

1957年10月1日创刊

恶意抢注“火神山”等商标？佛山依法查处

羊城晚报讯 记者景瑾瑾、通讯员佛市监报道：29日，记者从佛山市市场监管局获悉，为严厉打击新冠肺炎疫情期间违法违规行为，该局迅速研判，根据佛山市商标申请行业现状，提出涉疫情的相关案件查办指导意见，组织各区市场监管部门约谈代理机构，要求立即撤回相关申请并迅速整改。市区两级执法联动，依法对存在的违法违规行为从重从快查处。

据佛山市市场监管局介绍，经查，佛山市有5家专利商标代理机构和2家相关商标注册申请人，申请注册“火神山”“雷神山”“抗冠”等商标16件。相关当事人因涉嫌违反《商

法》、《规范商标申请注册行为若干规定》等法律规定，均已被立案调查。目前已结案3宗，罚没20000元。

其中，2020年2月7日开始，佛山市某知识产权代理有限公司为中山某灯饰照明股份有限公司向国家知识产权局申请名称为“雷神山”的商品类别为第10类、第11类，名称为“火神山”的商品类别为第10类、第11类，共4件商标。2020年3月3日，该代理机构向国家知识产权局提出撤回“雷神山”“火神山”的商标注册申请。

禅城区市场监督管理局依据《中华人民共和国商标法》六十八条第一款第（三）项的规定，责令代理机构立即改正违法行为，并作出警告和罚款

10000元的行政处罚。同时，该局依据《中华人民共和国商标法》六十八条第一款第（三）项的规定，责令该代理机构的直接责任人立即改正违法行为，并作出警告和罚款5000元的行政处罚。

佛山市市场监管局相关负责人表示，将继续加大对佛山市涉嫌代理恶意商标注册申请人的知识产权机构和相关商标注册申请人监控排查力度，严厉打击涉新冠肺炎疫情商标申请注册及代理申请注册违法行为，积极引导商标代理和知识产权服务行业组织加强自律监督，加快建立健全商标代理信用记录档案、加强信用惩戒，不断完善佛山市知识产权保护体系，坚决维护知识产权领域的健康良好秩序。

2020年4月 30 星期四 < 庚子年四月初八 >

A13

5月6日零时起高速公路恢复收费，佛山开展收费系统测试工作

假期最后一天或迎来车流高峰

文/图 羊城晚报记者 欧阳志强 通讯员 邹靓涛

4月29日，记者从佛山市路桥公司获悉，预计小长假期间，佛江等五条高速公路车流量有可能进一步增加。记者从佛山市交通部门了解到，从4月25日零时开始，五条高速公路已与全国高速同步开展收费系统测试。5月6日零时起，全国恢复高速公路收费。预计在5月5日当天，车流量将达到高峰，请广大市民合理安排出行。



个别路段现拥堵 预计5日车流量达高峰

4月29日，记者从佛山市路桥公司获悉，根据运行监测，佛清从高速（南段）、广佛肇高速（佛山段）、佛江高速（顺德段）、广明高速（佛山段）、佛江高速（和顺至陈村段）等五条高速公路4月27日入口车流为50.76万辆，比4月26日增长12.94%，出口车流52.90万辆，比4月26日增长13.82%。预

计在5月5日当天，车流量将达到高峰，请广大市民合理安排出行。

由于佛江高速高赞南行出口实施匝道拓宽施工，近期高峰时段（15:00-17:00）都会出现缓行，车龙长度约1公里，等候时长约2小时，广明佛山罗格入口，佛清从桂丹南行入口因车流量大，也出现缓行1公里情形。

全流程实车测试 确保通行顺畅

据悉，为做好取消高速公路省界收费站后广大ETC用户的通行服务，实现收费站出口车道及时显示当次通行的全程费用，实现“一次行程、一张账单、一次扣费、一次告知”的目标，从4月25日零时开始，佛江等五条高速公路所有收费车道按要求恢复“落杆”，开展全路段、全流程测试工作，并实施常态化管理。截至目前，全流程实车测试工作正在稳步推进中，五条高速公路全线机电系

统及设施设备整体运行正常。为做好收费系统实车测试工作，除加强与上级系统测试对接外，市路桥公司利用沿线情报板发布实时交通引导信息，提前引导车主择路行驶。同时，为应对异常情况，新增收费人员，在完成岗前培训后合理分配至各站点参与实操，并协助现场交通引导；设置ETC车道专员，对ETC车道特情进行及时处理，提高ETC车道通行效率。

经过收费站时 遵循一车一杆原则

根据测试结果显示，目前ETC车道总体通行顺畅。但在车辆通行过程中，仍因部分车主对ETC设备使用不正确造成ETC车辆无法正常抬杆通行。为提高道路通行效率，避免造成交通拥堵，市路桥公司提醒广大车主，经过收费站时遵循一车一杆的原则，减速慢行，有序进站，避免发生追尾、撞杆等意外状况。

市路桥公司相关负责人表示，安装了ETC设备的车主请提前选择走ETC车道，并确保车速正常，ETC设备正常，ETC卡全程插入ETC设备，余额充足。若发生设备异常、或卡机分离，或余额不足等情况，将影响收费站检测ETC标签状态，收费站将无法正常抬起，影响车辆通行。

此外，未安装ETC设备，或ETC账户过期、余额不足的用户请提前选择走人工或混合车道，或根据导航指引选择最佳的交通出行路线；未安装ETC设备的货车请提前选择走人工或混合车道，收费站路口严格实施称重检测。

佛广集团调动加班运力 安排公交营运车辆2503台



智能调度系统，加强对“五一”节期间车辆运行状态的监控及分析。

此外，在客运站场方面，4月30日至5月5日期间，预测佛广集团属下客运站场旅客出行主要集中在4月30日下午至5月1日，高峰期出现在5月1日。客源以怀集、深圳、东莞等珠三角线路为主。结合新冠肺炎疫情形势实际，“五一”疏运任务主要是大沥车站。

佛广集团根据各站场主要线路客流预测情况、原经营班线班车运力情况及目前疫情情况分析，将在节假日计划安排20辆加班运力进入大沥车站加班（主要为怀集方向）。如出现客流量突增情况，安排应急运力进行加班。

据介绍，佛广集团将全力做好防疫工作。落实做好对进出站旅客、驾驶员体温监测工作，并检查好客运班车消毒情况，对发现体温异常的及时通知驻站联合检疫点并跟进处理。根据线路的疫情风险等级控制载客率，终到站、始发站属于中/高风险地区的客运班线，落实控制上座率50%的规定，三级以上客运班车必须将后两排设置为留观区。

此外，佛广集团还安排了志愿者加强对公司营运车辆、客运站场、维修车间等疫情防控重点场所的疫情防控工作，于节前和假日期间开展环境卫生消毒整治行动，在各客运站、公交总站、维修车间统一进行环境卫大扫除，对公交车、旅游包车做好清洁消毒。

容桂街道办主任化身主播 为本土制造“带货”

羊城晚报讯 记者张锐远摄影报道：4月28日晚，顺德区容桂街道办事处主任欧胜军走进辖区的家电龙头企业——万和电器的直播间，1.5个小时的直播，吸引了近50万名网友围观，成交额超过105万元。这也是顺德镇街主官的带货首秀。随着疫情影响，不少佛山制造企业加快尝试用“直播带货”的新方式，希望以此来打开新的销售渠道。而产业大区佛山顺德不少镇街主官也加入进来，主动为“顺德制造”带货。

镇街主官为本地制造代言

实际上，容桂当地企业在直播带货领域的尝试已有多年。记者了解到，在容桂早已有电商企业采用直播或短视频带货模式进行销售，截至目前，80%电商企业通过设立专业直播间或自主组建直播间进行品牌及产品宣传。

记者了解到，疫情之下，除了万和新电气股份有限公司总裁胡文广透露，“去年做了自己的直播间，并开始培养自己的员工成为带货主播。”胡文广透露，目前企业已经有了40多名带货主播。



欧胜军为容桂制造“直播带货”

频繁地在淘宝、苏宁易购、抖音等各个直播平台上轮番带货。

据了解，直播带货的量与过去相比有了明显的提升，今年直播和往年同期相比带货提升四五倍。

欧胜军也表示，疫情期间直播电商红利持续增长，通过直播带货新的方式，鼓励更多的容桂企业创新求变，当前容桂也正谋划打造国内首个区域融合线上线下生态链的直播平台，带动更多企业通过直播电商经济突出重围，很快这一平台将会正式落地，顺德区内的制造企业都将能受益。

禅城

创立永安警长反诈益联盟 全民参与防范电信网络诈骗



羊城晚报讯 记者郑城、通讯员张亿摄影报道：4月29日，禅城公安联合共青团区委、反诈联席会议成员单位、青年公益志愿者、社会行业、各镇街和青年民警等多支反诈力量，牵头成立“永安警长反诈益联盟”，正式开启全民参与防范电信网络诈骗的全新模式。

据介绍，虽然公安机关通过对诈骗犯罪的立体打击和防范，但因诈骗案件自身特点，案发比例仍旧偏高。警方表示，电信网络诈骗出现已久，种类繁多，手段演进快，紧跟社会热点精心设计骗局，手段极具迷惑性和隐蔽性。网络套路贷、“杀猪盘”、刷单诈骗、冒充诈骗等不断出现的手法，让老百姓防不胜防。

“电信网络诈骗犯罪手段层出不穷、不断翻新，传统的‘公安一家包打天下’防范模式已无法有效应对。”禅城区副区长、公安分局局长向百名表示。4月29日，在启动仪式活动现场记者看到，除了专属标志外，“益联盟”还配备有专属旗帜、马甲、文化衫、袖章和胸牌等专有元素，有非常高的辨识度。

据介绍，永安警长牵头成立益联盟后，将吸取以往的成功经验，持续发动各行各业的群众和更广泛的社会志愿团体加入，将接地气、多波次、高频率进入辖区商圈、校园、社区、村居、厂企等一线反诈阵地，开展线上线下反诈宣传活动。同时，将逐步孵化建立适应于相应阵地长效推进和发展的“益商圈”“益企业”“益课堂”“益剧场”等反诈子项目。

“单靠社区民警走家串巷宣传防范，至少需要半年时间。”禅城公安介绍说，目前禅城公安共有专职社区民警117人，平均每位民警需管辖1500户至3000户人口，“每位专职社区民警平均管辖人口约1100人，要单独做好防骗宣传难度极大，必须靠全社会的合作共建。”“益联盟”成立后，将会通过对宣传阵地的打造，深入商圈、校园、厂企、社区、村居等，力求让反诈宣传再无死角。据了解，加入“反诈益联盟”的群体，还有移动运营商、银行和媒体。其中，移动运营商将通过短信、彩信、彩铃等方式，向广大群众宣传防电信诈骗知识。