能力。二要

加快境内外抗癌新药注册审批，满足患者急需。组织专家遴选临床急需境外新药，完善进口政策，促进境外新药在境内同步上市。畅通临床急需抗癌药的临时进口渠道。落实抗癌药降价和癌症患者医疗救助等措施，修订管理办法，加快医保药品目录调整频率，把更多救命救急的抗癌药等药品纳入医保，缓解用药难用药贵。三要保障2000多万罕见病患者用药。从3月1日起，对首批21个罕见病药品和4个原料药，参照抗癌药对进口环节减按3%征收增值税，国内环节可选择按3%简易办法计征增值税。

会议决定，支持商业银行多渠道补充资本金，进一步疏通货币政策传导机制，在坚持不搞“大水漫灌”的同时，促进加强对民营、小微企业等的金融支持。一是对商业银行，提高永续债发行审批效率，降低优先股、可转债等准入门槛，允许符合条件的银行同时发行多种资本补充工具。二是引入基金、年金等长期投资者参与银行增资扩股，支持商业银行理财子公司投资银行资本补充债券，鼓励外资金融机构参与债券市场交易。会议强调，资本金得到补充的商业银行要完善内部机制，提高对民营、小微企业贷款支持力度。

会议决定，支持商业银行多渠道补充资本金，进一步疏通货币政策传导机制，在坚持不搞“大水漫灌”的同时，促进加强对民营、小微企业等的金融支持。一是对商业银行，提高永续债发行审批效率，降低优先股、可转债等准入门槛，允许符合条件的银行同时发行多种资本补充工具。二是引入基金、年金等长期投资者参与银行增资扩股，支持商业银行理财子公司投资银行资本补充债券，鼓励外资金融机构参与债券市场交易。会议强调，资本金得到补充的商业银行要完善内部机制，提高对民营、小微企业贷款支持力度。

## 央行等多部门联合发文 推进金融服务乡村振兴

新华社北京2月11日电（记者吴雨）中国人民银行11日发布消息称，已联合银保监会等多部门发文，明确了相应阶段内金融服务乡村振兴的目标，切实加大金融资源向乡村振兴重点领域和薄弱环节的倾斜力度，增加农村金融供给。

为切实提升金融服务乡村振兴效率和水平，人民银行、银保监会、证监会、财政部、农业农村部日前联合印发了《关于金融服务乡村振兴的指导意见》。意见明确，到2020年，要确保金融精准扶贫力度不断加大、金融支农资源不断增加、农村金融服务持续改善、涉农金融机构公司治理和支农能力明显提升。到2035年，推动建立多层次、广覆盖、可持续、适度竞争、有序创新、风险可控的现代农村金融体系，最终实现城乡金融资源配置合理有序和城乡金融服务均等化。

意见指出，要健全适合乡村振兴发展的金融服务组织体系，积极引导涉农金融机构回归本源。同时，明确重点支持领域，围绕农业农村抵质押物、金融机构内部信贷管理机制、新技术应用推广、“三农”绿色金融等，强化金融产品和服务方式创新。此外，拓宽乡村振兴融资来源，加强金融基础设施建设，增强农村地区金融资源承载力和农村居民金融服务获得感。

为确保各项政策措施有效落地，意见提出，要完善货币政策、财政支持、差异化监管等政策保障体系，提高金融机构服务乡村振兴的积极性和可持续性。金融机构也要抓好落实，开展金融机构服务乡村振兴考核评估，强化对金融结构的激励约束。

人民银行表示，下一步，各相关部门将按照职责分工，扎实推进金融服务乡村振兴各项工作。各涉农金融机构要根据意见要求，加大对乡村振兴领域的支持力度，更好地满足乡村振兴多样化、多层次的金融需求。

新华社北京2月11日电（记者胡喆）记者从中国航天科技集团八院了解到，为满足中型载荷的发射需求，八院正在研制长征六号改运载火箭，通过捆绑4枚固体助推器，进一步提高运载能力，预计于2020年底首飞。

长征六号运载火箭作为八院商业发射的主力军，具有运载能力适中、整流罩空间大、环境条件优、发射周期短、配套专属发射工位等优势。此前分别于2015年9月和2017年11月以一箭20星和一箭3星的方式圆满完成两次飞行试验。

长征六号全箭长29.3米，为三级构型，起飞质量约103吨，700公里太阳同步轨道运载能力为1吨，支持单星发射、多星发射和搭载发射。通过水平整体测试、水平整体星箭对接、水平整体运输起竖的“三平”测发模式，可完成各类航天器的快速发射任务。

不久前，航天科技集团所属长城公司与阿根廷Satellogic公司签署了多发发射服务合同，将用长征六号与长征二号丁共同为其发射共计90颗卫星。

新华社北京2月11日电（记者胡喆）记者从中国航天科技集团八院了解到，为满足中型载荷的发射需求，八院正在研制长征六号改运载火箭，通过捆绑4枚固体助推器，进一步提高运载能力，预计于2020年底首飞。

长征六号运载火箭作为八院商业发射的主力军，具有运载能力适中、整流罩空间大、环境条件优、发射周期短、配套专属发射工位等优势。此前分别于2015年9月和2017年11月以一箭20星和一箭3星的方式圆满完成两次飞行试验。

长征六号全箭长29.3米，为三级构型，起飞质量约103吨，700公里太阳同步轨道运载能力为1吨，支持单星发射、多星发射和搭载发射。通过水平整体测试、水平整体星箭对接、水平整体运输起竖的“三平”测发模式，可完成各类航天器的快速发射任务。

不久前，航天科技集团所属长城公司与阿根廷Satellogic公司签署了多发发射服务合同，将用长征六号与长征二号丁共同为其发射共计90颗卫星。

新华社北京2月11日电（记者胡喆）记者从中国航天科技集团八院了解到，为满足中型载荷的发射需求，八院正在研制长征六号改运载火箭，通过捆绑4枚固体助推器，进一步提高运载能力，预计于2020年底首飞。

长征六号运载火箭作为八院商业发射的主力军，具有运载能力适中、整流罩空间大、环境条件优、发射周期短、配套专属发射工位等优势。此前分别于2015年9月和2017年11月以一箭20星和一箭3星的方式圆满完成两次飞行试验。

长征六号全箭长29.3米，为三级构型，起飞质量约103吨，700公里太阳同步轨道运载能力为1吨，支持单星发射、多星发射和搭载发射。通过水平整体测试、水平整体星箭对接、水平整体运输起竖的“三平”测发模式，可完成各类航天器的快速发射任务。

不久前，航天科技集团所属长城公司与阿根廷Satellogic公司签署了多发发射服务合同，将用长征六号与长征二号丁共同为其发射共计90颗卫星。

## 长征六号运载火箭 预计2020年底首飞

新华社北京2月11日电（记者胡喆）记者从中国航天科技集团八院了解到，为满足中型载荷的发射需求，八院正在研制长征六号改运载火箭，通过捆绑4枚固体助推器，进一步提高运载能力，预计于2020年底首飞。

长征六号运载火箭作为八院商业发射的主力军，具有运载能力适中、整流罩空间大、环境条件优、发射周期短、配套专属发射工位等优势。此前分别于2015年9月和2017年11月以一箭20星和一箭3星的方式圆满完成两次飞行试验。

长征六号全箭长29.3米，为三级构型，起飞质量约103吨，700公里太阳同步轨道运载能力为1吨，支持单星发射、多星发射和搭载发射。通过水平整体测试、水平整体星箭对接、水平整体运输起竖的“三平”测发模式，可完成各类航天器的快速发射任务。

不久前，航天科技集团所属长城公司与阿根廷Satellogic公司签署了多发发射服务合同，将用长征六号与长征二号丁共同为其发射共计90颗卫星。

新华社北京2月11日电（记者胡喆）记者从中国航天科技集团八院了解到，为满足中型载荷的发射需求，八院正在研制长征六号改运载火箭，通过捆绑4枚固体助推器，进一步提高运载能力，预计于2020年底首飞。

长征六号运载火箭作为八院商业发射的主力军，具有运载能力适中、整流罩空间大、环境条件优、发射周期短、配套专属发射工位等优势。此前分别于2015年9月和2017年11月以一箭20星和一箭3星的方式圆满完成两次飞行试验。

长征六号全箭长29.3米，为三级构型，起飞质量约103吨，700公里太阳同步轨道运载能力为1吨，支持单星发射、多星发射和搭载发射。通过水平整体测试、水平整体星箭对接、水平整体运输起竖的“三平”测发模式，可完成各类航天器的快速发射任务。

不久前，航天科技集团所属长城公司与阿根廷Satellogic公司签署了多发发射服务合同，将用长征六号与长征二号丁共同为其发射共计90颗卫星。

新华社北京2月11日电（记者胡喆）记者从中国航天科技集团八院了解到，为满足中型载荷的发射需求，八院正在研制长征六号改运载火箭，通过捆绑4枚固体助推器，进一步提高运载能力，预计于2020年底首飞。

长征六号运载火箭作为八院商业发射的主力军，具有运载能力适中、整流罩空间大、环境条件优、发射周期短、配套专属发射工位等优势。此前分别于2015年9月和2017年11月以一箭20星和一箭3星的方式圆满完成两次飞行试验。

长征六号全箭长29.3米，为三级构型，起飞质量约103吨，700公里太阳同步轨道运载能力为1吨，支持单星发射、多星发射和搭载发射。通过水平整体测试、水平整体星箭对接、水平整体运输起竖的“三平”测发模式，可完成各类航天器的快速发射任务。

不久前，航天科技集团所属长城公司与阿根廷Satellogic公司签署了多发发射服务合同，将用长征六号与长征二号丁共同为其发射共计90颗卫星。

## 为了民族复兴·英雄烈士谱 黄骅：血染疆场英名永存



这是一张拼版照片，左上图为黄骅烈士像；右图为以黄骅烈士命名的河北省黄骅市。 新华社发

据新华社武汉2月11日电（记者王贤）河北省黄骅市，这座渤海湾的小城与湖北有着不解之缘，它得名于一位来自湖北省阳新县的八路军抗日将领——黄骅。

黄骅，原名黄金山，学名黄为有，1911年生于湖北省阳新县水石港区凤凰乡良上村。1926年9月，被选为良上村和周围村联合组织成立的儿童团团长。1928年，参加阳新县赤卫队。1929年春，加入中国共产党。

1930年5月，黄骅参加中国工农红军，历任班长、排长、连长、营长，第5军第4纵队团参谋长，参加了中央革命根据地历次反“围剿”和长征。到达陕北后，他任教导师第3团政治委员、红军大学干部团政治委员等职。

1937年全国性抗日战争爆发后，在从延安出发东渡黄河奔赴抗日前线前，改名为黄骅，立志在民族救亡图存的洪流中，做一匹“革命的骏马”。

1937年9月，黄骅被派到晋西南去创建抗日根据地，任晋西南游击支队队长。1938年8月，调任晋西南边区党委军事部部长兼第115师晋西独立支队（又名晋西青年抗敌决死队）副支队长，为创建晋西南敌后抗日根据地勤恳工作，做出重要贡献。1940年4月，任鲁西军区副司令员兼三分区司令员。

1941年4月，黄骅任冀鲁边军区副司令员兼第115师教导6旅副旅长，组织冀鲁边区抗日活动。1942年初，黄骅率部在宁津县张大庄宿营时，被敌包围。在突围战斗中，黄骅沉着指挥，带领部队成功突出重围。

1943年3月，黄骅调任八路军冀鲁边军区司令员。同年6月30日，他在新海县大赵村主持召开重要军事会议时，被叛徒杀害，时年32岁。为了纪念黄骅，1945年新海县易名为黄骅县。