

早落实早部署把疫情防控和安全防护工作做到前头

金湾区确保清明期间『双防』双到位



红旗镇白藤山登山入口,工作人员在值守,并且悬挂有禁止上山拜祭等相关内容的宣传横幅。

大检查: 区四套班子领导深入挂点单位 落实安全防护各项工作

近日,金湾区委领导率队前往丽珠医药集团股份有限公司、珠海市金海岸永南食品有限公司和白藤山御景城上山入口、三灶镇定家湾上山入口等地,分别检查企业安全生产工作落实情况和森林防火工作落实情况。检查组在丽珠集团检查工作时指出,企业要时刻绷紧安全生产这根弦,要强化全体员工的安全生产教育,在做好个人防护工

作的同时,也要确保设备操作安全。记者了解到,金湾区将从3月30日起至4月7日,在全区开展安全大检查。金湾区四套班子领导带头深入挂点社区、挂点企业,督促各村居、各企业落实好安全防护各项工作,各镇各部门主要负责人深入辖区和行业领域督促落实安全防护和隐患排查工作。金湾区相关人士表示,金湾区

安委办牵头制定了《金湾区开展2020年清明节前综合安全大检查工作方案》,将组织全区域、全行业开展“过筛子”式的检查,特别是消防、危化品、易燃易爆品、道路交通、建筑施工、森林防火、地质灾害等方面,做到隐患不放过、整改必到位,严防生产安全事故和森林火灾发生,全力确保清明期间疫情防控到位和社会平安稳定。

早部署: 提前摸排祭扫场所 宣传覆盖所有登山口

3月19日,珠海新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部发布《关于疫情防控期间暂停清明现场祭扫活动的通告》。《通告》明确从即日起暂停我市2020年清明期间现场祭扫活动。根据《通告》相关要求,金湾区相关部门当即展开部署,做实做细疫情防控期间清明祭扫活动的相关工作。

“结合《通告》的相关要求,我们开展了全区范围内的祭扫场所的摸排工作。”金湾区相关人士表示,金湾辖区内没有殡仪馆、公墓、骨灰堂(含宗教活动场所),只有三灶镇的“万人坟”“千人坟”和红旗镇大林山、湖东社区的小型烈士墓以及两镇山上零散的山

坟,“金湾区接下来将按照《通告》要求,针对性地做好祭扫场所的管控工作”。 “清明节期间,严禁上山拜祭。”3月30日下午,记者在红旗镇白藤山登山入口处看到该横幅,现场还贴有禁止无关人员进山的《珠海市金湾区人民政府森林防火戒严公告》。记者了解到,目前金湾区三灶镇和红旗镇的总计72个登山入口,均悬挂有禁止上山拜祭等相关内容的宣传横幅。红旗镇还印制了5000份倡议书派发村民手中。

与此同时,金湾区还通过应急广播和森林消防车“现代+传统”手段相结合的形式,广泛宣传森林防火规定、禁火公告、山火避险常识、典型案例等森林防火知识。金湾区相关人士表示,金湾区希望通过早摸排、早宣传,实现清明期间祭扫活动和疫情防控工作的早部署与早落实。

抓落实: “人防+技防”筑牢防火防疫双防线

在白藤山登山入口处,除了横幅和公告外,记者看到现场还设有值守岗,并有一名工作人员在场值守。记者从金湾区了解到,全区72个登山入口均已安排了专人值守。与此同时,金湾区还将组织镇村干部、护林员实行网格化巡查,深入山头地块巡山护林,确保“山有人

管、林有人护、火有人盯、责有人担”。巡查和值守人员一旦发现有人强行上山,特别是家族聚集祭扫的行为,将责令停止,对于不听劝的将依法追究法律责任。 安装在黄绿贝水库的热成像监测系统,每天24小时监测观音山的异常登山行为。拥有人脸识别和车

牌抓拍等功能的云监控系统,被安装在在了全区超过60个登山入口处,基本上覆盖了全区主要登山口。金湾区相关人士介绍,两种类型的系统均与金湾区综合指挥中心相连,“技防”与“人防”相结合的形式,有效筑牢了金湾区森林防火和防控疫情的双重防线。”

强制度: 扎实做好疫情防控和安全防护应急保障

“在做实做细疫情防控和安全防护前期工作的同时,金湾区还将通过建立制度做好该两项工作的应急准备。”金湾区相关人士表示,在森林防火方面,金湾区在针对重点区域开展“清坟边、清林地、清地边、清隔离带、清旅游景区”可燃物的“五清”行动的同时,还将严格执行24小时值班和领导带班制度,严

格实行清明节期间森林火情报告制度,确保遇到火情能实现“打早、打小、打了”。 在重点针对医学观察等重点领域进行深度排查,并确保整改措施及时到位的同时,还要健全完善应急管理制度,及时有效处理突发事件,全力确保金湾区在清明期间疫情防控到位和安全防护双到

位。 金湾区相关人士表示,为了提高清明期间金湾区安全生产大检查的实效性,金湾区将在制度上为本次行动加码,对于检查流于形式、工作浮于表面的行为,给予全区通报批评;对于因责任落实不到位而发生安全事故的,由区纪委监委进行倒查追责。



红旗镇八一社区的登山入口,一些禁止进山的宣传横幅格外显眼。

采写:本报记者 罗汉章
摄影:本报记者 张洲

金湾区图书馆文化馆公园有序开放

□本报记者 罗汉章

在闭馆两个月后,金湾区图书馆、文化馆在3月24日有序恢复开馆,为市民提供图书借还服务。在开馆后的第一个周末,金湾区图书馆连续两天的预约进馆名额均爆满,群众借还图书的热情较高涨。金山公园等多个主要公园也已有有限开放。

读者提前预约分时段入馆

3月24日,金湾区图书馆、文化馆在同一天恢复开馆。两馆均限制开放馆内服务区域,仅提供借还书服务。想要入馆借书和还书的读者,需提前一天分别在两馆的微信公众号进行预约。开放日里每天分为4个预约时段,每个时段预约25人,名额约满即停止预约。需要注意的是,金湾区图书馆每周二至周日开放,金湾区文化馆每周二至周五开放。

3月27日下午,记者在金湾区图书馆入口前看到,市民罗女士带着儿子前来借还书。提前预约了进馆名额的罗女士首先进行扫码签到,而后出示“粤康码”向现场工作人员确认行程,并进行体温测量和登记个人信息等。在用免洗消毒液对双手进行消毒后,罗女士才带着儿子一起走进了图书馆。虽然“关卡”重重,但罗女士十分理解与配合,“把防疫工作做仔细一点,对自己和他人都有好处。”

据悉,金湾区图书馆、文化馆在恢复开馆前后,均执行了严格的消毒制度。两馆对公共区域每天进行多次消毒的同时,还通过紫外线消毒机对读者归还

的图书进行全面消毒。金湾区图书馆相关人士介绍,恢复开馆至今,每天平均进馆人数超过60人,其中第一个周末连续两天的100个预约名额都爆满,“群众借还图书的热情相对还是比较高涨的。”

记者了解到,读者在该两馆闭馆前所借图书只要在4月30日前归还即可,不必担心逾期等问题。读者除了可以在两馆提前预约进行借书和还书外,未预约的市民也可直接在金湾区文化馆(金海岸文化艺术中心)一楼24小时自助还书机进行还书操作。

公园分区域陆续有限开放

3月27日下午,虽然是多云天气,但金山公园内随处可见在各个区域活动的市民。与孩子一起玩荡秋千的妈妈,在沙池里专心致志堆砌“城堡”的小朋友……

记者了解到,自3月上旬开始,金湾区对原本全封闭的金山公园、大门口湿地公园、红旗文化广场公园等25个公园,分区域陆续有限开放。为了满足有限开放要求,各个公园的管理单位采取了撤除停车场围栏、进行定时消毒、对人员聚集行为进行劝导等举措,保障各个公园安全、有序开放。

3月16日,金湾区恢复开放了金山公园等公园的体育设施,同时要求进入体育场地的人员必须佩戴口罩,做好个人防护措施,并配合工作人员测量体温,完成“粤康码”扫码上报。在进入场地后,人与人需保持两米以上的距离,不得聚集聊天,做到按时离场以便管理方对场地进行消毒。



市民在金山公园游玩。

金湾中心医院打出信息化战术组合拳: 降低交叉感染风险

□本报记者 赵岩

疫情来势汹汹,如何最大限度降低交叉感染风险,成为摆在各大医院面前的难题。日前,记者从广东省人民医院珠海医院(金湾中心医院)获悉,该院打出信息化战术组合拳,通过采用“人机对话”、应用远程技术开疫情防控会等举措,不仅为医院各项关口前移做了提速,还大大提高了疫情防控效率,降低了交叉感染风险。

开启“人机对话”模式 发热门诊信息化

“发热门诊是医院疫情防控的一线关口,信息化手段采取‘人机对话’模式是安全的应对策略。”金湾中心医院相关人士透露,该院仅用7天时间就完成了新发热门诊建设。而在建设之前,该院就意识到信息化建设将起到关键性作用。为此,该院用3天时间,完成了网络部署、所有电脑安装、设备调试等,给新发热门诊的投入使用安上了信息化的翅膀,为存在诸多“先天不足”的新发热门诊高效安全运行提供了信息化保障。与此同时,该项改造还为患者就诊、上网等操作提供便利,大大降低了交叉感染风险。

除了发热门诊,金湾中心医院还紧急调配院内自助服务设备安装调试,涵盖了自助取号、自助缴费、自助打印报告等就诊流程的各个环节,采用了人机对话模式。通过自助机、微信公众号的及时调整到位,在新发热门诊医护人员面对大

量的发热患者就诊时,减少了患者排队等候时间,避免人与人之间近距离接触,大大提高了就诊服务效率,同时有效地降低了医患之间以及患者之间的交叉感染风险。

八个领域改造 让信息化更高效

“疫情袭来,医院的信息系统也需要根据疫情进行调整。”金湾中心医院相关人士介绍,疫情发生后,该院迅速针对医疗费用政策、疾病控制管理、医院感染防护要求等诸多需要迅速调整信息系统,在最短的时间内对医院的信息系统的八个方面进行了针对性的功能和系统改造。

改造之后,该院的信息化运用程度大幅提升。统计显示,从2月28日开始,该院对进入医院门诊患者及陪同人员启用扫码线上填报门诊患者健康状况筛查表方式。截至3月25日,共收到健康筛查表14418份,日均534份。无独有偶,从2月13日至3月25日,该院共填报流行病学史表格13474份,日均320份。一系列信息化手段,让全院的信息化更为高效。

此外,该院还依托远程会诊平台,实现了与院外的广东省远程会诊平台的对接,与院内的实现发热门诊与儿科病房、行政楼会议室的对接。“信息化手段成为减少高风险人员与其他工作人员近距离接触,成为控制医护人员、行政人员、患儿家属等人员之间交叉感染的有效手段。”