

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

据新华社电 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。

省委平安广东建设领导小组召开会议

聚焦突出问题抓好重点工作 建设更高水平平安广东

李希主持会议 马兴瑞出席会议

新快报讯 6月23日,省委平安广东建设领导小组召开第一次会议,深入学习贯彻习近平总书记关于平安建设的重要指示精神,传达学习中央有关文件和平安中国建设协调小组第一次会议精神,研究部署平安广东建设重点工作。省委书记、省委平安广东建设领导小组组长李希主持会议,省长、省委平安广东建设领导小组副组长马兴瑞出席会议。

李希强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,深刻认识平安建设的重要意义,按照总书记、党中央决策部署,进一步增强责任感紧迫感,聚焦突

出问题,全力抓好各项重点工作,努力建设更高水平的平安广东。一要持续巩固发展疫情防控战果,落实常态化防控措施,开展涉疫情矛盾纠纷排查化解专项行动,推动经济社会秩序全面恢复。二要坚决守好国家政治安全“南大门”,严密防范打击邪教破坏和非法宗教活动,深入开展反恐斗争,坚决服从服务“一国两制”大局。三要全力维护社会大局稳定,不断完善全国全省一盘棋应急响应机制和“四个一”应急处置机制,持续深化社会矛盾专项整治,坚持和发扬新时代“枫桥经验”,推进矛盾纠纷多渠道化解。四要加快推进社会治理现代化,扎实

推进市域社会治理现代化试点工作,创新基层社会治理,加快社会心理服务体系建设。五要深入开展扫黑除恶专项斗争,强化深挖根治,深化重点行业领域整治,健全专项斗争长效机制。六要持续完善立体化信息化社会治安防控体系,依法严厉打击涉疫情违法犯罪和群众反映强烈的黑拐骗、黄赌毒、食药环等犯罪及新型犯罪,加强政法基层基础工作,创新社会动员机制,形成“政府有倡议、社会有呼应”的群防共治新机制。七要全力守住公共安全底线,压实安全生产责任,加强应急救援能力建设,强化重点领域监管,防止重特大安全事故

发生。八要加强组织领导,确保平安广东建设落地落实。省委平安广东建设领导小组及其办公室要注重研究重大事项和重要工作,及时协调解决重点难点问题。各市县要认真落实主体责任,党政主要负责同志要履行第一责任人责任,有关部门要落实牵头责任,进一步提升能力水平,切实加强本系统本行业的源头治理、系统治理。

省领导张福海、叶贞琴、郑雁雄、张虎,省法院、省检察院主要负责同志,省委平安广东建设领导小组成员单位主要负责同志参加会议。

(徐林 岳宗)

我国提前半年完成北斗全球系统星座部署

北斗三号最后一颗组网卫星“重启”发射成功

据新华社电 天为棋盘星作子,中国北斗耀太空。因技术原因推迟一周发射的北斗三号最后一颗全球组网卫星,23日上午在西昌卫星发射中心“重启”发射后成功布阵太空,我国提前半年全面完成北斗全球卫星导航系统星座部署。

中国卫星导航系统管理办公室称,这颗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,择机面向全球用户提供完整的全天候、高精度全球定位导航授时服务。

当日9时43分,大雨过后的西昌发射场云雾缭绕。01指挥员尹相原下达点火口令后,乳白色的长征火箭托举着卫星缓缓升空。

这次发射一波三折。之前,因2次航天发射任务失利,发射时间由5月调整至6月;6月16日,因临射前发现产品技术问题,发射再次推迟一周。

这是长征系列运载火箭的第336次飞行。时至今日,我国共组织44次北斗发射任务,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,成功率达100%。

卫星经过约30分钟的飞行,

顺利进入预定轨道。随后,西昌卫星发射中心宣布,发射任务取得圆满成功。

组建于1970年的西昌卫星发射中心有“北斗港”之誉。中心党委书记董重庆说:“我国所有的北斗卫星都从这里成功飞向太空,创造了中国速度、中国奇迹。”

北斗系统是我国自主建设、独立运行的全球卫星导航系统,是全球唯一由3种轨道卫星构成的导航系统,2009年正式启动北斗三号系统建设,2017年11月成功发射北斗三号首组双星。

在今年新冠肺炎疫情特殊环境下,北斗工程全线在组网任务和疫情防控两条战线“双线作战”,按期顺利完成最后两次发射任务,全球星座部署完成时间比原计划提前半年。目前,全世界一半以上的国家都开始使用北斗系统。

“中国北斗,服务全球,造福人类。”中国北斗卫星导航系统工程总设计师杨长风说,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,为引领人类的梦想和脚步走向更远的远方,作出中国航天应有的贡献。

相关报道

北斗卫星全球组网将给我们带来什么?

据新华社电 23日,北斗三号全球卫星导航系统星座部署全面完成。这一由我国自主建设、独立运行的全球卫星导航系统,将为全球用户提供全天候、全天时、高精度的定位、导航和授时服务。

70%以上中国智能手机已有北斗服务

据北斗卫星导航系统工程总设计师杨长风透露:“在中国入网的智能手机里面,已经有70%以上的手机提供了北斗服务。”

北斗系统已经广泛应用于国计民生各个领域。未来,随着北斗全球系统建成,“中国北斗”将进一步造福全球,也将更加广泛而深刻地影响人们的生活。

中国卫星导航系统管理办公室有关负责人介绍,北斗系统大众服务发展前景广阔。基于北斗的导航服务已被电子商务、移动智能终端制造、位置服务等厂商采用,广泛进入中国大众消费、共享经济和民生领域,深刻改变着人们的生产生活方式。

总体产值达3450亿元 基础产品销量突破1亿片

据统计,2019年我国卫星导航与位置服务产业总体产值达3450亿元。北斗与互联网、大数据、人工智能等新技术的融合发展,正在构建以北斗时空信息为主要内容的新兴产业生

态链,并正在成为北斗产业快速发展的新引擎和助推器,推动着生产生活方式变革和商业模式的不断创新。

经过多年发展,北斗已形成完整产业链,北斗基础产品已实现自主可控,国产北斗芯片、模块等关键技术全面突破,性能指标与国际同类产品相当。多款北斗芯片实现规模化应用,工艺水平达到22纳米。

截至2019年底,国产北斗导航型芯片、模块等基础产品销量已突破1亿片,国产高精度板卡和天线销量分别占国内市场30%和90%的份额。

北斗系统经济效益和社会效益显著

小到一顶安全帽,大到交通运输、农林牧渔……北斗系统提供服务以来,已在交通运输、农林渔业、水文监测、气象测报、通信时统、电力调度、救灾减灾、公共安全等领域得到广泛应用,产生了显著的经济效益和社会效益。

有了北斗卫星系统,电网公司的员工在无通信公网地区作业时,只需要携带一个小小的“短报文通信终端”,通过蓝牙与手机相连后,就可以让普通的手机具备了发送北斗短报文的能力,将现场情况和位置信息发到后方人员的手机里。

在交通运输方面,北斗系统广泛应用于重点运输过程监控、公路基础设施安全监控、港口高精度实时定位调度监控等领域。