



更多精彩报道
扫码看本报

A08

经济

三湘都市报

2021年1月14日 星期四

编辑/熊佩凤 美编/张元清 校对/王卉珍

我省已形成三大世界级产业集群,力争到2035年基本实现打造国家先进制造业高地目标 在三大领域再打造1-2张“国家名片”

本报1月13日讯 今天,记者从全省制造强省建设工作会议获悉,“十三五”期间,湖南制造强省建设取得明显成效,基本形成三大世界级产业集群——工程机械、轨道交通装备、航空动力产业集群,科技创新成果显著。

“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,基本实现打造国家先进制造业高地的目标。

■记者 胡锐

成绩

三大世界级产业集群初成,科技创新成果显著

“十三五”期间,湖南制造强省建设取得了明显成效,已基本形成三大世界级产业集群——工程机械、先进轨道交通装备、航空动力产业集群。其中,长沙工程机械、株洲先进轨道交通装备成功入围国家先进制造业集群决赛。

湖南轨道交通装备产业集群成长为该领域全球最大的产业集群,全国该领域唯一国家制造业创新中心落户湖南,电力机车产品占全球市场份额27%,居全球第一。航空动力产业集群主导产品国内市场占有率75%以上,第四代涡轴、涡浆发动机填补国内空白,飞机起落架及机轮刹车系统进入国产大飞机配套系统。

功率半导体从“跟跑”到与国际巨头“并跑”,正形成从长晶到芯片封装的碳化硅第三代半导体全产业链;自主可控计算机

及信息安全、新型显示器件等形成完整产业链,“PK”体系、鲲鹏计算产业生态日趋完善,飞腾芯片获得国家科学进步一等奖;大尺寸合金材料、碳纤维材料、硬质合金材料、新型复合材料等逐步打破国际垄断;“奋斗者号”“嫦娥五号”等科学领域都有湘人、湘企的影子……“十三五”期间,湖南一批创新成果在国家战略科技力量中起到重要作用。

湖南打造的一些平台已成为产业资源的聚宝盆。世界计算机大会、长沙国际工程机械展等已办成国际性行业盛会,第四届中国航天日、移动互联网岳麓峰会、长沙网络安全暨智能制造大会等在国内形成品牌效应,国家智能网联汽车测试区、国家车联网先导区、国家军民融合产业示范区、国家网络安全产业园等重大平台已建成。

规划

2035年基本实现打造国家先进制造业高地的目标

会议指出,湖南力争到“十四五”末,打造国家重要先进制造业高地取得重大进展;力争到2035年,基本实现打造国家先进制造业高地的目标。

未来,我省将在巩固提升工程机械、先进轨道交通装备两张制造业“国家名片”基础上,做强做优航空动力产业集群,努力在信创、新材料领域、节能环保新能源等三大领域再打造1-2张代表国家先进制造业水平的“国家名片”。

“特别是在信创、集成电路、新型显示、新一代半导体材料等已有一定基础的领域,支持龙头

企业参与工业‘四基’攻关,突破一批产业链供应链的痛点堵点。”省工信厅党组书记、厅长曹慧泉表示,未来我省还将在食品、生物医药、轻工纺织、家居用品等人民群众需要的传统领域,打造一批有品牌价值的经典产业集群,以及在5G及应用、工业互联网、智能网联汽车等新兴领域,培育一批支柱产业。

据悉,省工信厅已起草《奋力打造国家重要先进制造业高地实施方案》,在进一步征求意见、省委省政府审议通过后,将予以发布。



时速620千米!1月13日,世界首台高温超导高速磁浮工程化样车在成都下线。这是1月12日拍摄的高温超导高速磁浮工程化样车内观、外观及试验线。
新华社图

时速620千米的“子弹头”来了 世界首台高温超导高速磁浮工程化样车下线

1月13日上午,一节银黑相间的工程化样车在位于成都的试验线上缓缓行驶。这是由我国自主研发设计、自主制造的世界首台高温超导高速磁浮工程化样车及试验线正式启用,设计时速620千米,标志着我国高温超导高速磁浮工程化研究实现从无到有的突破。

据悉,高温超导高速磁浮工程化样车及试验线项目位于西南交通大学牵引动力国家重点实验室,验证段全长165米,由西南交通大学联合中车公司、中国中铁等单位协同攻关研发。

高温超导磁浮技术具有自悬浮、自导向、自稳定特征,适合未来的真空管道交通运输,高温超导磁浮列车在低真空状态下,理论预计速度可高于时速1000公里。

中车唐山机车车辆有限公司副总经理吴胜权说,高温超导磁浮技术利用超导体在磁场中的“钉扎”效应实现悬浮和导向,具有悬浮导向无须实时控制、前进方向阻力小等优势,是实现磁浮车辆高速化的技术线路之一,

具有广阔的应用和发展前景。

记者看到,高温超导高速磁浮工程化样车车头采用流线设计,形状如子弹头。不同于高铁靠车载电源驱动在钢轨上“奔跑”,该样车悬浮在永磁轨道上,轨道中间铺有直线电机,在车子底部装有超导悬浮装置替代了车轮。

成都西南交通大学设计研究院有限公司高级工程师吴自介介绍,样车采用全碳纤维轻量化车体、低阻力头型、大载重高温超导磁浮技术等新技术和新工艺,设计时速620千米,有望创造在大气环境下陆地交通的速度新纪录。

西南交通大学超高速真空管道磁悬浮交通研究中心副主任邓自刚说,该项目的建成是推动高温超导高速磁浮技术走向工程化的重要实施步骤,可实现高温超导高速磁浮样车的悬浮、导向、牵引、制动等基本功能,及整个工程系统的联调联试,满足后期研究试验,为远期向1000千米/小时以上速度值的突破奠定基础。
■据新华社

中联重科市值突破1000亿元 千亿市值上市湘企增至4家

本报1月13日讯 今日,A股三大指数集体回调,沪指失守3600点整数位。虽然当天大盘行情表现不佳,但多只湘股股价创新高。其中,收盘时中联重科大涨7.02%,公司总市值达到1004亿元,成功跻身“千亿市值俱乐部”,湖南A股上市公司总市值超过1000亿元的公司由此增至4家。

虽然大盘行情不佳,但湘股板块当天表现抢眼,益丰药房、百利科技、九典制药、中联重科等湘股涨幅居前。

截至1月13日,湖南A股上市公司中已有4家公司的总市值达到千亿元,分别是市值超过2900亿元的爱尔眼科,市值超过1700亿元的蓝思科技,市值超过1400亿元的芒果超媒,以及市值超过1000亿元的中联重科。

■记者 潘显璇 实习生 陈瑜玲

农行郴州分行助力乡村振兴开局喜人

“没想到牛年第一天农行放款2.93亿元,给桂阳欧阳海风电场项目一期工程吃了一个‘定心丸’。”中国水电顾问集团桂阳新能源有限公司法定代表人彭凌云兴奋之情溢于言表。

“在农行郴州分行的鼎力支持下,桂阳欧阳海风电场项目一期工程装机5万KW,设计安装20台单机容量为0.25万KW的风力发电机组,预计全年上网电量13378万KWH,将有力缓解电力市场供求关系,为乡村振兴提供电力保障。”中国水电顾问集团桂阳新能源有限公司财务负责人向志平介绍。

数据显示,农行郴州分行牛年牛劲,2021年元旦假期期间,对公贷款累计投放10.2亿元,比年初净增9.9亿元,同比多增9.84亿元,实现“春天行动”“开

门红”。

农行郴州分行新一届党委认真落实党的十九届五中全会精神,把全面推进乡村振兴摆在重中之重,提前备战,专题研究,压实责任。2021年“春天行动”对公贷款投放储备达60亿元,在走流程项目13亿元。该行对所负责项目和条线投放目标进行认领,卡位推进放款进度。元旦节三天,大客户部投放项目贷款9.57亿元,普惠条线投放5300万元。

为确保“十四五”规划开好局,起好步,农行郴州分行立足新发展理念、新发展格局,强化以工补农、以城带乡,以“一行一策”“一点一色”服务于“一县一品”“一村一业”,信贷资源重点聚焦新能源、民生、普惠金融、园区企业等实体经济领域。

■胡智飞 唐博 经济信息

东方红新发“固收+”产品获市场认可

2020年权益类基金凭借高光的业绩表现,成为众多投资者投资首选。但是,资管新规打破刚性兑付以来,对于稳健型投资者而言,长期表现稳健的固收类产品则是资产配置中必不可少的“压舱石”。目前,东方红资产管理正在发行“固收+”策略基金——东方红锦丰优选两年定开混合基金获得了较高的市场认可。该基金采用双基金经理制度,由两名实力老将胡伟、高德勇共同管理,充分体现了东方红固收团队专业化、系统化的团队能力,充分发挥基金经理各自擅长的优势,形成互补。

经济信息

连线

去年全省移动互联网产业营收破1600亿元

1月13日,记者从全省工信工作会议获悉,2020年湖南移动互联网产业营收突破1600亿元;到2025年,全省规模以上工业增加值力争达到1.5万亿元。

在移动互联网领域,2020年我省移动互联网产业营业收入突破1600亿元;兴盛优选、安克创新成长为独角兽;新增中小企业上云101465家、上平台7384家、标杆企业40家,入选全国企业上云典型案例4家、数量全国第一;我省工业互联网发展走在全国前列,建设首个“5G+工业互联网”先导区。

未来5年,湖南将培育发展智能网联汽车、5G应用、移动互联网等新兴产业;再发布100个“数字新基建”标志性项目。