



百度百家号

《今日头条》号

社长:孟繁杰

责任编辑/邹天韵 电话:0431-88600735

吉林日报

农村版



抖音号 jlnbc1955

2020年5月22日 星期五 要闻链接 16

产业振兴 人才振兴 文化振兴 生态振兴 组织振兴 产业兴旺 生态宜居 乡风文明 治理有效 生活富裕

我省召开吉林市疫情防控第八场新闻发布会

实施精准流调 扩大检测范围

本报讯 张鹤报道 5月20日,我省通过视频会议形式召开吉林市疫情防控第八场新闻发布会,吉林市人民政府副秘书长杨立民介绍了吉林市疫情防控工作最新情况,并同中国疾病预防控制中心生物安全首席科学家、病毒病预防控制所党委书记武桂珍,舒兰市人民政府副市长张建成就相关问题回答记者提问。

会上,杨立民首先通报了吉林市目前疫情情况。5月19日1-24时,吉林市新增本地新冠肺炎确诊病例1例,为丰满区病例,是在管控范围内经主动筛查发现的确诊病例;当日治愈出院2例(舒兰、丰满各1例);当日在院治疗25例(均为本地病例),其中,舒兰市9例、丰满区13例、船营区2例、昌邑区1例。自5月7日舒兰市报告首例本地新冠肺炎确诊病例以来,截至5月19日24时,全市累计报告本地确诊病例40例,其中,舒兰市20例、丰满区17例、船营区2例、昌邑区1例;报告无症状感染者2例;报告确诊病例密切接触者1181人,其中舒兰市468人;报告

确诊病例密切接触者3438人,其中舒兰市1175人。

杨立民介绍,目前,全市从三个方面有针对性加强防控。多方协作、精准流调。5月7日,舒兰市发生新冠肺炎疫情,吉林市第一时间抽调市、县两级流行病学调查骨干,组成8支流行病学调查队伍赶赴舒兰市,深入患者工作单位、居住小区、活动场所广泛深入开展传染源追溯、风险人群排查、密切接触者判定。国家、省及时向吉林市派驻流调专家进行现场指导,省内各市州及时派出流调专业队伍增援吉林市,为精准排查并隔离管控传染源、阻断疫情蔓延提供了有力的技术支持。国家、省、市、县四级流调队伍紧密配合,对传染源进行全方位追溯,对存在感染风险的人员第一时间排查、检测和管控。截至5月19日24时,全市共组织开展流行病学调查10228人。

突出重点、扩大检测。舒兰市建立了“六个一”工作模式,丰满区组建了40个核酸采样专班,全力开展工作。对排查出的确诊病例密切

接触者、次密切接触者 and 确诊病例所在的重点单位、重点小区、重点场所的人员以及重点行业从业人员,及时进行核酸检测,消除可能存在的疫情隐患。国家卫生健康委向吉林市调配了2套P3移动实验室,省卫生健康委向吉林市调配了1套P2移动实验室,全力保障重点人群核酸检测工作,做到“应检尽检”。截至5月19日24时,全市已累计完成核酸检测88303人。

多措并举、调配物资。为了保障核酸检测工作顺利开展,省、市政府持续加大防疫物资统筹调配力度。省内各市州和社会各界也向吉林市积极提供援助支持。中国一汽集团决定分三批次向吉林市提供共280万元的现金和物资,为保障吉林市疫情期间工作用车,一汽移动出行第一批车辆已经到达市政府,用于支援抗疫一线。

针对国家卫生健康委援舒兰国家实验室(中国疾控中心病毒病所移动负压帐篷P3实验室)的相关情况,以及群众如何有效降低新冠病毒感染的风险,武桂珍回答了记者

的提问。据了解,受国家卫生健康委疫情防控指导组委派,国家卫生健康委舒兰国家实验室(中国疾控中心病毒病所移动负压帐篷P3实验室)于5月13日分别从哈尔滨和绥芬河出发,携带负压帐篷生物安全三级实验室、4套生物安全柜、3个核酸提取仪、6个PCR仪、两台冰箱、1台高压灭菌器等设备和耗材300余箱,抵达舒兰。截至5月19日6时,实验室已连续运转116个小时,累计完成超过万份样品的检测工作,单日检测量超过2500份。武桂珍带领的实验室检测专家团队由26名专家组成,全部来自中国疾控中心病毒病所。病毒病所作为我国唯一的国家级病毒性疾病预防控制和医学病毒学研究机构,在历次国内外重大传染病和公共卫生应急事件中发挥了重要的科技支撑作用。转战舒兰市之前,队伍刚刚圆满完成援助绥芬河、哈尔滨为期一个多月的任务。在接到国家卫生健康委疫情防控指导组指令后,团队携负压帐篷实验室这套防疫“利器”再次逆行出发。

舒兰市地处北纬44度世界黄金水稻种植带,被誉为“中国生态稻米之乡”。在抓好疫情防控的同时,舒兰市如何做好春耕生产工作?对此,张建成表示,今年舒兰市计划播种旱田141万亩,水田75万亩。目前,舒兰市旱田播种已经结束,玉米出苗率达到70%。水田已插秧41.6万亩,占计划的55.5%,其余在6月初完成插秧,预计今年“舒兰大米”优质水稻产量可达到45万吨。为全力克服疫情带来的不利影响,舒兰市主要从开辟绿色通道、加强疫情防控、强化农技指导等方面进行应对。为此,舒兰市政府设立了专门窗口,为农用物资运输车辆统一办理通行证;对外出进行春耕生产作业的人员逐一进行登记测温,坚决不允许人员聚集。针对居家隔离不能外出种地的农户,村社成立帮扶小分队,无偿代其耕种,确保不误农时;成立了200余名农业技术专家组成的线上服务团队,累计指导培训农民8万余人次。



耐冷水稻品种筛选及配套栽培技术项目在镇赉实施

本报讯 陈德聪 潘晨昱 王凯 记者 徐文君 报道 近日,由省农业科学院水稻研究所承担的国家重点研发计划子课题——东北中部稻区优质高效丰产耐冷水稻品种筛选及其配套栽培技术项目在镇赉县大屯镇顺利实施。针对镇赉气候、土壤特点,项目今年将继续开展35个优质水稻新品种的筛选与评价工作。

省农科院水稻新品种研发、盐碱地稻种改良项目研究在镇赉县已经开展了30年,成功推广了长白9、长白22、吉粳88、吉粳803等多个优质水稻品种,为吉林省西部水稻发展提供了强有力的技术支撑。

计划负责人马巍研究员说:“本次在镇赉县重点试验和推广的优质新品种吉粳816是从200多个筛选品种中脱颖而出。该品种2018年审定,

2019年在镇赉县试种成功,经生产实践跟踪调查吉粳816适合镇赉县的气候和土壤,该品种不仅丰产性好,同时还具备米质优、食味好、氮肥利用率高等优点。

今年镇赉县大屯镇英台农机农民专业合作社预计吉粳816品种水稻种植面积将达到150公顷。为了更好地指导该品种的大面积种植和推广,项目在该地区相续开展了“一抢三替”、氮肥减量后移、减肥适密和节水精准灌溉等系列关键配套机械化栽培技术。

马巍副研究员预计,在吉粳816水稻品种及其配套机械化栽培技术推广后,将有效提高水稻种植收益,在减少氮肥投入和水资源浪费的同时,降低种地成本,实现稻农增产增收的目的。

日产N95口罩7万只 辽源自主研发口罩机问世

本报讯 隋二龙 鹿智源 报道 5月15日,东北林业园德盟纺织机械有限公司加车间内,几个小伙子看着一台正在运行的新式设备兴奋不已。这是德盟研发团队经过40余天努力,自主研发出的第一台N95口罩机。

因疫情防控需要,东北林业园决定自己研发制造口罩机,从源头解决当前防疫物资紧缺的问题。

4月4日,德盟欧组成口罩机专项研发团队,核心成员平均年龄不过30岁。他们迅速进入紧锣密鼓的

“战时”状态。

因为疫情原因,跟口罩机相关的原料、配件大都紧缺——买不到,干脆就自己做。经过三天三夜,研发人员首先将口罩机上所有配件的图纸测绘完毕。按照图纸,先后自制500余种机械部分所需配件,同时辗转多地采购了40余种电气类配件。4月28日,所有机械类配件装配完毕。

经过上百次调整,优化调试,5月13日,N95口罩机顺利通过调试,成功启动,每分钟最高可生产N95口罩50只,日产量可达7万只。此次研发的口罩机不仅保证了质量,还实现了模块化设计,在提升稳定性的同时便于升级改造。

通榆县双岗镇双岗鹿场居民王猛有多年养鹿经验,他从2018年开始养鹿,从最初的30余头发展到现在的100余头,每头鹿价值在1万元以上。依靠鹿的附加产品鹿茸、鹿心粉等,每年还可收入近40万元。此外,他还安置了3名贫困农民就业,受到群众好评。 陈宝林 张殿文/摄

“三早”项目建设又好又快

梅河口高新区强力打造经济发展新引擎

本报讯 史一涵 记者 吴连祥 报道 塔吊林立、长臂挥舞,马达轰鸣,车辆穿梭……项目建设争分夺秒、加快发展气势如虹的梅河口市,给省“三早”行动春季踏查第六调研组留下了深刻的印象。

5月6日至5月7日,省“三早”行动春季踏查第六调研组来到梅河口市,在高新区党工委、管委会主任周君的陪同下,踏查了功能性洗护用品生产项目、四环集团胰岛素项目、紫鑫参工堂人参

提取物建设项目等在建的16个全市“三早”项目、重点项目。周君向调研组负责核查的同志详细介绍了全市项目建设情况,项目达产预期目标。他指出,作为全市经济建设的主战场和前沿阵地,梅河口高新区承担着推动全市经济社会高质量发展的重要工作任务。

按照省委、省政府对梅河口市建设“现代化区域中心城市、高质量发展先行示范区”的新定位,高新区领导班子解放

思想,提高站位,放大格局,在项目建设进程中,以“不破法规破常规”的理念,创新审批方式,抢抓开工时间,提高建设效率,加快项目落地,尽早开工建设。

项目是增量之源、发展之本,有项目,才有赶超后劲。基于这一理念,高新区积极做好项目谋划工作,做到招商引资和项目建设双推进。继续加大招商引资力度,加强督查指导服务,把项目引进来后,力求留得住、建得好、早落地、早见

效。全面优化投资环境,全力以赴推进项目建设取得更大进展。

立足现有产业,持续做大做强。充分利用区域现有优势,不断培育新的经济增长点。依托食品加工产业发展基础,谋划健康食品产业园项目。采取多种有效措施,帮助企业加快产业转型升级,把品种做优,把链条做长,提高企业在方便食品行业的核心竞争力,努力推动全市食品加工产业再上新台阶。