

哈尔滨因聚集性疫情反弹被约谈

黑龙江省疫情防控指挥部提出严肃批评,要求坚决堵住漏洞

相关新闻

哈尔滨连续出现 19 例本土病例,官方辟谣 自美国入境者韩某与邻居曹某互不相识

15日晚,哈尔滨市疫情防控工作第六场新闻发布会召开,就社会普遍关注的境外输入既往感染者韩某相关信息进行发布。

韩某(女,22岁)于3月19日从美国抵哈,按照当时政策规定,执行了居家隔离观察。3月31日核酸检测为阴性,4月3日,韩某达到了隔离满14天的要求,再次进行核酸检测,结果为阴性,因此解除了居家隔离。

4月9日,郭某明发病确诊后,通过流调和大数据比对溯源

分析发现,郭某明的密切接触者曹某,与韩某同住某小区的同一栋楼、同一单元,分别为402室和302室,是楼上楼下邻居,二人并不相识。韩某在隔离期间,居家未外出。为此,4月10日、11日又对韩某进行两次抗体检测,诊断为新冠肺炎既往感染者(境外输入)。

经查,该单元为一梯一户,整个单元共用一部电梯,存在可能被污染的共用空间,二人间具备传染的条件。14日,曹某由

无症状感染者订正为确诊病例。4月9日开始,哈尔滨连续出现19例本土新增病例,而此前黑龙江连续29天无本土病例,这引起了全国的关注。感染的源头指向了曹某(女,33岁)与美国回来的韩某。此前网络盛传的韩某为男性,原系误传。15日的发布会透露,此次新增病例与境外入哈人员传播有关,经亲友聚餐和院内感染扩散为社区疫情。

据央视 黑龙江日报

从武汉到绥芬河,他们再赴“疫”线

随着境外输入病例激增,边境小城绥芬河打响“外防输入、内防反弹”阻击战。不少刚刚从湖北结束战斗的勇士,一路北上紧急驰援。他们当中,有医护人员,有救治专家,有检测团队……甲衣未解,再跨征鞍,他们传递信心,带来希望。



我国研制生产的“移动医院” 紧急驰援绥芬河疫情救治

记者16日从中国航天科工集团有限公司获悉,该公司研制生产的“移动医院”已跟随中国医科大学附属第一医院医疗队到达黑龙江省绥芬河市,紧急驰援当地疫情救治工作。

此次驰援绥芬河,医疗队携带的“移动医院”产品,包含远程会诊车、X线车等。这也是该“移动医院”装备继紧急驰援武汉后,再次出征抗疫一线。

2月初,面对新冠肺炎疫情肆虐,武汉市紧急建设启用方舱医院,成为抗击疫情的“生命方舟”。作为方舱医院的重要医疗装备,航天科工近百辆“移动医院”装备车辆随队出征。

据介绍,中国航天科工集团有限公司是我国应急救援移动医院的主力研制单位,其研制的“移动医院”装备包含手术车、医技车、通讯指挥车、水电油保障车、生活车、宿营车等近10种特种车辆,展开后相当于一所二级甲等综合医院,具有机动性好、模块化组合、展开部署快、救治功能范围广等特征,能够完成手术、急诊、急救任务,同时可以保障救援工作人员的基本生活。

近年来,该“移动医院”多次参加重大救援及保障任务,抗击非典、汶川地震、玉树地震等任务中都有其身影。

据新华社

一病例核酸检测阴性, 解除隔离两天后发病

极个别感染者潜伏期长、发病时间较晚等带来新挑战

4月14日,北京市新增报告1例境外输入确诊病例。15日,在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,市疾控中心副主任庞星火介绍了该病例的详细情况。

该病例为一男性,在美国迈阿密留学,自述有鼻炎及痛风病史,长期有轻微咳嗽、鼻炎症状。3月24日乘国航CA112航班抵京。该病例在解除14天集中隔离医学观察前,核酸检测阴性。

4月8日,患者按规定解除隔离,居住地街道派专用转运车辆由集中隔离点送回居住地,涉及小区为朝阳区劲松街道首城国际小

区。4月10日,患者出现发热、咳嗽、咽痛、厌食等症状,4月13日,患者症状加重,到发热门诊就诊时核酸检测结果呈阳性。

目前该患者已在定点医院进行治疗,临床分型为普通型。相关部门已经对患者的密切接触者采取相应措施。

庞星火说,该病例提示大家,个别感染者长期伴有其他症状,可能会掩盖新冠肺炎类似症状,极个别感染者潜伏期长、核酸检测阳性与发病时间出现均较晚、早期症状不典型等问题防控工作带来新挑战。

宗 禾

中断休整

4月7日,中山大学附属第一医院重症医学科主管向东结束了在武汉的抗疫战斗。刚刚返回广州短暂休整,还没来得及与家人团聚,管向东再次受命上阵,于11日奔赴绥芬河。

由于当地医疗条件有限,医护人员、医疗物资相对不足,绥芬河主要接收无症状感染者,大部分确诊病例要转到牡丹江市救治。记者联系管向东时,他已从绥芬河转到牡丹江医学院附属红旗医院工作。

管向东说,已对300多例境外输入确诊病例进行梳理,平均年龄在40岁-45岁,由于基础疾病比较少,大部分属于轻型、普通型。当地应检尽检、应收尽收、应治尽治,同时实行分级诊疗,将重型、危重型病人集中管理救治。

“宁可床等人,不可人等床。”在管向东看来,除了救治,为更多可能到来的患者,提前做好准备是当前工作的重点。他与多名专家组成员、牡丹江当地部门召开多次协调会,测算研判急需的防护物资、医疗设备,比如呼吸机、ECMO等,并组织牡丹江市多家医院拓展床位。

“有了‘武汉会战’的经验,我们形成了成熟有效的救治体系,有信心打好这场‘加时赛’。”管向东说。

再次请战

4月14日,本是黑龙江省第

一批驰援湖北医疗队结束医学观察、与家人团聚的日子。在他们走出隔离宾馆的前一个夜晚,部分医护工作者再次写下支援一线的请战书,按下红手印。

“我们将不惧困难、冲锋在前!我们将恪守初心、奋战到底!”他们来自哈尔滨医科大学各附属医院重症医学、呼吸、感染、感控等不同科室。请战书上,他们庄严承诺,将再次成为最美逆行者。

倪薪是牡丹江医学院附属红旗医院的医生,是黑龙江省第三批援助湖北医疗队队员。3月21日,她从湖北回到牡丹江,听说绥芬河境外输入疫情严重,14天医学观察刚一解除,便第一时间来到绥芬河参与救治。

“没多想,看见病人就想治。”倪薪迅速进入工作状态,对境外输入确诊病例进行摸底,提出对治疗方案。“病毒很狡猾,我们必须对轻型患者精细管理,及时干预病情的发展。”倪薪说。

“90后”女护士杨宁,从湖北归来做出了和倪薪一样的决定。目前,她正在绥芬河市人民医院,护理无症状感染者。“相对比药物治疗,我们更注重心理疏导。”杨宁说,安抚他们的情绪,让他们不恐慌、不惧怕,有助于增强免疫力。

在新建的绥芬河方舱医院,牡丹江市林口县人民医院医生刘云峰正在电脑前调试办公系统。3月底从湖北孝感归来,休养还没有结束,他就与多名战友再次请战。刘

云峰说:“从一个战场转到另一个战场,战斗不结束,我们不放松。”

侦查病毒

医护人员在“主战场”为患者提供救治,技术人员在实验室检测,与病毒较量。

来到绥芬河后,卢学新最忙碌的时候是晚上。作为中国疾控中心病毒病所援助绥芬河检测队队员,3月17日他从武汉回到北京,4月11日再次接到指令,来到绥芬河。

13日,负压帐篷式移动实验室及关键设备终于抵达绥芬河,于当天建成并投入使用,每日核酸最大检测能力为1000人份。卢学新负责对医院送来的咽拭子样本进行分装、灭活,再按流程送到下一站实验室进行核酸检测。

咽拭子看上去与普通棉棒无异,上面可能潜伏的“敌人”却会无孔不入。卢学新说,操作期间必须聚精会神、争分夺秒,为实现早发现、早隔离、早诊断、早治疗贡献力量。

检测队不仅要完成检测任务,还要帮助当地建立健全科学规范的检测流程。14日上午,此次检测队队长、中国疾控中心生物安全首席科学家武桂珍组织对绥芬河市医护人员进行培训,教给他们如何安全、高效做好采样,全力提升核酸检测能力。

凌晨一点,走出实验室,这些战“疫”一线的“侦察兵”迎来一天中最轻松的时刻:“每天样本送来多少,我们就处理多少,直到检测结束。”

据新华社