

羊城晚报记者 黄松炜

《佛山市城市轨道交通管理条例》(以下简称《条例》)将从2023年7月1日起施行。5月23日,佛山市召开新闻发布会,解读《条例》的立法背景、立法过程和主要内容、特点。《条例》共八章三十七条规定,分为总则、规划与建设、安全保护区管理、运营与服务、应急管理、互联互通、法律责任、附则等。

佛山市人大常委会法工委副主任刘高林介绍,《条例》开启广佛协同立法先河,助推广佛全域同城;依法授予城市轨道交通经营单位执法权,提高执法效率;强化城市轨道交通的规划衔接和管控,发挥规划引领作用;强化公交引领发展模式,助力轨道交通可持续发展;健全安全保护区制度,保障轨道交通安全;着眼大湾区轨道发展,健全互联互通机制。

刘高林表示:《条例》的制定是广佛两市人大常委会协同立法的第一个成果,是“轨道上的大湾区”协同立法的创举,为粤港澳大湾区高质量发展规则衔接、机制对接、制度协同提供了一个样板。

# 广佛协同立法 助推广佛全域同城

《佛山市城市轨道交通管理条例》7月1日起施行



发布会现场 羊城晚报记者 黄松炜 摄

## A 从“背靠背”到“面对面” 轨道交通建设助推广佛全域同城

刘高林介绍,广佛两市自2009年起推进同城化工作,当前正向全域同城化发展,而轨道交通是广佛同城的“排头兵”。

自2010年广佛线首通段通车以来,佛山地铁二号线一期、三号线(首通段)、广州地铁七号线一期西延顺德段已投入运营,四号线一期、十一号线、二号线二期等多个项目正紧锣密鼓进入工程准备或建设阶段。目前,广佛地铁运

行总里程达38.84公里,从开通之初日均客流量不足10万人次,到现在日均客流量超50万人次,最高峰客流量达67.72万人次,成为连接广佛两地交通运输的主力军。

当前的广佛两市互联互通

规划方案体系由18条衔接通道组成,由南至北覆盖广佛城市交界线,基本实现广佛轨道交通线网的全面衔接,广佛全域同城将迈向新的高度。

《条例》中的“互联互通”

一章,是本次佛山城市轨道交通立法的重要特色。其中第二十七条第一款规定,为积极推动粤港澳大湾区轨道交通的互联互通,建设“轨道上的大湾区”,佛山市城市轨道交通线网规划编制时应当按照实际需要征求相关城市人民政府意见,佛山市城市轨道交通建设规划应当根据跨市城市轨道交通一体化规划或者衔接规划的要求,协调确定跨市线路规划方案后依法报

批。同时,跨市城市轨道交通互联互通项目建设模式实行属地建设,项目建设技术标准全线统一。

佛山市轨道交通局局长陈

卫东介绍,广佛此前曾两次推进两市轨道交通衔接规划研究,第一次是在2016年。“2020年时,我们认为原有的规划仍有不足,必须开展一体化规划。从原来的‘背靠背’,到现在的‘面对面’,这是一个大的跨越。”

## B 《条例》破 解城市轨道交 通工作中的瓶 颈问题

陈卫东介绍,《条例》的颁布实施将有助于解决佛山城市轨道交通工作中的3个突出问题:一是轨道交通规划建设阶段的地铁保护问题,二是轨道交通行业的可持续发展问题,三是行政执法队伍建设问题。

首先,《条例》为规划线路廊道的保护设计了“源头控规、事后巡查”两个措施,明确自然资源部门应当根据相关规划依法做好城市轨道交通沿线、车站及车辆基地等用地控制,轨道交通部门应当加强城市轨道交通沿线用地控制规划范围内

的巡查工作,确保外部工程项目建设对城市轨道交通线路未来实施不产生重大影响。在城市轨道交通建设阶段,《条例》以初步设计批复为时间节点,设立安全保护区并建立安全保护区巡查制度。

其次,《条例》第六条规定,市人民政府应当做好城市轨道交通建设、运营资金保障,促进城市轨道交通可持续发展。第十一、十二条关于城市轨道交通综合开发以地筹资的相关规定,为佛山市轨道交通可持续发展指明了方向。

关于行政执法队伍建设,《条例》第五条规定,城市轨道交通经营单位负责本市轨道交通建设、运营及相关综合开发工作,并依照本条例的授权对相关公共事务实施行政处罚。

# 佛山海关查获 161桶有害进口涂料

羊城晚报讯 记者张闻,通讯员高榕璟、关顺摄影报道:近日,佛山海关员根据布控指令对一批进口室内装饰艺术漆进行现场查验并取样检测。经检测,发现其中5款涂料的有害物质含量超出我国强制性国家标准要求。其中,2款涂料的挥发性有机化合物(VOC)含量分别为248g/L和236g/L,远超国标不大于80g/L要求的两倍以上;1款涂料的甲醛含量为112mg/kg,超出国标限量50mg/kg要求的1倍。该批不合格涂料共

161桶,目前已作进一步处理。挥发性有机化合物(VOC)和甲醛对人体健康有着巨大影响,家庭装修使用的涂料是室内VOC和甲醛的主要来源之一,我国国家标准对涂料等室内装饰装修材料中的VOC含量和甲醛含量有着严格要求。

海关提醒:涂料进口企业应严格遵守我国有关管理要求,确认国外生产涂料有害物质质量是否符合我国强制性标准要求,保护消费者人居环境和人身安全。



佛山海关人员对进口涂料开展查验

## 大数据精准打击“失驾者”

南海交警动态锁定违规上路的车辆

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员钟显强报道:驾驶人驾驶机动车时,应当依法取得机动车驾驶证,可偏偏有些人在失去合法驾驶机动车的资格后,仍心存侥幸偷偷驾驶上道路行驶。近日,南海公安交警部门依托智能交通系统,通过大数据研判,对违规上路的车辆实时进行动态锁定、精准打击,多名“失驾者”被依法查获。

5月17日上午,智能交通系统发出预警信息,显示驾驶证已被依法吊销的汪某驾车在大沥辖区内行驶。接报后,南海交警智能交通管理指挥中心迅速指令大沥交警中队的路面警力进行查缉。10时许,民警在广佛路发现了汪某驾驶的粤E号牌小车后,依法对该车进行检查。

知道事败的汪某佯装打电话欲离开现场逃避检查,民警发现后迅速制止,并对其开展普法教育。汪某将受到法律的严惩。

5月15日晚上,智能交通系统发出预警信息,显示驾驶证被依法吊销至今未重新取得的曹某驾车在平洲辖区内行驶。平洲交警中队依据这一预警,迅速将正驾驶粤A号牌嫌疑车辆的曹某查获。被查后,曹某急忙向民警解释道:“我平时都没怎么开车,今晚看见车快没有油了,想着离加

油站那么近应该不会被查的。”随后,民警对曹某进行严肃批评教育,指出其违法行为严重性、危害性及要承担的法律后果,并对相关违法行为进一步调查。

5月15日夜,顺德交警中队在执勤时,对驾驶桂R号牌二轮摩托车的梁某依法进行检查,经现场对梁某进行呼气式酒精测试,结果为38mg/100ml,属于酒后驾驶。民警进一步核查发现,梁某于2017年5月因醉驾在里水镇被交警部门查处,驾驶证因此被依法吊销。目前,公安机关对相关违法驾驶员将被数罪并罚。

警方提醒:“失驾”是指驾驶人由于酒驾、醉驾、吸毒、驾驶过期、记满12分和交通肇事等原因造成机动车驾驶证被暂扣、注销、吊销,从而失去合法的机动车驾驶资格等情况。根据相关法律法规规定,有未取得机动车驾驶证、机动车驾驶证被吊销或机动车驾驶证被暂扣期间驾驶机动车的,由公安机关交通管理部门处二百元以上二千元以下罚款,可以并处十五日以下拘留。请“失驾”人员切勿心存侥幸驾车出行,交警部门将继续加大对“失驾”再驾违法行为的查处力度,“失驾”人员一旦违法驾车上路,将被迅速查处。

## 首届顺德制造业百企篮球赛 勒流工会初赛启动

羊城晚报讯 记者杨苑莹报道:5月22日,2023年佛山市顺德区产业工人欢乐体育季暨首届制造业百企篮球赛——勒流工会初赛在育贤中学开赛,活动旨在增强职工体质,活跃职工文化。

据了解,2023年佛山市顺德区产业工人欢乐体育季从4月持续到10月,以百企篮球赛和趣味运动会为主要内容,本次篮球赛由12家企业组成12支队伍共140多人参加,最终决出3支进入决赛的队伍。

当晚,首场球赛于小熊电器与康业电器间拉开。最终小熊电器以59:21取得“开门红”。“因为

很久没有参加大型篮球赛,所以我和队友们都觉得很高兴。”小熊电器职工陈源棣表示,这次比赛不仅能展示企业形象,还能进一步加强职工间的凝聚力。

希望通过举办百企篮球赛,丰富街道广大职工的文体生活,提升异地务工人员的融城能力,进而激发广大职工的爱岗热情和敬业精神。”勒流街道党工委委员、总工会主席江霞表示,通过比赛增进各单位之间的沟通和友谊,能有效强化街道企业工会的文化内涵,为各参赛单位的发展注入新的活力,为增强各级工会组织的凝聚力起到积极的促进作用。

## 假冒上市公司老板“借”钱

——嫌疑人被高明公安抓获

羊城晚报讯 记者梁正杰,通讯员闫寒、张婧文报道:牌友为“借钱”周转,竟“搬出”数位重量级“靠山”作担保。近日,高明公安破获一起“冒充上市公司老板”诈骗案,并赴贵州将涉案嫌疑人梁某抓获。

2022年初,事主李先生(化名)收到早年打牌结识的“老友”梁某的信息,称希望能借点钱,同时经过询问得知,梁某如今已经是上市公司老板,但因公司遇上了“银行卡被冻结”的难题,需要用钱“解冻”银行卡,资金一时周转不过来。见状,李先生随即给这位昔日牌友转了钱。

自打收到了李先生的转账之后,“老友”梁某仿佛尝到了甜头,不断以各种理由向李先生借钱,每次少则几千元,多则两三万元。想到对方“上市公司老板”的身份,李先生依旧给梁某持续转账。眼看借款数额越来越大,梁某却一直没有还钱的迹象,李先生心中疑惑丛生。

为了打消李先生的疑虑,梁某再搬出“大招”,陆续给李先生推送了好几件“重量级”的微信好友。看到“法院”“公安局”“银行”等政府单位公职人员纷纷站出来为梁某借款作担保。李先生信以为真,并继续借钱给梁某。直至今年3月,李先生在与亲友谈及此事时,经提醒方惊觉被骗,于是赶紧来到高明公安明城派出所报案。接报后,民警迅速开展侦查,成功锁定嫌疑人梁某,随后立即前往贵州将其抓获。经审查,梁某对自己的犯罪行为供认不讳。

梁某根本就不是上市公司的老板,“银行卡被冻结,解冻需要用钱”等理由,均是其随意编造的借口。为其担保的多位“重量级”人物,只不过是梁某使用多个微信号扮演的角色,目的就是骗取受害者的信任。诈骗所得的钱财,也已被其挥霍一空。

目前,梁某已被公安机关依法刑事拘留,案件在进一步侦办中。



## 2023年大湾区科学论坛先进制造与材料科学分论坛在佛山举行 聚焦先进制造和新材料科学等 重点领域共话发展

羊城晚报讯 记者梁正杰,通讯员潘绮雯、关瑶报道:5月23日,2023年大湾区科学论坛先进制造与材料科学分论坛在佛山举行。本次论坛聚焦先进制造与材料科学,积极发挥科技交流平台作用,促进人才交流和优秀科研项目落地,致力为推动大湾区先进制造与材料产业高质量发展贡献力量。

大湾区科学论坛先进制造与材料科学分论坛以“材料引领,制造当家”为主题,紧扣高质量发展要求,聚焦先进制造、新材料科学、科学合作和科技成果转化等重要领域,围绕当下科技热点话题,携手国际知名学者、业界知名专家、青年科学家和创新企业家等各界人士,立足湾区,共话发展,共享机遇,共谋未来。

本次先进制造与材料科学分论坛在佛山市人民政府的指导下,由季华实验室主办,佛山科学技术学院、仙湖实验室、有研(广东)新材料技术研究院、美的集团协办。中国科学院院士、清华大学机械工程学院院长、季华实验室超滑工程中心主任雒建斌,中国工程院外籍

院士孙学良,中国科学院院士、香港大学教授任咏华,澳大利亚工程院院士、仙湖实验室战略科学家程一兵,中国钢研科技集团/安泰科技首席科学家、教授周少雄,俄罗斯自然科学院外籍院士、福州大学教授郭太良,上海交通大学教授张校,香港理工大学教授尤佳,澳门大学教授曲松楠,有研(广东)新材料技术研究院总工程师蒋利军,中国科学院苏州纳米所副所长、研究员徐科,美的集团中央研究院感知技术研究所视觉感知负责人王炜等专家学者担任主旨报告。

论坛现场还观看了何享健科学基金宣传片。何享健科学基金是由美的集团创始人何享健先生个人出资30亿元设立,通过设立何享健科学奖和何享健科学计划,奖励科学领域的重大突破,资助产业相关重大技术突破和应用转化,以解决人类社会未来几十年乃至百年共同面临的重大挑战。

全国政协常委、中国工程院院士李立,中国科学院院士叶恒强,中国科学院院士张清杰,中国工程院院士岳清瑞,中国发明协会党委书记余华荣,西安建筑科技大学副校长雷鹏,季华实验室常务副主任宋志义,以及佛山市科技局、佛山五区政府有关人员等参加论坛。

佛山市副市长乔羽表示,当前佛山科技创新迎来了非常难得的历史机遇,也面临着更为紧迫的转型压力,佛山将持续强



名企百园共建仪式