

聚焦疫情防控

国家卫健委： 在核酸检测基础上 增加抗原检测作为补充

新华社北京3月11日电(记者 董瑞丰 徐鹏航)据国家卫生健康委网站11日消息,为进一步优化新冠病毒检测策略,国务院联防联控机制综合组决定在核酸检测基础上,增加抗原检测作为补充,目前已制定印发《新冠病毒抗原检测应用方案(试行)》。

该方案规定了抗原检测的适用人群:一是到基层医疗卫生机构就诊,伴有呼吸道、发热等症状且出现症状5天以内的人员;二是隔离观察人员,包括居家医学观察、密接和次密接、入境隔离观察、封控区和管控区内的人员;三是有抗原自我检测需求的社区居民。

方案还明确了上述三类人群进行抗原检测需满足的主要条件、检测试剂的获得渠道,制定了检测发现阳性后的处置管理流程,促进抗原检测与核酸检测相衔接。

根据方案,社区居民有自我检测需求的,可通过零售药店、网络销售平台等渠道,自行购买抗原检测试剂进行自测。

国家卫生健康委同时专门说明,核酸检测依然是新冠病毒感染的确诊依据,抗原检测作为补充手段可以用于特定人群的筛查,有利于提高“早发现”能力。

根据方案,基层医疗卫生机构具有核酸检测能力的,应当首先选择核酸检测;不具备核酸检测能力的,可以进行抗原检测。隔离观察人员和社区居民进行抗原检测,应当认真阅读说明书、规范操作,一旦抗原检测阳性要立即向有关部门报告;需要时,进行核酸检测予以确认。

据了解,相比核酸检测,抗原检测的速度可以更快,操作也更便捷,但准确度较低,一般用于急性感染期的疑似人群。抗原阳性结果可用于对疑似人群的早期分流和快速管理,但不作为新冠病毒感染的确诊依据。

初步判断吉林省 此轮本土新冠肺炎疫情 为2月下旬输入

新华社长春3月11日电(记者 赵丹丹 段续)11日,记者在吉林省召开的疫情防控工作第33场新闻发布会上获悉,结合基因测序和前期报告感染者的流行病学调查情况分析,初步判断吉林省本轮本土新冠肺炎疫情为2月下旬输入并在本地传播,并波及省内6个市州和1个省直管县。目前,吉林市、长春市九台区疫情出现社区传播,省内有的学校和部分农村区域出现了聚集性疫情,疫情仍处于快速上升期。

吉林省卫健委副主任张艳介绍,截至11日13时,本轮疫情中吉林省累计报告新冠肺炎确诊病例526例,无症状感染者590例。本轮疫情呈现出传播隐匿、快速、波及地区多、范围广,感染者临床症状不明显等特点。由于疫情发生时间正值春季开学季,人员跨区域流动增加,进一步加快了疫情的传播扩散,有的学校出现了聚集性疫情,社区防控、校园防控形势严峻复杂,防控难度大。此外,农村地区群众的聚餐、集市等活动,也加速了疫情传播,部分农村区域出现了聚集性疫情。同时,本轮疫情的感染者临床症状不明显,主要是无症状或表现出轻微症状,感染早期难以发现。目前报告的感染者中,无症状感染者占比为52.87%。

吉林市、长春市九台区已分别启动了第6轮、第3轮全员核酸检测。针对高校疫情,吉林省成立高校专班工作组,强化校园管控、核酸检测等工作措施,力争在最短的时间内遏制疫情在校园传播。11日,长春市疫情防控指挥部决定全市机关居家办公,企事业单位停止运营,停止一切非必要流动,确保高质量完成核酸检测。

疫情发生后,吉林省商务部门立即启动保障机制,开展生活必需品市场日监测和预警。同时,发挥270余家重点保供企业的作用,加强货源组织,强化生活物资储备,畅通物流配送,保障市场供应。目前,全省生活必需品市场供应充足,价格平稳。

奋进新征程 建功新时代·全市妇女儿童工作先进典型报道

市女企业家协会： 激发巾帼创新创业活力

■本报记者 徐斐

市女企业家协会深入开展“创业创新巾帼行动”,引导和带领广大妇女积极投身经济建设主战场,形成推动新旧动能转换、实现经济高质量发展的强大巾帼力量。2020年,市女企业家协会在全省率先成功创建5A级社会组织;2021年,被全国妇联表彰为全国巾帼建功先进集体。

协会积极参与市妇联每年开展的政银企对接活动,持续优化营商环境,为创业妇女提供“鲁担贷”“巾帼贷”等各类金融贷款近40亿元。开展巾帼好品线上线下推介活动,济宁、新疆、万州三地巾帼好品直播带货活动,“放心消费示范单位”创建活动,帮助80余家巾帼企业推销100余种产品。积极参与市妇联举办的四届全市妇女创业大赛、两届家庭服务业职业技能大赛、“巾帼巧匠”手工技能大赛,发掘创新创业项目50余个,选拔妇女创业典型100余人。开设“巾帼创新创业大讲堂”,推出“云培训、网上学技”线上培训专栏,培训妇女近20万人次。抢抓机遇、真抓实干,促进企业新旧动能转换和转型升级。发动女企业家成立全省首家“巾帼返乡下乡创业联盟”,为乡村振兴、新旧动能转换提供了强大的智力支持。推荐培树100余名女企业家及其企业获得三八红旗手、巾帼建功标兵等荣誉称号,创建省市级各类巾帼创业基地155处,示范带动2万余名妇女就业。

济宁阳光大姐家庭服务有限公司： 促进女性就业与发展

■本报记者 徐斐

济宁阳光大姐家庭服务有限公司秉承着“安置一个人,温暖两个家”的服务宗旨和“责任+爱心”的服务理念,积极促进女性就业与发展,努力为我市高质量发展发挥积极作用。

公司以安置女性就业作为根本,以为政府解忧、为民众解难、为家庭服务为己任,积极吸纳城市下岗职工、农村劳动力和大中专毕业生等社会重点关注的群体实现就业、再就业。成立15年来,累计培训妇女3.7万余人次,安置就业6.5万余人次,服务家庭6万余户,帮助家政服务员增加收入2.2亿元。通过开展各种技能培训,大力弘扬工匠精神,不断打造知识型、技能型、服务型家政服务员,培养具有专业文凭的“科班保姆”,为广大市民提供高质量、标准化的家政服务。

作为家政服务业全国领跑者企业、山东省家政服务龙头企业和山东大姐家政服务优秀企业,公司坚持职业化发展,以职业道德为基础,通过职业技能和行为规范来实现工作状态的标准化、规范化和制度化;坚持诚信建设,将诚信纳入职业培训,纳入企业文化建设,纳入信用考核,将诚信置于阳光下;坚持推动员工制企业发展,稳定服务队伍,不断提升从业大姐们的基本权益和职业保障水平;坚持以科技赋能家政服务,实施信息化服务,全面实现线上培训、线上考核、线上面试、线上签约,不断带动服务升级,促进我市家政服务业提质扩容、高质量发展。

鱼台县八里湾村妇联： 积极为妇女群众办实事

■本报记者 徐斐

鱼台县谷亭街道八里湾村妇联积极围绕妇女思想政治引领、网格包保创建美丽庭院、宣传“两癌”筛查政策等重点工作,发挥妇女“联”字优势,开展妇联执委进万家、“我为妇女群众办实事”等活动。

村妇联组建了7个微网格,由15名热心妇女工作的巾帼“联户长”、巾帼志愿者、好媳妇、好婆婆任网格长和网格员,及时帮助妇女儿童解决生活中存在的实际困难和问题。2021年以来,为深化“美丽庭院”创建工作,村妇联采取“一宣二看三评”工作法,动员村里妇女和群众参与农村人居环境整治,家家创建“美丽庭院”。村里“两长”、执委在田间地头、街头巷尾、房前屋后和妇女们“拉家常”,一遍遍地讲“六美”创建标准,讲怎么整理家中物品。36名“联户长”分成5个检查小组,每周都带着一组到妇女家中检查打分,手把手地教她们美化庭院、归置杂物、整理物品、分类垃圾、栽花种草。包村干部还上门给评出的“美丽庭院”挂牌,并在村里召开表彰大会,现场发了毛巾、肥皂、垃圾桶等奖品。

八里湾村组织开展女性安康工程和农村妇女“两癌”筛查工作,动员全村116名妇女购买了女性安康保险。日常工作中,网格员们一方面维护妇女合法权益,借助“舞前微课堂”等活动话家常、开心扉,帮着处理家庭矛盾纠纷,开展宣传反家庭暴力活动;另一方面定期组织村里10多个留守儿童一起接受课后辅导,让留守儿童得到更多的关爱,帮助他们健康成长。

政协提案办理跟踪问效专题报道

促进企业技术改造 助力制造强市建设

技术改造具有投资少、工期短、见效快的特点,是工业企业实现新旧动能转换、加快转型升级的重要路径和举措,备受社会各界关注。十三届市政协期间,我市政协委员就此提出了多件政协提案。济宁市工业和信息化局高度重视提案办理工作,积极吸纳相关提案建议,将技改工作作为建设制造强市、助力企业攀登的重要抓手,抓紧抓好,抓出了成效。

不断完善政策措施,支持企业技改投入。2018年在全省率先印发《新一轮高水平企业技术改造三年行动计划》,2021年5月份出台《支持制造业高质量发展的政策措施》,就实施重大技改项目

贷款贴息,鼓励企业智能化、绿色化和安全生产技术改造,加快传统产业改造提升,发挥工业技改投资基金作用等方面进行明确,进一步降门槛、提标准,提高了企业“设备换芯、生产换线、机器换人”的积极性。2021年争取省重大技改项目贷款贴息奖励资金27354万元,占全省总额的22.7%,项目个数、金额总数均居全省第一,受到市委办公室、市政府办公室通报表扬。

扎实推进技改工程,引导企业技改方向。以“231”先进制造业产业集群培育为主攻方向,先后实施工业“双千技改”计划、“十百千”技改工程等,每年滚动实施1000

个技改项目,推动1000家企业转型升级,建立起“集群—产业链—企业—项目”四位一体发展体系。精选100个投资额度大、示范引领性好的项目,定期调度、靠上帮扶。2020、2021年开展了两届工业“十佳”技改项目评选活动,受到广泛关注,有效发挥了示范引领作用。

切实强化项目服务,推动企业扩能提质。2020年9月在全省率先成立市级技术改造服务商联盟,入盟供应商50余家。2020年10月,成立市工业行业博士人才联谊会,组建了70多名博士、高级工程师等参加的本地智库。按照“一县一案、一业一策”要求,召开13场智能化、绿

色化技改现场会,对接技改需求800余个,为企业智能化、绿色化、安全化技改提供了强力支持。

2020年,市财政列支5亿元,在全省率先设立工业技改投资基金。按照市场化运作模式,采取投资人股、阶段性持股、适时退出的方式,变无偿补助为资本金注入、变“奖补”为“股权”,引导县(市、区)和社会资本共同参与,形成了广泛支持参与技改的良好局面。

今后,我市将全面落实好设备奖补、技改贷、基金扶持等政策,积极推进技改项目建设和“十佳”技改项目评选,鼓励企业加强技术改造,更好助力制造强市建设。

(上接1版)最为根本的就是确保党的指导思想、党的领导地位不动摇,确保党中央集中统一领导和人民当家作主、依法治国得以全面实现;得益于坚持国家一切权力属于人民,要充分发挥人民代表大会制度作为实现全过程人民民主的重要制度载体作用,保证人民当家作主落实到国家政治生活和社会生活之中;得益于依法正确行使权力、履行职责,既支持“一府一委两院”高效推进各项事业,又确保依法行政、监察权、审判权、检察权依法正确行使;得益于着力推进国家治理体系和治理能力现代化,要把人民代表大会制度的特点和优势充分发

挥出来,推动人大制度和运行机制更加完善更加定型,有效保证国家沿着社会主义道路前进。

栗战书指出,本届全国人大及其常委会履职以来,各位代表肩负党和人民重托,积极参加会议审议,提出高质量、有分量的议案和建议,从不同角度参与重要法律的制定修改,为党和国家事业发展作出了重要贡献。要保持永不放松、永不懈怠的精神状态,认真履行代表职务,在各自岗位上作出新的更大成绩。

栗战书说,今年是党和国家事业发展进程中十分重要的一年。要深入贯彻落实

中央人大工作会议精神,深刻认识人民代表大会制度在国家制度和国家治理体系中的新使命新任务,坚持党的全面领导,全面实施宪法,加快完善中国特色社会主义法律体系,依法监督“一府一委两院”工作,发展全过程人民民主,保证人民当家作主,全面提升人大工作质量和水平,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

上午9时42分,栗战书宣布:中华人民共和国第十三届全国人民代表大会第五次会议闭幕。大会在雄壮的国歌声中结束。

在主席台就座的还有:丁薛祥、刘鹤、许

其亮、孙春兰、李希、李强、李鸿忠、杨洁篪、杨晓渡、张又侠、陈希、陈全国、陈敏尔、胡春华、郭声琨、黄坤明、蔡奇、尤权、魏凤和、王勇、王毅、肖捷、赵克志、周强、张军、张庆黎、刘奇葆、帕巴拉·格列朗杰、万钢、何厚铨、卢展工、马晓光、陈晓光、梁振英、夏宝龙、李斌、巴特尔、汪永清、何立峰、苏辉、郑建邦、辜胜阻、刘新成、何维、邵鸿、高云龙,以及中央军委委员李作成、苗华、张升民等。

中央和国家机关有关部门、解放军有关单位、各人民团体有关负责人列席或旁听了大会。

外国驻华使节旁听了大会。

好品山东·济宁制造·品质济宁

编者按:为深入贯彻制造强市战略,让广大市民、企业、社会知晓我市工业、食品、农产品终端产品的优势特点,增加市民的消费选择,在全市营造浓厚的济宁制造氛围,本期“好品山东·济宁制造·品质济宁”专栏,主要报道力源液压、科宏电子、山东华科创智、山东金科电气等四家企业。

工业类

济宁力源液压股份有限公司 液压马达中国造

本报金乡讯(记者 汤伟 刘敦亚 盛夏)济宁力源液压股份有限公司创建于2008年4月,是国内较早的液压马达生产厂家。该公司主要生产经营产品有BM系列摆线液压马达、液压马达、液压机械设备等,并销售出口多个国家地区。该公司引进各种先进设备包括数控强力摆线成型磨床、高精密封外圆磨床、高精度进口平面磨床、数控加工中心、数控车床、高速高精度数控滚齿机等多种先进设备,各种高精度检测设备齐全,具有较强的设计、开发和生产能力。

据介绍,该公司生产的摆线液压马达广泛应用于矿山机械、建筑机械、起重运输设备、石油煤矿机械、船舶机械、机床、轻工、塑料机械、地质钻探设备、农业和林业机械等。经过14年的积累,对材料属性及应用、加工工艺流程、产品设



计等方面都有了一定的经验。2021年1月,和国内某海洋水下机器人制造公司,联合开发水下3000米作业机器人前端液压动力回旋和直线运动集成机构,研发方案顺利通过并交付使用。

在竞争激烈的市场环境下,力源液压逆势而上,坚持走自主研发之路。目前公司获取实用新型专利8个。

山东科宏电子科技有限公司 智能温控服务冬奥

本报金乡讯(记者 汤伟 刘敦亚 盛夏)作为北京冬奥会的供应商之一,山东科宏电子科技有限公司提供的各类电力仪器仪表、智能数据中心以优异的品控、稳定的性能为冬奥会提供了可靠的供电保障服务。

山东科宏科技有限公司是变压器仪表领域的优秀企业,其科宏SDKH-306系列干式变压器温度控制器是专为干式变压器安全运行设计的一款智能控制器,能够避免或减少变压器因温度过高而引发的各类故障,以保证电力系统安全运行。

该公司智能温控系统优先采用物联网模式,真正实现数字化、智能化,让温控更加精准、便捷。物联网,即万物相连的互联网,实现在任何时间、任何地点、人、机、物的互联互通。物联网温控器,是通过网络设备对温控器进行操作来实现对设备的监测、控制、接收报警信息、导出历史数据。

据介绍,山东科宏电子科技有限公司为山东科宏集团下属分公司,是智能变压器组件及工业自动化智能控制设备研发、生产、销售、服务为一体的高新技术企业。公司产品在上海虹桥机场、北京搜狐、天津地铁、西安地铁、青藏高速、大唐电厂、兰州光伏电站、上海世博会等国家重点工程项目上得到广泛应用。



山东华科创智技术有限公司 智能黑板升级教与学

本报兖州讯(记者 汤伟 刘敦亚 盛夏)山东华科创智技术有限公司凭借在纳米电容触控领域的专业造诣,生产了一款识别精度、流畅度等操控性能上表现优异的智能黑板产品。该黑板内置的教学授课软件,还可提供全局批注、智能笔、学科素材插入等丰富功能,大大扩展了这款设备的内容广度和交互深度。

该黑板中间屏幕部分采用的特制保护玻璃支持粉笔书写。由于取消了三段式拼接体的外框,教师在授课过程中,可使用三指触屏快捷功能,让中间屏显部分与两边蜂窝黑板完美合为一体,“变成”一块完整的传统黑板,让一些长公式、长句子可以在同一行书写展示出来。

据介绍,智能黑板的面板采用防眩光超清4K屏和全贴合工艺,画面清晰不刺眼,有效保护学生视力。178°的超广视角,让学生在角落里的学生也能清晰看到黑板上的内容,在教室内每个观看角度都能保证清晰、不费力、不费眼。采用华科创智自主研发纳米电容触控技术,具有优异的抗干扰性、灵敏

度和流畅度,触控手写精准,字随笔现。

该公司目前已经具备智慧黑板、会议机、广告机等智慧终端产品10万套以上的生产规模,同时实现CPI量产,并进入折叠手机、可穿戴产品、柔性OLED等领域。

山东金科电气股份有限公司 非晶合金变压器助节能

本报金乡讯(记者 汤伟 刘敦亚 盛夏)非晶合金材料作为一种典型的绿色制造与绿色应用相结合的“双绿色”高效节能材料,主要用于电力领域的铁芯及配电变压器生产,同时还被广泛应用于电力电子行业,如各种高频电源中的变压器、逆变器、电抗器、开关电源及不间断电源用输出电感及变压器、脉冲变压器。随着国家节能环保政策的推进,以及非晶配电变压器性价比不断提高,非晶带材得到了越来越广泛的应用。

据悉,成立于2007年的山东金科电气股份有限公司是山东省变压器骨干企业之一,公司主导产品有干式变压器、油浸式变压器、组合箱式变电站、电抗器、高低压配电装置等,年生产能力200万千瓦安。经过多年研发,该公司大力投入非晶合金变压器的生产,产品符合国家产业政策和电网节能降耗的要求。

记者了解到,该公司生产的非晶合金变压器是配电网节能降耗的关键设备。变压器损耗约占配电网损耗30%至60%,其中空载损耗约占变压器总损耗的50%至80%。非晶合金变压器比传统硅钢变压器空载损耗下降约80%,配电网中特别是农网中很多变压器的负载率低于20%,因此使用非晶合金变压器节能效果显著,是配电网节能降耗的选择设备。

为满足客户对不同节能产品的需求,该公司还先后开发了1级、2级、3级能效的各种容量的干式和油浸式变压器,产品性能完全满足国家新能效标准的要求,处于国内先进水平。