

全市各民主党派、无党派人士“学规定、强作风、树形象”主题教育动员部署会召开

本报讯(沈阳日报、沈报全媒体记者梁馨月)5月15日,全市各民主党派、无党派人士“学规定、强作风、树形象”主题教育动员部署会召开。市委常委、统战部部长杨志宏出席会议并讲话。

会议指出,各民主党派、无党派人士开展“学规定、强作风、树形象”主题教育,是深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、持续巩固多党合作思想政治基础的必然要求,是进一步加强自身建设、凝心聚力推进中国式现代化的必然要求,对于坚持好发展好完善好中国新型政党制度、以作风建设新成效推动多党合作事业新发展具有重要意义。

会议希望,全市各民主党派、无党派人士要坚持不懈用习近平新

时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,提高政治站位,统一思想认识,切实增强开展主题教育的政治自觉、思想自觉、行动自觉,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。认真学习领会习近平总书记关于加强党的作风建设的论述,深入贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神,准确把握总体要求、明确目标任务、周密组织实施、建立长效机制,将“学规定、强作风、树形象”主题教育激发的正能量转化为助力沈阳全面振兴实现新突破的自觉行动和实际成效。

市领导于龙出席会议。各民主党派市委领导班子成员、无党派人士代表,市委统战部有关负责同志参加会议。

沈阳市组织开展理响沈阳·社科名家报告会

本报讯(沈阳日报、沈报全媒体记者何强)为全面落实全省哲学社会科学工作座谈会精神,加快建设文化强市,5月15日,沈阳市组织开展了理响沈阳·社科名家报告会活动。

报告会由沈阳大学、沈阳市创新发展研究院主办。南京大学人文社会科学资深教授、商学院名誉院长、行知书院院长,世界杰出华人奖和复旦管理学杰出贡献奖获得者赵曙明教授作了题为“数智化时代人才管理创新与发展”的报告,从“党的二十大报告中提出要

加快建设数字中国,加快构建现代化产业体系”的宏观背景出发,围绕“数字经济发展与数智化人才需求”“数智化时代人才管理创新与培养发展”和“如何推进企业人力资源管理数智化转型”三个方面作了专题辅导。

沈阳市哲学社会科学研究人员表示,此次报告为地方经济数字化转型提供了人才管理维度的重要参考,未来将积极立足沈阳实际,为人才政策创新、发挥人才优势、推动沈阳振兴发展贡献智慧和力量。

市生态环境局专题培训“干货”满满

本报讯(沈阳日报、沈报全媒体记者刘宏伟)5月15日,市生态环境局组织全市具有较大以上环境风险源的企业召开专题培训会,通过“法规解读+案例警示+专家答疑”,督促这些风险源企业精准落实环境应急管理责任。

会议全方位解读了预案管理要求。着重强调要明确预案修订情形,包括环境风险发生重大变化、应急管理体系与职责调整、周边敏感目标变化等;要注重规范风险评估流程,细化环境风险评估;要同步强

化应急资源调查标准,明确企业自有及协议救援资源的统计范围;要强化责任联动机制,实现企业应急预案与安全生产、消防等专项预案有效衔接。针对企业提出的“预案评估周期”“预案指挥体系”“应急事故池”等高频问题,生态环境部门专家逐项解答,并提供详细指导,确保政策落地与企业实操无缝对接。

“这次培训‘干货’满满,让我们更加明晰了要求,避免了因认知模糊而导致责任缺失。”一位企业负责人表示。

铁西区年检校验“上门办”

本报讯(沈阳日报、沈报全媒体记者叶青)5月15日,铁西区“铁定办”营商服务日暨“5·15政务公开日”活动走进铁西龙之梦大都汇,商户和企业现场办理年检手续,直呼方便。

当日,铁西区将审批窗口搬到商场一楼广场,设置审批点位,启动年检“叫醒”服务,为企业现场办理出版年检、医疗机构年度校验、放射诊疗许可证等年度校验等业务,完成服务事项超120件。

“审批窗口前移至商圈中心,上门为企业服务,一方面是提醒企业

按时参加年检、合规经营,方便企业群众办事;另一方面,也彰显政务服务透明度,树立‘办事不找关系、用权不图好处’的政务形象。”铁西区营商局相关负责人介绍。

围绕“深化政务公开,助力决战决胜”主题,活动现场还设置政策宣讲、营商服务、消费补贴、安全科普等多元功能区。

下一步,铁西区将在商圈、园区常态化设立“铁定办”营商服务站,打造“高速”营商服务生态圈,推动政务服务上门到企、优惠政策直达基层、营商服务普惠推广。

大东区“惠民长街”暖心开市

本报讯(沈阳日报、沈报全媒体记者王晓婷 通讯员韩百强)日前,由大东区教育局联合文官街道及区内7所中职业学校共同打造的“惠民长街”活动在文官街道乐群社区活动广场火热开市。此次活动以“一技在手,生活无忧”为主题,通过技能服务、文化传承、文艺展演三大板块,为居民提供十余项精准惠民服务,吸引数百名群众参与。

活动现场,沈阳工贸学校教师团队为居民提供家电维修维修服务,现场修复电饭煲、电风扇等小家电;辽宁省劳动经济学校开设短视频制作课堂,手把手教

授老年人拍摄技巧;沈阳北华科技学校展示的“空间魔法”收纳术引发主妇们热烈讨论。活动中,传统文化展区成为亮点,鲁迅美术学院附中学生现场为居民创作肖像书画;聋哑学校学生带来的茶艺表演行云流水,手语舞蹈《茉莉花》赢得阵阵掌声。

据介绍,此次参与服务的百余名师均来自“职教幸福”项目校,活动既为社区居民提供“菜单式”服务,也是中职生重要的实践平台。未来,大东区将持续完善“政府搭台、校社联动、群众点单”的服务机制,让职教成果真正转化为民生福祉。

新民市打造“理响新民”品牌 奏响理论宣讲强音

本报讯(沈阳日报、沈报全媒体记者张晶)5月14日,由新民市委宣传统战部主办的“理响新民·党的创新理论”六进“宣讲系列活动——进机关专场展示”圆满结束。本次活动旨在以赛促学、以讲促干,致力于选拔优秀基层宣讲骨干,擦亮“理响新民”理论宣讲品牌。

来自退役军人事务局、梁山镇、东城街道等9家机关单位的选

手们进行了现场展示。他们紧扣党的创新理论,巧妙地理论高度与实践温度相融合,以小见大,用通俗易懂、贴近群众的语言传递党的声音。

此次微宣讲活动是“理响新民”品牌系列建设的重要举措,旨在激励广大干部以更饱满的热情、更昂扬的斗志投身工作,为新发展贡献力量。

党建工建促就业 百会千企助振兴

2025年“工会帮就业 乐业在辽宁” 就业招聘活动正式启动

“没想到有这么多家企业,提供如此多的工作岗位。”“来之前还担心自己的专业太小众,没想到找到好几家对口企业。”……5月15日,“党建工建促就业 百会千企助振兴”暨2025年“工会帮就业 乐业在辽宁”就业招聘活动在沈阳市职工文化体育活动中心举行,吸引了4500余人现场咨询,共收取简历2926份,累计461人初步达成就业意向。

此次招聘活动由辽宁省总工会、中共辽宁省委社会工作部、辽宁省人力资源和社会保障厅主办,沈阳市总工会、中共沈阳市委社会工作部、沈阳市人力资源和社会保障局、中共沈阳市苏家屯区委、沈阳市苏家屯区人民政府承办。该活动旨在落实就业优先政策,全面推进省总工会“1+3+7+N”工作落实体系,切实发挥行业协会商会重要作用,形成“党建带工建,工建服务党建”工作格局,助力打赢全面振兴新突破三年行动决胜之年决胜之战。

此次招聘活动采取“线上+线下”相结合的招聘模式,线上招聘、直播带岗与线下招聘会同步启动。活动现场设置行业协会商会、高端装备制造企业、民营企业、高校毕业生生、苏家屯区重点企业、精品企业等招聘专区,共312家企业参加,提供岗位1079个,招聘人数9417人。同时,全省14个市总工会干部进入直播间,开展直播带岗,推荐企业80家,累计观看人数2.1万人次。线上还将通过“辽工招聘”小程序开展为期一个月的

招聘活动,计划组织800余家企业上线,200余家企业参加直播带岗。全省线上、线下累计提供就业岗位24000多个。沈阳三洋电梯有限公司此次招聘电梯机械设计师、接待专员、海外销售助理等岗位员工,月薪3000—6000元。企业招聘经理佟彤介绍:“我们企业招聘不仅关注专业性,而且看重员工对企业的忠诚度。希望年轻人可以在自己擅长的专业领域快速成长。”

就业是民生之本,人才是振兴之要。市总工会作为本次招聘

活动的承办方,高度重视,精心策划,共组织550家企业参加线上、线下活动,提供就业岗位1万余个。招聘现场还设置了AI面试体验、岗位智能匹配和职工互助保障、技能培训、心理咨询、就业政策咨询等专区,为求职者提供全方位服务。与此同时,市总工会还在活动现场精心设置了职工“美丽乡村游”活动专区、各区县(市)文旅农产品宣传展,充分体现了工会助力乡村振兴的积极作为。

沈阳日报、沈报全媒体 主任记者 封蔚



5月15日,沈阳棋盘山风景如画。棋盘山风景区的秀湖,由四面捧起的一泓碧水蜿蜒形成了一个“秀”字,故称“秀湖”。秀湖的面积达5万平方米,临水可观山,登山可望水,山沿水立,水绕山回,山光水色,瑰丽动人。

李浩摄

工人先锋 振兴力量

合金铸忠诚 丹心报祖国

——记2025年全国劳动模范谢华生

2020年11月24日,嫦娥五号月球探测器由长征五号遥五运载火箭在海南文昌航天发射场成功发射。该任务是中国探月工程三期的重要阶段,首次实现月球样本返回。2021年2月22日,习近平总书记会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表。代表中有一位来自中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司,他就是谢华生。

>> 攻坚克难 科技报国显担当

“铸造人的勋章不在领奖台上,而是在火箭腾空的烈焰里,在空间站运行的轨道上,在民族复兴的征程中。”从载人航天飞船的发动机壳体,到火星探测器的高温部件;从国产大飞机的心脏,到空间站的精密构件。这些承载着中国科技突破的国之重器的背后,都有着谢华生的身影。

作为沈铸所的“领头羊”,自

20世纪80年代大学毕业后即义无反顾投身铸造科研一线,谢华生四十年来初心不改,主持了载人航天、嫦娥探月、空间站、火星探测、大飞机等20余项重大工程的高性能铸件研制与生产配套任务,累计提供优质钛合金、铝合金、高温合金等铸件30余万件,为我国航空、航天、国防等领域的发展作出了重要贡献。

“我们是中国首批铸造技术专业研究机构,为国效力是基因所在。”在谈及科技报国的初衷时,谢华生这样强调。他先后主持和参与了科技部重点研发计划、国家自然科学基金、高端数控机床专项等40余项国家级科研项目。多项成果达到国际领先水平,为我国铸造技术的进步提供了重要支撑。

>> 笃行实干 自主创新铸华章

“国之所需,熔铸为任。”谢华生带领沈铸所的员工在金属熔流中书写科技自立自强。目前应用最广泛的钛合金“熔模精铸”技术,就是沈铸所的自主专利,是谢华生带领沈铸所的员工一步步研制出来的。钛合金精铸用的是氢焙烧,因为氢易爆炸,他们就在露天池塘底

下做实验。当时正值11月底,谢华生和同事冒着严寒一整宿在外面守着炉子。经过多个夜晚的实验,钛合金精铸技术终于取得了突破。

现在,亚洲最大钛合金熔炉就坐落在沈铸所,可以完成国内最大钛合金精铸件的制作。当时受国外技术封锁,铸造型壳的配方买都买

不来。为了突破瓶颈,谢华生带领同事尝试了近百种材料组合,最终攻克了技术难题,这项技术被科技部认定为战略性新兴产业,支撑了长征五号运载火箭以及搭载嫦娥五号探测器等重大发射任务,为空间飞行器的研制提供了有力的保障,让中国航天发展不再受制于人。

>> 着眼未来 铸造强国谋新篇

“我们每年都会有固定的基金来支持广大科研人员立项研究,只要项目是有前瞻性的,所里就会不求回报地支持。”谢华生始终将科技创新和人才培养放在企业创新发展的首要位置。在科技体系建设方面,积极推行“一院两制”,让科研人员心无旁骛,专注于创新研发工作。

在科技创新平台建设方面,沈铸所作为依托单位,谢华生带领公

司科研骨干成功重组了“高端装备制造技术全国重点实验室”。实验室以服务国家重大工程、重点任务需求为导向,聚焦高性能材料、复杂构件高效近净成形、数字化检测等共性和前沿技术,通过联合国内外铸造领域知名高校、院所和企业开展课题研究,极大推动了辽宁乃至全国铸造同行技术能力的跨越式发展。“从材料设计、工艺模拟到生产过程的数字化和智能化,是

铸造产业未来的发展方向。我们下一步要逐步实现‘生产换线、设备换芯、机器人换人’的产业转型升级。”谢华生对未来充满期望。谢华生常对年轻人说:“铸造不仅是物理的凝固,更是精神的淬炼。每一件铸件都是对‘中国精度’的庄严承诺。”这既是他对事业的执着,更是对祖国的忠诚。

沈阳日报、沈报全媒体记者 刘东/文 王雁/摄



扫码看视频