

沈阳市疫情防控取得阶段性成效

连续60小时无新增本土新冠肺炎确诊病例和新冠病毒无症状感染者

本报讯 记者王敏娜报道 据省卫健委官方网站疫情通报显示,1月11日零时至1月13日12时,沈阳连续60小时无新增本土新冠肺炎确诊病例和新冠病毒无症状感染者。1月13日,记者从沈阳市新冠肺炎疫情防控工作第二十七场新闻发布会上获悉,在国家及省疾控专家指导下,经过科学研判、精准防控,沈阳市疫情防控取得了阶段性成效,但防控工作丝毫不能放松,各地区、各部门、各单位要时刻绷紧疫情防控责任之弦。

目前,流调溯源人员仍在继续紧张工作,深入梳理病例的流行病学调查信息,对病例的传播链进行全面分析和完

善,查缺补漏。继续开展密接追踪管理,对疫点消毒工作。同时,继续与公安部门联合,利用大数据技术和图斑手段,结合人、物、环境的实验室检测结果,进一步精细排查密切接触者,做好密接人员管理工作。截至1月12日22时,本次疫情全市共涉及231个疫点,全部开展终末消毒及消毒效果评价。采集环境样品30243份,消毒面积达205814平方米。

沈阳进一步加强风险地区管控。按照国务院联防联控机制《关于调整新冠肺炎疫情分区分级标准实施精准管控措施的通知》要求,经沈阳市新冠疫情防控专家组综合评估研判,并请

示省疫情防控总指挥部同意,中风险地区连续14天没有新发确诊病例或无症状感染者,可以调整为低风险地区,沈阳市目前已经10个中风险地区调整为低风险地区,但是解封不能解防控,还要继续实施7天居家隔离管控,在第七天进行一次核酸检测。此后,仍需加强常态化疫情防控,加强社区出入人员管理,持续做好每日健康监测、出入测温,强化垃圾清运管理、环境卫生管理及重点区域消杀,倡导健康文明生活方式,做好封闭及解封人员心理疏导,严防疫情出现反弹。

在心理疏导工作方面,沈阳依托市区两级精神专科医疗机构,组建心理疏

导专业队伍,针对患者及家属,集中隔离点、居家隔离和管控区域等重点人群,开展心理援助服务。通过“健康沈阳”微信公众号等网络平台,开展疫情期间心理健康宣传。开通两部24小时心理援助专线(23813000、89606699),疏导因新冠肺炎疫情引发的心理问题,缓解心理压力,消除焦虑恐慌情绪,提高自我心理调适能力。

此外,按照沈阳市疫情防控指挥部的统一部署,铁西区、皇姑区、于洪区第三轮全员核酸检测工作进展顺利。截至1月13日12时,上述3个地区累计完成采样2324449人,累计完成核酸检测1315609人,检测结果均为阴性。

坚持防控标准不降 采取更严更细措施 大连加强入连人员管理和封闭社区解封后管控

本报讯 记者杨丽娟报道 1月13日,记者从大连市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,大连市已连续8天无新增确诊病例,累计有62名患者治愈出院。当前,大连市坚持疫情防控标准不降,采取更严更细措施,全面加强境外、域外重点地区入连人员管理服务和封闭社区解封后的管控。

严防因封闭社区解封带来的疫情反弹风险,大连市委、市政府组织专家多次研判,科学严谨制定解封标准、流程和解封后疫情防控措施。金普新区5个街道封闭管控圈以2020年12月25日零时为起始点,经“14+7”封闭管控后,其间无新发社区阳性感染者,可申请于1月16日零时后解除封闭管控。

解封不等于解防,大连毫不放松抓好封闭社区解封后的疫情防控工作。继续加强社区人员健康监测,重点加强解封后的小区出入人员管理,严把测温、扫码、戴口罩、外来人员和车辆登记等疫情防控入口关,加强疫情重点关注地区来连人员排查。严格公共场所防控措施,强化场所通风消毒、员工管理、人口查验、控制人员密度、人员戴口罩等防控措施,暂不举办营业性演出活动,关闭室内文化休闲娱乐场所。全面加强社区环境卫生整治,对公共厕所、垃圾站、污水口等重要区域、重点部位每日至少进行2次全面而细致的消毒。严格落实农村疫情防控各项措施,暂停各类人员聚集活动,农村红白喜事坚持“喜事缓办、丧事简办、宴请不办”,深入开展农村爱国卫生运动。

加强境外、域外重点地区来连人员管理服务工作。大连对入境来连和域外来连的中外公民无差别执行防控措施,要求目的地为大连的拟入境人员和域外来连人员提前72小时向目的地单位或所在社区(村)如实申报个人信息,境外来连人员要严格落实“14+7+7”管控,域外来连人员由社区(村)免费做一次核酸检测。同时,社区(村)加强管控,全面使用“社区防疫”信息系统,确保“网格不漏户、户内不漏人”。建立责任倒查制度,对知情不报、故意隐瞒入境来连人员和域外来连人员情况,或工作责任不落实、造成严重后果的相关单位、社区(村)和个人,依法依纪追究相应责任。

20项重点节能减排技术全省推广

本报讯 记者孔爱群报道 为落实重点领域节能减排和水、大气、土壤污染防治的工作要求,加快先进适用节能减排技术示范推广,省科技厅组织编制了《辽宁省重点节能减排技术目录(增补)》,并于日前公布,目录涉及冶金、建筑、农业等重点行业共20项节能减排技术。

据介绍,“十二五”以来,我省先后组织编制七批《辽宁省重点节能减排技术目录》,积极推进钢铁行业先进能源管理系统、工业余热海水淡化技术等200项节能减排技术的示范应用,加快产业与能源结构优化升级和绿色发展。这200项重点节能减排技术,已分别在鞍钢集团、恒力石化、黎明发动机等一批重点企业得到推广应用,并取得显著经济效益、社会效益和生态效益。

省科技厅相关负责人表示,节能减排技术目录编制工作已成为加快我省先进节能减排技术推广普及,引导企业采用先进适用的节能减排新工艺、新技术和新设备,提高能利用率,减少污染排放的一项重要举措。



生产防疫两不误

连日来,中车沈阳机车车辆有限公司在做好新冠肺炎疫情防控的同时,逐步有序复工复产,做到生产防疫两不误。1月11日复工以来,该公司员工边防疫边生产,克服人员不足等问题,迅速回归正常日生产节拍,复工第三天即实现累计交付检修货车105辆。

本报记者 万重 摄

本报讯 记者王坤报道 每一次“四史”主题演出谢幕,观众都会报以长时间热烈掌声,演员是师生,观众也是师生,剧场就是课堂——辽宁财贸学院“不忘初心·牢记使命”系列主题思政课深受学生欢迎。

辽宁财贸学院创新思政课教学方式,把中共党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史“四史”搬上舞台,以舞台剧、歌舞、朗诵等形式表现出来,去年演出8场,直接参与师生超过3000人。

近年来,辽宁财贸学院运用红色文

化资源,以“四史”进教材、进课堂、进头脑”为着力点,滋养大学生的思想,引导大学生的行为,并创新教学形式,思政课在学生中红起来、火起来。

“红色文化的融入,增强了思政课的思想性和针对性,引导大学生铸牢国家意识、增强爱国情怀,帮助大学生深刻理解马克思主义为什么‘行’,中国特色社会主义为什么‘好’。”学院相关负责人表示。

红色文化不仅演在舞台上,还走进了展馆里。辽宁财贸学院投资建造3.5

万平方米的马克思主义中国化传承体验馆,打造一个教室之外的大课堂。体

验馆综合运用图片、音视频、实物、VR体验等形式,集中展示党的十九大精神、党史与社会主义发展史、新中国史与改革开放史、英模人物事迹等内容。学生在参观中感受社会生活日新月异的变化,激发爱国热情,增强民族自信心和时代责任感。依托展馆,学院组织了思政课系列实践教学活动。思政课教师结合展出的图片、音视频、

实物等,向学生讲述党的历史。思政课教师还引导学生主动参与展馆内容设计及讲解,开展“四史”知识竞赛,寓教于赛、寓教于乐,进一步激发学生学习兴趣。

此外,辽宁财贸学院注重发挥先进典型的引领作用,先后邀请杨利伟、王亚平、郭明义、曲建武等英模人物到校作报告,让思政课载体更加丰富多样。



我省印发加强新时代气象工作意见 筑牢气象防灾减灾第一道防线

质量发展。

气象服务能力的提升,离不开科技创新力量的支撑。《意见》表示,要把气象科技创新纳入各级政府科技创新总体规划与评估体系。统筹推进辽宁省农业气象灾害重点实验室、东北冷涡研究重点开放实验室、东北冷涡暴雨专项野外试验基地等建设,开展专项课题研究,加强气象科技成果转化应用。

同时,我省将聚焦重点区域和关键领域,着力构建陆海空天“四基”气象监测体系,加快重点经济区、生态敏感区、

人口密集区以及农业、海洋、交通、能源等领域智能气象监测站网建设。发展高分辨率区域中尺度数值预报和对流尺度集合预报系统,建设从分钟到年的无缝隙智能网格预报预测系统,构建延伸期灾害性、极端性、高影响重要天气过程预测业务。

围绕服务生产发展,《意见》提出要提升农业、水利、交通、海洋、能源、旅游等项目的气象服务能力,建设大连海洋智慧气象服务示范区,辐射带动全省海洋气象服务能力。加强农业生产气象保障,发挥气象对粮食安全和现代农业

的保障作用。建设人工影响天气飞机保障基地,提升粮食主产区人工增雨和防雹作业能力。

气象防灾减灾始终是气象工作的重中之重,《意见》明确,要完善气象防灾减灾救灾体系,开展气象灾害综合风险普查,编制气象灾害防御规划,完善气象灾害应急预案,强化风险动态研判和基础设施建设。健全重大气象灾害预警信息“叫应”机制,推动预警信息发布到村到户到人。发挥气象在防范应对突发事件的先导作用,为防灾减灾救灾和人民群众避灾赢得先机。

1月12日12时至1月13日12时
我省无新增新冠肺炎确诊病例
确诊病例治愈出院8例、无症状感染者
治愈出院3例

本报讯 记者王敏娜报道
1月13日,省卫生健康委通报,1月12日12时至24时,辽宁省无新增新冠肺炎确诊病例,无新增无症状感染者。本土确诊病例治愈出院1例,为沈阳市报告。

截至1月13日12时,全省累计报告确诊病例396例(含境外输入85例),治愈出院343例,死亡2例,在院治疗51例。目前,全省还有20例无症状感染者在定点医院隔离治疗。

中沈阳市、大连市各报告3例;境外输入确诊病例治愈出院1例,为沈阳市报告;本土无症状感染者治愈出院3例,均为大连市报告。

截至1月13日12时,全省累计报告确诊病例396例(含境外输入85例),治愈出院343例,死亡2例,在院治疗51例。目前,全省还有20例无症状感染者在定点医院隔离治疗。

沈阳全力保障企业供应链稳定

本报讯 记者金晓玲报道
1月13日,记者从沈阳市新冠肺炎疫情防控工作第二十七场新闻发布会上了解到,本次新冠肺炎疫情发生后,沈阳市在确保防疫物资充足供应的同时,高度关注疫情对工业生产的影响,通过建机制、优服务、解难题等举措,全力保障企业供应链,确保工业生产稳定,有力支撑全市疫情防控和经济发展。

按照沈阳市防指统一部署,沈阳市工信局第一时间恢复防疫物资保供调度机制。针对疫情可能对工业生产带来的影响,建立市、区联动的工业企业供应链问题协调机制;建立直插一线开展帮扶的工作体系,对重点工业企业进行深入了解。同时,由沈阳市工信局牵头,各地区政府主要领导分辖区负责,及时发现企业供应链问题,共同协调推动

截至目前,沈阳市31户企业提出了海关通关延迟、公路运输受阻、员工不能到岗、原材料供给不足四方面38个具体问题。其中,17户企业的22个问题已妥善解决。下一步,沈阳市将加大工作力度,继续协调解决其余企业的供应链稳定问题,同时针对现阶段部分省份疫情变化,提前预判,早做预防,厘清企业供应链风险点,及早与相应地区政府取得联系,做到防患于未然。

据了解,目前沈阳市重点监测的防疫物资生产企业共有70户,其他消杀用品、药品、医疗器械等防疫物资生产企业26户。沈阳市在口罩、医用防护服、医疗器械、药品等防疫物资库存储备及生产能力、原材料供应方面,完全可以满足全市防疫需求。

我省主推44项农业技术

本报讯 记者李越报道
为加快农业先进适用技术推广应用,日前,省农业农村厅组织遴选并发布了玉米全程机械化栽培技术、主要农作物秸秆还田技术、生猪健康养殖综合配套技术等44项2020年辽宁农业主推技术,旨在促进农业科技成果转化和实用技术尽快应用于农业生产,保障农业发展,实现农业现代化。

这44项技术,涉及种植、畜牧、渔业等方面,既助力农业生产高效,又关注规范化、规模化生产,病虫害防控等。我省明确,各地要结合这44项农

业主推技术、地方主导产业发展要求和农业生产经营者技术需求,遴选发布本地区农业主推技术。各地要以基层农技推广体系改革与建设补助项目实施为契机,依托各类生产经营主体、农业科研教学单位和农业社会化服务组织,发挥农业科技示范基地、农业科技示范基地等的示范展示和引领带动作用,组织专家、农技人员开展主推技术示范推广和指导培训,引导广大农业生产经营者科学应用先进适用技术,加快助力脱贫攻坚,推动农业转型升级和高质量发展。

本报讯 记者刘佳报道
日前,省住建厅部署住建领域工程建设项目审批制度改革工作,提出大幅提高核准审批效率,助力全省城市更新战略实施和建筑业高质量发展。

据介绍,此次审批制度改革有两大亮点:优化审批流程,将一般建设工程的施工图审查和施工许可证核发并行办理;进一步压减工程建设项目审批时限,实行告知承诺的一般建设工程“施工许可”和“竣工验收”时间,由原来的54

创新赋能 “科技+制造”两翼齐飞

（上接第一版）
双方共同规划建设“一中心、一基地、一园区”,即沈阳·中关村智能制造创新中心、沈阳·中关村创新示范基地、沈阳·中关村科技园,由中关村信息谷公司对园区进行托管,推进京沈两地间体制机制、政策支撑等6个方面协同发展,加速构建创新生态体系。

2020年1月,“一中心”揭牌运行;7月,“一基地”规划方案推出;10月,总投资464亿元,撑起“一基地”“一园区”产业“骨架”的15个重点项目集中开工……

“虽是冬季,各界关注却持续升温!此次数字产业创新发展论坛上,将成立京沈产业技术创新联合会,并有一批联盟机构、高校院所、创新体系及重点项目达成合作。”

伴随沈阳·中关村项目一路走来的刘胜振对此感受颇深,“企业和资本捕捉到了大围重器、产业重镇与强大创新基因融合发展的机遇信号,感受到了沈阳·中关村项目从签约

落地到快速推进释放出的环境吸引力。”

大批优质项目落子布局、铲土推进,也正在带动区域产业结构发生深刻变革。

位于“一基地”核心区的沈阳光大控股人工智能物联网产业生态基地项目,由全球领先的智慧场景服务商、独角兽企业光控特斯联投资200亿元兴建。项目将通过大数据、AI、物联网等创新技术赋能,打造中国乃至全球顶尖的科技创新示范区和智能化时代未来之城。

亿达信创产业园项目是沈阳·中关村“一园区”的重要组成部分,重点承接“一中心”“一基地”的科研及创新成果转化。

随着众多高科技、平台型、大体量项目的链式集聚,大批优秀人才、先进技术正加速向这里涌来,为区域高质量发展积蓄更加强劲、澎湃的新动能。