

# 正丰钢铁锚定细分赛道 一根角钢撬开高端市场

本报记者 梁赞英 通讯员 国海涛

唐山正丰钢铁轧制车间,75米长的火红钢坯在轧机上穿梭,转瞬化为兼具高耐腐蚀性、高强度的耐候角钢。这些即将发往特高压工程现场的“铁疙瘩”,却是行业追捧的“金娃娃”——作为国内单体产量最大的热轧角钢企业,正丰钢铁的产品不仅是市场价格风向标,更填补了多项国内技术空白,见证着传统钢企向高端制造的转型跨越。

## 战略抉择:在“十字路口”锚定细分赛道

2016年,成立12年的正丰钢铁站在了发展的十字路口。彼时,企业凭借废钢再利用、短流程工艺优势,已能生产板带、螺纹钢等多品类钢材,但“大路货扎堆、深陷价格战”的困境让竞争力始终徘徊不前。“想要破局,必须从‘专’字切入,打造有话语权的拳头产品。”副总经理王凯的话道出了关键。

当时的钢铁市场,大型企业多重兵布局板带、棒材等主流领域,角钢生产因需专项设备与研发投入,入行门槛较高,一般较少涉足。正丰钢铁虽体量不大,却已

积累了深厚的角钢生产基础条件。“高端角钢技术门槛高、利润空间大,是我们的优势赛道。”王凯回忆,企业果断“断舍离”:停掉非角钢品类生产,陆续新建改造5条生产线,将全部资源集中于角钢细分领域。

这一抉择,为后来的突破埋下伏笔。技术攻坚:千万元投入啃下“硬骨头”

产品才是硬道理。正丰钢铁的高端之路始于一笔沿海港口用钢订单。

“客户要求产品强度超355兆帕,且能抵抗海洋腐蚀,这是企业从未涉足的高强耐候角钢领域。”公司技术总工程师郭健介绍,“碳、锰提升强度却损韧性,铜、镍增强耐候性又影响强度,原料配比是死结。”为了找到合适配比,公司专门组建了50人研发团队,横跨炼钢、轧钢、技术中心等部门,历经多轮试制,最终找到“黄金配比”。

配比难题破解了,批量轧制的“参数适配关”接踵而至。粗轧、精轧等四大环节涉及数十项参数,需与原料特性精准匹

配。研发团队经过一个多月昼夜调试,Q355GNH 高强耐候角钢终于达到标准,不仅顺利交付,更填补了国内沿海港口用钢产品的空白。

“这场攻坚也拉开了企业创新序幕,Q420qD 桥梁用角钢填补了长定尺大型角钢空白,高强度耐候低温角钢破解了舰船领域难题……”在取得众多成绩的同时,郭健也有诸多感慨。为研发420兆帕“三高”耐候角钢,企业试生产15炉钢,仅原料费就达600万元,加上设备改造等,投入超千万元。如今,该企业已攻克近百项技术难题,获得90余项专利,牵头或参与10余项国家、行业标准制定。

## 市场领跑:从“论吨卖”到“按性能定价”

技术突破除带来更多订单外,更换来了市场话语权。

“强度达420兆帕,无需镀锌更环保,是国内同类产品中的‘高含金量选手’。”在轧钢厂厂长吴功军眼中,发往西北地区的1600吨“三高”耐候角钢意义非凡。更令人振奋的是,前不久,因为该产品在第

三方无损检测中任意部位均无裂纹、气孔等缺陷,正丰钢铁不仅顺利拿下特高压直流输电工程订单,也成为该项目唯一达标企业。

如今,正丰钢铁的热轧角钢国内市场占有率已经超过30%,获得CCS、ABS等多国船级社认证及欧盟CE认证,服务于张北-雄安特高压、港珠澳大桥、大兴国际机场等重大工程,远销中东、北美等地区,核心客户涵盖国家电网、中电建、三一重工等顶尖企业,更成为中国电气装备山东电电气集团战略合作伙伴。

在正丰钢铁厂区南侧,投资4.22亿元的高强度不锈钢角钢生产线正加紧建设,“预计10月投产,年产能20万吨,将填补河北省不锈钢产品领域的空白。”王凯踌躇满志,“不创新就要落后,创新慢了也要落后。”

从“论吨销售”到“按性能定价”,从“价格竞争”到“技术领跑”,正丰钢铁用一根角钢证明:传统产业深耕创新,就能在高端制造赛道上跑出加速度。

如今,这些闪耀创新光芒的角钢,正从唐山出发,支撑国家战略,服务全球基建。

# 关于召开中国人民政治协商会议河北省唐山市第十三届委员会第六次会议的决定

(2026年1月23日政协唐山市第十三届委员会常务委员会第二十五次会议通过)

中国人民政治协商会议河北省唐山市第十三届委员会常务委员会第二十五次会议决定:中国人民政治协商会议河北省唐山市第十三届委员会第六次会议于2026年2月5日至7日召开,会期3天。建议会议议程为:中共唐山市委书记张成中讲话;听取和审议政协河北省唐山市第十三届委员会常务委员会工作报告;听取和审议政协河北省唐山市第十三届委员会常务委员会工作报告;听取和审议政协河北省唐山市第十三届委员会常务委员会关于十三届五次会以来提案工作情况报告的决议;审议通过政协河北省唐山市第十三届委员会提案委员会关于十三届六次会议提案审查情况的报告;审议通过政协河北省唐山市第十三届委员会第六次会议政治决议;选举事项。

表大会第七次会议,听取并讨论市政府工作报告,书面讨论其他有关报告;审议通过政协河北省唐山市第十三届委员会第六次会议关于常务委员会工作报告的决议;审议通过政协河北省唐山市第十三届委员会第六次会议关于十三届五次会以来提案工作情况报告的决议;审议通过政协河北省唐山市第十三届委员会提案委员会关于十三届六次会议提案审查情况的报告;审议通过政协河北省唐山市第十三届委员会第六次会议政治决议;选举事项。

# 中国人民政治协商会议河北省唐山市第十三届委员会第六次会议秘书长、副秘书长名单

(2026年1月23日政协唐山市第十三届委员会常务委员会第二十五次会议通过)

- 秘书长 李长远  
副秘书长 王瑞武 侯秋林 李 云 郭建树 宋海娟(女) 米广峰 李 晋 马振鹏 王菁伟 杜 英 刘彩玲(女) 韩新平 曾庆贺 李俊伟

# 中国人民政治协商会议河北省唐山市第十三届委员会增补名单

(10人,按姓氏笔画排序)  
(2026年1月23日政协唐山市第十三届委员会常务委员会第二十五次会议通过)

- 王荣元、艾长征、卢双云(女)、叶海东、付 征、吕宝忠、孙素慧(女)、李志刚、周兴永、骆金凤(女)。

# 中国人民政治协商会议河北省唐山市第十三届委员会关于免去吴金星等同志常务委员、委员的决定

(2026年1月23日政协唐山市第十三届委员会常务委员会第二十五次会议通过)

根据《中国人民政治协商会议章程》的有关规定,政协唐山市第十三届委员会常务委员会第二十五次会议决定:免去吴金星政协唐山市第十三届委员会常务委员职务。

免去马灵芝(女)、王 权、卢利程、邢建伟、田常利、许玉青、李长春、李庆军、李树东、李致华(女)、杨文平、杨国清、周永山、郑艳华(女)、赵晨光、姚清华(女)、董林宝、谢雪生政协唐山市第十三届委员会委员职务。

# 中国人民政治协商会议河北省唐山市第十三届委员会关于撤销张永涛委员资格的决定

(2026年1月23日政协唐山市第十三届委员会常务委员会第二十五次会议通过)

根据《中国人民政治协商会议章程》的有关规定,政协唐山市第十三届委员会常务委员会第二十五次会议决定:撤销张永涛政协第十三届唐山市委员会委员资格。

# 团丰润区委组织“共青团与政协委员面对面”

本报讯(记者赵琪)1月20日,团丰润区委组织开展“共青团与政协委员面对面”专题活动,以培育和发展“青春经济”为主题,邀请区政府办、政协委员及各领域青年代表参加。

提出场景搭建、资源共享、跨界合作等务实举措。活动搭建起常态化沟通桥梁,推动政协委员、青年创业者与市场主体精准对接,有效整合场地、流量、供应链等资源,优化青年创业实践载体,引导广大青年在新业态孵化、新消费场景打造、潮流经济引领等重点任务中主动担当、积极作为。

# 迁安多措并举打造宜居宜业现代水城

(上接第一版)该市公路通车总里程近全国平均水平6倍,在全省率先实现镇乡通二级公路、村村通公路和公交线路城乡全覆盖,实现国家级“四好农村路”全国示范县九连冠,县城建设经验入选省级可复制清单。

目前,迁安城市供水普及率、燃气普及率、生活垃圾无害化处理率均达100%,污水处理达标率99.89%,绿化覆盖率、绿地率分别达45.77%、41.91%、113处公园绿地全部免费开放。累计投资超百亿元治理滦河,形成14平方公里

大湖美景,获评国家级重点水利风景区,投资6.39亿元建三里河生态走廊,获“人居环境范例奖”和“世界景观奖”;投资24.56亿元实施海绵工程,成全国首批唯一县级试点,经验入选“中国改革2020年度50项典型案例”。此外,迁安以文化、数字、文旅赋能城市治理,提升长城、评剧等品牌知名度,搭建数字乡村大数据平台,开发智慧监管系统;依托大湖美景打造文旅项目,举办全国性赛事,持续擦亮“赛事迁安”名片。

## 破解钢铁固废环境污染治理难题

# 海港年处理33万吨冶炼渣资源综合利用项目试生产

本报讯(周欣莹、刘天玥)近日,海港开发区博泰环保全资子公司——锌卓越公司年处理33万吨冶炼渣资源综合利用项目顺利进入试生产阶段,推动全区钢铁固废“变废为宝”。

该项目总投资2亿元,占地50亩,建成标准化选灰车间、提取车间、辅助用房、库房、储罐区及配套环保设施构成的现代化生产体系。项目充分依托海港区

钢铁产业集聚优势,通过自主研发的漂洗、分离、蒸发、提纯等先进工艺,对高炉灰、烧结烟尘灰等固体废弃物开展深度加工,实现全量化利用,破解钢铁固废环境污染治理难题。项目正式投产后,预计年产富碳料12万吨、富锌料6.8万吨、富铁料9.5万吨,同时副产氯化钠、氯化钾、工业碘等高附加值产品。其中,富铁料可直接返回钢铁厂循环使用,其余产

品广泛应用于冶金、化工、能源、医药、电子、农业等多个领域,有效延伸固废资源化产业链条。

目前,博泰环保已与金碘、锌卓越两家子公司构建起清晰高效的物流流转体系;锌卓越产出的富锌料、富碳料供给博泰环保作为生产原料;博泰环保则将生产过程中产生的漂洗工艺水输送至金碘,经深度提取高附加值产品后,工艺水

再回流至博泰环保系统进行回收利用,从而有效提升活性氧化锌的产能,形成真正闭环的内部资源循环体系。下一步,企业将深化以博泰环保为核心的产业布局,联动金碘、锌卓越、电锌等业务单元,推动产业链集群融入海港区产业协同生态,以固废资源化高效利用助力区域钢铁产业加速向高端化、智能化、绿色化转型。



工笔画展在市美术馆开展

近日,第十二届中国工笔画作品展(河北巡展)在唐山美术馆开展,展期将持续到1月31日。此次河北巡展从首展作品中精选200余件作品,并遴选部分河北工笔画名家作品,在河北美术馆(河北画院)和唐山美术馆同步展出。作为工笔画领域的盛会,此次巡展集中呈现了新时代工笔画的创作成果与艺术风貌。

图为市民在唐山美术馆观展。 杜雯拓 蒋新卉 摄

## 习近平同巴西总统卢拉通电话

(上接第一版)中方愿同巴方一道努力,全方位推进各领域互利合作,推动中巴关系得到更大发展,迎来更加美好的未来。

习近平强调,当前国际形势动荡不安,中国和巴西作为全球南方重要成员,是维护世界和平稳定、改革完善全球治理的建设性力量,应当坚定站在历史正确一边,更好捍卫两国和全球南方共同利益,共同维护联合国核心地位和国际公平正义。中方愿始终做拉美和加勒比国家的好朋友、好伙伴,推进共建中

拉命运共同体。

卢拉表示,习近平主席2024年对巴西进行历史性访问,将中巴关系提升到携手构建更公正世界和更可持续星球的命运共同体新高度,两国各领域合作取得长足进展。巴方愿同中方一道,推动双边和拉中关系取得更大发展。巴西和中国是捍卫多边主义、坚持自由贸易的重要力量。当前国际形势令人担忧,巴方愿同中方密切协作,维护联合国权威,加强金砖国家合作,维护地区和世界和平稳定。

## 习近平致电祝贺苏林当选越共中央总书记

(上接第一版)相信在以总书记同志为首的新一届越共中央领导下,越南共产党一定能够带领越南人民团结一心、砥砺前行,推动越南党和国家事业取得新的更大成就,胜利完成越共十四大确定的各项目标任务。

中越是社会主义友好邻邦,是具有战略意义的命运共同体。我十分珍视中越两党两国关系,愿同总书记同志一道,加强战略沟通,弘扬传统友谊,坚定推进社会主义事业,引领中越全面战略合作和命运共同体建设不断结出累累硕果,为两国人民带来更多福祉,为地区与世界和平稳定、发展繁荣作出积极贡献。

## 玉田:以实干笃行书写高质量发展篇章

(上接第一版)远销50多个国家和地区。2025年预计实现营业收入近200亿元,国内市场占有率达20%以上。

创新驱动强劲。该县成立了国内首个印机行业专家工作站,打造印机企业共享技术中心。印机产业集群内拥有专精特新“小巨人”企业3家、“专精特新”中小企业24家,产业集群“领跑者”9家,建有省级企业技术中心10个、创新平台38个,主导产品技术处于国际先进水平。

从“单打独斗”到“竞合共生”。该县通过打造原料集采、关键设备、生产工序、产品设计、技术创新、物流贸易等六大共享场景,实现集群企业协同发展。通过举办玉田印刷包装机械国际博览会,发布“玉田印机”区域品牌体系,建立“绿标、银标、金标”三级认证机制,玉田印机产业正朝着“全球智能印机装备制造新高地”目标不断迈进。

万亩菜园直供京津 田畴沃野孕育新希望 乡村振兴的核心在于产业振兴。

玉田是传统农业大县,蔬菜品类齐全、品种丰富、品质优良,常年蔬菜播种面积超40万亩,涵盖35个种类、180多个品种,年产量210余万吨,总产值近50亿元,面积和产量均居河北省首位。凭借得天独厚的产业优势,2020年,玉田县成功创建并发布全国首个以供京蔬菜命名的区域公用品牌——“玉田供京蔬菜”。

为严格把控质量,在生产标准上,该县与中国农业大学、中国农科院、河北农业大学、张家口农科院等院校和科研院所建立“产学研推”合作新模式,结合当季生产先后制修订了白菜、萝卜、马铃薯等6项高于行业标准的供京蔬菜标准,涵盖环境、种苗、种植、加工、商品等系列标准,从种植源头到商品流通,实现基地建设

与产品生产双提升。

为严格把控质量,在生产标准上,该县与中国农业大学、中国农科院、河北农业大学、张家口农科院等院校和科研院所建立“产学研推”合作新模式,结合当季生产先后制修订了白菜、萝卜、马铃薯等6项高于行业标准的供京蔬菜标准,涵盖环境、种苗、种植、加工、商品等系列标准,从种植源头到商品流通,实现基地建设

## 城市更新多维发力 绘就宜居生活新图景

城市发展的温度,映在居民舒心的笑容中。

近年来,玉田县以城市更新为抓手,聚焦交通畅行、环境改善、服务升级等民生关切,交出了一份让群众满意的“宜居答卷”。

路网升级打通民生堵点。2025年3

月,城内重点交通线路文明街改造工程全线竣工通车,这条曾让居民头疼的“堵点路”,如今成为连接小区与公园的便捷通道。“从小区出门就到公园,晨练、散步方便多了!”家住舒畅华府小区的李先生道出了附近4000余户居民的心声。

文化惠民点亮生活底色。总投资1.24亿元的新建图书馆正式投入使用,成为市民读书学习的“网红打卡地”。暑期,馆内每天都座无虚席。“在家学习孩子总是静不下心,新图书馆环境整洁舒适,学习氛围浓厚,已然成了孩子们的‘第二课堂’。”带着孩子来馆学习的家长王女士赞不绝口。

老旧小区焕发新生机。通过老旧小区改造工程,该县电力楼、县社楼等31个老旧小区实现“逆生长”——门禁系统升级、管网线路更新、外墙立面翻新,居民居住环境得到全方位改善。与此同时,15个“口袋公园”在废弃地、闲散地上“破茧而出”,“推窗见绿、出门入园”成为现实。