

推广“华兴模式” 破解摩电管理难题

南海以源头管理为核心,持续提升摩电交通安全管理工作水平

珠江时报讯(记者/杨世聪 通讯员/黄丽红)昨日上午,南海在位于狮山罗村的广东华兴玻璃股份有限公司(下称华兴玻璃厂),召开学习摩电交通安全管理“华兴模式”现场会,区道安办组织了7个镇街、相关单位和学校代表到场学习,强化源头和协同共治管理。

“华兴模式” 硬核规范摩电安全

华兴玻璃厂占地面积200多万㎡,有3000多名员工。在厂区正门口,有3条硬核规定的标识非常醒目:无牌无证一律不准进厂;不戴合格头盔不准进厂;无证驾驶一律不准进厂。这是华兴玻璃厂始于10年前的“硬核”安全措施,早在10年前,

华兴玻璃厂便通过企业内部管理,为员工交通安全保驾护航。

“华兴玻璃厂的员工有1000多辆电动车,900多辆摩托车,管理起来非常复杂和困难。这些年来,华兴玻璃厂通过和交警部门携手共建,从细节入手强化摩电交通安全管理。”南海交警大队宣教室副主任凌霞带领与会者参观华兴玻璃厂,介绍该厂各项交通安全管理制度。

从门口的“三不准”警示牌、保安室内备用合格的头盔,再到沿路的警示标语、员工车棚整齐划一摆放的电动车,华兴玻璃厂每个点的设计都彰显着企业管理者的用心,以及对员工生命财产安全的重视。与会者纷纷拿起手机拍下管理细节,讨论如何借鉴这种先进经验融入到本单

位的管理当中。

更重要的是,华兴玻璃厂在完善硬件设施的同时,管理制度同样不断健全。比如列出员工上下班线路的隐患点,对不执行安全规定的员工进行通报,甚至边走路边看手机也列入考核。这种教科书式的企业内部交通管理模式,被称为“华兴模式”。

“我们在厂内外都下了很多功夫,包括门口、主干道、十字路口、停车场。”参观完后,华兴玻璃厂人事行政部经理黄秀玲在会上介绍“华兴模式”,她表示,华兴玻璃厂始终把员工的生命安全摆在首位,一切措施都是以人为本。

整治摩电 关键在于源头管理

让员工们高高兴兴上班,平

平安回家,华兴玻璃厂为其他企业、单位树立了交通安全管理典范。现场,与会者一同观看了摩电事故警示片和“华兴模式”经验介绍片,不少人都表示,这次现场学习,让他们开拓了眼界。

“希望大家回去后,能参照‘华兴模式’在本辖区或所管辖的企业、专业市场、学校等全面推广,指导协助它们做好员工的摩电交通安全管理工作。”南海区委道安办主任、区公安分局党委委员、政工室主任吴永坚表示,南海将通过推广“华兴模式”,形成政企合作、社会共治的良好氛围。

今年以来,南海持续加强全区摩电整治工作,多措并举切实强化企业、单位、学校内部

责任和管理,提升市民安全骑行的意识。8月12日召开的全区摩电整治部署会指出,整治摩电交通安全问题要以源头管理为核心。

“华兴模式”便是从源头出发的管理模式。“学习‘华兴模式’是区委区政府的工作部署,也是我们实际工作的需要。”南海区委区政府办副主任张家玉说,近段时间区督导组通过多次督导巡查暗访,发现了一些问题,这些问题在华兴玻璃厂的管理中都可以找到答案。

张家玉表示,摩电整治是一件民生大事,希望各镇街和职能部门高度重视,按照摩电整治工作的15项清单,对标对表落实到位,切实提升南海摩电交通安全管理工作水平。

九江召开防范重特大生产安全事故工作会议

落实“四字经” 做好安全生产工作

珠江时报讯(记者/沈芝强 通讯员/关志荣)10月12日,九江召开2020年第四季度防范重特大生产安全事故工作会议。会议通报全镇今年1-9月安全生产、消防安全情况,并结合当前九江安全生产形势,对下一阶段安全工作进行部署。

今年以来,九江镇镇安全生产、消防安全形势保持总体平稳,但有所趋紧。年初受疫情影响,绝大部分的企业推迟复工复产,随着疫情得到控制,企业相继复工复产。为抓好辖区安全生产工作,九江镇镇应急办开展雷霆行动,4+1+N综合执法等专项行动,以严执法的态势倒逼企业做好安全生产工作。自4月8日开展雷霆行动专项行动以来,全镇共出动检查执法人员30734人次,检查各类企业和各类场所68091家次,排查隐患37597项、整改隐患22468项、停产整顿212家,处罚金额111.557万元。

“要将‘防’‘常’‘严’‘实’这‘四字经’落实到位,各部门、各村居要在日常做好防范工作,加强日常巡查、检查。”九江镇镇长张厚祥表示,各级各部门各单位要扛起责任,严格履职,严格执法,严格督考,严格保障,切实细化目标任务,建立工作清单,以“防范胜于救灾、责任重于泰山”的责任感、紧迫感,抓牢抓实安全生产工作,将安全生产工作抓到位抓到底,全方位提升工作水平,确保人民群众生命财产安全。

九江镇江滨社区人口普查总指导员何礼华:

多渠道宣传 争取市民配合普查



珠江时报讯(记者/沈芝强 摄影报道)“大家一定要细心,和户主多沟通多询问,不能只照抄户口本上的内容,尽量做到不漏登信息。”10月12日,在江滨社区,何礼华正向其他普查员传授他多年参与各类普查工作的经验,教授大家如何快速、有效做好普查工作。

划分方块 分工到人

何礼华是江滨社区的两委干部,从事基层工作10多年,曾参与过“三经普”、“四经普”的清查和普查以及第六次人口普查工作。“人口普查工作是一件繁重且有意义的工作。”有多年普查经验,且有过硬的思想觉悟,他勇挑重担,带领17名普查员开展江滨社区的人口普查工作。



■何礼华上门宣传人口普查工作。

“江滨社区是城镇社区,多以商住小区为主。”何礼华说,为高效做好辖区人口普查工作,他组建了以社区工作人员为班(底)子的团队,有倾向地在社会上招聘普查员,并成功招到一些居住在本辖区的居民。“辖区居民对各自辖区比较熟悉,开展工作比较容易。”何礼华说,他将江滨社区划分为65个方块,方便普查员上门统计,另外还将包括他在内的18名普查员分为9

组,分工到人。何礼华经历了经济和人口普查工作,深知其中艰辛,亦知道这项工作的重要性。“做好人口普查工作,是一件利国利民的事情,国家需要这些人数据了解家底,社区也需要这些数据更好地为居民服务。”

派发宣传单张 提前告知内容

宣传和培训到位,是做好

人口普查的关键。为此,何礼华利用业委会、小区业主群、商住小区物业管理群、出租屋业主群,通过张贴宣传单张等形式,使社区居民充分了解第七次全国人口普查的重大意义,动员大家主动配合普查工作。

在江滨社区,每个楼梯、宣传栏等显眼处,都可见《关于开展第七次全国人口普查入户摸底与正式普查工作的通知》,详

细介绍人口普查意义及所需准备的材料。何礼华说,通过宣传营造人口普查氛围,让居民重视并配合普查员做好人口普查工作。

为确保如期完成普查任务,何礼华多次召集普查员进行培训,一对一地指导普查员如何开展工作,如何快速处理问题。“一定要多问,不能只看户口本上的人数。”何礼华以自己多年的经验,告知大家上门最优时间,比如周一至周五:下午5时至晚上9时;周末:上午8时30分至11时30分,下午3时至9时,居民一般都在家。

“按照建筑物为坐标,一个个场所清查,确保不错漏,不重复,保证清查工作质量。”何礼华提醒,大家上门登记时,没登记到的要做好记录,留下自己的联系方式,以便再次敲门,确保不漏一户、不落一人。

何礼华还表示,接下来,他会继续带领普查员学习普查技巧,以更好的精神面貌,更高的普查业务素质,高质量完成普查工作。

夏北宝华村 回迁样板房 开放参观

珠江时报讯(记者/李冬冬 通讯员/杜建新)10月11日,桂城千灯湖核心地段的招商宝华村正式开放城市展厅及4个回迁样板房,供村民参观、咨询。展厅主要分为三个部分,展示了合作房企的开发实力、发展历程,以及宝华村的三旧改造规划与蓝图。

“看着房子感到很满意,希望能选中自己喜欢的房型和楼层。”当天,前来参观的村民连连发出了这样的感叹,并在样板房里看了几次,研究其布局和朝向。据工作人员介绍,回迁房分为两期,届时由村民抽签决定,而宜家居与招商置地之间的地块会用于商业。此次招商宝华共展出70平方米两房、95平方米三房、120和160平方米四房这四个户型的样板房,全是竖厅设计,且全部户型带双阳台。

宝华村占地约309亩,计容建筑面积61.81万平方米,位于桂城千灯湖核心地段,一旁就是万达广场、新凯广场、宜家家居等大型商业体。该地段未来将通过轴线的对应、楼栋的错位,高低形成的空间疏密变化,打造一个古典与现代相结合的居住+商办综合体。

目前,桂城夏北社区旧村改造正如如火如荼进行。夏北社区永胜村是“首吃螃蟹”的“第一村”。2019年初,其成为佛山首条由村民表决确定合作企业进行旧村整村改造的村居,随后在万达广场南侧建设改造展示馆,并于同年9月向村民开放,首批展示户型为85平方米、95平方米、120平方米。

规划调整公示

现有建设单位佛山世纪互联网产业园投资开发有限公司位于佛山市禅城区佛开高速东侧、忠信路南侧、存院围路北侧之四地块的项目:佛山智联花园四期A区、佛山智联花园四期B区、佛山智联花园四期C区的图纸修改工程方案及智联花园地块四的(总平面修改)工程方案及相关设计内容。根据《中华人民共和国城乡规划法》和《广东省城乡规划条例》等法律法规,现进行批前公示,公示内容详见图纸。

利害关系人对以上事项有异议的,应在公示结束前向佛山市自然资源局禅城分局提交书面意见。

行政许可直接涉及申请人与他人之间重大利益关系的,利害关系人依法享有要求听证的权利,申请举行听证会应在公示结束前提交书面申请。

公示途径:禅城区佛开高速东侧、忠信路南侧、存院围路北侧地块现场

佛山市自然资源局禅城分局网站: <http://www.chancheng.gov.cn/zrzyj/>

公示时间:2020.9.29-2020.10.16

意见反馈部门:佛山市自然资源局禅城分局

联系电话:0757-83139625

电子邮箱:zrzygs@chancheng.gov.cn

瀚蓝 燃气安全 关系你我

节后燃气安全指南

- 1.用气不要关门窗。天气较冷也要经常开窗通风,尤其是在使用燃气烧饭及使用燃气热水器时,一定要保持空气流通,避免安全隐患。
- 2.管道不要挂物品。有些上年纪的人习惯性地把一些零碎物品和抹布等挂在管道上,这是不可取的。天然气管道上悬挂物品,容易造成管道变形、断裂、接口松动等现象,导致漏气。
- 3.做饭不要离厨房。当燃气灶上正在煮东西时,千万不要离开去看电视、打电话或者做其它容易沉迷的事情,要看好火,避免汤水溢出、意外熄火等引发的安全事故。
- 4.发现漏气需谨慎。如在家中闻到“燃气味”,赶紧打开窗户,关掉气源,千万别动明火也不要开关电器。

佛山市南海燃气发展有限公司
燃气客服电话:86227963 燃气抢险电话:86227019

瀚蓝 水质公告

瀚蓝环境(600323)供水事业部

2020年10月3日至2020年10月9日出厂水供水水质:

出厂水九大指标检测次数总达189次,合格次数189次,出厂水九大指标综合合格率为100.00%。

注:出厂水九大指标是指浑浊度、色度、臭和味、肉眼可见物、余氯、细菌总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、CODMn九个检测项目。

瀚蓝环境股份有限公司供水服务热线24小时为您服务,电话:0757-86399222。

佛山市南海区裕创铝材厂技改项目 环境影响评价信息公告(征求意见稿公示)

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),现公开下列信息,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

(一)环境影响评价征求意见稿全文网络链接

环保之家论坛: <http://www.ep-home.com/forum.php?mod=viewthread&tid=397721&extra=>

佛山市南海区裕创铝材厂技改项目(征求意见稿)-公示

(二)查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往如下单位查阅:佛山市南海区裕创铝材厂(地址:佛山市南海区狮山镇红星村洋边高岗工业区;联系电话:13809857773)

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和

其他组织也可提出宝贵意见。

三、公众意见表的网络链接

同环境影响评价征求意见稿全文网络链接。

四、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目建设环境影响评价和保护措施有关的建议和意见,请在上述网络连接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》,将填写好的表格通过信函、传真或电子邮件等方式提交至建设单位。

建设单位:佛山市南海区裕创铝材厂

收件人:关先生 邮编:528200

联系电话:13809857773

电子邮箱:360014983@qq.com

收件地址:佛山市南海区狮山镇红星村洋边高岗工业区

五、公众提出意见的起止时间

自本公告发布之日起10个工作日内,即自2020年10月10日-22日。

佛山市南海区裕创铝材厂

分类信息

刊登热线: 86224851 13726677228

- ▲佛山市南海翼帆汽车美容店遗失道路运输证正副本,统一社会信用代码:92440605MA50AN126U,许可证号码:440600244026,现声明作废。
- ▲佛山市南海区里水全记五金铸造厂遗失开户许可证、机构信用代码证,核准号:J5880040920001,代码:G7044060500287720N,现声明作废。
- ▲皮正春遗失公安交通管理部门强制措施凭证,编号:449002300451260,现声明作废。
- ▲张存萍遗失公安交通管理部门强制措施凭证,编号:440615300064967,现声明作废。
- ▲佛山市南海超荣东海房地产发展有限公司(法人:陈华权)遗失财务专用章一枚,印章编码:4406055025151,现声明作废。
- ▲佛山市禅城区成鹏酒店遗失特种行业许可证正本,证号:佛禅公特旅字第016号,现声明作废。
- ▲邓振辉遗失公安交通管理部门强制措施凭证,编号:449002300392500,现声明作废。
- ▲佛山市美仕宝电器有限公司(法人:姚叔峰)遗失发票专用章一枚,现声明作废。

减资公告

▲佛山市中笙环境科技有限公司(统一社会信用代码:91440605686365900D)经股东决定减少注册资本,拟由原注册资本壹仟伍佰万元人民币减少至壹佰万元人民币。请相关债权人自本公告见报之日起四十五日内,向本公司提出清偿债务或提供相应的担保请求。特此公告。本公司联系人:梁小姐,联系电话:86867346,联系地址:佛山市南海区西樵镇白东村沙瀛南便村大塱佛山市立笙纺织有限公司第八车间。

佛山市中笙环境科技有限公司
2020年10月14日