

# 沈阳18.8万多份核酸检测结果均为阴性

## 截至5月19日16时,部分地区累计采样52万余人

本报讯 记者王敏娜报道 5月19日,记者从沈阳市卫生健康委获悉,15日零时至19日16时,沈阳市本起疫情共报告确诊病例4例,均在沈阳市第六人民医院隔离治疗。

5月18日下午起,沈阳部分地区开展全员核酸检测,截至19日16时,累计采样520005人,核酸检测出结果188614人,均为阴性。

针对和平区全域检测的情况,沈阳市明确无论是居住在和平区还是工作

单位在和平区,都需要参加核酸检测,和平区共设立了169个检测点。

沈阳市持续强化中风险地区管控措施。截至目前,有中风险地区4个,其他地区均为低风险地区。按照中风险地区管控要求,由和平区、于洪区指挥部负责落实封闭管控措施,确保风险不外溢。

继续精准排查各级密切接触者,及时落实各项管控措施。截至19日16时,已累计排查到在沈密切接触者220

人,次密切接触者1246人,已全部实施隔离医学观察,核酸检测结果均为阴性;对涉及其他省市的密接人员97人,已推送协查信息至相关地。

继续科学划定疫点,实施终末消毒。截至19日16时,累计划定疫点58个,累计完成终末消毒面积82896平方米。

为加快构筑群体免疫屏障,遏制新冠病毒疫情流行,沈阳科学有序推进疫苗接种,截至19日16时,全市新冠病毒疫苗累计接种超过226万剂次,接种196万

余人,无严重异常反应发生。据悉,沈阳市使用的新冠病毒疫苗除了前期的灭活疫苗,又新增了重组新冠病毒疫苗(CHO细胞)。CHO细胞疫苗为安徽智飞龙科马生物制药有限公司生产。其与灭活疫苗主要是生产工艺、接种剂次和间隔时间不同。CHO细胞疫苗需要接种3剂,首剂和第2剂的间隔,第2剂和第3剂的间隔建议要在4周及以上,且第2剂尽量在接种首剂后8周内完成,第3剂尽量在接种首剂后6个月内完成。

# 营口多措并举保障生活物资供应

## 全市各大商超、市场商品价格总体平稳,供应充足

本报讯 记者高汉雷报道 5月19日,记者从营口市政府新闻办召开的疫情防控新闻发布会上获悉,5月18日零时至24时,营口市无新增确诊病例。全市通过流调排查已集中隔离管控各类密切接触者2142人,对集中隔离管控人员,每间隔24小时进行一次核酸检测,结果均为阴性。

营口市扎实做好生活物资保障工作,疫情发生后,立即启动物资保障应急预案,加强商企联动、省市县联动,强

化督导,稳价保供。目前,全市各大商超、市场商品价格总体平稳,供应充足,每日上市45万公斤蔬菜,完全可以保障居民日常需求。

营口市确定19家保供企业,每日监测市场价格变动情况,根据价格波动,随时做好应对处置。同时盯紧重点区域,优先保障鲅鱼圈等重点管控区域供应,5月14日至18日,累计向鲅鱼圈供应各类蔬菜43.6万公斤。

营口市与鞍山、盘锦、绥中等地建

立联系,确保在个别品种蔬菜短缺时,随时得到补充。鞍山、盘锦、绥中等地根据营口市需求随时组织货源,提供保障,确保不断供。同时,开辟绿色通道,保障物资运输便利。市商务局与市交通运输局、公安部门密切沟通协调,全力畅通生活必需品供应“绿色通道”。

在启动应急预案的第一时间,营口各县(市)区全力做好大型商超等商贸企业疫情防控工作。同时,成立5个督导组,每天对除鲅鱼圈区外的各

县(市)区大型商超疫情防控情况进行专项督导检查,对检查过程中发现的问题,及时反馈给相关县(市)区,要求立即整改。

下一步,营口市将持续加强市场监测调度,尤其是鲅鱼圈、盖州等重点管控区域市场情况,随时协调解决影响供应问题。保持与周边城市的供需对接,畅通物流运输通道,多渠道保障新鲜蔬菜等生活必需品供应,确保物资量充足、运得进来。

## 有序开展核酸检测

按照沈阳市统筹推进新冠肺炎疫情防控工作指挥部的要求,5月18日至20日,和平区域内再次开展全民免费核酸检测工作。据了解,沈阳市和平区一共设有112个免费核酸检测点,预计为61.8万人实施免费检测。

图为5月19日,沈阳市和平区北市街道皇寺路社区核酸检测点,居民正在有序接受核酸检测。

本报记者 赵敬东 摄



# “辽宁五一劳动奖章”获得者储霞——将党建理论讲出生命力时代感

本报记者 王坤

从事党建理论教学研究36年,“辽宁五一劳动奖章”获得者、省委党校党建教研部主任储霞,始终把党的创新理论同我们党的伟大斗争和丰富实践联系起来,创新教学方法,让党建理论课程更有生命力、更富时代感。

1985年,储霞被分配到省委党校党建教研部工作。党建是什么?党建理论能研究出什么?储霞曾有过疑惑。纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行。在潜心学习了大量马克思主义政党建设,特别是中国共产党建设的理论

著作后,储霞还是觉得应该在实践中学习。1987年,储霞作为省委联络员参加了海城农村整党工作,之后又挂职到沈阳市大东区委组织部,基层经历让她更加清晰地认识到党建的魅力,也感受到了党建的力量,为她讲好党建理论奠定了基础。

重新回到课堂,储霞讲党建理论不再是冷冰冰的照本宣科,也不是机械的生搬硬套,而是把党建的历史和实践贯穿到理论教学与研究之中。她从“红色记忆”中收集素材,将生动案例融

入理论分析,逐渐形成了独特的教学风格,确保每一堂课既有理论高度,也有实践深度。

“不一则不专,不专则不能。”36年来,储霞主持和完成了国家社科基金项目、中组部等方面研究课题20多项,在国家及省级刊物上发表论文100多篇,出版学术专著5部、主编教材和读本6部,这与她的勤奋密不可分。她不拘泥于党校的“固定课堂”,经常到基层一线开展广泛而深入的调研,在更广阔的“流动课堂”开展党建理论研究。在她

看来,党建理论教学研究还要努力关注当下的热点和难点问题,要符合时代要求、反映时代呼唤、体现时代特点。

储霞坚持以老带新,鼓励青年教师上讲台、做课题、搞研究,多次组织承办全国和省级党校系统党建理论研讨会,积极与校内其他教研部门、校外组织系统加强联系,开辟基层党建研究领域,带动青年教师迅速成长。为拓展新的教学形式,她带领青年教师选择现场教学单位、开辟教学网上课堂,实现了党建教学一个又一个“零”的突破。

# 营造良好预期 提振信心士气

## ——“启航新征程 掀开新一页”专栏首篇报道在读者中引发热烈反响

本报讯 记者方亮报道 5月19日,辽宁日报推出“启航新征程 掀开新一页”专栏,首篇刊发述评《东风满征帆 振兴启新航》,并在新媒体平台同步推送,报道在网上引发热烈反响,读者纷纷表示,这个策划体现了党报的政治担当,为辽宁振兴提振了信心士气,营造了良好预期。

《东风满征帆 振兴启新航》系统描述了近年来党中央对辽宁的殷殷重托、赋予辽宁的重大使命以及辽宁人的责任担当。“系列报道开篇之作行文波澜起伏,文字引人入胜、气势磅礴,对当前我省振兴发展的重大问题进行深入分析、深刻论述、深层探讨,全面反映了省委对中央精神的深刻理解、对辽宁工作的准确把握。”沈抚改革示范区管委会党群部副部长赵启宾对记者说。来自锦州的机关干部于旭表示:“把辽宁的振兴新貌展现出来,把党和国家以及社会各界的关注声音及时传播出来,这就是党媒的担当!希望这样的策划稿件越来越多!”凌源市宋杖子镇范杖子村党委书记凌源市说:“辽报的这篇报道体现了党报的高

水准,让我们基层干部增强了拼搏奋斗的豪迈感和向新的目标开拓奋进的责任感。”

首篇报道传递出的信心让读者感同身受。省高速公路运营管理有限公司党委书记、董事长刘云峰表示:“辽报的这篇报道对外传递出强烈信号、营造良好预期,对内提振信心士气、统一思想行动,是篇鼓劲解渴的好文章。”网友海默留言说:“相信有国家的高度重视,有广大大学的出谋划策,有辽宁人民的聪明智慧和苦干精神,辽沈大地定会重新焕

发生机和活力。”

除了表达激动之情,也有不少读者对辽宁振兴提出了自己的建议,“辽宁想要发展,传统的工业不能丢,数字经济也要齐头并进。”“振兴东北切莫空喊,一定要脚踏实地干实事。”“要强化领导干部责任制,激励广大干部苦干实干。”

为扩大传播效果,辽宁日报全媒体平台统一开设话题“辽宁新征程”。截至5月19日17时,《东风满征帆 振兴启新航》报道及相关融媒体产品在该话题下累计阅读量近50万。

有限公司,走访看望省政协委员唐华;在辽宁华润本溪三药有限公司,走访看望省政协委员何晓霞,了解企业生产经营情况。周波勉励各位委员要立足本职岗位,发挥自身优势,认真履职尽责,更好服务辽宁高质量发展。

# 省科技活动周二十一启动

本报讯 记者孔爱群报道 2021年我省科技活动周·中国科学院沈阳分院公众科学日活动,将于5月22日至28日举办。5月19日,省政府新闻办召开新闻发布会,省科技厅相关负责人介绍活动周相关情况。

省暨沈阳市科技活动周启动仪式将于5月22日上午10时在省科学技术馆举行,主题确定为“百年回望:中国共产党领导科技发展”。启动仪式后,将举行辽宁科技创新成就展和中科院科技创新成果巡展。除主会场活动外,全省各市、沈抚改革示范区和高校、科研院所、企事业单位还将结合各自实际,举办上百场丰富多彩的主题活动。活动形式有科普报告、实验室公众开放、参观科技馆博物馆、科普作品比赛、网上科普展示、科学家进校园、主题展览等。辽宁科技创新成就展和中科院科技创新成果巡展还将在网上举行。

本届科技活动周始终贯穿“坚持党的领导”这条主线,突出宣传党对科技工作的全面领导,重点宣传中国共产党百年历史对科技事业改革与发展的英明决策和伟大壮举。突出展现新时代科技成就,弘扬科学家精神主旋律,发挥科普活动的重要作用。科技活动周还将充分发挥形式多样、普及性强、受众面广的特点,有效提高科技对人民群众特别是青少年的吸引力。

发布会还介绍了我省接下来的科技重点工作。包括推进以《辽宁省科技创新条例》为代表的科技领域制度创新;大力实施以中央和省委部署的“项目评审、人才评价、机构评估”改革任务绩效评估为抓手的科研生态环境建设;以举办中科院驻辽科研院所科技成果转化本地对接会为示范,抓好成果转化专项行动;以强化顶层设计为关键,做好降碳减排绿色科技创新布局等。

# 沈阳启动进口冷链食品和零售药店集中整治行动

本报讯 记者陶阳报道 记者5月19日获悉,为进一步加强企业、单位的主体责任意识,牢牢守住零售药店和进口冷链食品疫情防控防线,沈阳市启动为期1个月的进口冷链食品、零售药店集中整治行动。

据悉,沈阳市成立50个督导检查小组,对全市零售药店和进口冷链食品生产经营单位开展疫情防控专项检查,对疫情防控措施落实不到位的零售药店和进口冷链食品生产经营单位依法从严从重从快处理。

截至目前,沈阳市共检查进口冷链食品单位552家次,全覆盖5家首站定点冷库和34家非定点第三方冷库,检查自备自用冷库238家、销售终端188家。对冷链食品与其他食品混放、销售进口冷链食品未设立专区、“三证一码”索要不全等问题采取果断措施,2家销售终端被关停,13家自备自用冷库的进口冷链食品被下架封存。检查零售药店4232家,发现348家零售药店疫情防控措施存在问题,已全部责令改正,关停整顿144家严重违法疫情防控措施的药店。

沈阳市相关部门提醒市民:发现零售药店和进口冷链食品生产经营单位有未严格落实疫情防控措施的情况,请及时拨打12315进行举报。

# 省检察院与省司法厅联合下发《通知》确保涉民企社矫对象“出得去”“管得住”

本报讯 记者刘乐报道 近日,省检察院与省司法厅联合下发《关于对涉民营企业社区矫正对象赴外地从事生产经营活动实行简捷监管办法的通知》(以下简称《通知》),在做好涉民营企业社区矫正管理工作的同时,保障民营企业正常生产经营活动。

《通知》从事项告知、申请程序、审批时限、监督管理、权益保障等方面,进一步简化涉民营企业社区矫正对象赴外地从事生产经营活动的管理程序,要求执行地县级社区矫正机构应当在社区矫正对象入矫时,明确告知其因从事生产经营活动需要赴外地时,可以简便办理,并在规定时限内完成审批程序。社区矫正对象赴外地从事生产经营活动期间,执行地社区矫正机构或司法所应当实施简化便利的监督管理措施,通过信息化核查、电话通讯或实时视频等方式及时实施监督管理。

《通知》明确,社区矫正对象因生产经营紧急情况确需外出,可以用电话方式说明情况,提出申请,经执行地县级社区矫正机构或司法所同意并记录在案,可以准假。社区矫正对象应当在外出期限届满返回居住地后24小时内,向县级社区矫正机构或司法所报告,办理补假手续,并提供相应证明材料。

此外,为进一步严肃责任追究,《通知》明确,执行地社区矫正机构或司法所发现社区矫正对象具有超出批准事由、区域、期限活动等违反外出管理规定行为的,应当责令其立即返回,并视情节予以相应处罚。

# 围绕“十四五”开局起步 建言资政凝聚共识

(上接第一版)在本溪市住房公积金管理中心,走访看望省政协委员刘畅;在本溪市委党校,走访看望省政协委员缪艳丽,参观党校教育阵地建设;在辽宁汇丰房地产土地估价有限公司,走访看望省政协委员谭卓;在本溪恒通国有资产投资控股

# 省十三届人大常委会召开党组会议和主任会议

(上接第一版)听取民侨外委关于提请省十三届人大常委会第二十六次会议审议的自治县单行条例审查情况的汇报、关于开展跟踪监督民族区域自治法贯彻实施助推辽东绿色经济区建设调研情况的汇报、关于开展助推辽东绿色经济区发展全域旅游调研工作方案的汇报;听取环资城建委关于《辽宁省医疗废物管理条例(草案)》审议情况的汇报、关于全国人大常委会固体废物污染环境防治法执法检查工作部署贯彻落实意见的汇报;听取省委关于重新确定我省部分县(市、区)人民代表大会代表名额有关情况的汇报、关于我省设区的市、县(市、区)新一届人民代表大会常务委

# 习近平同俄罗斯总统普京共同见证中俄核能合作项目开工仪式

(上接第一版)和平利用核能合作是俄中新时代全面战略协作伙伴关系的重要组成部分,相信今天开工的4台核电机组部分,不仅将为俄中关系进一步发展注入新的活力,也将助力实现碳达峰、碳中和目标,为应对全球气候变化、实现人类可持续发展作出积极努力和贡献。

在田湾核电站分会场和徐大堡核电站分会场的中方代表向两国元首报告;开工准备完毕。

习近平下达指令“开工!”

在原子能机械制造厂分会场的俄方代表向两国元首报告;设备安装就绪。

普京下达指令“启动!”

田湾核电站和徐大堡核电站施工现场第一罐水泥浇筑,项目正式开工。

杨洁篪、王毅等出席上述活动。

田湾核电站7号、8号机组和徐大堡核电站3号、4号机组是2018年6月两国元首见证签署的双方核能领域一揽子合作协议中的重要项目,建成投产后年发电量将达到376亿千瓦时,相当于每年减少二氧化碳排放3068万吨。