

顺德容桂街道率先启动中小微企业信用融资试点工作

# 大数据赋能信用监管

## 降低企业

## 融资成本 融资门槛



顺德区中小微企业信用融资容桂街道试点工作启动

羊城晚报讯 记者欧阳志强、通讯员宣摄影报道：4月27日，顺德区中小微企业信用融资推介会暨容桂街道试点工作启动仪式举行。据悉，为减轻市场主体融资负担，顺德区容桂街道率先与顺德农商行开展试点合作，创新构建以大数据为基础的信用体系，通过“信用赋能、以信促融”的方式，切实降低中小微企业融资成本、融资门槛。

### 创新风险评价机制 破局融资难题

会上，容桂街道与顺德农商行签订中小微企业信用融资试点合作协议。容桂街道继续发挥河卒勇于探路精神，抢抓顺德区大力推进中小微企业

用融资试点机遇，联动顺德农商行，探索在企业授权的前提下，将企业信息接入顺德区信用平台并开放给金融机构共享，联合顺德农商行探索创新融资风险评价机制，将企业信用信息，结合专精特新企业、高新技术企业以及市级以上技术中心的称号，一并纳入融资评价指标，构建以大数据为基础的信用体系。

同时，推出线上信用类贷款新产品，在融资额度以及融资成本上均给予中小微企业更大程度的支持，以个性化信用金融产品助力企业平稳健康发展。

顺德区发展和改革局副局长邹杏仪表示，推进顺德中小微企业信用融资试点工作旨在运用信用信息数据，赋能金融服

务，解决银企间信息不对称，提高企业贷款可得性；鼓励支持银行加大对中小微企业贷款力度，丰富免担保免抵押信用贷款产品，提高信用贷款占比；整合企业扶持措施，增强政策定力，让政策红利真切传达至企业。

### 构建新型金融服务 平台满足多样需求

中共佛山市第十三次代表大会指出，要加快发展科创金融、产业金融、绿色金融、普惠金融，探索建设资产管理中心，提高企业直接融资比例。

为加大金融服务实体经济力度，与企业共克时艰、同心发展，今年容桂街道将金融创新放在更加突出的位置。容桂街道

党工委委员、办事处副主任陈挺然表示，容桂将携手各级部门、相关金融机构，依托各类科学技术手段，打造创新金融和地方特色相结合的“数字金容街”特色品牌，除了着力减轻市场主体融资负担的措施外，下一阶段将推出跨境电商等特色行业的金融衍生产品，将绿色要素融合到现有企业金融综合服务平台，积极争取引入国家推行的金融科技产品在容桂试行，归纳金融产品推广名录，多点发力，全面满足实体经济多样化的金融需求。

### 引导更多金融资源 向实体经济倾斜

为贯彻落实市、区关于发展现代服务业，推动制造业转型升

级的工作部署，容桂立足自身的产业优势，不断稳中求进，创新谋变，在今年年初提出打造第三产业“六个镇”新名片的决策部署。

其中，锚定金融创新强镇的战略目标，以扎实的雄厚的企业资源撬动引入业绩出色的产业投资基金落户容桂，丰富天使轮、A轮、B轮等各阶段股权投资基金；发起成立天使投资基金，引导各类资本投入容桂街道重点产业建设，打造创新金融和地方特色相结合的“数字金容街”等工作部署，有效引导更多金融资源配置到实体经济的重点领域，为实体经济构建多层次投资支持体系，成为企业应对抗击各项外部超预期突发因素的坚实后盾。

三水区纪委监委举办“五四”青年座谈暨首届读书分享会

## 扣好年轻干部廉洁从政 第一颗扣子

羊城晚报讯 记者梁正杰、通讯员三纪宣报道：“在繁重的工作中静下心来读书，边学习、边工作、边总结，我遇见更好的自己，也更懂得肩上的使命。”4月27日下午，在“五四青年节”来临之际，佛山市三水区纪委监委举办五四青年座谈暨首届“森纪清风”读书分享会，进一步夯实年轻干部清廉思想根基，扣好年轻干部廉洁从政第一颗扣子。

座谈分享会上，年轻干部们结合成长经历和工作实际，分享读书心得，畅谈对党的热爱、对人生的感悟、对纪检监察事业的憧憬，展现了青年纪检监察干部坚定理想信念，追逐青春梦想的精神风貌。

与会的年轻干部纷纷表示，在本次座谈交流活动中受益匪浅，进一步激发了读书思廉的热情，加深了对人民至上的认识，增强了反腐败斗争的本领。

近年来，三水区纪委监委高度重视年轻干部的教育监督管理，注重加强思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练和道德修养，在一线淬炼干部，砥砺其成长。“举办座谈交流活动，就是要引导、督促、推动年轻干部迎接挑战、壮筋骨、强本领，提高拒腐防变免疫力。”三水区纪委监委有关负责人表示。接下来，三水区纪委监委将通过思想教育、专题培训、轮岗交流、跟班实战等多种方式，有针对性地帮助年轻干部提质增效，助力打造讲政治、对党忠诚、讲规矩不逾底线、讲原则敢于斗争、讲规矩不逾底线的纪检监察青年铁军。

顺德开展学生集体用餐配送单位联合督导检查

## 保障学生“舌尖上的安全”

羊城晚报讯 记者欧阳志强摄影报道：学生集体用餐配送涉及广大学生的食品安全和身体健康，为做好校园食品安全工作，4月27日上午，顺德区教育局、区卫生健康局、区市场监督管理局组成联合检查组，由区市场监督管理局党组书记、局长吴显强带队对全区为学校供餐的集体用餐配送单位开展联合督导检查。



督导检查用餐配送单位

据了解，顺德区目前为学校配餐的集体用餐配送单位共10家，分布在8个镇（街道），向64家学校（含托幼机构）配餐，每日总供餐量约43000人份。

据悉，此次联合督导检查将持续三天，对顺德辖区内10家向学校供餐的集体用餐配送单位进行全覆盖检查，重点检查食品安全和传染病防控方面情况，深入排查食品安全风险隐患，推动食品安全主体责任落实到位，守护师生食品安全。

从现场检查情况看，配餐单位均能够在醒目位置公示食品经营许可证、食品安全管理制度等资料，供货资质、食品购进等登记台账较为完备，并能够落实索证索票制度，从业人员在食品加工制作过程中基本能按照《餐饮服务食品安全操作规范》要求执行，餐饮具能够落实清洗消毒后使用。

检查中，联合督导组发现个别配餐单位洗消间地面有积水、食材配送箱没有贴封条、个别配餐盒存在标签缺失等问题。

南海大沥全力落实老年人疫苗接种工作

## 60岁以上长者 首针接种率突破90%

羊城晚报讯 记者张闻报道：4月27日，南海区大沥镇通过官方微信公众号宣布，截至4月26日21时，全镇60岁及以上长者新冠疫苗首针接种率突破90%！

4月26日，大沥镇召开疫情防控工作会。会上，南海区委常委、大沥镇委书记何春云总结了大沥镇的疫情防控工作，分析当前形势，并提出要继续进行入户宣传，加快落实老年人疫苗接种工作。

各社区工作人员以“唠家常”的方式，认真询问居民身体健康状况、常用药品种类、对接种疫苗的顾虑等，再由医生为长者提供专业健康评估，耐心讲解接种疫苗的好处，消除长者顾虑，也让疫苗接种、疫情防控“小助手”更精准、更有效、更快捷传到群众中间，传入群众心中。为此，大沥镇早上七点准时入户开展宣传工作，同时也到小区广场、公园等长者活动场所，发动长者接种疫苗，完成疫苗“应接尽接”。

考虑到部分长者行动不便，大沥镇积极作为，安排志愿者和工作人员提供上门服务，打通长者接种新冠疫苗的“最后一公里”。此外，还在敬老院开设长者接种专场，通过流动接种车和设置流动接种点到社区的文体楼、商场、厂企、学校、住宅小区等地方为老年人进行疫苗接种。

大沥镇水头社区，志愿者护送老人到注射点打疫苗

图片由大沥镇提供

## 近三年办理专利侵权纠纷案 近3000件

佛山市监局专利侵权纠纷行政裁决示范建设工作成效显著

羊城晚报讯 记者梁正杰、通讯员袁乐英报道：近日，由最高人民法院电子送达的(2022)最高法知行终31号行政判决书获悉，佛山市市场监督管理局(以下简称“佛山市局”)又一次在专利侵权纠纷行政裁决案中终审胜诉。

### 最高院终审判决佛山市监局胜诉

本案中，A公司认为B公司涉嫌侵害涉案外观设计专利权，请求佛山市局处理，请求责令B公司停止制造、销售、许诺销售被诉侵权产品的侵权行为，理由是B公司宣传图册中的被诉侵权产品图片落入了涉案外观设计专利的保护范围。

佛山市局认为，涉案外观设计产品属于组装关系唯一的组件产品，也属于状态可以变化的产品，变化状态在确定涉案外观设计保护范围时应当予以考虑。由于B公司宣传图册中的图片仅是产品立体图，未能反映其框架组装结构及折叠的方式及折叠过程的状态，无法全面反映其外观要点，仅凭A公司指认的画册中的被诉侵权产品图片，无法确认画册中的被诉侵权产品落入了涉案外观设计保护范围，且佛山市局执法人员在对B公司现场勘验过程中未发现被诉侵权产品，A公司也没有提交其他能够证明B公司实施了制造、销售、许诺销售被诉侵权产品行为的其他证据，故佛山市局裁定A公司败诉。A公司不服佛山市局作出的行政裁决向广州知识产权法院起诉，广州知识产权法院判决驳回A公司的诉讼请求。A公司不服，向最高人民法院

提起上诉。最高人民法院日前作出终审判决：原审判决、被诉行政裁决认定事实清楚，适用法律正确，驳回上诉，维持原判。

### “好经验好做法”获全省推广

最高人民法院的判决支持了佛山市局和广州知识产权法院的观点，对于组装关系唯一的组件产品、同时也属于状态可以变化的产品，被诉侵权产品需要同时具备两种状态才落入保护范围，而不应该仅将最后形态作为侵权比对对象。

近年来，佛山市局开展专利侵权纠纷行政裁决示范建设工作，取得了显著成效，建成了市区两级共同参与、有机协调、制度健全、职责明确的工作体系，被广东省市场监督管理局作为“好经验，好做法”，在全省各地市转发推广。佛山市局还通过政策引导、以案说法、现场调查、规范文书、案卷评查等形式指导各区局办案，强化了市区两级专业化工作队伍。佛山市局在全省率先引入技术调查官制度，指引各区局运用技术调查官制度，提高办案效率和质量，发挥化解民事纠纷的“分流阀”作用，近三年全市办理专利侵权纠纷案件近3000件，占全省案件总数的15%，其中多个案件被列为全国、全省的优秀典型，例如：佛山市局处理的“瓷砖(色釉)”外观设计专利案及“电容运转式电动机定子”的制造方法”发明专利案分别被广东省市场监督管理局推荐为全国指导案例和典型案例。



禅城推动知识产权质量齐升为区域经济高质量发展提供坚实保障 禅城档案馆供图

## 禅城知识产权质量齐升

## 累计拥有注册商标超10万件

羊城晚报讯 记者景瑾瑾、通讯员王平报道：4月27日，记者从禅城区市场监管局获悉，近年来，禅城以强化国家知识产权强县工程示范区建设为抓手，打通知识产权创造、运用、保护、管理和服务全链条，推动知识产权质量齐升，为区域高质量发展提供坚实保障。截至目前，禅城区累计拥有注册商标超10万件。

知识产权的创造，是市场创新的重要动能。近年来，禅城知识产权数量稳步增长。截至目前，全区累计拥有注册商标100473件，其中，中国驰名商标29件，集体商标55件，地理标志证明商标1件，马德里注册商标171件，地理标志产

品1个、有效发明专利3924件。禅城知识产权的质量也持续提升。2021年，6项专利获得第二十二届中国专利优秀奖，全区累计共有5家国家知识产权示范企业，26家国家知识产权优势企业，44家广东省知识产权示范企业，27家广东省知识产权优势企业。

禅城区在知识运用、保护等方面，也不断发力。深入推进知识产权质押融资和知识产权证券化，缓解企业融资难、融资贵的问题。截至目前，全区共有30个企业项目获得知识产权质押贷款，贷款金额2.974亿元；6家企业获得知识产权证券化融资。此外，全区还有高价值专利培育等

27个项目成为佛山市知识产权战略项目，获得市级扶持资金515.5万元，为企业高质量发展蓄能助力，支撑企业转型升级。

与此同时，禅城十分重视知识产权保护，防治双线发力。一方面，利用佛山地区商标预警平台发送商标预警共278份，做好事前防范，维护商标权人的合法权益；另一方面，自2021年起开展“龙腾”等执法行动，加强跨境电商知识产权保护，查处商标专利行政处罚案件72宗，办理专利侵权纠纷行政裁决案件5宗，办理涉知识产权公证书案件308件，打击知识产权侵权假冒行为成效明显。



医护人员为该高危孕妇做手术 图片取自佛山市妇幼保健院公众号

## 30多位医务人员爱心接力 高危孕妇平安诞下双胞胎

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员张秋芳报道：一位严重高危产妇面临紧急情况，母亲和肚子里的两个胎儿随时会有生命危险，但母亲坚决不肯住院，怎么办？为此，佛山30多位医护人员爱心接力，将这位孕妇送至佛山市妇幼保健院紧急手术，最终母子平安。

“三水区现有1名严重高危孕妇，40岁，孕34周，身材矮小155cm，体重达115公斤，双胎，血压在170-218/90-106mmHg之间波动，情况危急，随时可能出现并发脑血管意外死亡风险。但孕妇坚决不肯住院治疗。”4月15日上午9时22分，一个紧急电话拨向佛山市妇幼保健院保健部上报这一特殊情况。情况十万火急！作为佛山

市妇幼保健业务指导中心和危重孕产妇救治中心，该院保健部顾问梁颖督促三水区妇幼保健院迅速组织产科专家、妇幼保健专家及社区医务人员，上门劝说这位孕妇一定要住院治疗。

11时00分至12时19分，经过三水区卫生健康局基妇科孙艳、三水区妇幼保健院副院长杜春彦、保健部主任何顺英、三水区人民医院产科主任医师张群及社区医务人员等多人上门劝说，这位孕妇终于同意到院进一步评估病情。此时，梁颖迅速协调，准备施救。佛山市妇幼保健院产科主任刘正平立即带领产科团队做好患者接诊工作。

由于患者不愿坐救护车，为了保障孕妇的顺利转运，14时10分三水区卫健局紧急调配一辆商务车和一辆救护车，将孕妇通过

佛山市妇幼保健院绿色通道送入急诊科。刘正平等立即对孕妇进行了会诊。结合自己多年的临床经验，刘正平从患者自身生命安全以及胎儿安全等多个角度建议尽快行剖宫产手术。

虽然胎儿尚未完全发育成熟，但是只有尽早终止妊娠，才是抢救母子生命的唯一机会。专家们给孕妇及家人详细分析了高血压对胎儿和孩子的影响。经过反复沟通，历经2小时的劝说，孕妇终于同意住院治疗。刘正平立即通知产科手术部做好术前准备，产房、新生儿科到场，ICU做好术后接诊准备工作。

16时56分，该女子被推进佛山市妇幼保健院新院区产科手术室，一台保母儿安全的硬仗迅速展开。尽管情况危急，但抢救有条不紊。18时35分，经过产

科、新生儿科等多科室近20名医护人员的共同努力，手术顺利完成。术后产妇仍未完全脱离危险，转入重症监护室救治。体重2360g、2380g的2名宝宝，均转入新生儿科进行监护。

经过悉心治疗和护理，4月18日下午，该名产妇转回普通产科病房进行观察，2名新生儿目前也状态良好。

佛山市妇幼保健院相关负责人表示，孕妇患有严重的妊娠合并症、并发症，如果不及及时治疗，可能危及自身和胎儿生命。专家呼吁，广大孕妈们要关注自身健康，定期产检，积极配合医务人员，遵循医嘱就诊，保障母婴安全。