

复苏 增长 火爆

——一季度我省恢复和扩大消费工作解读

新时代 新征程 新伟业

今年一季度,我省消费市场交出一张喜人的成绩单:

一季度全省统计的18类商品中,16类零售额实现正增长,其中汽车类、石油类零售额分别同比增长43%和11.7%。

步行街上人流如织,商场里人潮涌动,“网红”餐馆中一座难求……一季度,我省消费品市场处处涌动着复苏的暖意。

省商务厅一级巡视员孟庆宇表示,今年以来,省商务厅和全省各级商务部门认真贯彻落实省委、省政府关于“扩内需、稳增长”一系列部署,突出重点,着力抓好恢复和扩大消费工作。一季度,我省消费品市场呈现以下特征:

一是传统消费加快复苏。一季度,16类商品零售额实现正增长。吃类商品零售额同比增长14.9%,粮油、食品类和烟酒类零售额分别同比增长16.1%和22.1%。

二是升级类消费快速增长。汽车类零售额同比增长43%,石油及

制品类零售额同比增长11.7%,家具类零售额同比增长31.3%。服装、鞋帽、针纺织品类,化妆品类,金银珠宝类零售额分别同比增长33%、30.1%和49.5%,均好于预期。

三是住餐消费市场火爆。去年受疫情影响,住餐消费被抑制,今年一季度强势反弹,消费热情高涨。限上住餐行业同比增速均超过50%。

四是网络消费持续增长。据有关平台数据监测显示:一季度全省网络零售额实现215.11亿元,同比增长29.66%。其中,实物商品网络零售额实现160.72亿元,同比增长29.16%。线上消费规模持续加大,消费潜力进一步释放。

一季度,我省消费品市场实现良好开局,靠的是什么?答案写在我省消费市场复苏、增长、火爆的每一个细节里。

靠政策驱动。年初,省政府出台《大力提振市场信心推动全省经济实现一季度“开门红”若干措施》,省商务厅出台加快恢复和扩大商业消费20条措施,支持消费提质升

级。全省各地发放消费券近3亿元,拉动销售额40亿元,杠杆率超过16倍。商贸流通企业也借助店庆、节庆、会员日等活动载体,积极开展打折、让利、赠礼等活动,政策叠加效应得到了充分释放。

靠活动牵引。今年我省把“消费提振年”作为全年消费促进主线,主要目标是“扩消费、稳增长”。年初以来,围绕这一主线,压茬开展促销活动。1-2月举办“1·8消费节”,紧接着开展“三月消费促进月”活动,3月底接力启动“全民消费季”,持续到6月底,持续营造波浪式消费热潮。目前,累计组织一定规模的促销活动1300余场,拉动消费近130亿元。“政策+平台”双向发力,为消费实现一季度开门红提供有力支撑。

据介绍,接下来,省商务厅将继续把恢复和扩大消费作为首要任务,以实施“2023消费提振年”为主战场,稳住大宗消费、培育新型消费、创新消费场景、改善消费条件,千方百计激发消费潜力,巩固消费市场良好势头。

吉林日报记者 陶连飞

“珞珈三号01星”完成在轨科学实验 首次提供开放式卫星算法平台

新华社武汉4月24日电(记者李伟)记者24日从武汉大学获悉,由武汉大学牵头研制的互联网智能遥感科学实验卫星“珞珈三号01星”已顺利完成智能化在轨数据处理、高效率数据压缩传输、分钟级全流程信息服务等在轨科学实验。

“通过‘珞珈三号01星’的开放式智能处理平台以及与地面双向互联的融合传输网络技术,实现了遥感信息服务时间从数小时缩短至8分钟的突破。”中国科学院院士、中国工程院院士李德仁说。

“珞珈三号01星”搭载的轻小型遥感相机具有高清视频、多角度立体、连续区域成像、多种模式成像的特点,可

以满足不同应用场景的观测需求。武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室教授王密介绍,“传统的遥感卫星只负责拍照,数据传回地面再做分析处理,‘珞珈三号01星’既能拍照,又能计算分析处理。”王密说。

王密介绍,“珞珈三号01星”首次提供了开放式的卫星算法平台,除了在轨预设的目标检测、变化检测、图像压缩等9款APP,还可根据不同任务需求在星上安装定制开发的智能APP,提供个性化服务,以往仅面向专业用户的遥感数据服务将迎面向大众用户信息服务的转变,公众在手机上就可以利用遥感服务,关注周边环境的变化。

2023年“三支一扶”计划 选派3.4万名高校毕业生

新华社北京4月24日电(记者姜琳 魏弘毅)人社部人力资源流动管理司副司长孙晓丽24日表示,人社部将会同有关部门启动实施2023年“三支一扶”计划,选派3.4万名高校毕业生到基层服务,计划实施继续向民族地区、边疆地区和乡村振兴重点帮扶地区倾斜,中西部地区将占到中央财政补助名额的83.5%。

孙晓丽是在当天举办的人社部2023年一季度新闻发布会上作出的上述表述。她表示将从四方面扎实推进“三支一扶”计划。

一是拓展服务岗位。紧紧围绕乡村振兴战略需要、围绕基层实际发展需求,积极拓展农技推广、水利建设、生态环保、医疗卫生等基层

急需紧缺岗位,不断优化人员招募结构。

二是强化培养使用。进一步健全“三支一扶”人员培养培训体系,实施好能力提升专项培训计划,大力提升人员综合素质和专业能力,完善导师结对帮带等培养制度,立足岗位强化实践锻炼。

三是健全服务保障。落实好工作生活补贴、社会保险、期满服务等支持政策,加强对“三支一扶”人员的关心关爱,积极为“三支一扶”人员干事创业创造有利条件。

四是加强宣传引导。大力宣传鼓励高校毕业生到基层工作的政策措施和扎根基层、青春报国的典型事迹,营造“到基层去、到祖国最需要的地方去”成长成才的良好氛围。

交通运输部要求严格落实 重大节假日免收小型客车通行费政策

新华社北京4月23日电(记者叶昊鸣)记者23日从交通运输部获悉,针对“五一”假期期间自驾出行需求旺盛的特点,交通运输部要求各地交通运输主管部门严格落实重大节假日免收小型客车通行费政策,强化电子不停车收费(ETC)车道运行监测,及时处置异常情况。

2023年“五一”假期临近,预计假期期间旅游、探亲等出行需求旺盛,能源、民生等物资运输活动密集,营业性客运量和公路网车流量高位运行。日前,交通运输部印发通知,要求各地交通运输主管部门加强区域路网、重点水域运行动态监测,多渠道及时发布路网、客滚航线运行信息,动态更新发布拥堵缓

行路段、客滚航线信息,并对重点路段制定疏堵和分流绕行预案,引导自驾人员合理选择出行时间和出行线路;加强高速公路救援力量配备,对事故(故障)车辆及现场快速处理;加强高速公路服务区运营保障,强化加油、充电、用餐、如厕等基本服务管理。

通知指出,各地交通运输主管部门要加强城市城乡交通运力与铁路列车、民航航班等信息共享和衔接,科学安排城市轨道交通、城市公共汽车、道路客运班线运输班次和出租汽车运力;重点加强旅游出行服务保障,加强旅游集散中心、旅游景区(点)运力投放;加大农村运输服务保障力度;指导客运站根

据客流变化及时增设售票窗口及自助设备,拓展线上售票和自助检票服务;加强老幼病残孕等重点乘客服务,落实军人、消防救援人员、儿童等出行优待政策;积极开展定制客运和联程运输服务,做好汽车租赁、互联网租赁自行车服务。

通知强调,各地交通运输主管部门、海事管理机构要加强对铁路、公路、水运、航空、邮政快递行业运行,以及重点枢纽、重点通道、重点区域保通保畅情况的动态跟踪监测,畅通各级应急运输保障电话,做好对重点物流企业、生产制造企业、商贸流通企业等重点企业的供需对接,切实保障粮食、能源、民生、农业生产、外贸等各类重点物资运输高效顺畅。

火星全球彩色影像图发布!

中国首次火星探测任务取得一批原创科学成果

4月24日,在2023年“中国航天日”主场活动启动仪式上,国家航天局和中国科学院联合发布了中国首次火星探测火星全球影像图。

本次发布的影像图为彩色,包括按照制图标准分别制作的火星东西半球正射投影图、鲁宾逊投影图和墨卡托投影加方位投影图,空间分辨率为76米,将为开展火星探测工程和火星科学研究提供质量更好的基础底图。

我国首次火星探测任务——天问一号获取的包括影像图在内的一批科学探测数据,将为人类深入认知火星作出中国贡献。

天问一号任务环绕器中分辨率相机,于2021年11月至2022年7月历时8个月,实施了284轨遥感成像,对火星表面实现了全球覆盖。地面应用系统对获取的14757幅影像数据进行处理后得到火星全球彩色影像图。

科学研究团队通过火星高分影像,识别了着陆点附近大量的地理实体,国际天文联合会根据相关规则,将其中的22个地理实体,以中国人口数小于10万的历史文化名

村名镇加以命名,把中国标识永久刻印在火星大地。

天问一号探测器于2020年7月23日成功发射,经历202天的奔火飞行,成功进入环火轨道。2021年5月15日,着陆巡视器降落在目标着陆点,祝融号火星车开展巡视探测。至2021年8月15日,火星车完成90个火星日的既定探测任务后,继续实施拓展任务,已累计巡视探测358个火星日,行驶1921米,目前仍处于休眠期;至2022年6月29日,环绕器实现了全球遥感探测,目前已运行超过1000天,状态良好,继续在遥感使命轨道开展科学探测,积累原始数据。首次火星探测任务一步实现火星环绕、着陆和巡视探测目标圆满完成。

任务携带的13台载荷累计获取原始科学数据1800GB,形成了标准数据产品。科学研究团队通过对一手科学数据的研究,取得了一批原创性科学成果。

利用环绕器高分辨率相机获取的着陆区亚米分辨率地形数据对着陆区分布的凹坑、壁垒撞击坑、沟槽等典型地貌开展的综合研究,揭示

了上述地貌的形成与水活动之间存在的重要联系。

通过相机影像获取的火星车车辙图像数据研究,获得了着陆区土壤凝聚力和承载强度等力学参数,揭示了着陆区表面物理特性。

通过对火星表面成分探测仪数据研究,发现巡视区近期水活动证据,揭示晚亚马逊纪(7亿年前)火星水圈比传统认知的更加活跃。

通过对火星车双频全极化雷达获得的着陆区地下分层信息研究,发现火表数米厚的风沙尘下约30米和80米存在两套向上变细的沉积层序,揭示距今30亿年以来多期次水活动相关的火星表面改造事件和地质过程。

通过对火星车导航地形相机、火星表面成分探测仪和火星气象测量仪获取的数据开展综合分析,发现了巡视区存在距今约7.6亿年的盐水活动和现代水汽循环的证据。

上述原创性成果已在《自然》《自然·天文学》《自然·地球科学》《科学进展》《国家科学评论》等国内外权威学术期刊发表。

新华社记者 胡喆 宋晨 吴慧珺

证监会核发首批企业债券注册批文

新华社北京4月23日电(记者刘羽佳)证监会官网23日发布消息,根据《中国证监会 国家发展改革委关于企业债券发行审核职责划转过渡期工作安排的公告》,证监会对国家发展改革委移交的34个企业债券项目依法履行了注册程序,同意核发注册批文。

消息称,首批企业债券发行拟募集资金合计542亿元,主要投向交通运输、产业园区、新型城镇化、安置房建设、农村产业融合发展、5G智

慧城市和生态环境综合治理等产业领域。

证监会表示,下一步将按照中央统一部署,加强与国家发展改革委的工作协作,继续平稳有序做好企业债券发行审核职责划转工作。稳妥推进企业债券发行审核注册,加强监管和风险防范,促进企业债券市场平稳运行,充分发挥企业债券在支持国家重大战略、建设现代化产业体系等方面的重要作用,更好服务实体经济高质量发展和稳增长大局。

2023“新时代乡村阅读季”启动

新华社杭州4月23日电 第二届全民阅读大会·阅读与乡村振兴论坛暨2023“新时代乡村阅读季”启动仪式4月23日在浙江杭州举办,全国政协副主席、民进中央常务副主席朱永新出席。

2023“新时代乡村阅读季”由中宣部印刷发行局、农业农村部农村社会事业促进司、国家乡村振兴局政策法规司主办,围绕“书香润乡村,阅读促振兴”主题,

以农家书屋为平台,推出主题出版物阅读、农民喜爱的百种图书推荐等适农乐农活动,推动习近平新时代中国特色社会主义思想深入人心。

论坛发布了30个农家书屋创新示范案例,50位“乡村阅读推广人”和198个“最美农家书屋”入选名单,集中展示了近年来各地推动农家书屋提质增效的生动实践和创新成果。