

车厘子价格持续下探

业内预计春节期间价格或有所回升

江门日报讯（文/图 记者/陈倩婷）近期，曾被誉为“水果贵族”的车厘子价格持续下探，记者实地探访江门市区部分市场及大型商超发现，各品级车厘子价格较去年相比普遍下降，市民消费热情高涨。

在江会水果批发市场，智利车厘子大量到货，商户繁忙。批发商陈女士介绍，随着海运车厘子集中到货，市场供应充足，2.5公斤装的3J级批发价约110元，折合每公斤约44元；4J级135元，折合每公斤约54元。而去年同期，3J级的车厘子市场均价每公斤要70元。记者注意到，不少市民都是两三箱起买。“现在车厘子便宜了，来买的人很多，2J级、3J级最畅销，销量较之前直接翻了一倍。”陈女士说。

在永旺超市（江门利和广场店），整箱的智利车厘子被摆在显眼位置，吸引不少顾客驻足挑选。2.5公斤装的2J级车厘子129元/箱，3J级139元/箱，4J级189元/箱。“之前觉得太贵舍不得买，今年车厘子便宜，买了一整箱。”正在选购的市民李女士告诉记者。

江南水果批发市场官网信息显示，从智利进口车厘子的价格从2025年12月中旬的80元/kg降至2026年1月14日的55元/kg。

车厘子价格“跳水”背后，是多重因素的叠加效应。商家林小姐告诉记



车厘子被摆在显眼位置吸引顾客。

者，今年智利车厘子产量充足，加上往年车厘子多依赖空运，高昂的运输成本推高了终端售价，而今年“车厘子快线”海运直航成为常态，智利至中国的海运航程缩短，且专船航次增加，海运成本降低，进一步降低进口成本，让实惠最终传导至消费端。

记者还留意到，越来越多电商平台、商超等掀起了车厘子价格战。线

上直播间车厘子促销屡见不鲜，线下商超也通过降价、满减等活动吸引顾客，电商补贴和渠道竞争进一步拉低了终端售价。

随着价格下降，今年4J级车厘子成为市民的日常选择，5J级的“超大”车厘子也亮相流通渠道。近日，江门线上团购商家小明在平台发布的2.5公斤装5J级车厘子只需178元/箱。



车厘子价格下探，得到消费者青睐。

“现在4J级车厘子的价格也十分划算，其中，礼盒装最为畅销，占一半份额，主要都是熟客买得多。”小明告诉记者。

展望车厘子的未来价格走势，多位商家表示，由于今年春节较晚，且接近智利车厘子的尾季，预计春节期间车厘子消费高峰时段，价格会有一定上浮，但总体来看还是会较为亲民。

广东省计算机教育与科技创新论坛在我市举行 行业精英共话 数字经济发展新机遇

近日，“广东省计算机学会&CCF广州分部2025学术年会暨计算机教育与科技创新论坛”在江门新会举行。本次大会以“汇聚智慧、协同创新”为核心，搭建起政产学研用深度联动的高水平交流平台，助力广东把握科技革命与产业变革新机遇，吸引800余名来自高校、科研院所、企业的行业精英齐聚一堂，共话数字经济发展新机遇。

活动期间，汕头大学校长郝志峰解析了智慧教育的新生态，提出技术赋能教学的实践路径；广州职业技术大学副校长李绍中探讨了人工智能

背景下教育的变与不变，明确育人本质的核心价值；香港科技大学（广州）协理副校长伍楷舜分享了AI时代“跨学科+产业场景”的创新人才培养体系；腾讯开悟教育产品副总经理汪文俊提出“企业场景+高校课程”的人工智能人才协同培养模式。

广东省计算机学会副理事长兼秘书长黄轩表示，本次大会的多元分享为广东数字化转型与教育科技创新提供有力支撑，广东省计算机学会将持续推动成果转化与合作落地。

（傅雅蓉）

建行江门市分行 去年知识产权 质押融资超80亿元

2025年，建行江门市分行在知识产权质押融资领域取得显著成效，全年为企业办理知识产权质押超70笔，质押金额超80亿元，在江门市排名第一。这一成绩获得了江门市市场监管局的充分肯定，该局特意向建行江门市分行发送感谢信，表扬其在支持科技创新企业发展方面的工作与执行力。

知识产权质押融资的核心价值在于帮助科技型企业将无形的“知产”转化为发展所需的“资产”。对于轻资产的科技企业来说，传统信贷模式往往难以满足其融资需求。该行依托“技术流”和“多维评价体系”，从专利数量、技术领先程度、团队背景、研发投入等多个维度，动态、持续地判断企业创新能力。不仅解决了科

技型企业的资金问题，还促进了企业进一步加大研发投入，形成“创新—融资—再创新”的良性循环。

服务效率方面，该行积极响应国家知识产权局全面推行的知识产权质押登记全流程无纸化办理，通过线上办理显著提升了审贷批贷效率，为企业提供更加便捷高效的全流程金融服务。

展望新的一年，建行江门市分行表示将“不负重托、再接再厉，持续深化科技金融创新实践，进一步扩大知识产权质押融资覆盖面，提升融资额度”。

（陈倩婷）



广发银行 助力破解科技型企业贷款难题

近日，广发银行携手广东省融资再担保有限公司推出“科创贷”全线上银担合作融资服务平台，以数字化手段为广东科技型企业提供更高效、更便捷的融资解决方案，助力破解科技型企业贷款难题。

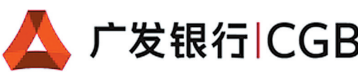
“科创贷”坚持科技赋能、数据驱动、客户为本，实现了从申请、审批、担保备案到放款的全流程线上闭环。企业通过广发银行线上渠道发起申请，系统可进行智能准入校验、自动化授信审批，并完成电子签约。平台“7x24小时”服务，符合条件的业务在系统审核通过后便能快速获得资金支持，有效提升融资效率，降低科技企业时间成本。

传统的信贷评审通常难以对科技企业的创新价值进行量化评估。“科创贷”平台的突破之处在于集成人工智能技术，构建了面向科技企业的智能风控模型。该系统能够综合

分析企业的知识产权信息、产业链地位等多维度“软信息”，为企业绘制细致的“技术画像”，进而实现对创新价值与成长潜力的智能评估，推动信贷服务模式从依赖抵押物向关注成长性转变。

“科创贷”为金融引导信贷资源持续流向科技创新前沿领域提供了借鉴经验。在平台内部，广发银行打造了前、中、后台业务系统，实现了数据实时共享与流程自动化流转。对外，通过标准化接口与广东再担保等政府性融资担保机构实现系统直联，改变了以往银担双方多重审核、手工操作的模式，实现了业务信息的实时共享衔接，显著提升运营效率，有效降低操作风险。

（傅雅蓉）



人民网2025建设金融强国创新实践案例名单公布 阳光财险一案例入选

近日，人民网2025建设金融强国创新实践案例名单公布，“2025建设金融强国创新实践案例库”同步上线。阳光财险选送的特色服务案例“‘气象+保险’赋能农业发展”成功入选案例库“普惠金融”篇章。

近年来，阳光财险积极强化与气象部门的联动合作，依托权威气象数据，在传统养殖险的基础上开发与茶叶、杨梅、小龙虾、螃蟹、森林等相关的天气指数型保险。作为一种创新农业保险产品，农业天气指数保险将降水、气温、光照等特定气象因子与农作物的生产损失进行指数化关联。保期结束后将根据气象部门的数据进行理赔，当超过约定的降雨量

和高温天数时就会自动触发理赔规则，被保险人即可根据保险合同获得相应标准的赔付。与传统农业保险比较，天气指数保险的优点在于气象数据客观、准确，易于获得，无需保险公司派人现场查勘，理赔速度相对快，方便农民快速救灾，较好地解决传统农业保险中存在的核灾成本高、赔付时间长等问题。

未来，阳光财险将持续加强气象保险产品创新，满足不同用户的保障需求，同时提升农业气象灾害监控预估水平，持续扩展应用领域，助力普惠金融赋能新质生产力，为中国式现代化的创新建设贡献阳光力量。

（傅雅蓉）

中国科学院院士陈国良走进台山市第一中学 厚植青少年科技报国情怀

为大力弘扬科学家精神，厚植青少年科技报国情怀，提升青少年科学素养，1月12日，由广东省计算机学会、江门市科学技术协会指导，台山市科学技术协会、台山市教育局、江门市计算机学会联合主办的“院士大讲堂”活动在台山市第一中学举行。

中国科学院院士、首届全国高等学校国家级教学名师、大数据系统计算技术国家工程实验室主任陈国良受邀亲临，为全校师生带来一场精彩的讲座。

据介绍，陈国良是我国“非数值计算并行算法”研究的创始人、“高性能并行计算”教育的奠基人、高性能计算机国产芯片研制的先驱，始终深耕科研前沿和教育一线，勇攀科技高峰，在学术界和教

育界享有深厚影响力。

讲座中，陈国良以“院士人生——新中国培养的一代英才”为主题，讲述了自己扎根祖国建设、砥砺奋进的经历。他凭借自身努力考入了西安交大，毕业后又携笔从戎，转业后成为一名工人，最后走进了高校，终身从事科研和教育工作，将毕生心血奉献给祖国发展建设。院士的讲述朴实无华却字字铿锵，生动诠释了老一辈科学家胸怀家国、矢志不渝的责任担当，让在场师生深受震撼与启迪。

近年来，市科协深耕青少年科学教育，以“院士专家领航行动”为重要引擎，搭建起高端学术交流与科普传播的坚实桥梁。迄今已邀请200多名院士专家到

江门考察交流，携手中国科学院老科学家科普演讲团连续12年举办巡回宣讲。未来，市科协将进一步协同推进教育科技人才一体发展，开展科学家精神进校园系列主题活动，持续整合优质科普资源，搭建更多高水平学术交流平台。（文/图 傅雅蓉 曹芃芃）

►陈国良走进台山市第一中学，为全校师生带来一场精彩的讲座。



聚智聚才 协同赋能 智能机床技术赋能人形机器人产业发展论坛在我市举行

江门日报讯（记者/傅雅蓉）近日，智能机床技术赋能人形机器人产业发展论坛在江门举行。作为人形机器人量产元年的关键行业对话，论坛以“聚智聚才，协同赋能”为核心，汇聚业内大咖共探技术突破路径，搭建产业链合作桥梁，助力高端装备制造高质量发展。本次活

动由江门市科学技术协会指导，江门市智能装备及机器人协会、江门市智能机器人产业技术创新联盟主办，约80名行业代表参加活动。

江门市智能装备及机器人协会执行会长王建生指出，全球及粤港澳大湾区具身机器人产业正加速成长，江门依托

产业集群形成特色布局。预计2030年产业将实现规模化跃升，需以技术突破与生态协同激活核心增长极。

同川精密创始人兼总经理沈晓龙直言，谐波减速器加工对精度要求严苛，核心设备依赖进口的痛点突出。国产机床需攻克刚性热稳定性、智能补偿等方面，

通过联合攻关与生态共建打破应用壁垒。

广东科杰副总经理刘春生表示，人形机器人产业进入黄金期，核心部件制造对机床精度、柔性要求极高。国产机床需向极致精度、数智融合升级，江门可联动产学研完善“零部件—机床”生态，释放集群优势。

文明健康 有你有我

人人参与环境保护 天天享有健康生活