

落实常态化疫情防控举措 全面推进复工复产

王兆力主持哈尔滨市委常委会会议强调
支持广大青年在振兴中建功立业

本报9日讯(记者马智博)9日,省委常委、哈尔滨市委书记王兆力主持召开哈尔滨市委常委会会议,听取共青团哈尔滨市委的汇报后指出,要把学习贯彻习近平总书记寄语新时代青年重要精神作为重要政治任务,团结引领广大青年在打好疫情防控阻击战、创业创新、招商引资、脱贫攻坚等全市重点工作,发挥生力军、突击队作用。

王兆力指出,习近平总书记亲切寄语为广大青年提出目标要求,指明前进方向,激励大家在决胜全面小康、决战脱贫攻坚的收官之年作出新的更大贡献,进一步体现了党和国家对广大青年和共青团工作的高度重视,反映了广

大青年和共青团工作在党和国家事业全局中的重要性。

王兆力强调,要广泛开展多种形式的学习宣传活动,精心组织、活化形式、创新方法,更好用党的理论创新成果教育青年、影响青年、凝聚青年。全市各级党委和政府、各级领导干部以及全社会都要关心青年成长,支持广大青年建功立业。全市各级共青团组织要自觉增强做好工作的紧迫感,把牢政治方向,认真履行引领凝聚青年、组织动员青年、联系服务青年的职责,增强对青年的凝聚力、组织力、号召力,团结带领广大团员青年以实际行动为哈尔滨振兴发展作出新的更大的贡献。

全省开展“五个百万”职工劳动和技能竞赛

本报9日讯(记者王彦)9日,省总工会召开全省“五个百万”职工劳动和技能竞赛动员视频会议,研究部署在打赢疫情防控阻击战、加快推进复工复产的新形势下,以劳动和技能竞赛带动工人阶级发挥主力军作用,助推龙江高质量发展。

省人大常委会副主任、省总工会主席宋希斌出席会议并讲话。

“五个百万”职工劳动和技能竞赛包括百万职工劳动竞赛、百万职工“五小”(小发明、小创造、小革新、小设计、小建议)创新竞赛、百万职工职业技能竞赛、百万职工节能减排竞赛、百万职工“安康杯”竞赛。

会议要求,各市(地)、产业工会要围绕“百

大项目”、重点工程和重大基础设施建设,确保本地区、本产业的全省370项已开工项目5月底前全部开展劳动竞赛。要围绕产品升级换代进行发明、革新和设计,改进落后技术设备和工艺,改革提升企业管理水平等方面提出合理化建议,形成一批产品类、设备类、工艺类、成本与管理类、环保与节能类“五小”创新成果。

据了解,为了让一批优秀技能人才脱颖而出,省总工会决定设立专项资金,首次补助“五个百万”竞赛中晋升技师、高级技师技能等级的专业工人,首次奖励龙江工匠和“五小”创新成果,首次选树300对“好师傅好徒弟”并给予奖励,以增强产业工人的获得感、自豪感和荣誉感。

因医疗需要

核酸检测可享医保报销待遇

本报讯(记者王莹)近日,记者从黑龙江省医疗保障局获悉,我省已将新型冠状病毒核酸检测项目纳入医保诊疗项目目录,按乙类项目管理,所有参保人员因医疗需要都享受医保报销待遇。

据悉,住院患者因治疗需要进行核酸检测,按医保政策报销费用。职工个人在定点医疗机构门诊进行核酸检测,由职工医保个人账户资金支付。另外,在这次应对新冠肺炎疫情的医疗救治工作中,省医疗保障局会同财政、卫健等部门联合印发

了《关于进一步明确新冠病毒疫情救治医疗保险保障有关问题的通知》,将新冠肺炎确诊、疑似患者因救治发生在住院和门诊核酸检测费用,由医保和财政按规定支付,个人不负担。

省医保局相关负责人介绍,下一步,省医保局将认真落实省委省政府和省应对疫情领导小组指挥部工作部署,密切关注疫情防控形势,结合我省实际,积极与有关部门密切配合,及时跟进,确保医疗保障政策、资金、服务等各项工作落到实处。

48名新冠肺炎患者出院

红旗医院重症危重症患者清零

本报9日讯(孙洋 记者邵晶岩 孙昊)9日,牡丹江医学院附属红旗医院再传捷报,47名确诊病例临床治愈出院,1名无症状感染者解除医学隔离观察。目前,红旗医院累计有246名新冠肺炎确诊病例临床治愈出院,10名无症状感染者解除医学隔离观察,重症危重症患者清零。

47名确诊病例及1名无症状感染者,分别来自黑龙江、浙江、吉林、山东、辽宁、广东、重庆等省市。5月9日,国家、省市专家组根据《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第七版)》对患者病情进行评估,47名确诊病例及1名无

症状感染者均符合出院标准,转往牡丹江市中医院进行集中医学观察。

“重症危重症患者清零,对我们实现境外输入病例100%治愈率的目标具有标志性意义。”国务院联防联控机制牡丹江地区专家救治组组长管向东说。据介绍,对重症危重症病例,在国家和省救治专家指导下,结合中西医治疗手段,一线医生采取一人一案的方法,提高重症危重症救治效果。在治疗中,医护人员与患者之间建立了不是家人胜似家人的亲情,也必将是患者终生难忘的回忆。

我省全面部署水库安全度汛工作

本报9日讯(李刚 记者张长虹)9日上午,省水利厅组织召开视频会议,全面部署我省水库安全度汛工作,要求各库区做到责任人明确、重点计划和应急预案明确,出现问题将被问责。

会议指出,今年汛期全省各级水库主管部门和管理单位必须严格执行经批准的汛期调度运用计划,有的降雨过程时,要按照调度运用计划科学合理蓄泄,预调预泄。水库泄洪时,要提前通知有关部门和下游沿岸村屯及群众,防止因泄洪造成人员伤亡。要全面落实水库安全度汛责任,逐库落实水库安全度汛行政责任人、技术责任人和巡查责任人,做到三个责任人姓名电话公开可查,并接

受培训。要强化水库安全度汛“三个重点环节”,汛前要对所有设施进行一次全面检查。今年汛期,省水利厅将对不报或报送不及时的单位进行通报。每座水库汛期调度运行计划、水库防洪抢险应急预案要上报到水行政主管部门、水库防汛行政责任人所在地政府进行审批,汛前至少要进行一次演练。水库汛限水位是不能触碰的红线,不得擅自超汛限水位运行。

2019年汛期,通过科学调度,我省各类水库共拦蓄洪水约178.77亿立方米,发挥了水库重要的拦蓄洪水、拦洪错峰作用,有效地避免和减轻了灾害损失,充分体现了水库科学调度的重要性。

龙江银行100亿元支持农业龙头企业

本报讯(李琳琳 记者李播)近日,龙江银行与省农业产业化龙头企业协会在签署战略合作协议,将为我省300家~500家农业龙头企业提供100亿元人民币规模金融支持的战略合作协议,将为我省农业龙头企业提供资金支持。

此次签约合作的内容包括:银行融资服务、供应链金融服务、国际业务服务、债务风险管理服务、投资银行服务等金融服务。

目前,黑龙江省农业产业化龙头企业协会与龙江银行的战略合作为依托,正在全力构建全省农产品交易平台、仓储物流平台、电子商务平台、龙头企业投融资互助平台;以区块链技术为支撑,打造农业溯源系统,为我省优质农产品发放身份证;以搭建现代农业企业产业集群和大型云仓为载体,联合农企形成合力,全力巩固加强我省农业大品牌建设和农业高速发展。

市场供应充足 效益大幅增长 全省生猪存栏达到1250万头

本报讯(记者黄春英)今年一季度,我省畜牧业生产加快恢复,其中生猪生产最为明显。记者从省农业农村厅了解到,一季度,全省生猪平均价格是2019年同期的3倍;出栏一头生猪效益是2017年同期的3.2倍;全省猪肉产量37万吨,外销8.4万吨,供应充足;全省生猪屠宰加工企业已复工169家,复工率85%,其中71家规模以上企业全部复工。与2019年同比,我省生猪生产已彻底

扭转亏损局面,效益大幅增长。今年一季度,我省生猪存栏1250万头,同比增长8.3%,环比增长6.6%;能繁母猪存栏117.5万头,同比增长2.3%,环比增长4.8%。生猪、能繁母猪存栏已恢复2017年同期水平的94%和90%。生猪出栏463万头,同比下降12.6%,环比增长3.6%。一季度,全省生猪平均价格32.2元/公斤,比2017年一季度上涨91.9%,是2019年同期的3倍。出栏

一头生猪效益2142元,是2017年同期672元的3.2倍。全省实现养殖效益99.2亿元,彻底扭转去年同期全面亏损的局面。

全省现有生猪屠宰加工企业199家,截至3月底已复工169家,复工率85%。其中71家规模以上企业设计年屠宰能力3500万头,已全部复工。一季度,全省猪肉产量37.1万吨,猪肉外销8.4万吨,出省活猪28万头,为全国稳产保供作出了积

极贡献。

2020年以来,我省坚持一手抓疫情防控,一手抓肉蛋奶稳产保供,及时出台疫情期间稳产保供政策,帮助畜禽养殖场降低生产成本,调动增产积极性,迅速协调解决养殖场面临困难,有力推动屠宰加工企业稳步有序复工复产,保障肉蛋奶等居民生活必需品供应。目前,全省主要畜禽生产有序、供应充足、价格稳定、总体向好。

调查显示当前疫情对畜牧业影响总体可控

生猪生产信心逐渐恢复

本报讯(刘阳 记者谭迎春)近日,国家统计局黑龙江调查总队在全省13个市(地)和43个县(市)抽选337户养殖户,通过电话、网络等形式开展疫情对畜牧业影响问卷调查。调查结果显示:当前新冠肺炎疫情影响总体可控,非洲猪瘟疫情影响逐步消退,生猪生产信心逐渐恢复,仔猪价格过高值得警惕;牛、羊生产受疫情影响较小;家禽生产受禽流感影响不大,但受疫情影响较大。

调查显示,主要畜禽存栏数量同比均有所增长,生猪和羊出栏同比呈上升之势,牛和家禽出栏则小幅回落,疫情影响总体可控。75.1%的养殖户认为新冠肺炎疫情对畜牧生产造成影响,45.6%的养殖户认为非洲猪瘟疫情对生

猪生产造成影响,26.2%的养殖户认为禽流感疫情对家禽生产造成影响。

生猪养殖信心逐渐恢复。125户被调查生猪养殖户3月末存栏共55.1万头,同比增长4.8%,一季度生猪出栏19.7万头,同比增长18.7%。其中72%的养殖户认为会保持现有规模,23.2%的养殖户认为下月养殖规模会超过本月,没有养殖户想退出养殖市场;71.2%的被调查养殖户认为经济收益下降1~2成,2.4%的养殖户认为经济收益下降超过5成以上。当前生猪价格以及防控疫情等多方面影响,养殖户特别是大型养殖户恢复生产意愿强烈,直接导致仔猪价格大幅增长,根据3月份生猪调查大县月报数据,3月份全省

仔猪均价为86.7元/公斤,一头15公斤左右的仔猪市场价格在1300元左右。

牛羊养殖较为平稳。81户牛养殖户3月末存栏共8.8万头,同比增长7.3%,一季度出栏0.5万头,同比下降1.2%。65户羊养殖户3月末存栏共5万头,同比增长20.2%,一季度出栏1.7万头,同比增长12.5%。牛羊养殖周期长,受疫情影响较小,疫情期间养殖户普遍延长饲养周期。67.9%的牛养殖户表示养殖收益下降1~2成,72.3%的羊养殖户认为收益下降在2成以内。当前牛羊价格依然保持高位,养殖收益较为可观。

家禽养殖受到新冠疫情冲击较为明显。61户家禽养殖户3月末存栏共444.7万头,同比增长28.1%,一季度出栏477.6万头,同比下降7.4%。家禽养殖周期短,疫情期间受活禽市场关闭影响,蛋鸡淘汰及肉鸡屠宰受限,养殖收益下滑,调查中仅有13.1%的养殖户认为当前养殖收益无变化,91.8%的养殖户表示下个月仍保持现有规模。

调查显示,目前畜禽生产恢

复的同时仍面临一些困难。

37.7%的养殖户因交通管制导致调运困难,32.9%的养殖户则出现饲料、仔畜、禽苗、防疫药品等短缺困难;49.3%的养殖户面临养殖成本增加,包括饲料、仔畜禽苗、人工成本等;35.9%的养殖户出现资金和用工短缺的困难;31.8%的养殖户出现因疫情影响无法出售或销路不畅困难。



东安动力 四月产销量创十年同期新高

面对新冠肺炎疫情影响及汽车行业严峻形势,哈尔滨东安汽车动力股份有限公司化危为机,抢时间、赶进度,4月份成绩喜人,生产发动机3.17万台,同比增长39.9%;销售发动机2.85万台,同比增长57.3%,产销量创近年同期新高。

据介绍,1~4月,东安动力累计生产发动机8.5万台,同比增长9.31%;累计销售发动机8.8万台,同比增长19.77%,实现逆势双增长。

孙明月 本报记者 刘莉摄

核酸检测出结果到底需要多长时间

省疾控中心病毒病预防控制所副所长陈淑红谈核酸检测

□本报记者 蒋平

近期,网络上传言“新冠病毒核酸检测,半小时就能出结果”,“检测新冠,仅需十分钟”、“家里也能做核酸检测”……针对这些内容是否真实,黑龙江省疾病预防控制中心病毒病预防控制所副所长陈淑红接受记者采访,并介绍了核酸检测的全过程及所需时间。

陈淑红说,整个过程,是指理想的实验室操作过程,是指一次性成功;对于疑难标本,还需要重复进行检测,甚至还需要重复进行标本采集,那么它需要的时间会更长。

陈淑红告诉记者,新冠病毒的核酸检测,首先是进行标本采集,之后进行实验室检测,省疾控中心病毒病预防控制所的实验室对于新冠病毒的核酸检测是依据国家方案,采用的方法是实时荧光RT-PCR。“采用这种方法,半个小时是不可能的,需要2~4个小时。”

陈淑红所说的2~4小时,通常理解为是单纯的一份标本的操作时间。据介绍,实验室通常进行批量标本的操作,几百份标本到实验室以后,标本核对、标本整理、标本前

处理等环节需要3~4小时,之后才真正地开始核酸提取过程,核酸提取完之后需进行PCR扩增,还需要80~120分钟。

PCR结束后,还要进行结果的判定、数据的核对以及报告的出具。“就我们实验室规模而言,对于500份标本来讲,整个过程需要8~10小时。”

陈淑红说,整个过程,是指理想的实验室操作过程,是指一次性成功;对于疑难标本,还需要重复进行检测,甚至还需要重复进行标本采集,那么它需要的时间会更长。

标本采集:三级防护、生物安全、通风良好的环境,“三者”缺一不可

据了解,在采样现场,需将姓名、性别、年龄等信息进行登记,还需配合医务人员核实身份证明,之后进行样本采集。

据介绍,由于咽拭子样本采集过程可能会发生干咳或者呕吐现象,因此为了保护采集者和被采集者,防止交叉感染,采集人员要做好

触的过程,操作应谨慎规范。

核酸检测需要多长时间?陈淑红介绍,根据每个实验室的条件不同,核酸检测时间也不同。按照省疾控中心的标准来说,500份的标本提取核酸所需要的时间大约需要3~5小时。

核酸提取之后,通常需要进行核酸检测的最后一步—PCR扩增。这一步依据所用的试剂不同稍有差异。“目前我们扩增的试剂从上机开始到机器结束,做一轮一台机器最多是90多个样本,大约需要80~120分钟。

据介绍,实验结束后,还要对相关数据进行分析、整理,最后出具检测报告。在样本较多时,这个环节也要经过几个小时才能完成。整个检测过程生物安全非常重要,每个操作环节都要非常小心。“实验室人员要经过严格的生物安全培训,包括严格操作、正确穿脱防护服。实验结束后,还要对实验室台面、地面、空间等进行消毒处理,对实验垃圾废物和防护用品进行消毒灭菌,最后对消毒后的垃圾废物进行规范转运。”陈淑红说。