## **时事** A5

# -张赏味

# 带你玩態 广州荔枝季



羊城晚报记者 许悦 通讯员 穗农轩

广州正式进入热火朝天的甜蜜荔枝季。30日下午 2023年广州荔枝"12221"市场营销暨"顶荔相助"— 联网+增城荔枝产销对接会活动在广州市增城区举行

作为广东重要的荔枝产区,广州以中晚熟高品质荔枝 誉满全球。2023年,广州荔枝种植面积约56.4万亩,预 产约12万吨,同比增加6%左右。会上发布了可供采摘游 玩的广州荔枝赏味图,严选全市228家优质荔枝种植企 业、农场、果园信息,市民一扫二维码就能查询到果园的种 植面积、预估产量、主要品种、联系方式和位置导航等导购

#### 广州荔枝6月中下旬集中上市

广州是广东省荔枝主要产区 之一,荔枝种植面积占全省七分之 从增城三月红到增城仙进奉、 井岗红糯、流溪红荔,广州市有荔 枝品种70多个,从4月中下旬到7 月中旬,次第成熟,行销海内外。

目前,广州最早上市的荔枝 增城三月红已基本售罄,田头收 购价 5.5 元-8 元/斤, 较去年高 1 元-2元/斤,为广州荔枝季丰产丰

以中晚熟荔枝为主的广州,

预计将在6月中下旬迎来荔枝集 中上市。"目前,荔枝进入生产和销 售关键时期。"广州市农业农村局 副局长李彬表示,广州市将全力部 署做好荔枝季营销,做好产销对 接,坚持为荔农办实事、办好事。

作为广州荔枝核心产区之 ,今年增城区荔枝总面积19.7 万亩,约占广州市荔枝面积35%, 预计产量4.8万吨,其中特优和优 质品种31个,面积达16万亩,占 比超81%。

#### 广州近七成荔枝都是优良品种

广州荔枝文化源远流长,荔 枝产业底蕴厚重,目前已初步建 成广州荔枝现代农业产业体系, 创建了两个荔枝省级现代农业产 业园,打造了4个"一镇一业"荔 枝专业镇,拥有"一村一品"荔枝 专业村 17 个

广州荔枝品牌矩阵兵强马 壮,增城荔枝入列首批国家农业 品牌精品培育计划,拥有4个荔枝 国家地理标志产品、1个中国重要 农业文化遗产系统——岭南荔枝 栽培种植系统(增城)、人选中国 特色农产品优势区、1个荔枝蜜国 家地理标志产品;从化荔枝、增城 荔枝、从化荔枝蜜获评为全国名 特优新农产品;广州荔枝销往欧 美市场,以增城荔枝、从化荔枝为 龙头的区域荔枝品牌成为广州荔 枝高质量发展"两驾马车",2022 年引领广州荔枝出口创汇1300万

"今年,我们将以'12221'市 场体系建设为锚点,着力做好荔 枝这个'土特产'文章,持续推动 特色产业高质量发展。"李彬表 示,广州市农业农村局已印发 《2023年广州荔枝"12221"市场 体系建设工作实施方案》,提早谋 划、全面部署全市荔枝产销对接 工作,全力保障全市荔枝丰产丰 收,争当广东荔枝营销先锋。

一年来,广州市通过荔枝季 前优化荔枝品种结构和区域分 布,荔枝产业高质量发展势头良 好。一是品种结构明显优化,全市 中晚熟优质品种占93.2%,其中桂 味、糯米糍、井岗红糯、仙进奉、流 溪红荔等5大优良品种约38.4万 亩,占全市荔枝面积68.1%。二是 突出优势错位发展,如增城区重点 培育发展仙进奉,从化区侧重推广 井岗红糯和流溪红荔,形成了突出 的新品种区域优势品牌。

#### 扫码就能查询荔枝果园信息

广州市全面部署销售端做好 荔枝产销对接,仅当天活动现场 就达成增城荔枝采购意向300万 斤。另外,广州发力延伸产业链 提升价值链,已建成每天可收购 加工400吨的全省规模最大的荔 枝加工产业链条

活动现场发布了广州荔枝赏 味图。严选全市228家优质荔 枝种植企业、农场、果园信息, 其中从化区100家、增城区100

家、白云区3家、黄埔区6家、南 沙区17家、花都区2家。市民 一扫二维码就能查询全市果园 种植面积、预估产量、主要品 种、联系方式和位置导航等导购 信息。

活动现场还举行了出口示范 基地授牌仪式,广州市汇强农业 发展有限公司、广州市从化华隆 果菜保鲜有限公司,获颁出口示 范基地(荔枝)。

#### "免押金+补贴"!

### 广州启动全国首个港澳青年公寓 住房公积金按月付房租项目

羊城晚报讯 记者徐炜伦、 通讯员吴昊报道:继2022年8 月全国首个人才公寓住房公积 金按月付房租项目在广州南沙 落地后,这个模式再度深化。 2023年5月29日,广州住房公 积金管理中心与南沙区合作举 行住房公积金按月付房租全面 合作协议签署暨"港澳新青寓" 项目启动仪式。

据介绍,"港澳新青寓"是 南沙区面向港澳青年推出的保 障性租赁住房,也是全国首个 港澳公寓住房公积金按月付房 租项目。此次合作是贯彻落实 加快建立"多主体供给、多渠道 保障、租购并举"住房制度决策 部署,支持南沙成为港澳青年 乐业安居新家园而实施的深化

据了解,租住"港澳新青寓" 的港澳青年成功申请"按月付房 租"后,不仅可以享受免押金优 惠和南沙区政府给予的租金补

贴,还可以每月由住房公积金管 理部门直接将其住房公积金划 转给租赁企业,只需"刷脸"登录 公积金中心微信公众号或网上 办事大厅,即可"零跑腿"网办, 一次办理整个租期内有效。

近年来,广州住房公积金管 理中心打通了港澳同胞缴存住 房公积金的政策壁垒,实现了住 房公积金制度全覆盖,为在穗就 业创业的港澳同胞提供了不可 或缺的住房保障和不断升级的 便利服务。截至2023年5月, 已有7000多名港澳同胞在穗缴 存了住房公积金,其中近2000 人提取住房公积金用于住房消 费,超100人使用了住房公积金 贷款购房置业,安居乐业。

接下来,广州住房公积金管 理中心还将联合南沙区继续探 索支持港澳青年就业创业的合 作新模式、新举措,让各类优秀 人才扎根南沙、服务南沙、乐享

### 不用带手机,伸手就能支付 "微信刷掌"在深圳大学落地

羊城晚报讯 记者王丹阳、 沈婷婷报道:30日,微信支付、 腾讯微卡团队联合深圳大学创 新试点的"校园一掌通"服务 正式上线。深圳大学校园一掌 通服务基于不久前发布的"微 信刷掌"新能力,学生开通该 服务后,即可刷掌购物、用餐, 大大提高了餐厅的出餐效率, 减少学生排队时间。

深圳大学是全国首家支持 校园一掌通服务的高校,用刷掌 丰富电子校园卡的功能,在促进 效率提升的同时,也极大地简化 了用户操作,为全校师生提供便 利。学生排队取餐时,只需掌心 对准刷掌机上的绿色圆环,1-2 秒内就能完成支付。

来自深圳大学2022级高等 研究院理工创新实验班的王曦 川在采访中说:"比起校园卡和 扫码支付,微信刷掌更方便,不 用担心手机没电或者不方便扫 码,在饭点很多人排队的时候, 刷掌也会更快。未来希望能在 更多地方体验刷掌。"

微信刷掌采用了目前先进 的"掌纹+掌静脉"识别技术,其 中广角光学摄像头识别掌纹特 征,红外摄像头识别掌静脉血管 分布特征,双因子校验成功后才 能完成支付,具备"无介质""非 接触""高便捷""高安全"等特 征。据了解,除了校园外,微信 刷掌还在逐步应用于出行、办 公、健身、零售、餐饮等领域,针 对不同行业的具体场景需求,探 索更多创新高效的数字化方案

微信刷掌技术发布后,深圳 大学除了听山餐厅的刷掌消费 功能外,门禁刷掌服务也正在试 点规划中。在落地校园一掌通 前,深大已于2019年引入腾讯 微卡,是全国首批电子校园卡应 用的学校。目前,深大电子校园 卡使用率已经超过95%,每天访 问量超过25万人次,覆盖食堂。 校巴、校医院、门禁等多场景。

此前 2023 微信公开课 PRO·微信之约,腾讯公司副总 裁、微信支付负责人张颖介绍 了微信支付开始尝试推出的 "微信刷掌"服务,用创新科技 带来更便捷的生活新体验。用 户将会员卡、校园卡、交通卡、 门票电子码等与手掌绑定,即可 刷掌验证会员身份、便捷消费、

## 35年前广州男童在公园走失 广州中山两地警方助力团圆

羊城晚报讯 记者郭思琦、 通讯员易金报道:近日,广州一 对夫妇了却了一桩长达35年之 久的心愿,并在"平安厅"局长信 箱里留下一条感人的留言:感谢 广州荔湾警方与中山警方助力 家人团聚,35载漫漫寻亲路,终 于迎来圆满的结局。

1988年3月的一天,陈某华 夫妇1岁多的儿子陈某东在广 州某公园玩耍时走失,陈某华夫 妇立即发动家属在附近寻找,同 时报警求助。虽然警方与家属 多方查找,但是失踪儿童陈某东 一直下落不明。多年来,儿子走 失一直是陈某华夫妇难以抹去 的痛苦回忆,他们尝试了各种方 法,但一直没有找到任何有价值 的线索。

广州荔湾警方一直非常重 视对涉拐、涉走失、涉离家出走 的妇女儿童警情及案件的调 查。2021年,全国公安机关部 署开展了以侦破拐卖儿童积案、 缉捕拐卖儿童犯罪嫌疑人、查找 失踪被拐儿童为内容的"团圆" 行动,荔湾警方辗转多地、严谨 取证,坚决不放过对任何一个线 索的追查。行动以来,共找回解 救失踪、被拐妇女儿童21名,帮 助21个家庭实现团圆,取得了 显著工作成效。

这一宗跨世纪长达35年的 走失事件,始终是荔湾区公安分 局经办民警们心头上的牵挂。 荔湾警方于2000年、2016年、 2021年多次采集陈某华夫妇的 生物检材入库进行排查。35年 间,荔湾警方曾多次赶赴全国各 地确认疑似陈某东的失联人员, 但始终没有找到陈某东。

2023年3月底,一个中山户 籍的男子沈某进入了经办民警 的视野。经了解,沈某是被收养 的,但因其养父早已去世,沈某 的身世对他来说一直也是个 谜。4月11日,在中山警方的帮 助下,采集的沈某生物样本比中 了陈某华夫妇的生物检材样 本。得到这个振奋人心的信息 后,荔湾警方及时与中山警方进 行信息对接与调查核实,双方信 息对接很快得到复核和确认。4 月28日,在两地警方共同见证 下,陈某华夫妇与失散的陈某东 实现了多年的团圆梦。

承担更多重大科技项目,聚力推

(上接A1)

黄坤明强调,实现高水平科 技自立自强、构建以实体经济为 支撑的现代化产业体系,是推动 高质量发展、实现现代化的必然 要求。要扎实推动产业科技融 合发展,加强前瞻性谋划、战略 性布局、整体性推进,紧紧围绕 产业链部署创新链、围绕创新 链布局产业链,促进产学研用 深度融合,加快推动科技创新 成果转化为现实生产力,努力 把高质量发展的基础打得更稳 更牢。要深化粤港澳创新合 作,协同港澳推进河套深港科 技创新合作区、粤澳合作中医 药科技产业园等重大创新平台 建设,完善促进三地创新要素 便捷流通的政策举措,加快构 建高水平协同创新体系,努力 在共建大湾区国际科技创新中 心上出更大成效。要持续做好 前沿基础研究和原始创新,用 好重大科技基础设施,充分发 挥新型科研机构优势,发起和

进重大装备、关键材料和零部件 协同攻关,形成一批具有重大牵 引和带动作用的科技成果,以高 质量源头科技供给为构建现代 化产业体系注入强劲动能。要 强化企业科技创新主体地位,培 育更多具有自主知识产权和核 心竞争力的创新型企业,发挥科 技型骨干企业引领支撑作用,不 断提高科技成果转化和产业化 水平。要做好创新人才引育工 作,着力培养造就拔尖创新人 才,大力拓展海外引才渠道,形 成高端科创人才聚集效应,加快 建设粤港澳大湾区高水平人才 高地。希望深圳永葆"闯"的精 神、"创"的劲头、"干"的作风, 发挥产学研深度融合优势,主 动融入全球创新网络,进一步激 发创新动能,引领示范带动全省 加快实现创新驱动发展。

省领导张晓强,深圳市市长 覃伟中参加调研。

(徐林 骆骁骅 岳宗)

## 广州地铁十四号线二期 彭边站引入施工"新神器"

羊城晚报讯 记者严艺文, 通讯员张晨牧、孙靖杰报道:近 日,随着最后一块预制构件螺栓 紧固完成,广州地铁首个在煤炭 采空区上建设的地铁站——十 四号线二期彭边站车站内部结 构预制拼装完成,这也是国内首 例采用超高性能混凝土(UH-PC)预制拼装施工工艺建设的 地铁车站。

据介绍,UHPC是一种高 强、高韧性、高耐久性的装配式 建筑材料,具有低水胶比、低孔 隙率、高致密度的特性,相较传 统混凝土,其抗压、抗折性能更 好,防渗透能力强、可塑性强、耐 久性高等优点突出,适用于制备 轻薄构件

彭边站的内部结构较为传 统,在该站采用UHPC预制拼装 工艺,与原有的现浇混凝土方案相 比,工期较传统施工方法缩短 50%,大大提高了施工工效。同 时,制作的轨顶风道、站台板、楼梯 重量减轻80%、50%、55%,大幅节 省施工的材料消耗,提高了车站内 部作业人员的作业环境,减少了生 产过程中产生的碳排放。

彭边站除车站首尾两端及 部分异形结构外,车站中部的大 部分站台板及轨顶风道,以及附 属 C1、C2 出入口楼梯均采用 UHPC预制构件进行拼装。此 次UHPC预制拼装工艺的使用, 为大规模城市轨道交通建设预 制装配式结构施工提供了可参 考的"模板",也为广州地铁实现 "双碳"目标提供了更多可能。

十四号线二期呈南北走向, 北接十四号线嘉禾望岗站,南抵 广州火车站,线路全长约11.9公 里,设有8座车站,均为地下 站。截至目前,十四号线二期 (嘉禾望岗一广州火车站)土建 工程累计完成46%。8座车站 中,4座主体结构封顶,3座进行 土建施工,剩余1座进行前期 准备;8个区间中,3个已贯通,4 个进行土建施工,1个进行前期 准备。(注:以上车站名称仅为工 程暂定名称,标准站名应以市政 府批准公布为准。)



彭边站车站内部结构预制拼装完成 通讯员供图



地下综合管廊内部

## 广州中心城区地下综合管廊全线贯通

串联变电站、自来水厂、通信枢纽等

羊城晚报讯 记者陈玉霞、 通讯员穗建报道:30 日上午,随 着盾构机刀盘破壁而出,由广 州市住房和城乡建设局统筹、 中国中铁承建的广州中心城区 地下综合管廊(沿轨道交通十一 号线)工程全线廊体顺利贯通, 未来将大幅提升中心城区供电、 供水的保障和应急能力,也能有 效减少道路路面开挖频次。

据了解,地下综合管廊,是 建设在城市地下,用于集中敷 设电力、通信、广播电视、给水 等市政管线的公共隧道。综合 管廊建设补齐了城市基础设施 "短板",是构建智慧城市的重 要载体,在综合管廊内实现对 城市生命线的信息化、可视化、 智慧化管理。

较传统的直埋敷设,管线 在管廊内具备良好的运行环 境,可有效延长管线使用寿命, 管线的安装、扩容和维修更换也 均可在管廊内进行,能有效减少 道路路面开挖频次。在防震减 灾、提高城市安全韧性和综合承 载力、集约高效利用土地资源等 方面也发挥了重要作用。

30日全线贯通的环城管 廊,线路全长45.7公里,穿越广 州海珠、天河、白云、越秀、荔湾 等五个主城区,全部投入运营 后将连通18座规划变电站、11 座现状变电站、12座自来水厂 及加压泵站,大幅提升老城区 供电、供水的保障和应急能力, 实现全市供电供水的综合平衡

据介绍,目前广州全市累 计开工建设管廊310公里,建成 投入使用90公里,在建管廊 220公里,初步形成"以中心环 线为核心、以若干放射线为延 伸、干线支线缆线相结合的综 合管廊骨架系统"。30日全线 贯通的环城管廊,是广州市管 廊骨架系统中重要一环,也是 目前国内在建的规模最大、最 长的地下综合管廊。

地下综合管廊是城市安全 的重要组成部分,是城市发展 建设中的"里子"。下一步,广 州市住房和城乡建设局将会同 市财政局、发展改革委等部门 联合推进综合管廊可持续发 展,推动多市场主体参与综合 管廊建设和运营。