

## 习近平春节前夕视察慰问驻天津部队

向全体人民解放军指战员武警部队官兵  
军队文职人员民兵预备役人员致以新春祝福

新华社天津2月3日电(记者梅常伟)中华民族传统节日春节即将来临之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2日视察慰问驻天津部队,代表党中央和中央军委,向全体人民解放军指战员、武警部队官兵、军队文职人员、民兵预备役人员致以诚挚问候和新春祝福。

立春时节,津门大地万象更新。上午10时许,习近平来到天津警备区,在热烈的掌声中,亲切接

见驻天津部队官兵代表,同大家合影留念。

习近平指出,过去的一年,驻天津部队坚决执行党中央和中央军委决策部署,各项工作扎实推进,重大任务完成出色,特别是有力支援天津防汛抗洪抢险,为保障人民群众生命财产安全作出了重要贡献。

习近平强调,新的一年,要深入贯彻新时代强军思想,深入贯彻新时代军事战略方针,扭住打好

实现建军一百年奋斗目标攻坚战,强化使命担当,狠抓工作落实,努力开创部队建设新局面,坚决完成党和人民赋予的各项任务。

习近平最后强调,春节就要到了,全军部队要加强战备值班,维护好国家安全和社会稳定,确保全国人民过一个欢乐、祥和、安全的新春佳节。要搞好工作统筹,把官兵节日期间的生活安排好。

何卫东等参加活动。

## 首次承揽外国卫星搭载发射

捷龙三号火箭  
迈出国际化发射第一步

2月3日11时06分,我国太原卫星发射中心在广东阳江附近海域使用捷龙三号运载火箭,成功将DRO-L星等9颗卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发(安迪 摄)

新华社电 2月3日午间,我国太原卫星发射中心在广东阳江附近海域使用捷龙三号运载火箭,成功将DRO-L星、智星二号A星、东方慧眼高分01星、威海壹号01-02星、星时代-18-20星以及NEXSAT-1星等9颗卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

本次发射是捷龙三号运载火箭首次承揽外国卫星搭载发射,标志着其迈出了国际化发射第一步。

捷龙三号运载火箭由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制,中国火箭公司投资。本次任务是捷龙三号运载火箭第3次发射,火箭从山东东方航天港出海,在广东阳江附近海域实施海上发射,进一步验证火箭海上长距离机动发射的适应性。

捷龙三号运载火箭总体副主任设计师张雯介绍,型号团队根据卫星需求以及海况条件,快速完成了火箭发射点调整论证、总体回路设计、产品研制等工作,进一步实践

去任务化研制生产模式,固化研制流程和文件体系,能够更好地满足商业发射对火箭快速响应的要求。

捷龙三号运载火箭副总设计师刘伟表示,在捷龙三号运载火箭的前两次发射中,为了验证火箭技术方案,团队在做飞行遥测系统设计的时候设置了63个传感器,以便取得需要的参数。考虑到前期获得的参数足够支持未来火箭批次的技术状态确定,本次发射的传感器数量从63个变为31个,进一步降低了火箭成本。

本次发射的NEXSAT-1星是捷龙三号运载火箭合作的第一颗外国卫星。刘伟介绍,为了让卫星和箭体更加匹配,型号团队研制了一个特殊的转接结构,保证卫星接口能与降冲击装置适配。

本次发射与同日进行的长征二号丙运载火箭发射任务均由中国火箭公司承揽商业运营,系国内商业航天公司首度单日内完成两次商业发射任务。

(记者宋晨)

中国航天新纪录!  
西昌发射场最短时间  
实现200次发射

新华社西昌2月3日电(李国利、胡煦劼)长征二号丙运载火箭3日从西昌卫星发射中心西昌发射场点火升空,成功将吉利星座02组卫星送入预定轨道。这是西昌发射场执行的第200次发射任务。

自1984年执行首次发射以来,西昌发射场仅用40年就完成了从0到200的突破,成为我国用时最短实现200次发射的发射场。

1984年,西昌发射场正式建成并投入使用。这一年的4月8日傍晚,长征三号运载火箭从这里起飞,将东方红二号试验通信卫星顺利送入太空,西昌发射场的首次发射获得圆满成功。40年来,伴随着一次次火箭的壮丽出征,我国首颗国际商业卫星亚洲一号、我国首颗北斗卫星以及嫦娥一号等数百颗卫星,从这里走向太空、走向深空,创造了中国航天史上10多个“第一”,也为推动中国航天由大向强作出了重要贡献。

西昌发射场所在的西昌卫星发射中心组建于1970年,主要承担地球同步轨道卫星等航天发射任务,是我国发射卫星最多、对外开放最早、发射轨道最高的航天发射中心。2022年11月12日上午,随着天舟五号货运飞船的成功发射,这个中心完成的发射任务次数达到200次,成为我国首个完成200次发射的航天发射中心。

除西昌发射场外,西昌卫星发射中心还管理着文昌航天发射场。文昌航天发射场于2009年开工建设,目前已先后取得了我国新一代大推力运载火箭首飞、我国首次行星探测、中国空间站建造等重大航天发射任务胜利。根据计划,今年文昌航天发射场将执行天舟八号、嫦娥六号等航天发射任务,未来还将执行载人登月、行星探测、重型火箭发射等。

据西昌卫星发射中心领导介绍,近年来,经过持续的科技创新、技术革新,中心测试发射能力得到不断加强,先后攻克低温推进剂大流量加注、低温火箭“零窗口”发射、零秒脱落、腐蚀防护等多项关键技术,西昌和文昌两个发射场均已具备执行高密度发射任务能力。

“中心承载的使命很光荣、面对的挑战很艰巨,我们将迎难而上,朝着建设世界一流航天发射场的目标不懈奋斗。”01指挥员白春波说。