

辽源日报



吉D微风

LIAO YUAN RI BAO

2020年5月7日 星期四
庚子年四月十五日 四月廿八小满

总第8023期 今日8版

国内统一刊号:CN22-0010 E-mail:jl_lyrb@126.com



绿水青山 冰天雪地
都是金山银山

中共辽源市委主管主办 辽源日报社出版

新闻热线:0437-3249118

辽源信息港 <http://www.0437.com>

我国载人航天工程「第三步」任务拉开序幕

长五B运载火箭首飞成功

中共中央国务院中央军委致电视祝贺

新华社北京5月5日电 中共中央 国务院 中央军委对长征五号B运载火箭首次飞行任务圆满成功致贺电

载人航天工程空间站阶段飞行任务总指挥部并参加长征五号B运载火箭首次飞行任务的各参研参试单位和全体同志:

长征五号B运载火箭首次飞行任务展开以来,各参研参试单位和全体同志团结拼搏、同舟共济,成功克服新冠肺炎疫情严重影响等重重困难,夺取了首次飞行任务圆满成功的重要胜利,中共中央、国务院、中央军委向你们表示热烈祝贺和亲切慰问!

长征五号B运载火箭首次飞行任务的圆满成功,标志着空间站阶段飞行任务首战告捷,为全面实现我国载人航天工程第三步发展战略奠定了坚实基础。这是工程全队在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,坚定不移走中国特色自主创新道路,努力建设航天强国和世界科技强国取得的最新成就,必将激励全党全军全国各族人民进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,努力为实现中国梦和强军梦不懈奋斗,不断开创新时代中国特色社会主义事业新局面。你们为党和国家事业发展作出了卓越贡献,祖国和人民感谢你们!

探索浩瀚太空永无止境,攀登科技高峰任重道远。载人航天工程后续任务艰巨繁重,面临的困难和考验严峻复杂。希望你们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会、四中全会精神,大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,在航天报国和科技强国的伟大实践中,不忘初心、牢记使命,奋发有为、再立新功,为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献!

中共中央
国务院
中央军委

2020年5月5日



5月5日,为我国载人空间站工程研制的长征五号B运载火箭在海南文昌首飞成功,正式拉开我国载人航天工程“第三步”任务的序幕。

新华社记者 蒲晓旭 摄

《人民日报》北京5月5日电(记者 余建斌 刘诗瑶)据中国载人航天工程办公室消息:5日18时0分,为我国载人空间站工程研制的长征五号B运载火箭,搭载新一代载人飞船试验舱和柔性充气式货物返回舱试验舱,在我国文昌航天发射场点火升空,约488秒后,载荷组合体与火箭成功分离,进入预定轨道,首飞任务取得圆满成功,实现空间站阶段飞行任务首战告捷,拉开了我国载人航天工程“第三步”任务序幕。

长征五号B运载火箭以长征五号运载火箭为基础改进研制而成,主要承担着我国空间站舱段等重大航天发射任务。长征五号B运载火箭全长约53.7米,芯一级直径5米,捆绑4个直径3.35米助推器,整流罩长20.5米、直径5.2米,采用无毒无污染的液氧、液氢和煤油作为推进剂,起飞质量约849吨,近地轨道运载能力大于22吨,是目前我国近地轨道运载能力最大的火箭。

长征五号B运载火箭首飞成功,验证了火箭总体方案、各分系统方案的正确性、协调性,突破了大尺寸整流罩分离技术、大直径舱筒连接分离技术、大推力直接入轨偏差精确控制技术等一批新技术,为我国空间站在轨建造任务奠定了重要基础。

据介绍,长征五号B运载火箭进场以来,与先期抵达的空间站核心舱初样产品等共同参加了发射场合练。3月下旬合练结束后,长征五号B运载火箭全面转入首飞准备。

不负好春光 春耕备耕忙

本报讯 眼下正是春耕备耕的关键期。为抓住春耕备耕有利时机,做到应农时、抢春耕,打牢全年粮食丰收基础,入春以来,龙山区各级各部门在做好疫情防控的同时,积极组织广大农民开展春耕备耕工作,引导农民尽快制定今年的种植计划,有序下田,各村农户田间地头分散劳作,加紧农机检修保养、线上线下订购农资……全区春耕备耕工作不停步、不迟滞、不耽误,确保今年农业生产工作顺利开展。

全力抓好春耕备耕农业生产培训,龙山区农业农村局通过推广“云上智农APP”等网络学习平台,为农户学习农业知识和技术培训搭建“云平台”。通过微信群等方式,组织乡(镇)种植、养殖户开展线上培训,发布农业科普讲座、农业技术指导等精品课程,为农户提供权威专业、科学实用、通俗易懂的农业知识。通过在线培训、指导、答疑,将农业专家和技术送到每个农户,提高了最新农业技术的覆盖率。同时,农户也通过信息化手段与各农业部门对接,“一对一”解决生产当中遇到的难题。截至目前,已经培训3000余人次,发放资料1万份。

为进一步加强恢复生猪生产,增加市场供应,确保春耕生产顺利开展,保障群众生产生活需要,龙山区相关部门出台一系列政策,鼓励符合条件的养殖户改建、扩建养殖圈舍,简化新建养殖圈舍土地审批程序,增加养殖量;加大畜禽粪污处理设施投资建设投入,解决养殖户粪污处理后顾之忧;投入资金购买疫苗,免费提供给养殖户,减轻养殖户负担;落实政府“先打后补”政策,减轻规模养殖场防疫支出;加强对养殖户提供养殖技术支持。(王延超)

辽源市新型冠状病毒肺炎疫情情况通报

5月5日0-24时,辽源市无新增确诊病例,无新增疑似病例。

截至5月5日24时,辽源市累计确诊病例7例,累计治愈出院7例,无疑似病例。

提醒广大群众,清零不等于疫情结束,当前境外疫情形势严峻,请一定不要放松警惕。要提高防范意识,做好个人防护,保护好自己和家人的健康。

辽源市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组办公室
2020年5月6日

扫黑除恶 全民参与 重要线索 予以奖励

全省扫黑除恶举报电话:0431-12389
0431-82097213
举报电话:长春市工农大路605号
吉林省公安厅扫黑办
来信来访:市扫黑除恶专项斗争中心(辽源市辽河大街3295号)市交警大队六楼扫黑办
市公安局扫黑除恶专项斗争中心(辽源市人民大街4456号)市公安局组织犯罪侦查支队
电话举报:市扫黑办:3280039

市公安局:110、3282363
市委组织部:3313266
网络举报:3596352193
微信号:lyjshshxss110
电子邮箱:3596352193@qq.com
二维码

破坏林地私自耕种问题得到解决

本报讯 近日,市民宋先生向“12345”反映,隆府嘉园东区6号楼旁小区外的“七一林地”被私自耕种,导致此处水土流失,影响城市环境。希望相关部门制止此破坏林地行为并恢复林地。

接诉后,热线立即联系龙山区政府研处。经工作人员现场踏查,确有隆府嘉园小区居民在林地旁的空地种植蔬菜、玉米等农作物。针对这一情况,寿山镇立即进行处理,具体措施为:在该小区张贴《林地清收还林公告》,将这些零星地块全部纳入林地清收还林范围;由镇林业站提供造林苗木,七一村负责完成造林;由七一村安排护林员负责造林后地块的管护和抚育等工作。市民对处理结果表示满意。(热线轩)

“12345”协调解决施工噪音扰民问题

本报讯 近日,市民刘先生向“12345”反映,原二院内有一施工单位每天早五点开始施工,严重影响周围居民正常休息,希望相关部门予以监管。

接诉后,热线立即协调市住建局研处。经工作人员现场踏查,发现市民反映情况属实,随后市住建局工作人员责令施工单位将施工时间调整为6时以后,22时之前,严禁超时施工。市民对处理结果表示满意。(热线轩)

建城小区自来水水压不足问题得到解决

本报讯 近日,建城小区的张女士向“12345”反映,家中自来水水压不足,无法正常用水,严重影响正常生活,希望相关单位排查原因,并彻底解决水压不足问题。

接到求助后,热线立即协调市公用局水务部门研处。经现场踏查,发现水压不足原因是自来水管路漏水泄压导致,随后维修人员对漏水点进行维修。目前,自来水供水已恢复正常,市民对处理结果表示满意。(热线轩)

“12345”协调解决养猪场异味扰民问题

本报讯 近日,市民李先生向“12345”反映,玉圭园东南侧小区围墙外5米处有一个小型养猪场。该养猪场将猪粪不做任何处理,直接倒在

养猪场外的空地上,散发出刺鼻气味,希望相关单位能尽快予以整治。

接诉后,热线第一时间协调龙山区政府研处。经现场踏查,该养猪场门前确实存在猪粪堆放问题,工作人员即时责令养猪场将猪粪处理干净。目前,该问题得到有效解决,粪污已经清理干净。(热线轩)

再见大海,你好星辰

——长征五号B运载火箭成功发射侧记

王玉琴 唐海超 黄国勃

5月5日薄暮时分,文昌航天发射场。碧海蓝天,椰风习习。高大雄伟的发射架前,重约849吨、高约53.7米的长征五号B运载火箭蓄势待发,剑指苍穹。

长征五号B以长征五号运载火箭为基础改进研制而成,主要承担着我国空间站舱段等重大航天发射任务。

虽然个头比长征五号矮了约3米、重量轻了约20吨,但长征五号B的力气更大,一次能送超过22吨的东西,是目前我国近地轨道运载能力最大的火箭。

探照灯下,乳白色的箭体光晕流转,长达20.5米的超大整流罩,以及箭体上印制的五星红旗和“中国载人航天”6个蓝色大字格外醒目。

这个超大整流罩,是目前我国最长最大的整流罩,相当于6层楼房的高度,比长征五号整流罩还长了近8米。如此宽敞的空间,是为发射空间站核心舱和实验舱而设计的“私人订制”。

而对发射场吊装团队来说,整流罩越大,意味着垂直总装的难度倍增。经过准备期大量的计算分析、吊点调整、测试实验,他们终于顺利完成垂直总装工作,为后续任务开展奠定坚实基础。

“1分钟准备!”随着01指挥员胡旭东坚定而响亮的口令响起,发射即将进入读秒时刻。

文昌指控大厅里,各岗位

人员聚精会神地紧盯屏幕,设备,逐项检查着各项数据。从1月18日合练载荷空间站核心舱进场到5月5日实施发射,时间跨度长达109天,全程都在新冠肺炎疫情期间实施,而且与长征七号改中型运载火箭首次飞行任务、火星探测器发射任务交叉并行,发射场面临疫情防控、任务并行实施和航天严峻质量形势多重压力。

为此,西昌卫星发射中心党委迎难而上,把疫情防控工作与航天发射任务一体筹划、一体组织、一体实施,克服并行作业资源有限,疫情暴发在岗位人员减少等困难,强化风险防控,加大精细管理,搞好流程机制优化,方案预案制定,设备设施维护,特燃特气筹措等工作。

“5、4、3、2、1,点火!”18时00分,随着胡旭东一声令下,烈焰轰鸣,照亮海天,长征五号B一飞冲天。

“火箭飞行正常。”

“跟踪正常。”

“遥测信号正常……”

位于铺路观测点、西沙卫星观测站的工程师和操作手们,一头扎进机房,专心致志地捕捉火箭目标,准确传送各类设备跟踪数据。

“箭箭分离!”伴随着大厅调度口令响起,箭舱组合体准确进入预定轨道,大厅响起一阵热烈的掌声。

“长征五号B运载火箭首次飞行任务取得圆满成功。”发射场指挥部指挥长张

宇宣布发射捷报后,整个大厅顿时掌声雷动,经久不息。

再见大海,你好星辰。从我国第一颗人造地球卫星问鼎苍穹50年来,一枚枚长征火箭飞向太空,我国航天事业发展不断取得一次次新突破。

这是长征五号B的首次飞行任务,也是长征系列运载火箭的第331次飞行,正式拉开我国载人航天工程“第三步”任务的序幕。

5月5日,椰风碧海见证,中国“长征”再出发。(新华社海南文昌5月5日电)