

全力以赴 打赢疫情防控阻击战歼灭战

青山镇细化措施夯实疫情防控责任

本报讯(通讯员 刘明)面对严峻复杂的疫情防控形势,青山镇党委迅速反应、周密安排、全面部署,充分发挥基层党组织战斗堡垒和党员先锋模范作用,全力打好本轮疫情防控阻击战。

青山镇迅速成立以党委书记为组长的本轮疫情应对领导小组,启动防控一级响应及应急预案,组织辖区党组织,第一时间传达疫情形势,明确工作任务,细化工作措施,夯实工作责任。落实党建引领基层社

会治理措施,压实镇党委、村(社区)党组织、片区党小组、片长(网格员)、基层党员五级责任,成立临时党小组7个,划分党员责任区63个,组建党员突击队、党员先锋队、志愿服务队7支,筑牢防疫一线红色堡垒,形成党建引领联防联控、群防群控的工作格局。

县级分管领导第一时间赴镇上检查指导工作,传达县委工作会议精神和相关要求,现场指导各项工作。镇主要领导带领

业务干部,分片区开展常态化督查指导工作,确保各村(社区)、各领域各项疫情防控措施落实有力、执行标准。镇党委班子带头深入到6个村(社区),坚持冲锋在防疫一线,落实“六个必须、六个严禁”要求,带领各村(社区)落实区域隔离、核酸检测、人员排查管控等各项工作。副科级以上领导坚持深入包扶村,逐户、逐人、逐房排查外来人员,宣传最新疫情防控政策,及时做好核酸检测,及时发放“居家隔离”通知书,做

到不漏一人、不漏一处。全镇109名镇村党员干部、驻村工作队充分发挥主心骨、带头人的作用,自觉地扛起疫情防控责任,主动地加入党员突击队、党员志愿服务队,扎根疫情防控一线,进村入户开展重点人员排查管控、疫情防控知识宣传、疏导群众等工作。全镇213名无职党员勇当先锋、争做表率,与镇村干部一同入户排查和站岗,切实发挥了党员先锋模范作用。

西口回族镇筑牢疫情防控网

本报讯(通讯员 魏华 马洪宇)近期疫情形势严峻、防控难度增大,镇安县西口回族镇立即进入战时状态,依托党建引领乡村治理机制,坚持“四级联动”,突出“三在一一线”,做到“三个带头”,切实将组织优势转化为防控优势。

西口回族镇以片区为单位、院落为单元,建立优化片区党小组52个,明确党员中心户189人,落实镇党委委员联系10个村(社区)党支部、32名支部委员联系片区党小组、党小组联系服务212个片区、189名党员中心户联系包抓农户。坚持镇党委一村(社区)党支部一片区党小组一党员中心户“四级联动”,及时将疫情防控最新政策、最新要求落实到群众家门口。

西口回族镇坚持宣传在一线、让思想紧起来,巡逻在一线、让区域静下来,督查在一线、让反面曝出来。累计组织宣传小分队12支,配备宣传车13辆、小喇叭32个,沿公路干线、进片区院落不间断巡回宣传防疫要求;片区党小组全面投入巡逻工作,及时批评制止扎堆聊天、不戴口罩等行为,叫停结婚喜宴1家,关停KTV、理发店、五金店等非生活必须场所20处;对检查发现的负面行为及时通过片区微信群进行曝光,引导群众全面参与防疫工作。

西口回族镇发挥党员先锋模范作用,要求党员戴党徽、亮身份、树形象,带头落实防控措施,带头参与疫情防控工作,带头管好家人亲戚。在区域核酸检测中,动员74名党员参与维护秩序、数据录入;在风险排查中,动员293名党员、片长开展“敲门入户”;在社会面管控中,动员37名党员参与管控休闲广场、居民小区等重点场所。

商州区义工联 汇聚力量同心抗疫

本报讯(记者 胡蝶 通讯员 彭建文)8月15日,商州区义工联合会紧急招募疫情防控志愿者,得到积极响应。商州义工联合会60多名志愿者自愿参加核酸检测志愿服务,第一时间奋战在抗疫一线。

面对当前严峻复杂的疫情形势,商州区义工联合会号召志愿者在严格落实防护措施、确保自身安全的前提下,主动到居住地村(社区)、小区报到,就近就便参与核酸检测秩序维护、信息登记等工作,积极投身疫情防控志愿服务,依法依规协助开展宣传发动、协查排查、体温测量、关心关爱等志愿服务活动,以防控好举措、文明好行为、健康好习惯引领疫情防控措施落地见效,共同守护人民群众生命健康安全。

在群贤居小区、怡翠山庄小区、陈源社区、全兴紫苑小区等小区,身着红马甲的志愿者们有条不紊地引导前来测核酸的居民,帮助做好扫码登记和信息录入,核酸检测工作井然有序地进行。有前来测核酸的居民不会录入信息,志愿者们用自己手机帮忙录入。“个人的力量虽然不大,但和大家一起,便能筑成城墙。希望能和同胞守望相助,共渡疫情难关。”一名志愿者说。

“在疫情面前,商州区义工联合会志愿者们认真履职尽责,在疫情防控的各条战线上,弘扬和践行志愿服务精神、雷锋精神。全力落实联防联控措施,引导群众科学做好防护工作,助力打赢疫情防控阻击战。”商州区义工联合会会长管亚平说。

各方齐参战 协力战疫情

▽8月18日,商洛市交运公司组织志愿者服务队20多人,顶着高温为组建的方舱医院装卸物资。(本报通讯员 杨希文 摄)



△市公安局森林警察支队严格落实疫情防控要求,对负责巡逻片区实行24小时不间断巡逻,全力以赴阻断疫情传播。图为片区干警对违反疫情防控政策路面滞留人员进行盘查、劝回。(本报通讯员 涂涛 摄)

国网商洛供电公司凝心聚力保供电

本报讯(通讯员 刘宇)面对突如其来的疫情,国网商洛供电公司闻令而动、主动作为,及时发布支持疫情防控及保供举措,全力以赴做好各项供电保障服务工作,为夺取商洛疫情防控胜利提供坚强电力保障。

国网商洛供电公司统筹调配商洛区域内电力物资和人员力量,以保障“安全生产、百姓民生、重要客户”为重点,科学搭配保供队伍,合理配置应急物资,抽调精兵强将驻守核酸检测站点,在疫情特殊时期为各类客户正常供电提供充沛的人

力物力保证。疫情发生后,公司第一时间对接市、县政府有关部门,明确疫情防控重要场所,按照“一点一案”原则,设立客户经理,部署专业团队,建立用电保障24小时沟通联系机制,切实保障安全可靠供电。

针对临时检测点、集中隔离点等重点区域报装接电工作,公司迅速开通“绿色通道”,安排专人上门对接,进一步压缩办电环节,压缩办电时限,全面跟踪到底,确保不因供电问题影响疫情防控工作开展。对疫情防控指挥部、集中隔离点、定点医院、

核酸检测机构等重点场所提供供电保障和应急服务。

公司实行居民客户“欠费不停电”,特殊群体“特事特办”等政策,充分发挥台区经理制和台区微信群作用,各台区经理畅通用电问题渠道,协调解决突发用电情况,全天候、全方位保障居民正常用电。推行台区经理“微信群”服务,落实台区经理负责制,强化所、县、市三级协调上报机制,实现问题就地快速解决。

95598热线24小时不间断服务,调配值班人员力量,提级管控全量工单,对

客户诉求实行“事不过夜、日清日结、闭环销号”,确保各类诉求工单高效流转,有效处置。

公司主动遵守各项防疫要求,做好营业厅日常消杀,实行“一测温、二扫码、三受理”服务流程,实行客户办电“一对一”单点服务,做到客户即到即到、即办即走。发挥“网上国网”APP渠道优势,推行服务事项“网上办、掌上办、指尖办”,引导客户线上办理电费缴纳、故障报修等各类用电业务,确保客户足不出户、智能用电。

商南推进农业生产与数字技术融合发展

本报讯(通讯员 代绪刚)立秋时节,走进商南县智慧农业食用菌产业园,真姬菇智能化生产线、香菇菌包自动化生产线上,工人们制棒、养菌、打包、运输,一派繁忙景象。“我们采用智能化环境控制系统,将产业园每座大棚的数据连接到智慧农业控制中心,适时掌握棚内的温度、湿度、二氧化碳浓度等数值,根据香菇生长的最佳条件,系统自动调节,实现数字化、智能化管理。”产业园智能控制中心主任严明森介绍道,“通过这样的管理,菌棒坏袋率低、菌菇质量高,还打破了季节限制,一年四季都可以种菇、出菇,产值大大提高。”

今年以来,商南县积极推动信息技术与“三农”工作深度融合,为全面推进乡村产业、人才、文化、生态和组织振兴提供有力支撑,为农业农村现代化迈出新步伐、数字商南建设取得新成效发挥积极作用。

商南县持续推进农业农村云平台和大数据中心建设,建立健全农业农村基础数据资源体系,加强农业大数据建设与应用。深入推进食用菌、核桃、茶叶、木耳等主要农产品全产业链大数据建设,丰富物联网接入数据,提升生产、预警和决策的指导能力。加强全县农业农村信息化数据采集、管理、存储、传输和系统开发的标准体系建设,提高农业农村数据流通和使用效率。不断完善永久基本农田自然资源调查监测和国土

空间规划数据库建设。

商南县加大对农业生产重点环节所需农机装备和智能农机补贴力度。加快在农业生产和种业发展领域开发推广一批智能化应用。推进北斗智能终端在农业生产领域的应用。鼓励发展工厂化、集约化、规模化、生态化养殖,组织在大田种植、设施园艺、畜禽养殖、水产养殖等领域开展物联网技术应用试点,推广智能饲喂、精准环控、自动采集加工等技术装备应用。不断完善农产品质量安全追溯体系信息化建设,不断提高农产品生产、加工、销售等全过程质量安全监管能力。开展农业生产智能化示范应用,推动耕地数字化管理,结合陕西省农业农村地理信息平台功能,着力打造全县农业地理空间数据“一张图”,完善全县农产品质量安全监管平台建设,实现农产品动态监测。

同时,丹凤县加强智慧农业发展规划,积极推进智慧农业发展。结合全县农业产业特色,加快推动现代农业示范园区建设。加强专用传感器、动植物生长信息获取及生产调控机理模型等关键性技术攻关,推进适用各种作业环境的智能农机装备研发和农机装备技术创新。加大农业生产场景窄带物联网部署,为智慧农业发展提供有力支撑。开展智慧农业应用示范基地创建工作,推进数字技术与农业生产融合创新。



连日来,丹凤县流岭国有林场对寺坪镇四条通村公路沿线的六个村五千一百多亩山茱萸基地进行无人机喷洒农药,旨在防治山茱萸蛀果蛾、黑斑病,增加山茱萸树体营养,提高抗病性。据介绍,本次开展的“飞防”作业,可使五千一百多亩山茱萸,每亩实现增产八至十公斤。(本报通讯员 李先锋 摄)