

张庆伟在检查指导核酸检测方舱实验室准备工作时强调

加快实现采样端检测端信息化贯通 进一步提高全省核酸检测能力质效

生活报 26 日讯 (龙头新闻记者曹忠义) 26 日上午,省委书记、省人大常委会主任、省应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长张庆伟来到哈尔滨国际会展中心,检查指导核酸检测方舱实验室准备工作。他强调,我省地域辽阔,提高机动核酸检测能力至关重要,要加快核酸检测方舱实验室设备安装和调试速度,加强检验人员业务培训,推进采样端与检测端信息化贯通,进一步提高核酸检测能力和质效,为快速有效控制疫情提供重要支撑。

为提高机动核酸检测能力,省应对新冠肺炎疫情工作领导小组指挥部物资保障组采购了 10 套核酸检测方舱实

验室,加上此前购置的 2 套移动方舱实验室,日检测能力可达 11.2 万管,目前已调度部分移动方舱实验室支持重点地区核酸筛查任务。10 套移动方舱实验室按照“平战结合”原则管理,作为省级储备物资,平时由 9 家省直医院负责配备检验人员并进行日常维护,疫情期间由省疫情防控指挥部统一调配使用。

张庆伟先后走进清华同方集成式移动核酸检测方舱实验室、华大基因气膜“火眼”核酸检测方舱实验室,与检测人员亲切交流,详细了解实验室功能分区、仪器配备、检测能力和人员配置等情况,逐个区域、逐个环节询问察看检测流程。张庆伟对省疫情防控指挥部

物资保障组特事特办、保障有力给予肯定,对清华同方捐赠我省 10 万剂核酸检测试剂和华大基因在我省绥芬河口岸防境外输入等抗疫斗争中作出的重要贡献表示感谢,希望哈尔滨医科大学及其附属医院紧跟疫情需要和社会需求,进一步加强科研攻关。

张庆伟强调,及时有效开展核酸检测对于落实“四早”要求尤为关键。要进一步提高机动核酸检测能力,同病毒抢时间拼速度,做到快发现快处置,防止疫情传播短链变长链。要强化硬件软件同步提升,硬件条件上来了,软件也要跟得上,尽快把采样端和检测端信息化衔接起来、贯通起来,不断改进基层检测组织

方式,缩短采样检测时间,实现信息精准对接,快速找出阳性感染者,全面提高核酸检测质效,实现打一仗进一步。要扎实开展实战演练,确保操作熟练、流程规范、协作有序,把先进设备设施的功能作用充分发挥出来,全面提高应对突发公共卫生事件能力和水平。

哈尔滨市森林消防支队承担气膜实验室搭建、设备安装调试、现场封控和机动备勤等任务。张庆伟走进指挥所亲切看望一线指战员,希望大家弘扬伟大抗疫精神,发扬优良传统,做好个人防护,为疫情防控作出更大贡献。

李海涛、张雨浦、王兆力、孙东生及有关部门负责同志参加检查指导。

气膜“火眼”实验室来了

文/摄 龙头新闻记者 荆天旭

按照国家指导组专家建议,为迅速有效处置当前疫情,快速提高核酸检测能力,省应对新冠肺炎疫情工作领导小组指挥部采购了华大基因的气膜式移动实验室 2 套、集成式移动实验室 2 套,北京清华同方的移动实验室 6 套,共 10 套。按照“平战结合”原则管理,作为省级储备物资,平时由 9 家省直医院负责配备检验人员并进行日常维护,战时由省疫情防控指挥部统一调配使用,疫情过后可用于市场化运营。

据介绍,华大基因气膜式火眼实验室日单管检测 1 万管;集成式车载火眼实验室日检测能力可以达到 6000 管;北京清华同方集成式移动实验室日检测能力可以达到 1 万管。加上以前购置的 2 套移动公共核酸检测实验室,现有 86 台 96 孔的扩增仪 (PCR),日检测能力可达 11.2 万管。如果 1 比 10 混合检测,日检测能力可达 112 万管。



流调是疫情防控关键 请您积极配合



省疾控中心:

生活报讯 (记者吕晓艳) 26 日,省疾控中心发布流调科普,流调是疫情防控的关键。

什么是流调?

流调是流行病学调查的简称,总的来讲,流调是疫情防控的关键。可以根据信息准确排查病患、密切接触人群,隔离病例、密切接触者,排查高风险人群,科学管理各类人群,疫情防控科学决策,及时采取控制措施……

流调到底是干嘛的?

流调就是要搞明白,在过去重要的时间段里走过的路,遇到的人和发生的事情,是否有传播疾病的可能或有被传染疾病的风

轨迹,接触的人员,接触的时间、方式,来判定密切接触者、密切接触者的密切接触者、一般接触者,对相应人员采取什么样的管理措施。综合每个人的轨迹,明确传播途径,及时判定传染源、锁定传染源,能够有效地遏制疫情的蔓延。

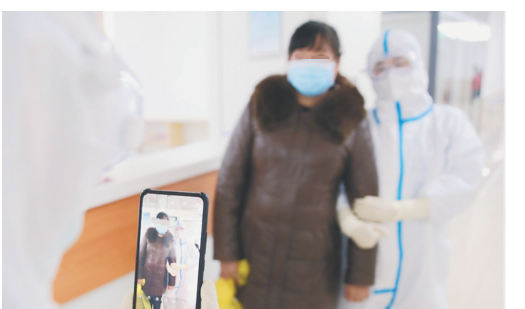
流调会问些什么?

1. 个人信息:你姓甚名谁、是何方人士、年龄几何、家住哪里、家有几人……

流调会保护隐私吗?

流调获得的所有信息都是严格保密的,如遇流调人员登门拜访或电话、微信聊天流调,请务必配合,提供准确的信息。故意隐瞒情况,不吐露了自己和他人,造成疫情传播的还会依法依规惩处。疫情防控离不开所有人的理解与支持,请您积极配合。

省新冠肺炎救治中心 首批 15 名患者治愈出院



生活报讯 (徐旭 吴迪 记者吕晓艳) 26 日 18 时 19 分,黑龙江省新冠肺炎救治中心首批 15 名患者治愈出院,将进行 14 天的隔离医学观察。

此次治愈的 15 名患者年龄最大的 81 岁,年龄最小的 22 岁,为七名男性、八名女性。均为 1 月 20 日转入省新冠肺炎救治中心普通病区。专家组每天会诊分析研判患者具体情况,制定专业的治疗方案。经过哈医大一院、哈医大二院两支医疗队 6 天来一系列的救治措施,患者的病情陆续好转。

26 日,经专家组评估,十五名患者两次核酸检测均为阴性,均已治愈,将进行 14 天的隔离医学观察。根据患者意愿选择,十五名患者均返回绥化市人民医院进行医学观察。

老年公寓

一元养老公司

招自理,自理理卧老人,吃住,护理,交通,福利,配套齐全,药店,洗衣房,护士站,老人大学,琴棋书画特长班,24 小时热水,冰箱,互动电视,无线网络等。电话:0451-51025111/13936510333 乘坐 57.58.82 路区间车直达

信用卡

以下所列刊出的劣质商品,在卖场各处,如办公文具类、服装类、运动类、休闲类、健身类、儿童类、家用类等。

贷款 各类疑难贷款
房产抵押贷款
无抵押贷款
(以上正规银行放款)
电话:15303605373

百业信息

宾馆出租出售
道里区风华 89 号,建筑 5300 平方米,楼层 1 到 7 层,8 层设计,122 间客房,地下 1 层有 12 间餐饮房。
李先生:18545620356

低价出售

埃德蒙顿路门市房,建筑面积 320 平米,上下 2 层,临街,适合做二手车生意。
联系电话 18845117251

环境影响报告书征求 意见稿公示

杜蒙县谷实牧业新发种猪繁育项目在杜尔伯特蒙古族自治县烟筒屯镇新发村尖山屯运输项目,向周边可能受到环境影响的个人及团体征求意见。公众可到杜尔伯特蒙古族自治县新发种猪繁育有限公司(电话:15545590555,邮箱:2583963727@qq.com)查阅报告书。意见稿全文及公众意见链接:<http://www.dqjhbj.com>

黑龙江省海伦市年产 3 万吨 纤维素燃料乙醇示范项目 环境影响报告书征求 意见稿公示

项目位于黑龙江省海伦市经济开发区,现面向项目地址周边可能受到环境影响的个人及团体征求意见。本项目建设内容、环评相关内容及公众参与方式等详见黑龙江新闻网 (<http://www.hljnews.cn/>)。公众可到海伦市国投生物质燃料(海伦)有限公司(联系电话:1392333987,邮箱:brent123@126.com)查阅纸质报告书。意见稿全文及公众意见链接:<http://www.dqjhbj.com>

环境影响报告书征求 意见稿公示

林甸县新星农业有限公司扩建 6000 头牛牛舍(4000 头泌乳牛,2000 头青年牛)养殖项目在黑龙江省大庆市林甸县合乡新风村,向周边可能受到环境影响的个人及团体征求意见。公众可到林甸县新星牧业有限公司(电话:18945679395,邮箱:2583963727@qq.com)查阅报告书。意见稿全文及公众意见链接:<http://www.dqjhbj.com>

债权转让通知

龙旺达实业有限公司陈晓兰:
债权 120 万元,借予 0684 民初 3291 号 (2020) 龙民初字第 0684 号案件,龙旺达实业有限公司与林春华应向白鹤台领航置业有限公司履行付款义务,虽然法院强制执行回款 20 万,但剩余债务仍未履行。现将该笔债权转让给陈晓兰,并已通知债务人,债权转让给陈晓兰,请龙旺达实业有限公司和陈晓兰向张经海先生履行给付义务,特此通知。

2021 年 1 月 26 日

声明注销 通知寻人

业务办理电话
89682777
15504651777

旧时光里的哈尔滨

生活报讯 (记者李丹文/摄) 记者 26 日从哈尔滨城管局获悉,今年城区冰雪景观所展现的一大主题就是旧时光里的哈尔滨。

作品《记忆》、《欧趣》、《情怀》、《生活》分别选取了一些极具代表性的哈尔滨发展节点和老哈尔滨特色的生活画面。通过细致的物体表现和准确的人物刻画,将一幅幅生动的场景展现在观者眼前,仿佛时光穿梭回了那些让人留恋和怀念的年代。

声明注销 通知寻人

业务办理电话
89682777
15504651777

身边 A07 新闻热线 15604668136

2021·1·27 星期三 本版主编 郑璐 编辑 杨明乐 版式 倪海连

奋战一夜

冰城清冰雪大军 早高峰前抢通道路

生活报讯 (记者李丹文/摄) 25 日白天,冰城气温回升到零度冰点附近,夜间再度迎来降雪。为避免路面结冰,确保交通不受影响,清冰雪大军再度以雪为令,与漫天雪花展开了一场“冰点竞赛”。经过一夜奋战,26 日早高峰,哈尔滨城区主干街路交通基本未受影响。

25 日下午,清冰雪人员和机械就已经整装待命,部署到位,边下边清,避免形成冰面和车行道与人行道积雪被压实踩实进而结冰的可能。同时,清冰雪大军还坚持边清边运,避免雪堆长时间堆在路边影响交通。就这样,清冰雪大军利用夜间路面车辆较少的有利时机,奋战一夜,再一次在早高峰前抢通了市民的上班路。

截至 26 日 7 时,全市已累计出动清冰雪作业人员超 16000 余人次,各类机械设备 1800 余台次,清运积雪 3000 余车次,全市 A 类街路清运工作已全部完成,主干街路基本消除降雪影响。

文/摄 生活报记者 李丹

“铃 铃 铃”,25 日,刚刚

结束日常保洁工作的杨晓宇手机响

了起来,原来是哈尔滨道外区城管局清扫保洁二队中队长李超向他传达

当日夜间开展清冰雪作业的指

令。17 时,杨晓宇驾驶作业

车辆在集合地点集结。让他没想到的是,这一上岗,竟是连续工作十

个小时。

杨晓宇是道外区城管局清扫保洁二

队的一名一线环卫工人。日常工作中,他负责驾驶清扫保洁车辆,在辖区内进行街路

清扫保洁。遇降雪天气,他则需要驾驶滚刷车进行清雪作业。

17 时,道外区城管局的清冰雪作业车辆已

经整齐的停在各条主要干道上。

“现在,为了防

止降雪被压实板结,我们第一

时间开展清冰雪作业,提前把作业车辆停放在辖区内的各主

街路,抢占开展作业中最为重要的第一个 10

分钟,只要把基础打好,这场雪才能真正清

好。”杨晓宇告诉记者。

19 时许,天空开始漂洒零星小雪,机械化

清扫队伍第一时间开始工作。

矩阵作业、配合

其他机械组合作业,工作 9 年的杨晓宇和同事

们熟练地操作着滚刷车。

22 时,雪间歇性停了……

经过道外区城管局一夜的持续奋战,辖区

内的各条主干街路已经基本完成清扫工

作,26 日早高峰的道路交通情况安全、顺畅,降雪并

未产生较大影响。

宁静的夜里,清冰雪的工作却如火如荼。

当市民还在温暖的家中熟睡时,道外区城管局

的全体清冰雪工作人员,仍然坚持在-18℃的

室外辛勤作业。像杨晓宇一样的环卫

作业人员,道外区城管局还有很多很多,正

因为有了他们,我们的城区交通及居住环境才会

在降雪天气中得到保障。

滚刷车驾驶员杨晓宇

连续作业十多小时 十分钟解决晚饭

一会儿后,又再次了起来,且降雪量逐渐增

加,伴随着滚刷转动的作业声,清冰雪机械化作业车辆又工作起来。按照“即下即清”的作

业模式,杨晓宇和他的同事们将滚刷车梯次排

面布局,同步清扫;吹雪车配合中心线上的

作业模式,杨晓宇和他的同事们将滚刷车梯次排

面布局,同步清扫;吹雪车配合中心线上的

作业模式,杨晓宇和他的同事们将滚刷车梯次排

面布局,同步清扫;吹雪车配合中心线上的

作业模式,杨晓宇和他的同事们将滚刷车梯次排

面布局,同步清扫;吹雪车配合中心线上的

作业模式,杨晓宇和他的同事们将滚刷车梯次排

面布局,同步清扫;吹雪车配合中心线上的

作业模式,杨晓宇和他的同事们将滚刷车