

经验和信心助力中国再战本土疫情

中国聚焦

新华社沈阳5月19日电(记者孙仁斌、赵洪南)为近300名社区居民进行核酸检测后,31岁的辽宁营口护士王慧怡的午饭在13时30分许开始。摘掉防护面屏,她的脸上有深深的紫红色印痕。

“做检测的人太多,我们得轮流吃饭,刚轮到我。”一会儿工夫,一份盒饭下肚,王慧怡又戴上防护面屏,冲出室外。

最近一段时间,营口市陆续出现多例新冠肺炎确诊病例,令这座中国东北城市气氛骤然紧张。为筛查重点人群,当地政府启动了全员免费核酸检测工作。王慧怡成为众多到基层为公众检测的医护人员之一。

“智胜社区共有1.2万名居民,我们要在两天之内完成全员核酸检测,任务很重,大家加班加点也要把这项工作完成。”滨海街道办事处副主任王惠珠说。

作为中国社会治理的基本单元,社区在中国抗击疫情中发挥了重要作用。无数的社区干部带领志愿者和社区居民,共同筑起疫情防控阵线。

在新湖社区门口,等候核酸检测的居民同样排着长长的队伍。不时有大客车把辖区内的工厂单位的员工拉来,加入检测行列。

“昨天我手机上显示一天走了2万多步!”38岁的新湖社区党支部书记景爱杰说。社区只有10名工作人员,一方面要筛查重点人群,另一方面还要协助做好集中隔离居民的照护工作,社区干部们忙得脚不沾地。

16日晚间,一名集中隔离的居民发烧,社区干部把他送到医院做进一步检测,忙到凌晨两点,检测结果出来,只是普通感冒。大家虚惊一场,赶回社区办公室眯上一小会儿,六点钟又起来为新一天的核酸检测做准备。

看到记者在采访,55岁的星汇奥城小区居民贾树德走上前来为社区干部们“点赞”：“一开始心里还挺紧张,看政府组织得很有秩序,我们悬着的心也放下了。就是辛苦了这些社区干部!”

六安增一例无症状感染者

新华社合肥5月19日电(记者姜刚、水金辰)记者从安徽省六安市市卫健康委获悉,5月19日,六安市新增1例无症状感染者。截至19日12时,六安市累计报告本地确诊病例5例和无症状感染者11例,均在六安市定点医院集中隔离救治或观察。

根据此次通报:无症状感染者张某某,女,27岁,系六安市建设大厦不动产登记中心职员,居住于金安区军民社区友谊北苑。5月4日曾去过合肥。5日至14日均在六安,正常上下班。在此期间曾去爱慕影楼,与无症状感染者1陈某某及确诊病例4杨某某有接触。15日作为密接者转运到隔离点集中隔离观察,当日核酸检测呈阴性;18日,再次进行核酸检测,为阳性,立即转运至市定点医院集中隔离医学观察,经专家组会诊后判定为无症状感染者。

疫苗接种间隔多久?何时需要补种?日接种能力如何?

有关部门与专家权威解答

新华全媒+

新华社北京5月19日电(记者彭韵佳、陈席元)自安徽、辽宁出现新增本土确诊病例后,全国新冠疫苗接种迎来“高峰”。据国家卫健委通报,13日至17日,全国单日接种量均超1200万剂次,5天内4次刷新单日接种最高纪录。

在接种多剂次疫苗时,接种间隔时间要多久?什么情况需要补种?异地接种如何衔接?记者采访了相关主管部门与权威专家。

多剂次疫苗要间隔多久?

《新冠病毒疫苗接种技术指南(第一版)》明确,不同种类疫苗的间隔时间不同:

——腺病毒载体疫苗需要接种1剂;无需考虑接种间隔时间。

——新冠病毒灭活疫苗需要接种2剂;首剂与第2剂之间的接种间隔要在3周及以上,第2剂在首剂接种后8周内尽早完成。

——重组亚单位疫苗需要接种3剂;相邻2剂之间的接种间隔建议要在4周及以



鲅鱼圈区创业大街路段管控区域悬挂封路提示牌(5月19日摄)。自从发现本土新冠肺炎确诊病例以来,辽宁省营口市鲅鱼圈区熊岳镇多个小区进行封闭管理,涉及居民数万人。

中国社会“一方有难,八方支援”的精神,再次在抗击疫情中得到显现。营口出现本土确诊病例后,国家卫生健康委派出工作组赴营口指导疫情防控工作,辽宁省内的沈阳、大连等地也派出医疗队驰援。

在出现本土确诊病例的安徽省,当地各地方力量通力合作,为封闭管控的中风险小区居民代购物品、代收快递、跑腿办事等,全力保障居民正常生活。

在辽宁省会沈阳市,本土确诊病例的出

现也让政府和公众的神经紧绷,政府正围绕本次疫情发生区域进行扩面核酸检测。一些企业和志愿者再次走上街头,帮助公众共同抗疫。

“我正组织员工为工作人员做工作餐,为他们送到各个检测点,为防控疫情尽一份力。只有疫情早点结束,我们才有更好的未来。”沈阳华府酒店总经理李刘峰说。

过去的一年多时间里,中国成功控制住疫情的经验也给了公众再次战胜疫情的

信心。

扫码测温、登记个人信息后,记者走进营口市站前区永红市场。市场内,新鲜蔬果、肉蛋鲜奶供应充足,市民们戴着口罩选购商品。

66岁的市民李萍正在购买熟食,记者问她担不担心疫情,李萍摆摆手说:“怕啥呀?现在政府管理这么严,大家防范疫情的意识也更高了,过去我们打败了疫情,这次也同样能赢!”

广西延长涉印入境人员隔离医学观察时间

新华社南宁5月19日电(记者朱丽莉)记者从广西“外防输入、内防反弹”加强常态化疫情防控新闻发布会获悉,广西适当延长涉印入境人员集中隔离医学观察时间为“14天+7天”,增加核酸检测次数,实现从“境外”到“国门”再到“家门”的全链条、闭环式管理。

广西壮族自治区新冠肺炎疫情防控工作指挥部办公室副主任廖品琥说,当前全球疫情呈现扩散蔓延趋势,一些国家出现变异病毒,广西疫情“外防输入、内防反弹”的风险和压力持续存在,疫情防控形势依然复杂严峻。广西将多措并举抓常态化疫情防控工作,巩固疫情防控成果。

外防输入始终是防疫工作的重中之重。广西将强化“人物同防”,进一步筑牢边境疫

情防线,对所有入境人员严格实施“14天集中隔离医学观察+3次核酸检测”,并要求入境人员解除集中隔离后7天内须严格落实“居家健康监测+2次核酸检测”。加大对相关国家进口物品的检验检疫力度,严格执行预防性消毒措施。加强“三非”人员偷渡活动打击力度,落实举报奖励制度,实现群防群控。

廖品琥介绍,针对印度出现的变异毒株,广西对来自印度和南亚方向入境人员及通过流行病学调查发现涉印入境人员,全部采取加强隔离医学观察和核酸检测工作,适当延长涉印入境人员隔离医学观察时间为“14天+7天”,并增加核酸检测次数,即在入境的第1、4、7、10、13、15、21天检测新冠病毒核酸,以提高检测

时效性,及时发现并隔离治疗病例,把境外疫情输入传播风险降到最低。

自2020年4月15日起,广西向边境口岸派驻医疗卫生工作队,目前已派出6批医疗卫生工作队共206人,同时组建5300人的后备医疗、实验室检测、流调等人员队伍,随时驰援边境,快速有力提升边境地区疫情防控能力。

广西已建成及提升346家核酸检测实验室,单日最大核酸检测能力可达47万余份。截至5月19日8时,广西累计接种疫苗1048万剂次,其中两针次的灭活疫苗接种第一剂次732万,第二剂次300万。目前疫苗接种供应比维持在90%以上,实现所有疫苗全程追溯,可满足大规模人群接种需求。

新华社合肥5月19日电(记者姜刚、金剑)截至18日21时,安徽省六安市累计报告本地确诊病例5例和无症状感染者10例。在第一轮百万人口核酸检测后,六安市决定从17日开始启动第二轮核酸检测。二“检”有何必要性?与第一轮有何区别?会不会有第三轮?记者采访了相关专家。

二“检”有何必要性?

六安市金安区妇幼保健院承担新冠肺炎病毒核酸检测职能。“我们从5月17日下午开始启动第二轮核酸检测,16名工作人员正在争分夺秒地开展检测工作,目前相关工作正在有序推进中。”该院院长助理、检验科主任韩保良告诉记者,截至18日11时,共收样205942人份。结果已出135806人份,均为阴性。

在韩保良看来,第二轮核酸检测是必要的。从采集的角度看,不管是采集咽拭子还是鼻咽拭子,并不一定100%采集到阳性标本;从实验的角度看,第一轮核酸检测可能导致假阴性,会漏掉一些阳性患者;从疾病发展的角度看,并不是在发展过程中都能采集到病毒,有的病毒可能在潜伏期。

17日至18日,六安市新增3例无症状感染者,均属“前阴后阳”型感染者。以18日新增的无症状感染者范某某为例,她曾与六安市确诊病例、合肥市肥西县确诊病例有过接触,期间未出现任何不适症状;13日,作为密切接触者被转移至集中隔离点隔离,当日核酸检测阴性;18日,核酸检测呈阳性后被转运至市定点医院集中隔离医学观察,经专家组会诊后判定为无症状感染者。

与第一轮有何区别?

与第一轮核酸检测相比,第二轮有不同点,也有相同点。六安市中医药管理局专职副局长程志平说,在第一轮核酸检测基础上,第二轮去除一个镇,增加一个镇区和一个村,人员规模总体变化不大。与此同时,采样、检测更加高效、便捷,当天采样当天出结果。此外,基本上不需要送往市外检测了。

“从采样方式上看,第一轮大部分人群按照1:10混采,第二轮针对不同的群体采取不同的采样策略。”六安市金安区三里桥街道社区卫生服务中心主任储成阳举例说,对于确诊病例和无症状感染者居住的小区居民按照1:1单人单管采样,一般人群按照1:10混采。采样后送往检测点进行核酸检测。

为了提升检测效率,尽早主动发现疫情,阻断传播链条,“外援”力量也在扩大。程志平说,在第一轮核酸检测过程中,阜阳、安庆两市选派1062名核酸检测人员支援六安,第二轮支援力量增加至1300人。

会不会有第三轮?

自六安市发现新冠肺炎确诊病例后,安徽省多地组织医护人员、物资支援当地,共同完成第一轮超过百万人次的核酸采样任务。

截至17日13时,六安市核酸采样1064107人份,已出结果1064107人份,除报告的确诊病例和无症状感染者外,其他均为阴性。

在第一轮百万人口核酸检测后,六安市决定从17日开始启动第二轮核酸检测。那么,会不会有第三轮核酸检测?受访专家认为,这要视第二轮核酸检测结果而定,同时因不同群体而异。以在集中隔离点的人群为例,要经过三轮以上的核酸检测,然后再进行观察,待专家认定同意后才能解除隔离。

“对于一般人群来说,重点看第二轮核酸检测结果,根据阳性病例数量而定,待专家综合判定,再定要不要启动第三轮核酸检测。”韩保良说。

统计显示全球新冠疫苗

接种总量超15亿剂

新华社华盛顿5月18日电美国约翰斯·霍普金斯大学统计数据显示,截至18日全球新冠疫苗接种总量已超过15亿剂。从接种人口比例来看,塞舌尔是全球新冠疫苗接种率最高的国家,全国63.13%的人口已完成接种。

其他已完成接种人口比例较高的国家包括以色列、圣马力诺、智利、阿拉伯联合酋长国、巴林等。

该校最新疫情统计数据称,截至18日全球累计接种163952478例,累计死亡3399194例。美国仍是全球累计确诊和死亡病例最多的国家,分别为32996675例和587198例。

另据法新社使用各国官方数据进行的统计显示,截至北京时间18日23时30分,全球210个国家或地区总计接种1500017337剂新冠疫苗。接种剂量居前三位的国家分别为中国、美国和印度,三国接种总剂数约占全球接种总量的近60%。欧盟27个成员国接种总量超过2亿剂,已接种至少一剂的人口比例约32%。

据法新社统计,自去年12月一些国家陆续启动新冠疫苗接种以来,全球疫苗接种呈加速态势:全球接种总剂数超过5亿剂历时约4个月,从5亿剂增至10亿剂历时不到一个月,从10亿剂增至15亿剂历时仅3个星期。

为何还要一次核酸?

专家解读六安百万人口再检测