

“智慧”抗疫 我市144个交通站口实现扫码出入

本报讯 (记者 李雅萍) 随着新冠肺炎疫情防控工作的深入,如何把安全系数放大,既减少交叉感染概率,又保障交通畅通?2月11日,由市公安局牵头,吕梁移动公司利用大数据等信息技术开发的“吕梁市疫情防控检查登记系统”正式投运,全市144个一、二、三级检查站口实现扫码出入。

按照市疫情防控领导组要

求,设立的144个交通检查站口是进入我市的必经之路,是防止疫情输入的重要卡口。我市疫情防控检查登记系统严格按照信息需求,对姓名、身份证、始发地、目的地、具体地址、来吕事由、联系电话、车牌号、身体状况和体温信息进行记录。始发地和目的地采用菜单式填写,方便准确。进入辖区的群众可以提前扫码,填写基本信息及手机验证码后提交,会

生成登记信息图片并同步发送短信到用户手机,通过检查点时出示图片或短信,工作人员核实无误后放行。

“吕梁市疫情防控检查登记系统”运行后,检查点工作人员和过往群众一致认为,使用该系统加快了登记速度,保证了登记质量,提高了登记安全,减少了道路交通压力,为“智慧抗疫”工作提供了有力支持。

中共中央政治局常务委员会召开会议 分析新冠肺炎疫情形势研究加强防控工作 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京2月12日电 中共中央政治局常务委员会2月12日召开会议,听取中央应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作领导小组汇报,分析当前新冠肺炎疫情形势,研究加强疫情防控工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

习近平指出,新冠肺炎疫情发生以

来,我们始终坚持把人民群众生命安全和身体健康放在第一位,按照坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的总要求,全面开展疫情防控工作。在党中央集中统一领导下,中央应对疫情工作领导小组及时研究部署工作,国务院联防联控机制加大政策协调和物资调配力度,各地区各部门积极履职尽责,广大医

务人员冲锋在前、无私奉献,全国各族人民众志成城、团结奋战。经过艰苦努力,疫情形势出现积极变化,防控工作取得积极成效。这是来之不易的,各方面都作出了贡献。

习近平强调,当前,疫情防控工作到了最吃劲的关键阶段,要毫不放松做好疫情防控重点工作,加强疫情特别严重

或风险较大的地区防控。各级党委和政府要按照党中央决策部署,突出重点、统筹兼顾,分类指导、分区施策,切实把各项工作抓实、抓细、抓落地,坚决打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战,努力实现今年经济社会发展目标任务。

会议指出,要围绕提高收治率和治愈率、降低感染率和病亡率,抓好疫情防

控的重点环节。要全面增强收治能力,发热病人多的城市要抓紧增加定点医院、治疗床位和隔离点,加快疑似病例检测速度,坚决做到应收尽收、应治尽治,提高收治率。要严格落实早发现、早报告、早隔离、早治疗措施,加强社区防控,切断疾病传播途径,降低感染率。要提高患者特别是重症患者救治水平,集中

优势医疗资源和技术力量救治患者,及时总结推广行之有效的诊疗方案,加大药物和疫苗科研攻关力度。湖北省特别是武汉市依然是疫情防控的重中之重,要着力解决床位和医务人员等医疗资源不足问题,加快改造扩容定点医院,增加重症床位供给,畅通收治转诊通道,全力以赴救治感染患者。

(下转2版)

统筹抓好疫情防控和经济社会发展各项工作

山西康灵公司

加紧设备调试 确保全力生产

本报讯 2月10日,笔者在山西康灵医疗器械有限公司生产车间里看到,20多名员工有条不紊地输送材料,正按流程工序加紧一次性医用口罩的设备调试,准备大规模投入使用,以更好应对目前严峻的新冠肺炎疫情防控形势。

康灵公司是文水一家专业生产医用敷料、医用耗材的企业,新冠肺炎疫情发生后,公司被我市确定为定点企业,主要生产一次性医用口罩等防护物资。公司总经理李艳萍说:“接到通知后,我们立即着手生产事宜。1月24日大年三十,正式进入实质操

作阶段,联系广东等地采购设备;1月26日派人赴东莞采购机器;2月1日第一台设备一到厂便开始安装调试。”设备厂家技术员过不来,公司技术员只能自己摸索试机,同时,公司董事长弓海清也开始从其他渠道采购设备。2月7日,第二台设备从河南运送到后立即进入紧张的调试状态。目前,2台医用一次性口罩生产设备已完成安装调试,第一批口罩生产原料和外包装材料已到厂,试生产期间每日可生产10000只一次性口罩,2月15日可供应市场。分管生产的副总经理王永刚表示:公司计划在10

天左右再上10台设备12条生产线,形成日产30万只一次性口罩的生产能力。公司将在技术、安全方面再培训员工50余名,以最快速度正式投入生产,保障市场供应,为打赢这场疫情防控攻坚战贡献力量。

文水县市场监管局张建新说:“由于疫情严重,当地政府实行应急管控,不允许设备外销,县政府协调上级部门给予解决。这些设备来得很不容易!”据悉,为保证企业设备调试顺利,及早投入正常生产,文水县政府给予企业全力支持,派出专人到企业服务。

(马智勇)



图山西康灵医疗器械有限公司生产车间,员工正在流水线上紧张作业。马智勇 摄

孝义绿宝晶公司
机器不停歇
生产不间断

“这个时候我能帮上忙,作点贡献,也算为抗疫出份力。”该厂办公室主任张侃说道,他已经连续工作十多天了。1月31日接到命令后,他和同事们一起来到公司,每天从早上八点,一直工作到晚上八点,但是他们毫无怨言。“我们将用最短时间、最快速度,为打赢疫情防控阻击战贡献一份力量。”生产车间机器轰鸣,吴建彬掷地有声。

(张世川)

致全体市民的一封信

广大市民朋友:

当前,全市新冠肺炎疫情防控工作仍处于关键期。疫情防控关乎您和您的家人及社会公众的健康,也是《中华人民共和国传染病防治法》要求每一位公民应承担的责任和义务。在此,中共吕梁市委宣传部、吕梁市文明办向全市人民发出倡议:

一、争做疫情防控政策措施的宣传者。带头学习宣传党中央、国务院关于疫情防控的重大决策部署,广泛宣传省、市有关疫情防控措施,自觉运用微博、抖音、快手等媒介平台转发扩散官方发布的权威信息,普及防控知识,传播在抗击疫情中涌现出的先进典型和感人故事,积极引导身边群众遵守疫情防控要求,落实自我管理和自我保护措施,全力营造打赢疫情防控攻坚战的舆论氛围。

二、争做主动防控疫情的参与者。及时关注全国全省全市、属地区域内疫

情形势动态,带头做到不串门、不聚会、不聚餐;无特殊情况尽量减少外出,出门戴口罩;勤洗手、勤消毒、勤通风;自觉遵守法律法规,积极主动作为,发现疫情信息,及时上报有关部门,特别是从疫区返回或与病例有过接触的市民,要第一时间向单位或属地社区(村委会)报告;主动配合疫情防控工作人员开展工作。

三、争做疫情防控服务的志愿者。积极弘扬志愿服务精神,大力倡导“我为人人、人人为我”的社会风尚,既要保护自己,也要关爱他人。倡导邻里互帮互助,维护公共秩序,保护生态环境,共克时艰,共渡难关。关爱身边需要帮助的群体,做好疫情防控知识宣传普及、心理咨询、应急救援等志愿服务,在专业机构和专业人员的指导下依法有序参与疫情防控工作。

四、争做疫情防控文明新风的践行者。自觉养成讲文明、讲卫生、讲科学的

健康生活方式,合理安排生活起居,健康饮食,拒绝野味,低碳生活。保持积极乐观、理性平和的良好心态,坚定战胜疫情的信心。发扬文明有礼、助人为乐的社会公德,强化遵守秩序、保护环境的责任意识,营造有利于疫情防控工作平稳有序开展的社会环境。

五、争做疫情防控网络秩序的守护者。树立网络法治观念,增强责任意识,带头文明上网,文明发声,理性表达,为励志向上助威,为好人善行点赞,为文明行为喝彩,为正能量呐喊,做到不造谣、不传谣、不信谣、不随意传播、不恶意评论,自觉抵制和反驳网络上不科学、不文明、不负责任的言论。

疫情就是命令,防控就是责任。让我们牢记习总书记嘱托,在省委、省政府的坚强领导下,在市委、市政府严格落实“五严五防四措施”和加强“防、控、治”的具体安排部署下,大力弘扬吕梁精神,凝心聚力,众志成城,共克时艰,坚决打赢全市疫情防控攻坚战!

中共吕梁市委宣传部
吕梁市文明办
2020年2月11日

张慧变:“我别无选择,只有向前”

时间。作为一名“疾控人”,张慧变成“离病毒最近的人”。

1月22日凌晨单位连续不断的22个电话,拉开了这位90后姑娘与新冠肺炎病毒全天候博弈的序幕;1月23日,检测两个疑似病例标本,均为阴性;1月24日,检测一个疑似病例标本,结果为阴性;1月25日,检测两个疑似病例标本,一例为阳性,一例为阴性……自疾控中心启动战时工作机制后,张慧变全部的时间都奋战在疫情一线,活动范围仅局限在实验室和值班室。

新型冠状病毒肺炎确诊,检测疑似病例标本是最关键的一步。从全市发现疑似病例到确诊,全市所有的病毒标本检测均出自张慧变之手。这位毕业于天津医科大学生物分子检验专业的硕士研究生,凭借沉着冷静的态度、科学严谨的作风和认真细致的操作,对全市上送的所有新型冠状病毒核酸检测做到了零差错,保证了316份标本的检测结果全部及时、快速、准确。

“我们检验科只有慧变一个人的专业是医学生生物化学和分子生物学,其他人平时主要负责食品风险检测和艾滋病检测。”作为一名检测员,张慧变“不可或缺”,她不仅要待在实验室,还得往返于离石、汾阳之间,采集疑似病例病毒标本,及时指导医护人员。山西省汾阳医院是我市新冠肺炎患者收治的主要战场,在汾阳医院采集完病毒标本,必须赶紧回到市疾控中心生物安全二级实验室进行检测。从离石到汾阳,再从汾阳回到市疾控中心,回去加班加点开始病毒检测,到确认最终结果,张慧变转轴八九个小时是常态。

(下转2版)

□ 本报记者 娄媛慧

2020年,在张慧变的日历表上,春节假期已被彻底抹去。

张慧变是吕梁市疾控中心检验科的检测员,当全市新冠肺炎疫情防控吹响集结号,平时不显山不露水的她,毅然请战,长驻实验室,每天与病毒面对面“交战”,零距离“检疫”,连轴转抢