

采取针对性措施 全面实行网上确认 我省确保疫情下研究生招生考试安全顺利

本报讯 记者葛红霞报道 12月26日至28日,2021年全国硕士研究生招生考试举行。面对当前疫情,我省及时采取针对性措施,全力保障符合条件的考生应考尽考。沈阳市对特殊考生实行人文关怀、个性化安排,在隔离宾馆为一名密切接触者考生单独设立考场;对72名管控区域到沈集中隔离考生采取专车点对点接送,提供全封闭免费生活保障;对118名重点地区来沈考生逐一对接。在大连市,针对全国第一例参加研究生考试的无症状感染者,我省在省新冠肺炎集中救治大连中心的负压病房设立特殊考场,使其顺利参加考试,对与其密切接触的21名考生单独设立考点考场;针对大连海洋大学校内封闭考生,紧急

在该大学校内增设考点;针对全市密切接触者考生专门设立考点,并为每名考生单独设立一个考场;针对居住在金普新区控制区域内的300多名考生单独设立考点,并将考生全部接到定点宾馆,免费提供食宿,点对点接送考场。今年,我省共有12.9万名考生参加考试,比去年增加1万余人,给疫情下的考试工作带来挑战。我省结合考试过程中疫情防控难点,出台一系列针对性举措,统筹推进高校考点设立工作,强化考试安全管理,稳妥处置疫情突发事件等,确保考试安全顺利。为避免考生不必要聚集,今年我省全面实行网上确认。全省34个报考点网上确认过程中,数据处理准确及时,流程简单高效。同时,引入

大数据技术强化考试安全,省教育厅、省招考办、省卫生健康服务中心对考生的健康码情况进行大数据分析,进一步提高疫情防控的针对性;省招考办与省社保局、省公安厅协作联动,对非应届生的户口和社保缴纳情况进行大数据分析,确保资格审核精准无误。今年,我省首次将辽宁大学等30所普通高校设立为考点,共计接收47612名考生考试,占考生总数36.8%。高校考点的设立既有效防范了外来考生带来的校园疫情风险,又方便应届生直接在校内参加考试。为减少流动风险,我省今年从结构上重新设计了硕士研究生考场编排方案,实行考生固定考点考场,确保考生安全。

随着疫情的发展变化,我省不断完善疫情防控措施。从9月中旬开始,我省就开始全面部署研究生考试工作。12月19日,根据全国和我省部分地区疫情形势变化,省教育厅、省招考办发布疫情防控补充通知,明确提出重点管控地区所在市来(返)的考生均须持7日内核酸检测报告参加考试。根据大连市疫情变化,省招考办及时调整有关地区的考点安排,启用3个备用考点,全力保障考生和工作人员的身体健康和生命安全。12月23日,我省发布了《关于进一步明确辽宁省2021年全国硕士研究生招生考试疫情防控有关措施的公告》,明确最新防控措施,并召开会议进一步压实考试防疫责任。

12月26日我省新增7例本土新冠肺炎确诊病例 新增3例本土无症状感染者

本报讯 记者王敏娜报道 12月27日,省卫生健康委通报,12月26日零时至24时,辽宁省新增7例本土新冠肺炎确诊病例,均属普通型病例,其中沈阳市报告3例、大连市报告4例;新增3例本土无症状感染者,其中沈阳市报告1例、大连市报告2

例。当日,无病例治愈出院。截至12月26日24时,全省累计报告确诊病例323例(含境外输入67例),治愈出院287例,死亡2例,在院治疗34例。目前,全省有29例无症状感染者在定点医院隔离治疗。

沈阳全力做好风险人群管控工作 新增3例确诊病例的密切接触者已全部实施集中隔离观察

本报讯 记者王敏娜报道 12月27日,沈阳市举行新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第十场新闻发布会,就12月26日沈阳市新增3例新冠肺炎确诊病例、1例无症状感染者详情进行通报。记者从发布会上获悉,截至目前,沈阳共排查出3例确诊病例的密切接触者81人,密切接触者的密切接触者30人,已全部转入医学隔离点实施集中隔离医学观察。

为阴性。32个疫点已由市区两级疾控中心进行彻底的终末消毒,消毒面积达9806平方米,切断传播途径,彻底消除传播风险。同时,做好风险人群核酸检测工作,12月26日已完成核酸检测1590人份,检测结果均为阴性。加强集中隔离点管理,做好全流程服务。沈阳市疾控中心已启动9个集中隔离酒店983个房间,截至目前共使用745个房间。

本次疫情发生以来,沈阳市各地区、各部门,在最短时间内,快速精准、科学有序开展流调溯源、人员隔离、核酸检测、风险人群管控和终末消毒等各项疫情防控工作,做到应收尽收、应检尽检、应隔尽隔、应收尽收。市区两级疾控中心出动10辆工作车、85名疾控人员,紧急深入疫情现场进行流调排查。

下一步,沈阳市继续做好应急处置的人员、物资等各项准备,一旦发生疫情,立即按照规范启动应急响应,在最短时间内控制疫情传播;强化监测预警、疫情分析研判;强化医疗机构前哨哨点作用;持续强化境外、域外重点地区来(返)沈人员管控;加强隔离宾馆等重点场所的管理,定期开展重点人群常规核酸检测,落实日常防控措施,避免交叉感染,严防聚集性疫情的发生。

根据患行动轨迹、活动范围,初步划定疫点32个,采集环境样品1007份,开展病毒核酸检测,结果均

大连全员核酸检测工作结束 检测637.9万人次

本报讯 记者王荣琦报道 记者从12月27日召开的大连市新冠肺炎疫情防控工作发布会上获悉,目前,大连累计报告新冠肺炎确诊病例28例,正在实施医学观察的本地无症状感染者24例。自12月22日中午开始,大连全市上下稳妥有序开展全员核酸检测工作,力争分秒开展重点区域排查,确保应查尽查、应检尽检。截至目前,全市核酸检测已经结束,检测637.9万人次,金普新区多次检测298.4万人次。

疫情发生后,大连市建立以街道(乡镇)为防控单位,科学划定疫情风险等级,以社区(村)为单位精准划定防控区域范围,明确不同风险等级地区的防控策略,做到精准防控、有效防控。金普新区市政街道古城甲区,光中街道的红旗社区、胜利东

社区、友谊街道的金华社区、古城乙区社区、金海社区、康乐社区、兴民村,站前街道的联胜社区、盛滨社区共10个社区(村)划定为中风险地区,并实施相应管控措施。同时,大连市立即执行应急预案,对集中隔离工作进行周密细致安排。按照应隔尽隔工作要求,加大隔离宾馆酒店征调力度,统筹全市力量提供充足的集中隔离场所,并根据隔离点隔离人数,按比例配备由管理人员、医生、护士、疾控人员、驻点民警和心理医生组成的“六合一专班”,做好被隔离人员服务保障。目前,各项工作平稳有序开展,全市隔离酒店储备数量充足,可以满足应隔尽隔;正在集中隔离的人员情绪平稳,积极配合日常管理,各隔离场所运行平稳有序。

疫情之下,大连市上下众志成城,携手交出了一份有温度的“答卷”!

我省自主研发全场景疫情病原体检测信息化系统投入使用 大幅提升核酸检测筛查 信息录入速度和准确性

本报讯 记者王敏娜报道 12月26日,记者从省卫生健康委获悉,我省自主研发的全场景疫情病原体检测信息化系统首次应用于大连疫情防控,这也是大规模人群新冠病毒核酸检测筛查在国内首次实现数据采集信息化。该系统的应用,大幅度提升新冠病毒核酸检测筛查的信息录入速度和准确性,其中瓦房店市仅用3天便完成了近20万人次的采集。

为提升新冠病毒核酸检测筛查的信息录入速度和准确性,省疫情防控总指挥部办公室部署省卫生健康委立项,攻克应急核酸检测信息化系统建设。在省卫生健康委组织下,省卫生健康委与辽宁省新冠病毒检测专家组组长、中国医科大学附属盛京医院刘勇教授团队组成攻坚小组,用了一个多月建成了“辽宁省全

场景疫情病原体检测信息化系统”。该系统设置了标本采集、标本运输、标本检测3个子系统。通过工作人员预装的手机APP,识别被采集人身份证信息,并与预制条码标本采集管、转运箱、相关实验室绑定,实现身份信息录入和查询、标本转运和接收、样本检测等全流程信息化,全面提升了核酸筛查检测工作的速度。

据介绍,应用该系统后,核酸检测从扫码到采集完成平均耗时20秒,采集速度较以往提升3倍以上,所需医务人员也从原来的每组3人至4人减少到每组2人,平均每个小组每小时采集多于200人次。同时,该系统因实现了信息采集的全流程闭环管理,也进一步提升了信息的准确性。

此外,该系统还实现了数据动态查询、大屏跟踪管理,为科学高效决策提供了及时、可靠的大数据支撑。

“核心技术没问题,市场也在不断壮大,但为何企业还是走不快?就是对那些需要帮助的人充满牵挂。参加工作十年来,他日投递里程近40公里,日均揽收邮件500余件,不仅风雨无阻地践行着“绿衣使者”的职责,还义务照顾着多位空巢老人,

特殊考场的特别关爱

本报记者 杨丽娟

“考试结束时间到!”12月27日17时,在全国首个为新冠病毒感染者设立的考场,辽宁省新冠肺炎集中救治大连中心——大连市第六人民医院的一间隔离病房内,正在接受医学观察的一位新冠病毒本地无症状感染者考生,顺利完成了研究生考试的最后一科答卷。

考生吃下了定心丸。大连市教育、卫健等部门经过多次实地考察论证,反复设想推演,最终得出结论:考生身体状况和实际环境允许为她单独组织考试。随即,由政府相关部门组成的专班成立,决定为该考生设立隔离考场,并报请省招考委办公室同意。

“我们需要两名教师,在省新冠肺炎集中救治大连中心承担监考任务!”12月24日晚,沙河口区教育局考务会发出考务通知后,沙河口区春柳小学校长李丽、教师时岩第一时间请战:“我们学校常年承担各级各类监考任务,我们有经验,也会努力保护好自己,让我们去吧!”

为了这次特殊的考试,大连市招

生办和市卫健委紧锣密鼓安排;监考教师在监控上远程监考,省新冠肺炎集中救治大连中心严格按照考试标准改造了病房,与招生办人员共同设置试卷保密流程;安排护士全程观察考生身体状况,病房增设一张床,并增加了监护、抢救仪器,以备考生出现身体不适等突发状况。

26日6时,李丽和时岩在公安干警的陪同下来到区招生办领取密封试卷。来到考点后,把试卷放到保密柜,贴好封条,拿出为考生准备的考试用品袋,宣读考试规则,拆封试卷袋,发放试卷……8时30分,考试正式开始。

一个人的考场,不足72个小时的准备,上百人的默默付出,在疫情防控进入最关键、最紧要的阶段,大连

市教育、卫健、交通、公安等部门合作,完成了对一个年轻学生最温暖的关爱和守护。

“绝不能让任何一名考生失去考试的机会。”大连市教育局的表态让

对这座城市而言,更是一场史无前例的考验。

2021年全国硕士研究生招生考试之前,一位考生因感染新冠病毒接受医学观察。

“绝不让任何一名考生失去考试的机会。”大连市教育局的表态让



红红火火迎新年

2021年元旦和春节将至,市民又开始忙着选购新饰品。商场里火红的对联、福字、台历、挂历、拉花及各类牛年饰品纷纷上市,成为热销品。图为12月26日,沈阳市一处小商品购物场所挂满了丰富多彩的牛年饰品。本报记者 赵敬东 摄



爱在邮路上延伸 ——记全国劳动模范、中国邮政集团公司盘锦市寄递事业部双台子营业部揽投员张东洋

本报记者 刘大毅

12月7日,大雪节气,气温骤降,盘锦双台子邮政营业部揽投员张东洋下班后顾不上吃饭,急忙去市场买了肉和菜,送到投递区的两位空巢老人家里。

“这几天降温,缺啥我再送过来。”无论春夏秋冬,张东洋的心中总是对那些需要帮助的人充满牵挂。参加工作十年来,他日投递里程近40公里,日均揽收邮件500余件,不仅风雨无阻地践行着“绿衣使者”的职责,还义务照顾着多位空巢老人,

被人亲切地称为用爱心浇筑邮路的“暖男”。

2011年,20岁的张东洋当上了邮递员,他服务的区域多为老旧小区,扫描、分拣、装袋、分发、装车……每天,他一遍遍地重复这样的动作,有时忙起来顾不上吃饭喝水,经常工作到晚上10点多钟。

尽管工作忙碌,张东洋依然细心留意着身边需要帮助的人。他发现投递区内住着某企业56名退休职工,企业每月通过汇款给他们开退休

金,但汇款单上不标门牌号,只写某某收。张东洋挨家挨户打听,每找到一户就写下他的详细地址,并在记事本上记录,每次都准确无误地将汇款单及时送到他们手中。

平凡的邮路上,张东洋把用户当亲人。投递区里的马宝祥老人和老伴儿都已70多岁,身体不好,孩子在外地。每次投递路过,张东洋都会进屋看看有没有需要帮忙的。有一次下大雨,马大爷家地面上积了很深的水,张东洋进屋二话不

说,脱鞋挽起裤腿儿,拿起盆就往外舀水。他又到市场买来塑料布,爬到房顶上把漏雨的地方盖好压实。每到过节时,张东洋都会买些东西给老人送去,让他们感受到儿女在身边一样的温暖。

张东洋的善举感染了身边同事,现在他所在的团队每人都有2户以上空巢老人帮扶点,每个人都把“人民邮政为人民”这句话视为初心誓言,许多人向他们竖起大拇指——“绿衣使者好样的!”

还要对制度细化,让现代管理模式,生根、发芽、结果。”

除了提升效益,改革的重点还聚焦于发展方向。

“壮士断腕”一词曾在辽企改革过程中被反复提及。说的是企业要勇于淘汰落后产能,附加值低的项目,将精力集中到有前景的优质项目上来。

“这一观点,今天仍旧适用。”沈阳化工集团董事长孙泽昕所言中肯,“把一件事做好都很难,何况面面俱到?不把腐肉挖掉,不仅不会有新肉长出,还会让更多地方坏掉。”

专注,让沈化如今成为亚洲最大糊状聚丙烯生产基地,目前已拥有12个自主知识产权高端牌号,国内市场占比超过50%。

“必须能上能下。”戴继双认为。沈鼓集团全面推行定岗定员定编,中层领导干部职数下降10%,员工劳动效率提升15%以上。“这还不够,未来

还要对制度细化,让现代管理模式,生根、发芽、结果。”

“核心技术没问题,市场也在不断壮大,但为何企业还是走不快?就是对那些需要帮助的人充满牵挂。参加工作十年来,他日投递里程近40公里,日均揽收邮件500余件,不仅风雨无阻地践行着“绿衣使者”的职责,还义务照顾着多位空巢老人,

将被采集人身份证信息,并与预制条码标本采集管、转运箱、相关实验室绑定,实现身份信息录入和查询、标本转运和接收、样本检测等全流程信息化,全面提升了核酸筛查检测工作的速度。

据介绍,应用该系统后,核酸检测从扫码到采集完成平均耗时20秒,采集速度较以往提升3倍以上,所需医务人员也从原来的每组3人至4人减少到每组2人,平均每个小组每小时采集多于200人次。同时,该系统因实现了信息采集的全流程闭环管理,也进一步提升了信息的准确性。

此外,该系统还实现了数据动态查询、大屏跟踪管理,为科学高效决策提供了及时、可靠的大数据支撑。

以“智”赋能激活“老”的优势

(上接第一版)辽宁拥有众多场景,潜力巨大,要快速应对。”用友网络科技股份有限公司董事长王文京建言。

思想的“水龙头”一旦拧开,辽宁“老字号”所蕴含的潜在动能必将喷薄而出。

深掘“场景”富矿

“有人说咱个头大跑不快,那是没找对方式,大长腿要是能使对‘劲’,肯定比小短腿快多了。”在张天维看来,这股“劲”就是新一代信息技术。

清除制度障碍

西气东输,压缩机是中转的关键设备,而国内90%的天然气管输管线压缩机来自沈鼓集团。

近年来,辽宁“老字号”企业,似乎失去了原有的魅力。究其原因,主要是智能化水平低、中低端产品多之故。犹如钢铁巨人,虽块头大,但神经系统、感知系统和智慧大脑欠发达,规模、基础等优势均未能发挥出来,海量场景、数据资源也没能被激活。

以“软”赋“硬”,终变“强”

“畅通人才通道,让想干事的人有事干。”

“必须能上能下。”戴继双认为。沈鼓集团全面推行定岗定员定编,中层领导干部职数下降10%,员工劳动效率提升15%以上。“这还不够,未来

智能化水平低、中低端产品多之故。犹如钢铁巨人,虽块头大,但神经系统、感知系统和智慧大脑欠发达,规模、基础等优势均未能发挥出来,海量场景、数据资源也没能被激活。

让钢铁、石化、装备制造等产业插上“智能科技”的翅膀,便能赋予它们“起飞”的动力。

体制机制创新,是辽宁“老字号”国企再创辉煌的发力点。

体制机制创新,是辽宁“老字号”国企再创辉煌的发力点。

体制机制创新,是辽宁“老字号”国企再创辉煌的发力点。

体制机制创新,是辽宁“老字号”国企再创辉煌的发力点。

体制机制创新,是辽宁“老字号”国企再创辉煌的发力点。

体制机制创新,是辽宁“老字号”国企再创辉煌的发力点。

体制机制创新,是辽宁“老字号”国企再创辉煌的发力点。

体制机制创新,是辽宁“老字号”国企再创辉煌的发力点。

体制机制创新,是辽宁“老字号”国企再创辉煌的发力点。

体制机制创新,是辽宁“老字号”国企再创辉煌的发力点。

体制机制创新,是辽宁“老字号”国企再创辉煌的发力点。

体制机制创新,是辽宁“老字号”国企再创辉煌的发力点。

体制机制创新,是辽宁“老字号”国企再创辉煌的发力点。

体制机制创新,是辽宁“老字号”国企再创辉煌的发力点。

体制机制创新,是辽宁“老字号”国企再创辉煌的发力点。

体制机制创新,是辽宁“老字号”国企再创辉煌的发力点。

体制机制创新,是辽宁“老字号”国企再创辉煌的发力点。

体制机制创新,是辽宁“老字号”国企再创辉煌的发力点。

体制机制创新,是辽宁“老字号”国企再创辉煌的发力点。

体制机制创新,是辽宁“老字号”国企再创辉煌的发力点。

体制机制创新,是辽宁“老字号”国企再创辉煌的发力点。

体制机制创新,是辽宁“老字号”国企再创辉煌的发力点。

体制机制创新,是辽宁“老字号”国企再创辉煌的发力点。

体制机制创新,是辽宁“老字号”国企再创辉煌的发力点。