

省十三届人大常委会第二十三次会议2月2日召开

本报1日讯(记者闫紫谦)1日上午,省十三届人大常委会召开第五十一次主任会议。会议决定,省十三届人大常委会第二十三次会议于2月2日上午在哈尔滨召开。

省人大常委会党组书记、副主任胡亚枫主持会议,副主任宋希斌、李显刚、孙坤、范宏出席。

会议听取了省十三届人大常委会第二十三次会议建议议题有关情况的汇报,确定的建议议题是:听取黑龙江省第十三届人民代表大会第五次会议筹备情况和有关安排的汇报,审议《黑龙江省人民代表大会常务委员会工作报告(审议稿)》《黑龙江省人大常委会2021年度工作要点(审议稿)》,审议人事任免议案,审议其他有关事项决定(草案)。

主任会议还听取了省十三届人大常委会第二十三次会议有关安排及准备情况的汇报等。

省人大常委会副秘书长,省人大各专门委员会、省人大常委会工作机构负责同志列席会议。

货运量累计完成45.17万吨,同比增长27.3%

省铁路集团喜迎首月“开门红”

本报讯(记者孙铭阳)记者从省铁路集团获悉,1月份省铁路集团货运量累计完成45.17万吨,同比增长27.3%,创集团近9年来元月运量历史新高,喜迎运输生产首月“开门红”。

据悉,开年以来,省铁路集团党委统筹推进疫情防控和经济发展工作,千方百计抢运增运。各运输子公司积极落实集团公司计划要求,加大营销力度,积极组织货源。嫩江公司实施“一企一策一站式”服务,管内煤炭重点企业调研,掌握重点客户运输需求,制定运输方案,加强运输组织,灵活调整车辆上线,始终保持车流畅通稳定。1月份货运量

代表大会第五次会议议程(草案)》《黑龙江省第十三届人民代表大会常务委员会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告》《黑龙江省第十三届人民代表大会第五次会议主席团和秘书长名单(草案)》,审议《黑龙江省人民代表大会常务委员会工作报告(审议稿)》《黑龙江省人大常委会2021年度工作要点(审议稿)》,审议人事任免议案,审议其他有关事项决定(草案)。

主任会议还听取了省十三届人大常委会第二十三次会议有关安排及准备情况的汇报等。

省人大常委会副秘书长,省人大各专门委员会、省人大常委会工作机构负责同志列席会议。

累计完成36.45万吨,同比增长18.5%。铁路集团宝清公司着重从市场调研、客户走访、货源营销、安全生产等方面入手,加强对发货人、收货人、装卸部门的联系,采取平行作业,加快装卸车质量和速度。对零散粮食发运客户采取电话营销、网络办理,建立客户微信群等方式第一时间掌握客户运输意向及需求,及时为客户提供运输服务。1月份货运量累计完成8.72万吨,同比增长85.1%。在运量取得突破的同时,全集团一月份完成煤炭发运13.5万吨,为历史同期最好水平,为保障我省冬季供暖用煤做出积极贡献。

近期全省多地低温突破极值

本报讯(记者宋晨曦)记者日前从省气象局获悉,入冬以来,我省气温变化大,阶段性低温明显。2020年12月中旬到2021年1月下旬,全省出现四次低温天气过程,一些地区低温突破历史极值。总体来看,未来变暖的趋势没有改变,但极端气候事件发生会越来越频繁,不排除未来几年在冬季温度总体升高的情况下,异常寒冷事件和异常温暖事件频繁发生,需要引起足够的重视。

入冬以来全省气温偏低。据统计,2020年12月1日至2021年1月30日,全省平均气温-18.6℃,比历史同期低0.4℃。其中,2020年12月平均气温为-16.2℃,比历史同期高0.6℃;1月平均气温为-21℃,比历史同期偏低1.4℃。

今年1月气温偏低明显,与常年同期相比,全省大部地区偏低1℃以上,其中大兴安岭、黑河市区、嫩江、海伦、木兰、宾县、宝清、密山以及

东宁偏低2℃以上,新林、呼玛和加格达奇偏低4℃以上。全省入冬以来极端最低气温出现在呼中-46.9℃。

多地极端最低气温突破极值。新林(-45.1℃,1月29日)、呼玛(-45℃,1月30日)突破近30年极值;漠河(-45.8℃,1月30日)突破近20年极值;木兰(-40.5℃,1月19日)突破近10年极值。

阶段性低温明显。入冬以来,全省气温变化大,阶段性低温明显。2020年12月12日至16日平均气温-20℃,比历史同期低2.8℃;2020年12月27日至2021年1月9日平均气温为-23.3℃,比历史同期低3.8℃,为近60年最低,近30年第3低;1月16日至19日平均气温为-23.4℃,比历史同期低3.2℃,为近30年第6低;1月28日至30日平均气温为-24.7℃,比历史同期低6.3℃,为近60年第8低,突破近30年极值。

项目审批提速

佳木斯 确保“开春即开工”

□于森
本报记者 刘化服 董新英

1月27日,佳木斯市先后开展了市本级招商引资签约项目政企对接会和区级招商引资签约项目政企对接会,对落户佳木斯市年产90吨线粒体项目、薄膜玻璃生产线项目、50万吨稻米深加工等7个招商引资签约项目实施把脉会诊,提供精准辅导服务,确保“开春即开工”,实现项目落地项目“开门红”。

今年入冬以来,佳木斯市开展了投资项目“冬季集中审批会战”行动,强力推进项目冬季集中审批。春季顺利开工。马力橡胶履带式混动平台、卫星平地机项目是佳木斯市新签约的招商引资项目,企业负责人闫胜民介绍,该企业总投资2.6亿元,建设周期为一年,主要建设年产2.3万台橡胶履带式行走系统,年产1.05万台大马力橡

胶履带式混动平台(无人牵引车)和年产5200台卫星平地机,预计今年3月开工建设,希望有关部门尽快批复规划设计方案、建设用地规划许可证和建设工程规划许可证。市自然资源和规划局、住建局、人防办、水务局、国网电力等9个服务保障部门在会上明确表态,该项目取得土地批复后,立即启动“承诺即开工”,通过减环节、减时限、上门服务等方式,尽快为企业办理规划设计方案、建设用地和工程规划许可证,保证企业如期开工建设。

为确保招商项目早开工早见效,佳木斯市政务服务大厅设置了由自然资源和规划、城乡建设局、住房保障局等10个部门组成的投资项目审批服务专区。专区按照“一窗(网)受理、牵头负责、协同合作、审批过程和结果联动共享”的运行机制,提供建设项目闭环链条审批服务。政务服务大厅“投资者服务之家”发挥平

台优势,主动为项目单位提供政策咨询、集中辅导、一次性告知、提前预审等项目前期服务,做实项目建设早审批、早开工信息支持举措。碧桂园西悦时代项目,在线提交工程建设许可证和报建登记等申报材料,牵头部门利用网上工改系统平台协同相关部门开展服务需求对接、联合会商会办,辅导办理流程,申报材料一次性告知,指导企业快速补充相关材料,原本13个工作日的手续在6个工作日内实现办结,有效助力项目开工。

为加快项目审批速度,审批部门全面推行信用承诺制、容缺受理、“联合预审”“网上审批”服务,将需提交的材料固化成模板,范本供企业使用。同时,还为项目提供“专员定制”服务,在黑龙江省政务服务网将涉及55个工程建设项目审批事项、16个承办单位的首席服务员及联系方式信息公开,方便企业按需求“点餐”。

部门首席服务员做到主动服务、提前介入、精准施策,为项目落地提供全过程全方位代办、帮办,将“贴心式”服务贯穿到企业项目建设全过程。桦川县项目首席服务员为加快推进佳木斯龙泰石油有限公司2万吨级成品油项目进度,帮助企业办理立项用地规划许可证,先后多次协调自然资源规划局、住建局等部门,将原本需要18个工作日办理的手续,仅用7个工作日就完成发证,大大提升了项目落地服务保障质效。

佳木斯市自开展2021年“冬季集中审批会战”行动以来,各级服务专班和首席服务员充分发挥投资项目“政策的宣讲员”“企业诉求的信息员”“问题的协调员”“项目的代办员”“进度的督办员”的作用,对项目落地进行全过程代办、无偿帮办等全方位服务,为项目落地投资和“开春即开工”提供了有力保障。

抗疫·发布

我省核酸检测能力达77万管/日

本报1日讯(记者李美时)1日,省政府新闻办举行应对新冠肺炎疫情工作第72场新闻发布会,省卫健委二级巡视员刘彦诚首先通报了省疫情情况,1月31日0-24时,我省新增确诊病例22例,分布在:绥化市望奎县9例,哈尔滨市呼兰区6例,哈尔滨市利民开发区3例,哈尔滨市道里区2例,哈尔滨市南岗区2例。当日新增无症状感染者9例(其中,绥化市望奎

县6例,哈尔滨市呼兰区2例,哈尔滨市利民开发区1例)。当日全省治愈出院确诊病例7例,解除无症状感染者医学观察17例。没有疑似病例和死亡病例。

发布会上,针对快速提高核酸检测能力,刘彦诚对相关工作情况进行了介绍。按照国家指导意见,为迅速有效处置当前疫情,我省先后签订合同采购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。10套实验室作为省级储备物资,平时由9家省直医院负责配备检验人员并进行日常维护,应急状态下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。

当前,全省共有新冠病毒核酸检测机构384个,其中医疗机构267个、疾控机构85个,第三方20个(含移动核酸检测实验

室1个)、公共检测实验室2个、核酸检测实验室10套,日检测能力已达到77.2万管。按照国务院联防联控机制要求,省疫情防控指挥部于1月20日下发《关于加快提升全员核酸检测能力的通知》,全省应在2月底前完成核酸检测能力提升建设工作,力争实现全省核酸检测能力提升至3天内完成全员核酸检测的标准,全省拟达到日检测能力100万管。

我省核酸检测统一信息平台启动

本报1日讯(记者李美时)记者在发布会上获悉,为了提高我省各地大规模核酸检测工作的规范化、信息化水平,采取“省级建设、各地应用”的方式,开发建设的“黑龙江省全景疫情病原检测信息系统”已上线运行。该系统包括标本采

集、标本运输、标本检测三个子系统,通过工作人员预装的手机APP快速识别被采集人身份信息,并与预制条码的标本采集管、转运箱、相关实验室绑定,实现身份信息录入和查询、标本转运和接收、样本检测等全流程信息化管理,可明显提

高采样检测工作效率,为流调排查争取宝贵时间。

据介绍,目前,省检测信息系统和监控平台已上线运行,全省各地均可以使用,并与绥化市、哈尔滨市此前单独建设的检测信息系统互联互通,为实现全省大规模核酸检测数据的一体化

管理奠定了基础。截至1月30日晚,全省已有11个地市的70多个县市区在核酸检测中使用了该系统,累计完成采样780余万份。其中,仅绥化市就使用该系统完成采样550余万份,在当地的核酸检测中发挥了重要的辅助支撑作用。

哈尔滨1月31日疫情通报

本报1日讯(记者马智博)1日晚,哈尔滨市政府新闻办召开疫情防控第二十二场新闻发布会,对最新病例及疫情防控相关情况通报。1月31日0-24时,哈尔滨市新增新冠肺炎确诊病例13例,新增无症状感染者3例。

上述所有确诊病例和无症状感染者均是在集中隔离医学观察期间及开展扩大核酸检测主动筛查发现的,经专家组会诊后明确诊断,现已转至定点医院进行隔离治疗或隔离医学观察。有关部门已对所有排查出的密切接触者99人和密接的密接549人全部落实隔离管控措施,对其曾经活动过的场所进行终末消毒和封闭管理。



扫码查看新增病例涉及主要区域和场所

道里区新阳路街道等地区风险等级调整

本报1日讯(记者马智博)1日,哈尔滨市应对新冠肺炎疫情工作指挥部发布通告,根据国务院联防联控机制有关要求,从2021年2月1日12时起:将道里区新阳路街道安化街44号2单元划定为管控单元,所在新阳路街道划定为中风险地区。

在高风险地区呼兰区兰河街道中,新增明达花园小区一期1号楼9单元、房产局2号楼3单元为管控单元;在中风险地区利民开发区利民街道中,新增增长禹星港湾小区20栋3单元为管控单元;在中风险地区道里区建国街道中,新增建国北四道街64号为管控单元;在中风险地区南岗区和兴路街道中,新增陶瓷场小区4单元为管控单元。

气膜版“火眼”实验室准备就绪 日核酸检测能力达2万管

本报1日讯(记者韩波)在1日举行的哈尔滨市疫情防控新闻发布会上,哈尔滨市应急管理局副局长臧建国介绍了“火眼”实验室建设运行情况。目前,最新一代气膜版“火眼”实验室在哈尔滨国际会展中心搭建完成,哈医大二院、四院等320名工作人员进入现场,经多次实战演练,核酸检测前各项工作已就绪。

“火眼”实验室由省疫情防控指挥部统一采购,哈市成立“火眼”实验室建设运行

领导小组,统筹推进建设运行的各项工作落实。哈市搭建的“火眼”实验室是最新一代,哈尔滨也是第一个使用最新一代“火眼”实验室的城市。该实验室日单管检测2万管,如果按1比10混合检测,日检测能力可达20万人,缩短了人们等待核酸检测结果的时间,为社区大规模筛查做好了技术储备,同时也为哈市精准有效开展疫情防控工作提供强有力的技术支持。

望奎 管控期间就诊通道有序运行

本报1日讯(记者李美时)1日的新闻发布会上,绥化市常务副市长董文琴通过视频连线,就望奎县实施管控措施期间,如何保障群众就医需求情况进行介绍。

一是提高应急处置能力。望奎县按照几种常见的急症情况,进一步优化工作流程,提高120服务效率,优化应急处置措施。采取增设4名接线员集中办公的方式,提高接听电话和指挥调度效率。将值班救护车增加到5辆,增加车辆出动频次,扩大转运覆盖范围;增配20名随车医护人员,提高转运途中对急重症患者的应急处置能力,同时整合全部20辆救护车统一调配,保证患者得到及时转运。

二是开放急诊和发热门诊。急诊和发热门诊的病,由120指挥中心一协调调度。发热门诊直接转运至望奎县人民医院发热门诊;急诊患者转运至中医院或妇幼保健院。并要求

上述三家医院提高收治能力,科学规范做好诊疗工作。

三是开通电话问诊热线。热线配备内外科、儿科、妇科医生共8名,24小时提供免费诊疗服务。医生根据患者口述和病情确定是在家服药或到医院就诊,若属轻症,则在县处方,由县内配送药店进行药品的点对点配送。

四是开通网上问诊平台。开通互联网医院,由8名医生提供免费在线诊疗服务。还制作了网上问诊平台使用的图片和视频教程,在公众号上同步推送,同时通过发布电视公告、微信公众推送等方式,使群众了解就诊渠道和方式。

董文琴介绍,目前,望奎县120急诊转运、网络问诊、电话问诊有序运行。下一步,将针对群众需求,不断检视120急诊急救运转情况,及时发现不足,补齐短板,确保群众就医得到及时有效保障。

精准排查 专人监管 妥善照料 多方力量为农村留守儿童送关爱

本报1日讯(记者郭铭华)精准排查,专人监管,妥善照料,引导志愿者、社会工作者等多方力量为农村留守儿童提供心理疏导、学习辅导等关爱服务。1日,省民政厅二级巡视员杨晓光在新闻发布会上,就《关于进一步加强寒假春节期间父母就地过年农村留守儿童关爱服务工作的通知》进行了解读。

父母更换被委托监护人。民政部门将对监护人或监护人因感染治疗、集中隔离观察的,或因防疫抗疫工作需要不能完全履行监护和抚养责任的未成年人,及时落实临时监护职责。

在认真开展关爱服务方面,各级民政部门将把父母就地过年的农村留守儿童作为关爱服务的重点对象,积极引导统筹志愿者、社会工作者为农村留守儿童开展心理疏导、学习辅导等关爱服务,帮助他们过好春节、过好寒假。村(居)民委员会和儿童主任要引导帮助务工父母采取电话、视频等方式与留守儿童远程“见面谈心”,切实做到“人在外,爱回家”。

在畅通申请救助渠道方面,将充分利用各地41条24小时开通的未成年人救助保护热线,确保随时了解掌握农村留守儿童诉求,并及时做好临时照料、转介服务、个案跟踪、资源链接等工作,让他们能够及时获得救助、关爱、服务帮助。

党旗红 下沉值守时的普通和不普通

下沉值守时的普通和不普通



□文/摄 本报记者 张磊

1月28日的绥化天气晴冷,最低气温零下27摄氏度。才16时太阳就已经渐渐移向地平线,当风吹过楼洞一类的狭处,刺骨的寒冷会让人觉得难以抵抗。绥化市委讲师团所下沉值守的远望小区入口,正处在两楼之间。

“小区共有592户,1400多人,居民们对我们这些下沉值守的党员都特别好,前一阵实行三天居家政策时,还送来过不少好吃的。”绥化市委讲师团的邹明文一边搓着被冻得青白的手一边说,讲师团的人少,但每天都有一名正式党员和一名入党积极分子组成在这里为居民们服务,“扫雪送药倒垃圾,遇急难搭把手,这些都太普通。”

在绥化市委讲师团的一众党员心中,下沉一线为群众服务,守好安全的门,是再普通不过的事儿了。不普通的,是对党的十九届五中全会精神和省委十二届八次全会精神以及绥化市委四届八中全会精神的宣讲进行总结或备课。而这项工作,时刻也没有停过。“下沉值守只是给我们增加了一项实践工作

的内容,主业丝毫不能放松。”近2万字的报告终稿,梳理材料的工作量至少会有五六万字,“白天值守时也有并不忙碌的时候,记笔记的时间是有的,全员都是这个工作状态。”邹明文说。

1月13日晚,按上级部署下沉值守,当天晚上全员到岗,市委讲师团动作迅速执行坚决。王良彬,由于执行最严格管控措施期间公交停运,深冬的清晨要步行40分钟才能走到下沉值守的小区,呼吸和头顶的热量会把帽子和眉毛挂上一层厚厚的“人工”雾凇。

李海洋,在1月16日当班时为了及时给群众发放通行证,在值守岗简陋的小铁皮房进出时意外扭伤了左脚,软骨组织挫伤。现在妻子准备好早饭后,就要忙着去她自己单位下沉值守的小区了,“我们俩都是党员,等稍好我就回岗。”

“相信这次在疫情防控时期进行的工作,都是对市委讲师团全体党员的一次从理论到实践的集体淬炼机会。”邹明文说。王良彬和邹明文给送货的快速小哥进行测温登记,动作熟练无比。