

顺德陈村镇年桔文化推广月启动,多举措助推年宵花“突围”

今年邀您线上买年桔

文图羊城晚报记者 欧阳志强 通讯员 陈宣

时值岁晚,“年桔故乡”佛山市顺德区陈村镇的数千亩桔田已为大地披上一层金黄色的“衣裳”。然而,受新冠肺炎疫情影响,多地迎春花市均取消,以年桔为主的年宵花销售如何“突围”,这是众多桔农均关注的焦点话题。

为了协助桔农解决年桔销售问题,1月9日,2021第二届陈村镇年桔文化推广月正式拉开帷幕,推广月期间,将通过“互联网+”及文化创意赋能,以“线上+线下”的方式推广陈村年桔文化,助力桔农销售。线上联合抖音等平台,突破时空限制,实现网上逛桔市、买年桔。线下方面,年桔文化推广月期间,每周都有各项扶农促销的项目登场,包括七彩田园文创升级、“桔田囍事”等,吸引周边市民来到桔田打卡。

各项活动轮番登场

顺德区副区长刘国兴表示,年桔是中国人春节的吉祥树,也是陈村桔农的希望树,每棵年桔都凝结了桔农2年或以上的心血。陈村作为全国最大的年桔种植基地,“陈村年桔”已获国家农产品地理标志认证。全国约八成年桔产自“陈村年桔”核心产区。为大力弘扬传承年桔文化,陈村镇打造了包含2000多亩桔田在内的美丽田园、建成年桔文化展示馆、年桔文化体验基地、坚持每年举办年桔文化主题活动。

值得一提的是,当疫情防控进入“常态化”,顺德陈村将去年的“年桔文化周”升级为今年的“年桔文化推广月”,活动覆盖面也从仙涌村扩展到年桔种植相对集中的仙涌村、庄头村、勒竹社区、组现村、石洲村、舜教村6个村居,通过“互联网+”赋能,实现活动内涵及展现手法深化升级,推动以年桔为代表的年宵花卉销售转型升级,以产业振兴引领乡村振兴,为桔农、花农带来实惠。

推广月期间,将实现每周各项活动轮番登场,同时开启“线上”模式,通过云花市、云销售等活动,突破时空限制,实现网上逛花市、买年桔。

刘国兴表示,今年,顺德通过“融媒体助农大赛”“年桔创作大赛”“手机摄影大赛”等各大赛事增加全社会对“陈村年桔”的关注度、参与度。尤其是“融媒体助农大赛”,由区委宣传部与陈村镇政府联合主办,采取线上+线下的形式,一个媒体团队结对一个桔农,为桔农“一对一”精准服务,进行别开生面的推介,促进年桔销售,培育懂得利用媒体资源及互联网等技术来进行推广的新型农民,实现农业人才振兴,推动农业现代化。目前已吸引了来自央媒、省市区各级多家媒体平台的媒体组队报名参赛。

此外,本次活动更大力挖掘年桔栽培非遗技艺以及仙涌朱子理学文化,升级旅游配套设施设备,开发研学游课程,构建既可体验也可传播和传承的产业发展线路,实现文旅和乡村振兴二者深度

融合发展,推动乡村文化振兴。

事实上,陈村“两委”换届选举工作刚刚落下帷幕。在疫情防控常态化之下,以年桔为主的年宵花销售如何“突围”,这不但是“千年花乡”陈村镇面临的课题,也是陈村镇年桔、花卉种植相对集中的村居“两委”新上任以来面临的第一次“大考”。目前,部分村居两委已经“动起来”,深入田间地头,收集桔农、花农意见,尽力为其解决困难问题。如加大线上宣传、引导市民“基地直采”;或是为年桔、花卉运输打通“路障”。

三大直播间同时开放

顺德区农业农村局农业发展科科长马少灵表示,顺德区农业农村局联合陈村镇政府引导和鼓励年桔协会协助桔农开展云销售,用新型销售模式替代部分传统销售;鼓励和发动各级政府机关、社会团体、企业开展年桔团购;策划派发年桔消费券促进年桔销售;政府补贴购买政策性农业保险,协助农户应对风险。

马少灵表示,接下来,区、镇两级政府联合年桔协会继续研究助农措施,陆续出台政策,协助桔农解决年桔销售问题,争取最大限度减轻损失。

值得一提的是,1月9日—1月31日期间举办的“陈村镇年桔文化融媒体大赛”,充分发挥媒体人的创意触觉以及传播资源优势,用融媒体的手法,以线上+线下的形式,一个媒体团队结对一个桔农,为桔农“一对一”精准服务,进行别开生面的推介。

此外,在连片年桔形成的“金色田野”上,三大直播间将同时开放,《桔农心声》纪录片拍摄同步开展,开启年桔“融媒+产业销售”新模式,拓宽销售渠道,振兴乡村产业,为桔农、花农带来福祉。

据陈村镇党委书记谭焯介绍,为应对疫情带来的销售影响,陈村镇从本月开始也将发起一连串云上助农举措,包括“云花市”、“云销售”等。1月16日—2月10日,将开展“云销售”活动。届时,桔田上将进行轮番直播,推动年桔实现多渠道销



市民在仙涌村年桔文化展示馆观看各组别获奖作品

售。当然,还少不了企业行动。下阶段,镇有关部门还将联合镇总商会、慈善会、总工会等发动年桔团购,一方面收集企业团购信息,一方面对接桔农提供团购送货、造型摆设等服务,点对点实现年桔销售。

此外,1月9日—2月4日,在抖音开启“#云赏陈村花会”话题活动,邀请有才华的“你”化身抖音达人拍摄视频,赢取丰厚年花礼品,并引导更多市民线上领略陈村花卉、年桔的魅力。作为广东省非物质文化遗产的陈村花会,今年将走到“云上”,展现全新魅力。即将开放陈村花会云平台,充分展示陈村花卉、年桔的丰富、精品以及性价比,通过线上引流,吸引市民到陈村买年桔、年宵花。

不同组别桔王已诞生

记者了解到,文化推广月举行前夕,陈村年桔协会已启动“2021年陈村年桔创作大赛”,经严格评选,不同组别的桔王已经诞生。在推广月启动仪式上,陈村对各组别的获奖桔农进行颁奖。

主办方负责人表示,活动希望通过传承陈村年桔栽培技艺,营造年桔喜庆氛围,同时以比赛作为技艺交流平台,激发陈村年桔种植户创作的积极性,融合种植技艺与现代美学,推动年桔栽培技艺的创新发展。据悉,“陈村年桔栽培技艺”去年被正式列入“顺德区非物质文化遗产名录”。

另外,为让年桔文化在年轻一代中得到传承,活动将举办6期年桔文化研学游活动,在陈村年桔文化体验基地和古村建筑内开展丰富多样的培训活动,以年桔为主打内容推动乡村研学概念文旅体验,提升新生代对本土农耕文化的认同,丰富村居自然教育内容,活化乡村文化展馆、祠堂等场地。

佛山加强扶贫、民生领域重点资金项目监督

查处扶贫领域腐败和作风问题13起27人,查处民生领域问题177起322人

羊城晚报讯 记者欧阳志强、通讯员佛纪宣报道:“对向扶贫资金‘伸手’的行动开展专项治理后,村里风气好了不少,村干部规矩意识明显增加了。”近日,佛山市南海区狮山镇狮北村村民邓伯坦言。据悉,邓伯所称的“专项治理”是指佛山市纪检监察机关开展的扶贫、民生领域重点资金项目专项检查工作。

记者了解到,2020年6月,佛山市纪委监委出台《关于加强扶贫、民生领域重点资金项目监督检查的实施方案》,明确围绕扶贫领域资金项目、特定人群专项救助补贴资金以及其他涉及党中央重大决策部署的专项资金开展监督检查,以“零容忍”态度坚决查处扶贫和民生领域违纪违法案件。

据佛山市纪委监委相关负责人介绍,监督检查重点盯紧三个方面的问题,包括贯彻落实党中央关于脱贫攻坚等重大决策部署态度不坚决、工作不扎实,“两个责任”落实不到位等失职失责问题;贪污侵占、虚报冒领、截留挪用、挥霍浪费、吃拿卡要、优亲厚友等向扶贫、民生资金项目“伸手”问题;资金管理使用只停留在审批填表,对于项目内容缺乏实际审核和实地勘查等形式主义、官僚主义问题。

在去年南海区对村巡察工作

中,巡察组进驻狮北村,经查阅账册、走访谈话,发现该村村委会涉嫌虚报冒领一万元“贫困户帮扶经费”的问题。南海区纪委监委迅速跟进对接,查实村委会虚报冒领该笔资金,用于支付酒水费用。去年8月,狮北村5名村干部受到党纪处分。

在运用常规手段开展监督检查的同时,佛山市纪委监委还依托市党风廉政建设大数据平台,对扶贫资金、高龄津贴等数据进行比对分析,精准发现问题。其中,通过全面排查,发现销发、多发高龄津贴问题,涉及人员390人、金额22.31万元,目前已追回19.9万元,对203人进行责任追究,其中立案38人。

据了解,佛山纪检监察机关对监督检查发现的问题分类处理,对一般性问题及时纠正限期整改,对涉嫌违纪违法问题迅速查清,并加大违纪违法资金的追缴力度,明确上缴期限。与此同时,加大以案促改的力度,从规章制度、体制机制、管理措施等方面,推动职能部门建立健全覆盖扶贫、民生领域重点资金项目运行全过程的监管机制,强化对权力运行的监督制约。

据统计,该专项检查工作开展以来,全市共查处扶贫领域腐败和作风问题13起27人,查处民生领域问题177起322人。

“南海鲲鹏人才计划”明天推出

羊城晚报记者 周哲 通讯员 基石

1月11日,佛山南海举行佛山市南海区鲲鹏人才大会媒体通气会。记者从会上获悉,佛山市南海区鲲鹏人才大会将于1月13日召开,届时将重磅推出“南海鲲鹏人才计划”,宣示面向全球招才引智的决心和信心。

南海现人才总量高居全市榜首

据介绍,南海区从2011年开始推进实施“人才立区”战略。10年来,南海共出台人才政策58份,贯穿人才评价、引进、培育、服务的全链条,以及创新创业孵化、科技成果落地转化等环节。

南海区相关负责人介绍,实施“人才立区”战略至今,南海区人才总量超过55万人,其中技能人才队伍总量达25.4万人,约占佛山全市技能人才的25%,高技能人才(高级工及以上)合计约7.5万人,占全市高技能人才29%,总量居五区之首。引进和培育了一大批创新创业领军人才,多项指标居于省内同级地区前列,其中中外院士26人;国家高层次人才70人,增幅34倍。截至2021年1月,共认定十四批一至七类及特色人才21215人。

同时,南海区在全省率先探索“科技镇长团”“博士进企业”柔性引智工作,已有来自中国科学院、华中科技大学等高校专家教授65人次完成挂职工作,377位清华大学等名校博士进入企业科研攻关,取得显著成效;人才团队方面,累计引进各级人才团队266个,其中省级人才团队4个、市级人才团队111个(占全市62.7%)、区级人才团队171个(其中16个获得市级团队立项),累计实现营业收入超40亿元,有65家企业被认定为国家级高新技术企业,2家企业获得制造业隐形冠军称号,1家企业获得标杆高企称号,获得专利授权1325件,引进硕士、博士超2000人。人才集聚有效带动了产业转型升级,实现“引进一个团队、带动一个产业、培育一个经济增长点”的链式效应。

顺德港澳城 港澳台交流促进中心启动

羊城晚报讯 记者张韶远报道:近日,顺德港澳城港澳台交流促进中心启动。据了解,该中心由佛山市顺德区大湾区办、与顺德区委统战部共同打造,将成为进一步推动顺德与港澳台优质资源对接,探索粤港澳产业互补、青年交流、人文融合的重要空间载体。

据悉,中心选址在港澳青年创新创业基地范围内,建筑面积约600平方米,划分公共服务区、形象展示区、共享办公区、商务洽谈区及生活休闲区,并配备中小型会议、沙龙及路演活动区域、共享办公孵化工位

等配套功能,可提供30个办公工位及2个独立办公室,可即时提供给有意向在顺德创业就业的港澳台青年免费使用(最长不超过6个月),实现拎包入住的快捷便利。

中心引入科创集团孵化服务专业运营团队,以“交流共融,促进共赢”为理念,为港澳台人士提供互动交流、经验分享、企业注册、人才落户、信息服务、创业咨询、补贴申请、求职择业、政策咨询、办事指引和产业投资等一站式综合服务,并协助港澳台人士解答或解决在顺德生活、就业、创业等方面的问题。

禅城城管

加强“全链条”管理 规范渣土行业秩序

羊城晚报讯 记者欧阳志强、通讯员梁志成报道:1月11日,记者从佛山市禅城城管部门获悉,禅城城管从2017年开始组织开展渣土处置运输专项治理,经过4年的规范管理

及严格执法,禅城区内的违法处置、运输渣土行为已经连续4年呈明显下降趋势。在2020年,禅城城管共对建筑工地及渣土运输单位违法处置建筑垃圾行为立案155宗,共处罚款249.53万元;对存在违法行为的车辆逐一进行检查,未密闭运输、撒漏、带泥上路等违法行为

在严格核准的基础上,禅城城管采取人防加技防,源头管控与路面管控相结合的方式,严厉查处违法处置运输建筑垃圾行为,保持该类违法行为“零容忍”的高压态势。

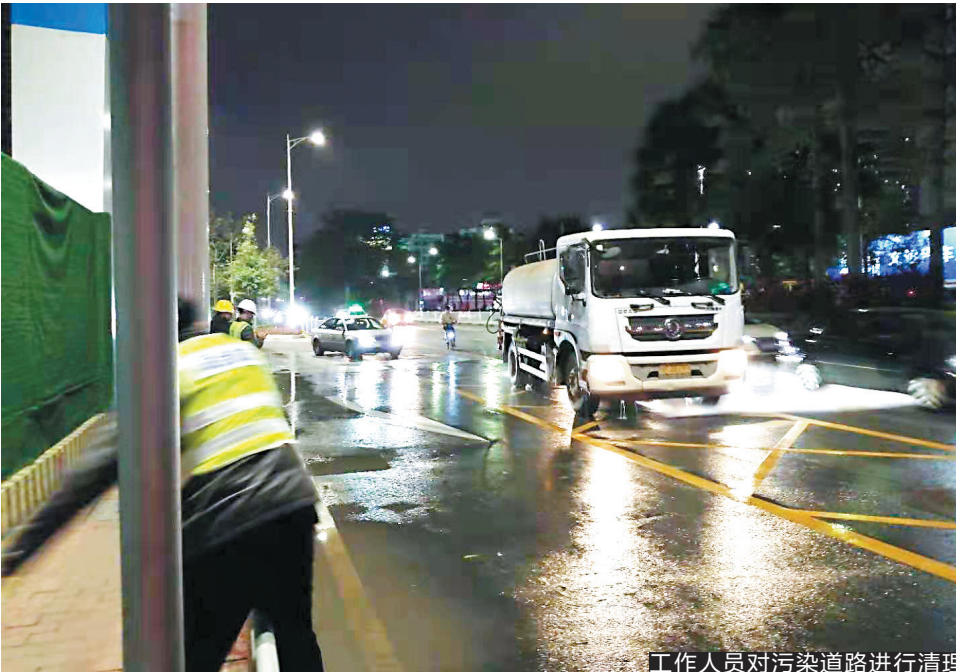
禅城城管加强区、镇(街道)两级联动,牵头组织公安交警、交通、建设、镇(街道)等部门成立联合整治组,加大对违法处置运输渣土行为的查处力度,坚持落实两个“狠抓”严查渣土行业违法行为。

据介绍,禅城城管狠抓源头管控,采取“5+2”执法监管模式,强化对出土工地、消纳场、运输车辆的管理工作,重点针对处于场地平整、基坑开挖等出土较多的施工阶段的工地实施24小时监管,一经发现问题,立即依法处置;狠抓路面管控,紧盯重点时段和区域,在“七纵七横”等重点管控路段,及东平路、龙湾大桥等热点设置卡点,对过往运输砂石、泥土、渣土等建筑垃圾的车辆逐一进行检查,杜绝密闭运输、撒漏、带泥上路等违法行为开展相关执法工作。

禅城城管负责人表示,违法处置运输渣土等行为不仅破坏渣土处置运输市场秩序,影响市容和环境卫生,还会造成水体、大气和土壤等污染,严重危害社会安全。下一步,禅城城管将会继续加大管控力度,持续开展专项治理,确保区内渣土处置运输活动规范有序,维护依法营运的渣土处置运输企业的合法权益,为广大市民创造一个优美整洁的市容环境卫生。

相关新闻

渣土车撒漏五公里污染道路



工作人员对污染道路进行清理

羊城晚报讯 记者欧阳志强、通讯员梁志成摄影报道:近日,佛山禅城城管执法队员冒着刺骨的寒风,在低温中坚持开展夜间巡查,当巡查至文华中路时,发现有路面有大面积渣土撒漏现象,造成了严重的道路环境污染,而肇事车辆已驶离事发现场。

禅城城管执法人员迅速对涉案现场进行拍照取证后,组织环卫部门对相关路段进行全面清洗。同时,执法队员们在顺着渣土撒漏的痕迹展开调查,并联系社会综合治理指挥中心、交警等部门,协调联动,

运用大数据进行排查,最后确定肇事车辆是从文华中路某在建工地驶出的,执法队员马上赶到该工地进行现场核查。

调查发现,该工地正在桩基础作业,将作业产生的建筑渣土进行外运,工地的出场车辆不是在已通过审批验收的大门驶离,而是在另一个工地出口驶离,但该出口没有完善的车辆冲洗设施,导致车辆未冲洗干净就带泥上路面,污染工地出口周边路段。同时,另一辆渣土车的密闭装置发生故障,导致在运输过程中发生遗撒。

据悉,肇事渣土车从文华

中路旧党校路段开始撒漏,途经文华中路、绿景路、桂澜路等路段,污染道路距离长达5公里左右。城管执法队员、环卫工人、以及工地施工人員、渣土运输企业员工30多人,并出动洒水车4辆,冒着严寒,用了2个多小时,到当天晚上11时30左右,才把被污染的路面清理干净。

禅城城管负责人表示,肇事工地将面临最高10万元的行政处罚,肇事渣土车也将面临最高2万元的行政处罚。同时,肇事工地及车辆还需承担环卫部门清洁受污染路面而产生的费用。