

乔新江看望一线政法干警、检查监管场所疫情防控工作时强调

## 以最严标准 最严要求 最严举措 毫不放松抓紧抓实抓细疫情防控工作

本报讯(记者 邹乐) 2月24日,省人大常委会副主任、市委书记乔新江看望慰问奋战在疫情防控一线的政法干警,深入我市部分监管场所检查疫情防控工作。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于疫情防控工作的重要讲话指示精神,切实扛稳担牢政治责任,进一步增强责任感使命感紧迫感,以最严标准、最严要求、最严举措,坚持毫不放松抓紧抓实抓细疫情防控工作,筑牢最严密的安全防

防线。

“大家辛苦了!”在信阳新区高速出口检查站,乔新江看望慰问了始终坚守防控一线的政法干警和执勤人员,感谢他们为阻击疫情作出的贡献,叮嘱大家做好自身防护,以更加健康的状态投入工作。乔新江指出,这次新冠肺炎疫情,是新中国成立以来在我国发生的传播速度最快、感染范围最广、防控难度最大的一次重大突发公共卫生事件,要切实把握思想和行动统一到习近平总书记

关于疫情防控工作的重要讲话指示精神上来,坚决落实中央决策部署和省委、市委工作要求,切实把每一项工作、每一个环节抓实抓细抓到位,筑牢疫情防控坚固防线。要充分发挥基层一线党组织的战斗堡垒和党员先锋模范作用,主动担责担难担险,让党旗高高飘扬在疫情防控斗争第一线,坚决打好外防输入输出、内控流动集聚这场硬仗。

在市公安局指挥调度中心,乔新江通过视频系统查

看市区道路交通管理和人车流管控情况,听取疫情防控工作汇报。他强调,当前疫情形势依然严峻复杂,防控正处在最吃劲的关键阶段,要坚定必胜信念,咬紧牙关,发扬连续作战作风,以严而又严、细而又细、实而又实的举措,抓好疫情防控各项工作,全力维护社会大局稳定,为打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战提供良好环境,全力守护好人民群众生命安全和身体健康。

乔新江还深入信阳市监

管场所,实地检查监管场所封闭管理、干警值班备勤和疫情防输入管控措施落实情况。他强调,要高度警惕麻痹思想、侥幸心理,全面彻底做好封闭管理和严防死守工作,坚决防止疫情输入。乔新江对干警们连日来的恪尽职守表示感谢,叮嘱大家要做好自我防护,进一步坚定信心、攻坚克难,以守土有责、守土尽责的实际行动,确保监所安全稳定、万无一失。

孙同占、谢天学、侯钦东、陈延虎参加检查。

## 疫情防控期间春茶生产如何做?

市林茶局:做好防疫,保证质量,加强线上销售

本报讯(记者 杨长喜)近期,我市即将进入春茶生产季节。在新冠肺炎疫情防控的大背景下,我市如何做好春茶生产工作呢?近日,市林茶局发布《关于做好2020年全市春茶生产有关工作的通知》(以下简称《通知》),就春茶生产进行指导,以实现全市春茶生产平稳运行,确保茶产业稳产稳收。

《通知》指出,要把疫情防控工作作为当前的首要任务,茶企业和茶叶专业合作社要严格按照市、县新冠肺炎疫情防控指挥部关于企业复工复产工作指导意见的有关要求,做好企业复工各项准备工作,经批准后开展企业生产工作;积极推广机械化采茶,减少采茶用工,避免人员聚集接触,降低生产成本;加强茶青、毛茶交易市场的防疫工作,茶叶采摘、生产、交易要做好防护,杜绝人员聚集和密切接触,尽量避免现金交易,积极做好茶青、毛茶交易市场配套设施建设和卫生安全管理、市场交易秩序维护等工作;茶叶经营企业要主动对接,开展预约收购,点对点上门收购,避免盲目性。

在茶农担心的采茶工问题上,《通知》指出,各产茶县区和相关单

位应认真履行主体责任,恪尽职守,积极作为,多措并举,帮助茶企、茶农联系招募采茶工。茶企、茶农要提前沟通联系,多渠道发布春茶生产用工信息,利用网络和经纪人招募采茶工,通过以老带新,扩大采摘队伍。引导鼓励茶企、茶农就近招募当地采茶工,采取“互助式”生产模式,邻里相互帮助采茶、生产,解决春茶生产用工问题。

在春茶生产上,《通知》指出,要严格按照信阳毛尖茶国家标准等各类标准规程和企业产品标准组织生产,确保信阳毛尖等产品质量;引导茶企、茶农积极调整产品结构,适应市场形势;通过网络手段开展春茶生产技术培训工作,不断提升茶企员工和茶农文化理论水平;加强春季茶园管理,密切关注近期天气变化,确保茶叶产量和质量。

在销售方面,《通知》指出,茶企、茶农要积极开展网络销售,利用微商、电商平台,开辟网上商店,拓展销售渠道,避免接触式交易,做到诚信经营,保证产品质量,维护市场声誉;配合主管部门打击假冒伪劣、虚假宣传、价格欺诈、商标侵权等违法行为,维护市场秩序。

## 确保电力供应“零失守”



信阳电网处于河南电网防疫保电的最前线。信阳供电公司全力做好30个重要保电场所、48条10千伏线路、24座变电站的保供电工作,在30座定点救治医院和隔离医院派驻发电车和值班人员,建立供电保障全天候专属服务团队,全力保障疫情防控新增用电需求,确保电力供应“零失守”。图为2月22日,信阳供电公司变电运维专业弦城运维班在对220千伏弦城变电站进行站内设备测温。

杨帆摄