

我市纺织服装产业快速发展

本报讯(记者 李雪)安阳,素有“豫北纱城”之称,目前纺织业约占全省的1/4,是河南省最大的针织布织造基地、印染基地。

近年,我市统筹纺织服装产业推进企业发展、项目建设、人才引进、技术创新等重大事项,加快我市纺织服装产业发展,为实现全市经济社会高质量发展提供有力支撑。今年一季度,我市纺织服装产业增加值累计增长1.3%。

5月20日,记者走进豫之锦纺织有限公司,这里机器轰鸣,工人们正在有条不紊地忙着手里的工作。

我市纺织服装产业历史悠久,是全国唯一连续六次荣获“中国针

织服装名城”称号的地级市,针织服装产量约12亿件(套),占全国比重15%左右。不仅如此,我市还是全国最大的针织童装品牌中心、童装生产中心,同时也是中西部地区最大的婴幼儿童装生产加工基地和批发市场。

北关区柏庄镇被授予“中国童装名镇”称号,目前童装产量约占全国的30%,0岁~3岁婴幼儿童装产量约占全国的70%。随着内衣制造行业快速发展,我市年产量超过9亿件,国内市场占有率超过20%。记者获悉,目前,我市现有纺织服装企业(含个体工商户)约有万家,其中年产值2000万元以上的有300

多家,从业人员超过20万人,年消耗面料100万吨。在不断的发展中,我市涌现出浩欣、小叮当、童星、政楷、丽尔玛等800余家品牌企业,诞生了13个省级著名商标、20个市级知名商标。

2022年,面对新冠疫情、纺织原材料价格波动、西方国家限制纺织品出口、人工成本上升等多方不利因素,我市坚持引进与转型并重,增量与提质并举,不断推动延链补链强链、市场主体培育、环境污染治理、基础设施配套建设等工作,进一步提升了纺织服装产业链现代化水平和产业基础能力,全市规模以上纺织服装企业营业收入33.89亿元,同比增长12.8%;平均用工人数7066人,同比增加2.7%。

市纺织协会相关工作人员坦言:“虽然我市针织服装基础良好,但目前存在产品设计创新意识不强、自主品牌和标准体系缺失、缺乏龙头企业辐射带动效应等问题,导致市场主体规模小、影响力弱,制约了纺织服装产业向中高端的迈进。”

针对这些问题,市工信局工作人员介绍,下一步,我市将立足新发展阶段,以供给侧结构性改革为主线,聚焦高质量发展,进一步优化布局、调整结构,加速针织服装产业转型升级、集群发展,实现质量变革、效率变革、动力变革。

产经快讯

安钢成功研发药芯焊丝用冷轧钢带

本报讯(记者 李雪)5月19日,记者从安钢集团获悉,日前安钢连退机组成功下线200余吨药芯焊丝用冷轧钢带AGHS1,经检验,各项指标符合用户技术要求。该品种的成功开发进一步丰富了安钢集团冷轧产品结构,有力提升了安钢集团冷轧产品的竞争力。

据了解,药芯焊丝是将药粉包裹在冷轧钢带内,卷成管状,再经拉拔、去氢退火等工艺,制成焊丝产品,广泛应用于船舶、航空航天、海工装备、桥梁、汽车制造、工程机械、钢结构等行业,产品附加值高,具有广阔的市场前景。

接单前,安钢集团科技创新中心工作人员与销售公司工作人员走访了省内外多家药芯焊丝企业,详细了解焊丝企业用钢需求和加工工艺。由于药芯焊丝钢需要经分条、拉拔加工,所以对冷轧钢带的

化学成分、力学性能、板形质量等提出较高的要求。冷轧产品研发团队在接到订单任务后,根据用户对碳、硫、磷成分和成品延伸率的要求,与二炼轧作业部技术人员讨论确定了药芯焊丝用钢生产工艺和窄化学成分控制措施,与冷轧作业部技术人员研究了酸轧压下率及退火温度、平整机控制等具体工艺参数。在生产过程中,相关技术人员现场跟踪,加强生产过程管控,及时调整过程参数,确保每道工序产品质量合格。经质量检测处检验,各项指标均符合用户要求。

符合年初以来,安钢集团科技创新中心继续以创新为驱动力,加快推进前沿产品研发和核心技术突破,稳固提升产品质量和服务品质,增加高附加值产品种类,进一步聚焦以技术进步提升产品竞争力。

龙安区工信(科技)局

加快提升区域科技创新能力

本报讯(记者 马原)5月18日,记者从市工信部门获悉,今年年初以来,龙安区工信(科技)局大力实施创新驱动发展战略,持续推进科技创新,为龙安区发展提供有效科技支撑。截至目前,龙安区工信(科技)局培育11家高新技术后备企业,拟入库38家科技型中小企业、1个市级科技重大专项、1个市级工程技术研究中心。

龙安区工信(科技)局持续加大高新技术企业、科技型中小企业培育力度,建立科技企业培育动态数据库,根据企业科技成果、研发能力等实际情况进行分类指

导,并通过上门政策宣讲、现场解答指导等方式,推进高新技术企业、科技型中小企业培育,进一步激发龙安区企业科技创新动力。

在此基础上,龙安区工信(科技)局加强项目实施过程管控,切实做到“全过程指导”,前往企业现场沟通,了解项目实际进展情况,及时指出存在问题,并给予解决思路及措施。龙安区工信(科技)局积极组织企业参加科技成果线上线下对接活动,结合龙安区优势企业,与高校、科研院所建立产学研合作关系,推动科技成果转移转化,助力企业高质量发展。

携手激情开跑 展现良好风貌

我市举行2023安阳“华润杯”迷你马拉松和健步走比赛

本报讯 5月20日,2023安阳“华润杯”迷你马拉松和健步走比赛正式开幕,燃气、电力、医药、啤酒等华润驻安各业态相关负责人出席本次活动。华润驻安各业态马拉松、健步走爱好者闻令而行、激情开跑。

随着发令枪响起,大家冲出起跑线,穿梭在汤河国家湿地公园的赛道中,感受奔跑的乐趣和运动的快乐。通过此次马

拉松和健步走活动,进一步增强了大家的凝聚力、向心力、战斗力。

回首奋进的过往,华润驻安各业态在市委、市政府的坚强领导下,始终坚持改革创新、提质增效,驰而不息地为改善人民生活品质、创造美好生活奋斗着、努力着,以更好的成绩向华润创立85周年、华润集团成立40周年献礼。

(高慧琛)

安钢第二炼轧厂

“主题党日+”活动助力降本增效

本报讯(记者 姚芳 通讯员 王蕾)5月19日,安钢第二炼轧厂作业部开展主题党日活动,将学习与主题党日深度融合,让党员立足岗位,从生产组织、修旧利废、金属回收等开展降本增效的学习培训,进一步引导党员干部坚定理想信念、牢记初心使命,以更加饱满的热情参与降本增效等活动。

在“主题党日+重要工作”方面,第二炼轧厂作业部热连轧作业区以主题党日为契机,把主题党日与各项中心工作、阶段性重点工作有机结合,将钢铁生产、降本增效等工作融入主题党日活动,增强党组织凝聚力、战斗力,进而提升基层党组织建设能力。第二炼轧厂作业部热连轧作业区牢固树立“成本至上、降本为王”的降本理念,抓实24小时生产组织降本增效,精益化引领双基管理提升,发挥党员干部的先锋作用,切实以党建带队伍、促生产,推动各项工作高质量发展。

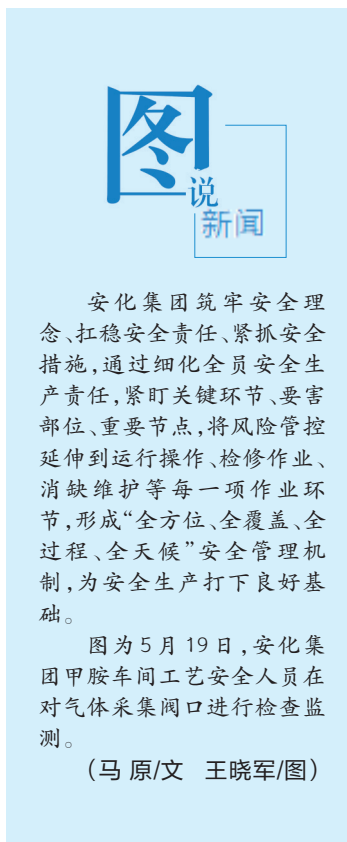
我市举办“爱在芒果”相亲大会

本报讯(记者 姚芳)5月20日,由中共安阳市委人才工作领导小组办公室、市总工会、共青团安阳市委、市妇联联合主办,安阳芒果单身俱乐部承办的“涇泉涌流,青春有约、会聚良缘、爱在芒果”2023年安阳单身青年职工联谊活动在安阳吾悦广场举办。

来自我市各机关、事业单位、国企、央企及各行业单身青年职工320余人参加。为倡导和培育积极健康的婚恋观,创

建幸福和谐家庭,在相关部门的组织下,安阳芒果单身俱乐部突破原有的相亲模式,为单身人群搭建拓宽交际、展示自我和结识朋友的平台,切实解决大家最关心、最在意、最迫切的单身婚恋问题。

在一个个充满趣味的互动节目中,现场牵手成功7对,有意向继续交流发展的19对,进一步促进了家庭与社会和谐,吸引和鼓励优秀人才留在安阳、建设安阳,推动了我市企业发展。



图说新闻

安化集团筑牢安全理念,扛稳安全责任,紧抓安全措施,通过细化全员安全生产责任,紧盯关键环节、要害部位、重要节点,将风险管控延伸到运行操作、检修作业、消缺维护等每一项作业环节,形成“全方位、全覆盖、全过程、全天候”安全管理机制,为安全生产打下良好基础。

图为5月19日,安化集团甲胺车间工艺安全人员在检查气体采样口。

(马原文 王晓军/图)

沙钢永兴

积极备战职工技能比武大赛

本报讯(记者 姚芳)5月18日,沙钢集团安阳永兴特钢有限公司(以下简称沙钢永兴)第十四届职工技能比武活动落下帷幕,该公司各条战线的技能高手取得佳绩,并积极备战9月沙钢集团举办的第九届“沙钢杯”职工技能比武大赛。

在机修厂车间,几名钳工在操作台前敲敲打打,用钢尺测量长度,每一步操作都严谨缜密,精益求精。在位于轧钢厂办公楼的电工培训基地,电气组组长王帅正在指导几名年轻电工根据电路设计要求对电气元器件进行安装调试,去年取得电工组第一名的他今年更是势在必得。

长期以来,沙钢永兴高度重视人才培养工作,参赛选手在比武活动中全力以赴,展示真才实学,提升技能水平。同时,该公司借助比武平台,激活“赛马”机制,真正培养人才,助

力高技能人才队伍的建设。

据了解,作为提高职工职业技能的“金牌项目”,职工技能比武活动在沙钢永兴已经连续开展了13届。此次活动共设置原料烧结工等9个比赛工种(项目),分为理论考试和实操考试两个环节。首先,各部门开展内部选拔,由胜出者参加公司的技能比武大赛,预计8月底之前结束全部比赛,成绩优异者将代表公司参加9月沙钢集团举办的第九届“沙钢杯”职工技能比武大赛。

近年,沙钢永兴通过每年定期举办技能比武大赛等形式拓宽培养技能人才之路,推进高素质技能人才队伍建设,目前已成为企业文化中一张闪亮的名片,并在干部职工中掀起了“比业务、学技术、赶先进”的热潮,为公司转型升级、高质量发展提供了强有力的人才支撑。



沙钢永兴技能比武活动现场(本报记者 姚芳 摄)

产经观澜

不能忽视传统产业改造升级

□黄鑫

中央近日多次强调,加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系。近年,不少地方积极发展新产业,却忽视传统产业改造升级,这样的“喜新厌旧”有悖建设现代化产业体系的内在要求,也不利于制造业高质量发展,还可能带来工业空心化等风险。

传统产业是现代化产业体系的基底,其改造升级直接关乎现代化产业体系建设全局。我国传统产业体量大,在制造业中占比超过80%,是制造业高端化、智能化、绿色化的重要应用领域。发展传统产业,不仅是夯实现代化产业体系基底的重要支撑,是稳增长、稳就业的重要途

径,还能为新兴产业发展提供技术、人才、品牌和市场支持,是巩固我国国际竞争优势的重要手段,也是制造强国建设的关键。

当前,一些地方之所以“喜新厌旧”,主要原因是传统产业转型升级路径还不明朗,不仅需要投入较大的人力、物力和财力,还需综合考虑能耗、环保、土地等制约因素,而新兴产业增长速度较快,应用前景广阔,更容易获得要素和政策方面的支持。

但也应看到,新兴产业整体上还处于发展阶段,短期内还难以达到传统产业的体量。且传统产业也并非落后产业,要尊重我国传统产业在国际上的竞争优势,这是多年来综合资源禀赋、市场发展等多重因素形成的,来之不易。

再传统的产业也能通过技术改造焕发新活力,塑造新优势,成为现代产业体系的一部分。要提升传统产业在全球产业分工中的地位和竞争力,大的方向是聚焦高端化、智能化、绿色化,使我国传统产业从中低端向中高端迈进。

向高端跃进,要在“顶天立地”上做文章,即一手抓高端装备引领,一手抓基础支撑,重点实施好产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程;向智能升级,应聚焦制造业重点产业,以智能制造为主攻方向,打造一批智能工厂和一批智慧供应链;向绿色发力,要引导传统产业建立绿色价值导向,实现全生命周期绿色化,在全球产业竞争中找到新优势。

制造业高质量发展要靠“两条腿”走路,使传统产业改造升级和新兴产业培育壮大协同发展。传统产业改造升级能为新兴产业发展提供广阔的市场空间,新兴产业发展壮大又能为传统产业改造升级提供新技术和新生产力,这两者是制造业高质量发展不可或缺的两个引擎,要齐头并进、协同发展。

一方面,要高度关注传统产业向高端智能化绿色化发展,培育先进制造业产业集群,巩固提升传统优势产业;另一方面,应结合本地资源禀赋优势,培育一批新兴产业和未来产业,打造引领未来增长的新引擎,构建现代化产业体系,方能推动我国经济行稳致远。(原载于《经济日报》)