

市委农办主任、市农业农村局党组书记、局长、市扶贫办主任陈振毅:

疫情防控不放松 春耕备耕保供应

战“疫”一把手访谈

本报讯 记者陈翩翩报道:“新冠肺炎疫情发生以来,农业农村局贯彻落实中央和省、市决策部署,结合农业农村工作实际,全力做好疫情防控。”市委农办主任、市农业农村局党组书记、局长、市扶贫办主任陈振毅日前接受记者采访时表示,农业农村局始终坚持以疫情防控与促产保供两手抓两不误。目前,全市春耕备耕有序推进,按计划完成早稻插秧,保障粮食供应。陈振毅表示,我市已有近七成农业龙头企业复工复产。本地渔船也陆续复产。

“农业促产保供是重要的民生任务。”陈振毅表示,要尽快落实扶持政策,推动农业有序复产。出台服务防疫大局促生产保供政策文件,落实农产品和农业生产资料保供责任制。对规模以上农业龙头企业、农民专业合作社、家庭农场等给

予采购防疫物资、银行贷款利息方面资金扶持。落实各项强农惠农补贴政策,安排财政专项资金推动高标准基本农田建设。此外,要备足农资农具,搞好春耕生产。

陈振毅谈到,新冠肺炎疫情防控形势下,我市利用“互联网+”创新技术服务方式,开通专家热线,建立技术服务微信群,派出农技人员深入春耕生产第一线,科学指导农民抓好春耕生产。今年,我市继续推进农业无人机统防统治,病虫害绿色防控等实用技术,规范水产养殖用药,推动农业绿色发展。

“要抓实动物疫病防控,不给防控大局添乱。”陈振毅介绍,我市建设3个禽流感监测点,加强H7N9流感疫情监测,暂未发现阳性样本。对家禽销售市场、屠宰场、动物养殖场等进行巡查,确保动物疫病防控安全。督促水生野生动物繁育养殖场采取隔离措施,禁止交易。同时,要强化监管执法,确保“菜篮子”安全。

我市加强农产品产销对接,搭建平台,畅通流通渠道。其中,安排财政

资金500万元奖励本地生猪上市和外地上猪调人,在阳江市建设1000亩专供珠海蔬菜基地,有效保障全市“菜篮子”的稳定供应;严格执行国家鲜活农产品运输绿色通道政策,为77家企业出具《民生保供企业资质证明》,确保农产品流通畅通。支持我市及对口扶贫地区农产品直销,扶持发展电商平台。落实省出台的家禽水产品收储补贴政策,扶持加工流通企业开展农产品收储,切实解决部分农产品滞销问题,确保“菜篮子”供应。

“疫情当前,抓好防控的同时要统筹做好脱贫攻坚和乡村振兴工作。”陈振毅表示,要坚持两手抓,防控工作和脱贫攻坚两不误。“派驻对口帮扶地区扶贫工作组和驻村第一书记,正全身心投入帮扶地区疫情防控和脱贫攻坚。”陈振毅介绍,针对怒江等帮扶地区,我市给予防疫物资、应急资金、医疗力量等支持,帮助对口帮扶地区开展疫情防控。通过网上招聘、优化劳务合作等,推动扶贫项目尽早复工。同时,发挥

“互联网+消费扶贫”力量,组织农业龙头企业到村收购农副产品,协调打通销售渠道,解决生产发展和产品积压难题,全力打赢防疫阻击战和脱贫攻坚战。

陈振毅提出,要充分利用当前新冠肺炎疫情防控契机,全覆盖开展卫生宣传,教育群众,提高认识,发动群众,搞好房前屋后环境卫生及家庭卫生,推动乡村环境提升,在夯实防控基础的同时落实好乡村振兴的硬任务。

陈振毅表示,针对乡村疫情防控,我市170个村(居)全部落实封闭式和网格化管理。具体而言,有关部门会聚焦重点人群重点村居及特定领域,筑牢联防联控网络。对村民多、靠近工业园区、出租屋多、流动人口较多等重点村居加强监管;紧盯远离村落的农田看护房、农业龙头企业厂房和办公点、民宿和渔港码头等薄弱领域,依托网格化队伍开展地毯式排查,建立精准工作台账,筑牢联防联控网络,做到不漏一户、不漏一人。

斗门区群团组织开展暖心服务

情暖一线抗疫医务人员家庭

本报讯 记者张帆报道:“暖心菜、暖心包、暖心事、暖心话、暖心课”。斗门区总工会、团区委、区妇联充分发挥群团组织作用,防疫期间开展“情暖一线”公益活动,与斗门区卫生健康局联手为抗疫一线的医务人员家庭,开展“五项”暖心服务,全力做好后勤保障工作。

2月21日下午,“情暖一线”公益活动为斗门区60名援助湖北的医务人员家属和在医学观察区、集中管理区工作的一线医务人员及家属,送上84消毒液、免洗手液等防疫用品和牛奶、保温杯等生活物资,及“致斗门抗疫医务人员及家属的一封信”,以“暖心包”的形式表达亲切的慰问和温暖的关怀。此外,斗门区总工会向遵医五院工会、区卫生健康局工会,分别送去“疫情防控工作”慰问金3万元和10万元。

疫情防控期间,斗门区“工、青、妇”群团组织联合卫生健康部门,开展“情暖一线”关爱防疫医务人员家庭公益活动,通过提供“暖心菜、暖心包、暖心事、暖心话、暖心课”等五项暖心服务,解决医务工作者的后顾之忧。

暖心菜,即斗门区总工会自2月1日起,为在隔离病房工作的医务人员家属开展暖心菜配送行动,安排专业配餐公司负责采购新鲜食品,由志愿者配送。斗门区妇联开展“你家的菜我来送”关爱活动,为斗门区援助湖北医务人员家庭提供连续8周、每周2次的“暖心菜”配送服务。斗门团区委委免费为援助湖北医务人员家属配送水果套餐,每周配送一次。

暖心事,即“工、青、妇”群团组织开展致敬白衣战士“云”行动,积极链接社会资源,向一线防疫人员捐赠防护和生活物资。

暖心话,即开通斗门心理援助热线5528660,斗门团区委依托12355热线及微信平台,斗门区妇联依托12338热线及婚调委,由专业志愿者提供心理咨询服务。

暖心课,即斗门团区委、区妇联依托青少年社会教育机构、少先队辅导员抗疫志愿辅导队和相关的家庭教育机构,为一线医务人员未成年子女提供卫生健康、心理辅导、语言艺术、美术手工等线上课程,其中斗门区青少年宫向抗疫一线的医务人员子女赠送100个春季兴趣培训班名额。

万山区团工委成立青年战“疫”志愿突击队 “红马甲”冲在海岛防疫最前沿

本报讯 记者郑振华报道:疫情面前,青年团员不畏惧,青年志愿者不缺位。连日来,身着红色马甲的万山区青年志愿者们,冲在海岛防疫最前沿,积极践行着新时代团员青年的初心使命,为坚决遏制疫情扩散、夺取防控斗争胜利贡献自己的青春力量。

2月20日起,万山青年战“疫”志愿突击队队员们每天在香洲港码头开展志愿服务活动,引导上岛人员做好体温检测、轨迹查询、个人健康信息收集等疫情防控工作。

“复工复产以后,上岛的各类人员更多了,疫情防控任务更重了。在这场没有硝烟的战‘疫’中,我们青年团员必须挺身而出,冲锋在前。”万山区团工委有关负责人介绍说,全面防控新型冠状病毒肺炎疫情进入关键时期,万山区委、区管委会和团市委分别就广大青年积极参加疫情防控志愿服务提出要求,万山区团工委迅速成立万山青年战“疫”志愿突击队,70名青年志愿者立即行动、有序参与,充分展现青年生力军和突击队的作为,用实际行动筑起防疫的青春长城。

接地气、切实际、有力道

香洲区打通防疫宣传“最后一公里”

□本报记者 马涛

大喇叭、流动宣传车、“接地气”的宣传标语齐上线……记者21日从香洲区获悉,自新冠肺炎疫情发生以来,香洲区严格按照中央、省、市的工作部署,迅速开展疫情防控社会宣传动员,以多种接地气、切实际、有力道的举措,向市民群众科普防控知识,倡导和发动全民参与,营造同舟共济、抗击疫情的良好的社会氛围,筑牢织密防控宣传网。

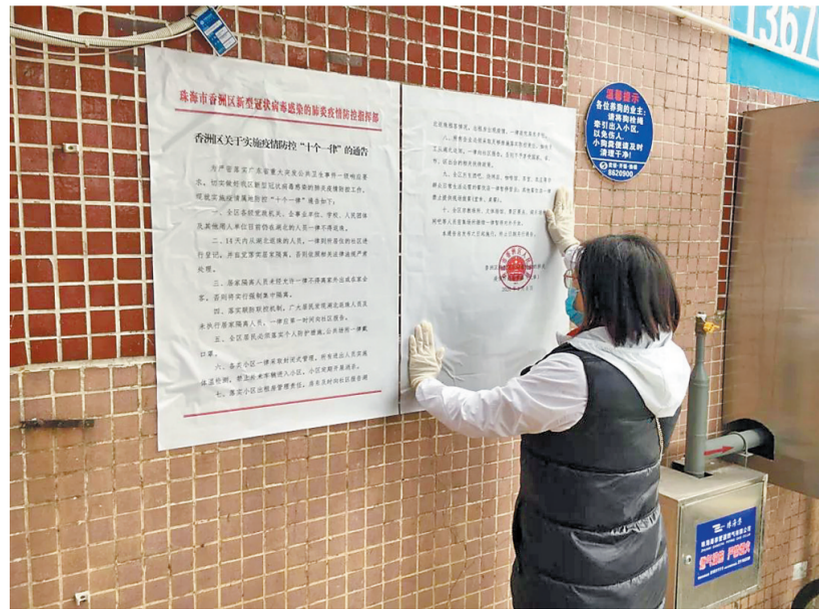
确保“人人知晓、无一遗漏”

为全面落实新冠肺炎疫情防控工作,香洲区在辖区内的社区进行了疫情防控宣传的张贴工作,并积极对社区居民普及疫情防控知识。截至2月13日,香洲区各镇街、各相关单位利用辖区电子屏滚动播放疫情防控宣传画、宣传片超50万次,在住宅小区出入口、农贸市场出入口、商铺门前和电梯(楼道)口张贴各类宣传画5万余张,派发宣传单近20万份。

连日来,香洲区组织各街道在住宅小区和农贸市场出入口设置低音喇叭,滚动广播香洲区疫情防控“十一个一律”实施举措、疫情防控口号等防疫宣传内容20.1万次。确保达到“排山倒海、铺天盖地、人人知晓、无一遗漏”的效果。

打通宣传“最后一公里”

“出门戴口罩,健康来报到”“不走亲,不访友,不到外边随便走”……为了在缓解居民紧张情绪的同时,又帮助居民牢记防疫知识,香洲区不拘泥于严肃的宣传标语形式,自创接地气、朗朗上口、简单易懂、群众喜闻乐见的段子式宣传口号25条。以每相隔50米至少有一



社区工作人员张贴宣传通告。图片由香洲区委宣传部提供

处横幅的密度,在主要路口、农贸市场周边、住宅小区出入口等重点区域广泛拉挂标语横幅,做到“科普与教育并举、宣传与警示并重”。

除了文字宣传,流动喇叭带来最具底气的“喊麦”也成为疫情防控的重要力量。香洲区各镇街因地制宜地在社区内重要路口、农贸市场、住宅小区等设置低音广播点,结合网格化管理,配备宣传轻骑兵、流动广播车、移动扩音器等,采取定时定点、多点移动、区块流动的布局播放疫情防控宣传内容。

此外,香洲区城市管理综合执法局、香洲区市场监管局在所有执法车辆的车身上张贴宣传标语,并利用车载喇叭播放宣传内容。每日不间断地巡逻

播放宣传视频和音频,有效增大宣传的覆盖面和影响力,营造“声”入人心、言传“声”教的宣传氛围。

为了增添宣传趣味性,香洲区还开展了“我战‘疫’,我接力”防疫宣传线上活动,通过H5页面线上接力、互动分享的形式,倡议号召市民群众做到“戴口罩、勤洗手、有序复工复产、配合登记检查、致敬最美逆行者”等正能量文明行为,加大“指尖上”的互动传播和“云防疫”。

香洲区部分街道结合居民所需,将市、区的相关告示、疫情防控“十一个一律”以及各社区联系电话编印成居民联系卡,发放至每户居民,保证居民群众诉求的反映渠道畅通。

居民足不出户实现“云防疫”

香洲区发挥“双报到”党员作用,组织小区党员义工、居民义工和物管人员,广泛张贴香洲区疫情防控“十一个一律”公告,将宣传范围进一步延伸入楼到户、落细落小,确保宣传全覆盖无死角。同时,建立区、镇(街)、区、小区、楼道五级微信群,实现信息发布共享网格化,将每天的疫情告示、宣传口号、防控知识等通过微信群发布至每个居民手中,并及时收集居民诉求,实现指尖上的互动和宣传,让居民足不出户也能时刻了解最新动态,实现“云防疫”。

“共克时艰,直到疫情结束”

——珠海援助湖北医疗队前线直击

□本报记者 刘联 通讯员 魏敬羽 许育秀

在我市第三批援助湖北医疗队中,有12名队员来自珠海市中西医结合医院。近日,记者联系了第一、第二批支援湖北医疗队部分队员获悉:我市2月9日出发的援助湖北医疗队,现被安排在武汉方舱医院,以治疗轻症患者为主;2月11日出发的援助湖北医疗队,现被安排在荆州市监利县中医院临时建立的ICU(重症加强护理病房),治疗照顾监利县危重症患者。

在武汉方舱医院 帮病人重塑信心

“第一次进入方舱医院,我就被眼前的景象惊呆了,真有这么多人!”尽管已经做好了心理准备,但珠海市中西医结合医院呼吸内科医生朱健武还是被眼前的景象惊呆了:400多张床位的C仓,只有1个组长和4个管床的医师,也就是说每个医生要负责100多个患者。

2月11日,珠海援武汉医疗队集体支援武汉方舱医院。方舱医院大多数收治的是轻症患者,方舱医

院约有床位1600张,朱健武所负责支援的C仓有着400多张床位。

熟悉环境、流程以及相关软件的操作后,朱健武就开始工作,不知不觉间已经在方舱待了6个小时。待下一班医生到位,交班,乘坐大巴回到宿舍,朱健武才发现,从早上出发到回宿舍,已经过去了10个小时。

作为呼吸科的专科医生,朱健武以为自己会被安排照顾重症患者,没想到却是到方舱医院照顾轻症病人,最初他有些不理解。然而,当他仔细询问每个病人的病情及资料,看过他们的肺部CT,听着他们倾诉对疾病的恐惧,他忽然明白了自己工作的重要性:一是用自己的专业知识给轻症患者保驾护航,尽早查清疾病进展,避免病情加重,让他们转诊,尽早得到相应的救治;二是给予患者心灵上的慰藉,让患者树立战胜病魔的信心。

朱健武用自己的专业知识,同患者们讲解病情演变及预后过程;根据每个患者的不同情况,分析相关治疗手段,让患者们焦虑的心情逐渐平复下来。渐渐地,患者们的心情轻松乐观起来,对康复后的生活充满了信心。“谢谢你了,朱医生。”穿着厚厚的防护服,患者只能从防护服上写着的名字来辨别自己的管床医生。但朱健武还是能

感受到患者深深的感激之情。

“另一项重要工作是要对患者病情做甄别,及早发现和预见疾病变化方向,以便及时处理。”朱健武告诉记者,在看患者肺部CT片的时候,如发现部分患者出现病情加重并向重症发展,就会叮嘱护士密切观察病情,并请示队长及相关领导,给予重视及进一步的治疗,尽早控制病情发展。

来到武汉一周多,朱健武看着患者们在自己的治疗下渐渐好转,看着他们脸上的笑容逐渐多起来,听着他们轻松的交谈,朱健武虽仍被裹在密不透气的防护服里,但心情也明朗起来:“希望能尽快结束疫情,大家都回归平常日子吧。”

在荆州监利县中医院 救助重症患者

珠海市中西医结合医院重症医学科主治医师杨卫立介绍,监利县中医院是一个比较基层的医院,原本没有ICU,海南和珠海的援助湖北医疗队到了之后,该院才建立起临时ICU,内部条件比较简陋,配置、建设不够规范,尤其是清洁污染区的建设,很多医疗设备都是临时

采购或从其他医院借回来的,病房也比较简单,没有层流病房,也没有负压病房。面对传染性这么强的疾病,大家要努力做好院感防控工作。

进入临时ICU工作后,由于人员不足,没有设定固定的管床医生,值班医生需要负责全场的病人,这些天该院ICU里的重症患者有12个。当地的医生负责翻译、书写病历等工作,诊疗方案的制订以及落实基本上由珠海医疗队和海南医疗队的支援医生负责。

杨卫立介绍,针对重症患者的主要治疗手段,除了药物抗病毒等一般治疗手段之外,更重要的是要结合病人的基础疾病进行全身评估,在治疗新冠肺炎的同时还要兼顾病人自身基础疾病的治疗。而呼吸支持技术应该是目前治疗重症新冠肺炎患者最常用,也是最有效的治疗手段。

由于当地实施行人和车辆管制、封路等措施,医生护士都是上班的时候从宿舍搭专车去上班,下班就回宿舍吃吃饭、泡面,复盘整理治疗资料。

尽管条件如此艰苦,但医疗队员们都斗志昂扬,“我做好了准备,一直战斗到疫情结束!”杨卫立说。

平安+ 市域社会治理指数 日度指数

区	镇街	生态安全	治安指数	城市管理	市民诉求	食品药品安全	交通安全	消防安全	平安+指数	平安提示
全市	\	8.382	28.665	9.965	9.606	13.552	14.852	10.000	90.53	
香洲区	狮山	8.022	24.379	10.0	9.336	12.0	15.0	10.0	88.737	
	湾仔	8.234	30.000	10.0	9.678	14.966	15.0	10.0	97.878	
	拱北	8.123	28.945	10.0	10.0	12.411	15.0	10.0	94.479	
	吉大	8.177	30.000	9.151	10.0	14.744	15.0	10.0	97.072	
	香港	7.979	26.080	10.0	10.0	13.152	15.0	10.0	92.211	
	梅华	7.939	28.879	10.0	10.0	14.54	15.0	10.0	96.358	
	前山	9.4	30.000	10.0	10.0	12.313	15.0	10.0	96.713	
金湾区	翠香	7.772	29.175	10.0	10.0	13.784	15.0	10.0	95.731	
	南屏	7.979	25.190	10.0	9.636	13.579	15.0	10.0	91.384	
	三灶	8.753	30.000	10.0	10.0	14.608	14.318	10.0	97.679	
斗门区	红旗	7.931	30.000	10.0	9.663	14.652	15.0	10.0	97.246	
	白藤	8.226	26.267	10.0	10.0	13.045	15.0	10.0	92.538	
	井岸	8.201	26.428	10.0	10.0	14.551	14.953	10.0	94.133	
	白蕉	8.197	27.532	10.0	9.483	14.675	15.0	10.0	94.887	
	斗门	8.702	30.000	10.0	10.0	14.89	15.0	10.0	98.592	
	乾务	8.181	29.054	10.0	8.547	12.517	14.37	10.0	92.669	
	莲洲	8.217	28.047	10.0	8.786	15.0	15.0	10.0	95.05	
横琴新区	横琴	8.853	30.000	10.0	10.0	12.0	15.0	10.0	95.853	
	唐家	8.322	30.000	10.0	10.0	14.616	15.0	10.0	97.938	
高新区	桂山	9.4	30.000	10.0	6.0	12.0	15.0	10.0	92.4	
	万山	9.4	30.000	10.0	10.0	12.0	15.0	10.0	96.4	
万山区	担杆	9.4	30.000	10.0	10.0	12.0	15.0	10.0	96.4	
	南水	7.838	30.000	10.0	10.0	14.819	15.0	10.0	97.657	
高栏港区	平沙	7.93	27.996	10.0	9.412	12.386	12.806	10.0	90.53	

颜色贴士: ■优秀 ■良好 ■平稳 ■预警

平安提示: 本日全市平安状况优(优秀镇街23个、良好镇街1个、平稳镇街0个),无红色预警地区。提醒市民做好家居安全防范,在公共场所注意保管财物,积极维护城市管理秩序,遵守交通规则平安出行。为共同抗击疫情,疫情期间倡议不出门,勤洗手勤消毒,通风注意别着凉,规律生活好处多,亲友彼此不串门,出行记得戴口罩。

2019年11月,在平安指数发布五周年之际,珠海市委以中央政法委提出的“市域社会治理现代化”重要理念为切入点,以市域层面各类安全“大数据”为支撑,将平安指数优化升级为涵盖14项分类指数的珠海“平安+”市域社会治理指数。新版指数分为日度指数和月度指数,日度指数由7项分类指数构成,每日发布;月度指数由14项分类指数构成,每月15日发布。想了解更全面更具体的平安信息,请关注“珠海平安指数”官方微信公众账号了解和参与平安珠海建设。



“珠海平安指数”官方微信公众账号

国家海洋局珠海海洋环境预报台 2020年2月22日16时发布: 今日海洋环境预报

港口	浪级	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高	海上安全提示		
		时:分	cm	时:分	cm	时:分	cm			
香洲港	轻浪	04:49	15	11:23	155	16:31	101	22:41	230	海浪良好,适宜海上作业及旅游交通
九州港	轻浪	04:31	24	11:24	147	15:58	94	22:05	226	海浪良好,适宜海上作业及旅游交通
澳门港	轻浪	04:30	81	11:38	207	15:49	155	21:44	291	海浪良好,适宜海上作业及旅游交通
高栏港	轻浪	04:47	31	09:47	164	16:11	111	21:27	262	海浪良好,适宜海上作业及旅游交通

【海岛预报】	扫一扫描获取更多预报信息			
海岛	海况(级)	浪高(米)	水温(℃)	海岛游出行提示
荷包岛	4	1.5	17.9	注意风浪
桂山岛	4	1.6	17.8	注意风浪
东澳岛	4	1.7	17.9	注意风浪
外伶仃岛	4	1.8	17.5	注意风浪
大万山岛	4	1.9	18.0	注意风浪
鹿湾岛	4	2.1	18.1	注意风浪