

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。

据新华社北京6月23日电 在端午假期将至,日前,中央纪委国家监委对6起违反中央八项规定精神典型问题进行公开曝光。

这6起典型问题是:新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州卫生健康委员会落实为基层减负部署流于形式、增加基层负担问题;云南省红河哈尼族彝族自治州在全国经济普查中统计数据造假问题;河北省邯郸市档案馆四级调研员齐俊杰违规使用公务用车问题;山西省临汾市蒲县应急管理局原党总支书记、四级调研员郭龙虎等人违规收受红包礼金问题;山东省济宁市微山县政协党组成员、秘书长、办公室主任严先平等人违规组织公款旅游等问题;重庆市巫山县原环保局党组书记宋正堂违规操办其子婚宴借机敛财问题。

中央纪委国家监委强调,今年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年,决战决胜脱贫攻坚、全面建成小康社会任务艰巨繁重,叠加疫情影响,对干部作风的要求更高。上述六起问题既有形式主义、官僚主义问题,也有享乐奢靡问题。这些党员干部“高压线”下顶风作案,受到严肃处理,教训极为深刻,广大党员干部必须引以为戒,时刻反躬自省。端午假期要继续保持高度警惕,紧盯违规吃喝、违规收送礼品礼金等突出问题,加强宣传教育,依规依法开展监督检查。

## 山东小麦收获基本结束

新华社济南6月23日电 (记者 张茂华)记者从山东省农业农村厅获悉,我国第二大小麦主产区山东已收获小麦5874.9万亩,占应收面积的99.5%,全省小麦收获基本结束。

据山东省农业农村厅提供的数据,截至6月22日下午4时,全省小麦已收获5874.9万亩,占应收面积的99.5%,其中机收小麦5852.6万亩,当日上阵小麦联合收割机1.3万台,累计投入小麦联合收割机17.8万台。

在地市进度方面,除威海个别地块外全省小麦基本收获完毕。

据介绍,山东省玉米已播种5287.3万亩,占应收面积的95.3%,其中机播玉米5182万亩,累计投入玉米播种机20.9万台。

## 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

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,因临近发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

这次发射一波三折。之前,因2

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。

我国自20世纪后期开始探索适合国情的卫星导航系统发展道路,逐步形成了“三步走”发展战略:2000年底,建成北斗一号系统,向中国提供服务;2012年底,建成北斗二号系统,向亚太地区提供服务;2020年,建成北斗三号系统,具备完整全球服务能力。

慧在支持和推动经济全球化进程中产生了重大而深远的影响。开放的北斗,亦将作为其中的一分子,与世界携手共赢。

目前,北斗已向上百个国家提供服务,用户数量达到“亿级以上”水平。更稳定、更精确、更开放的中国北斗,将为企盼共同发展、企盼科技改善生活的人们带来更加美好的体验,为经济全球化注入新的活力。

几千年前,中国的罗盘传播到世界,为人类的足迹开辟了更加广袤的空间,旅行者携带着它,勇敢地驶向远方。

今天,中国的北斗让世界再次看到,以智慧和汗水浇灌,持共贏共享的胸怀,一个和平美好的地球充满希望。

让中国分享惠及全球,让中国智慧拥抱世界。中国北斗必将在构建人类命运共同体的伟大征程上,散发出更加耀眼的光芒。(新华社西昌6月23日电)

## 新华时评

新华社记者 李国利 张汨汨

## 北斗之光:让中国智慧惠及全球

经历些许波折后,北斗三号最后一颗全球组网卫星23日上午顺利升空。作为全球系统的“收官之星”,这颗卫星的成功发射,标志着北斗全球导航系统的星座部署提前半年圆满完成。

自20世纪北斗工程启动以来,中国北斗人秉承“中国的北斗、世界的北斗、一流的北斗”的发展理念,在具备亚

太地区区域服务能力的基础上,进一步

完成了覆盖全球的

卫星导航网络,力争

“让世界的每一个角

落都能够享受北斗

提供的满意服务”。

由荣耀亚太到

覆盖全球,中国卫星

导航事业就此掀开了崭新的篇章。

这是面对发达国家业已成熟的卫

星导航技术,北斗人向世界贡献的中国

智慧。

2年多,18箭,30颗星,北斗高密

度发射组网连捷,创造了世界卫星

导航的“中国速度”。国际上首个混

合星座导航卫星系统,首次实现导航定

位、短报文通信、差分增强三种服务融

合。中国北斗的加入,更使全球特别

是发展中国家使用卫星导航数据多了一

种选择,进一步促进了世界互联互通。

风云激荡的世界,发展鸿沟难弥,

经济危机频现,人类面临的风险和挑战

日益增多。然而,人类追求和平、创造

幸福的梦想不会改变,各国携手共谋发

展的脚步不会停滞,中国方案、中国智

慧在支持和推动经济全球化进程中产

生了重大而深远的影响。开放的北斗,

亦将作为其中的一分子,与世界携手共

赢。

目前,北斗已向上百个国家提供

服务,用户数量达到“亿级以上”水

平。更稳定、更精确、更开放的中国北斗,

将为企盼共同发展、企盼科技改善生

活的人们带来更加美好的体验,为经

济全球化注入新的活力。

几千年前,中国的罗盘传播到世

界,为人类的足迹开辟了更加广袤的空

间,旅行者携带着它,勇敢地驶向远

方。

今天,中国的北斗让世界再次看

到,以智慧和汗水浇灌,持共贏共享的

胸怀,一个和平美好的地球充满希望。

让中国分享惠及全球,让中国智慧

拥抱世界。中国北斗必将在构建人类

命运共同体的伟大征程上,散发出更加

耀眼的光芒。

(新华社西昌6月23日电)

## 今日焦点

JINRI JIAODIAN

卫星	发射日期
第1颗北斗导航试验卫星	2000.10.31
第2颗北斗导航试验卫星	12.21
第3颗北斗导航试验卫星	2003.5.25
第4颗北斗导航试验卫星	2007.2.3
第5颗北斗导航卫星	4.14
第6颗北斗导航卫星	2009.4.15
第7颗北斗导航卫星	2010.1.17
第8颗北斗导航卫星	6.2
第9颗北斗导航卫星	8.1
第10颗北斗导航卫星	11.1
第11颗北斗导航卫星	12.18
第12颗北斗导航卫星	2011.4.10
第13颗北斗导航卫星	7.27
第14颗北斗导航卫星	12.2
第15颗北斗导航卫星	2012.2.25
第16颗北斗导航卫星	4.30
第17颗北斗导航卫星	2013.3.30
第18颗北斗导航卫星	7.25
第19颗北斗导航卫星	9.30
第20颗北斗导航卫星	2016.2.1
第21颗北斗导航卫星	3.30
第22颗北斗导航卫星	6.12
第23颗北斗导航卫星	7.29
第24颗北斗导航卫星	2017.11.5
第25颗北斗导航卫星	2018.1.2
第26颗北斗导航卫星	2.12
第27颗北斗导航卫星	3.30
第28颗北斗导航卫星	4.19
第29颗北斗导航卫星	10.15
第30颗北斗导航卫星	11.1
第31颗北斗导航卫星	11.19
第32颗北斗导航卫星	12.23
第33颗北斗导航卫星	1.29
第34颗北斗导航卫星	3.25
第35颗北斗导航卫星	4.19
第36颗北斗导航卫星	10.15
第37颗北斗导航卫星	11.1
第38颗北斗导航卫星	12.25
第39颗北斗导航卫星	2019.4.20
第40颗北斗导航卫星	5.17
第41颗北斗导航卫星	6.25
第42颗北斗导航卫星	7.23
第43颗北斗导航卫星	8.23
第44颗北斗导航卫星	9.23
第45颗北斗导航卫星	10.23
第46颗北斗导航卫星	11.23
第47颗北斗导航卫星	12.16
第48颗北斗导航卫星	2020.3.9
第49颗北斗导航卫星	6.23

资料来源:北斗卫星导航系统的官网

新华社记者 肖海波 曲振东 李亚南 制图

## 曹县住房和城乡建设局防空地下室易地建设费追缴决定书公告

曹住建费追决字[2020]第002号

第四十八条,以及《曹县人民政府关于调整城市基础设施配套费及防空地下室易地建设费征收标准的通知》(曹政发[2008]44号文)的有关规定,你单位应缴纳防空地下室易地建设费3706575元,已缴734522.6元,还应补缴2972052.4元。

经研究,依法决定如下:责令你单位在收到本决定书之日起15日内向我局缴纳防空地下室易地建设费,由我局统一易地建设。

自本报登出之日起,60日即视为送达。

曹县住房和城乡建设局

2020年6月24日

## 曹县住房和城乡建设局防空地下室易地建设费追缴决定书公告

曹住建费追决字[2020]第003号

第一条和第四十八条,以及《曹县人民政府关于调整城市基础设施配套费及防空地下室易地建设费征收标准的通知》(曹政发[2008]44号文)的有关规定,你单位应缴纳防空地下室易地建设费1828632.2元,已缴110740元,还应补缴1717883.2元。

经研究,依法决定如下:责令你单位在收到本决定书之日起15日内向我局缴纳防空地下室易地建设费,由我局统一易地建设。