

广东民营经济 在稳增长中“挑大梁”

民营工业企业表现出植根性强、承压力强、加快布局新兴产业等特点

今年以来广东经济运行总体平稳,开局良好。记者调查发现,广东民营经济主要指标增速均高于全省平均,特别是民营工业企业表现出植根性强、承压力强、加快布局新兴产业等特点,对经济的支撑力进一步夯实,挑起了稳增长“大梁”。

掰开揉碎看数据 透视广东民营真实力

分析广东一季度数据,民营经济主要指标增速均优于全省平均,“担当力”十足。

——民营经济占比持续增加。一季度,广东民营经济增加值为1.27万亿元,同比增长7.8%,高于全省GDP增速1.2个百分点。广东省工信厅相关负责人介绍,“2018年民营经济增加值占比达到54.1%,同比提高了0.3个百分点。从一季度的运行情况看,民营经济的担当力还在增加。”

——民营实体经济支撑力增强。一季度,广东规上民营工业企业增加值增长11.5%,较全省快5个百分点。尤其是民营经济出口额增长8%,较全省出口增速快6.2个百分点。

——民营经济活力十足,大幅

吸纳就业。从新增企业来看,一季度广东民营经济单位数继续增长了10.8%,其中私营企业增长15.7%。此外,民营经济吸纳就业的能力持续加大,一季度较去年底新增就业人员161万人。

升级+新兴+融合 民营经济呈现新态势

从小作坊到大车间,从人工到机器,不断进行产业升级是广东民营企业一直坚持的事。一季度广东工业技术改造投资增长11%,技改提升产能和技术更新换代,是广东民营企业在巨大压力下的主动选择。

——传统产业持续转型升级。2012年开始,格兰仕在全产业链推进自动化工厂建设,到2018年新增TOX微波炉腔体铆接生产线,升级改造成了企业持续发展的动力。“只有增强自身实力,才能应对国际经贸的复杂环境。”广东格兰仕集团有限公司董事长梁昭贤认为,当前企业是有压力,但民营企业一直在市场中搏击,拥有自身独特的竞争力和话语权。

——布局新兴战略产业。“随着物联网、汽车电子、5G等创新应用,模拟芯片需求逐步上升。”广州

粤芯半导体技术有限公司副总裁李明海博士说。

从2017年12月伴随着粤芯项目落地至今,广州已有72个集成电路项目意向落地,已有23个芯片设计项目落户广州开发区,近期将有3家投资过亿的大型芯片设计公司落户。

——工业互联网推动制造业加速向数字化、智能化发展。作为一家提供智能手机金属外观件和工业机器人的企业,广东长盈精密技术有限公司在机器人换人、自动化改造之后仍面临诸多痛点:电子产品换代周期不断缩短,生产过程各部门数据无法及时互通,设备效率损失严重……

在应用了数途信息科技(广州)有限公司新的工业物联网技术和工厂可视化管控平台后,长盈实现了基于实时海量数据驱动的生产运营管理,质量改进和效能提升,计划内停机与计划外故障停机减少15%,生产成本降低8%,全局设备效率(OEE)提升8%。

目前,大批把脉制造业“痛点”的工业互联网企业在广东布局,阿里工业互联网总部、树根互联总部等一批企业相继落户广东。技术为产业赋能、从而降本增效,实现跨领域融合正在成为广东民营经

济的新“基因”。

政策助力 “摸得着、实打实”

走访广东民营企业,“摸得着、实打实”的政策红利成为不少企业切身的感受。

白云电器是广州土生土长的民营企业,从打铁起步,目前已是全国重要的电力能源综合解决服务商。白云电器副总裁王义介绍,2018年公司增值税抵扣2000多万元,作为高新技术企业所得税减免一年约2000万元,研发加计扣除一年抵扣300多万元。另外,制造业增值税降到13%,预期今年可减税718万元,同比降低14.55%。“以前出台的政策可能更多是方向性的,但现在是实打实、能让企业‘摸得着’的实实在在的减负。”

目前,广东各部门政策协作加强,充分凝聚“几家抬”合力。从2017年广东“实体经济十条”实施以来到2019年一季度,已累计为企业降低成本约1746亿元。在融资方面,据人民银行广州分行统计,截至3月末,广东民营企业贷款余额4.09万亿元,同比增长13.7%。

(新华社)

美方称期待来华继续磋商,我国外交部回应 有诚意才有意义

据新华社电 针对美方称期待近期来华继续进行经贸磋商,外交部发言人陆慷16日表示,中方一直认为通过对话解决问题才是正道。但在谈判磋商中,必须讲原则、守信用。

当日例行记者会上,有记者问:美国财长姆努钦15日表示,美中双方在第十一轮高级别经贸磋商中进行了建设性会谈,他和莱特希泽贸易代表期待在不远的未来前往北京继续磋商。请问中方是否已向美方发出了邀请?

陆慷说,在国际事务中,中方从来都主张通过对话协商解决分

歧。对中美经贸关系中存在的问题,中方也一直认为通过对话解决问题才是正道。此前中美经贸磋商过程中,即使由于美方背离了谈判应有的准则而使磋商遇到困难时,中方还是尽可能显示了建设性的态度。国际社会对此有目共睹。

“但我必须强调的是,谈判磋商要有意义,就必须有诚意。”陆慷说,“从美方此前谈判中的表现看我们必须强调两点:一是必须讲原则,就是必须相互尊重、平等互利。二是必须守信用,就是必须言行一致,不得翻手为云、覆手为雨。”

美方表示计划近期赴中国进行经贸磋商,我国商务部回应

美单方面升级贸易摩擦 让磋商严重受挫

新华社电 商务部新闻发言人高峰16日表示,中方不掌握美方来华磋商计划,美方单方面不断升级贸易摩擦,使中美经贸磋商严重受挫。

高峰是在商务部当日召开的例行新闻发布会上作出上述表示的。

5月13日,美方宣布启动对约3000亿美元中国输美商品加征关税的程序。对此,高峰说,美方霸凌主义、极限施压的做法违背多边贸易规则,中方对此坚决反对。如果美方一意孤行,中方将不得不作出必要反应。

针对有报道称,美方日前表示计划近期赴中国进行经贸磋商,高峰说,中方不掌握美方来华磋商

的计划。在第十一轮中美经贸高级别磋商中,双方进行了坦诚的、建设性的交流。但令人十分遗憾的是,美方单方面不断升级贸易摩擦,使中美经贸磋商严重受挫。”高峰说。

他还表示,中方注意到美方有关部门在公告中宣布,对5月

10日零点前离开中国、6月1日前进入美国的货物仍使用10%加征关税税率。

“这并不能改变美方对中国输美产品新的加征关税措施已于5月10日实施的事实。”高峰说,中方一贯反对单边关税措施。美方提高关税只会给磋商带来更大困难。我们敦促美方及早取消错误做法,避免对中美两国企业和消费者造成更大的损失,对世界经济造成衰退性影响。

“中方始终认为,不断加征关税的做法无益于经贸问题解决。”高峰表示,中方不愿打贸易战,但也不怕打贸易战,对于美方加征关税的错误做法,中方不得不采取必要反制措施。

对于中美经贸摩擦升级可能带来的影响,高峰表示,“就中国经济而言,影响完全可控。”他说,中央出台的“六稳”措施取得显著成效,目前国内消费品价格稳定。中国宏观政策还有充分空间,政策工具很多,我们有信心有能力应对任何困难和挑战。

长七、长九、长十一……

新一代运载火箭助中国航天走得更远

壮丽70年 奋斗新时代

长征七号满足发射货运飞船和未来载人运载火箭更新换代等需求;长征九号是我国未来运载能力最大的一型火箭;长征十一号让商业卫星发射更高效、更实惠……记者日前蹲点中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院(火箭院),与火箭设计者们面对面,采访了解我国新一代运载火箭研制进展。

■长征七号 中国首型 全数字化设计火箭

长征七号运载火箭是为满足我国载人空间站工程发射货运飞船的需求和未来载人运载火箭更新换代的长远需求,全新研制的新一代高可靠、高安全的中型运载火箭。

2016年6月25日,长征七号火箭在海南文昌航天发射场成功将多个载荷成功送入预定轨道;2017年4月20日,长征七号火箭在同一发射场将天舟一号货运飞船成功送入太空。

长征七号运载火箭总指挥王小军介绍,长征七号采用“两级半”构型,总长53.1米,芯级直径3.35米,捆绑4个2.25米的助推器,起

飞重量597吨,运载能力将达到近地轨道13.5吨、太阳同步轨道5.5吨,达到国外同类火箭先进水平。

“该型火箭的研制成功标志着我国在载人航天工程和新一代运载火箭研制中取得重要突破,对完善我国运载火箭型谱、提升进入空间能力具有重大意义。”王小军说。

长征七号作为我国第一枚全数字火箭,火箭设计从纸质“连环画”变成了“3D电影”。

“所谓‘数字火箭’,是指长征七号采用全数字化手段完成研制,打通了从设计到制造的全三维流程。”王小军介绍,火箭在研制流程中没有一张纸质图纸,实现了“一键式”加工。

同时,新动力让火箭更“环保”。“长征七号采用我国具有自主知识产权的两种新型液氧煤油发动机。较常规推进剂推力提高了50%,平均成本仅为常规推进剂的约十分之一。”王小军说。

王小军透露,长征七号火箭在为我国长期有人照料的空间站搭建起“天地运输走廊”的同时,还将作为我国新一代中型运载火箭的基本构型,研制长征七号改火箭,成为我国未来航天发射任务的“主力军”。

■长征九号 我国未来运载能力 最大的一型火箭

以载人月球探测、火星取样返回、大型空间设施建设等需求为目标;以模块化设计为手段,一次设计,三个构型,近地轨道运载能力50吨至140吨……重型运载火箭长征九号将是未来我国运载能力最大的一型火箭。

长征九号运载火箭总设计师张智介绍,重型运载火箭的近地轨道运载能力可达140吨,是实施月球探测、深空探测,开展大型空间基础设施建设、空间资源开发利用的重要基础,可极大提升我国开发利用空间和维持太空安全的能力。

在月球探测任务方面,重型运载火箭为载人月球探测、月球科研站的建设提供重要保障,为实现月球科学研究、月球探测技术和月球资源应用能力的领先提供有力支撑。

在火星取样返回任务方面,如果重型火箭能够实施发射,将通过一次发射任务完成取样返回任务,有望使我国成为世界首次完成火星取样返回的国家,并为载人登火储备技术和能力。

“重型运载火箭代表一个国家更大、更远地自主进入空间的能力,长远来看,发射需求旺盛,是国家综合国力的直观体现。”张智说。

■长征十一号 中国航天的“快响利箭”

长征十一号运载火箭是四级固体运载火箭,主要用于发射近地轨道和太阳同步轨道有效载荷。长征十一号全长约20.8米,最大箭体直径2米,总质量约58吨。

自2015年9月25日首飞成功以来,长征十一号连续6次成功发射,一共将25颗卫星送入预定轨道。

长征十一号运载火箭副总指挥金鑫介绍,相比大部分液体火箭,长征十一号作为固体运载火箭最大的优势在于燃料被提前固化在火箭内,接到发射指令后,从测试到完成发射仅需一天时间,可以完成自然灾害和突发事件后的应急通信及遥感观测等任务。

“长征十一号在24小时内从公路或一块小场坪上,就能将小卫星成功送至预定区域上空。”金鑫说。

近年来,随着科学试验卫星和商业卫星的蓬勃发展,越来越多的小卫星需要火箭搭载升空。长征十一号采用了国际通用的火箭接口,可满足不同任务载荷、不同轨道的多样化发射需求。

据悉,长征十一号还将在今年进行一次海上发射。充分利用海上发射优势,使长征十一号在原有基础上增加运载能力,提高卫星寿命。

(新华社)

美将华为列入限制交易清单,华为回应

限制华为 不会让美国更安全

据新华社电 美国政府15日发布针对华为等公司的限制交易令。华为对此回应说,限制华为不会让美国更安全,也不会使美国更强大,只会使美国在5G网络建设中落后于其他国家。

当天早些时候,美国总统特朗普签署名为“确保信息和通信技术及服务供应链安全”的行政命令,宣布进入所谓的“国家紧急状态”,禁止在信息和通信领域进行所谓“可能对国家安全构成风险的交易”。

美政府发言人在随后召开的电话会议上称,美商务部将在150天内制定具体规则,法规效力追溯到自行政令发布后的所有发起、待完成和已完成的交易。

美商务部下属工业和安全局

同日发表声明说,将把华为及其附属公司列入“实体清单”,清单上的企业或个人购买或通过转让获得美国技术需获得有关许可。但如果美国认为技术的销售或转让行为危害美国国家安全或外交政策利益,则会拒绝颁发许可。

华为15日在发给新华社记者的一份声明中说,华为是5G电信设备领域无可比拟的领导者,我们也愿意和美国政府沟通保障产品安全的措施。如果美国限制华为,不会让美国更安全,也不会使美国更强大,只会迫使美国使用劣质而昂贵的替代设备,在5G网络建设中落后于其他国家,最终伤害美国企业和消费者的利益。不合理的限制也会侵犯华为的权利,引发其他严重的法律问题。

