

建强产业集群 提升供外蔬菜品牌价值

近年来,我区供外蔬菜产业快速发展,促进了土地流转集约化生产,释放了大量劳动力,一定程度上促进了乡镇经济发展。

永宁县政协在调研中发现,虽然供外蔬菜产业快速发展,但仍然存在着一些短板和问题。

“供外蔬菜是一个劳动密集型产业,一般每4至5亩需要一个劳动力,调研中我们看到,本地农民参与度不高,在基地务工率较低,劳动力多为云、贵、川等地的外地工人。此外,由于供外蔬菜产业发展不断扩大,造成了粮菜用地问题日益突出,小麦、水稻、玉米等播种面积不同程度出现下降,粮食产量随之下降。”永宁县政协相关负责人道出了供外蔬菜存在的一些问题。

永宁县政协认为,供外蔬菜种植虽采用节水喷灌技术,但因蔬菜灌溉为高耗水产业,每亩每天用水较多且种植周期内需要持续供水,大量抽取地下水造成地下水过度开采,必须从源头改善灌溉技术,节约用水。同时,在供外蔬菜基地中,由于各项安全管理制度不完善,加之外来务工人员居住密集,车辆、设备、物资、人员等混杂,容易出现消防安全隐患。

针对这些短板和问题,永宁县政



(资料图片)

协提出了一些可操作性的意见建议。

对于供外蔬菜种植过程中肥料投入量较大,且常年高强度的种植蔬菜,又采取地下水灌溉,使土壤表层盐分得不到淋溶,造成土壤板结严重影响蔬菜的生长及品质问题,建议结合自治区原粮基地建设目标,合理规划产业布局,要求供外蔬菜基地每年至少安排五分之一以

上的土地轮作粮食作物,缩减供外蔬菜基地种植面积,确保土地资源生态健康长远发展。

要坚持“规模适度、质量优先、长远发展”的原则,稳定或逐年减少现有供外蔬菜种植面积,优化提高品种质量,防止盲目扩大规模。同时充分发挥宁夏气候资源和农产品品质优势,以供外蔬菜生产标准为指导,

借助供外蔬菜基地外销市场优势,将主要精力放在品牌建设、开拓市场方面。根据市场需求,拓展种植品种,扩大大地西兰花、娃娃菜、番茄等蔬菜品种在市场上的占有率,以销定产,大力发展订单农业。

充分发挥村党支部引领作用,大力发展“村党支部+企业+合作社+农户”的生产经营模式,加强本地蔬菜产业与供外蔬菜产业合作,通过供外蔬菜企业现有生产、运输、销售等渠道优势,带动当地农业产业健康长远发展。

建议供外蔬菜企业采取以黄河水为主、地下水限额补充的灌溉方式,企业在田间建设蓄水池,利用现有沟渠建设蓄水池等储水连通设施,充分利用黄河水。进一步完善用水管理机制,充分发挥用水合作社的协调作用,适时合理调节干渠供水。

同时,严格落实供外蔬菜企业主体责任,抓好安全生产和环境卫生整治工作;建立健全各项安全管理制度和应急救援预案,加大日常隐患排查整治力度,切实消除安全隐患;加强外来流动人员的安全教育培训工作,不断提高企业员工的安全意识,定期组织开展应急演练和应急知识培训,增强员工自救互救及逃生能力。

加强中医药人才培养 全力当好群众健康“守门人”



(资料图片)

近年来,乡镇和社区卫生服务中心硬件设施有了非常大的改观,在“十四五”规划推动下,很多卫生服务中心都设置中医馆,不断满足市民对中医服务的需求。

固原市政协在调研中了解到,乡镇社区卫生院绝大部分中医馆“有馆无人”,一台台崭新的中医治疗及康复设备因无中医大夫而闲置。基层普遍存在中医人才“引不进、留不住”的问题,现阶段符合中医职业特点的薪酬制度尚不完善,中医大夫待遇低,发展空间受限,职业前景不明,不但不能很好地吸引人才且不利于现有中医队伍稳定。此外,基层社区的中医大夫大都承担着全科防保任务,每天需要进行健康档案填写、家庭医生签约服务、老年健康管理和健康筛查等工作,无法全身心投入中医诊疗事业。

固原市政协认为,目前亟需摆脱中医人才困境,让中医馆项目实实在在惠及民生。

建议加大投入力度,切实强化政府责任。发挥好政府主导地位,进一步提

高对基层中医医师的重视,建立和完善财政投入、基层中医医师引进和管理机制。此外,探索中医人才“组团式”帮扶机制,提高艰苦边远地区和基层一线人才保障水平,整合全区中医人才队伍,建立流动服务中医人才库,按照灵活、就近、优化原则,抽调入库人才在一个较长周期内深入乡镇、社区卫生服务中心,开展中医诊疗服务,打通健康医疗服务“最后一公里”。

提升中医卫生人员待遇水平。采用灵活多样的激励方式,鼓励基层医疗卫生机构柔性引进中医卫生技术人员,返聘退休中医,外请老中医、知名中医坐诊等。建立合理的绩效考核和绩效薪酬制度。进一步落实国家卫健委要求,建立以结果为导向的考核机制,即以工作业绩为依据,激励现有中医人才最大限度地发挥服务效力,吸引优秀中医人才向基层流动。

让专业的人干专业的事。让中医医师对口负责中医馆特定岗位,不再承担中医诊疗服务以外的基层服务工作,充分发挥中医医师作用,避免专业资源损耗。

对应做未做核酸检测人员赋黄红码

4月6日,在例行新冠病毒核酸检测中,同心县发现1名区外返宁人员和其1名亲属检测结果呈阳性。我区第一时间启动应急响应预案,将2名新冠肺炎患者转入自治区第四人民医院隔离诊疗,对其密接者、次密接者、风险监测人员开展全面追踪管控,并在相关区域开展核酸检测排查。

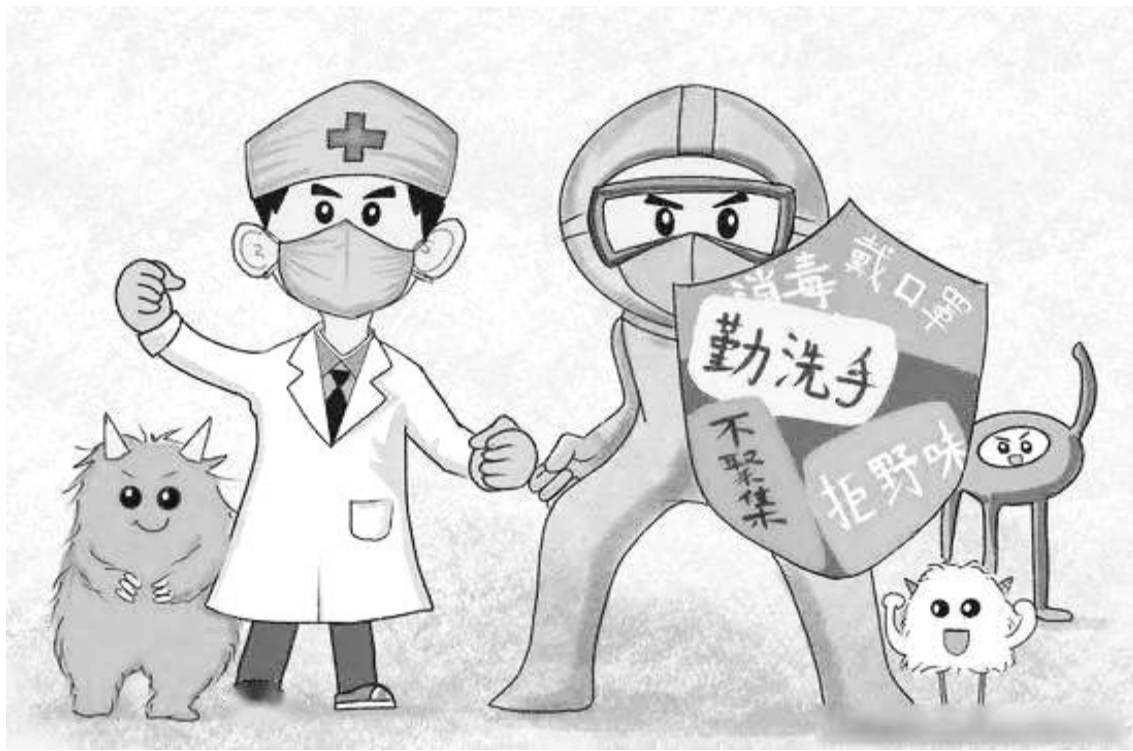
民革宁夏区委会反映,排查过程中,绝大部分居民能积极配合,但有少数居民未按规定做核酸采样,且经社区工作人员多次劝告仍不改正。

针对这些现象,建议对风险范围内全体人员摸排统计,确保常住人口、流动人口、滞留人员等应登尽登,不漏一人。加大对排查区域人力物力支持,增加核酸采样点,减少排队时间,对行动不便或确有困难的居民,提供上门核酸采样服务。

排查范围内人员,超24小时未按要求做核酸采样的防疫健康码统一赋“黄码”,48小时未按要求做核酸采样的防疫健康码统一赋“红码”。防疫健康码呈黄、红码人员,需完成72小时内做2次核酸检测,并持阴性检测结果在社区申请解除黄红码。

同时,加强舆情监管,在自治区层面统一发布防疫信息通报,使居民在第一时间了解防疫进展情况,消除居民恐惧心理。做好基层宣传工作,号召社区居民相互监督、相互提醒,共同守护健康家园。

利用信息化手段加强公共场所人员管控



本轮新冠肺炎疫情呈现传播速度快、无症状感染者多等特点,精准快速的流调、精确及时的管控是有效阻断疫情扩散的关键,这其中大数据发挥了重要的作用。

九三学社宁夏区委会在走访中了解到,目前主要通过手机信令、视频监控、移动支付等数据定位病例的时空伴随者。但由于视频监控、移动支付等覆盖存在盲点,通讯信令数据范围较大,导致对商场、超市、早市等人流量较大且密集的公共场所管控较为困难,难以在最短时间及准确

排查出风险人群。

为充分利用大数据、互联网等新一代信息技术,提高对密接及次密接人员的精准识别和快速管控能力,降低部分病例隐瞒行程带来的风险,减小疫情扩散阻断成本,九三学社宁夏区委会建议通过“我的宁夏”App增加定位功能,加强病例时空伴随者识别。在明确告知用户目的的前提下,用户出入公共场所出示“我的宁夏”App健康码时,同步开启App手机定位,归集用户位置信息,通过关联实名注册数据,精准掌

握区域内所有人员基本信息,同时对公共区域人员密集情况进行预警提示。

要将主动登记和被动扫码相结合,补充完善人员定位信息。针对超市、小区、早市、餐馆等场所推行带有位置标记的二维码,市民进入时通过“我的宁夏”App进行扫码,关联登记场所出入人员基本信息;针对医院、大型商圈、办事大厅、企事业单位等人流量较大的公共场所部署二维码扫码枪,通过扫描“我的宁夏”App健康码,记录重点区域人员基本信息和出入信息。

为农村外墙穿上“保暖衣”

近年来,我区农村居住条件逐步改善,农民大部分住进抗震砖木结构住房。

自治区政协农业和农村委员会、盐池县政协及自治区政协委员许兴、张雪松反映,在吴忠市盐池县冯记沟乡冯记沟行政村务工新村了解到,该村是盐池县“十一五”县内吊庄移民村,2021年该村采取“政府+农户”方式(政府补贴4000元+农户自筹4000元)整村实施外墙保温项目,农户外墙保温项目实施后,在不打开取暖设备情况下,冬季室内温度比室外温度高5至7摄氏度。据

调查,没有实施外墙保温项目前,该村每户冬季取暖烧煤量平均为4吨,费用4000元左右,实施外墙保温项目后,每户冬季取暖烧煤平均2吨,碳排放减少一半。

建议以盐池县冯记沟乡冯记沟行政村务工新村为典型,做好农村碳排放“减法”工作,为全区高质量发展第二产业提供转换空间。从保护农村环境、实现碳达峰、碳中和角度出发,在全区农村推广实施外墙保温项目,对先行先试的县乡给予奖励,并对改造农户给予一次性补助,鼓励农户积极实施。

为设施农业园区戴上消防“安全帽”

近年来,设施农业已成为推进农业产业结构转型升级,促进农业增效、农民增收的支柱产业。

贺兰县政协在调研中了解到,温棚等设施多以塑料竹木结构为主,棚与棚之间杂草丛生,部分园区乱堆乱放严重。部分种植户防火意识淡薄,不能对火灾隐患进行自查并及时消除,且自身存在违规用火用电行为,容易发生火灾事故。一旦发生火灾,往往造成火烧连营,温棚及农作物付之一炬,造成极大损失。

建议我区科学规划温棚园区建设。新建温棚园区要控制建设规模,优化整体布局,温棚集中建设区应远离居住区、生产区、林区、草场、变电站、高速公路、加油站等区域,适当增加温棚间防火间距,提高温棚建造构件的阻燃性能。

加强温棚园区消防应急设施建设投入,温棚园区应设置消防车

道、消防水源,满足消防车作业要求。有条件的园区要设立消防点,配备满足一定灭火要求的农用车、洒水车、水枪、水带等设备作为辅助消防设施。

建立健全棚区防火灭火应急组织。以行政村为单元,以村干部为骨干,以棚户家庭成员为主体建立防火灭火应急组织,制定以村干部为责任主体的监督管理制度,以棚户为主体的群防群治制度,有效约束管理棚户户内各类人员。

健全应急预案,保证有效处置突发火灾。按照“控制源头、全员看护、重点把守、处突准备”原则,制定特殊天气条件下的火灾防控预案,确保在大风等特殊天气下能及时有效组织调动棚区全体农户开展联防联控,定期组织应急演练,保障灾害事故发生后及时响应。同时,提高温棚园区农业保险参保率,确保应保尽保,降低农户损失。

莫让新能源车“用餐”常“碰壁”



(资料图片)

随着居民环保消费理念增强和油价持续上涨,我区新能源汽车保有量不断增加,但目前还存在充电设施分布不均且利用率低、家用充电桩安装有梗阻等问题。

民盟宁夏区委及自治区政协委员杨立华、范文杰反映,目前,我区充电桩的规划布局不够合理。大多利用地下停车场及运营停车场已建成的充电桩以特斯拉专用为主,比亚

迪等其它品牌电动车无法匹配充电设备。电动汽车保有量和充电桩建设投入量不成正比,不能满足群众需求;充电桩管理运营相对滞后。经常出现充电桩所在车位被无故占用,或充电设备长期故障等现象,导致充电桩不能真正发挥效用。一般住宅小区内,很多物业公司以安全为由拒绝电动汽车业主在地下停车位安装充电桩的申请,老旧小区内,没有可设置充电桩的场地,部分车主私自拉线充电,存在火灾隐患。

同时,充电桩布点宣传不到位。充电桩布点知晓率不高,造成资源浪费和车主找桩困难,影响了电动汽车战略实施。

建议我区要完善充电桩建设规划。制定完善居民小区及公共场所配套停车场(库)建设标准,合理规划公用充电桩空间布局及配套换电服

务,对新能源汽车充电桩建设投资企业予以政策支持和补贴,将新能源汽车充电桩建设项目整体打捆立项,按照PPP方式投资、建设、运维,使新能源汽车充电桩尽快实现全域覆盖。

强化充电桩管理运营单位监管。制定新能源汽车充电车位专用制度,加强对已建充电桩的巡查,加大对占用或损坏充电桩行为的查处力度。电力、物业部门在保障居民小区电网稳定、消防安全基础上,对私人安装充电桩给予便利。制作便民宣传册,标明区域内充电桩布点情况和紧急处置电话等。

强化宣传引导,增强安全意识。广泛开展电动车安全充电常识教育,引导居民遵守消防安全法规,杜绝私拉乱接电线充电行为,优化电动车充电点消防条件,配置干粉、水基灭火器、烟雾火灾探测器等消防设施器材,预防火灾事故发生。

向农民赊销农业机械 改善农业生产条件

乡村振兴的关键在于农业产业化水平的提升,而农业产业化及农业现代化有赖于农业机械的普及应用和农业生产条件的改善。

自治区政协委员拜学英建议借鉴粮棉布赊销和家电下乡的做法及经验,在全区农村实施农业机械赊销或加大补贴性销售,使农民用机械被广大农民及时拥有和使用,以改善农业生产条件,助推乡村振兴。

涉农部门和乡镇要对在乡村振兴和产业实施中所需的农业机械和产品进行摸底调查,农业生产和农民需要什么,产业实施需要什么产品,就生产什么、供应什么。同时,统筹考虑经费。赊销或加大补贴性销售农业机械和有关产品的费用,应在农业开发和乡村振兴经费中统筹考虑,加大财政补贴力度,使广大农民充分分享改革和农业科技发展前景,使工业反哺农业口号变成实实在在的行动。

(本版稿件由自治区政协办公厅研究室提供)