

固定资产投资等多项数据显示 中国经济复苏强于预期

今年以来,国民经济主要指标出现积极变化,整体运行延续去年下半年以来稳中向好的态势。国家发展改革委国家信息中心提供的报告显示,当前挖掘机指数等非官方统计数据显现中国经济的积极势头,多项信心指数大幅上升。

中国工程机械协会最新数据显示,1月,25家纳入统计的挖掘机企业累计销售挖掘机超过4500台,同比增长54%;2月,国内

挖掘机销售总量为14530台,增长297.6%。

“挖掘机指数”是基础设施建设的反映,可以作为观察固定资产投资的微观窗口。瑞穗证券亚洲有限公司首席经济学家沈建光称,在公路、桥梁、建筑等工程建设中,约60%的土方量是用挖掘机械完成的,靓丽的“挖掘机指数”是中国经济某一侧面的“温度计”,意味着经济复苏强于预期。

官方数据印证了这一

点。国家统计局的数据显示,前两个月固定资产投资同比增长8.9%,增速比去年全年加快0.8个百分点。其中,基础设施投资同比增长27.3%,增速比去年全年提高9.9个百分点,比去年同期加快12.3个百分点;基础设施投资占全部投资的比重为20.1%,比去年同期提高2.9个百分点;拉动全部投资增长4.7个百分点。

今年以来多项制造业指标向好,实体经济回暖

迹象明显。

国家统计局、中国物流与采购联合会最新发布的数据显示,3月份,中国制造业采购经理指数(PMI)为51.8%,比上月提高0.2个百分点,连续两个月保持上升,连续8个月站上荣枯线。其中,生产指数、新订单指数、新出口订单指数、采购量指数、从业人员指数均比上月有所上升。

“中国经济企稳向好的运行态势已经初步确立。”国务院发展研究中心

研究员张立群说,当前国内外市场需求形势比较稳定,企业生产经营继续恢复,市场供求关系正在发生积极调整,工业品价格上涨压力有所下降。国家信息中心的报告称,2017年2月中国制造业供给指数为92.67,同比增长33.4%,环比下降8%。

中国制造业供给指数由上海钢联和上海产业转型发展研究院共同发布,选取了钢铁、煤炭等11个终端领域制造业,样本为1000

多家各行业大、中型制造企业,样本行业产值占全国工业产值的比例超过50%。

在各项指数向好的同时,对于中国经济的信心也在不断提升。渣打中国中小企业信心指数显示,3月指数由2月的56.3升至60.0,接近最近两年的新高。销售和生产增长强劲,预示短期中小企业经营旺势还将延续。销售经理信心指数在3月反弹至52.2,是20个月以来的最高点。

据新华社

商务部已取消和调整 四成以上行政许可事项

商务部新闻发言人孙继文6日说,截至目前,商务部已取消和调整了13项行政许可事项,占比41.9%。

在当日召开的商务部例行发布会上,孙继文说,取消事项很大一部分属于社会广泛关注的内贸流通、对外贸易、外商投资、对外投资、对外援助

等领域“高含金量”的事项,取消后社会反响良好。

他表示,商务部高度重视推进“放管服”改革,将这项改革作为全面深化改革特别是供给侧结构性改革的重要内容,大力取消和调整行政审批事项,着力推进简政放权,同时坚持放管结合,加强

事中事后监管,创新政府管理模式,努力营造商务发展良好环境。

孙继文介绍,下一步,商务部将大力推进“互联网+政务服务”,优化行政许可事项网上办理流程,最大程度便利广大企业和人民群众,营造商务发展良好环境。

据新华社

我国地震巨灾保险 提供风险保障近178亿元

2016年7月1日,中国城乡居民住宅地震巨灾保险产品正式全面销售,到去年底,已销售保单18万笔,保额177.6亿元。

这是记者从6日举行的中国保监会和中国地震局战略合作协议签字仪式上了解到的。

根据协议,双方将推动加快地震巨灾保险立法

进程,建立地震巨灾保险基金,逐步形成财政支持下的多层次地震巨灾风险分散机制;建设中国地震风险与保险实验室,强化保险科技支撑,研发具有我国自主知识产权、符合中国实际的地震巨灾保险模型。同时,制定地震巨灾风险管理数据标准与采集流程,建设地震风险与

保险数据信息平台。

保监会主席项俊波说,地震科技与巨灾保险融合发展,有利于提升地震科技成果在保险业的运用,提高民生保障水平。中国地震局局长郑国光说,地震巨灾保险制度实现了由单一的依靠政府救助向多渠道多方位救助模式转变。

据新华社

支持国产智能芯片研发 中科院为寒武纪芯片注资1000万元

记者日前从中国科学院获悉,专门针对智能认知等应用并有望用于未来各种人工智能设备的专用芯片——寒武纪深度学习处理器从2017年起获得了中科院为期18个月共计1000万元的专项资金支持,用于项目研发及其产业化。

据中国科学院计算技术研究所智能处理器研究中心介绍,这1000万元专项资金一方面用于人工智能芯片的基础性研究,探索下一代人工智能芯片

的架构、算法以及在一些新型场景(如AR/VR)中的应用开发方法。陈云霁认为,这将为我国参与智能时代国际芯片市场角逐打下科学和技术基础。

专项资金另一方面用于将目前的寒武纪芯片推广到各种智能云服务器、智能终端和智能机器人的市场中,力争在18个月内初步奠定寒武纪芯片在智能芯片市场上的地位。

据介绍,寒武纪深度学习处理器的能效比主流

CPU和GPU有两个数量级的提升,具有较强的市场竞争优势,2016年被世界互联网大会评为全球十五项“世界互联网领先科技成果”之一。

陈云霁表示,现在“阿尔法狗”还需要数万瓦功耗、巨大体积的云服务器来进行智能处理。寒武纪的目标是要让1瓦以内功耗的摄像头、手机、甚至手表都能和“阿尔法狗”一样“聪明”。

据新华社

人类尝试给黑洞拍摄首张“照片”

人类终于要给黑洞拍摄第一张“照片”了。由全球不同地区8个射电望远镜组成的“事件视界望远镜”5日开启,这个口径相当于地球直径的虚拟望远镜将在未来10天内尝试观测银河系中心的超级黑洞“人马座A*”。

美国国家科学基金会是其中部分望远镜的资助方,基金会主席弗朗斯·科尔多瓦当天发表声明说,“事件视界望远镜”将尝试拍摄银河系中心黑

洞的第一张“照片”,这是一项令人激动并具挑战性的工作,将有助验证一些最基本的物理学理论。

黑洞是一种体积小、质量极大的天体,具有非常强的引力,在它周围的一定区域内,连光也无法逃逸出去,这一区域称为“事件视界”。“事件视界望远镜”实际上尝试观测的是黑洞的“事件视界”。

“人马座A*”距离地球2.6万光年之遥。按

科学家的说法,给“人马座A*”拍照大体相当于“给月球表面的一个葡萄柚拍照”,因此需要动用地球大小的虚拟望远镜。另外,“事件视界望远镜”本次还将观测邻近星系M87的中心黑洞。

给黑洞拍照并不容易,无法即拍即得。天文学家需要用几个月来整理分析这10天获得的观测数据,预计2018年发布第一张黑洞“照片”。

据新华社

国际金融协会警告 十年来全球债务飙升令人忧

根据国际金融协会日前统计显示,过去十年来全球包括家庭、政府和公司在内的债务总额增加了70多万亿美元,2016年达到创纪录的215万亿美元,相当于全球国内生产总值(GDP)的325%。

国际金融协会的数字显示,债务增加一定程度上是新兴市场债务“增长惊人”导致的。数据显

示,截至2016年年底,新兴市场的债务总额为55万亿美元,相当于新兴市场GDP总和的215%。

国际金融协会预计,新兴市场今年有1.1万亿美元的债券和贷款将到期,以美元计价的债务占偿债总额的五分之一。

包括国际货币基金组织和经济合作与发展组织

在内的国际机构均发出警告,称美元加息可能终结新兴市场公司的无节制举债,因为这些国家的公司以本币支付的债务利息成本将上升。

国际金融协会表示,新兴市场的整体债务负担随着全球利率开始上升,由此引发的担忧日益严重。

据新华社

宝兰高铁全线钢轨铺通

4月6日,施工人员在宝兰高铁宝鸡南站进行铺轨作业。

当日凌晨,随着宝兰高铁最后一段钢轨铺设完毕,顺利接入宝鸡南站,宝兰高铁全线轨道铺设任务全面完成,为全线按期开通奠定了坚实基础。宝兰高铁建成通车后,宝鸡至兰州的时间将由7小时缩短至2小时左右。

新华社发

