

哈尔滨:

夯实阻断疫情扩散 第一道屏障

□黑龙江日报全媒体记者 李飞 马智博

“今日继续全民核酸检测，6时30分开始，请居民们按时参加……”3月22日早，哈尔滨市道外区居民在收到类似通知后，陆续来到点位参与核酸检测。事实上，组织多次区域核酸检测正是哈市应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作指挥部在本轮疫情防控中采取的精准有效防控手段之一。

本轮疫情发生以来，哈市坚持人民至上、生命至上，贯彻“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针，将核酸检测作为阻断疫情扩散的第一道屏障，紧锣密鼓打好疫情防控工作的主动仗。3月12日至今，哈市应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作指挥部组织多次区域核酸检测，全市人民积极配合，大力支持，及时筛出“风险源”，为流调溯源、转运隔离和医疗救治等防控工作发挥“吹哨”作用，提供有力保障。

区域检测+重点筛查

保障主城区

疫情局部清底总体可控

**点位规范+覆盖面广 全面提升采样速度**

“请自觉参与核酸检测，保持一米距离……”3月20日，位于哈市中央大街的多个核酸检测点位上，不断播放着类似的提示。工作人员进行着规范的采样、消毒等工作，每个点位上都有佩戴袖标的监督员在不停巡视。

采访中，记者了解到，在核酸检测中，哈市应对疫情指挥部明确要求各区、县（市）有序组织现场采集，科学设置采样点，规范采样现场秩序。各采样点至少设1名监督员，经过培训后佩戴醒目袖标上岗。各采样点严格按照“一米线”，始末消杀等制度。哈市应对疫情指挥部核酸检测组不间断开展现场抽查，在各核酸检测采集点设立投诉电话，及时

接待并解决群众采样过程中遇到的问题。

据了解，为确保“应检尽检、不落一人”，哈市应对疫情指挥部核酸检测组与各区、县（市）党委、政府主要负责同志签订责任书，督促各地“一把手”主动参战、靠前指挥。广泛开展“敲门行动”，全市1.8万名机关党员干部、社区工作人员、志愿者入户走访，累计动员3.7万名漏检人员进行补检，为行动不便无法到采样点检测的市民提供上门服务6.8万人次。同时，加强惩戒，对连续多次无故不参加核酸检测，并无视社区敦促的人员，由公安机关依法严肃处理，哈市第三轮核酸检测较第一轮增加10.2万人。

提升能力+创新方式 每天完成一轮检测

据了解，哈市开展区域核酸检测后，哈市应对疫情指挥部核酸检测组第一时间启用备用检测装备，并积极协调省内各方检测力量，在省卫健委的大力支持下，省疾控中心、哈医大一院等医疗力量迅速投入到哈市核酸检测工作，第三方检测机构也积极从外地市调集检测力量，哈市核酸检测能力由最初每日27.5万管提升到44.1万管，检测能力持续增加。

为了更好地完成检测工作，哈市不断优化检测方式，制定了新的核酸检测方案，自3月22日起，哈市全面启用20合1混采检

测，检测时间大幅缩短。哈市应对疫情指挥部开辟绿色通道，把检测能力向疫情严重的地区优先投放，安排市一院、市五院移动方舱分别进驻五常市、尚志市，优先保障两地核酸检测样本检测，大幅缩短样本检测时间，确保每天完成一轮检测任务。

此外，帮助采购相关物资器材，督导第三方检测机构做好20合1混采支架等器材采购，督促软件公司对系统进一步扩容升级、提升前端承载力，准备备用系统，制定应急预案，最大限度避免录入核酸检测系统故障问题，全面保障全市核酸检测工作有序开展。

启动督查+严肃问责 从严压实防控责任

据介绍，本轮疫情以来，哈市累计抽调5332人次，采用重点抽查、明察暗访、调取数据、平台监控、驻点监督、约谈提醒等方式，检查点位30946个，重点检查核酸采样时人员是否聚集，核酸采样是否全员覆盖，核酸采样操作是否规范，环境消杀是否彻底，“四方责任”落实是否到位，推动解决各

类问题1000余个。对疫情防控工作中出现的党员干部及公职人员失职失责、履职不力等问题，依规依纪依法严肃处理。目前，经认真调查核实，依规依纪依法对9名党员干部追责问责，进一步严明工作纪律，强化警示教育，压实防控责任。

哈尔滨新区利民园区 项目建设忙

□文/摄 黑龙江日报
全媒体记者 薛婧 李爱民

塔吊高耸、长臂挥舞、机声隆隆……踏着春天的节拍，哈尔滨新区利民园区加快推进产业项目建设，奏响一支支动听的复工进行曲。据悉，今年，利民园区将推进42个产业项目开复工，项目投资总额129.27亿元，其中总投资亿元以上的项目30个，预计5月初开复工率达74%。

23日，记者驱车来到位于利民园区的哈尔滨轴承集团有限公司（简称建龙哈轴）新厂区，室外一台台塔吊挥舞铁臂，缓慢吊装建筑材料，工人们在各自岗位上紧张有序忙碌；室内，机器嗡鸣声不绝于耳，各别分厂正在忙着对新进厂房生产线进行调试。

据建龙哈轴集团总工程师兼副总经理贾秋生介绍，新厂区建设项目于3月15日正式复工，今年主要建设精密轴承分厂和办公楼、宿舍、食堂、体育场等配套设施，预计基础设施投入8000万元，新设备投入2.1亿元。

置身施工现场，记者看到精密轴承分厂厂房已封顶，工人们正忙着手头工作，不少生产线将陆续进场。未来这里将铺装8条生产线，主攻高端轴承市场，投产后产值将达1亿元。在电机分厂，8条自动化生产线正在进行紧张调试，预计一个月内可正式投产。从上料到最后装配，整条生产线一气呵成，不仅降低人力成本，效率也大大提升。据悉，电机分厂还将有8条自动生产线陆续到场，预计8月完成调试即可投产。届时，16条自动生产线

**保质扩量
开足马力**

**疫情防控物资
一条龙**储备库
战力十足

可月产90万~100万套球轴承，年产值将达2.4亿元。

复工项目建设正酣，新开工项目也奋起直追。在亚康北药生物项目建设现场，挖掘机正在进行前期土地平整等工作。“这个降水和蒸汽配套问题还得麻烦你们帮着解决一下……”贴身“服务员”利民园区工作人员正在施工现场，了解企业需求。

“利民园区服务很到位，去年10月便主动找我们对接，帮我们解决净地问题。为了保障春季按时开工，利用冬歇期协调相关部门指导我们做规划，帮我们跑审批。”黑龙江瑞禾清晏生物科技有限公司董事长李正鸿介绍，亚康北药生物项目由黑龙江亚康北药生物医药有限公司计划投资2亿元，分两期建设，其中一期主要建设细胞中心（干细胞、免疫细胞及细胞衍生品）、医疗器械中心，二期主要建设生物医药现代化产业基地。建成投产后，预计基地年产值达1亿元以上，带动区内200人以上就业。

产业项目是推动区域经济高质量发展的根基。据哈尔滨利民经济技术开发区投资服务有限公司副总经理李延介绍，为了更快更好推进春季项目开复工，利民园区紧紧围绕促进项目建设的各个环节，建立了“三级包保”“双向沟通”“挂图推进”“入库入统”四大机制，确保项目建设进度、出效率。利民园区工作人员作为“服务员”不仅要时时关注项目建设进展情况，还要研究项目建设过程中遇到的各类问题，制定“一项一策”，跟踪协调落实，保证项目建设顺利推进。

**保供应每天消耗半吨无纺布**

重生产也重调配。无纺布是生产隔离衣和鞋套的原材料，是生产重要防疫物资的核心材料。目前，“战氏”隔离衣所用的原材料都是南方厂家直供的，而且是市面上极少的SMS无纺布面料——两层无纺布和一层熔喷布组合而成。“这种面料的防渗透性极强，极大地提升了防疫效力。

年来，我们的隔离衣和鞋套一直使用这种高耐用的原材料生产防疫物资。”战新宇介绍说，截至目前，公司已使用了500多吨原布料，平均下来每天消耗半吨无纺布。同时，几经洽谈，公司与原材料的生产厂家签署了长期的供货合同，确保防疫物资生产用原材料供应“不断档”。

“精手法”“土发明”只为争分夺秒

根据相关要求，医用隔离衣必须手工缝制。因为手工缝制的隔离衣无论是穿着还是防渗透性能都要比机器超声波打得结实。同时，对于手工缝制师傅们的手法要求也是极高。每针每线都要精准到位，不能跑偏。以一件尺码175cm的隔离衣为例，缝制这一件需要手工缝制3000针。“在咱们这儿冬季疫情期间，防疫人员要在隔离衣里穿着厚衣服，这意味着要缝制大码或者超大码的，就决定了缝制至少3000针以上。”公司的裁缝张师傅介绍道。

疫情期间，为了在扯布料环节节

省时间提高生产效率，公司上下动手加油干的同时也开启“头脑风暴”，想办法、试“发明”，“铁棍扯布法”应运而生。“手工缝制隔离衣和鞋套前，需要传统裁缝根据尺码和薄厚进行手工裁剪。由于缝制隔离衣和鞋套需要大量的布料，每天裁缝在裁剪前都要和手工业工人一起在裁剪案子上面进行扯布。”张师傅说，传统式扯布既耗人力又占用时间较多，我们想到在铁棍上面安上转柄，既耐用又能快速上布料。“我们的铁棍转柄已经连续使用几天了，没发生一起扯断布料的情况。”

制造优质防疫物资有心劲攒干劲

“隔离服和鞋套，都是消耗品，各个防疫一线的需求量很大。”战新宇说，在这场抗疫大战中，医护人员和一线防疫工作者穿着的隔离衣就是“防弹衣”，目前，我们的隔离衣和鞋套已经源源不断地供应给了两站一

场、医疗机构、核酸检测点位等防疫一线。作为一家规上企业，“战氏”有信心也有干劲增加更多的手工缝制品项，继续在疫情防控攻坚战中贡献自己的“硬核”力量，为最美“逆行者”保驾护航。

今年年底前

力争每个街道 至少建一个养老机构

本报讯（黑龙江日报全媒体记者马智博）到2022年底，力争所有街道至少建有一个具备综合功能的社区养老服务机构；社区日间照料机构覆盖率达到90%以上。到2025年，每个县（市）至少建有一所以农村特困高龄、失能、残疾老年人专业照护为主的特困人员供养服务设施（敬老院）……日前，《哈尔滨市人民政府办公厅关于全面推进养老服务发展的实施意见》（以下简称《实施意见》）出台。《实施意见》从五大方面、提出23项措施，助推哈尔滨市养老服务更快更好发展。

据哈市民政局养老服务处工作人员介绍，《实施意见》分为全面推进养老服务设施建设、全面提升养老服务供给能力、推进养老服务市场创新发展、强化养老服务政策要素支撑力度、优化养老服务发展环境五个方面。

《实施意见》提出，哈市将加强社区养老服务设施配建。将社区养老服务设施纳入城乡社区配套用房建设范围。新建居住小区应当按照每

百户不低于30平方米建筑面积的标准配建养老服务设施，并与社区配套用房同步规划、同步建设、同步验收、同步交付使用。对已交付产权人的养老服务设施由民政部门履行监管职责，养老服务设施不得挪作他用。未达到标准要求的老城区和已建居住小区，要按照每百户不低于20平方米建筑面积的标准，由所在区县（市）政府通过购置、置换、租赁调剂以及通过实施老旧小区改造扩建等方式解决。社区养老服务设施应当无偿提供给社会组织开展社区居家养老服务。同时，通过鼓励政府补贴、产业引导和业主众筹等方式，加快推进老旧居住小区和老年人家庭的无障碍改造。

《实施意见》还提出，要不断完善社区居家养老服务功能。通过政策支持，建立健全社区养老服务设施骨干网，发展集中管理运营的社区嵌入式、分布式和小型化的养老服务设施，构建中心城区“15分钟养老服务圈”，引导更多企业提供大多数老人可负担的普惠养老服务。

稳猪 扩牛 增禽**畜牧生产“三箭”齐发提产能**

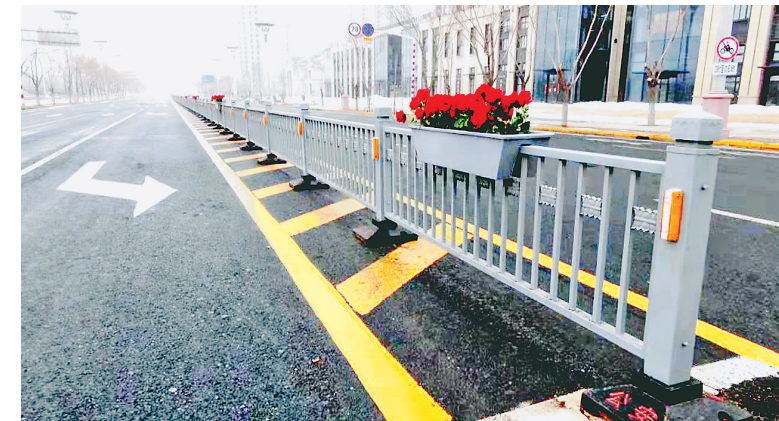
本报讯（黑龙江日报全媒体记者史志强）24日，记者从哈尔滨市农业农村局获悉，哈市加快推进现代畜牧业发展，按照“稳猪、扩牛、增禽”的工作思路，多措并举，积极促进产能提升，努力实现畜牧生产首季开门红。

“稳猪”，抓好生猪产能调控。结合省里制定的能繁母猪正常保育量目标，哈市出台了《生猪产能调控方案（暂行）》，同时积极抓好新增产能项目实施。截至2021年末，哈市已完成35个新建（扩建）项目，可新增生猪存栏28万头。今年，哈市将继续抓好生猪规模场新（扩）建项目，黑龙江曾祖代种猪繁殖基地即将在尚志市建成投产，将为加快哈市种猪繁殖能力、稳定能繁母猪存栏提供更大助力。

“扩牛”，促进牛类品质效双

升。2022年，全市计划新开工建设黑龙江双城瑞信达牧业有限公司和现代牧业（尚志）有限公司2个万头以上奶牛养殖场。不断扩大肉牛养殖规模。以宾县雪花肉牛产业集群项目建设为依托，辐射带动周边养殖。“增禽”，积极恢复肉蛋鸡生产。目前，哈市以松北正大、延寿延大两个肉鸡龙头企业为牵头，引导双城、松北、呼兰、延寿、阿城等肉鸡主产区积极补栏扩产，争取今年末全市肉鸡存栏达到900万只。

新型交通隔离护栏 亮相120条街路



本报讯（姜文鑫 黑龙江日报全媒记者马智博）近一段时期，许多市民发现，哈尔滨市多条街路中央的隔离护栏更换一新。据了解，此举正是哈市交警部门在全市范围内开展的交通隔离护栏更新设置工作。目前已完成全市120余条街路隔离护栏的换代更新，安装约9.7万米，在保障市民安全出行、美化交通环境的同时提高城市颜值。

据了解，此次护栏安装采用了“两必”原则。即护栏安装时，在交叉路口或者路段中车辆通行的“左转、掉头口”，行人通行的“人行横道”等处，必上25米长度的“渐变段+矮护栏”；必上体体现交通管理意图及提示驾驶人注意的“右侧通行、左转、掉头、注意人行横道”等交通标志。

此次施工，预计安装“移动式杆

体+交通标志”2800余处，“渐变段+矮护栏”3500余段。交警部门表示，隔离护栏安装后，将有效杜绝车辆随意掉头、逆行等违法行为的发生，路边停车、双排停车的违停行为将大大减少，通行效率明显提升，进一步优化动静态交通秩序，交通环境持续向好。

据介绍，交警部门此次更新的“莲花”式护栏已覆盖了全市120余条街路，包括双向四车道及以上街路、主要交通枢纽、主干路及景观大道等。

下一步，交警部门还将继续强力推进护栏安装工作和精细化推进“两必”工作，共计划新增新式交通隔离护栏16万米，实现路中交通隔离设施应设尽设。

“莲花”式护栏。

黑龙江日报全媒体记者 马智博摄

“科创中国助力冰城” 专场活动举行

本报讯（黑龙江日报全媒体记者沈丽娟）3月23日，由哈尔滨市科学技术协会主办，“科创中国”黑龙江省产业振兴区域科技服务团、哈尔滨市科技服务业协会共同承办的“科创中国助力冰城”哈尔滨市专场活动——2022年国家高新技术企业申报及有关涉企科技创新政策培训会，通过线上直播方式举行。哈尔滨市各区、县（市）科协、工信科技局和全省各高新技术企业、科技型中小企业相关负责人等共5700多人参加此次线上培训。

据悉，此次培训分为高新技术企业申报内容和涉企科技创新政策两部分，特邀黑龙江省科学技术情报研究院科技企业服务中心吴磊、黑龙江省科技创新协会执行副会长

兼秘书长吴雪弘分别围绕高新技术企业申报、涉企科技创新政策等内容进行培训。

据了解，“科创中国助力冰城”主题系列活动是哈市科协为贯彻落实市第十五次党代会提出的打造“创新引领之都、先进制造之都”要求，更好地发挥“服务创新驱动发展”的职能和桥梁纽带作用所开展的创新性活动，预计全年将开展活动80场次。活动根据全市产业发展需求和企业需求，就促进科研成果就地转化和企业实现产品结构优化升级，帮助企业实现技术转型和技术进步，提高企业效益等方面，组织市科协科技志愿服务团专家，通过线上线下方式，为企业提供服务。