



2020年5月6日 星期三

庚子年四月十四



中共黑龙江省委机关报 黑龙江日报报业集团出版

邮发代号13-1 国内统一刊号 CN23—0001 东北网: www.dbw.cn

第24016期 今日8版

黑龙江新闻网: www.hljnews.cn

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的贺电

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。这是工程全线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而不懈奋斗，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，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、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！

新华社北京5月5日电

张庆伟主持召开省委常委会会议暨省应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议 坚决贯彻落实党中央决策部署 切实抓好督导反馈和排查问题整改

本报5日讯（记者曹忠义）5日下午，省委书记、省人大常委会主任、省应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长张庆伟主持召开省委常委会会议暨省应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议，深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，传达习近平总书记寄语新时代青年重要指示精神，传达国务院对新型冠状病毒肺炎疫情防控联防联控机制综合组《关于黑龙江省新冠肺炎聚集性疫情有关情况的通报》，听取国务院联防联控机制督导组督导反馈情况，全省疫情防控查漏补短板大排查情况及整改意见。当前全省疫情防控工作，参加全国两会主要工作安排情况汇报，研究部署相关工作。

王文涛、黄建盛、陈海波、李海涛、傅永国、王永康、张雨浦、王兆力、贾玉梅、张巍、陈安丽、聂云凌、胡亚枫、孙东生、程志明、

沈莹出席会议。

会议强调，要深入贯彻落实习近平总书记在中央政治局常务委员会会议上的重要讲话精神，进一步提高对疫情防控严峻形势和潜在风险的认识，深刻汲取教训，时刻绷紧疫情防控这根弦，消除麻痹松懈思想和侥幸心理，慎终如始抓好常态化疫情防控各项工作，坚决扭转疫情防控被动局面。要对照国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情防控联防联控机制通报和督导反馈意见，列出问题清单，建立整改台账，实行销号管理，切实把漏洞堵住、把短板补齐，坚决抓好整改落实。要严格落实常态化防控措施，继续加大流调排查力度，加快补上核酸检测能力不足短板，强化隔离转运管控，坚决控制传染源、切断传播链；抓紧提升边境口岸防控能力，加强口岸、边境线、抵边村“点线面”全方位管控，确保所有入境人员

全掌控、不漏管，坚决打好外防输入、内防反弹硬仗。要加强医院感染防控，持续深入开展医院交叉感染专项整治行动，组织对全体医疗卫生人员开展大培训、大练兵、大考核，提升防护意识和专业技能，避免院内交叉感染。要全力以赴做好医疗救治，继续发挥医疗专家组作用，落实“一人一策”救治策略，确保早日实现住院患者清零。要提升政治站位，强化责任担当，进一步压实主体责任、属地责任、行业责任和岗位责任，加强执纪监督检查，加强舆论宣传引导，力戒形式主义、官僚主义，确保各项严管严控措施高标准落实到位。

会议强调，习近平总书记在“五四”前夕对新时代青年的寄语，体现了党中央对青年工作的高度重视和对广大青年的亲切关怀，既是激励新时代青年健康成长、成才报国的强大动力，也是新时代做好青年工

作和共青团工作的行动指南。要教育引导广大青年始终坚持正确政治方向，组织动员广大青年积极服务疫情防控和经济社会发展，关心支持广大青年健康成长建功立业，努力在新的征程中展现新作为、再创新业绩。

会议强调，今年全国两会是在极不寻常年份召开的会议，在疫情防控常态化特殊背景下，要高度重视、严格落实以习近平同志为核心的党中央决策部署，把疫情防控各项要求全面融入代表委员在哈集中报到、召开组团会议、在京参会、抵京离京等工作全过程各方面，做到所有参会人员全覆盖。要引导代表委员强化使命担当，认真抓好会议新闻宣传工作，严格遵守大会各项纪律规定，扎实细致做好全国两会筹备服务工作。

有关部门负责同志参加会议。

“五一”小长假哈电集团6000员工奋战一线

□李天彪 崔伟 本报记者 薛婧

“五一”小长假，哈尔滨电气集团有限公司（简称哈电集团）所属企业仍是机声隆隆、焊花飞溅的忙碌景象。全集团有6000余名员工奋战在生产一线，在严格遵守防疫规定的前提下，为抢占发展先机与时间赛跑。

小长假里，记者走进哈电集团所属企业的一线车间、厂房，走到全国劳动模范、先进生产者等一线员工身边，感受他们节日里的坚守。

争分夺秒 把失去的时间抢回来

3日上午，在哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司（简称哈电电机）水电分厂，全国劳动模范裴永斌正在将白鹤滩4号机的定位套筒进行装卡、紧固、找正、上刀，一系列动作行云流水，麻利干练，很快部件便开始了加工模式，因为戴着口罩，恍惚间让人以为眼前的是一位满身力量、活力四射的年轻人。



哈电锅炉管子二分厂装焊组工人正在对巴基斯坦贾姆肖罗项目分隔屏进行焊接。

赵文博摄

除隐患不留死角 战疫情全城总攻

哈尔滨开展查漏洞补短板大排查专项行动综述

□本报记者 陈贺

不放过任何一个漏洞，不留下任何一个短板，不忽略任何一个隐患。“五一”假期，一场拉网式、地毯式，针对疫情防控查漏补短板的大排查专项行动在哈尔滨打响。

为深入贯彻习近平总书记4月29日在中央政治局常务委员会会议上的重要讲话精神，按照省委统一部署，哈尔滨市委决定利用“五一”假期，在全市集中开展疫情防控工作查漏洞补短板大排查专项行动。

织牢织密疫情防控网，落实落靠疫情防控措施——哈尔滨，自上而下，全城行动。

深入全市18个区县（市）大排查 全城行动查漏洞补短板

5月1日、2日，哈尔滨市四大班子主要领导和14位副市级领导带队，深入全市18个区县（市），对142个单位（点位）开展大排查。

就医院感染疫情防控情况、医疗救治情况、核酸检测情况、发热门诊和药店疫情防控情况、排查及隔离人员管理情况、入境人员管理情况、城乡社区村屯疫情防控情况、重点场所疫情防控情况、复工复产复市疫情防控情况等方面进行全方位督导检查。各区县（市）、各部门及相关部门也都充分发挥主体作用，深入开展自查自纠，查漏洞、补短板。

要坚决克服麻痹侥幸心理，时刻绷紧疫情防控这根弦。按照省委、省政府部署要求，哈尔滨市提出逐个环节认真查找短板漏洞，及时消除风险点和各类隐患。以最大决心、最大努力、最严举措坚决打赢疫情防控阻击战。

5月4日，哈尔滨市委召开常委会会议，听取全市开展查漏洞补短板大排查工作情况，对全市疫情防控工作再部署再推进。

大排查行动查出的十方面、44个具体问题，已列入立行立改的39个、限期整改的5个。会议要求，市应对疫情防控指挥部及各区县（市）、各相关部门要举一反三，把全市查漏洞补短板大排查中发现的问题与国务院督导组反馈的问题一并梳理整改。

对问题要盯住不放，既要区分共性、个性、特殊问题和常态化防控的不同情况，分类采取相应措施，又要明确任务清单、责任清单和完成时限，确保所有问题整改到位、落到实处。

聚焦薄弱环节、聚焦重点场所、聚焦风险人群……真抓实干、攻坚克难、加速加力。发现漏洞，查出短板，形成问题清单，落实责任清单。针对问题，全力进行整改，及时加强和完善各项防控措施，筑牢疫情防控的每一道防线。

为力求工作实效，杜绝形式主义、官僚主义，市委要求，对排查不深入、整改不及时、防控措施不到位的，要严肃问责。

严防死守筑牢筑实医院防线

发挥发热门诊“前哨”作用

医院，是疫情防控的重中之重，更是此次哈尔滨市开展查漏洞补短板大排查的重点场所。

此前，哈尔滨市出台《关于进一步强化新冠肺炎疫情防控措施的意见》，对全市医疗机构疫情防控出台具体措施。《意见》要求，要积极推行网上预约挂号、网上诊疗、引导患者错峰就医。严格落实预检分诊、转诊制度，设立固定通道。严格落实首诊负责制，特别是发热门诊要发挥其及时发现的“哨点”作用，第一时间对可疑病例进行“拦截”，做到早发现、早报告、早隔离、早治疗。凡到哈尔滨主城区医院住院、就诊，应持一周内核酸检测报告，方可接诊。

5月1日-2日，哈尔滨部署对全市多家医疗机构开展大排查，针对大排查中暴露出的漏洞和短板，迅速制定堵漏洞补短板具体措施。

在院感防控方面，细化规范和流程，开展院感专项整治行动，落实院感防控专班责任，强化二级以上医疗机构医务人员培训和应急演练，并扩大范围至各类医疗机构。

强化标示标识提示设置，合理增

设院内缓冲区、出入通道、病房单间热水壶等设施。对民营医疗机构开展排查并落实流程管控，减少交叉感染风险。专人定期定点对院内房、电梯等公共区域、公用设施进行消毒并形成单独记录，确保牢

固消杀不留死角。

在医疗救治方面，将所有确诊病例全

部集中到哈医大一院群力院区救治，所有

无症状感染者全部集中到市传染病院隔

离观察治疗。实行因人施策，“一人一方

案”、“一人一团队”管理，推进无症状感染

者、轻症、重症、危重症分类救治。

在核酸检测方面，按照轻重缓急，科

学调配现有检测力量，鼓励华大基因等第

三方机构提高检测能力。省市两级财政

给予相应支持，确保5月7日前建成第一

批县级医院实验室，5月25日前全面完成市属、区县（市）属二级以上医院36个实验室建设任务。按照二级生物实验室医务人员从业标准，开展一线工作人员业务培训。

在发热门诊和药店防控方面，对有条件的发热门诊增设隔离留观室，配齐专用CT等设备。落实首诊负责制和院长负责制，发挥发热门诊“哨点”拦截作用。规范发热门诊流程，配齐强力量，提高诊治水平。继续对全市75家发热门诊开展专项督导，及时整改问题。推动

城区药店安装电子监控，强化大数据分析管理及明察暗访，对存在严重违规问题的药店予以停业整顿、限期整改、媒体曝光。

医院在疫情防控中责任重大，不能有半点含糊，既要打好阻击战，也要做好

常态化疫情防控，各岗位责任人都要死看死守、加强巡查检查，确保各项规章制度落到实处。哈尔滨市要求各医院严

格做到落实预约挂号、预检分诊、转诊转院等制度，严格执行诊疗流程，加强住院患者及陪护人员管控，规范病房管理，加快

提高核酸检测能力，做好重点部位医学

消杀，坚决防止再出现交叉感染。

看住门管住人不聚集不聚餐

全民战“疫”阻断传播途径

为了抓住“五一”假期疫情防控的关

键窗口期，哈尔滨市应对新冠肺炎疫情工

作指挥部要求，自2日零时起，哈尔滨市

经营烧烤、涮串、涮火锅、铁锅炖等餐饮服

务单位暂停堂食，这是哈尔滨为了减少人

员聚集、阻断病毒传播而采取的一项有力

措施。

（下转第三版）

长征五号B运载火箭首飞成功 我国载人航天工程“第三步”任务开启



据新华社海南文昌5月5日电（李国利 肖建军）为我国载人空间站工程研制的长征五号B运载火箭5日在海南文昌首飞成功，正式拉开我国载人航天工程“第三步”任务序幕。

这次任务正值新冠肺炎疫情肆虐蔓延之际，工程全线坚决贯彻党中央关于统筹推进疫情防控和经济社会发展的决策部署，采取封闭式管理、远程化会诊、全系统协同等方式，精简人员规模、优化测试流程、严格疫情防控。面对长征七号甲和长征三号乙运载火箭发射失利带来的严峻考验，工程全线深入开展质量整顿，高质量完成故障剥离和举一反三工作。针对此次任务准备期间发生的质量问题，严格按照“双五条”归零标准，既抓技术问题归零又抓思想问题归零，既走专家路线又走群众路线，既重技术改进提高又重管理责任强化，确保了任务进度与质量的有机统一。

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。长征五号B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。

建设具有国际先进水平的空间站，解决有较大规模的、长期有人照料的空间应用问题，是我国载人航天工程“三步走”发展战略中第三步的任务目标。据介绍，长征五号B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、大直径舱箭连接分离技术、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。

这次任务正值新冠肺炎疫情肆虐蔓延之际，工程全线坚决贯彻党中央关于统筹推进疫情防控和经济社会发展的决策部署，采取封闭式管理、远程化会诊、全系统协同等方式，精简人员规模、优化测试流程、严格疫情防控。面对长征七号甲和长征三号乙运载火箭发射失利带来的严峻考验，工程全线深入开展质量整顿，高质量完成故

障剥离和举一反三工作。针对此次任务准备期间发生的质量问题，严格按照“双五条”归零标准，既抓技术问题归零又抓思想问题归零，既走专家路线又走群众路线，既重技术改进提高又重管理责任强化，确保了任务进度与质量的有机统一。

1992年，党中央作出实施载人航天工程“三步走”发展战略。经过20多年独立自主研发和接续奋斗，已先后组织实施16次重大飞行任务，实现11名航天员共14人次太空飞行和安全返回，圆满完成第一步、第二步全部既定任务。

这是长征系列运载火箭的第331次飞行。

长征五号B运载火箭在海南文昌首飞成功。

新华社记者 赵颖全摄

哈工多项成果助力长征五号B首飞 航天学院院旗遨游太空

□吉星 张妍 梁英爽
本报记者 衣春翔

5月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。从长征五号首飞，到长征五号B首飞，哈尔滨工业大学多项技术成果应用其中，为助力长征五号B成功飞天。此外，在此次发射的新一代载人飞船试验船上，还搭载了哈工大航天学院院旗。此刻，签满哈工大航天学院师生签名的院旗正伴随新一代载人飞船遨游太空。

哈工大航天学院复合材料与结构研究所赫晓东教授团队承担的“发动机气瓶热防护项目”，成功研制出一种轻质高效柔性绝热复合防护结构，获得航天产品准入资质，具备量产能力。该柔性绝热复合防护结构应用于长征五号运载火箭二级发动机，3次助力长征五号B成功飞天。发动机气瓶组件及气瓶支架均采用该柔性热防护结构，在长达30分钟的辐射传热和羽流形成的对流传热耦合工况下，发动机气瓶壳体的表面温升不超过35℃，解决了长征五号二级发动机舱内热防护难题。

哈工大航天学院复合材料与结构研究所赫晓东教授团队承担的“发动机气瓶热防护项目”，成功研制出一种轻质高效柔性绝热复合防护结构，获得航天产品准入资质，具备量产能力。该柔性绝热复合防护结构应用于长征五号运载火箭二级发动机，3次助力长征五号B成功飞天。发动机气瓶组件及气瓶支架均采用该柔性热防护结构，在长达30分钟的辐射传热和羽流形成的对流传热耦合工况下，发动机气瓶壳体的表面温升不超过35℃，解决了长征五号二级发动机舱内热防护难题。

5月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。从长征五号首飞，到长征五号B首飞，哈尔滨工业大学多项技术成果应用其中，为助力长征五号B成功飞天。此外，在此次发射的新一代载人飞船试验船上，还搭载了哈工大航天学院院旗。此刻，签满哈工大航天学院师生签名的院旗正伴随新一代载人飞船遨游太空。

哈工大航天学院复合材料与结构研究所赫晓东教授团队承担的“发动机气瓶热防护项目”，成功研制出一种轻质高效柔性绝热复合防护结构，获得航天产品准入资质，具备量产能力。该柔性绝热复合防护结构应用于长征五号运载火箭二级发动机，3次助力长征五号B成功飞天。发动机气瓶组件及气瓶支架均采用该柔性热防护结构，在长达30