

央媒看唐山

3月30日至4月5日,《人民日报》、新华社、中央广播电视总台等中央主要新闻媒体聚焦我市加快建设现代化产业体系,因地制宜发展新质生产力作出的探索与实践。4月3日,《人民日报》12版刊发《我国钢材自给率基本达到100%,产品结构向新向优——钢铁业炼出硬功夫》,选取我市首钢智新电磁材料(迁安)股份有限公司、河钢集团唐钢公司等钢铁企业为代表,牢牢抓住科技创新这个“牛鼻子”,赋能产业结构调整和智能更新,走出了各具特色的高质量发展之路。4月2日,央视《新闻联播》节目刊播《以科技创新和产业创新深度融合 推动建设现代化产业体系》,以改造提升钢铁产业发展为例,关注我市大力促进创新成果与制造业优势紧密结合,推动科技创新和产业创新深度融合,为支撑高质量发展注入强劲动能。



4月2日,央视《新闻联播》节目刊播《以科技创新和产业创新深度融合 推动建设现代化产业体系》,其中介绍我市在“十五五”开局之年,大力促进创新成果与制造业优势紧密结合,为支撑高质量发展注入强劲动能。

推进科技创新与产业创新深度融合

加快建设现代化产业体系

在对接雄安、服务雄安、联动雄安中发展新质生产力 唐山加快建设创新型城市

3月26日,曹妃甸港集团股份有限公司弘毅码头,集疏运输车辆作业井然有序。GIS(地理信息系统)实时监控作业场景,5G网络高速下达并接收作业指令和感知数据。这是曹妃甸港基于5G、AI与北斗的散货集疏运质量管控应用场景。

曹妃甸港集团股份有限公司项目负责人宋涛介绍:“去年6月,我们在雄安未来之城场景征集集中申报该应用场景,并与河北港口集团数联科技(雄安)有限公司达成合作,共同打造通用散货堆场智慧集疏运监管系统。”

作为工业大市,唐山正全力推动产业结构优化调整,加快打造具有核心竞争力的现代化产业体系,拥有广阔的创新应用场景。雄安新区承载着努力建设新时代创新高地和推动高质量发展样板的使命,两地创新协同具备坚实基础与广阔空间。

唐山市科技局局长吴帆表示,唐山以场景对接为牵引、平台打造为支撑、要素供给为保障,持续厚植创新生态沃土,在对接雄安、服务雄安、联动雄安中发展新质生产力,加快建设创新型唐山。据《河北日报》

一个试点如何拉动全省进出口增长

今年2月,京唐港区保税物流中心(B型)完成进出口贸易额25亿元,在全国89家同类保税中心中位列第一,创下历史新高,铜精矿业务实现贸易额21.2亿元,成为增长的重要支撑。

此前,混矿作业大都在国外或我国东南沿海港口进行。石家庄海关所属京唐港海关物流中心监管科科长秦博说:“我们最大限度地在监管可及的前提下,实现了船舶所载货物直入保税物流中心,并在此基础上,衍生出来了‘口岸-中心’双轮驱动的海关监管新模式。”

就在新模式推出的当月,试点的运营主体中铜唐山矿产品有限公司也正式落地。配套的基础设施建设也随之开展。2025年6月,试点正式通过验收。仅半年时间就进口铜精矿37.83万吨,货值67.21亿元。

基于这种发展预期,当地也在加速延伸产业链上下游,让产业为经济发展带来更深层次的助力。据河北广播电视台

共青团唐山市委 多维度引领青少年赓续唐山“五种精神”

为加强和改进青少年思想政治引领工作,引导青少年在传承弘扬唐山“五种精神”中汲取奋进力量,共青团唐山市委强化市县协同联动,创新采用“沉浸式体验+理论升华+互动交流”三维工作模式,累计开展传承弘扬唐山“五种精神”主题活动210余场,打造“探寻城市记忆 赓续唐山精神”市级重点活动5场,覆盖2.46万人次,让城市精神密码通过青春视角焕发新的时代光彩。

立足唐山丰富的红色资源与工业底蕴,共青团唐山市委将精神传承嵌入红色教育、工业记忆、实践体验等具体场景,推动青少年对唐山“五种精神”从抽象认知向具象感悟转变,让青少年在行走中感悟历史,在体验中凝聚认同。

下一步,共青团唐山市委将把传承弘扬唐山“五种精神”融入青少年思想政治引领工作体系,持续开展更多接地气、有温度、青年喜闻乐见的教育活动,全面展示“唐山之好、唐山之美、唐山之新”,引领更多青年扎根家乡、奋勇争先。据冀云客户端

新华社

河钢集团7款产品入选首批“河北绿钢”名单

4月2日,新华社客户端刊发《河钢集团7款产品入选首批“河北绿钢”名单》消息,介绍河钢绿钢上榜,唐山南湖大会树标杆,引领绿色低碳转型。

2026第三届南湖大会近日在河北省唐山市召开,会上发布了首批“河北绿钢”名单,其中,河钢集团旗下3家子公司7款低碳排放钢产品入选。

据悉,此次“河北绿钢”评价工作在河北省工业和信息化厅指导下开展,全面评估

了河北省钢铁产品绿色低碳水平,最终遴选出覆盖17家企业的27种产品。河钢石钢棒材产品获“河北绿钢”产品最高评级——“绿色低碳标杆产品”。河钢唐钢和河钢邯钢生产的热轧钢带、连续热镀锌镀层钢带等6项产品获评“绿色低碳产品”。

大会上,河钢三家获评企业分别与下游企业签约,推动绿钢产品在光伏、装备制造等领域的规模化应用,实现钢铁产业链绿色发展成果的互通共享。



4月3日,新华社客户端刊发《春风拂沃野 小麦春管忙》图片新闻,介绍河北唐山丰南抢农时,冬小麦春管忙,夯实夏粮丰收基础。图为4月2日,一台自走式水肥一体农田喷灌设备在河北省唐山市丰南区大新镇镇的冬小麦田间进行喷灌作业。

中央广播电视总台

以科技创新和产业创新深度融合 推动建设现代化产业体系

4月2日,央视《新闻联播》节目播发《以科技创新和产业创新深度融合 推动建设现代化产业体系》报道,介绍我市以科技创新和产业创新深度融合,推动建设现代化产业体系。

科技创新和产业创新是发展新质生产力的基本路径。习近平总书记指出,我们要及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上,改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,布局建设未来产业,完善现代化产业体系。抓科技创新和产业创新融合,要搭建平台、健全体制机制,强化企业创新主体地位,让创新链和产业链无缝对接。

“十五五”规划纲要提出,要推动科技创

新和产业创新深度融合,不断催生新质生产力。要强化企业科技创新主体地位,提高企业在国家重大科技创新决策中的参与度。要围绕科技创新、产业发展和国家战略需求协同育人,提高人才自主培养质量。

改造提升传统产业。今年前两个月,国家网信办新增备案的48款大模型中,有11款来自工业类,覆盖煤炭、装备等多个领域。在河北唐山的一家钢铁企业,新上线的大模型不仅让生产效率提升了5倍,还实现了数十吨级钢结构件制造精度稳定控制在±1毫米以内。今年,我国将加快推动超过5万家企业进行“人工智能+工业互联网”升级改造。

工人日报

喝水方式竟藏着提升效率的小智慧

3月31日,《工人日报》8版刊发题为《喝水方式竟藏着提升效率的小智慧》报道,介绍瓷碗盛匠心,数据守质量,15人班组铁水绽放检测烟火。

走进首钢京唐公司质检部原料分析中心原料实验室,在电脑旁,一只朴实无华的瓷碗静静摆放,格外引人注目——这不是实验器材,而是退伍老兵杨天武的喝水碗。“碗口大,水凉得快,在实验室里分秒必争,连喝水都得讲效率。”杨天武的一句话,道出了这个班组的日常。这个由15人组成的班组,不仅斩获全国五星班组荣誉称号,更孕育出京唐公司首个以女职工命名的巾帼创新工作室。

在这个追求效率的实验室里,有一项实验却急不得、慢不得——荷重还原软熔滴落实验。这项实验单次耗时6小时,一旦失

败,不仅要等待设备冷却24小时才能重新开始,单次实验成本更是高达5000元。而这项看似“耗时费钱”的实验,却是模拟高炉生产脉搏、为京唐公司每年节约9万元成本的关键环节。

“只许成功,不许失败”,成了王俊和杨天武这对师徒的口头禅。实验进行到最紧张的关键头,天平受环境干扰波动频繁,电脑数据难以精准判定铁水滴落的时刻,一旦错过,整个实验就会功亏一篑。“徒弟负责预判,我负责捕捉数据,我们必须做到万无一失。”杨天武说。

一碗水的智慧,一滴铁水的坚守,汇聚成这个班组的匠心力量。她们在实验中不断探索、不断创新,用专业能力为企业降本增效贡献力量。

人民日报

钢铁业炼出硬功夫

4月3日,《人民日报》12版刊发题为《我国钢材自给率基本达到100%,产品结构向新向优——钢铁业炼出硬功夫》报道,介绍我国钢铁业转型成效,智造升级与绿色高端并进。

上海宝山,宝钢股份冷轧厂,人工智能主操实时处理、预测数百个参数,高炉年成本降低1500万元左右。辽宁鞍山,鞍钢股份硅钢事业部的生产车间,一条条现代化生产线高速运转,生产所需电力全为绿电。从南到北,“智”“绿”两个场景折射出我国钢铁行业的转型成效。

“这款电工钢去年8月全球首发,厚度仅为0.1毫米。”首钢智新首席技术专家安冬洋手里拿着一片样品向记者介绍,电工钢是新能源汽车电机铁芯、高端家电、特高压变

器等产品的关键材料。“如今,国内每三辆新能源汽车就有一辆搭载‘首钢芯’。”安冬洋说。

在河钢集团唐钢公司炼钢事业部生产现场,1650摄氏度的钢水源源不断从1号转炉喷涌而出。“过去,我们要盯着炉口的火焰,凭经验判断加料时机和加料量。”唐钢公司炼钢事业部首席专家周泉林说,大模型以过去炼钢生产运行积累的海量数据为基底,实时分析炉内声音和烟气等数据,精准控制炉内的反应状态。智能升级成效明显——该智能体在唐钢炼钢产线投用以来,炼钢效率提升10.3%,综合能耗减少约10%。

在中钢协重点统计企业中,有95%的企业将数字化转型战略纳入企业总体发展进程,钢铁智能制造正从“单点探索”向“系统推进”转变。

唐山市2026年(春季)高层次人才引进洽谈会在京举办

3月31日,人民日报客户端刊发《唐山市2026年(春季)高层次人才引进洽谈会在京举办》消息,介绍唐山赴京揽才,151人达成意向,力促京津人才入唐。

日前,唐山市2026年(春季)高层次人才引进洽谈会在北京举办。活动组织唐山工业职业技术大学、唐山钢铁集团有限责任公司、中车唐山机车车辆有限公司等25家唐山市重点企业事业单位赴京揽才,另有中信

重工开诚智能装备有限公司、唐山裕隆新材料科技有限公司等20家单位同步开展线上招聘,线上线下共发布820余个优质岗位,涵盖智能制造、新材料、轨道交通等多个领域。

除了北京高校毕业生,活动还吸引了天津大学、河北工业大学、燕山大学等京外高校毕业生跨城参会。据初步统计,共接收简历436份,其中博士简历61份,硕士简历366份,达成初步就业意向151人。

唐山市:1至2月外贸进出口总值282.2亿元

3月31日,人民日报客户端刊发《唐山市:1至2月外贸进出口总值282.2亿元》消息,介绍唐山1至2月外贸进出口总值282.2亿元,同比增长29.4%,表现亮眼。

据海关统计,1至2月,唐山市外贸进出口总值282.2亿元,同比增长29.4%,占全省进出口总值的22.4%。其中,出口84亿元,同比增长37.2%;进口198.2亿元,同比增长26.4%。

出口商品整体向好,多数品类均实现不同程度增长。钢材、机电

产品、陶瓷产品和煤及褐煤分别出口31.3亿元、25.6亿元、6.2亿元和2.4亿元,分别增长86.5%、28.5%、12.5%和1.9倍。

大宗商品为主要进口商品。金属矿及矿砂进口110.8亿元,增长52.1%,占进口总值的55.9%。其中受益于唐山港京唐港区铜精矿“保税混矿”业务试点开展及多式联运新通道的开辟,1至2月铜矿砂及其精矿进口35.9亿元,增长19.1倍;铁矿砂及其精矿进口58.8亿元,增长9.6%。

中新社

河北遵化:体育惠民暖人心 设施便民添幸福

4月2日,中新网客户端刊发《河北遵化:体育惠民暖人心 设施便民添幸福》消息,介绍遵化建便民球场,体育惠民暖人心。

“从家出来走几步就能用标准篮球场和朋友们打篮球,幸福感十足。”家住河北省遵化市雍华府小区的张先生心满意足地说道。

近日,遵化市南二环与西二环街角的塑胶篮球场正式建成投用,为附近的篮球爱好者提供了又一处便捷运动场所。据了解,该球场配

备标准篮球架及200张看台座椅,既完善了城区体育设施,也满足了群众就近运动的日常需求。

近年来,遵化市聚焦群众“就近健身、便捷健身”核心需求,积极推进体育惠民工程,新增智能化、适老化、适老健身驿站等举措,解决群众“锻炼无场地、健身缺器材”的问题。

截至目前,全市通过新建、更新体育设施,已形成覆盖城乡的全民健身网络,持续激发全民锻炼热情,让体育惠民的暖意浸润千家万户。