

前海：改革创新激发澎湃动能

文/羊城晚报记者 李晓旭 图/羊城晚报记者 王磊



跑出制度创新加速度

2024年1-6月，前海地区生产总值1213.8亿元，同比增长7.1%；完成固定资产投资647.4亿元，增长12.7%；进出口总额3254.1亿元，增长55.8%，前海保持着生机勃勃的发展态势，成为国内发展速度最快、质量最高、效益最好的区域之一。

自2010年设立以来，前海坚持以制度创新为核心，持续深化改革创新力度，不断扩大制度型

开放，加快推进现代服务业高质量发展，持续建设市场化、法治化、国际化的营商环境，形成了以制度创新为核心的“前海模式”。

率先实行“商事登记行政确认制”“多证合一”“秒批”等改革，打造全国首个外商投资“一口受理”平台；率先实行“商事主体歇业登记制度”“前海港澳e站通”，强化企业全生命周期服务；加快制定投资者保护条例，在财产保护、经营权保护、采购平等等方面保障外商投资和民营企业合法权益……通过制度创新，前海创造了大量的“全国首个”，在多个领域步步领先，跑出创新发展加速度。

2023年以来，前海新推出制度创新成果86项、累计835项，新增全国复制推广18项、累计94项。2024年7月16日，中山大学发布2023-2024年度中国自贸试验区制度创新指数，前海蛇口自贸片区蝉联全国第一。在营商环境方面，普华永道参照世界银行营商环境指标体系模拟评估结果显示，前海营商环境总体得分接近新加坡、中国香港。

扩大高水平对外开放

近日，前海迎来了法律服务业的又一里程碑事件。经广东省省

司法厅审批同意，广东知恒律师事务所美国司莱博律师事务所在前海设立，7月26日，深圳市司法局举行颁证仪式。这是在广东省设立的首家中外律师事务所联营办公室，是前海深入贯彻落实党的二十届三中全会关于加强涉外法治建设决策部署，打造国际化、法治化营商环境的重要举措，不仅为前海注入了新的活力，也为中外法律服务的交流与合作提供了新的平台。

要出海，到前海。7月25日，“前海·出海e站通”在前海国际人才港启用，该平台通过线上线下一体化综合服务赋能，实现出海资源服务的高效整合与利用，力争将前海打造成为中国企业出海的第一站。当天，深圳中集天达空港设备有限公司拿到了由“前海·出海e站通”产品出海窗口办理出的第一份原产地证书。凭借这份证书，该企业发往印度的一批旅客登机桥得以顺利完成清关手续。

前海充分践行“依托香港、服务内地、面向世界”的理念，目前已建成招商街区、蛇口街区、会展新城街区、宝安中心区4个国际化街区。今年5月，前海举办国际化街区样板推广活动，实施“六个高标准”建设，助力打造“可见、可知、可感”的国际一流营商环境，进一步便利外籍人士在前海的工作生活，推动前海在国际交往治理、国际高端服务、国际产业创新、国际文化交流等领域全方位对外开放。

迈上新起点，迎来新机遇，前海整装再出发，必将写就更多“春天的故事”，绘就新时代改革开放的精彩画卷。

乡村振兴第一线

河源：鲜甜的和平猕猴桃成熟上市啦！

文/图 吴奕镇 袁文康 陈鸿辉 邓燕琴

近期正值猕猴桃成熟上市的季节，在河源市和平县多个猕猴桃种植基地，一个个圆润而饱满的猕猴桃挂满了枝头，到处弥漫着猕猴桃的清香与丰收的气息。

8月13日，河源市和平县举办“‘猕’恋和平·乡村振兴”2024年和平县猕猴桃推介和农特产展销暨秋季经贸活动，以和平猕猴桃为媒，通过搭建全方位展销、展示平台，链接和平优质农产品，进一步推动和平猕猴桃、百香果等特色农业产业高质、高效发展，助力“百千万工程”纵深发展。

预计今年产鲜果4.5万多吨

猕猴桃是和平县特色水果之一。1984年，和平县从湖南、湖北、江西引进了一批中华猕猴桃优良品种，1986年引种成功。1988年人工栽培面积达一千多亩，相继生产了以“奇维”“聪明人”“友之梁品”为商标的一系列加工品。经过近40年的努力，全县种植面积5万多亩，预计今年产鲜果45万多吨，年产值约8亿元以上。和平也成为全国最南端的猕猴桃生产基地，也是广东唯一的猕猴桃产地。和平县出产的猕猴桃品种优良、口感鲜美、鲜甜多汁，深受广大消费者喜爱，形成了和平猕猴桃的品牌效应。

经过多年发展，和平县目前种植的主栽品种有“武植3号”“仲和红阳”“仲和黄玉”“翠玉”“和平3号(徐香)”等多个品种，“金果H16A”“新品

种1号”“软枣”等黄肉色彩即食型猕猴桃新品种在试种中。“和平1号”“和平红阳”“和雄1号”“仲和红阳”“仲和黄玉”等5个猕猴桃品种通过了省级品种审定或登记。猕猴桃种植集中在阳明、合水、大坝、上陵、下车、长塘、优胜、青州、浰源等镇。其中下车镇是“一镇一业、一村一品”猕猴桃专业镇，在农业龙头企业带动下，着重发展以“一镇一业”猕猴桃产业为主的特色经济。

2024年4月，“和平猕猴桃”成功获得国家知识产权局的认证，正式注册为地理标志证明商标，这是河源市和平县首个国家地理标志证明商标。

“致富果”带来“甜蜜经济”

赖炳泉是和平青州镇的猕猴桃种植户，他的果场种植猕猴桃已有多年。据他介绍，如今自己猕猴桃的种植面积约230亩，今年产量在4万至5万公斤。按照今年的市场价格，根据品种的不同每公斤售价在16—40元不等，产品供不应求。

据介绍，和平县共有8家农业龙头企业参与猕猴桃产业，其中国家级1家、省级4家。此外还有69家合作社从事猕猴桃产业，包括国家级示范社2家、省级示范社8家、市级示范社2家。

如今，和平县产的猕猴桃鲜果近70%通过互联网电商平台销售到全国各地，猕猴桃产业也推动当地经济发展，种植户尝到“甜蜜经济”的甜头。



和平猕猴桃挂满枝头



种植户采摘猕猴桃 陈新灌 供图

恋爱期间豪掷两百多万，分手后可以要回吗？

法院：未达成缔结婚姻，大额馈赠应予返还

人在交往期间，向张女士个人及家庭支付的彩礼，现两人已分手，无法缔结婚姻，遂诉至法院，请求判令张女士返还恋爱期间收取的款项共计280万元。

张女士则主张二人相识时间短，恋爱关系不稳定，且双方未对结婚事宜作任何约定，不具有建立婚约的合意。李先生向张女士转账及购车，均是为了追求张女士，与张女士建立稳定的恋爱关系而实施的一般性赠与行为，而不是以缔结婚姻为前提的赠与，因此无需返还相关资金。

南山法院审理后认为，本案中，通过李先生与张女士的微信聊天记录来看，双方在交往恋爱期间确有缔结婚姻的意图，但双方未办理结婚登记，也未按照当地习俗举行结婚仪式，亦未共同生活，依照相关法律规定，张女士应收取的婚约财产予以返还。

在案涉280万元款项中，李先生向张女士转账100万元系其

实施的一种民事给付行为，该行为系为了促成婚约的履行、实现结婚之目的的一种附条件民事行为，当双方未达成婚约时，接受财物的一方因此丧失了占有婚约财产权的合法依据，对其收受的婚约财产应当予以返还。

本案中，通过李先生与张女士的微信聊天记录来看，双方在交往恋爱期间确有缔结婚姻的意图，但双方未办理结婚登记，也未按照当地习俗举行结婚仪式，亦未共同生活，依照相关法律规定，张女士应收取的婚约财产予以返还。

在案涉280万元款项中，李先生向张女士转账100万元系其为追求张女士主动赠与的款项。后李先生出资140万元购买车辆

并办理车牌，并将该车辆登记在张女士父亲名下。结合双方的微信聊天记录，可以看出李先生在主观上系基于与张女士共同生活的目的，为其购车、进行大额转账，后双方因分手未能登记结婚。考虑到数额较大的财物及车辆均由张女士占有并受益，价值较高，李先生因此蒙受了较大损失，在双方未有明确约定和意思表示的前提下，这种大额馈赠不宜认定为无条件的赠与，而应认定为以缔结婚姻为目的的赠与。

双方未能办理结婚登记，张女士应返还大额转账及购车支出共计240万元；而李先生为张女士红包转账、购买礼物等费用，则应视为增进情感的一般性赠与，张女士无需返还。

综上，张女士需向李先生返还240万元，鉴于张女士已返还李先生3万元，抵扣后，法院判决张女士返还李先生237万元。该判决已生效。

南山法院法官表示，在恋爱关系中，情侣相互给付财物的现象普遍，一旦感情生变，财产纠纷往往随之而来。法院在审理此类案件时，对于合理范围内的较小财物，如生日礼物、聚餐、购置衣物等费用，一般推定为双方表达爱意培养感情的一般性赠与，受赠方无需返还；对于明显超出正常恋爱与日常生活所需的大额度财物，如房产、汽车或较大金额的转账等，则不能视为一般性赠与，而是附条件即以缔结婚约为前提的赠与，如两人分手，受赠方需返还赠与物。

香港城市大学(东莞)二期获批建设

项目用地面积约344.4亩，勘察设计已完成招标

羊城晚报讯 记者余晓玲报道：香港城市大学(东莞)项目二期已由东莞市发展和改革局批准建设。近日，香港城市大学(东莞)二期工程勘察设计完成招标。据悉，香港城市大学(东莞)二期位于东莞松山湖，总投资约13.2亿元，项目用地面积约344.4亩，总建筑面积约15.5万平方米。

2020年初，香港城市大学与东莞市人民政府、东莞理工学院签署合作办学协议，于东莞市松山湖科学城内建设具有独立法人资格的内地与香港合作办学机构——香港城市大学(东莞)。2024年4月16日，教育部向广东省人民政府发函，批准正式设立香港城市大学(东莞)。香港城市大学(东莞)的正式设立，是贯彻落实《粤港澳大湾区发展规划纲要》，推进粤港澳大湾区高等教育合作的重要标志性成果。

香港城市大学(东莞)一期校园已于今年初投入使用。今

年，香港城市大学(东莞)首年招生，设立计算机科学与技术、智能制造工程、材料科学与工程、能源与动力工程四个本科专业，共录取125名本科生。

香港城市大学(东莞)项目二期用地面积约344.4亩，总建筑面积约155000平方米，其中地上建筑面积139393平方米，地下建筑面积约15607平方米，总投资约131750万元。包括教学楼、教学实验楼、科研实验室、室内体育馆、食堂、学生宿舍、专家公寓、会堂、学术交流中心等建筑单体，包括教室、教学实验室、科研实验室、院系办公、行政办公、师生活动、会堂、室内体育馆、学生宿舍、食堂、后勤附属、学术交流中心、专家公寓、展厅、校史馆等功能，以及机动车停车位(含公共停车位)、非机动车停车位、设备用房、架空层等辅助用房，并配备室外体育活动场所、室外道路、景观绿化、综合管廊、学生活动区域等室外工程。

深圳出台全国首个诚信经营评价地方标准

商户诚信值有了“打分表”

羊城晚报讯 记者王俊报道：记者从深圳市市场监督管理局获悉，为以标准化的方式将商品交易市场治理和监管的主要内容进行规范，由该局牵头制定的深圳地方标准《商品交易市场商户诚信经营评价规范》获批准发布，将于9月1日开始正式实施。

值得一提的是，这是国内首个商品交易市场商户诚信经营评价地方标准。该标准的制定填补了商品交易市场信用监管体系建设的空白，是商品交易市场商户诚信评价“深圳标准”建设的新成果，对提升政府监管效能、优化营商环境有重要意义。

据介绍，在当前经济快速发展、市场竞争日益激烈的背景下，加强对商户的诚信经营评价是促进市场规范有序和健康发展的有效抓手。该标准涵盖了商户诚信经营评价的总体原则、评价内容、评价等级、评价方法、异议处理、结果应用等六个方面，围绕诚信经营宗旨，从商户经营管理、人员管理、安全管理、

“小小化学家”活动湛江站启动

近千名孩子体验化学“魔法”



近千名孩子在实践中感受化学的奥妙。来自岭南师范学院附属中学的余秋梅是两个孩子的家长，由于名额所限，她只让在读小学四年级的女儿参加这次活动，小儿子则带他来现场感受一下活动的氛围，培养他的好奇心。

“我们很高兴能连续两年将‘巴斯夫®小小化学家’这一儿童教育项目带到湛江，使更多的孩子走进五彩斑斓的化学世界。科学教育能够造福后代，为社会的可持续发展奠定基础。”

据了解，今年巴斯夫全新推出“奇幻发泡世界”和“水魔法世界”两项实验，引导孩子们踏上聚合物的奇妙之旅。在“奇幻发泡世界”实验中，小朋友会观察到聚氨酯塑料快速发泡和膨胀的过程，了解其中的化学现象和材料特性，体验奇幻的发泡世界。而在“水魔法世界”实验中，小朋友可以直观认识到不同材料的吸水能力，观察吸水树脂从“小颗粒”变成“大水珠”的过程，感受材料的魔法魅力。

在现场，一双双清澈的大眼睛注视着老师，一双双灵巧的小手也跟随着老师的动作，有的紧盯电子天平，有的把化学材料缓缓倒进烧杯，有的一页画一记下实验结果，孩子们认真投入到化学世界里。“我们是湛江本地人，一接到活动报名的消息，就给孩子报了名，希望通过这个活动给

文/图 余胜容 李逸涛