

从严从紧 打好疫情防控战

■ 以案说“责”

一名副县长被免职

商丘虞城县8名干部因疫情防控不力被处分

据“网信商丘”微信公号消息,经商丘市委批准,商丘市纪委监委对虞城县疫情防控履职不力问题进行调查,根据调查情况对相关人员失职失责问题进行处理,现将情况通报如下:

陈富磊,虞城县疫情防控指挥部常务副总指挥、办公室主任、县人民政府副县长,对全县疫情防控统筹协调不力,履行管理监督职责不到位,给予其党内严重警告处分,免去其虞城县副县长职务;

刘洪立,虞城县县委常委、县委副书记、办公室主任,对分包谷熟镇疫情防控工作指导不力,督导乡镇落实防控措施不到位,给予其党内警告处分;

徐志强,虞城县卫健委党委书记、主任,履行疫情防控职责不力,给全市疫情防控带来被动,给予其党内严重警告处分,免去其虞城县卫健委党组书记、主任职务;

朱德新,虞城县卫健委副

主任科员,负责全县核酸检测工作,履行疫情防控职责不到位,给予其党内严重警告处分;

王传魁,虞城县人民医院党组成员、副院长,对疫情防控工作严重不负责任,未按规定向商丘市第一人民医院通报尹某居家隔离信息,给全市疫情防控带来被动,给予其撤销党内职务、政务撤职处分;

马师和,虞城县谷熟镇党委书记,履行属地疫情防控责任不力,落实疫情防控措施不严,给予其党内严重警告处分,免去其谷熟镇党委副书记、镇长职务;

栗卫星,虞城县谷熟镇党委副书记、镇长,落实疫情防控措施不力,督导落实上级要求不严,给予其党内严重警告处分,免去其谷熟镇党委副书记、镇长职务;

焦建铭,虞城县谷熟镇副镇长,工作不负责任,不按规定上报重点人员信息,失职失责,给予其党内严重警告处分。

据新京报

禄口机场防疫不力南京15人被问责

经江苏省委批准,江苏省纪委监委对南京禄口国际机场疫情防控不力问题进行调查。根据目前调查情况,先期对相关人员进行处理,通报如下:

杨大锁,市卫健委党委委员、副主任,因分管疫情防控工作履职不力,对基层业务监管指导不力,给予其党内警告处分。

蒋虻芒,市公安局党委委员、副局长,因工作粗枝大叶,对有关文稿审核把关不严,造成不良社会影响,给予其党内警告处分。

伏进进,江宁区副区长,因落实属地疫情防控责任不力,给予其政务记大过处分。

姜立波,江宁区政协副主席、区卫健委主任,因履职不到位,对疫情防控处置不力,免去其区卫健委主任职务,建议按章程免去其区政协副主席职务,视后续调查情况作进一步处理。

刘春明,江宁区禄口街道党工委书记,因落实属地疫情防控责任不力,给予其党内严重警告处分。

朱茂胜,江宁区禄口街道党工委副书记、办事处主任,因落实属地疫情防控责任不力,免去其街道党工委副书记、办事处主任职务,视后续调查情况作进一步处理。

李强,江宁区禄口街道人大工委副主任,因落实属地疫情防控责任不力,建议按法定程序免去其街道人大工委副主任职务,视后续调查情况作进一步处理。

孙海,江宁区卫健委副主任,因分管疫情防控工作履职不力,对基层业务监管指导不力,给予其党内严重警告处分。

朱宽远,江宁区禄口街道铜山社区卫生服务中心党支部书记、主任,因落实首诊负责制不力,给予其撤销党内职务、政务撤职处分。

其他有关责任人员仍在调查中。

禄口机场防疫不力 南京再问责9人

南京市通报南京禄口国际机场疫情防控履行管理监督等职责不力相关人处理情况。

经南京市委批准,南京市纪委监委对南京禄口国际机场疫情防控不力问题进行调查并开展问责。根据目前调查情况,

诸暨一男子,殴打防疫工作人员拘留5天!

8月14日18时许,在陶朱街道宝龙广场入口处,男子周某急着进入商场给朋友送花。因未佩戴口罩,周某被在商场门口执勤的防疫工作人员马某拦下。面对马某的阻拦,周某不听劝阻,欲强行进入商场。

在多次被阻拦后,周某恼羞成怒,用力地打了马某一个巴掌。在场的工作人员随即报警。

来自诸暨西施眼

接到报警后,工业新城派出所民警立刻赶赴现场。经过询问,周某承认了自己在明知疫情期间必须佩戴口罩才能进入公共场所的情况下,非但不遵守规定,甚至还出手打了工作人员。

目前,周某因拒不执行紧急状态下的决定、命令被市公安局依法处以行政拘留5日的处罚。

来自诸暨西施眼

凝聚疫情防控的合力

与

疫情的战斗仍在继续,我们有理由相信,只要落实“快、严、准、实、统”五字诀,就能尽快遏制疫情蔓延,更好守护人民群众生命安全和身体健康。

前不久,随着湖北武汉“全市全员核酸检测”启动,广大群众积极配合、踊跃参与。一段时间内,武汉人的微信朋友圈被排队做核酸检测的图片刷屏了。

功夫不负苦心人。8月8日,武汉市宣布,全市已完成核酸检测1128.58万人,除暑期外地离校大学生和6岁以下儿童外,基本实现全覆盖。在这次全员核酸检测中排查出的核酸阳性人员,绝大多数与中建三局武汉沌口项目工地相关,且都是在已封控的小区中发现。

为了跑赢病毒,在最短时间内

将疫情防控在最小范围,武汉拿出了最大力度,拼出了最快速度。从8月2日武汉报告一例本土确诊病例起,整个武汉迅速行动起来。8月3日,武汉市启动全员核酸检测,要求3天内完成取样任务。在一个千万人口级的特大城市,身处高温天气,全市人民积极配合,各条战线的同志全身心投入,用了3天时间基本完成全员采样。

这一次“潜入”武汉的,是近期频频见诸报端的德尔塔变异株。德尔塔变异株具有传播速度快、体内复制快、转阴时间长等特点,如不尽快将感染者全部发现、隔离,容易迅速造成大面积社区传播。在这种情况下,决不能让来之不易的疫情防控成果前功尽弃。

“严”字当头,以快打快。“针尖

大的窟窿能漏过斗大的风”,习近平总书记的告诫言犹在耳。8月2日,武汉经济技术开发区报告7名外来务工人员核酸检测阳性,湖北省委、省政府,武汉市委、市政府立刻将防疫工作放到了首要位置。当晚,武汉就查清并公布了7人全部活动轨迹。通过连夜奋战,到8月3日上午8时,中风险区沌口街已完成核酸检测采样。信息及时发布后,全市立刻严阵以待,配合各项防疫举措,没人敢等闲视之,形成了防控合力。

团结一心,众志成城。抗击疫情

是为了人民,也必须依靠人民。武汉

3天之内就完成了1031.9万人次的

核酸检测采样,离不开全体市民的支

配。医护人员身穿防护服挺立一线,无惧37摄氏度以上的高温,日夜不停为群众进行核酸检测。群众

自发送来水、冷饮、冰块、风扇等,想方设法给医务人员降温。无数党员干部、社区工作者和志愿者,迅速将小区居民分组,引导大家在不同时间段有序排队。众多居民不需讲解、不需动员,到了指定时间,便扶老携幼前来,排队数小时也不抱怨。

从7月30日到8月4日,武汉密集出台紧急应对措施,除了追踪密接人群、封闭相关区域,实现应隔尽隔,还要求校外培训机构停课、旅游景区限流关闭、取消聚集性活动……这样的防控,为的是让城市运行尽快回归正轨。与疫情的战斗仍在继续,我们有理由相信,只要落实“快、严、准、实、统”五字诀,就能尽快遏制疫情蔓延,更好守护人民群众生命安全和身体健康。

来源:人民网-人民日报

郑州:原定8月25日开学时间延迟

据新华社郑州8月15日电(记者李文哲)记者15日从郑州市新冠肺炎疫情应急处置联合指挥部新闻发布会上获悉,8月14日0时至24时,郑州市无新增确诊病例,新增无症状感染者1例。自7月31日本轮疫情发生以来,郑州市累计报告确诊

病例138例,无症状感染者1例,以上病例均按要求实施集中治疗或隔离医学观察。

据介绍,郑州市重点人群第三轮核酸检测累计检测88341人,检出异常结果1例,为上述通报的无症状感染者。第四轮全员核酸检测已于15日9时分时段、分区域、分

方式有序启动。

根据教育部“中高风险地区学校暂缓开学,中高风险地区学生暂缓返校”的要求,结合实际情况,郑州市原定8月25日开学时间延迟,小学一年级新生报名时间将经科学研判确定后及时向社会公布,延期返校期间实施线上报到、线上教学。

宁夏推进15至17岁人群疫苗接种

8月15日,一名学生在宁夏银川市金凤区新冠疫苗方舱接种点接种新冠病毒疫苗。

近日,宁夏回族自治区根据《全区15—17岁人群新冠病毒疫苗接种指导方案》,持续推进目标人群新冠病毒疫苗接种工作。按照“属地管理、知情同意、保障安全”的原则,全区范围内15至17岁人群均实施两剂次新冠病毒疫苗接种。

新华社记者 冯开华 摄



今夜无眠 ——记者探访扬州“猎鹰号”气膜实验室

8月14日,晚上8点30分,扬州国际展览中心灯火通明。两组共十个舱位的“猎鹰号”气膜实验室呈“L”字形排列,近百名工作人员分布其中。他们在和时间赛跑,以最快速度找出病毒的蛛丝马迹。

从10日凌晨设备进场到11日上午正式投入使用,这只“猎鹰”在短短几天内已经参与了扬州多轮大规模核酸检测工作,检测数量超21万管,按10混1的采样方式,覆盖约200万人次。

“我们两百多人分为两班,

24小时不间断工作,最高日检测能力达到15万管。”金域医学高级运营总监江真君说。

从南京到扬州,此轮疫情暴发以来,江真君和他的“战友们”已连续奋战多天,也在一场场与“德尔塔”的较量中不断提升自己的“内功”。

同不久前在南京建设的一组三舱位“猎鹰号”气膜实验室相比,扬州的“猎鹰”有了重要升级,一组五个舱位里包含一个共用的试剂准备区,两个样品处理区和两个核酸扩增区。按照流程先后,呈现从中心向两边分布的形态,整个实验室工作

更加集成、高效。

记者走进“猎鹰号”气膜实验室的样品处理区看到,样本、检验仪器、医疗废弃物被分区域整齐摆放,两台全自动加样机正在辅助人工完成一些重复性工序。一旁,经过三级防护的工作人员时而操作设备,时而记录信息,无声地忙碌。

尽管“武装”到只露出双眼,但依旧可以分辨,这是一支年轻的队伍。

1999年出生的李丽兵正在安全柜里熟练地进行加样操作。这是一个需要“直面”病毒的工作,意在通过PCR扩增(聚合酶链式反应),

把狡猾的病毒放大数万倍,便于后续更精准地定位。“不觉得害怕,就想着早点发现病毒,让扬州早点好起来。”这位东北姑娘说。

江真君告诉记者,扬州“猎鹰号”气膜实验室的工作人员来自全国各地,平均年龄不到28岁。每天,他们身着密不透风的防护服,在封闭的实验室里工作十几个小时。

晚上10点,记者结束采访走出实验室,一辆载有检测样本的运输车辆,在警用摩托的开道下飞驰而来。今夜的“猎鹰”,注定无眠。

新华社记者 朱程

快准严暖“圈层”防控 四川中风险地区22天全部清零

新华社成都8月14日电(记者杨三军 董小红)四川省卫生健康委员会14日通报,自当日0时起,四川中风险地区全部清零,全省均为低风险地区。

最后一个调整为低风险地区的是泸州市江阳区黄舣镇裕兴路4号厂区办公宿舍楼。全省未出现代际传播、社区传播和院内感染,也未出现管控之外的新发病例。

自7月23日发现首例省外输入新冠肺炎病例,到实现全省中风险地区清零,仅用了22天时间,其间,四川快、准、严、暖的“圈层”防控举措发挥了重要作用。

此次四川先后发生输入性疫

情的绵阳、成都、泸州、宜宾,常住人口均在400万人以上,其中,成都是常住人口超2000万人的特大城市。全省疫情防控形势一度异常严峻。

面对巨大压力,四川第一时间启动应急响应,坚持每日“一研判两调度”,以快、准、严、暖“四字诀”,首次在省内启用“圈层”管理体系,有力量遏制了疫情蔓延扩散。

“四川此轮防控中,流调溯源快、管控快、核酸检测快,迅速编织起一张防护网。”四川省卫健委应对新冠肺炎疫情领导小组疾病防控专家组组长祝小平说,成都在报告其首例确诊病例后,2小时内即完成了流行病学调查。

疫情防控不搞“一刀切”。祝小平说,四川首次实施疫情风险区“圈层”管理,划定“封闭区、封控区、风险区周边区域、其他区域”4个“圈层”精准管控,各“圈层”都有专门的防控细则,最小封控单元精准到一栋小区居民楼,将疫情影响降到最低。

流调快速、管控精准的背后,是科技赋能。从去年起,四川就形成一套独特机制,公安牵头,工信、卫生等多部门联合组成流调溯源专班,运用大数据手段,快速锁定风险人群活动轨迹。

严把“入口关”是防控关键之一。四川在机场、汽车站、火车站、地

铁站等交通枢纽重点区域,严格落实常态化防控。拥有双国际机场的成都市,构建起从“舱门”到“家门”的全闭环外防输入体系。

“机场防控专班整合卫生、海关等30多个部门,明确26个步骤,在检疫、转运、隔离、分流等各环节形成闭环管理。”成都市卫健委副主任黄友静说,“专班运行500多天,平均每天拦截阳性感染者1.8例。”

严控疫情,彰显“温度”的暖心举措亦不可或缺。数十万社区力量与医护人员一起,建立“黄码”人员就医绿色通道,封控区快递、外卖“无接触”式配送……隔离中的市民不慌不乱,封控区外的生活有条不紊。