



守好周口“南大门”

□记者 付永奇 文/图

“您的车辆是外地牌照,请您下车到检查点扫码登记!”8月8日,在周口到驻马店的省道S218固墙镇大彭庄卡点,医护人员、公安民警和乡村干部正在对进入周口的车辆进行登记,对司乘人员进行健康码和行程码检验。

当日,记者在商水县与驻马店市上蔡县接壤的国道、省道、县乡道上各疫情防控卡点采访时发现,该县相关各乡镇切实履职尽责,把“外防输入”作为重中之重,加强人口管控,誓保周口“南大门”!

商水县地域东西狭长,和驻马店市上蔡县相接,在交通区位上号称周口的“南大门”。由于驻马店市已有多地被列入中风险地区,使商水县在疫情防控中“外防输入”任务艰巨。

省道S218是周口到驻马店的主要干道,上蔡等县的市民常通过该道到周口乘坐高铁出行。近期驻马店市多地被列入中风险地区后,这里车流量明显减少。记者在固墙镇大彭庄卡点看到,该镇党委书记徐汝涛正带领卫生院、派出所人员在这里执勤。他们对所有入商人员、车辆逐人逐车进行检查登记,要求必须扫描健康出行码,发现可疑人员立即劝返。他告诉记者,全镇各村卡点也已经开始对外出返乡人员进行排查登记,对从中高风险地区返乡人员进行集中隔离。目前,全镇已经排查外出返乡人员293人,全部自行居家隔离,并按照要求进行核酸检测。

商水县姚集镇和上蔡县的东岸乡相邻,平时两地间走亲访友的人流不断。特殊时

期,姚集镇在距东岸乡最近的门坡村设立了疫情防控卡点,加强来往人员劝返和检查。在这个卡点,该镇党委书记曹辉告诉记者,该镇树立“人民至上、生命至上”理念,将新冠肺炎防控工作作为当前政治任务,在和上蔡县交界的村设立多个卡点,严格人口管控,对所有返(来)商人员逐一扫码、测温、登记。他们还对全镇各村实行网格化管理,镇干部包村、村干部包片,按照上级统一提供的排查登记表,排查在外返乡人员466人,其中高风险地区返乡7人,并对中高风险地区返乡的14人实行集中隔离,每日两次测量体温,经对他们进行多次核酸检测,目前未发现异常。

“这条路是贯穿10多个省市区的国道,车流量很大,我们检查点的工作也特别重。我们坚决克服厌战情绪、侥幸心理和麻痹思想,坚持24小时值班……”在周口到驻马店市国道G230商水县白寺镇岗又楼卡点,该镇党委书记张慧说,该镇已封堵入村路口204条,在许多村庄只保留一条应急车道,并设立检查站(劝返点),对外来人员、车辆进行劝返。因特殊情况需进村的人员进行登记、量体温、扫健康码。“我们全民动员,上下一心,坚决做到守土有责、守土尽责,确保人民群众生命财产安全,确保社会大局稳定。”

据介绍,面对严峻复杂的疫情防控形势,商水县切实增强忧患意识、风险意识,紧紧围绕“早发现、早阻断、零感染、零扩散”目标,落实精准快速反应流调、联防联控、检查督导、公共卫生应急等制度,切实做到责任到岗、责任到人、责任到事,坚决打赢疫情防控阻击战。



医护人员对车辆司机测量体温



公安民警对进入周口的车辆进行登记

5天核酸检测万余份标本

□记者 张猛 张志新 文/图

7月31日上午,西华县召开疫情防控和新冠疫苗接种工作会,再次拉开战“疫”序幕。西华大规模核酸检测重任落在该县第一医院检验科核酸检验技师的身上。

8月5日18时许,在西华第一医院检验科,闫锦航、张腾飞、申哲3名核酸检验技师穿上防护服、戴上护目镜和医用手套,“全副武装”走进了完全封闭的临床基因扩增检验实验室。在这里,他们要待上3个小时的时间,需要检测出核酸标本700多份,才能再次走出这个实验室。期间,为了不浪费防护服,只要没有紧急事情,他们是不会中途离开岗位的。

众所周知,从“棉签捅喉咙”到最终出报告,一份核酸检测样本要经过核酸样本采集、保存、转运以及样本提取、检测等多个环节。那么,一份核酸检测标本真正进入这个实验后,到底还要多长时间,又要经历怎样的一个过程呢?

在见到西华第一医院检验科主任霍素华后,记者揭开了这个谜底。霍素

华说:“从一份核酸样本走进这个实验室到最终出报告,至少需要3个小时。期间,核酸检验技师需要对核酸标本进行提取,再进行扩增检测,最后利用实时荧光定量PCR的方法得出检测值,最终才能得出‘阴’和‘阳’的结论。”

霍素华带领的检验科共有39人,参与此次大规模核酸检测的共有11名核酸检验技师,为了保证24小时内出结果,检验科安排了全天3班制。“早班从8时到15时,中班是从15时到23时,然后晚班从23时到次日8时。为了人民群众健康和生命安全,我们一刻也不停歇。”霍素华说。

第一天检测3153份、第二天检测3502份、第三天检测1410份、第四天检测1267份、第五天检测1310份……

自8月1日这场战“疫”打响以来,西华第一医院检验科的核酸检验技师日夜不停歇,在5天的时间里已累计检测1.06万份标本。他们默默地坐在实验室中,通过一份份标本和试剂,同样担起了战“疫”的重担,在幕后守护着大家的平安。③2



核酸检验技师检测核酸标本