

日产3.5万枚高品质鸡蛋

坑梓街道对口帮扶成效显著,谱写乡村振兴新篇章



坑梓街道领导实地调研制定最优帮扶方案

近年来,坪山区坑梓街道把对口帮扶工作作为一项重要任务,通过多年的努力,汕尾市陆河县河口镇新华村和广西田东县祥周镇两个坑梓街道对口帮扶地顺利脱贫摘帽,贫困人口全部脱贫,为全国打赢脱贫攻坚战交上了高品质的“坑梓答卷”。目前,从脱贫攻坚迈向乡村振兴,坑梓街道继续谱写对口帮扶新篇章。

自脱贫攻坚帮扶工作开展以来,坑梓街道高度重视,街道领导多次到新华村、祥周镇实地调研,制定最优帮扶方案,因地制宜,结合当地实际,发展适合当地发展的新农业、新产业,为帮扶地的脱贫攻坚工作顺利完成保驾护航。

坑梓街道根据新华村地处山区丘陵地带,山清水秀,适合发展蛋鸡养殖产业的优势,采取乡贤带动的

“合作社+农民”产业扶贫模式,建立蛋鸡养殖培训基地,为当地村民输出养殖技术,引导贫困户小规模养殖。通过几年的发展,新华村绿壳鸡蛋产业基地建设有六大蛋鸡养殖棚,配备先进生产线与管理技术,为消费者提供日产超过3.5万枚高品质鸡蛋,产品销往大湾区城市 and 汕尾,全年销售额突破550万元,净利润达到230多万元。2020年,绿壳鸡蛋产业获得省级“模范合作社”和“巾帼创业基地”两项荣誉并入选广东电商扶贫典型企业二十大案例。

祥周镇农业资源丰富,北片以芒果、秋冬菜为主导,南片以香蕉、火龙果为主打,坑梓街道积极帮助祥周镇的优质农产品销售。目前,全镇完成芒果种植6万亩,秋冬菜种植6万亩,香蕉种植2.5万亩,林

下养鸡年出栏400万羽,辐射带动贫困户发展1000多户,贫困村、贫困户产业覆盖率达到85%以上,农户人均增收1000元左右。

2021年6月,坑梓街道办事处因在脱贫工作中表现突出,获得中共广东省委农村工作领导小组颁发的表彰证书;坑梓街道派驻新华村担任扶贫第一书记兼工作队队长谢晓明获中共广东省委农村工作领导小组颁发的表彰证书,并被广东省扶贫开发办公室评为“消费扶贫工作先进个人”。

接下来,坑梓街道将认真做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,继续选派1名科级干部全脱产开展乡村振兴工作,以新的更大作为,全面推进乡村振兴,书写坑梓街道助力乡村振兴的新篇章。(文/图 胡振华)

31个优质项目 晋级深创赛半决赛

大鹏新区创新创业大赛复赛结束

8月14日、15日、22日,经过三个比赛日的激烈角逐,第五届大鹏新区创新创业大赛复赛圆满结束,生物医药行业和海洋食品行业两大组别的43个项目顺利晋级新区赛总决赛(企业组22个,团队组21个),31个项目晋级深创赛行业半决赛(企业组13个,团队组18个)。

据了解,本届大鹏新区预选赛自6月份启动以来,共吸引了404个项目报名参加,同比增长13.84%,经过网络初审,共有104个项目晋级新区的复赛环节。为凸显新区坝光国际生物谷、深圳国际食品谷“双谷联动”的发展氛围,本届大赛采取生物医药行业赛和海洋食品综合赛两平行赛事共同评比的模式。其中,生物医药行业赛共有项目34个,以生物

医药、生命健康产业为主;海洋食品行业赛共有项目70个,以海洋、农业、食品产业为主,同时也包含了互联网和移动互联网、电子信息、先进制造、新能源和节能环保、新材料5大行业。

该大赛通过采取“线上路演+评选+现场亮分”形式,从项目优势、商业模式及市场前景等多个维度进行评审打分,遴选出晋级深圳市创新创业大赛行业半决赛的31个项目。

另据了解,今年大鹏新区预选赛两个平行赛事共设置一二三等奖合计22个,两个平行赛事奖项设置一致。晋级新区总决赛的43个项目将于近期再进行一场终极PK赛,共同争夺新区195万元大赛总奖金。

(蒋佳元 张燕)

启动“红色引擎” 宝龙街道 擦亮“开卷同乐”党建品牌

自党史学习教育开展以来,宝龙街道党工委积极指导辖属各社区深挖基层党建资源,激活“红色引擎”,形成以“和谐龙新”“开卷同乐”“共建南约”“客韵龙东”“安心同德”“智慧宝龙”“聚力同心”为主的基层党建品牌矩阵,引导广大党员、干部学思践悟,确保党史学习教育持续升温,让党史学习教育这门“必修课”走实走心、见行见效。

自从“红色引擎”品牌工程实施以来,宝龙街道各社区比学赶超,通过打造形式多样的学习阵地、开展丰富多彩的党建活动、引导各年龄阶段居民齐参与,取得了良好的效果。其中,同乐社区党委以创建“开卷同乐”书香社区为抓手,充分发挥党建工作示范引领作用,全力满足居民的多层次学习需求,全面营造“书香致远、开卷有益”的浓厚氛围。

同乐社区党委依托社区党群服务中心、社区广场党群服务站、居民小组党群服务站、党员活动室等资源,开展丰富多彩的社区学习教育活动;与深圳信息职业技术学院、区图书馆结对共建,引进专业团队,打造

“青少年阅读基地”;结合党史学习教育的热潮,把党课课堂从会议室搬到车间里、凉亭内、榕树下、校园中,通过微宣讲的形式,把党史知识变成老百姓的家常话,让红色历史深植广大居民群众心中。

该社区党委根据居民群众年龄、职业特点,从幼儿园的稚童到银发长者,从社区公职人员到企业员工,分门别类地开展各类型、各模式的活动,使各年龄段的人群接受党建品牌的创建,形成浓厚的“开卷”氛围。社区党委与同乐第一幼儿园联合开展了“开卷同乐·一起学党史”亲子阅读马拉松活动,把学党史从学校延伸到学生、家庭,形成“教育一个学生、带动一个家庭、辐射整个社区”的良好局面。

此外,社区紧跟时代步伐,聚焦“线上+线下”阅读方式,利用深圳智慧党建、区图书馆数字平台、区图书馆同乐分馆的居民微信群等线上媒介,与线下社区党群服务中心、社区广场党群服务站等连成一体,基本满足了居民的多层次学习需求。(文/图 蔡鹏飞 邱正良 李天云)



“同乐书友会之以书会友”阅读活动

坪山一工业园区 率先完成供电环境升级改造 年内完成1000个园区供电升级



深圳供电局工作人员正在安装为工业园区终端客户供电的计量表计,以便实现抄表到户 黄志伟 摄

8月21日,深圳坪山区国药致君工业园供电环境升级改造项目完工,比原定计划提前2天,这是深圳市工业园区供电环境升级改造项目正式启动后,首个完成的升级改造项目,为深圳供电局年内按期保质完成深圳市政府交办的1000个园区供电升级改造任务打响了头炮。开工第一周,深圳市首批改造项目80个,已实际开工27个,整体进展良好。

据介绍,深圳市工业园区供电环境综合升级改造

是2021年市政府重点工作之一,被列入年度实施经济社会发展提质增效“十大计划”,旨在加快工业园区供电安全隐患治理,提升终端用户用电获得感,推进绿色智慧园区建设,积极探索实现碳达峰碳中和的园区方案,助力深圳平安城市建设和营商环境改造。

深圳市工业园区供电环境综合升级改造是全国改革首创举措,首次延伸服务到用户红线内,实现抄表维护至终端用户,是推动转供电加价问题及安全隐患

问题治理的新探索、新路径。这也是深圳供电局结合正在开展的党史学习教育“我为群众办实事”专题实践活动,推动供电服务转型升级的重要实践。

据悉,开工前,深圳供电局积极协助深圳市政府编制印发了《深圳市工业园区供电环境综合升级改造工作方案》和《工业园区建设改造指引》等5份技术标准,为转供电工业园区改造流程、实施方式、技术规范明确了方向。

(蒋佳元 朱婷婷 李飞)

松岗街道发放三万张廉政监督卡

优化营商环境搭起干部群众“连心桥”

近日,宝安区松岗街道纪工委聚焦优化营商环境重点任务,严肃查处破坏营商环境的违纪违法行为,向企业、商品、居民发放廉政监督卡。据统计,松岗街道发放的廉政监督卡达三万张,推进权力在阳光下运行。

据介绍,松岗街道纪工委制作了10000张面向企业发放的廉政监督卡,切实为企业排忧解难。同时,松岗街道纪工委还制作了20000张面向商铺、居民发放的廉政监督小卡片,正面向有举报电话、微信、邮箱以及来信来访地址,背面印有廉政宣传标语和相关举报内容。“小小一张廉政监督卡,不仅打开了群众监督‘大窗口’,而且搭起了干部群众‘连心桥’。”松岗街道纪工委有关负责人说。

据悉,从去年开始松岗街道纪工委专门开通了一个微信号接受群众监督。截至目前,该微信号共收到各类问题反映148个,均已完整整改反馈或者解释说明。接下来,松岗街道纪工委将围绕重点领域、重点人员持续做实做细监督职责,奋力打造清廉松岗。(陈云强 陈晓娜)

700多名民宿从业人员完成核酸检测采样

大鹏开设核酸检测专场打造安全景区

大鹏新区大鹏办事处的鹏城社区较场尾民宿小镇是深圳乃至广东省民宿主要聚集地之一,社区所辖426家民宿、636名民宿从业者,为确保民宿从业者和游客的安全,做到精准防控。日前,大鹏办事处联合大鹏新区民宿协会,将核酸检测专场开进了他们的“家门口”,当天近千人在较场尾景区党群服务中心完成了核酸检测采样。

检测现场设置了多个登记台和检测台,确保服务的快捷便利,在多名医务人员和20多名志愿者的协助下,核酸检测采样工作有序进行。当天下午2点,700多名大鹏新区民宿从业者陆续来到较场尾核酸检测点,有序排队进行核酸检测取样。

为打造良好的游览环境,保障游客的健康安全,此次核酸检测专场在一周前就开始筹备,通过多渠道向民宿从业者发布检测通知。大鹏办事处民宿部负责人表示,民宿服务行业是重点盯防的行业之一,此次为方便民宿业主做好防疫工作,将疫情防控的防范关口前移,把服务送到民宿从业者的“家门口”,此举也是“我为群众办实事”的生动实践,接下来根据疫情防控形势,将考虑定期设置检测系列专场,全力打造无疫安全景区。(蒋佳元 李若石)

街道速递

宝安 石岩街道开展“黑燃气”整治行动

近日,宝安区石岩街道综合行政执法队在辖区内开展“黑燃气”专项整治行动。

在行动过程中,执法队员来到罗租社区黄峰岭住宅小区岗亭门口发现,一辆可疑的货车疑似“以车代库”非法储存燃气,立即上前检查。据了解,违法当事人在未取得合法经营手续的情况下,擅自在不具备安全储藏条

件的居民密集居住地违规存放大量危险液化气罐。随后,执法人员依法对燃气瓶进行收缴,共收缴15公斤30瓶、50公斤3瓶,并移交至有关部门做进一步处理。

接下来,该街道综合行政执法队将加大对黑燃气的巡查与查处力度。(陈云强 陈曼莉 严雅茵)

宝安 石岩街道整治违规广告招牌



违规广告招牌拆除中

近日,宝安区石岩街道综合行政执法队巡查发现,石龙社区存在不少缺乏审批文件的涉电广告招牌,存在极大安全隐患。对此,执法队特建立摸排台账、制定拆除方案,力整违规广告招牌。

执法人员根据摸排台账对广告招牌进行逐一拆除,12个“灯牌”被顺利拆除,道路两旁回归整洁、有序。同时,执法人员要求当事人及时做好电路整改

工作,并责令经营者不得再安装此类违规广告招牌。

“私设涉电广告招牌不但影响市容市貌,且会对过往群众的人身安全造成威胁,巡查中一经发现便会立即组织力量进行拆除。”执法人员介绍,该街道综合行政执法队将持续发力,对标对表开展整治,提升城市秩序,让市容市貌更加文明、更具形象、更有品质。(文/图 陈云强 廖梓杰 严雅茵)

宝安 福永街道地毯式排查电动车违充

8月24日,深圳市宝安区福永街道电动自行车(电池)违规停放充电专项整治行动启动,当天出动百余名执法人员深入7个社区,开展地毯式排查整治行动。

当晚,在白石厦东区,执法人员发现一家小门店打烊后将电动自行车推进屋里停放,虽未进行充电,但存在安全隐患。执法人员当即搬离电动车,并对门店人员进行警示教育,同时督促店铺所在出租屋的楼栋长要切实做好安全“把关人”,杜绝一切电动自行车(电池)进楼入户停放和充电行为发生。

据悉,此次专项整治行动将持续至9月30日,期间,各社区将统筹下沉力量,联合城管办(物业办)、网格综合管理中心、福永消防救援站、各派出所等加大对物业服务企业、管理单位及居民社区、住宅小区的监督检查和巡查巡防力度,开展“敲门行动”,排查电动自行车违规进楼入户、“人车同屋”和“飞线充电”等突出问题,对违规充电电池等由各社区暂扣,物主须签订承诺书方可按相关规定取回物品。(朱文庆 钟恩杰 黄海贵)

龙华 福城街道禁毒宣传进社区

8月26日下午,龙华区福城街道禁毒办大水坑三村社康中心周边开展禁毒宣传活动。

活动中,工作人员针对群众辨别毒品能力弱,对毒品的危害性和吸毒的违法性缺少认知,容易受到毒品侵袭等特点,结合实

际为群众讲解“禁毒知识与危害”“如何预防和抵制毒品”“禁毒的法律法规”“新型毒品类型及预防”等多方面知识。

此次活动让辖区群众进一步认清毒品的危害,为“平安福城”营造了良好的氛围。(罗杰文)

坪山 石井街道走访慰问戒毒康复人员

8月24日下午,坪山区石井街道综合治理办公室联合龙祥社工机构开展戒毒人员平安关爱探访活动,持续做好涉毒人员管控、关爱和帮扶工作,切实把“平安关爱”与“为群众办实事”落到实处。

走访活动中,街道工作人员带着米、油、水果及防疫用品等慰问品入户探访,走访慰问了多个社区戒毒康复人员家庭,详细了解他们的就业、生活、身体状

况等,鼓励他们要健康生活、时刻保持积极乐观的心态,以坚定的意志摆脱毒害,重新融入社会、回归家庭。

此次活动,进一步提升社区戒毒康复人员帮扶救助的工作成效,增强了涉毒人员远离毒品投身社会的勇气和决心,为营造良好的禁毒环境和社会氛围奠定了坚实的基础。(胡振华 黄晓霞)

光明 新湖街道排查非法种植毒品原植物

为进一步巩固禁种铲毒效果,遏制毒品原植物种植现象,光明区新湖街道综治办联合派出所、网格中心、各社区在辖区偏远地带开展“天目—2021”铲毒行动。此次行动一方面组织人员深入潜在非法种植隐患区域,另一

方面出动无人机对重点区域进行了多次航拍,街道目前未发现非法种植毒品原植物的违法行为。天目行动将持续三个月,不定期在辖区范围内进行排查,力争“零产量”“零种植”,保一方净土创无毒新湖。(郭起 麦永洪)

267栋出租屋用上红外测温仪

为进一步落细落实出租屋疫情防控,近期,深圳市宝安区西乡街道网格综合管理中心会同楼栋长联合会动员辖区楼栋长在出租屋出入口安装红外测温仪,为辖区小居民们增添了一个防护措施。

为做好安装工作,西乡网格中心、街道楼栋长联合会专门组织25个网格中队、8个楼栋长联合会分会召开动员部署会,就当前疫情防控形势、落实常态化疫情防控以及安装红外测温仪的必要性等方面进行宣传动员和重要部署。随后,25个社区网格中队与楼栋长联合会分会通过派发

倡议书、集中培训、实地走访的形式,组织辖区楼栋长就红外测温仪安装工作进行专题宣讲和培训,采取“以点带线,以线促面,点面结合”的方法,不断增强楼栋长防疫意识和工作主动性,推动红外测温仪安装工作全面覆盖、落到实处。

自出租屋楼栋红外测温仪推广安装工作开展以来,西乡网格中心累计召开动员部署会67场,派发倡议书1万余份,宣传培训楼栋长1.3万人次,完成红外测温仪安装267栋。(朱文庆 黄志伟 彭赐该)