

团结协作
攻坚克难
习总书记为企业
发展指明方向
重要讲话为企业发展
指明方向
在企业家座谈会上的
重要讲话为企业实现
更大发展指明方向，引起强烈
反响。

“要千方百计把市场主体保护好，为经济发展积蓄基本力量。”“要加大政策支持力度，激发市场主体活力，使广大市场主体不仅能够正常生存，而且能够实现更大发展。”

习近平总书记近日在企业家座谈会上的重要讲话为企业实现更大发展指明方向，引起强烈反响。

“习近平总书记强调要千方百计把市场主体保护好，这让我感到既温暖又振奋。”上汽依维柯红岩商用车有限公司总经理楼建平说，几个月前他正为复工复产面临的防疫物资缺乏、资金短缺而发愁，重庆两江新区管委会不仅帮助采购了充足的防疫物资，协调推动多家重点配套企业恢复生产，还提供了防疫物资补贴等资金支持。上半年企业的产值、销量同比大幅增长，提前半年就完成了全年利润目标。

“习近平总书记指出，市场主体是经济的力量载体，保市场主体就是保社会生产力。”重庆两江新区管委会常务副主任王志杰介绍，疫情发生后，为解决企业复工复产面临的问题困难，两江新区紧急选派了363名“企业服务员”入驻企业；以龙头企业为抓手，沿着产业链上下游帮助各家企业解决供应链难题；出台“抗疫暖八条”及专项办法，及时兑付企业“抗疫”扶持资金5366万元。

“上半年，通过政府搭台、行业自救、企业探索，我们采取直播电商、网红带货等方式，营业收入不降反升。”浙江义乌商贸城银蒂饰品负责人朱素芳说，习近平总书记强调要继续减税降费、减租降息，确保各项纾困措施直达基层、直接惠及市场主体。“有了政策的支持，遇到困难也不怕了。”

浙江省商务厅党组书记、厅长盛秋平说，疫情期间，针对外贸企业转内销普遍面临的销售渠道窄、人才团队缺乏等困难，浙江省出台政策推动外贸企业开拓国内市场，发挥浙江电商资源优势，构建国内营销网络。“按照习近平总书记的要求，我们一定要把各项政策落实好，激发市场主体活力。”

“近年来中国营商环境不断改善，法治环境更加公开透明。”达能全球高级副总裁李健表示，习近平总书记对于外资企业为疫情防控和经济社会发展作出的贡献给予了充分的肯定，特别提出要加大政策支持力度，打造市场化、法治化、国际化营商环境，这更加坚定了达能未来在中国发展的信心。

新冠肺炎疫情发生以来，在各级党委和政府领导下，各类市场主体积极参与应对疫情的人民战争，团结协作、攻坚克难、奋力自救，同时为疫情防控提供了有力物质支撑。

“面对突如其来的疫情，我们面临如何保住订单、保住就业的两大难题。”慕思集团总裁姚吉庆说，“在线下销售几乎停滞的情况下，我们尝试新的销售模式，把原有的线下店面改造成直播间，店主就地成为直播网红。疫情期间，慕思没有裁员，还因为线上订单激增紧急招收了400多名一线生产工人。”

大疫当前，百业艰难，但危中有机，唯创新者胜。

迈格纳磁动力股份有限公司董事长马忠威说，创新是引领发展的第一动力。总书记勉励企业家要做创新发展的探索者、组织者、引领者，勇于推动生产组织创新、技术创新、市场创新。“我们企业就是靠着不断创新才有了今天的发展。去年我们成功研制了永磁悬浮轴承，为工业传动等提供绿色的技术支撑。未来我们会在创新之路上一直坚定地走下去。”

“习近平总书记对企业家提出了五点希望，我作为国有企业负责人，深感责任重大。”山东省港口集团党委书记、董事长霍高原说，面对疫情对物流运输造成的影响，山东省港口集团与海洋运输企业、外贸企业守望相助，积极带动上下游企业共渡难关。上半年山东港口货物集装箱吞吐量均实现同比增长。未来集团将着力推进山东沿海港口的一体化发展，加快建设世界一流的海洋港口。

从明年开始，我国将进入“十四五”时期，这是在全面建成小康社会基础上开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一个五年。

“我坚信中国制造企业一定能在我国社会主义现代化进程中发挥更大作用，实现更大发展。”九牧厨卫股份有限公司董事长林孝发说，未来5年，九牧将加快关键核心技术攻关，努力打造具有全球竞争力和影响力的一流企业，按照总书记要求，努力成为新时代构建新发展格局、建设现代化经济体系、推动高质量发展的生力军。

(记者刘羊旸、何宗渝、屈凌燕、吴燕婷、陈灏、邹晓安)
新华社北京7月23日电

根据《上接1版》2010年8月，8位院士联名向国家建议，开展月球以远深空探测的综合论证，国家有关部门立即组织专家组开展了发展规划和实施方案论证，多位院士、专家团队积极参与论证工作，对实施方案进行了三轮迭代和深化，最终于2016年1月正式立项实施。

我国首次火星探测任务起步虽晚，但起点高、跨越大，从立项伊始就瞄准当前世界先进水平确定任务目标，明确提出在国际上首次通过一次发射，完成“环绕、着陆、巡视探测”三大任务。

中国航天科技集团五院深空探测领域专家介绍，由该院抓总研制的火星探测器，包括环绕器和着陆巡视器，其中着陆巡视器又由进入舱和火星车组成，进入舱计划完成火星进入、下降和着陆任务，火星车配置了多种科学载荷，在着陆区开展巡视探测。

从地球到火星最遥远的距离大约4亿公里，这么远距离的通信对于火星探测器研制团队而言可谓难上加难。

经过四年多艰苦攻关，研制团队按节点顺利完成了探测器的样机研制、初样研制、正样研制、大系统对接试验等工作，为探测器飞越深空、到达火星提供了坚强支撑。

首次火星探测任务工程副总指挥、国家航天局探月与航天工程中心主任刘继忠表示，通过首次火星探测任务的实施，我国将验证火星制动捕获、进入/下降/着陆、长期自主管理、远距离测控通信、火星表面巡视等关键技术，为建立独立自主的深空探测基础工程体系夯实基础，推动我国深空探测活动可持续发展。

“火星探测将是中国行星探测的第一步，是深空探测领域从月球到行星的发展历程中承前启后的关键环节，也是未来迈向更远深空的必由之路。”中国航天科技集团五院“天问一号”探测器总设计师孙泽洲说。

飞出新速度——“胖五”正式服役

一个时代有一个时代的主题，一代人有一代人的使命。“天问一号”任务是我国独立实施的首次行星探测任务，开启了属于中国人自己的行星探测时代。

从2007年首次探访月球起，我国深空探测已走过13年时光，但一直没有对太阳系内的其他行星开展过探测，主要原因就是受到火箭运载能力的限制。

“今天，我们可以骄傲地说，中国的‘大火箭’时代已经来

新华社评论员

“面向未来，我们要逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”。在企业家座谈会上，习近平总书记科学分析国内外形势，强调“集中力量办好自己的事”，宣示新时代中国坚持深化改革、扩大开放的坚定决心，为我国发展在变局中开新局指明了前进方向。

突如其来的新冠肺炎疫情，深刻影响着中国与世界。当前，我国疫情防控取得重大战略成果，我国经济二季度由负转正、企稳回升，呈现稳定转好发展态势。无论是疫情防控还是经济恢复，我国都走在世界前列。同时也应看到，国际疫情仍在持续蔓延，世界经济深度衰退、国际贸易和投资大幅萎缩、经济全球化遭遇逆流，一些国家保护主义和单边主义盛行，我们必须在一个更加不稳定不确定的世界中谋求发展。越是面对艰难险阻，越要坚定不移办好自己的事，以

自身“确定性”有效应对外部“不确定性”，才能危中寻机、化危为机，牢牢把握发展主动权。

集中力量办好自己的事，要善于识变求变应变，开辟发展新境界。以前，在经济全球化深入发展的外部环境下，市场和资源“两头在外”对我国快速发展发挥了重要作用。当今世界正经历百年未有之大变局，新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起，在当前保护主义上升、世界经济低迷、全球市场竞争的外部环境下，我们要把握机遇、应对挑战，就必须充分发挥国内超大规模市场优势，通过繁荣国内经济、畅通国内大循环为我国经济发展增添动力，带动世界经济复苏。

集中力量办好自己的事，要不断推动高质量发展，打造发展新优势。我国具有全球最完整、规模最大的工业体系和强大的生产能力、完善的配套能力，拥有1亿多市场主体和1.7亿多各类人才，还有包括4亿多中等收入群体在内的14亿人口所形成的超大规模内需市场，这是发展的动力与

潜力所在。要坚定不移深化改革开放，不断激发市场主体活力，坚定实施扩大内需战略，提升产业链供应链现代化水平，大力推动科技创新及其他各方面创新，加快培育国际合作和竞争新优势，推动我国经济创新力和竞争力迈上新台阶。

中国的发展离不开世界，世界的繁荣也需要中国。办好自己的事，绝不是关起门来搞建设；以国内大循环为主体，绝不是关起门来封闭运行，而是通过发挥内需潜力，使国内市场和国际市场更好联通，更好利用国际国内两个市场、两种资源，实现更加强劲可持续的发展。“欲粟者务时，欲治者因势。”顺应经济全球化历史潮流，把握各国分工合作、互利共赢的长期趋势，推动建设开放型世界经济，推动构建人类命运共同体，是中国“站在历史正确的一边”的坚定选择和扎实行动。中国开放的大门不会关闭，只会越开越大。一个走向世界、融入世界的中国，必将给各国发展带来更多机遇、为全球经济注入更多正能量。

新华社北京7月23日电

学习贯彻习近平总书记在企业家座谈会重要讲话

集中力量办好自己的事

学习贯彻习近平总书记在企业家座谈会重要讲话

国办印发《深化医药卫生体制改革2020年下半年重点工作任务》

医改下半年还有这五项重点任务

新华社北京7月23日电国务院办公厅日前印发《深化医药卫生体制改革2020年下半年重点工作任务》(以下简称《任务》)。

《任务》指出，近年来特别是党的十八届三中全会以来，我国医药卫生体制改革不断深化，人民健康状况和基本医疗卫生服务的公平性可及性持续改善。新冠肺炎疫情发生以来，医药卫生体系经受住了考验，为打赢新冠肺炎疫情防控阻击战发挥了重要作用。2020年下半年要统筹推进深化医改与新冠肺炎疫情防治相关工作，把预防为主摆在更加突出位置，继续着力推动把以治病为中心转变为民健康为中心，深化医疗、医保、医药联动改革，继续着力解决看病难、看病贵问题，为打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻

击战，保障人民生命安全和身体健康提供有力支撑。

《任务》提出2020年下半年的重点任务：一是加强公共卫生体系建设。改革完善疾病预防控制体系，完善传染病监测预警系统，健全公共卫生应急物资保障体系，做好秋冬季新冠肺炎疫情防控，加强公共卫生队伍建设。二是深入实施健康中国行动。持续改善生产生活环境，倡导健康文明生活方式，加强重点人群健康促进，提升慢性病防治水平，加大传染病、地方病、职业病等防治力度。三是深化公立医院综合改革。健全医疗卫生机构和医务人员绩效考核机制，建立和完善医疗服务价格动态调整机制，深化薪酬制度和编制管理改革，落实政府对符合区域卫生规划的公立医院基本建设和设备购置等投入政策。四是深化医疗保障制度改革。

提高基本医疗保障水平，推进医保支付方式改革，加强医保基金管理，健全监管机制，加快发展商业健康保险。五是健全药品供应保障体系。完善药品耗材采购政策，促进科学合理用药，加强药品耗材使用监管，做好短缺药品保供稳价工作。

《任务》还对继续推进区域医疗中心建设、推进分级诊疗和医疗卫生信息化建设、促进中医药振兴发展、扎实做好健康扶贫、完善医疗卫生行业综合监管协调和督察机制等相关重点改革作出部署。

《任务》明确了各项改革任务的负责部门，强调各地各有关部门要强化大卫生大健康理念，切实加强深化医改系统谋划和组织领导，统筹做好常态化疫情防控和深化医改各项工作。

据新华社北京7月23日电(记者余俊杰、陈爱平)针对社会反映强烈的商业网站平台和“自媒体”扰乱网络传播秩序突出问题，国家网信办自2020年7月24日起在全国范围内开展集中整治。整治期间，将依法依规严厉查处一批问题严重的网站平台、封禁一批反映强烈的违规账号。

此次集中整治将重点聚焦六大任务：一是集中整治商业网站平台、手机浏览器、“自媒体”违规采编发布互联网新闻信息、转载非合规稿源问题；二是规范移动应用商店境内新闻类APP审核管理；三是建立健全社交平台社区规则，加强社交平台运营管理；四是规范商业网站平台热点榜单运营管理；五是加强网络名人参与论坛、讲坛、讲座、年会、报告会、研讨会等网络活动管理，规范相关活动网上直播；六是优化改进移动新闻客户端和公众账号正能量传播。

对六个方面的集中整治，旨在重点解决一些商业网站平台和“自媒体”片面追逐商业利益，为吸引“眼球”炒作热点话题、违规采编发布互联网新闻信息、散播虚假信息、搞“标题党”等网络传播乱象，促进网络传播秩序有明显好转。

此次集中整治将坚持问题导向和开门整治，整治期间，欢迎网民举报提供线索(国家网信办违法和不良信息举报中心网址：www.12377.cn)。

上半年交通固定资产投资增长6%

交通运输部新闻发言人孙文剑7月23日表示
2020年上半年我国交通运输主要指标持续恢复、不断向好



新华社发(边纪红制图)

根据发射任务要求，长征五号遥四火箭将托举探测器加速到超过11.2千米每秒的速度，之后完成分离，直接将探测器送入地火转移轨道，开启奔向火星的旅程。

当航天器达到每秒11.2千米的第二宇宙速度时，就可以完全摆脱地球引力，去往太阳系内的其他行星或者小行星。因此，第二宇宙速度也被称为“逃逸速度”。

“此次发射火星探测器，是长征五号火箭第一次达到并超过第二宇宙速度，飞出了我国运载火箭的最快速度。”中国航天科技集团一院长征五号火箭总设计师李东说。

此前，长征五号遥三火箭和长征五号B遥一火箭连续发射成功，标志着长征五号火箭已经攻克关键技术瓶颈，火箭各系统的正确性、协调性得到了充分验证，火箭可靠性水平进一步提升。

“此次执行应用性发射任务，意味着长征五号火箭正式开始服役。”中国航天科技集团一院长征五号运载火箭总指挥王珏说。

从人造卫星、载人航天、探月工程，到摆脱地球引力，走向更远的深空，此次发射无疑是中国航天史上的一个重要里程碑。

“在航天领域，我们经常讲，一次成功不等于次次成功，成功不等于成熟。”在王珏眼中，承载着使命和光荣的“胖五”火箭，就像他的兄弟一般亲切和熟悉。各方都对“胖五”寄予厚望，“胖五”正式上岗，也意味着更多的新的挑战。

“从长五B首飞到我们7月下旬的首次火星探测任务，间隔仅有两个半月。这意味着在上次任务发射后，发射平台和地面支持系统的恢复时间，相比原来我们计划的进度要压缩30%以上。从火箭研制的角度来讲，我们也创造了属于自己的新速度。”王珏说。

作为决定未来中国航天发展格局的型号，长征五号是航天强国建设的重要支撑。作为我国新一代运载火箭的主力，长征五号的运载能力也将一定程度上改变游戏规则，高轨卫星一箭多星的时代正在到来。此外，长征五号的关键技术对于支撑我国重型运载火箭的研制也具有重要意义。

“我们起步虽晚但起点很高，从立项到出厂这么快，是大家的光荣和自豪，要珍惜机会。同时，我们还要认真，不做面子工程，要实实在在地想去做、去挖。”在火星探测器研制的关键阶段，中国航天科技集团五院技术顾问、中国科学院院士

王小军说。

贡献新力度——航天永不止步

前仆后继，吾道不孤。

面对条件的变化、时代的发展，创新始终是中国航天人不断取得成功的胜利密码。中国航天人敢于战胜一切艰难险阻，勇于攀登航天科技高峰，让中国人探索太空的脚步迈得更稳健更远。

首次火星探测任务工程总指挥、国家航天局局长张克俭表示，在整个火星探测过程中，会遇到很多困难与问题，甚至茶不思饭不想，非常痛苦。如果没有坚韧不拔的精神，很难完成挑战。

“正因为有了‘专业精神，科学态度’来解决问题；坚韧不拔，潜心钻研去工作”这种精神文化，才能克服过程中一个又一个难题，达到今天的状态。”张克俭说。

期间，一批又一批航天“追梦人”默默坚守、无私付出，他们的力量支撑着大国重器勇向前。

——是他们，敢于战胜一切艰难险阻、勇做含泪奔跑的强者。

作为长征五号火箭的第一总指挥，中国航天科技集团一院党委书记李明华是长征五号火箭走出困境的“引路人”。

2019年5月，长征五号火箭归零工作遇到瓶颈，陷入巨大被动。此时，李明华临危受命成为型号第一总指挥，上任后的当务之急是为火箭出现的问题找到出路。在讨论改进方案的会议上，与会专家意见出现分歧，他力排众议：“这个方案是我定的，出现任何结果，特别是不利结果我负责！”长征五号最终涅槃重生。

——是他们，面对重重难关，却总说“越是难走的路越要走一走”。

面对任务起点高、关键技术多、验证任务重、研制周期紧等多重难关，火星探测器研制团队艰辛鏖战1600多个日夜。

“我们起步虽晚但起点很高，从立项到出厂这么快，是大家的光荣和自豪，要珍惜机会。同时，我们还要认真，不做面子工程，要实实在在地想去做、去挖。”在火星探测器研制的关键阶段，中国航天科技集团五院技术顾问、中国科学院院士

叶培建总是这样勉励大家。

“越是难走的路越要走一走。”面对异常艰辛的攻坚之路，火星探测器总设计师孙泽洲带领研制团队顶住压力，攻克了一系列关键技术，完成了各项大型研制试验。在发射场阶段，他们又克服疫情影响，舍小家为国家，数月奋战在发射场，很多队员来不及照顾自己年迈的父母和年幼的晚辈，一心扑在了火星探测的工作上。

——是他们，把简单的事情做好，在平凡岗位上干不平凡的事业。

徐铮是中国航天科技集团一院长征五号火箭发射台检修恢复团队的一员，为了确保火星探测器如期发射，徐铮和他的团队开启了超常工作模式：白天，他见缝插针，与各个系统的其他工作巧妙配合、互不干扰；晚上，他废寝忘食，每天工作到晚上12点以后。年近50岁的他精力旺盛得就像20多岁的小伙子，让所有人都对他刮目相看。

奔涌、向上，揽海巡天、探月牧火。一批又一批航天人用成果践行誓言，用行动激扬梦想。

36年前，一名高中生在报纸上看到长征三号火箭腾空的场景，立志要投身这份事业。多年后，他梦想成真，成为一名航天人，并成为中国航天的领军人才，他就是长征五号火箭的总设计师李东。

当科学家、宇航员是无数孩子的梦想，航天发射无疑是打开梦想之门的一把钥匙。也许未来中国航天的领军人物，也会守在电视前、守在手机上，等待着“胖五”托举火星探测器升空的那一刻。

星辰，尽在眼前；梦想，触手可及。

按照计划，长征五号遥五火箭也将在