

股市动态

A股指数涨跌互现

主板表现好于“中小创”

新华社上海3月29日电 报8915.95点,跌幅为0.39%。科创50指数录得0.47%的跌幅,收盘报1250.77点。沪深两市个股跌多涨少,约1900只交易品种上涨。不计ST个股,两市约60只个股涨停。板块概念方面,煤化工、住宿餐饮、甲醇概念涨幅居前,涨幅均逾4%;电子竞技、眼科概念、ETC概念跌幅居前,跌幅均逾2%。

产品质量国家监督抽查计划来了

今年将抽查137种重点产品

新华社北京3月29日电 4种老人用品纳入抽查计划;四是突出全国联动抽查,着力发挥全国市场监管合力,针对电线电缆、水泥、农用地膜等重要产品,在产业集聚区等重点区域,开展全国联动抽查。

同时,为保障庆祝中国共产党成立100周年等重大活动顺利实施,将加强烟花爆竹等产品监督抽查;为服务乡村振兴战略,将强化水泵、化肥、稻麦联合收割机等产品监督抽查;为保障民生,将对电线电缆、水泥、儿童家具等安全隐患较多、问题较突出、消费者投诉较多的产品,开展跟踪抽查。

在按计划开展监督抽查的同时,市场监管总局也将根据抽查过程中发现的新问题和民生消费出现的新情况,动态调整抽查计划,组织对计划外的产品开展专项监督抽查。

加快落实“藏粮于地”战略——

耕地休耕轮作面积再扩容

日前,农业农村部发布消息,按照中央要求,今年会同财政部继续推进耕地休耕轮作工作,坚持轮作为主、休耕为辅,实施规模超过4000万亩,比上年增加1000多万亩。

“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出,健全耕地休耕轮作制度。农业农村部种植业管理司负责人表示,今年将重点在东北地区推行薯类、杂粮杂豆与玉米轮作模式,扩大玉米种植;在长江流域推行稻油、稻稻油轮作等模式,巩固双季稻生产的同时,开发冬闲田发展冬油菜,提升油料供给保障能力。

耕地休耕轮作是落实“藏粮于地”战略的重要举措。对拥有14亿人口的大国来说,耕地是最宝贵的资源,也是粮食生产的命根子。我国先天不足的农业资源禀赋,超多人口的粮食供给压力,使得耕地水资源超强度利用,资源环境亮起了“红灯”。实施耕地休耕轮作制度,是主动应对生态资源压力、转变农业发展方式的重要举措。

2016年,国家率先在东北冷凉区、北方农牧交错区开展轮作试点,在河北地下水漏斗区、湖南重金属污染区和西南西北生态严重退化地区开展休耕试点,先期启动616万亩耕地休耕轮作试点,此后轮作休耕面积稳步扩大。据统计,实施5年来,中央财政累计安排200多亿元,实施面积超过1亿亩。

在实施面积稳步扩大的同时,休耕轮作实施5年来,取得了三方面阶段性成效。一是贯彻绿色发展理念,加快构建用地养地相结合的绿色种植制度。二是坚持目标导向和问题导向,探索了农产品供给的动态调节机制。针对市场需求和供给形势,推行合理的轮作模式,减少过剩的农产品,增加供应偏紧的农产品。三是形成了多种可复制可推广的补偿机制、技术模式和组织方式,为制度化、常态化轮作休耕打下了基础。

“芯”病还要“新”药医

多部委力破芯片“卡脖子”

新华社北京3月29日电 为解决芯片短缺、关键技术“卡脖子”等问题,多部门近期连续出台政策,推出加大技术创新支持、产业链条补短板、优化发展环境等诸多新举措,推进解决制约发展的“芯病”。

蔚来汽车日前表示因芯片短缺将暂停生产5天。不仅是国内汽车行业,芯片短缺等情况已成为困扰全球的一个重要问题。此次全球性的芯片问题,汽车产业受到的影响比较明显。除了蔚来以外,福特、通用、本田、大众等国际汽车企业也都因芯片短缺遭遇停产的冲击。除此之外,包括手机制造等诸多行业都不同程度受到了芯片问题的影响。

针对芯片短缺问题,中国半导体行业协会副秘书长李珂在接受记者采访时表示,造成芯片产能不足、产品断供原因主要有三方面:在需求侧方面,在5G、人工智能等带动下,新一代信息技术产品应用加速落地,推动芯片需求快速增长;供给侧方面,由于芯片生产线建设所需投资不断增长,导致近些年全球半导体产能增长缓慢,叠加疫情等因素又造成芯片短期供给中断;供应链方面,受国际贸易影响,产业链上下游企业为防范断供风险都在增加库存,无形中进一步加剧了芯片的“抢购”。

国家统计局数据显示,2020年我国出口总额达8056亿美元,同比增长15%;进口总额为24207亿美元,同比增长14.8%。李珂表示,中国是全球最大的集成电路市场,所需芯片又大量依赖进口,芯片缺货对国内电子企业带来不利影响。

国内从事芯片行业的赛防科技公司负责人表示,芯片供应短缺暴露了国内自主芯片应用率不足、国内供应链发展不均衡的问题,但这些问题并非短期内可以解决。一方面,从产业链的层面出发,上下游企业都需要掌握自主的核心技术,增强自身的研发能力、提升制造工艺水平。另一方面,从芯片设计的层面出发,就是要打破垄断,从芯片的处理器内核、软硬件配套到开发工具等都要实现技术突破以及国产替代。只有形成强大的国内产业链,才能从根本上解决问题。

针对这种情况,近日多部门接连发声,加大对芯片产业的政策支持。科技部部长王志刚日前在国新办发布会上表示,将主要聚焦集成电路、软件、高端芯片、新一代半导体技术等领域的一些关键核心技术和前沿基础研究,利用国家重点研发计划等给予支持。工信部表示,中国政府将对芯片产业在国家层面上给予大力扶持,共同营造一个市场化、法治化和国际化的营商环境和产业生态。

例如,对于汽车缺“芯”问题,工信部副部长辛国斌日前表示,一方面,要着

眼当前供应问题,充分挖掘存量芯片和现有产能资源潜力,努力保障产业平稳健康运行。另一方面,要加紧长远战略布局,加强核心技术攻关,完善技术标准规范,提升测试验证能力,推动产业链供应链安全稳定发展。

不仅是部委层面,地方政府近期也在密集展开部署。3月21日,江苏召开集成电路产业强链专班工作推进会,提出重点支持有基础有条件的地区,积极扶持壮大龙头企业,积极扶持行业领军企业,进一步集聚人才、技术、资金等产业要素,着力打造具有区域特色的产业集群,同时进一步加大对重点企业和项目的精准支持力度。

李珂说,去年国务院印发的《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》在国家层面已经为产业发展营造了很好的政策环境,下一步一方面需要迅速落实,另一方面也需要地方政府配合国家政策,因地制宜制定地方性优惠政策,为产业发展注入更多活力。

对于保障稳定供应,李珂建议从根本上还是要扩大产能,中国是全球最大的集成电路市场,拥有足够甚至“备份”的产能非常重要。同时,供需双方应建立长期稳定,不受外界因素干扰的商业合作关系,避免市场出现大起大落。

同时,也有业内专家认为,目前全球市场芯片短缺主要还是由疫情引起的开工不足造成,全球整体的芯片市场并没有明显的增长,长期的供需关系并没有根本性的改变,对于扩大产能等需要谨慎对待。特别是目前国内的芯片产业非常火爆,大量的资金涌入,一大批创业企业迅速增加,而目前芯片行业的人才,特别是高水平人才非常有限。因此要注意芯片行业过热问题,避免造成重复建设和资源浪费。

“围剿”经营贷流入楼市 银行开展业务更审慎



银行从严把控贷款条件

业内人士表示,监管部门对银行经营贷等资金进行大面积排查,从源头上避免资金违规流入楼市。记者了解到,目前银行在开展相关业务时更审慎。浙江地区某大行二级分行相关负责人介绍,该行对个人经营贷比较谨慎,前期调查比较严格,必须要真正经营、有贷款需求和日常经营流水。

“无论是消费贷还是经营贷,我们都非常看重作为第一还款来源的企业现金流及收入证明。对新办房产持有者办理经营性贷款的审查会更严格,一般也要在办证半年后才行。”上述负责人表示。华中地区某城商行业务人士介绍,总行要求各分支机构必须切实坚持“了解你的客户”原则,在业务前阻断风险,要

从严控消费贷款客户准入条件,加强对客户身份和信用记录的审核,尤其要尽职调查客户贷款实际用途,严禁办理违规用途业务,从源头上防止客户违规或不按个人借款合同约定使用贷款的风险隐患。

贷款结构料优化

今年以来,支持小微企业融资的政策持续加码。业内人士表示,在严监管之下,经营贷等资金的用途将回归本源,银行信贷结构将继续优化。

《通知》要求,银行业金融机构要保持小微企业信贷支持政策的连续性、稳定性,发挥经营用途贷款支持实体经济的积极作用。中国人民银行日前召开的全国24家主要银行信贷结构优化调整座谈会指出,推动金融系统继续向实体经济让利,小微企业综合融资成本稳中有降。

相关链接

楼市调控从严态势不改

新华社北京3月29日电 银保监会等三部门联合发文要求严防经营贷违规流入楼市,南昌调整楼市政策被叫停,再次彰显了监管部门持续完善楼市调控的坚定立场。此外,部分地区也在加强中介机构管理、调整学区房政策。种种迹象显示,楼市调控从严态势不改。

关中介机构均有利可图。从各地通报的排查情况来看,违规流入楼市的经营贷规模不大,但干扰了市场平稳运行预期,刺激了部分热点城市热点区域房价上涨,不利于防范化解房地产金融风险和维护房地产市场稳定发展。

南昌楼市新政被紧急叫停,原因是部分条款与稳地价、稳房价、稳预期的要求不符。此外,部分地区设置二手房参考价,优化学区房政策、调整首付款政策等也折射出各地调控出手机、准的特点,旨在第一时间防范市场形成房价过快上涨预期。总体而言,在一系列政策措施综合作用下,各地调控效果正逐步显现。

此外,规范发展租房市场将是今年房地产市场的一大亮点。除了通过增加土地供应、安排专项资金等途径增加保障性租赁住房,还要发挥好市场手段,规范发展长租房市场,更应进一步落实好“租售同权”,解决后顾之忧。