总

值

.0



天津海河传媒中心出版 国内统一连续出版物号 CN 12-0001 1949 年 1 月 17 日创刊 第27583号

高质量发展调制行

"智"造业立本"新"服务图强

解码高质量发展的"西青样本"

■本报记者 王音

今年8月,国内汽车电子系统领域龙 头企业经纬恒润公司在西青区投资10亿 元建设的天津新工厂投入运营。在这里, 新的自动化生产线,链接智能仓储机器人, 实现了全线无人操作,每15秒就可以生产 一件汽车物理区域控制器;而另一条生产 公司"王牌产品"天窗控制器的自动化生产 线,则实现了每8秒下线一个产品。

"智"造力释放出蓬勃向"新"力,从经 纬恒润天津新工厂跃动的"生产节拍",聆 听西青"智造"的"脉动之声"

2023年,西青区实现地区生产总值 1004.10亿元,经济总量占全市的6.0%,成 为继滨海新区、河西区之后,全市第三个实 现千亿GDP的经济大区。

一年一大步,五年大跨越。一个简单的 数字,一个目标的达成,背后是长期不懈的 奋斗历程。在跻身"千亿大区"的过程中一 路加速,西青区底气何来?又做对了什么?

"推动先进制造业与现代服务业融合 发展,是建设现代化产业体系、实现高质量 发展的重要途径。西青区坚持'制造业立 区、服务业强区'并重,在优化产业结构,塑 造良好产业生态上持续发力,坚定扛起了经 济大区的责任担当。"西青区委书记朱财斌

作为国家第二批先进制造业和现代 服务业融合发展试点区,西青区将制造业 与服务业作为拉动经济增长的"两驾马 车",扬鞭齐驱、动能强劲,为全区经济社 会发展稳中有进、稳中提质、稳中向好提 供不竭动力。



锻造工业新优势 夯实发展"压舱石"

制造业是西青区经济的"压舱石",更是培 育和发展新质生产力、推动高质量发展的战略 重点。说到制造业,首先要提到西青经济技术 开发区(以下简称西青经开区)。

作为国家级经济技术开发区,西青经开区 年外贸进出口额占全区比重超过60%,工业产 值占据全区总量的"半壁江山",税收占全区三 分之一以上,是西青区经济发展的"主引擎"。

以电子信息、汽车及零部件、生物医药、高 档生活用品、高端装备制造五大先进制造业为 主导,战略性新兴产业和现代服务业驱动发 展,西青经开区构建了"5+2"现代产业体系。

今年以来,西青经开区锚定先进制造业主 攻方向,推动电子信息、汽车配套、高端装备制 造等主导产业迭代升级、集群发展。今年 上半年,规模工业产值同比增长6.65%。

扎根西青经开区发展18年的奥瑞(天 津)工业集团股份有限公司,主要从事煤炭 领域散装物料筛分、脱水等装备研发制造。 今年初,企业自主研发的智能移动分选工作 站投入使用,成为我国首台可移动智能干选 设备,开启了煤炭分选领域智能移动时代。

"设备不仅能灵活移动,还自带动力系 统,可以对矸石废料再分选,打捞具有经济 价值的'漏网之煤',使矸石中的块煤回收 率达到90%以上。"奥瑞(天津)工业集团股 份有限公司副总经理赵卫彬介绍。

移动分选设备问世后,公司业务从煤 炭领域迅速拓展到铁矿、银矿等领域。在 今年一季度合同额中,新增行业占近三分 之一,预计产值可占到全年总产值的20%,

而这个数字在去年不足6%。

"除了研发新产品,我们还十分注重自身 产线提升,投入2000多万元购置新设备,上 线机器人焊接,实施工部件一体化流程。目 前,除了整机装配、喷漆等环节,超过七成工 序已实现自动化、智能化。"赵卫彬说。

向"新"发力,以"质"致远。西青区将发 展新质生产力作为推动高质量发展的重要引 擎,不断完善制造业领航企业、单项冠军、专 精特新、创新型中小企业等优质经营主体梯 度培育体系。

天津福莱迪科技发展有限公司,紧盯困 扰我国高新技术产业"缺芯少屏"问题,深耕 柔性屏贴附高端生产装备的研发制造,用一 项项科研成果和发明专利助力国产芯片和屏 幕制造设备的技术革新。

国家专精特新"小巨人"企业天津市通洁 高压泵制造有限公司,自主研发动态金属间 隙密封技术,创新推出动态金属间隙密封卧 式高压柱塞泵,一举打破海外对中国超高压 力泵领域的技术壁垒,实现超高压水射流清 洗技术与国际接轨,并达到世界先进水平。

"在专注主导产业的同时,西青经开区还 注重优势细分领域发展,加速形成了矿业装 备、建筑液压、医疗器械等中小企业特色产业 集群。其中,矿业装备智能制造产业集群获 评2023年度市级中小企业特色产业集群。 西青经开集团党委书记、董事长张磊说。

一花引得百花开,百花捧出盛景来。西 青区以西青经开区为"主引擎",天开西青园、 南站科技商务区、国家级车联网先导区等多 "引擎"驱动,引领各街镇培育壮大优势产业, 实现差异互补、产业互促、各扬所长。

(下转第3版)

紧跟市场需求和消费趋势,以创新成功"破圈",

本报讯(记者 马晓冬)记者从天津海 关近日召开的新闻发布会上获悉,今年前 三季度,我市进出口总值达6102.9亿元,同 比增长2%。其中,出口2905.7亿元,增长 5.4%;进口3197.2亿元,下降0.9%。

数据显示,今年以来,我市外贸规模逐 季提升,第一、二、三季度进出口值分别为 1928.5亿元、2077.1亿元、2097.3亿元。从月 度看,6月份以来连续4个月保持同比增长。

民营企业成第一大外贸主体

据统计,前三季度,我市民营企业表现 突出,进出口值达2775.3亿元,同比增长 6%,拉动全市进出口整体增长2.6个百分 点,占比达45.5%,比去年同期提升1.7个 百分点,超越外资企业成为我市第一大外 贸主体。从数量看,有进出口实绩的民营 企业同比增加12%,占同期有进出口实绩 企业总数的八成以上。此外,国有企业实 现进出口值610.9亿元,增长10.2%。

在全市16个区中,滨海新区进出口值 达4250.6亿元,占同期全市进出口总值的 近七成,上拉整体增速0.7个百分点。宁河 区进出口增速居全市首位,达60.4%。

租赁贸易拉动作用显著

从贸易方式来看,前三季度,我市一般 贸易进出口值为3446亿元,增长0.3%,占 同期进出口总值的56.5%,占比最高。租 赁贸易进出口大增237.2%,拉动全市进出 口整体增长1.2个百分点。此外,对外承包 工程出口货物增长73.4%。

从贸易对象看,欧盟、美国、东盟、韩 国、日本为天津前五大贸易伙伴,合计进出 口值占比达61.3%。前三季度,我市对共建 "一带一路"国家进出口2545.4亿元,增长 6.2%, 高于整体增速4.2个百分点。

"海陆空"出口齐发力

前三季度,机电产品、劳动密集型产品、钢材、医药材及药 品、农产品为我市前五大类出口商品,合计占出口总值的 85.9%。机电产品出口值达1948.2亿元,同比增长10.7%。其 中,飞机出口101.5亿元,规模稳居全国首位,增速达66.1%; 船舶出口90.4亿元,增速达167.4%;汽车出口增长169.2%, "海陆空"全面发力。 (下转第3版)

王常松深人国有企业 调研盘活存量资产进展情况

本报讯(记者 刘平)29日,为深入贯彻 落实习近平总书记视察天津重要讲话精神, 市政协主席王常松深入国有企业重点项目, 调研盘活存量资产进展情况。

位于和平区南京路的吉利大厦属于商业 楼宇,通过商业空间改造、运营模式变革和产 业定位焕新,不仅面貌焕然一新,业态也进行 了创新,颇受消费者尤其是年轻人欢迎。 王常松一行详细了解项目投资、商业业态、 消费者结构、现金流和利润情况。

坐落在五大道历史文化街区的花园老街, 通过引入社会资本、改造和运营,对风貌建筑 "修旧如旧"、活化利用,各具特色的消费场景 持续推出。王常松一行来到老街,与商户亲切 交谈,深入了解运营业态、经营收入情况。

正在实施的河西区柳林街区城市更新项 目,致力成为活力复兴街区、大学创新校区、 创意产业社区。王常松一行来到产业运营服

务中心和高校创新创业创意基地,了解优质 产业导入进展,与入驻企业交流发展情况。

王常松指出,盘活存量是市委、市政府作 出的重要部署。市国资国企系统加强组织领 导,形成了浓厚氛围,盘活存量工作取得阶段 性成效。盘活存量要着眼于发展和化债,推 动土地红利向产业红利转变,用产业发展提 升存量资产价值;要加大盘活存量政策供给 力度,创新运用城市更新手段,解决存量资产 历史遗留问题;要运用市场化手段和改革办 法,推动行政事业单位财产变资产、资产变资 本,努力增加流水、创造利润、扩大营收,让营 业收入大于营业成本,实现市场化转型。市 政协要持续深入调研、有效建言,为全市盘活 存量工作贡献智慧力量。

市政协副主席孙文魁和秘书长高学忠, 市国资委、市城投集团、津投资本负责同志分 别参加有关调研。

推动轻纺产业向高端化、智能化、绿色化方向发展——

国货发新芽"抵羊"再出发

"三新""三量" · 一线见闻

■本报记者 吴巧君

从毛绒、毛线到工业用纱,从振兴民族工业到 实现民族复兴,百年"抵羊"从历史中走来,见证了 中国近代民族工业的发展。

进入新时代,百年国货由于比较优势不明 显,产品、运营模式、消费场景亟需迭代升级,一 度遭遇困境。但正如当年的"抵羊"依靠创新突 出重围、抵洋四海一样,如今的"抵羊"品牌也没 有躺着"吃老本",而是紧跟市场需求和消费趋 势,以创新成功"破圈",拓展升级新赛道,在研 发、销售、经营等环节承典塑新,实现了产品的迭 代升级、美誉度的提升。

"聚焦高质量发展,以创新发展为核心,增品 种、提品质、创品牌,推动轻纺产业向高端化、智能 化、绿色化方向发展。"这是新时代纺织集团给出

的有力回答。

研发端 模式更新 智造加持

在研发端,这种创新是智能制造的加持。在 天津纺织抵羊智造产业园区,自动打版机、打裁一 体机、智能吊挂系统……这些智能化设备的应用, 既顺畅了工序流程,节省了人力,还增加了布料的 利用率,提高了服装设计的效率。

"我们正在联合天津工业大学、天津市分析测 试协会等高校、科研院所筹建'新一代纺织新材料 产业创新联合体',建立产业链协同创新机制,打 破技术壁垒,共享技术资源,共同攻克关键技术难 题。"天津纺织集团副总经理何东瀛说。

2022年底,专注于以纺织新材料应用为驱 动、以振兴"抵羊"品牌为已任的天津抵羊智造有 限公司组建成立,何东瀛以职业经理人身份主抓 "抵羊"品牌的运营。

也正是与高校、科研院所的协同创新,诸多新 品正在赶制的路上。

仅仅以艾草为原料,抵羊智造就研发出"保暖 马上可与消费者见面。

内衣""可外穿家居服""艾草湿巾"等系列产品,目 前各品类产品都处于确认色样、工艺与尺寸阶段,

"这是我们新近研制出来的艾草面膜,使用纤

维无纺布,搭配艾草提取液和纯净水,由于艾草本

身的特色,面膜具有天然抗菌作用,目前已完成生 产,试用过的人都说好,脸上的痘痘都消了。"何东

瀛举着单片装的艾草面膜,兴奋地对记者说。

在生产端,这种创新是抓住服装原料这个"主 角",把服装制作中间环节交给全国各地的代工 厂。"原料占据服装成本的70%,我们纺织集团拥 有棉毛丝麻等各种原料从染色到制作的整套生产 链条,虽然天津园区现在不做纺纱与织布了,但在 河北南宫、云南保山拥有自己的工厂,还掌握着大 量资源,对纱线面料品质与价格拥有话语权。"天 津天纺投资控股有限公司副总经理、抵羊智造董 事长李华庆介绍。

(下转第4版)

陈辐宽为加快建设教育强市专题研讨班作辅导报告 全面深化教育科技人才体制机制一体改革 扎实推进教育强市建设

本报讯(记者 孟若冰)10月30日,加快 建设教育强市专题研讨班在市委党校开班。 市委副书记、市委教育工委书记陈辐宽出席 开班式并作辅导报告,副市长张玲主持。

陈辐宽指出,教育是国之大计、党之大 计。要深入贯彻党的二十届三中全会和全国 教育大会精神,认真落实习近平总书记关于 教育的重要论述,牢牢把握建设教育强国的科 学内涵、主攻方向、重点任务、实践路径,全面 深化教育科技人才体制机制一体改革,扎实推 动教育强市建设取得新成效。

陈辐宽强调,建设教育强市是建设教育 强国的有力支撑和必然要求。要深刻领悟党 中央的战略考量,结合天津实际,勇担使命、 积极作为,发挥优势、开拓创新,以一域之为 服务全局。要完善立德树人机制,加强和改 进新时代学校思想政治教育,促进学生全面 发展,培养担当民族复兴大任的时代新人。 要切实加强基础教育,增强高等教育综合实 力,加快建设现代职业教育体系,推动教育转 型适应和促进社会转型。要弘扬践行教育家 精神,加强教师思政素养和师德师风建设,打 造高素质专业化教师队伍。要切实扛起政治 责任,完善党委统一领导、党政齐抓共管、部 门各负其责的教育领导体制,进一步强化履 职担当、锤炼过硬作风,以加快推动建设教育 强市的实际成效服务支撑社会主义现代化大

市委教育工作领导小组成员单位、市教 委、各区和各高校负责同志参加。

天津港风力发电累计突破2亿千瓦时 满足260台岸桥一年以上用能需求

本报讯(记者 万红)昨日,记者从天津港集团 了解到,天津港绿色港口建设迎来新跨越,从 2021年12月第一台设备并网开始至今,天津港风 力发电累计突破2亿千瓦时,可满足260台岸桥一 年以上的用能需求。

截至目前,天津港共投运风力发电机15座, 兆瓦级以上光伏电站2座,总装机容量78兆瓦,年 发电能力达1.8亿千瓦时,与同等装机容量的火力 发电装置相比,每年可减少二氧化碳排放约15万 吨,节约标煤约5.4万吨。

今年以来,天津港集团持续推动港区新能源 发电项目应投尽投、应建尽建,完成南疆港区、国 际物流区域共35兆瓦风电项目建设投运。预计

"十四五"期间,全港新能源发电系统总装机容量 近140兆瓦,年发电能力超3亿千瓦时,新能源项 目规模化产业化程度在全国港口保持领先地位。

此外,天津港集团积极推进岸电、充电桩市 场化、智慧化、集约化管理,实现码头岸电应建尽 建、应接尽接。今年前三季度,岸电连船已完成 677艘次,供电量达到671万千瓦时,同比增长分 别达到59%和31%;建设了涉及焦炭、远航、汇盛 等区域共计150基充电桩,已提供充电服务约7.3 万车次,累计充电量达1300万千瓦时。后续计划 继续投建充电桩60余基,推动2024年底港内充 电设施储备超200台,构建港区高质量充电设施 "一张网"。

我国首个海洋油气装备智能工厂投产 推动我国海洋装备制造从"多人"到"无人"的进化

物流提速 市场下沉 抱团出海 京津冀汽车出口"路"更宽

居民室内供热设施及外窗更新改造已完成15268户 暖气外窗以旧换新将持续到年底

8版

天津地区天气预报 白天 阴 西南风到西风1—2级 降水概率40% 夜间 阴转多云 西风转北风1—2级 降水概率40% 温度 最高18℃ 最低12℃ 责编 阙天韬 佟迎宾 李婷 美编 孟宪东