

省委赴绥芬河市疫情防控工作组召开第三次工作会议

张安顺强调实行链条式全方位管控抓紧抓实抓细各项工作

本报11日讯(记者杜怀宇 孙昊)日前,省委赴绥芬河市疫情防控工作组迅速深入开展疫情防控工作。10日下午,召开工作组第三次会议。11日上午,工作组组长,省委常委、政法委书记张安顺带领工作组成员来到即将投入使用的绥芬河市“方舱”医院检查指导工作。张安顺强调,实行链条式、全方位管控抓紧抓实抓细各项工作。

10日下午,张安顺主持召开工作组第三次会议,听取各小组和绥芬河市工作汇报,国务院指导组组长张学高,工作组副组长、副省长程志明出席会议。会议指出,经过三天的努力工作,工作组与绥芬河市基本形成了步调一致的工作合力。会议要求,要立即进入战时状态,积极主动作为,采取科学严格防控措施,坚决杜绝麻痹大意思想和盲目乐观情绪,毫不放松抓紧抓实抓细各项工作。要实行链条式、全方位管控,进一步加强对俄沟通、口岸管控、运送管理、隔离点管理、救治工作、社区防控、社会面管控和宣传引导,落实属地责任,形成严防疫情境外输入的闭环,强化防控推演,落实各方职责,做到无缝衔接、不出纰漏。要对防护物资进行清库排查,建立牡丹江市物资储备

蓄水池,明确医疗救治组组长于凯江同志负责分配物资,确保供需双方及时、有效、精准对接。要加大患者救治力度,认真做好医护人员防护、餐饮配送、垃圾清运等工作,坚决防止院感,按照“四集中”原则,突出做好重症、危重症患者救治,提高救治率。要加强对俄沟通和口岸管理,严格落实“六个百分之百”措施,加强边境线管控,防止非法越境事件发生。要抓紧编制完善预案。要预防火灾、交通安全等次生灾害发生。要加强宣传引导,积极应对舆情,营造良好的舆论氛围。

11日上午,张安顺带领有关专家和工作组成员深入即将投入使用的绥芬河市“方舱”医院,实地检查医护通道、更衣室、休息室、工作室、患者病房、医疗废物暂存处、转运通道等建设情况,提出详细的指导意见,并详细了解医院消防安全、电力改造等情况。张安顺指出,绥芬河“方舱”医院要细化措施,不断完善,加快磨合,把国家指导组医疗专家的意见落实好,抓紧做好医护人员及服务保障人员的培训,努力打造一流的管理团队和医疗环境。

国务院指导组组长张学高也一同前往绥芬河市“方舱”医院检查指导。

哈尔滨新区举办《黑龙江省哈尔滨新区条例》专题辅导讲座

本报11日讯(记者晁元元)11日上午,在哈尔滨新区举办的《黑龙江省哈尔滨新区条例》专题辅导讲座上,省人大常委会副主任李显刚从制定《条例》的必要性、《条例》起草出台的过程、《条例》的核心内容、如何贯彻实施好《条例》等四个方面,进行了精彩解读和系统辅导。

《黑龙江省哈尔滨新区条例》2019年12月18日,经省第十三届人大常委会第十五次会议审议通过,今年2月1日正式实施。《条例》的出台,对新区经济社会高质量发展、实现国家赋予的“三区一级”的战略定位和发展目标起到

巨大的推动作用,对打造新区法治化营商环境具有重要深远影响,提供了强有力的法治保障。哈尔滨新区组织的这次培训,旨在将学习宣传和贯彻落实《条例》作为一项全局性、长期性的任务,纳入新区经济社会发展的各方面和全过程。通过深度学习、对标对表《条例》各章节、各条款,抢抓政策机遇、用好用足《条例》,强化《条例》执行情况的督查、考核。从构建新区社会治理新格局,推进新区治理体系和治理能力现代化上下功夫,把《条例》的“制度政策力量”更好地转化为“实践力量”。

哈尔滨新增病例 新冠肺炎病毒感染溯源

对其故意隐瞒病情和真实行程公安机关将依法追究法律责任

本报11日讯(记者李宝森)4月9日以来,哈尔滨市新增本地新冠肺炎确诊病例2例,新增本地无症状感染者3例。11日20时30分,哈尔滨市召开疫情防控第五场新闻发布会,就此例新冠肺炎病毒感染溯源情况进行通报。

确诊病例郭某明,男,54岁,常住址为哈尔滨市道外区宏伟路。4月7日,郭某明在其女朋友王某苓(病例二)的陪同下,到哈尔滨市第二医院发热门诊就诊,经查郭某明体温37.5℃并伴有咳嗽等症状,肺CT显示纵隔内可见多个淋巴结影,双肺可见多发片状磨玻璃密度影及网格影,边界模糊,双侧胸膜肥厚,被收入该院隔离病房。4月8日,省、哈市疾控中心分别对郭某明进行核酸检测结果均呈阳性,血清抗体检测IgM、IgG结果均呈阴性,省疾控中心进行万孚总抗体检测结果呈阳性,经专家诊断为新冠肺炎疑似病例,被转送至定点医院隔离治疗。4月9日,专家组会诊认定为新冠肺炎确诊病例。目前,患者生命体征平稳。

与确诊病例郭某明有密切接触的女朋友王某苓,王某苓的女儿曹某,曹某的男朋友李某,均于4月9日确诊为新冠肺炎无症状感染者,4月10日,又新增1例确诊病例陈某,为郭某明的密切接触者。5人发病前两周均无武汉、湖北、其他有病例持续传播地区及境外旅行史或居住史。

由于确诊者郭某明、无症状感染者王某苓不配合流调工作,给追溯传染源、查清密切接触者带来极大困难,哈市公安机关已第一时间介入并开展立案调查。现经市疾控中心与公安侦

查机关联手调查,王某苓的女儿曹某可能接触境外入哈人员所污染的环境致病,进而导致家庭成员集聚感染。

曹某与韩某为楼上楼下邻居,韩某于3月19日从美国抵哈,居家隔离观察。期间,双方共同居住生活在此。韩某3月31日核酸检测为阴性,抗体检测IgM、IgG均为阴性,4月3日核酸检测为阴性,遂解除居家隔离。郭某明发病确诊后,哈市溯源分析时发现,曹某与韩某存在感染可能,又于4月10日和11日,再次对韩某进行了两次抗体检测,其中,IgM均为阴性,IgG均为阳性,为新冠肺炎既往感染者。经现场模拟调查分析,韩某与曹某共同生活在一个可能污染的环境,具备传染条件。

截至11日15时,哈市已排查追踪到密切接触者456人,其中,集中隔离医学观察155人,居家隔离医学观察301人,并将持续强化医学检测措施,确保被隔离人员身心健康。同时,对涉及到居住的小区单元、有关活动场所也采取了封闭管控、终末消毒等措施。

又讯(记者李宝森)11日,记者从发布会上获悉,针对确诊病例患者郭某明及其朋友、已确诊为无症状感染者的王某苓,在哈市疾控中心流行病学调查过程中,有故意隐瞒病情和真实行程的行为,导致卫生防疫机构无法及时全面掌握其行动轨迹及相关信息,无法形成完整的流行病学调查报告,给追溯病毒源头、查找密切接触者、切断传染源带来极大困难,公安机关将依法追究其法律责任。

境外和国内疫情重点地区到哈人员信息。在机场、铁路、公路投入重兵,设立前端卡口,对国际航班入境人员就地实施14天医学隔离观察;对国内航班和火车站、公路客运站落地人员,按照测温、扫码、登记等相关流程,准确锁定涉疫重点人员,分类落实集中或居家隔离措施,确保所有人哈重点人员全掌控、不漏管。

二是持续强化管理。由市指挥部应急防控排查组和外事组牵头,在隔离点配备足够的医疗健康、疾病防控、安全保卫和生活保障四个方面力量,实行封闭式管理,严格管理人员出入,统一供餐、统一驻点消杀,有效防范了疫情的输入输出。隔离人员“手递手”交接,细化集中隔离人员收住和解除集中隔离观察流程,人员转送、收住、解除隔离观察实现了“闭环管理”。

三是严格医学检测。对境外和国内疫情重点地区在哈市集中隔离以及符合居家隔离条件的人员,全部实行两次核酸检测和一次血清抗体检测。

四是体现人文关怀。在集中隔离点公布驻点人员电话,随时解决隔离人员的合理诉求;开通两部心理咨询电话,及时做好隔离人员心理疏导,体现了哈尔滨的温度和厚度。先后收到隔离人员赠送的锦旗14面、感谢信53封。

国家环境应急专家组组长宋永会

四措施实现“科学治污精准治污”

精心筛选絮凝剂,不会对水环境造成影响

本报11日讯(记者吴玉玺)鹿鸣矿业尾矿库泄漏事件发生后,生态环境部迅速组成生态环境部应急指导组,第一时间赶到伊春尾矿库泄漏事故现场,与黑龙江省应急指挥部一起,指导推动应急工作。国家环境应急专家组组长、中国环境科学研究院副院长宋永会,在11日省政府新闻办举行的伊春鹿鸣矿业尾矿库泄漏事件环境应急处置情况新闻发布会上介绍了生态环境部应急指导组在此次事件中采取的四项主要措施。

生态环境部应急指导组在处置此次事件中全程参与、扎实工作,发挥了重要的指导作用。宋永会说:“一是成立了专家组,负责研判事件污染形势,研究制定污染控制方案、指导帮扶现场应急治污;二是加强应急监测,由中国环境监测总站、松辽流域生态环境监督管理局指导帮扶应急监测工作;三是成立综合协调组,保障国家与地方工作形成合

力。本次事件泄漏量大、应急处理难度大、影响大,应急工作急、难、险、重。”

第一项措施是指导帮扶应急监测,及时为应急工作提供基本依据。指导地方迅速制定应急监测方案。通过调阅事发企业环评报告书,结合初期应急监测结果,迅速锁定钼为本次事故的特征污染物,在全部布设13个重点监控断面。

二是共商研判污染形势,支持应急指挥决策。基于环境监测结果,通过现场踏勘、研讨会商,研判事件对水环境等的影响,生态环境部应急指导组及时向指挥部提出“尽快封闭泄漏点,控制污染泥水下泄,开展依吉密河污染控制、呼兰河水体净化清洁,及时启动污泥清理”等对策建议。

三是研究提出应急技术方案建议,支持应急工程建设。在生态环境部和省应急指挥部的领导指导下,专家组采取“边研究、边实施、边完善”的

工作方式,先后提出《事件环境应急技术方案建议》《依吉密河应急控制工程与呼兰河应急清洁工程方案建议》,实现了“专家建议—决策指挥—工程实施”的有机衔接,支持了应急工程建设。方案概括为“123”:

“1”是一个明确应急目标:在呼兰河入松花江前实现水质达标,不让事故超标污水进入松花江。

“2”是两个应急控制区:依吉密河污染控制区—实施污染控制工程;呼兰河水质清洁区—实施削峰清洁工程。

“3”是应急工作三个阶段:封堵拦截(3月28日~31日):封堵鹿鸣尾矿库泄源头,建设18条拦截坝。控污削峰(3月31日~4月8日):在依吉密河建设一、二、三号坝,开展污水絮凝沉淀,控制污染;在呼兰河1、2、3号闸及绥化桥开展絮凝沉淀,削减污染峰值。清洁修复(4月7日~至今):在兰西实施水质全面净化、清洁保障工程,确保实现水质

达标;及时启动(4月7日)河道污染底泥的清理,防止二次污染。

四是现场技术指导,保障应急工作顺利进行。生态环境部应急指导组积极帮助联系河南、山东、辽宁等地的货源,请当地生态环境部门领导同志帮助协调发货运输等,保障了污染控制药剂絮凝剂的供应。同时专家组密切关注污染态势变化,研究提出工程运行参数和物资保障需求。总体看,以上应急工程都发挥了重要的截污、控污和净化功能和成效。

针对应急处置过程投放药剂是否对水环境有影响的问题,宋永会表示,本次事故污染的尾矿颗粒十分细,悬浮于水中不易沉降,造成水的浊度很高和钼污染。为了去除污染物,经研究,采取投加絮凝剂沉淀悬浮物和钼污染物的应急技术路线,筛选的絮凝剂聚丙烯酰胺和聚合硫酸铁都是饮用水处理使用的药剂,不会对水环境造成影响。

国家环境应急专家组专家、哈工大教授马放

应急处理后钼含量符合饮用水标准

本报11日讯(记者谭迎春)伊春鹿鸣矿业尾矿库泄漏事件的特征污染物之一是钼,污染物中还有没有其他有害物质?会不会影响居民的饮用水安全 and 农业生产?在11日省政府新闻办举行的伊春鹿鸣矿业尾矿库泄漏事件环境应急处置情况新闻发布会上,国家环境应急专家组专家、哈尔

滨工业大学教授马放回答了记者的提问。马放介绍,尾矿泄漏的泥浆液中主要含有钼、矿渣、有机物等,依据可能带来的水环境影响,本次环境污染事件导致水体污染的特征污染物确定为:钼、油和COD。为万无一失保证水环境质量,4月3日至5日,应急指挥部专

伊春 堵源头截水头保供水

本报11日讯(记者谭迎春)“堵源头、截水头、保供水,伊春市全力开展应急抢险和处置工作,最大限度地降低环境影响”。在11日召开的伊春鹿鸣矿业尾矿库泄漏事件环境应急处置情况新闻发布会上,伊春市政府副秘书长闫立海介绍。

闫立海说,事件发生后,伊春市迅速成立应急抢险指挥部,组成应急处置处、环境保护评估、供水保障、泄漏水过水情况普查等8个工作组,在专家的指导下,制定了“堵源头、截水头、保供水”应急处置方案,采取果断措施,坚决避免发生次生灾

害;根据专家制定的封堵方案,昼夜抢险、连续奋战,成功封堵了4号溢流井泄漏点。随后进行了主排水隧洞口淤泥清理工作,建设了污水回流系统,修建了汲水池和防水围堰,主排水隧洞流出水全部抽回尾矿库,实现零排放。目前,正在将8号溢流井措施洞改造为4号溢流井替代排洪井。

全力实施拦截导流削污。调动人员和各种大型机械,昼夜兼程跨省跨区域大范围采购调运物资,目前已累计运送投放絮凝剂干粉4497吨、水溶液10230吨。

千方百计保障供水。及时关停了水源地为依吉密河的第一水厂,紧急调用22辆消防车,在受影响的48个小区和14个公共场所设置临时供水点,保障居民24小时用水。迅速启动第三水厂升级改造工程,在呼兰河右岸打井12眼,安装水泵12个,日净水能力1.35万吨,已达到满负荷运行。加快推进第一水厂水源地建设,现已完成钻井、水量测试、电力系统安装、水泵安装、输水管道铺设等工作。目前,铁力市城市供水逐步恢复正常。

全面启动河道清污工作。制定

了河道清污治理实施方案和清污工作环境和监管方案,采取专业化、机械化和人工相结合的方式,加快河道清污工作,确保汛期到来之前完成清污任务。

闫立海表示,下一步伊春市将加快河道清污工作,确保汛期到来前达到环保标准,不发生次生灾害;全面抓好受过水影响农户备春耕生产,逐户逐地开展精准排查,采取有效措施,最大限度减少农业生产损失,加强安全生产监管,统筹推进河道、林地、农田修复治理,全力把环境影响程度降到最低。

呼兰河钼浓度全线达标

本报11日讯(记者吴玉玺)伊春鹿鸣矿业尾矿库泄漏事件发生后,绥化市作为呼兰河主要流经地,如何开展控制和清污工作?同时绥化市也是农业地区,为保障春耕生产顺利进行,做了哪些应对工

作?绥化市政府副市长王雪峰在伊春鹿鸣矿业尾矿库泄漏事件环境应急处置情况新闻发布会上作了了解答。

王雪峰说:“得知险情消息后,我们绥化市委市政府及沿线庆安、北

林、望奎、兰西各县区主动参战,在省指挥部的指挥下,全力以赴参加应急工作,连续日夜奋战,配合专家组,实现了呼兰河钼浓度全线达标。”

在绥化行政区域内实施“污染

“不让超标污水进入松花江”目标能够实现

(上接第一版)三是絮凝沉降。在呼兰河实施“污染物清洁”工程,设置15个处置点位对污染物进行吸附和絮凝沉淀处置,加速污染物自然沉降过程,降低污染物浓度。四是全面清污。组织涉事企业、流域沿岸的地方政府,动员当地人民群众,采取专业化、机械化和人工清除相结合的方式,正在全面开展河道清污,彻底把污染物从河流中清除。

五是保障居民饮水安全。在依吉密河、呼兰河流域,铁力市供水受到一定影响,其他地区用水安全。事件发生后,铁力市及时关闭了第一水源地,在48个小区设置临时供水点,同时迅速完成第三水厂升级改造工程,并加快第一水厂地下水源建设。目前,铁力市城市供水逐步恢复正常。

在此次事件事件应急处置过程中,始终坚持信息公开透明,沿整个河道设置了13个监测断面,每天通过网络平台公布数据。通过这些数据大家可以看到,主要特征污染物钼的数据每天都在发生向好变化。

在这次事件处置中,指挥部突

出科学治污、精准治污,充分发挥了专家组作用。

国家环境应急专家组组长、中国环境科学研究院副院长宋永会介绍了国家生态环境部组织生态专家第一时间赶到伊春尾矿库泄漏事故现场,与黑龙江省应急指挥部一起指导推动应急工作情况。

鹿鸣矿业尾矿库泄漏事件发生后,生态环境部迅速组织环境应急与事故调查中心、松辽流域生态环境监督管理局、中国环境科学研究院、华南环境科学研究所、中国环境监测总站等单位,以及相关单位的应急技术专家,组成生态环境部应急指导组,第一时间赶到伊春尾矿库泄漏事故现场,与黑龙江省应急指挥部一起,指导推动应急工作。一是成立了专家组,负责研判事件污染形势,研究制定污染控制方案、指导帮扶现场应急治污;二是加强应急监测,由中国环境监测总站、松辽流域生态环境监督管理局指导帮扶应急监测工作;三是成立综合协调组,保障国家与地方工作形成合力。采取的主要措施包括:指导帮扶应急监测,及时为应

急工作提供基本依据;共商研判污染形势,支持应急指挥决策;研究提出应急技术方案建议,支持应急工程建设;现场技术指导,保障应急工作顺利进行。

伊春市政府副秘书长闫立海介绍说,事件发生后,伊春市迅速成立应急抢险指挥部,采取果断措施,坚决避免发生次生灾害。先后构筑了13道溢水拦截坝,截至10日18时,共抽出污泥16.8万立方米,有效降低了尾矿浆下泄速度和浓度。及时关停了水源地为依吉密河的第一水厂,迅速启动第三水厂升级改造工程,9日12时已向净水厂注水,经水质检验合格后,适时向城市管网供水,持续保障供水能力。采取专业化、机械化和人工相结合的方式,加快河道清污工作,确保汛期到来之前完成清污任务。

绥化市副市长王雪峰在发布会上介绍,绥化市委市政府及沿线庆安、北林、望奎、兰西各县区主动参战,在省指挥部的指挥下,全力以赴参加应急工作,连续日夜奋战,配合专家组,实现了呼兰河钼浓度全线达标。

王雪峰表示,呼兰河流域自流灌区是绥化优质水稻区,初步统计涉及水田面积43.5万亩。对于春耕生产问题,绥化市高度重视,为确保农民泡田不受影响,积极与专家研究对策,决定分区分类施策,采取傍河取水、打补水井等多种措施解决水稻用水问题,还要日夜兼程,连续奋战,确保不误农时、不降标准,确保粮食产量不受影响。

据国家环境应急专家组专家、哈尔滨工业大学教授马放介绍,钼是生物必须微量元素,少则有益,多则有害。就本次应急来看,主要是针对特征性污染物钼,以絮凝沉淀技术为核心构建了应急技术体系。根据大量的监测数据表明,应急处理后的水中,钼的含量小于0.07mg/L,符合饮用水的标准,不会影响居民的饮用水安全。

省政府副秘书长李明春介绍,有关部门下一步将继续监测河流水质,持续关注流域环境质量情况。全面开展环境事件调查,结果及时向社会公开,同步开展生态环境损害评估,统筹谋划生态修复治理工作,并依法依规严肃追责问责。

哈尔滨推迟初中毕业学年开学时间

本报11日讯(记者李宝森)记者从11日哈尔滨市疫情防控新闻发布会上了解到,根据哈尔滨市目前新冠肺炎疫情变化,经哈市疫情防控指挥部同意,哈市中小学后续复学安排如下:

一、原定4月17日初中毕业学年

开学向后推迟,视疫情变化情况另行通知开学时间。

二、已于4月7日开学的高中毕

业年级继续上课,各区、县(市)、各高中学校要加强管理,严格落实各项防控措施,保证师生生命安全。