

落实常态化疫情防控举措 全面推进复工复产

全省巡视巡察工作会议暨十二届省委第七轮巡视动员部署会召开

张巍出席并讲话 陈安丽宣布授权任职及任务分工

本报8日讯(滕嘉娣 记者薛立伟)8日,全省巡视巡察工作会议暨十二届省委第七轮巡视动员部署会在哈尔滨召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作重要论述,落实全国巡视工作会议精神,推动全省巡视巡察工作高质量发展。

省委常委、省委巡视工作领导小组组长张巍讲话;省委常委、省委巡视工作领导小组副组长陈安丽传达全国巡视工作会议暨十九届中央第五轮巡视动员部署会精神。省委书记张庆伟关于深化巡察巡察工作的批示和在省委书记专题会听取十二届省委第六轮巡视综合情况汇报时的讲话,宣布第七轮巡视组长授权任职及任务分工决定。

会议强调,要认真学习领会中央要求,坚决做到“两个维护”,深刻把握政治巡视定位、巡视工作方针,不断深化对巡视巡察工作的规律性认识。要精准发现问题,完善巡视巡察上下联动格局,推动巡视巡察与其他监督贯通融合,深化巡视巡察整改和成果运用。

我省高校首批学子平安返校



本报讯(记者衣春翔 赵一诺)从寒冬腊月到夏花绽放,从银装素裹到绿树成荫,最美好的相遇是久别重逢。按照我省统一部署,各校结合自身情况,在通过防疫检查的前提下,从1日开始,各校分批通知有重要科研任务的师生和毕业年级学生错峰返校。这几天,东北林业大学、黑龙江大学、绥化学院、东北石油大学等高校的首批返校学生均已平安返校。学生们表示,将严格落实我省以及学校各项疫情防控措施,科学防护,以最好的状态迎接校园生活。

为保证学生“点对点”直达学校、“闭环式”无缝衔接,东林在太平国际机场、哈尔滨火车站等多个交通枢纽安排接站。5日5点04分,工作人员接到了第一名返校生,经过了核实身份、测温、更换口罩等环节,在专车的护送下,这位学生顺利的回到了学校。在学校7号门,多个部门组成的工作队有序迎接返校学生到来。他们严格按照入校流程,为返校学生测量体温、进行手部消毒、行李消毒以及核酸检测,无问题后再乘坐电梯前往学校设立的单人单间的临时隔离房间进行隔离。

7日,黑龙江大学第一批返校学子顺利抵达哈尔滨。在火车站、机场等地,学校辅导员引导学生核验身份、核验码,检测体温、更换口罩、行李消杀后,登上学校的接站车辆。防疫细节一环扣一环,有条不紊,从肇东市返哈的黑大研究生院学生李双双难掩激动的心情——“回到学校太高兴了,感谢学校做了这么充分的准备,一大早专程来接我一个人,真的太暖了!”

7日,在绥化学院门口,记者看见,返校学生间隔1.5米排队,多个部门组成的工作组依次为学生扫“龙江健康码”,核验身份、测量体温和行李消毒。完成入校流程后,到校医院进行核酸检测。检测后,沿专用通道来到四公寓临时隔离区进行隔离,待核酸检测合格后,分别回到各自寝室入住,并开始办理各项毕业离校手续。

东北石油大学也在7日完成了春季学期首批具有重要科研任务的毕业年级研究生错峰返校。除了做好点对点接站入校工作外,该校校医院会为返校学生进行核酸检测,后勤部门保障学生的一日三餐,学校还会为学生提供口罩、温度计等“爱心健康包”……通过一系列精准防控工作,筑起了学生返校的第一道安全防线。

7日,黑龙江大学第一批返校学子顺利抵达哈尔滨。在火车站、机场等地,学校辅导员引导学生核验身份、核验码,检测体温、更换口罩、行李消杀后,登上学校的接站车辆。防疫细节一环扣一环,有条不紊,从肇东市返哈的黑大研究生院学生李双双难掩激动的心情——“回到学校太高兴了,感谢学校做了这么充分的准备,一大早专程来接我一个人,真的太暖了!”

7日,在绥化学院门口,记者看见,返校学生间隔1.5米排队,多个部门组成的工作组依次为学生扫“龙江健康码”,核验身份、测量体温和行李消毒。完成入校流程后,到校医院进行核酸检测。检测后,沿专用通道来到四公寓临时隔离区进行隔离,待核酸检测合格后,分别回到各自寝室入住,并开始办理各项毕业离校手续。

东北石油大学也在7日完成了春季学期首批具有重要科研任务的毕业年级研究生错峰返校。除了做好点对点接站入校工作外,该校校医院会为返校学生进行核酸检测,后勤部门保障学生的一日三餐,学校还会为学生提供口罩、温度计等“爱心健康包”……通过一系列精准防控工作,筑起了学生返校的第一道安全防线。

7日,黑龙江大学第一批返校学子顺利抵达哈尔滨。在火车站、机场等地,学校辅导员引导学生核验身份、核验码,检测体温、更换口罩、行李消杀后,登上学校的接站车辆。防疫细节一环扣一环,有条不紊,从肇东市返哈的黑大研究生院学生李双双难掩激动的心情——“回到学校太高兴了,感谢学校做了这么充分的准备,一大早专程来接我一个人,真的太暖了!”

7日,在绥化学院门口,记者看见,返校学生间隔1.5米排队,多个部门组成的工作组依次为学生扫“龙江健康码”,核验身份、测量体温和行李消毒。完成入校流程后,到校医院进行核酸检测。检测后,沿专用通道来到四公寓临时隔离区进行隔离,待核酸检测合格后,分别回到各自寝室入住,并开始办理各项毕业离校手续。

东北石油大学也在7日完成了春季学期首批具有重要科研任务的毕业年级研究生错峰返校。除了做好点对点接站入校工作外,该校校医院会为返校学生进行核酸检测,后勤部门保障学生的一日三餐,学校还会为学生提供口罩、温度计等“爱心健康包”……通过一系列精准防控工作,筑起了学生返校的第一道安全防线。

7日,黑龙江大学第一批返校学子顺利抵达哈尔滨。在火车站、机场等地,学校辅导员引导学生核验身份、核验码,检测体温、更换口罩、行李消杀后,登上学校的接站车辆。防疫细节一环扣一环,有条不紊,从肇东市返哈的黑大研究生院学生李双双难掩激动的心情——“回到学校太高兴了,感谢学校做了这么充分的准备,一大早专程来接我一个人,真的太暖了!”

错峰上下学 上课小班化
哈尔滨高二年级返校复课



本报8日讯(记者刘莉)8日,哈尔滨的校园又迎来一批学子归来。按照哈尔滨市教育局公布的分批次返校复课安排,8日是哈尔滨市高二年级全面返校复课首日。高二年级跟之前已复课的高三年级一样,继续采取错峰上下学、小班化上课等方式。

早7时,哈尔滨市第五十九中学门前就开始有学生排队等候入校,校领导也早早来到门前欢迎孩子们回归校园。香坊区教育局包保防疫复学工作的相关人员准时到岗,实行包校督导。十余名老师及管理人员分列校门两侧,对到校学生进行测温、手消、扫复学码。

据介绍,持合格复学码是学生入校第一关。学生在离家前由家长进行测温并将最新信息录入复学码,到校后,老师扫描学生复学码,显示体温、姓名、家庭住址、当前身体状况等信息,合格后进入校园。

为保障学生入校快速、有序,避免聚集,该校将高三、高二年级学生实行错时错峰上下学。高三年级7时30分开始入校,高二年级7时50分入校。当日,哈尔滨第五十九中学高三、高二年级共有约500名学生有序入校。

进入教学楼大厅,带有人脸识别系统的高配测温门矗立一旁。学生间隔进入,稍作停留,屏幕即刻显示学生姓名、体温、班级等,如有特殊情况时可第一时间调取学生入校时间等一系列信息。

教学方面,该校实行小班额授课,高二年级共5个班级,每个班级“分二”A、B班,

教室紧邻,教师A班授课,B班学生可通过共享屏幕视频同步学习,充分保证教学质量。目前,高三年级实行全天上课,高二年级执行半天课时。

记者发现,在每个班级的门口都列有一个防护备品区,设有由饮用水桶加配龙头改造的洗手台,配备洗手液、消毒液等防疫消毒用品。在这里,学生无需到洗手间即可完成错峰洗手,最大限度地避免了学生聚集。

据介绍,在课间等休息时段,该校采取定岗、定人、定责,教师监督与学生自主管理相结合的方式。同时,学校对保安、保洁人员进行过多次专项培训;对教师、学生进行“每日流程”“应急处理流程”的全员培训、指导,做到看住防疫重点环节,将防疫各项工作做严、做细、做实。

高二年级学生复课。本报记者 苏强摄

来自牡丹江市区全民核酸大排查新闻发布会的报道

牡丹江市长王文力

“五本台账”保障全面清底

本报8日讯(记者孙昊)8日,在牡丹江市政府新闻办召开的牡丹江市区全民核酸大排查新闻发布会上,牡丹江市委副书记、市长王文力表示,“五本台账”确保全面清底、精准到人,应检尽检。

王文力说,这次牡丹江市区居民核酸检测大排查,通过拉网式排查和数据比对,着力摸清底数,特别是针对户籍在本地,人在国外、省外、市外、城区外和6岁以下儿童,分别建立了“五本台账”,针对易漏检人群,采取一对一电话沟通、入户排查等方式全面清底,确保精准到人,应检尽检。

王文力介绍,在大排查过程中,主动采取最严格管控措施,对学校、社区、医院等重点部位细化到最小单元,实施了精准防控措施,暂停公路客运、停飞部分航班、减少铁路客运班次,强化交通卡口的管控,严防疫情输出,牡丹

江人民和武汉人民一样,以自己的付出和牺牲为全国疫情防控作出了贡献。

王文力表示,大排查的结束,不代表疫情防控的结束,而是我市做好统筹常态化疫情防控和经济社会发展的新起点。我们将强化对检测数据的全面分析,有效运用好、巩固好核酸检测成果,逐步恢复正常生产生活秩序,实施更加科学精准的防控措施,根据排查分析

情况,针对重点人群、重点场所和关键环节,尤其是对社区采取精准管控措施,防止扩散传播。积极协调铁路和民航部门,动态调整航班和车次,畅通“大动脉”;逐步恢复正常公路客运服务,打通“微循环”,全力保障出行需求。在继续保持个人防护和“四早”措施基础上,全面推动复工复产复市复学,努力夺取疫情防控和经济社会发展双胜利。

省卫健委副主任葛洪

抽检未发现结果不一致 复合率100%

本报8日讯(记者孙昊)8日,在牡丹江市政府新闻办召开的牡丹江市区全民核酸大排查新闻发布会上,省卫生健康委员会副主任葛洪就牡丹江市核酸检测过程中如何保证检测质量和检测准确率等问题回答记者提问时表示,抽检未发现结果不一致,复合率100%。

葛洪重点从三个方面回答了记者关于检测质量和检测准确率的提问。一是制定严谨的工作方案,强化指导检查。邀请国家和省级技术专家反复论证,在充分学习借鉴外地经验基础上,以“保证质量、提高效率、降低成本、确保安全”为原则,结合实际制定了《牡丹江市扩大核酸检测工作实施方案》。

《方案》,加强省级统筹指导,牡丹江市具体组织实施,省、市、区三级联动。省市成立4个督查指导组,分片包干,对4个城区的各个采样点巡回检查指导。二是采取科学的检测策略,强化复核监督。主要采取“混管筛查、单检定性、抽样复核”的十二字策略,既保证检测的质量和准确率,又提高了检测效率。混管筛查:就是对普通居民的咽拭子样本采取5人一管混合方式,置于一个采样管中进行检测。如果5人混合样本检测结果为阴性,则5人检测结果报告全部为阴性;如果5人混合样本检测结果为阳性,则对此5人重新采样逐人单管检测。这样来,需要在实验室

检测的实际工作量减少到原来的五分之一,大大提高了检测效率。单检定性:就是对混管筛查检测结果为阳性的,以及阳性感染者的密切接触者等重点人群采取1人1管的方式检测。对核酸检测结果为阳性的,报告最终检测结果。抽样复核:这是确保检测质量和准确率必不可少的监督机制。在开展集中检测的这7天里,省疾控中心对牡丹江送检样本随机进行抽样,共抽检748管3740人份样本,抽样率为千分之5.9,未发现检测结果不一致,复合率为100%。三是严格闭环流程管理,强化质量安全。重点做好“两端一线”的质控监管。在“采样端”,

在牡丹江全市调集2330名医务人员组成23支采样队,分区分批组织登记录入、采样技术、防护标准和现场消毒等集中培训后,包区片区作业,严格按照规范操作;合理设置采样流程,各要素环节动态衔接,避免人员聚集。在“实验室检测端”,向各个实验室派驻省级质控专家,对实验室质量控制和生物安全现场指导监督,确保实验室检测环境、人员和样本安全。“一线”,就是在连接“两端”的样本运送中,实行闭环运行,专人专车管理,强化责任落实,严格监督样本转运的全过程,保证转运箱、温度控制和交接程序等全部按国家标准和流程要求规范操作。

省卫健委二级巡视员刘彦诚

检出19名无症状感染者 市民仍需加强自我保护

本报8日讯(记者孙昊)8日,在牡丹江市区全民核酸大排查新闻发布会上,省卫生健康委员会二级巡视员刘彦诚表示,大排查共检出19名无症状感染者,市民仍需加强自我保护。

刘彦诚说,牡丹江市这次在全市城区开展核酸大排查共检出无症状感染者19名,追踪调查密切接触者1529人。

由于无症状感染者咳嗽、打喷嚏等临床症状不明显,病原排出体外引起传播的机会较确诊病例相对会低一些,但其呼吸道标本仍能检出病原核酸,应考虑传播的可能。

在19名无症状感染者中,男性7人,女性12人;年龄最小5岁,最大70岁;其中有5人职业是装修从业人员,根据核酸和血清学检测结果推断,这5名装修从业人员,因

有业务往来,几乎每天都在某固定场所进行聚集,有共同喝茶、吸烟和聚餐等行为,存在流行病学关联性,有一定的传染性。

刘彦诚表示,综合目前开展的监测以及研究,本次核酸排查出的无症状感染者具备与全国一致的特征:一是传播的隐匿性。由于无症状感染者没有明显的症状与体征,在人群中很难被发现,其导致的传播防控也较困难。二是症状的主观性。症状轻微或不典型者可能会认为自己没有感染新冠肺炎病毒,没有主动去医疗机构就诊,在日常的诊疗工作中很难被发现。三是发现的局限性。无症状感染者主要是通过对发现的无症状感染者的密切接触者主动筛查、感染来源调查和对高风险地区人员

的主动检测发现的,很难发现所有无症状感染者,所以才组织在全市范围开展核酸全面排查。四是检测结果的复杂性。在排查中发现,部分无症状感染者标本核酸检测结果呈弱阳性、单靶阳性、多次阴性后阳性或反复阳性等多种现象,检测结果较复杂。根据新冠肺炎防控方案要求,对发现的无症状感染者按“四早”要求,严格集中隔离医学观察,对密切接触者均及时集中隔离医学观察,公众不必过分担忧。

刘彦诚认为,通过核酸大排查牡丹江市发现了一些无症状感染者,说明还存在感染风险。随着复工复产复学等人员聚集接触的机会增加以及境外输入风险持续存在,可能还会发现个别散发病或无症状感染者,疫情还存在反复的可能。

刘彦诚建议,公众仍要绷紧“安全弦”,树立“疫情防控人人有责”意识,建立与疫情防控形势相适应的健康生活新常态,做好个人防护不放松。

一是要注意减少聚集、科学佩戴口罩。尽量减少家庭聚餐、朋友聚会等非必要的聚集性活动,少去人员密集的封闭场所。二是要加强室内通风消毒、保持健康生活方式。勤开窗、勤通风、勤消毒,保证居室内空气流通,环境整洁。做到勤洗手、不随地吐痰,多人用餐时使用公筷,从源头上阻断病毒的传播。

三是防疫“三宝”不能少,注意公共生活细节防护。要严格遵守小区和公共场所“扫码、测温、戴口罩”要求,做到时刻牢记在心。

牡丹江市区全民大排查结束

(上接第一版)这409个病例全部从绥芬河转到牡丹江救治,经过一个多月有效治疗全部治愈出院。尽管在国家的支持下,口岸的基础设施和防控能力得到了提升,但也给城市的综合承载能力带来巨大挑战,至今牡丹江所辖的绥芬河公路、铁路和东宁公路三个口岸货运通道始终开放,每天有俄方公铁司乘人员往来,并且经常筛查出核酸阳性者,持续带来疫情风险。

随着复工复产复学逐步进入常态化,截至5月31日,牡丹江城区共检测重点人群125500人,先后检出并报告15名无症状感染者,经专家初步分析具有一定传染性,经国家疾控中心(CDC)病毒基因测序比对,病毒基因组属于L型欧洲家系与绥芬河口岸输入病例毒株最为相似。

经流行病学调查分析,牡丹江无症状感染者具有病毒携带时间较长且具有一定传染性的特点。

鉴于牡丹江疫情防控形势的严峻复杂,省委省政府决定全力支持牡丹江开展市区居民核酸检测大排查,5月29日省疫情防控指挥部召开专题会议对牡丹江市区开展全民核酸检测大排查进行安排部署,牡丹江市学习借鉴外地做法,利用7天时间完成了市区658772人的核酸检测,筛查出19名无症状感染者,阳性检出率0.288/万。

当谈到这次市区全民核酸检测

大排查组织实施情况时,王文力介绍,为组织实施这次市区全民核酸检测大排查,牡丹江严密制定核酸检测大排查实施方案,经专家可执行性评估后组织实施,市、区两级成立了工作专班,压实各方责任,实行日调度和应急调度,通过公安户政、城区排查、大数据推送三方比对,全面摸清应检底数。1.5万余名机关干部和社区工作人员深入采样现场,组织市民分期分批采样检测,实时现场督导解决问题,开展查缺补漏,确保应检尽检。

在专家论证基础上,牡丹江采取“单检”与“混检”相结合的方式,提高检测效率。省卫健委协调省内检测机构与牡丹江开展合作,使日检测能力由1.18万人份迅速提升到21.18万人份,并对所有参与检测的机构实施全程闭环质量监控,确保了检测过程规范、结果准确。

全市调集2330名医护人员成立23支采样队,实施全员岗前培训,明确感染防控规范,对防护物资等实行严格管理,建立现场记录和责任清单,加强医废管控,对采样现场进行全方位、无死角终末消毒,形成防控工作闭环。

同时,牡丹江还组建应急小分队,提前制定预案,做到边检测、边流调、边管控环环相扣,发现一起、流调一起、隔离一起,在加强院感防控的基础上,对所有无症状感染者在定点医院开辟专区,进行集中医

疗观察,严格隔离管控,实施精细照护,精准中药调理,加强心理疏导,促进早日康复,并加强中西医康复干预,预防向确诊病例转化。截至目前,已有8名无症状感染者连续两次核酸检测为阴性。与省专家密切配合,及时开展流行病学调查,对密切接触者进行集中隔离,做到了没有扩散蔓延,没有引起市民恐慌。

本次牡丹江市区全民大排查体现了“人民至上、生命至上”的理念,全部费用由政府承担,购买服务惠及群众。市区合理设置采样点,确保市民便利就近检测;对6岁以下儿童和卧床老人愿检尽检,家长、家属和陪护人员必检;建立居民核酸检测结果查询平台,通过手机短信推送检测结果,为市民复工复产就医出行等提供有效证明。

王文力表示,这次市区全民核酸检测大排查,带来很多的体会和启示。大排查能够顺利完成,党的坚强领导和人民群众的积极配合是做好工作的重要保证。习近平总书记关于疫情防控的重要讲话和重要指示批示精神,是行动指南;国家卫健委的有力指导和支持、省委省政府的正确领导,全省人民的倾力支援,是坚强后盾;坚持“四早”策略,加强重点场所、重点单位、重点人群防控,是有力措施;广大市民积极参与配合,做好个人防护,是基础保障。“全、快、严、专”是带给我们的

主要启示。全面排查,在人群检测全覆盖基础上,对环境进行了重点抽检,即对市区生活饮用水和环境物体表面新冠病毒进行监测,商超、公交、理发店、银行、饭店、农贸市场等38个聚集场所100份环境样本检测结果均为阴性;快速反应,采样检测快、流调快、隔离快,每天采样坚持不隔夜,送到哈尔滨检测机构时都在第二天凌晨,流调工作确保第一时间发现、第一时间报告、第一时间隔离、第一时间检测;严格管控,严格感染控制规范,严格质量监管,严格检测比对,混检发现阳性迅速单检对比复查,确保检测结果可靠;专业引领,排查中专家团队指导、专业培训采样、专业机构检测,省、市卫健委和疾控中心派出多名专家亲临一线、昼夜工作,保证了大排查工作高质量完成。通过大排查也锻炼了干部队伍,锤炼了担当