

赋能侨都 读懂江门

农历甲辰年 2024年5月 3 总第 24小时报料:4008 4567 88 江门新闻网 www.jmnews.com.cn

国内统一连续出版物号:CN 44-0044 江门日报社出版 今日4版



新华社北京5月2日电 国家统计局日前发布的数据显示,一季度,全国市场销售保持平稳增长态势,部分升级类商品需求持续释放,服务消费较快增长。

市场规模持续扩大,县乡市场占比稳步提升。一季度,我国社会消费品零售总额120327亿元,同比增长4.7%。包含镇区和乡村地区的县乡消费品零售额同比增长5.3%,占社会消费品零售总额的比重升至40.1%。

服务零售增长较快,出行文旅相关消费表现突出。一季度,服务零售额同比增长10.0%,高于同期商品零售额增

速6.0个百分点。餐饮收入同比增长10.8%,全国营业性演出(不含娱乐场所演出)场次同比增长72.71%,票房收入同比增长116.87%。

线上消费保持两位数增长,实体店经营平稳。一季度,实物商品网上零售额同比增长11.6%,增速比上年全年加快3.2个百分点。限额以上零售业实体店商品零售额同比增长3.3%;其中,便利店、专业店商品零售额分别增长5.2%和6.3%。

商品销售稳定增长,升级类商品需求持续释放。一季度,商品零售额同比增长4%。其中,限额以上单位体

育娱乐用品类、通讯器材类零售额同比分别增长14.2%、13.2%。与居住相关的商品零售额增速加快或由负转正,家用电器和音像器材类、家具类零售额分别增长5.8%、3%,增速比上年全年加快5.3、0.2个百分点;建筑及装潢材料类零售额增长2.4%,上年全年为下降7.8%。

国家统计局贸易外经统计司司长于建勋表示,下一阶段,要深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,扎实推进消费品以旧换新释放消费潜能,着力增强居民消费能力,不断挖掘消费新增长点,推动消费市场持续回升向好。

习近平对广东梅州市梅大高速茶阳路段塌方灾害作出重要指示 要求全力做好现场救援伤员救治 及时排查处置风险隐患 确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定

李强作出批示

新华社北京5月2日电 5月1日2时10分许,广东梅州市梅大高速茶阳路段发生塌方灾害。截至2日15时30分,灾害已造成48人死亡、30人受伤。

灾害发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示,广东梅大高速茶阳路段发生塌方灾害,造成重大人员伤亡。要全力做好现场救援、伤员救治,妥善做好善后处置等工作。

要全力做好善后处置等工作。要抓紧抢修受损道路,尽快恢复交通秩序。当前正值“五一”假期,群众出行增多,人员流动量大,部分地区还将出现大范围降雨和强对流天气,各类事故灾害易多发。各地区和有关部门要坚持底线思维,压实工作责任,加强监测预警,完善应急预案,及时排查处置重点地区和关键领域风险隐患,确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示,要全力抢救受伤人员,细致做好善后工作,千方百计搜救被困人员,严防次生风险。当前正值“五一”假期群众旅游出行高峰,部分地方还将出现大范围降雨。各地各有关部门要进一步强化安全责任落实,重点排查道路、景区以及公共基础设施等因长时间降雨引发的风险隐患,切实落实安全管理措施,全力防范各类事故灾害发生。

根据习近平指示和李强要求,中共中央政治局委员、国务院副总理张国清率有关部门负责同志赶赴现场指导救援处置工作。广东省委、省政府主要负责同志赶赴现场实地指挥一线应急处置工作,广东省、梅州市成立现场指挥部和多个工作组,全力做好现场搜救、伤员救治、交通疏导和善后处置等工作。目前,有关工作正在进行中。

五一假期第二天 全国道路交通 仍保持高位运行

新华社北京5月2日电 2日,全国高速公路和省道干线公路流量仍保持高位运行。各地公安交管部门针对假期出行特点和天气情况,优化勤务部署,加强执法管控,广泛宣传提示,强化应急处置,全力以赴防事故、保安全、保畅通。

结合以往五一假期道路交通规律特点,预计3日各地近郊游、探亲流密集,进出城、郊区、景区道路交通面较大压力。

公安部交管局提醒广大驾乘人员,出行前应提前了解路况信息和天气预报,做好出行规划,尽量绕行受恶劣天气影响的时段和路段。遇到强降雨强对流天气,务必谨慎驾驶、降速控距,注意观察周边环境,防范追尾侧翻、塌方落石等意外。驾车出行应注意遵规守法、安全礼让,不争道抢行、不疲劳驾驶、不超员超速,全程全员系好安全带。节假日亲友聚餐聚会活动多,请牢记开车不喝酒、喝酒不开车。高速公路上行车若发生交通事故或车辆故障,应“车靠边、人撤离、即报警”,严防发生二次事故。

2023年省重点农业 龙头企业名单公布 江门79家企业入选 新增认定9家

江门日报讯(记者/毕松杰)近日,经省政府同意,省农业农村厅正式公布2023年广东省重点农业龙头企业名单,我市79家农业企业入选。

记者从市农业农村局了解到,我市共有9家新增认定的省重点农业龙头企业,分别是江门市澳保生物科技有限公司、江门市新会区葵禾陈皮茶业有限公司、江门市新会区乐声食品有限公司、台山市佳和食品有限公司、开平市爱立特农业科技有限公司、广东康力食品集团有限公司、广东圣迪乐村生态食品有限公司、鹤山市东古调味品有限公司、鹤山市旺牛世家农业科技有限公司。

近年来,我市统筹推进农业龙头企业培育工作,出台扶持农业产业化龙头企业有关政策,实施龙头企业增量提质工程,取得初步成效。除此次新增9家重点农业龙头企业外,不久前,第八批农业产业化国家重点龙头企业认定的公示名单中,我市也有2家企业榜上有名,分别是江门丽宫国际食品股份有限公司和广东新粮实业有限公司。

我市走进西南地区 7所高校招贤纳士 初步达成意向260余人 硕博人才占比超75%

江门日报讯(记者/蔡昭璐 通讯员/江仁轩)日前,“才聚湾区 乐业五邑”2024年江门市青年人才招聘专项行动开启西南布局,前往贵阳、重庆、成都等地7所高校,以高校拜访、校企座谈会、学子见面会、专项招聘会等形式为江门企事业单位招贤纳士,并初步达成建立实习见习基地、博士江门行等共识。

此次拜访的高校包括贵州大学、贵州师范大学、重庆大学、西南大学、西南政法大学、电子科技大学、成都中医药大学,围绕江门市市情、产业优势、就业环境、人才需求及人才政策等进行宣讲。

作为广东传统制造业基地,江门制造业人才需求旺盛,多家医疗机构对高端人才有迫切需求,本次行动特意在贵州大学和重庆大学分别召开制造业和综合类专项招聘会,提供近450个岗位,收集简历400余份,初步达成意向260余人次,其中硕博类人才占比超75%。

招聘会上,更有部分企业当场确定了意向人选或拟复试人员。“我们今年在江门设立一个新校区,亟需一批高质量的师资力量。今年的全国招聘行动我们共收到了近1500份简历。”广州华商职业学院(江门校区)负责人才招聘的赵老师欣喜地表示,从各地高校毕业生的反馈来看,他们对岗位展现出了浓厚的兴趣和期待。

为做好江门市区交通、人才发展环境、优质企事业单位等城市宣传,市人社局与高校学子开展深度交流。在西南政法大学,近20位在重庆就读的江门籍学子齐聚一堂,分享这些年来在外求学的历程以及对家乡发展变化的感受。市人社局介绍了江门近年来的发展成就和未来规划,呼吁在外求学的学子们回江发展,不少学子也表达了想要回江发展的愿望。

此次西南行,为江门企事业单位与西南地区知名高校搭建了沟通桥梁,为双方未来深入合作奠定了坚实基础。我市将持续推进专项活动,走进北京、香港等地,并在江门市举办“百博行”活动。

我市召开电视电话会议 认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神 贯彻落实省委常委会扩大会议部署要求 从严从紧从细做好防汛和安全稳定工作

陈岸明主持并讲话 吴晓晖参加

江门日报讯(记者/唐达 通讯员/莫小青)5月2日下午,省委常委召开扩大会议,传达学习贯彻习近平总书记对梅大高速茶阳路段塌方灾害作出的重要指示精神。在省委常委会扩大会议结束后,市委书记、市人大常委会党组书记、主任陈岸明随即主持召开全市电视电话会议,贯彻落实省委常委会扩大会议部署要求,进一步部署做好全市防汛和安全生产工作。市委副书记、市长吴晓晖参加。

陈岸明强调,要认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神,落实李强总理批示要求,坚持以人民为中心的发展思想,清醒认识我市防汛和安全生产工作面临的严峻复杂形势,坚决克服麻痹思想、侥幸心理、松劲心态,以最严要求、最实举措抓好各项工作,切实守护好人民群众生命财产安全。要深刻汲取梅大高速塌

方灾害教训,举一反三,迅速对全市道路及沿线地质灾害风险隐患开展拉网式排查,聚焦提升道路排水能力,盯紧沿江沿河、高填深挖、软基路段、路外深沟路段、桥梁隧道、连续长陡下坡、急弯陡坡、高边坡等高风险路段,加强巡查监测,及时采取除险加固措施,筑牢江门交通安全根基。要从严从紧从细抓好安全防务各项工作,严格管理旅游包车、客运班车、“营转非”大客车、危化品运输车等重点车辆,严查超员载客、超速行驶、疲劳驾驶等道路交通违法行为;加强渔港、避风锚地及休闲渔船风险隐患排查治理,引导渔船安全有序停泊,防止发生船舶走锚、漂移、碰桥等险情事故;紧盯商场市场、宾馆民宿、酒吧、KTV等人员密集场所,深入排查整治各类消防安全问题隐患,认真抓好高三、初三宿舍区等校园消防安全。要立足防大汛、抗大灾、抢大险,抓住“龙舟水”、台风

季到来前的有利时机,全面强化洪涝台风灾害防范应对,进一步强化江河堤防、水库水闸等各类水利工程隐患排查和除险加固,密切关注西江大堤内外水位高差,严防管涌险情,提升城乡防洪排涝能力,提前做好城市地下空间、低洼地区排水排涝准备工作,抓紧制定海洋牧场防风浪应急预案,努力把各种风险降到最低。要加强组织领导,凝聚工作合力。各级党委政府要切实承担起“促一方发展、保一方平安”的政治责任,党政主要领导要时刻把防汛和安全生产工作抓在手上、扛在肩上、放在心上,有关部门要落实“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”要求,形成齐抓共管的工作格局,合力守住安全发展底线。要强化应急值班值守、督促检查,提升信息报送质量和水平,遇到敏感事件、重大突发事件或者其他重要紧急情况第一时间请

示报告,高效妥善处置突发事件。

会议以电视电话会议形式开至各县(市、区)。市领导凌传茂、冯小钢参加会议。

又讯 2日上午,陈岸明到市委总值班室,视频检查各县(市、区)值班值守工作,与江门市海上搜救中心连线,详细了解“五一”假期渡轮渡船安全管理、水上航行安全保障等情况。

陈岸明强调,各级各有关部门要加强渡轮渡船安全检查,压紧压实监管责任,严格落实安全措施,确保客渡船按要求配备救生设备、乘客按规定穿着救生衣,严禁超载超员航行。要制定科学细致的渡轮渡船运行管理制度,健全水上交通气象监测预警预报体系,有效防范应对强对流天气,全力保障水上航行安全。

市领导凌传茂参加。

重大交通工程项目假期不打烊



五一假期,深江铁路项目施工现场依然一派繁忙景象,图为工人在进行钢筋绑扎。

是主桥上部结构采用钢桁加劲一部分包埋混凝土组合梁,这种首次应用的结构形式新颖,为空腹式组合梁体,有助于提高桥梁抗风抗震能力。”

目前,该项目桩基础完成2668根,完成超六成,墩身完成201根,完成近五成。

深江铁路项目建成后,广东省沿海高铁主通道由此全线拉通,可直接带动粤东粤西与珠三角地区的区域协调发展,深圳前海自贸区与广州南沙自贸区可实现半小时高铁互联

互通,对进一步打造“轨道上的大湾区”,促进珠三角西片区经济社会发展具有重要意义。

逾千名建设者 冲刺黄茅海跨海通道通车目标

在黄茅海海域,1000余名建设者正向着通车目标冲刺,用劳动成就粤港澳大湾区互联互通、加速融合的光荣和梦想,奋力跑出“黄茅海速度”。

在路面施工现场,黄茅海跨海通道保利长

大T10标试验室主任陈朝庭正忙着测量沥青面层芯样,“我们未摊铺的路面大概在30几度,为了保障钢桥路面摊铺的安全性和稳定性,我们采用了环氧沥青,和普通沥青相比,韧劲更足、粘黏性更强,但是环氧沥青温度达到170度,施工现场还是非常热的。”五一假期期间,陈朝庭和他的试验团队仍然忙碌,白天奔波在工地,做沥青原材料试验、比选材料级配、不同沥青混合料的级配分析;晚上挑灯夜战,查阅资料,学习施工工艺、规范、规程,学习其他项目经验。

陈朝庭担任过包茂高速、潮惠高速、仁新高速、仁博高速、开阳高速、阳茂高速、深中通道、黄茅海跨海通道等多个国家重点、难点工程项目的试验室主任职务。几年下来,他已成为公路工程试验方面的专家。

“传统的钢桥面铺装通常用环氧富锌漆作为防腐层,环氧树脂粘剂作为粘层,耐高温性能较低结构易被破坏。我们在掌握大量第一手试验数据的前提下,与公司研发团队研发了一种防腐性能优异的钢桥面复合结构专利,兼具防水、防腐以及耐高温的钢桥面涂布保护层。”说到研发成绩,陈朝庭显得有些自豪,“希望我们团队的研究成果可以为国内项目降低成本、提质增效,这是最有意义的。”

目前,黄茅海跨海通道项目已完成85%的建设任务,五座“海上小蛮腰”主塔已封顶,中引桥钢箱梁已于1月15日完成架设,高栏港大桥已于3月20日合龙。下一步将有序推进黄茅海大桥合龙、路面施工等工作。

(文/图 毕松杰 黄诗伟 张鸣子 吴耀辉 龚辉 白晓喻)

新侨都·Ta力量

焊花四溅尽显劳动之美,机械轰鸣奏响奋斗之歌!

五一假期,我市多个重大交通工程不打烊,建设者们坚守岗位、干劲十足,以江门抢抓“大桥经济”历史机遇先锋者的奋进姿态,抢进度、保质量,确保项目按工期节点顺利推进。

深江铁路加速推进桩基础建设

五一小长假,旅客们享受侨乡美丽风景的同时,深江铁路项目建设却是一番别样劳动美,中铁二十五局的建设者们坚守岗位,现场依旧忙碌,全力推进项目建设。

中铁二十五局承担12标施工任务。在虎跳门水道附近,施工现场110多套(套)设备马力全开,机器轰鸣声在江面回荡,600余名建设者在4个工区分工合作,材料运输、钢筋加工、混凝土浇筑、测量把关,一片如火如荼的大干景象。

走进重点工程虎跳门水道特大桥,2座主墩共36根桩基础穿入江水与海底岩层联结为一体,沉稳姿态背后是建设者500多个日夜的辛勤付出。“18号主墩承台下施工水头差达35米,开挖量比较大,又紧挨既有中阳高速公路,无法采用水下爆破方法,国内尚无类似案例。”项目一工区负责人胡金石说道。

在施工现场,主塔双壁钢围堰下水的准备作业正紧锣密鼓展开,预计5月中旬第一个围堰即将下水,意味着主塔施工由水下施工转向水上施工,建设者“智”取难关,围绕课题攻关推动施工进度往前赶。全路火车头奖章获得者、项目劳模和工匠人才创新工作室带头人冯海强带着技术团队讨论技术难题,他介绍:“水下难题解决后,水上难题还得继续攻坚,特别