

顺德容桂举行城市品质提升大会

一支超过5万人的志愿服务队伍组成,为城市品质提升共同努力



德胜河畔容桂城市图 羊城晚报资料图

羊城晚报讯 记者杨苑莹
报道:4月19日,顺德区容桂街道举行城市品质提升大会,对接下来三年的城市品质提升工作进行安排部署。会议传达了顺德区关于城市品质提升工作的指示要求,并剖析现阶段容桂城市品质存在的问

题和差距。会后,容桂街道城市品质提升现场启动仪式在桂洲大道中举行。

会上,顺德区容桂街道综合行政执法办公室主任周启成,以图片通报的方式揭短亮丑,对容桂街道城市建设的短板和弱项作了详细的剖析。

题,制订出台城市品质提升实施方案,明确了近三年工作目标和重点任务,并将责任细化到相关部门和社区(村)。

会议强调,提升城市品质要突出重点,通过盘活思维和绣花功夫推动城市品质提升取得实效。不仅要持之以恒擦亮城市底色,还要多措并举除城市顽疾,还要精雕细琢提升城市魅力,还要点面结合推动区域形态整体提升,还要以水兴城为品质城市点缀赋能,更要精益求精推进内外交通路网建设。

此外,提升城市品质也要合力善治,以创新思维和超强措施破解城市品质提升掣肘难题。具体来说,加大违建治理工作力度,探索“物业城市”管理模式,加强对公共秩序的管理,构建群众广泛参与城市管理的“大社会小政府”格局,促进乡村环境全面提升。

会议还提到,要狠抓落实,以务实作风和严明纪律夯实城市品质提升的支持保障。全体都要凝聚全力共同推进,广开渠

道筹措资金,创新宣传广泛发动,严管厚爱免责容错。

当天会上,来自新业态就业群体、青年、企业、工会、妇女团体等领域的志愿者共同参与容桂街道城市品质提升志愿服务队授旗仪式。来自各领域的志愿者齐齐组建一支超过5万人的志愿服务队伍,充分发挥党建引领作用,未来将在日常生活中主动关心、关注城市建设管理和存在的问题,集合社会各界的智慧和力量,为城市品质提升共同努力。

“城市品质是赢得新一轮人才竞争、产业竞争、科技竞争的重要抓手。”吴磊在会上呼吁,“让我们紧紧围绕区委区政府的工作部署,以‘建则必胜’的决心和魄力,高标准、高质量推进城市品质提升工作,为容桂的发展注入新动能,导入新业态,焕发新气象,体现中心城区应有的形象和担当,为顺德打造最友好制造业强区、建设高质量发展先行示范区作出贡献!”

三水区人民医院再添国家级平台

入选“中国血管性认知障碍协作联盟”首批单位

羊城晚报讯 记者梁正杰、通讯员三医宣报道:近日,由国家神经疾病医学中心、复旦大学附属华山医院主办的“中国血管性认知障碍协作联盟”成立大会在重庆举行,佛山市三水区人民医院经过申报和层层筛选,成功入选“中国血管性认知障碍协作联盟”第一批联盟单位(全国现有联盟单位49家,广东省3家医院入选),是全国第一批入选的49家三甲医院中唯一的区级医院,标志着三水区人民医院再添国家级平台,助推医疗卫生事业高质量发展。

据悉,中国血管性认知障碍协作联盟(Vascular, Imaging and Cognition Association of China,简称:VICA)是由复旦大学附属华山医院牵头,依托科技部“十四五”国家重点研发计划“血管性认知障碍的生物标志物谱系评价体系和智能诊疗研究”项目,武汉大学中南医院、安徽医科大学第一附属医院、北京天坛医院、四川大学华西医院作为

项目高级中心,联合全国多家医院共同成立。

VICA现有联盟单位49家,集合了国内神经病学领域顶尖的医院、高校和科研院所,致力于推进血管性认知障碍的科学研究,实现临床转化和应用实践。VICA旨在建立并在全国多家联盟单位推广血管性认知障碍分层分级诊疗体系。联盟内各成员单位参与数据库共建共享的建设,开展科研合作,实现业务交流、技术下沉、人才培养、科研合作等共赢局面。VICA将为联盟单位免费提供认知评估培训、数据库平台、认知评估软件、升级影像序列。联盟单位享有使用共建共享资源和平台的权益。

三水区人民医院负责人表示,今后在国家神经疾病医学中心、复旦大学附属华山医院的指导下,医院将努力做好区域内血管性认知障碍诊疗体系建设以及科研协作,推动地区脑血管病防治工作再上新台阶。

南海一小伙捡到灰鹦鹉

南海警方提醒,发现不明种类动物应及时报警

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员陈思颖报道:近日,南海官窑市民小林在路边“偶遇”一只鹦鹉,鹦鹉尾巴上的一撮红毛让小林意识到它的身份不简单。报警后发现,该鹦鹉为灰鹦鹉,是国家一级保护野生动物。

经专家现场辨认,该鸟为灰鹦鹉,天资聪颖,智商高,说话能力强,以擅长模仿人语闻名,喜爱在近河流与湖泊边的树上栖息,被列入《濒危野生动植物种国际贸易公约》附录1中的物种,为国家一级保护野生动物。

“还好没留着养,不然就犯法了。”小林说。目前,民警已将这只灰鹦鹉移交野生动物救护中心。

南海警方提醒,一旦发现不明种类动物,应及时报警或报告相关部门,等待专业人士处理。

专家建议,市民尽量避免与动物直接接触,不随意投喂,不要自行放生。此外,市民饲养宠物前应守住法律底线,合法饲养宠物。

顺德大良为老旧电梯“把脉诊病”

大良市监所依电梯检测情况分类梳理,建立整改跟踪台账

羊城晚报讯 记者杨苑莹、通讯员良市监摄影报道:最近,有市民发现个别小区电梯偶尔故障停梯,季节性地“请病假”,给出行造成不便。因此,顺德区市场监督管理局大良市场监督管理所针对故障率、投诉率高和使用年限长的老旧电梯全面开展隐患排查“体检”,保障电梯“健康”运行,守护群众“上落”安全。

据了解,大良老城区老旧电梯数量多,不少老旧电梯使用年限超过20年,普遍存在老龄化严重、维修率过高等问题,停梯、开关门异常等故障经常困扰着市民,影响出行。近年来,面对“高龄”电梯的“久病缠身”,不少老旧小区都把更换电梯事宜提上了日程。

“这台电梯已经使用20多年了,但今年春季以来愈发容易出问题,我们这栋楼只有一台电梯,虽然每次都能很快修好,但还是很不方便。”小区居民表示,希望能够请专业人士来小区看电梯到底有什么问题,对老旧故障电梯提供专业“体检”,能更精准地判断电梯故障“病因”并“对症下药”,快速消除事故隐患,同时也可为老旧电梯的更新换代提供更专业的意见。

实际上这一情况并不是个例。大良市监所工作人员深入调查多个小区,发现故障电梯都有一个共通点,电梯元件元件老化程度高,电梯井道都位于相对潮湿的位置。

今年以来,大良市监所将老



顺德帮扶怀集的6个镇驻镇帮扶项目集中启动

活动。

活动现场,佛山顺德对口帮扶怀集的6个镇驻镇帮扶项目集中启动,总投入金额超1.6亿元,资金有驻镇帮扶资金,也有企业投入资金,还有帮扶单位筹集资金。这些帮扶项目紧紧围绕当地乡村振兴发展需求,在6个镇实施基础设施建设、人居环境整治、生态环境治理、道路硬底化、公共服务提升、农业产业发展等方面,涉及乡村产业、人才、文化、生态、组织“五大振兴”,都是驻镇工作队与当地党委政府一起共同研究谋划,反复调研,因地制宜

宜开展的帮扶项目。蓝钟镇政府与怀集稻香园农业种植专业合作社签订蓝钟镇稻蔬种植休闲观光示范基地项目,项目总投资3000万元,流转土地约2000亩,着力建设打造集稻田观光、绿色防控和智慧农田于一体的产品示范基地。同时,启动仪式上,顺德-怀集消费帮扶产业合作联盟成员单位现场采购怀集各类农产品8000万元,助力消费帮扶。一些佛山企业与当地企业签订水稻、切粉、紫玉米、香芋南瓜等农产品和农副产品产销合作协议,订单金额逾2000万元,推动怀集

优质农特产品销往佛山、广州等珠三角地区。

顺德区驻怀集县工作组组长刘海权介绍说,驻县工作组与6个驻镇工作队坚持“一盘棋”管理,紧紧依靠当地党委政府支持,用好用活驻镇帮扶资金,持续抓好产业项目的落地,让更多社会企业参与乡村振兴,以消费帮扶拉动并壮大当地农业发展,让农民更多分享产业增值收益。驻县工作组在全省率先成立消费帮扶联盟,聚合了佛山两地农产品采购和销售商、各类商协会组织、农业龙头企业、工贸、餐饮、物流、商业、服务行

业等各类市场主体166个,助力销售往佛山农产品逾6000万元。

活动现场,顺德职业技术学院烹饪学院与怀集县乡村振兴局签订了“顺德匠培,湾区我能”粤菜师傅特色技能培训协议项目,结合“粤菜师傅”培育工程,共同开展中式烹调师对口劳务协作培训、考证及就业等工作,助力怀集人才振兴。在活动直播带货现场,中国烹饪名厨、顺德名厨麦盛洪以“怀集食材、顺德味道”为主题展现精湛厨艺,当场创作开发“甘香豉酒鸽”、“避风塘黄沙蟹”、“豉香切粉”等菜式。

旧电梯安全状况评估纳入了政府“为民办实事”重点工作项目,为故障率高、投诉率高的老旧电梯找“病因”,开“药方”,让电梯享受公益“体检”。

近日,大良市监所就专门联合特种设备检测研究院为近期故障率高的老旧电梯做隐患排查。经过全面“体检”,特检院专家分析:“近期受‘回南天’及持续降雨影响,空气湿度增大接近饱和,电梯的电子元件及线路很容易受潮故障,故障主要集中为电梯门锁、内外呼叫按钮等电子部件受潮失灵或者接触不良、电梯电路板短路等。此外,平时电梯机房、井道的灰尘较大,容易吸附在电梯的电路板上,当遇到‘回南天’时,大量潮湿水珠附着在电子部件时导致导电性能增强,极容易造成电路短路,从而引发电梯故障。”

大良市监所针对检测情况并结合专家意见,依“病因”分类梳理,建立整改跟踪台账,督促使用单位落实整改,确保实现闭环管理。

一是针对性地为故障电梯给出整改建议,督促维保单位落实整改,更换损坏零部件,今年以来已经为辖区22个小区合计45台电梯提供了专业的“体检”服务;二是判断电梯的老化程度,为电梯更新换代提供更专业的意见;三是通过维保情况比对,严查小区维保保养情况,严厉打击定期维保存在“走过场”“虚假维保”以及使用未经定期检验电梯等违法行为,今年以来已经立案查处电梯相关违法案件8宗。