

2020年6月24日

庚子年五月初四

星期三 今日12版 中国军网 http://www.81.cn

第 22811 号

解放军报社出版

国内统一连续出版物号: CN 81-0001/(J)

代号1-26

## 习近平对禁毒工作作出重要指示强调

新华社北京6月23日电 国际禁 毒日到来之际,全国禁毒工作先进集体 和先进个人表彰会议23日上午在北京 召开。中共中央总书记、国家主席、中央 军委主席习近平作出重要指示,代表党 中央,向受到表彰的先进集体和先进个 人表示热烈的祝贺,向全国禁毒战线的 同志们致以诚挚的慰问。

习近平强调,当前,境内和境外毒品 问题、传统和新型毒品危害、网上和网下毒 品犯罪相互交织,对群众生命安全和身体 健康、对社会稳定带来严重危害,必须一如 既往、坚决彻底把禁毒工作深入进行下 去。各级党委和政府要坚持以人民为中心

的发展思想,以对国家、对民族、对人民、对 历史高度负责的态度,坚持厉行禁毒方针, 打好禁毒人民战争,完善毒品治理体系,深 化禁毒国际合作,推动禁毒工作不断取得 新成效,为维护社会和谐稳定、保障人民安 居乐业作出新的更大贡献。

国务委员、国家禁毒委员会主任赵 克志在会上传达了习近平重要指示。 他指出,要认真学习领会、坚决贯彻落 实习近平总书记重要指示精神,以受到 表彰的先进集体和先进个人为榜样,以 更加坚定的决心、更加高昂的斗志、更加 有力的举措,不断夺取新时代禁毒人民 战争新胜利。

会上,2015年以来在禁毒工作各条 战线上作出突出贡献的100个先进集体 和100名先进个人受到表彰。云南省临 沧市公安局禁毒支队、深圳海关缉私局侦 查二处、云南出入境边防检查总站普洱边 境管理支队澜沧边境检查站和内蒙古自 治区血液中心血液保障科主任陶迎春、江 西省萍乡市禁毒志愿者协会会长段华胜 等先进集体和先进个人代表作了发言。

会议以电视电话会议形式召开,国 家禁毒委员会有关负责同志、各省市县 禁毒委员会负责同志、受表彰的先进集 体代表和先进个人等分别在主会场和分 会场参会。



-记全国禁毒工作先进个人、武警云南总队某部四级警士长李正飞

■本报特约记者 杨 玺 通讯员 朱勋万

在2020年国际禁毒日来临之际,战 斗在缉毒一线的武警云南总队某部四级 警士长李正飞,被表彰为全国禁毒工作

15年如一日,从定点查缉到流动查 缉,从设伏到堵卡,李正飞转战边境一 线,先后参与专项行动10余次,破获各 类案件1200余起,荣立二等功1次、三等

入伍集训结束时,因表现出色,李正 飞被分配到毗邻"金三角"的边境缉毒一 线工作。刚走上禁毒岗位的他,主动向

战友取经学习。 身中7刀仍与毒贩搏斗的老班长 查应鹏上军校前,将自己整理的"查缉 案例与心得体会"郑重地交给了李正 飞。他如获至宝,随时带在身上,边学 边练,边执勤边实践,练就了"火眼金

2011年3月,李正飞运用自己总结 的物流查缉法,从一辆快递货车中查获

毒品3.8千克。这让他认识到,每天数以 万计的快递物流货物,如果成为执法监 管的"盲区",必然会给国家和社会带来

为此,他不断总结规律,一次次破 译"贩毒密码"。他总结完善的查缉方 法,被有关部门命名为"李正飞物流寄递 查缉法",并编入查缉教材。

面对不法分子的诱惑,李正飞拒贿 40 余次达上百万元,始终保持初心本

不为利益所动,便露出狰狞面目,企图暴 力抗法,甚至进行人身威胁。2011年9 月,李正飞正在执勤时,一辆小轿车向查 缉点疾驰而来。李正飞被撞倒,左手小 拇指当场折断。

那一次战斗,他和战友查获海洛因 2.4千克,并抓获犯罪嫌疑人。

虽面临生死考验,但李正飞和战友 毫不畏惧,毫不退缩,用忠诚、使命、担当

铸就了犯罪分子不可逾越的"雄关铁

家人得知李正飞与毒贩搏斗受 伤,出于为他的安全考虑,劝他服役期 满后退伍回乡。李正飞却告诉家人, 自己放不下这身橄榄绿和肩上的责

2011年8月,年仅19岁的战友姚元 军在与毒贩搏斗中不幸牺牲。2016年, 战友杨军刚在设伏堵卡中,与毒贩发生 战斗,英勇殉职。

李正飞说,缉毒战线是一条英雄的 河流,每泛起一朵浪花,都会留下一个壮 烈的故事。

这些年,因战斗在缉毒一线没有太 多时间照顾家庭,李正飞对妻子和孩子 充满愧疚,但他深知责任重大:多查获一 克毒品,社会就少一分危害。作为一名 "国门卫士",他决心用忠诚和热血锻造 更锋利的"查缉利刃",堵住"白色恶魔" 进入国门的通道。



6月22日,第80集团军某 陆航旅联合特战分队组织开展 机降训练,锤炼部队机降突击 和空中投送能力。

刘志鹏摄



本报西昌6月23日电 记者安普 忠、王天益报道:完美收官,星耀全球! 6月23日9时43分,我国在西昌卫星发 射中心用长征三号乙运载火箭,成功发 射北斗系统第55颗导航卫星,暨北斗 三号最后一颗全球组网卫星。至此,北 斗三号全球卫星导航系统星座部署比 原计划提前半年完成。

发射成功后,联合国外空司专门发 来视频,祝贺北斗系统完成全球组网部 署,肯定北斗系统正在推动全球经济社 会发展,赞赏中国在和平利用外太空、 参与联合国空间活动国际合作等方面 作出的贡献。

此次发射的卫星属地球静止轨道 卫星,经过一系列在轨测试入网后,我 国将进行北斗全系统联调联试,在确保 系统运行稳定可靠、性能指标优异基础 上,择机面向用户提供全天时、全天候、 高精度全球定位导航授时服务,以及星 基增强、短报文通信、精密单点定位等

1994年,北斗卫星导航系统启动 建设。20多年间,我国在西昌卫星发 射中心共组织了44次北斗发射任务, 利用长征三号甲系列运载火箭,先后 将 4 颗北斗一号试验卫星、55 颗北斗 二号和北斗三号组网卫星送入预定 轨道,任务成功率100%。在今年抗击 新冠肺炎疫情特殊背景下,北斗工程 全线坚持组网发射和疫情防控"双线 作战",有力推进北斗三号全球组网 圆满收官。在测控、地面运控、星间 链路运管、应用验证等系统的强有力 支撑下,此前发射的所有在轨卫星都 已入网。

从立项论证到启动实施、从双星 定位到区域组网,再到覆盖全球,我国 卫星导航系统建设历经三代北斗人接 续奋斗,走出了一条自力更生、自主创 新、自我超越的建设发展之路,建成了 我国迄今为止规模最大、覆盖范围最 广、服务性能最高、与百姓生活关联最 紧密的巨型复杂航天系统,成为我国 第一个面向全球提供公共服务的重大 空间基础设施,为世界卫星导航事业 发展作出了重要贡献,为全球民众共 享更优质的时空精准服务提供了更多

选择,为我国重大科技工程管理现代 化积累了宝贵经验。

北

三号最

颗

组

XX

卫 星

发

射

成

机 面

向 用 P

供

全天

时

全天候、高精度全球定位导航授

时服

全

卫

星

航

系

星

部

目前,全世界一半以上国家开始 使用北斗系统。后续,中国北斗将开 展国际交流合作,根据世界民众需求 推动北斗海外应用,共享北斗最新发 展成果。2035年,我国将建设完善更 加泛在、更加融合、更加智能的综合 定位导航授时体系,进一步提升时空 信息服务能力,为人类走得更深更远 作出中国贡献。

本报记者 王卫东摄

## 让北斗之光照亮自主创新征程

■本报评论员

繁星静候,高光北斗。北斗卫星, 又一次拥抱星辰大海。

6月23日,我国第55颗北斗导航 星在西昌发射升空。这一成功发射, 标志着北斗全球卫星导航系统星座组 网圆满完成,彰显了中国速度、中国精 度和中国高度,又一次照亮了我国自 主创新之路。

北斗全球卫星导航系统是中国自 主建设、独立运行的卫星导航系统、 是为全球用户提供全天候、全天时、 高精度定位、导航和授时服务的国家 重要空间基础设施。北斗系统建设 按照"三步走"发展战略,从无到有、 从小到大、从区域到全球,先后经历 了北斗一号系统、北斗二号系统、北 斗三号系统三个阶段。目前北斗一 号 4 颗试验卫星已全部退役,从北斗 二号首颗卫星起算,我国已成功发射 55颗北斗导航卫星,北斗三号系统进 入收官决胜阶段。

实现北斗梦,离不开自主创新。 北斗系统走的是一条中国特色自主创

卫星导航上受制于人的局面,实现对 时间和空间基准信息的自主可控,北 斗团队白手起家,另辟蹊径,决心创造 代北斗人不忘初心、牢记使命、不懈奋 斗.大力发扬"自主创新、团结协作、攻 坚克难、追求卓越"的北斗精神,用20 40年的发展路程,首次创造了3种不同 轨道构成的混合星座,以及独具特色 的短报文通信和星间链路,实现了星 星互联、星地互联。自2017年以来,北 斗系统实现高密度发射组网的一系列 成功,创造了世界卫星导航发展的奇 迹。今天,中国北斗系统已经走出国 门,跻身世界四大卫星导航系统行列, 成为全球卫星导航系统中不可忽视的 重要力量。

中华民族奋斗的基点是自力更 生,攀登世界科技高峰的必由之路是 自主创新。中国北斗系统的成功实践 表明:抓创新就是抓发展,谋创新就是 谋未来。谁牵住了科技创新这个牛鼻 子,谁走好了自主创新这步先手棋,谁 新之路。上世纪90年代,为了打破在 就能占领先机、赢得优势。实现中国

梦强军梦时不我待,我们要有志气、锐 气和豪气,加快提高自主创新能力和 实力,努力实现关键核心技术自主可 卫星、北斗三号最后一颗全球组网卫 属于中国人自己的卫星导航系统。几 控,把创新发展主动权牢牢掌握在自 已手中,

> 中国的北斗,世界的北斗,一流的 北斗,是北斗系统始终秉持和践行的 多年的时间走过了国外卫星导航系统 发展理念。北斗系统已经在交通运 输、农业渔业、减灾救灾等各行各业得 到广泛应用。今年在疫情防控斗争、 珠峰高程测量中,北斗系统都发挥了 积极作用。北斗系统正让生活变得更 加智能、更加便捷。2035年,我们将建 成以北斗系统为核心,更加泛在、更加 融合、更加智能的综合定位导航授时 体系,更好地服务全球、造福人类,让 世界分享中国北斗的发展成果。

> > "河汉纵且横,北斗横复直。"追 天揽月、牧星苍穹,一直是中国航天 人不懈的追求。今年是北斗系统建 设的收官之年,也是航天事业发展极 其重要的一年。汇聚创新创造的中 国力量,我们必定能标注中国航天发 展的新高度,早日实现建设航天强国 的梦想。

## 教育围着任务转 课堂随着航迹走

海军某试验船大队将教育阵地延伸到试训一线

本报讯 王新、谢林报道:"我们必 须时刻保持备战姿态,真做打仗的准 备、真抓打仗的问题、真谋打仗的事 情,不断强化备战打仗导向……"6月 上旬,海军某试验船大队开展"敢战差 什么、能战会多少、胜战行不行"群众 性讨论活动,官兵争相发言,大家同台

队将教育阵地延伸到试训一线的一个

"主责主业意识和实战实训导向是 试训唯战的靶心,对不准这个靶心,教 育就会踩虚走空、就会出现偏差误差。" 该大队领导介绍,当前各项试训任务交

交流、查摆问题、探讨对策。这是该大 叉开展、常委领导分片驻守,集中开展 教育活动难度较大。因此,他们将教育 阵地向试训一线前移,将主题教育与战 备任务相结合,让教育围着任务转、课 堂随着航迹走。

> 他们派出理论功底深厚、宣讲经验 丰富的理论学习骨干,深入试训一线为

参试官兵进行串讲授课;结合试训任务 进展情况,利用任务间隙,常态化开展 战位小课堂、体会小交流、理论小测试、 典型小评比等活动;充分运用自身教育 资源,举办"蹈海溯源话靶场"文化作品 展和"情系研练场、千里送佳音"电话慰 问活动;以官兵投身练兵备战先进事迹 为原型,创作《靶场海鸥》《船长的故事》 等文化作品,并利用营区、舰船通道走 廊的灯箱橱窗和网络电视等载体进行 展示。

6月上旬,该大队组织海上实弹射 击训练,官兵热情高涨,集智破解训练难 点问题,遂行多样化军事任务能力得到 有效提高。

