

# 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指示,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。

## 三部门向湖北安徽调拨中央救灾物资

新华社北京2月3日电(记者 叶昊鸣 王聿昊)记者3日从应急管理部获悉,应急管理部于3日10时将针对湖北、安徽两省的低温雨雪冰冻灾害IV级应急响应提升至III级。国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局向湖北、安徽两省共调拨棉大衣、棉被等4万件中央救灾物资,支持地方做好低温雨雪冰冻天气受灾群众救灾救助工作。

1月31日以来,中东部地区持续出现大范围雨雪冰冻天气。应急管理部于2月3日10时将针对湖北、安徽两省的低温雨雪冰冻灾害IV级应急响应提升至III级,要求相关地区密切关注天气变化,加强组织领导和统筹协调,发挥减灾委或专项指挥机构牵头抓总作用,强化联合会商研判和部门协调联动,加强抢险救援力量、物资预置和调派,细致做好救灾救助各项工作,全力应对处置突发险情灾

情,严防人员伤亡和重大财产损失。

根据气象预报,预计3日至4日,河南南部、湖北西南部和中东部、安徽中北部、江苏西部、湖南北部、重庆东部、贵州北部等地部分地区有大到暴雪,其中湖北西南部、湖南西北部、重庆东南部、安徽中部等地的部分地区有大暴雪,局地特大暴雪。湖北、安徽中部等地部分地区有持续性冻雨。

### 一箭11星! 我国成功发射 吉利星座02组卫星



新华社发(肖鑫江摄)

新华社西昌2月3日电(李国利 崔婉莹)2月3日7时37分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭,成功将吉利星座02组卫星发射升空,11颗卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第508次飞行。

### 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 胡煦勃)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。

### 海上一箭9星! 我国成功发射 DRO-L星等9颗卫星

新华社广东阳江2月3日电(杨晓敏 李宸)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、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。

这次任务是捷龙三号运载火箭的第3次飞行。



新华社发(安迪摄)