



中共枣庄市委机关报

1958年创刊

国内统一刊号: CN37-0038

枣庄日报

主流 权威 责任

2019年7月

农历己亥年六月廿一

23

星期二



枣庄头条APP



枣庄快报微信

网址: <http://www.632news.com> 邮箱: zzrbxwb@126.com 新闻热线: 0632—3120637 天气预报: 今天夜间到明天白天, 全市阴有雷阵雨, 西南风2~3级, 雷雨时雷雨地区阵风7~8级, 气温28~34℃(枣庄市气象台昨日17时发布) 第12685期 今日四版

盯紧抓牢 苦干实干 / 全市重点项目建设
系列报道 ③

智造擎领高精尖 ——腾龙精线不锈钢智能制造产业园项目建设纪实

本报记者 王兆虎



腾龙不锈钢生产车间内景。(记者 王飞龙 摄)

盛夏时节,记者来到山东腾达不锈钢制品有限公司,一排排新建的厂房内机器轰鸣,工人们正在忙碌。在车间一角的展柜里摆放着公司生产的部分产品,其中引人注目的是笔尖钢新材料。据介绍,这家公司打破了发达国家的技术封锁,让年产380亿支规模的中国圆珠笔安上了中国笔头,腾龙精线集团旗下的贝发制笔公司研发制造的高端笔被选为党的十八大、十九大选举专用笔及G20杭州峰会、厦门金砖国元首峰会和上合组织青岛峰会元首用笔。

山东腾达紧固科技股份有限公司和山东腾达不锈钢制品有限公司作为山东基地,归属于腾龙精线集团,该集团是中国民营企业制造业500强,专业从事高合金新材料的研发、深加工制造和销售,连续10年国际市场占有率35%,居全球第一。腾龙精线集团山东基地去年完成销售总额约20亿元,出口创汇1亿美元,实现利税2亿元,同比分别增长28%、31.5%和30%。实现了从小到大、从弱到强、从量到质、从山东走向世界的转变,主营业务收入增长了50倍、产量翻了66倍,拥有各类专利50多项,通过了美国欧盟等6项国内外产品认证,产品品种发展到1000多个、广泛应用于核电站工程建设,高铁动车、通讯行业、高端机械设备、军工武器装备、飞机和卫星等众多领域。

2018年3月,腾龙精线山东基地迈出了“创百亿产值、建百年企业”的关键一步,开启了集团在山东发展的“第三次创业”。他们将在滕州市注册设立外商独资企业——山东腾龙精线集团股份有限公司,将包括集团数据信息中心、财务和资本中心、销售中心、智造研发中心及王一德院士工作站等不锈钢智能制造最核心的部门搬至滕州,并引进不锈钢深加工上下游相关企业,届时,滕州将成为全球最大的特种用途不锈钢丝新材料研发智造深加工基地。

走转改 增四力
脚力 脑力 眼力 笔力

投资40亿元的腾龙精线不锈钢智能制造产业园建设项目,总体规划558亩,总投资40亿元,一期248亩,计容面积达20万平方米的一期项目于2018年5月21日开始施工建设,拟建以院士工作站、研发中心、三个智能化生产车间和配套生活公寓等的智慧产业园,达到年产7.2万吨不锈钢紧固件和1.2万吨特种合金材料紧固件的生产能力。2019年6月初已投入生产,

比原计划整整提前了一年,速度之快,令所有人意想不到,创造了枣庄速度。

腾龙精线集团董事长办公室主任、山东腾达紧固科技股份有限公司董事长助理戚寅告诉记者,如此规模的机电工业项目

从立项到投产,比当年的深圳速度快一倍,这与滕州市多年来坚守“营商环境就是生产力”的理念密不可分,项目从土地审批到开工建设,只用2个月的时间,比改革开放

前沿的宁波市的审批还要快4个月时间。

审批、建设的提速,为企业发展奠定了基础。腾龙精线集团加快运作,启动了项目二期建设。计划建筑面积21万平方米,主要从事特种用途不锈钢精线精丝生产,同时引进相关产业链上下游企业,打造集研发、生产、采购、销售于一体的国际一流不锈钢产业园。

戚寅告诉记者,集团在滕州的发展并非偶然,当时腾龙精线集团一直为原滕州标准件总厂供应原材料,后来该厂因为资金短缺,货款无法偿还。在滕州市委、市政府的协调帮助下,集团于2003年收购重组了濒临破产的滕州标准件总厂,设立了外商独资企业山东腾达不锈钢制品有限公司。2015年12月,又新设立了规范化的山东腾达紧固科技股份有限公司并准备在主板上市。

目前,山东腾达不锈钢制品有限公司主打产品特种不锈钢焊丝,大量为世界500强美国ITW集团供货(ITW集团是美国埃隆·马斯克(Elon Musk)太空探索技术公司(SpaceX)可回收火箭不锈钢火箭壳体制造的焊接材料供应商)山东腾达紧固科技股份有限公司主打产品核电专用特种高合金不锈钢紧固件,耐高温、耐强腐蚀、耐高辐射,专供中核、中广核投资建设的福建宁德核电站及华龙一号站项目。除此之外,产品还广泛应用于军工、高铁、机场、航空、通讯、石化、文化、医疗等众多领域。(下转第二版)

目前,腾龙精线不锈钢智能制造产业园建设项目二期工程正在紧锣密鼓地进行。为了将集团的不锈钢丝新材料研发和深加工业务总部迁入滕州市,今年1月,腾龙精线集团大数据计算机信息化智能制造控制中心搬入滕州市大数据产业园,200余位软件硬件工程师和数学家,正有条不紊地开展工作。

(作者为腾龙精线集团董事长办公室主任、山东腾达紧固科技股份有限公司董事长助理)

亲历者说

滕州人才助力腾龙发展

戚寅

滕州人力资源的优势也是腾龙精线集团前来枣庄发展的重要原因。在宁波,员工短缺,招工难,而且新招员工还得从最基础的操作进行培训,在一定程度上制约了

企业发展。滕州市作为中国中小机床之都,是全国知名的中小机床生产基地,经过五十多年的发展,培养了大批的管理人才、销售人才以及数量庞大的专业技术工人。

推进乡村振兴 建设大美枣庄

一城新色家园美

市中区镇域环境整治纪实

本报记者 梁鸿雁 通讯员 李茜

突出一个“高”字,在擦亮城市品牌上下功夫



- ◆ 高标准推动路域整治
- ◆ 高起点提升镇驻地面貌
- ◆ 高质量推进节点打造

明确了12个道路节点,进行重点打造提升。目前,已完成9处节点的改造任务。

在去年底率先启动城区书报亭拆除工作,将城区内111个书报亭、公共电话亭和经营性棚亭全部顺利拆除完毕。今年,采取自拆、助拆、借势拆等方式,先后依法拆除鲁南商城烧烤一条街、胜利西路花鸟市场、公胜街等区域各类违章建筑156户、6100平方米。

柏油的铺设已经基本完毕,下一步将进行划线还有两侧环境的集中整治。”垎塔埠街道办事处主任孙启介绍。

突出一个“高”字,在擦亮城市品牌上下功夫,是市中区镇域环境整治的亮点。

高标准推动路域整治,把路域环境整治作为镇域环境整治的重要内容,重点实施绿化补植、下水道疏通、沿街立面改造、路面修复、人行道铺设等整治任务。

高起点提升镇驻地面貌,坚持规划先

行、精细施工、精准提升,聘请具有较高资质水平的规划设计公司进行规划设计,保持沿街及两侧立面整洁美观,全区5个镇街已全部完成镇驻地环境整治任务。

高质量推进节点打造,按照美化城市面貌、提升城市形象的要求,明确了12个道路节点,进行重点打造提升。目前已完成9处节点的改造任务。高效率实施拆违整治,在去年底率先启动城区书报亭拆除工作,将城区内111个书报亭、公共电话亭和经营性棚亭全部顺利拆除完毕。今

年,采取自拆、助拆、借势拆等方式,先后依法拆除鲁南商城烧烤一条街、胜利西路花鸟市场、公胜街等区域各类违章建筑156户、6100平方米。

近日,位于市中区中心街街道薛庄小区20多年的违章建筑拆除了,居民心里的那一堵“墙”也拆除了,拥堵的道路宽敞了,小区内建设了高标准的绿荫停车场,并且还对墙面进行了粉刷,画上了宣传画,提升了文化氛围。

“原来那里开的饭店,乱七八糟的,有时候那个车一堵还好出事,他碰你,你碰他,现在改造后,宽敞了,路畅通了,环境也变美了。”居民们纷纷点赞。

着眼于建立长效机制,市中区综合施策,落实责任,形成合力,对工作中发现的问题及时通报镇街和相关部门。

各责任单位严格按照任务分工,各司其责、互相补位、密切配合,形成了推进工作的强大合力。完善工作机制,定期召开联席会议,深入分析整治工作中问题症结,集中力量攻坚克难,形成了各方共谋、共建、共管、共评、共享的工作局面,有力推动了整治行动的深入开展。

强化资金投入,制定全区镇域环境整治工作考核办法及评分奖惩细则,依据阶段工作重点和完成情况,对各镇街实行百分制考核,建立奖补资金、责任追究等制度。各镇街多渠道筹措资金,全区镇域环境整治工作累计投入资金达2.45亿元,不断巩固整治工作成果、扎实推进镇域环境整治,为推动市中区创新转型高质量发展擦亮底色、增光添彩。

石爱作督导超载超限和道路扬尘治理工作

本报讯 7月22日上午,市委副书记、市长石爱作到市中区、峄城区督导超载超限和道路扬尘治理工作。市人大常委会副主任、市中区委书记宋淑启,副市长霍媛媛,市政协副主席、市交通运输局局长张永刚参加活动。

石爱作一行先后到206国道税郭检查点、薛城区国省道小货车检查点,听取相关人汇报,详细了解超载超限和道路扬尘治理工作开展情况。

石爱作强调,要坚持定点检查与流动巡查相结合,发挥好国省道、边界出境路口、码头港口等检查点作用,配齐配强工作力量,实行24小时巡查,严厉打击超限超载行为。要强化源头监管,重点加大矿山、煤炭、砂石料场等重点货运源头的监管力度,落实属地管理责任,下重手、出重拳,打击私挖盗采行为,做到发现一起、查处一起。要加大科技治超投入力度,借助超限超载检测设备实现科学监管监测,推动交通、公安等部门实现数据互通、信息共享,运用科技手段提升治超工作监管水平。要加大道路扬尘治理力度,严查严控渣土车带泥上路、沿路抛撒,增加道路清扫和洒水降尘频次,切实做好道路防尘、控尘措施。各级各有关部门要进一步增强责任感和紧迫感,明确任务,压实责任,加大对违法违规行为的曝光力度,加大对违法企业和人员的惩罚力度,切实形成齐抓共管的工作格局。(记者 任翔)

滕州数字化监管 整治渣土扬尘

本报滕州讯 今年以来,滕州市环境卫生管理服务中心坚持“严格源头管理、控制途中运输”的工作思路,积极开展渣土专项整治行动,对渣土运输环境实施更加全面的数字化监管,有效控制了施工工地扬尘污染及运输车辆超限超载运输、带泥上路污染路面等违法问题的发生,推动渣土管理工作逐步实现规范化、长效化。

针对渣土运输管理工作实际,该中心积极实行数字化监管,在城区范围内全面使用绿色新型环保车进行渣土运输,并在车上安装全密闭运输装置和GPS定位系统,与市局数字城管指挥中心进行联网对接,实现对渣土运输轨迹的实时监控。目前,该市登记备案的新型渣土车已达322辆,将证照不全、运输不规范的老式渣土车辆全部清除出渣土运输市场,杜绝了渣土车辆超限超载运输、私拉乱倒等违法行为的发生。

该中心坚持源头治理,组织执法队员深入施工现场进行监管,每处工地派驻一名执法人员,在出入口检查渣土车辆密闭运输情况,对密闭不严、清洗不彻底、后挡板封闭不严及渣土外溢等现象现场进行督促整改,防止车辆超限超载运输、沿途抛撒影响道路环境卫生及交通安全的现象发生。同时,督导施工工地严格落实“八个百分之百”和“四个一”标准,施工区域采用湿法作业模式,施工全程开启雾炮机进行喷淋降尘、对裸露渣土进行覆盖,车辆严格落实“一车一洗”,施工扬尘污染防治效果显著。目前,共检查施工工地30余处,整改违规施工行为90余起,对6家建设单位进行立案处罚。该中心还实行全天24小时执勤,采用定岗检查及流动巡查等多种方式,严查渣土车辆超载超限运输、沿途抛撒、私拉乱倒等违法行。目前,已经依法对22辆违规运输渣土车进行了证据保存。(记者 李明)

枣庄学院学子赴山区

开展志愿服务 助力脱贫攻坚

本报山亭讯 近日,枣庄学院暑期“三下乡”志愿服务团队到山亭区北庄镇高庄村开展为期五天的志愿服务活动,并在高庄村村委举行了枣庄学院大学生社会实践基地揭牌仪式。

志愿服务团队由三支小分队组成:枣庄学院机电工程学院家电维修服务队、信息科技与工程学院的科技三农服务队、文学院的社会实践团队,志愿服务队以“利用所学,服务社会”为导向,助力脱贫攻坚。

机电工程学院的机电维修志愿活动受到广大村民的热烈欢迎,仅两天时间志愿者们便完成了洗衣机、缝纫机、热水器、电水壶、电磁炉等大小型家电维修70余件。信息科技与工程学院学生在高庄村开展计算机基础知识宣传、计算机使用情况调查、电脑清理与维修以及慰问援助等工作。文学院志愿服务队为高庄村小学生开展了红色教育系列活动,让小朋友们将“热爱祖国”的责任与使命牢记在心。

(记者 姜爱民)

