



读者至上

星期三
2020年6月17日
农历庚子年闰四月廿六
今日8版
国内统一刊号CN51-0072
邮发代号61-41
发行热线:028-86754267

西南商报

总编辑 李晨 值班编委 石文龙



微信公众号: XNSB86786115



西部经济网 www.swbd.cn

四川西南商报报业传媒有限公司出版

新闻热线 028-86786115

总第 4326 期

星期二、三、五出版

E-mail: xnsbshe@126.com

值班编辑: 陶岗 实习编辑: 胡斌

坚决打赢两场硬仗 奋力夺取双胜利

稳增长政策发力 经济运行暖意渐浓

从用电量到挖掘机销量,从货运量到快递业务量,从货币供应量到商务活动指数……近日密集发布的一系列先行指标快速回升,释放出更多积极信号,业内普遍预计,供需两端加速回暖,工业、投资、消费复苏有望提速。稳增长政策正在发力,经济运行暖意渐浓。

5月广东省全社会用电量629.06亿千瓦时,同比增长9.29%,年内首次实现单月同比增长;湖南全省全社会用电量为139.89亿千瓦时,同比增长8.1%,增速比4月加快1.5个百分点……各地陆续公布的用电量数据,作为经济运行的重要“晴雨表”,各地用电量跑出加速度,广东、江西、安徽、重庆、甘肃、湖南等地同比增速均超过8%。

其他经济“风向标”也在密集释放积极信号。国家统计局数据显示,5月制造业PMI处于扩张区间,其中新订单指数为50.9%,国内市场需求持续改善,生产经营活动预期指数比上月上升3.9个百分点达到57.9%,企业对经济发展趋势和投资信心正在增强。

此外,中国工程机械工业协会数据显示,5月各企业共计销售各类挖掘机产品31744台,同比增长68%,远超市场预期;央行数据显示,5月我国信贷、社会融资规模增量均保持高位,5月末社会融资规模余额同比增长为2018年5月以来最高;国家统计局数据显示,5月我国快递业务量完成73.8亿件,同比增长41%,创2018年2月以来新高;交通运输部科学研究院数据显

示,5月货运指数实现今年以来首次正增长……

以物流行业为例,满帮集团副总裁、研究院院长徐强对记者表示,5月中国物流景气指数为54.8%,较4月回升1.2个百分点。满帮平台大数据显示,5月公路货运订单同比增长8%。随着经济逐步向常态化复苏,交通运输行业加速恢复。从平台数据来看,目前各项主要指标均已恢复到略高于去年同期的水平。

从货车销量看,涨势也十分可观,1月至5月,中重卡行业预计总量69.6万辆,同比增长13%。一汽解放青岛汽车有限公司副总经理纪胜利告诉记者,“部分车型市场需求释放,部分地区准入车型政策调整也带来用户换车潮。此外,工程类车辆需求激增,尤其是在自卸、搅拌、砂石料运输市场。”

在专家看来,经济社会发展正在积累更有利的外部条件,越来越多的先行指标预示经济触底回升、持续向好的趋势更加明显。

“5月中观和微观经济数据捷报频传,除了用电量明显向好,挖掘机产品销售大增之外,日前公布的出口数据也显著好于预期,这不仅说明我国经济潜力足、韧性强、回旋空间大,也预示着5月宏观数据可能超预期。”国泰君安证券首席宏观分析师高瑞东对记者表示。

厦门大学宏观经济研究中心副主任林致远对记者表示,一系列先行指标的快速回升,显示复工复产、复商复市的步伐明显

加速,宏观经济正在逐步复苏并趋于好转,供给和需求两端都逐步释放出更多的有利因素。

值得一提的是,专家还表示,我国有巨大的内需市场和充足的政策工具箱,下一步稳增长政策正在发力,助力下半年经济更快企稳回升。

中国国际经济交流中心经济研究部副部长刘向东对记者指出,从中央到地方密集出台一系列复工复产、促进消费回补等政策措施,稳妥有效落实“六稳”“六保”工作,持续推动经济活动复苏向好。

刘向东还指出,在经济持续升温同时,促生产扩内需举措将持续,包括对服务业的投资活动,交通物流、工程建设等都会有所扩张,宏观政策工具箱中的货币政策、财政政策也会适当调整并逐步落地见效。预计下半年各项经济指标还将继续回升,并逐步恢复到接近正常水平。

事实上,近段时间,拉动经济增长的“三驾马车”特别是扩内需持续发力。投资方面,以“两新一重”建设为重点,加快推进重大项目建设,扩大有效投资;消费方面,围绕零售餐饮、新型消费、大宗消费等多个领域,密集推出系列支持举措;进出口方面,一方面帮助企业出口转内销,稳定企业生产经营;另一方面,通过提升贸易便利化措施、加强金融支持等,降低外贸企业综合运营成本,促进外贸平稳向好发展。

此外,货币政策方面,央行创新推出多种直达实体经济的融资工具,为实体经济、

中小微企业持续输血;财政政策方面,力度空前的积极财政政策将加速落地,两个“万亿元”一竿子“直达基层”的同时,超2.5万亿元减税降费也将为企业纾困发展提供空间。

值得注意的是,国务院6月11日发布关于落实政府工作报告重点工作部门分工的意见,无论是加大宏观政策实施力度,着力稳企业保就业,还是依靠改革激发市场主体活力,增强发展新动能,无论是实施扩大内需战略,推动经济发展方式加快转变,还是推进更高水平对外开放,稳住外贸外资基本盘,都敲定了一系列具体的时间表、任务书。专家认为,稳增长工具箱正加速开启。

“目前新增财政赤字和抗疫特别国债资金直达基层、地方和民生的进程正在加速。基建项目储备与资金供给充足,财政资金拨款到位提速,有助于推动基建需求。低风险地区和境外旅游的开放也有助于激发交通、酒店、餐饮等行业复苏。诸多迹象表明,在疫情向好和一揽子政策利好释放之下,下半年经济将继续升温,稳中向好。”林致远说。

在高瑞东看来,随着我国进一步做精做细常态化防控,加上落实“六稳”“六保”,加快落地大规模减税降费和更大力度金融支持举措,进一步提振居民消费和企业投资的信心,中国经济有望加速企稳,为全面建成小康社会和完成脱贫攻坚目标提供坚实保障。

据经济参考报

选聘生态护林员 28.7 万人次

四川为建档立卡贫困人口提供稳定生态就业岗位

□本报记者 赵蝶

为全面做好生态资源保护工作,切实推动生态扶贫深入开展,近日,四川省财政厅、四川省林业和草原局联合下达2020年中央财政林业草原生态保护恢复资金34075万元,专门用于生态护林员补助,涉及12个市州88个贫困县建档立卡贫困人口中选聘的生态护林员。

据悉,生态护林员政策是精准扶贫工作思路的重大创新,是林业精准扶贫的重要举措,实施生态护林员政策,既可促进森林资源有效管护,又能帮助贫困人口直接稳定脱贫,是保护绿水青山和促进农民脱贫致富的双赢举措。今年,四川省共落实生态护林员补助资金50075万元,较去年新增1575万元。2016年以

来,全省已安排生态护林员补助资金共计16.55亿元。

几年来,四川各地严格按照《四川省建档立卡贫困人口生态护林员管理办法实施细则》开展选聘,通过基层推荐、乡镇初审、林业(扶贫)部门核查的模式,采用公告、申报、审核、公示、聘用等选聘程序进行选聘,确保选聘工作公开、公正、透明,同时建立健全生态护林员考核和退出机制,合理确定生态护林员待遇,切实将好事办好、实事办实。据统计,全省已持续在贫困地区实施生态护林员政策,选聘生态护林员28.7万人次,为建档立卡贫困人口提供稳定生态就业岗位,实现贫困群众就近就业,促进了生态保护与脱贫攻坚双赢。

http://www.wjsh.com
全国招商加盟热线: 400-1573-518
地址: 贵州省贵阳市乌当区石板堰食品工业园区

五朵金花

贵阳市旅游文化产业投资集团有限公司
Guiyang Tourism and culture investment Co.,Ltd

贵阳市城投房地产开发有限公司

国家税务总局贵州省税务局
落实 减税降费
促进 经济高质量发展

中国工商银行
贵州省分行

版式设计: 肖琴 责任编辑: 颜国武



「微产业」好「造血」 助力彝区困难群众脱贫奔小康

6月15日,在四川省凉山州普格县特果乡洛脚村,当地彝族同胞正在免费领取由四川省泸州市龙马潭区无偿提供的扶贫鸡苗。

今年,四川省泸州市龙马潭区争取资金10.65万元,为对口帮扶的普格县特果乡洛脚村全村71户贫困户免费发放鸡苗4466只、鸡饲料2000余斤,通过“产业+扶贫”等方式,围绕“微产业”做文章,把发展家禽养殖作为彝区困难群众脱贫致富的途径之一,变“输血”为“造血”,助力彝区困难群众高质量脱贫摘帽。

特约记者 杨尚威 刘明 摄

构建“1+1+N”公共技术服务平台 成都高新区加快推进集成电路产业创新提能

本报讯(记者 王舒琴)作为信息产业核心,集成电路产业的创新与发展已成为各地关注重点。6月16日,记者获悉,成都高新区作为西部集成电路产业发展聚集地,正致力于推进集成电路产业创新提能,通过构建集成电路“1+1+N”公共技术服务平台,健全集成电路公共技术服务体系,激发集成电路企业创新创造活力。

“当前,成都高新区正聚力科技创新,加快建设国家高质量发展示范区和世界一流高科技园区。在成都高新区提出的六条发展原则中,其中之一就是‘坚持科技创新,集聚转型发展高质量发展的新动能’。成都高新区电子信息产业相关负责人表示,集成电路设计工具、IP复用、MPW以及测试设备成本往往很高,通过整合各类公共技术平台优势,有助于降低集成电路企业成本,促进集成电路产业高质量发展。

作为成都市电子信息产业功能区的主要承载地,成都高新区已形成芯、屏、端、网四大电子信息产业优势集群。其中,集成电路领域已构建起覆盖IC设计、晶圆制造、封装测试、材料与配套、系统与整机的完备产业链。去年,成都高新区集成电路产业总产值达1102.5亿元,同比增长23.8%。

成都国家“芯火”双创基地成效初显

去年4月,西南首个国家级“芯火”双创基地在成都高新区正式启动。成都“芯火”双创基地以集成电路企业共性需求为着力点,打造由集成电路原始创新促进服

务中心、集成电路产业技术研究院、集成电路设计技术综合服务平台、集成电路人才交流投资服务平台构成的“1心+1院+2平台”体系,为小微企业、初创企业和创业团队提供IC设计、流片、测试、人才培养、投融资、孵化等专业服务。

成都维客斯微电子有限公司是成都高新区一家集成电路设计企业,致力于超低功耗心率传感器芯片、人体生理特征提取算法的研究开发,同时掌握光心电传感器和心率率检测算法两方面技术。但过去一段时间,晶圆代工一直是制约企业发展的瓶颈。

“有了‘芯火’基地的帮助,像我们公司这样的小型集成电路企业才有机会在台积电这样的国际一流晶圆代工‘流片’。”成都维客斯微电子有限公司副总经理刘华说,除了帮助小型集成电路设计企业联络国际一流代工厂,基地还和国内多家晶圆代工厂合作,为我们提供灵活多样的工艺选择。

目前,成都国家“芯火”双创基地西中心已联合电子科技大学投入1亿元的高端测试设备,建成了集成电路设计、微波毫米波测试、材料与器件表征测试、大规模集成电路测试、高压大功率测试、多功能展厅等一站式服务平台。

四川和芯微电子股份有限公司的IP测试工程师李杰提到,“我们主要借用‘芯火’基地的高低温试验箱对产品做高温测试,可以更为有效地把控产品的性能指标,打造由集成电路原始创新促进服

标更为丰富,帮助我们确定进一步优化方向。”

截至目前,成都“芯火”双创基地已陆续为雷微电子、电子科技大学、川大等10余家单位提供了设计、测试等专业化服务20余次;整合Foundry资源为成都华微、泰格微波、激光、纳米维景等10余家企业提供了全流程的MPW流片服务,并整合行业资源组织举办了10余场集成电路工艺分享、技术推介活动。

成都高新区电子信息产业局平台创新处负责人表示,后期,“芯火”基地还将为行业提供高峰论坛、技术交流、人才培养、项目路演、产品推广以及产业政策辅导、知识产权交易等创新创业服务,推动形成“芯片—软件—整机—系统—信息服务”的产业生态体系。

“1+1+N”公共技术服务平台协同发展

记者了解到,早在2001年,成都高新区就设立了国家集成电路设计成都产业化基地,为基地内的集成电路设计企业服务。此外,一些新的以提供公共技术服务平台为业务的企业也正在兴起。

如何让这些平台实现更好发展?在近日举行的集成电路公共技术服务平台体系构建座谈会上,成都高新区提出“1+1+N”的模式,将依托国家集成电路设计成都产业化基地和“芯火”双创基地两个公共技术平台,整合企业自建的集成电路公共技术服务平台,构建集成电路公共技术服