

## 习近平对禁毒工作作出重要指示强调 坚持厉行禁毒方针 打好禁毒人民战争 推动禁毒工作不断取得新成效

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分别作了发言。

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。



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候、全天时、高精度全球定位导航授时服务,以及星基增强、短报文通信、精密单点定位等特色服务。

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,建成了我国迄今为规模最大的覆盖范围最广、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。

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,为人类走得更高更远作出中国贡献。

上图为发射现场。  
本报记者 王卫东摄

## 北斗三号最后一颗组网卫星发射成功

●我国北斗三号全球卫星导航系统星座部署提前半年完成  
●择机面向用户提供全天候、全天时、高精度全球定位导航授时服务

## 边关缉毒15载 守卫国门写忠诚

——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 杨奎 通讯员 朱勤万

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先进个人。

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、三等功6次。

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“火眼金睛”。

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不可估量的危害。

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,始终保持初心本色。

在暴利驱使下,不法分子见李正飞不为利益所动,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“雄关铁卡”。

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

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

## 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颗北斗导航卫星、北斗三号最后一颗全球组网卫星在西昌发射升空。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新之路。上世纪90年代,为了打破在

卫星导航受制于人的局面,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,决心创造属于中国人自己的卫星导航系统。几代北斗人不遗余力、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多年的时间走过了国外卫星导航系统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,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证明: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控,把创新发展主动权牢牢掌握在自己手中。

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,北斗横且直。”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

交流、摆摆问题、探讨对策。这是该大队将教育阵地延伸到试训一线的一个缩影。

“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

又开展、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

参训官兵进行串讲授课;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“碧海溯源话靶场”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。