

新华每日电讯

新华通讯社出版

2020年6月24日 星期三 庚子年五月初四 今日8版 总第10038期

俯瞰黄河小浪底

这是6月23日拍摄的黄河小浪底水利枢纽工程。近日,黄河小浪底水利枢纽工程开启洪水调度运用模式。
新华社记者冯大鹏摄

巫山云雨美如画

这是在重庆市巫山县拍摄的雨后巫峡。夏至时节,雨后的巫峡景色秀丽,两岸碧山如画,云雾缭绕在其间。
新华社记者黄伟摄

新华社客户端

国内统一连续出版物号 CN11-0209 邮发代号 1-19

本报网址: http://www.xinhuanet.com/rmrx

新华网网址: http://www.xinhuanet.com

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大会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。

大漠深处有诗人 诗人原来是牧民

位于巴丹吉林沙漠的内蒙古自治区阿拉善右旗,这两年“诗意盎然”:在自治区103个旗县市区中,首获“中国诗歌之乡”称号,多部作品获得全国少数民族文学创作“骏马”奖,全国蒙古文学“朵日纳”奖等荣誉,本土“牧民诗人”崭露头角成为惹人注目的“文化名片”。

阿拉善右旗与河西走廊接壤,地处古“丝绸之路”通道,境内拥有大漠、戈壁、湖泊、峡谷等雄奇的自然景观和寺庙、岩画、驼群等丰富的人文景观。近年来,全旗在实现脱贫攻坚摘帽的同时,着力推进诗歌文化发展。

大力支持诗歌文学创作。举办“诗意曼德拉”采风活动,邀请全国各地著名诗人,创作了400多首高质量的诗作,以此出版全国首部岩画配诗诗集。通过民族文化发展资金、项目支持本土诗人出版诗集,在《人民文学》《诗刊》《星星》等数十家刊物发表诗歌作品千余篇(首),出版《马踪岩》等诗集60余部。

借助“中国诗歌之乡”建设,提升诗歌文化影响。2018年3月荣获称号以来,全旗创作热情高涨,各类文化会演中诗歌节目占到70%。诗歌在城镇社区、农村牧区活跃在机关、学校、牧区各个领域。塔木素布拉克苏木牧民诗人孟柯吉日格勒发起“奶茶杯”全国牧民文学那达慕,已连续举办12届。阿拉腾朝格苏木青年牧民诗人阿拉腾楚鲁等人发起“成吉思汗金鑫”蒙古语诗歌大赛,已连续进行6届。

50岁的孟柯吉日格勒原是当地牧民,饲养骆驼为生,只有初中文化,却已坚持创作32年,20余篇作品获国家、自治区奖项。“诗歌带给我最大的欢乐,是把我的心语传到了人间每个角落,把我的心灵带向远方。”(记者于长洪、张云龙)新华社呼和浩特电

北斗三号最后一颗组网卫星“重启”发射成功 北斗全球系统星座部署提前半年完成

为全球导航!天上的星星参北斗



▲6月23日,北斗三号全球卫星导航系统最后一颗组网卫星在西昌卫星发射中心点火升空。新华社记者江宏景摄

新华社西昌6月23日电(记者李国利、张汨汨、胡喆)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、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指令后,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卫星。

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。

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。

新华社北京6月23日电(记者胡喆、颜之宏)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。据统计,2019年我国卫星导航与位置服务产业总产值达到3450亿元。随着北斗卫星的全球组网,“北斗”将如何推动生产方式变革和商业模式创新?又会为人们的生活带来哪些便利?

70%以上中国智能手机已有北斗服务

“高大上”的北斗导航,已经不知不觉“飞入寻常百姓家”。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。”

如果仔细留意,其实不难发现,天上的北斗不仅与手机相连,我们日常生活很多地方都有它相伴。自2000年我国发射第一颗北斗导航试验卫星以来,历经20年建设发展,北斗系统已经广泛应用于国计民生各个领域。

当你还在为找不到共享单车或不确定哪里能停车而烦心,北斗卫星提供的定位服务已经在帮你。哈啰出行数据算法首席科学家刘行亮告诉记者,目前,全国超过360座城市的哈啰单车已全线适配北斗。每辆哈啰单车的智能锁内均包含北斗定位装置,智能锁接收北斗卫星信号,向哈啰数据中心发送车辆定位信息。

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。

在电子商务领域,国内多家电子商务企业的物流货车及配送员,应用北斗车载终端和手环,实现了车、人、货信息的实时调度;在智能穿戴领域,多款支持北斗系统的手表、手环等智能穿戴设备,以及学生卡、老人卡等特殊人群关爱产品不断涌现,得到广泛应用。

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。

中国航天科工集团所属航天系统公司依托具有自主知识产权的高精度卫星定位授时技术与自主研发的高精度多模卫星导航芯片,为电信设备制造、基础设施管理部门、银行和金融企业等提供高精度定位授时技术产品与服务解决方案。

该公司累计开发北斗多模导航芯片6代10余款,形成了高精度授时、差分定位和组合导航等多样化产品型谱,已应用于交通、物流、司法、公安等众多领域,年出货量超200万片。

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、通信授时、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。(下转7版)

特殊之年,中国外贸正在悄悄改变

万家外贸企业同时在线,用英语全天候向“歪果仁”带货。而他们带的货,既有挖掘机这样的大件,也有葵花籽这类小东西,不少产品来自贫困地区。

对许多外贸企业来说,不成交暂且不说,能把拥有63年历史的广交会整体搬上“云端”,已经非常了不起。

“通过广交会平台的引流作用,我们公司自己的网站迎来专业客户成倍地注册增长,这意味着我们的潜在订单越来越多。”浙江旭日工贸有限公司董事长杨庆国说,“外贸企业‘上线’,是疫情之下的现实需要,更是我们谋求转型升级的必由之路。”

对一家外贸企业如此,对货物贸易第一大国来说,更是如此。

最近,我国出台了一系列举措助力“线上外贸”。比如,就在6月13日,海关总署对外发布公告,决定在北京、天津、广州等10个地方海关开展跨境电商企业对企业(B2B)出口监管试点,新增两个跨境电商B2B出口监管方式代码。

我国外贸的另一个显著变化,体现在出口转内销。

按照世界贸易组织(WTO)的预测,今年全球贸易将缩水13%至32%。二季度,全球货物贸易景气指数继续下挫到87.6,成为这一指数推出以来的新低。

跨境贸易不好做,各国各家都一样。但中国的不同之处在于,我们有14亿人口的国内大市场。如果能更好激发国内市场潜能,打造国内循环为主、国内国际双循环相互促进的格局,那么我们的外贸企业不仅能活下去,还能活得更好。

事实上,中央早就注意到了这个问题。今年3月4日,中共中央政治局常务委员会召开会议,明确提出“内外贸有效贯通”。

4月7日,国务院常务会议提出“要统筹内外贸发展”,并对加工贸易企业内销缴税等作出相关部署。

6月9日,国务院常务会议又明确“部署支持适销对路出口商品开拓国内市场”。(下转2版)