



她用行动彰显社区书记的“疫”线担当

星报讯(张欣 记者 沈娟娟) 1月25日,合肥市方庙街道香江佳元社区党委书记、社居委主任徐丽接到疫情防控通知,她便立即投入社区疫情防控工作,召开紧急会议,制定防控工作方案,布置抗击新冠肺炎的系列工作。

守护着居民群众的“特殊日子”里,她没有生而英勇,只有选择无畏,用行动彰显社区书记的“疫”线担当!

“她靠前”,为居民筑起“安全线”

“社区处在基层治理最前沿,也是疫情防控的第一线。我们没有选择、没有退路,不能临阵脱逃,只能一往无前、一鼓作气。”徐丽戴着薄薄的医用口罩,奔走在防疫第一线,从来都把最难最重的工作留给自己,她时刻冲锋在前,做好榜样,坚决担起疫情防控的使命责任。

香江佳元社区有3000余户,常住人口8000余人,流动人口多,下辖10个小区、4个专业市场、3个物流市场,社区的疫情防控任务异常艰巨。

为有效减少人员流动和聚集,最大程度保障居民身体健康和生命安全,徐丽统筹协调,对辖区5个“三无”小区设置彩钢瓦围挡,设立9个疫情防控志愿服务卡点,所辖10个小区仅保留一个出入口,并执行24小时封闭式管理,居民全部凭“证”进出。

在徐丽的带领下,大家同心协力、分工明确、守点负责、防控有序,筑牢社区疫情防控的“第一道防线”。

“她担当”,为企业按下“复工键”

疫情防控关乎生命,复工复产关系生计。在徐丽的

带领下,香江佳元社区早谋划、早启动,积极做好企业复工方案,打好服务牌,织牢疫情防控网。

自农历大年初十以来,徐丽带领网格员,每天在4个市场内开展防疫工作,摸底调查企业复工困难。2月12日起,社区组织志愿者服务队开展了疫情期间企业复工帮扶工作,帮企业联系购买消毒液、体温枪等物资,并指导和帮助企业进行复工复产审批申请。

同时,社区根据企业实际情况,制定不同的疫情防控应急预案,社区党员志愿队每天不定时巡逻,对辖区内复工复产企业疫情防控工作进行监督检查。

截至目前,已有南北快运、迅捷物流及12家汽车销售企业恢复正常经营。

“她约定”,一起等待春暖花开

从大年初一接到命令,徐丽立即将上高一的女儿送回了奶奶家中,投入疫情防控一线。女儿从小到大,第一次和她分开这么久。

3月初,疫情稳定后,徐丽抽空回去给女儿送学习资料。推开房门,女儿看到妈妈第一眼就哭着冲过来抱着妈妈:“妈妈,我想你,我要跟你回家。”面对孩子的要求,徐丽只能拒绝:“现在还不行,我每天要在办公室留守,中午没法给你做饭,而且晚上回家也很晚了,不能辅导你学习,你还是安心在奶奶家吧,有空我就回来看你。”

最近几天,外来人员出现返工小高潮,新一轮的动态排查登记工作也已启动,徐丽又要开启新一轮的作战任务。疫情一天不结束,坚守一直都在,直到春暖花开。

肥东包公镇:全力以赴做好疫情防控期间秸秆禁烧工作

为维护好大气环境,包公镇党委政府一手抓防疫,一手抓秸秆禁烧,全面落实秸秆禁烧网格化监管,深入开展春季秸秆禁烧专项巡查活动,为做好大气污染防治工作提供有力保障。

该镇及时召开秸秆禁烧专题布置会,要求各社区在抓好疫情防控的同时,要把秸秆禁烧工作作为一项重要工作,全年度抓、全区域抓,党员干部要带头示范,将禁烧政策入脑入心,严防死守第一把火。该镇党委严格执行网格化管理体制,任务一级一级明确,责任一级一级

压实。该镇在主要交通要道口张贴《致群众一封信》,并利用会议布置、宣传巡逻车循环播放禁烧音频,加大群众的禁烧政策知晓率,确保秸秆禁烧政策家喻户晓、深入人心。

据悉,该镇将各社区秸秆禁烧工作纳入年终考评范围,对于全年未发生着火点的社区,年终给予一定经济奖励,对于发生燃烧秸秆现象的,将严格按照网格化要求追究相关责任人责任,绝不姑息,严防死守保证“不燃一把火,不冒一处烟”的秸秆禁烧既定目标。□ 黄燕飞

肥西经开区:全力保障贫困户人口饮水安全

为认真贯彻落实脱贫攻坚决策部署,全面解决贫困户饮水安全问题,连日来,肥西经开区集中力量全面开展贫困户饮用水大排查工作。

全面宣传发动。为做好本次大排查工作,开发区扶贫办召开工作部署会,贯彻全县贫困人口饮水安全“回头看”实施方案,学习宣传相关会议和文件精神,统一思想认识。

严格排查标准。对照《农村饮水安全评价准则》,开

展业务培训,要求重点排查121家建档立卡贫困户的饮水量、水质是否达标,用水方便程度和供水保证率是否符合相关要求,以及是否存在饮水不安全突出问题等。

抓好整改提升。集中20天时间(3月初至3月中下旬),全面开展横向到边、纵向到底、不留死角、不留隐患的拉网式大排查,全面摸清问题底数,找准薄弱环节,明确解决措施,限期完成整改,确保农村饮水安全不漏一村、不落一人。 □ 张孝华

一句话新闻

合肥市香江佳元社区临近火车站,辖区内分布4个专业市场,通过社区3名工作人员连日来不间断的指导,自3月18日4个专业市场都已复工。人员通过“扫码+测温”模式,有序进入,且市场安排专人每日定时进行消毒。

□ 张欣 记者 沈娟娟

骆岗社区开展疫情期间家庭医生送温暖活动

星报讯(孙萍萍 记者 沈娟娟) 近日,合肥市骆岗社区联合辖区卫生服务中心开展了一场“家庭医生”入户送温暖活动,为辖区年老多病行动不便的老人进行免费体检、送医送药,把社会关爱和温暖送到老百姓家中。

在重残老人骆念芝家中,由于老人患有严重类风湿关节炎致肢体二级残,行动不便,无法按时到医院复诊取药,家庭医生的到来无疑解决了老人的燃眉之急。赵医生一边给老人做心电图,测量血压、血糖等基础检查,一边询问老人病史和平时用药情况,同时不忘给老人宣传疫情期间要做到“勤通风、常洗手,并做好消杀工作”等防护知识,让行动不便的老人足不出户就能得到专业的医护服务,这让他们非常高兴。

疫情当下,家庭医生团队对签约居民每月的血糖、血压监测、健康随访等服务一直有条不紊地进行着。赵医生说:“疫情防控期间,我们承担了辖区所有居家隔离对象的监测和随访工作,人数较多,其实压力很大,但是家庭医生签约服务的工作我们一直没有落下,现在是他们更需要我们的时候,我们义不容辞。”

像赵医生一样,还有千千万万个家庭医生一边忙碌着疫情的防控,一边履行着家庭医生的职责,充分发挥了居民健康“守门人”的作用,此次活动受到辖区居民的一致好评。

科研人员研究表明:miRNA维持NLR稳态为机理 可促使农作物抗病增收



星报讯(记者 于彩丽) 茄科植物是经济价值最大的植物家族之一,茄科植物的增产及尽可能少地使用农药,对人类健康来说非常重要。近日,科研人员胡赞博士研究表明,微核糖核酸(miRNA)在茄科植物的核苷酸结合寡聚化域样受体(NLR)和病原体抗性中具有保守的调节作用,这种精细的微调促进了植物的稳健免疫和健康生长之间的平衡,以此作为抗病毒机理,有利于培育抗病免疫力强的植物,在减少使用农药的基础上,增加农作物产量。

胡赞现供职于加州大学伯克利分校,主要致力于茄科植物自身免疫的机理研究。茄科植物与人类生活联系紧密,包含了马铃薯、茄子、西红柿、辣椒等日常的食物蔬菜,同时也是研究植物免疫抗病机理

重要模式植物。植物自身免疫系统监视病原体的存在,检测特定的分子模式,然后在识别出感染后加强防御。

胡赞说,植物在没有病原体的情况下诱导防御是有害的,会引起自身免疫综合症,扰乱发育,损害生长并限制作物产量。此前研究发现植物免疫主要存在两种途径,一种是利用细胞内先天的NLR检测病原体的存在并激活宿主防御。NLR受体识别特定的病原体效应器,如果植物缺乏NLR基因或病原菌进化出一种新的效应器,植物就容易受到感染。另一种是利用RNA干扰(RNAi)途径抵御病毒攻击。抗病毒RNA干扰在许多生物体中都是普遍存在的。宿主植物不仅利用RNA干扰降解病毒RNA,并且宿主植物可以编码靶向

病毒序列的miRNA,通过RNA干扰操纵病毒基因的表达。胡赞研究发现这两种植物免疫途径存在紧密联系,miRNA精细调控茄科植物自身的NLR免疫受体表达水平,以促进植物免疫和生长的平衡。

据了解,胡赞博士长期从事植物生物学的研究,该研究正在运用分子生物学、遗传学和生物化学的先进技术解析RNA干扰调控NLR免疫受体表达的机理,加深对病原体诱导宿主疾病和抗病性的机制的理解,并培育抗病免疫力强的植物,在减少农药使用的基础上,增加农作物产量。研究成果将发表于《美国国家科学院院刊》。胡赞的许多研究成果发表于植物学顶级期刊《分子植物》和《植物细胞》,受到了国际植物学界的广泛引用。