



上半年高新技术产业增长 22.2%

湖南迈向先进制造业高地

新华社北京9月8日电 《经济参考报》9月8日刊发记者郭倩、白田田采写的文章《上半年高新技术产业增长 22.2% 湖南迈向先进制造业高地》。文章称,全球首条 140km/h 中低速磁浮列车长沙上线,中国磁浮技术取得又一突破性成果;总部位于长沙的装备制造企业铁建重工在上交所科创板挂牌交易;三一重工宣布挖掘机首夺全球销量冠军……今年以来,湖南的先进制造业创新突破,上半年高新技术产业增加值增长 22.2%,不断迈上新的“制高点”。着眼未来,湖南加快提升自主创新能力,补齐关键短板,打造国家重要先进制造业高地。

三一重工 2020 年共销售 98705 台挖掘机,占据全球市场份额的 15%,中国挖掘机产业首次站上全球

销量榜首;2月底,墨西哥蒙特雷轻轨 3 号线开通,中车株机公司研制的轻轨列车上线运营,这是中国轨道交通装备首次服务墨西哥。三一重工、中车株机只是一个个缩影,映射出一批制造业龙头企业凭借创新优势在全球市场不断提升竞争力,也凸显湖南先进制造业不断攀向新的高度。今年上半年,湖南全省制造和装备制造业分别增长 12.7% 和 22%,高新技术产业增加值增长 22.2%,进出口总额增长 28%。

一批先进制造业集群加速崛起。3月,工信部公布首批先进制造业集群“国家队”名单,湖南“长沙市工程机械产业集群”“株洲市先进轨道交通装备”两大先进制造业集群位居其中。新型显示、智能网联汽车、信创等优势装备制造产业集群和 5G、新

一代半导体等新兴装备产业集群正步入发展“快车道”。

重点项目建设同样上演“加速度”。中联智慧产业园、三一智联重卡、比亚迪电池等十大产业项目完成投资计划 63.7%,275 个制造强省重点项目全力推进。

龙头企业的发展动力强劲。6月 22 日,来自湖南长沙的中国铁建重工成为工程机械行业首家登陆科创板上市的企业。今年发布的“2021 年全球工程机械制造商 50 强”榜单中,包括铁建重工在内的 4 家湖南企业上榜。

今年以来,湖南以着力打造国家重要先进制造业高地为目标,瞄准关键点,出台一揽子实招硬招。《支持先进制造业供应链配套发展的若干政策措施》提出支持龙头企业招引配套企业,推进补链延链重点项目建设,引导有条

件的市州集中资源培育发展 1 至 2 个特色配套产业园区等一系列具体举措。

一大批中小企业快速成长,发展水平和创新能力不断提升。湖南省工信厅总经济师熊琛介绍说,湖南面向全国征集专业机构、创新平台为中小企业提供创新服务,累计帮助 437 家企业实现发明专利“破零”,基本建立了以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的中小企业技术创新体系。

未来,湖南先进制造业发展的目标清晰明确——“十四五”期间,湖南力争打造国家重要先进制造业高地取得重大进展;力争到 2035 年,基本建成国家先进制造业高地。目标既明,干劲倍增,一系列关键举措出台落地将推动湖南先进制造业建设攀向新的高峰,也将为湖南经济高质量发展积蓄新势能。

银保监会:

房地产贷款增速创 8 年新低

新华社北京 9 月 8 日电 《经济参考报》9月8日刊发记者向家莹采写的文章《银保监会:房地产贷款增速创 8 年新低》。文章称,银保监会官网 7 日发布答记者问。对于备受关注的房地产金融监管,银保监会表示,始终坚持“房子是用来住的,不是用来炒的”定位,围绕“稳地价、稳房价、稳预期”目标,持续完善房地产金融监管机制,防范房地产贷款过度集中,促进金融与房地产良性循环。

具体来看,银保监会始终坚持管好房地产信贷闸门,坚持房地产开发贷款、个人按揭贷款审慎监管标准,严格落实房地产贷款集中度管理制度。在遏制“经营贷”违规流入房地产领域方面,银保监会对经营贷违规流入房地产专项排查已基本完成,对发现的违规问题督促建立台账,逐项整改至“清零销号”。同时,银保监会严惩违法违规,已连续三年开展全国性房地产专项检查,基本覆盖所有热点城市,对发现的违规行为“零容忍”,对违规问题依法严肃问责。

此外,银保监会落实差别化房地产信贷政策,配合地方政府“因城施策”做好房地产调控,运用调控工具,稳地价、稳房价、稳预期。

在对违规行为给予严查严处的同时,银保监会也加大金融支持住房租赁市场,指导银行保险机构加大对保障性租赁住房支持,推动保险资金支持长租市场发展,会同人民银行推进房地产投资信托基金(REITs)试点。

严监管政策下,房地产金融乱象整治已取得明显成效。数据显示,截至 7 月末,房地产融资呈现“五个持续下降”,一是房地产贷款增速创 8 年新低,银行业房地产贷款同比增长 8.7%,低于各项贷款增速 3 个百分点。二是房地产贷款集中度连续 10 个月下降,房地产贷款占各项贷款的比重同比下降 0.95%。三是房地产信托规模自 2019 年 6 月以来持续下降,房地产信托余额同比下降约 15%。四是理财产品投向房地产非标资产规模近一年来持续下降,相关理财产品余额同比下降 42%。五是银行通过特定目的载体投向房地产领域规模连续 18 个月持续下降,相关业务规模同比下降 27%。

此外,差异化支持政策也初见成效,银行机构在贷款首付比例、利率等方面对刚需群体进行差异化支持。截至 7 月末,个人按揭贷款首套房占比达到 92%,住房租赁市场贷款同比增长 29%。

成果数量交易额均超上届

2021 年服贸会交出亮眼成绩单

新华社北京 9 月 8 日电 《经济参考报》9月8日刊发记者王文博、吉宁采写的文章《成果数量交易额均超上届 2021 年服贸会交出亮眼成绩单》。文章称,9月 7 日,2021 年中国国际服务贸易交易会(简称服贸会)正式落下帷幕。记者在闭幕新闻发布会上获悉,本届服贸会吸引 510 家世界 500 强、行业龙头企业线下参展,占比达 21%,比上届提高 12 个百分点。期间,共举办 200 场论坛会议、推介洽谈活动和边会,截至 9 月 7 日 16 时,达成各类成果 1672 个,总体成果数量、交易金额均超过上届。

商务部服贸司二级巡视员王志华表示,本届服贸会以“数字开启未来、服务促进发展”为主题,突出展示了数字贸易、5G 通讯、工业物联网、智慧办公、区块链创新等新业态新模式,充分交流新理念、展示新服务、发布新成果,并交出了一份喜人的成绩单。

王志华进一步介绍,在服贸会的 1672 个各类成果中,成交项目类 642

个,投资类 223 个,协定协议类 200 个,权威发布类 158 个、联盟平台类 46 个、首发创新类 139 个、评选推荐类 264 个。“可以说,本届服贸会办出了特色、办出了成效、办出了质量。”

2021 年服贸会执委会办公室副主任、北京市商务局局长闫立刚强调,本届服贸会突出数字服务,助推服务贸易数字化。首次设置数字服务专区,聚焦数字化体验、数字化服务、数字化治理等相关内容,展示了多项新兴数字技术,围绕数字基础设施建设、消除数字鸿沟等热点话题,举办了 15 场论坛会议,发布了《中国数字贸易发展报告 2020》《数字贸易发展与合作报告 2021》等重大成果。

闫立刚表示,服贸会数字平台全面升级,通过线上平面展台、3D 展台、云会议、云洽谈、云签约等功能,为线上展商、观众提供身临其境的体验感。“我们将常态化举办线上线下活动,打造永不落幕的服贸会。”

外贸数据超预期

海外舆论看好中国经济韧性

新华社北京 9 月 8 日电 中国海关总署最新数据显示,今年前 8 个月,中国货物贸易进出口总值 24.78 万亿元,同比增长 23.7%,实现外贸连续 15 个月正增长。海外舆论认为,最新外贸数据远超市场预期,凸显中国供应链乃至经济的韧性,有望提高外界对中国今年经济增长的预期。

路透社报道,市场原本预期中国出口增速下半年开始逐步放缓,但中国 8 月以美元计价的出口同比增速超过 25% 出乎意料,显示中国外贸的高光时刻仍在延续,中国供应链的韧性难以低估。

报道认为,欧美经济恢复提升需求,同时东南亚新冠疫情导致产品订单回流,助力中国出口继续保持高增长。

香港《南华早报》认为,去年 8 月疫情相对此前有所缓解,中国货物贸易出口取得明显增长,这意味着今

年同期数据的基数高于前几个月。发达经济体零售商提前为圣诞节补充库存,可能提升对中国消费品的出口需求。

报道援引德国商业银行经济学家的话说,中国 8 月贸易数据增长的强劲程度出人意料,表明中国出口增速不会快速放缓,可能进一步改变外界对中国贸易和经济前景的预期。牛津经济研究院经济学家路易斯·凯杰斯认为,中国出口今年下半年可能出现进一步增长。

美联社报道,变异新冠病毒德尔塔毒株的传播一度对中国经济活动造成干扰,但中国进出口增长在 8 月实现加速,消除了外界对中国外贸趋于疲软的猜测。

彭博社认为,其他亚洲经济体饱受变异新冠病毒冲击之时,中国有效控制最新疫情,获得更多外贸订单。中国出口的强劲增长将为今年经济增长提供支撑。

我国启动绿色电力交易试点

新华社北京 9 月 8 日电 《经济参考报》9月8日刊发记者王璐采写的文章《我国启动绿色电力交易试点》。文章称,记者 9 月 7 日从国家发展改革委获悉,近期,国家发展改革委、国家能源局正式复函国家电网公司、南方电网公司,推动开展绿色电力交易试点工作。

据国家发展改革委有关负责人透露,参与绿色电力交易的市场主体,近期以风电和光伏发电为主,逐步扩大到水电等其他可再生能源。绿色电力交易优先安排完全市场化上网的绿色电力,如果部分省份在市场初期完全市场化绿色电力规模有限,可考虑向电网企业购买政府补贴及其保障收购的绿色

电力。试点初期拟选取绿色电力消费意愿较强的地区,待绿色电力交易试点工作启动后,其他有意愿地区后续也将给予积极支持。

在碳达峰、碳中和的目标之下,我国提出要加快构建以新能源为主体的新型电力系统,到 2030 年非化石能源占一次能源消费比重将达到 25% 左右,风电、太阳能发电总装机容量将达到 12 亿千瓦以上。

上述负责人表示,通过开展绿色电力交易,将有意愿承担更多社会责任的一部分用户区分出来,与风电、光伏发电项目直接交易,以市场化方式引导绿色电力消费,产生的绿电收益将用于支持绿色电力发展和消纳,更好促进新型电力系统建设。



走进第二十一届投洽会展馆

这是 9 月 8 日拍摄的第二十一届投洽会展馆。

9 月 8 日至 11 日,以“新发展格局下国际投资新机遇”为主题的第二十一届中国国际投资贸易洽谈会在福建厦门市举办。在疫情防控常态化背景下,有近 100 个国家和地区、800 多个经贸团组、5000 多家企业线上线下参会。

■新华社发



央 行:

货币政策空间大 流动性将保持基本平衡

新华社北京 9 月 8 日电 《中国证券报》8 日刊发文章《央行:货币政策空间大 流动性将保持基本平衡》。文章称,在 7 日召开的国务院政策例行吹风会上,中国人民银行副行长、外汇局局长潘功胜表示,下一步,人民银行将继续实施稳健货币政策,搞好跨周期政策设计,以我为主,加大对重点领域和薄弱环节的支持力度。面对美联储等海外主要央行酝酿收紧货币政策的情况,潘功胜说,中国坚持实施稳健的货币政策,不搞“大水漫灌”,货币政策仍处于常态化区间,后续可运用的空间是比较大的。

对于市场比较关注的流动性话题,人民银行有关负责人表示,有充足的货币政策工具熨平财政收支、政府债券发行缴款等因素影响,今后几个月流动性供求将保持基本平衡,不会出现大的缺口和波动。

搞好跨周期政策设计

潘功胜表示,人民银行将继续实施稳健货币政策,保持流动性合理充裕,保持货币供应量和社会融资规模增速同名义经济增速基本匹配。搞好跨周期政策设计,统筹考虑今年和明年货币政策的衔接。同时,在货币政策考虑上将以我为主,增强货币政策

自主性。在实施结构性货币政策方面,将加大对重点领域和薄弱环节的政策支持。将设立碳减排支持工具,引导金融精准加大对中小微企业、绿色发展、科技创新等重点领域和薄弱环节的支持力度。

面对美联储等海外主要央行酝酿收紧货币政策的情况,潘功胜说,中国坚持实施稳健的货币政策,不搞“大水漫灌”,货币政策仍处于常态化区间,后续可运用的空间是比较大的。

人民银行货币政策司司长孙国峰介绍,今年以来,我国货币政策搞好跨周期设计,提前布局,前瞻性降低了海外主要经济体货币政策调整可能带来的负面影响。7月初,前瞻性降准释放长期资金约 1 万亿元,保持流动性合理充裕,为应对今年下半年经济运行不确定性和发达经济体货币政策调整预作铺垫。

此外,人民银行金融市场司司长邹澜表示,坚持不搞“大水漫灌”,执行好货币政策,保持人民币币值稳定,对促进共同富裕非常重要的。孙国峰强调,观察流动性的一个最重要指标是货币市场上的 DR007 (银行间市场存款类机构 7 天期回购加权平均利率)。从这个指标看,当前货币市

有效降低预防性流动性需求

孙国峰说,当前并不存在很大的基础货币缺口,今后几个月流动性供求将保持基本平衡,不会出现大的缺口和波动。

对于财政收支、政府债券发行缴款等因素给流动性造成的阶段性扰动,孙国峰强调,人民银行有充足的工具予以对冲,完全可以保持流动性合理充裕。

孙国峰称,近年来,央行完善流动性管理和市场利率调控框架,提高透明度,通过言行一致的操作和预期管理稳定了市场预期,有效降低了金融机构的预防性流动性需求,使得维护货币市场平稳运行所需要的流动性总量持续下降。“在目前条件下,可能不需要原来那么多的流动性就可以保持货币市场利率平稳运行。这种情况下,市场不宜简单根据银行体系流动性或超额准备金率判断流动性松紧程度。”

孙国峰强调,观察流动性的一个最重要指标是货币市场上的 DR007 (银行间市场存款类机构 7 天期回购加权平均利率)。从这个指标看,当前货币市

场运行平稳,月末、季末并未出现大的波动,相对公开市场逆回购操作利率的偏离幅度处于近年来同期低位。

支持中小微企业发展

潘功胜表示,人民银行将继续牢牢坚持“两个毫不动摇”,会同有关部门在落实好已出台各项金融惠企政策的基础上,进一步强化政策激励约束,推动金融产品和服务方式创新,改进金融机构内部资源配置和政策安排,优化融资环境等,持续提升小微企业金融服务,支持中小微企业发展。

孙国峰介绍,7 月降准释放 1 万亿元长期资金,有效增加了金融机构支持实体经济的长期资金来源,引导金融机构积极运用降准资金,加大对小微企业的支持力度。同时,降准降低了金融机构成本约 130 亿元,通过金融机构传导促进小微企业融资成本稳中有降,7 月降准效果逐步显现,小微企业贷款“量增价降”。7 月末,金融机构普惠小微企业贷款比去年同期增长 29.3%,7 月新发放普惠小微企业贷款加权平均利率为 4.93%,比去年 12 月下降 0.15 个百分点。