

重点突破 全面提升

# 我市努力打造区域科技创新名地

泰安发布

本报4月22日讯(最泰安全媒体记者 王丙寅)21日,记者从市政府新闻办召开的展望“十四五”系列新闻发布会上了解到,泰安市“十三五”科技工作各项任务实现了圆满收官,为“十四五”科技创新发展奠定了坚实基础。截至2020年,全市研发投入强度达到2.42%,高于全省平均水平0.32个百分点,居全省第六位。全市高新技术产业产值占比达到51.12%,比2015年提高24.27个百分点;与全省平均水平相比,由2015年末低于全省5.66个百分点,到2020年末超过全省6.01个百分点。全市高新技术企业总量368家,是2015年的3.22倍。

展望“十四五”,全市科技工作将紧紧围绕全市经济社会发展战略需求和“五大名地”建设现实需要,重点支持新一代信息技术、高端装备和智能制造、新材料等新旧动能转换十大支柱产业,加强十大产业技术和核心关键技术突破,超前部署前沿技术和基础研究,力争到“十四五”末,全社会研发经费支出占地区生产总值比重达2.7%,攻克20项制约产业发展的核心技术,取得1100项左右优秀科技成

果,国家科技型中小企业入库企业达到800家左右,高新技术企业达到600家左右,高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达到55%左右,努力打造区域科技创新名地。

实施区域创新体系建设工程。抢抓省会经济圈一体化、济泰一体化、“强省会”战略、“黄河战略”、济南建设区域科创中心和省会科创联盟、我市建设东部科创新城等战略机遇,统筹创新要素的布局与建设,大力培育融合创新生态,激发创新创业创造活力,加快构建“政府主导创环境、企业主体强创新、各类人才激活力、科技研发出成果、金融配套强保障、中介服务提效率、成果转化增效率”的生态创新体系。

实施科技企业梯度培育工程。针对企业不同成长阶段需求和特点,实施科技型企业梯度培育工程,打好支持科技企业成长系列“组合拳”,鼓励企业建立高水平研发机构,提升规模以上工业企业研发活动覆盖面;完善高新技术企业培育库,支持更多企业申报高新技术企业,建立覆盖科技企业“微成长、小升高、高壮大”全生命周期的梯度培育机制,引导培育更多中小微企业加入国家科技型中小企业库。

实施创新载体高端攀登工程。发挥创新载体在整合创新资源、培育创新主体、提升服务能力等方面的功能,

加速推进创新载体提质增效,拓展和增强创新载体服务能力,着力打造一批高能级科技创新平台。主动衔接国家、省实验室体系,加快实验室建设,新建一批市级以上重点实验室。支持国家先进印染技术创新中心、泰安市产业技术创新研究院建设发展,加大山东省智慧康养创新创业共同体建设,支持各类新型研发机构、高校院所和创新型领军企业建设产业化中试基地、大学科技园和专业化科技园区,打造集科技创新、成果转化、产业孵化和产业运营于一体的创新创业基地。

实施科技与经济深度融合工程。完善科技金融政策体系,健全科技发展与金融创新良性互动、科技资源和金融资本高效对接的体制机制,做大做强泰山科技创业资金。加快泰安市科技金融服务中心运营管理,为全市科技型中小企业提供一站式服务,打造银行、保险、创投、担保、中介、政策“六位一体”的科技金融泰安模式。健全成果转化服务体系,打通科技成果向现实生产力转化通道,让创新活力竞相迸发、创新价值充分体现,推动创新优势加速转化为核心竞争力、发展驱动力,引导科技创新服务经济社会发展主战场,深入推进创新链、产业链、资金链、政策链、人才链“五链”融合。

实施科技成果惠民富农工程。支持科技成果转化中试基地建设,探索以企业为牵引、以园区为载体、以平台为依托、以项目为组带的“企业+园区+平台”成果转化机制,加速科技成果转化。围绕基层农业农村领域科技需求,推进脱贫攻坚与乡村振兴有机衔接,加快农业技术推广助力乡村振兴。加强突发公共卫生和公共安全领域关键技术攻关,加大生态环保、医养健康、安全生产等领域关键技术和创新产品的研发及推广应用,促进民生科技发展。

实施科技人才智汇泰安工程。坚持“人才资源是第一资源”,以人才优先发展引领创新驱动发展。积极营造更为优越的创新创业生态,实施更加积极开放有效的引才引智政策,激发人才创新创业活力,精心做好人才集聚、人才服务、人才激励三篇文章,健全创新人才引进机制,以更优环境集聚“高精尖缺”人才智力资源。完善创新人才评价机制,探索建立以同行评价为基础、市场评价和社会评价为补充的多元化评价机制。强化创新人才保障机制,落实高端创新人才服务绿色通道,赋予创新人才更大科研经费使用自主权,加快构建以信任为前提的财政科研资金管理机制,提升科技人才服务水平。

## 政闻快报

### 我市举行2021中国·泰安建筑新材料创新发展高峰论坛

本报4月22日讯(最泰安全媒体记者 秦浩)今天上午,2021中国·泰安建筑新材料创新发展高峰论坛在泰山国际会展中心举行。市委常委、副市长宋洪银出席论坛并致辞。论坛同时邀请了工程院院士周丰峻、山东大学土建学院副院长崔新社作大会报告。

宋洪银首先介绍了我市新材料产业发展现状。去年全市规模以上新材料工业企业实现销售收入占全市规模以上工业企业比重达到25.4%,玻璃纤维产量位居国内第二、世界第三,纸面石膏板产量稳居全国第一。随后,中国工程院院士周丰峻作了《工程建设绿色新材料发展新技术》的报告,介绍了新型玄武岩纤维材料发展,以

及国际大型隧道交通工程建设、大型地下空间工程建设,着重讲解了新材料新技术的工程应用,提出要以战略的眼光、时代的紧迫感 and 历史责任感努力促进各种绿色建材的发展,造福社会,造福人民。

下午,山东路德新材料股份有限公司、泰山玻璃纤维有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、海尔卡奥斯海云筑平台等相关负责人将分别作主题报告,就打造新材料产业高地,促进我市包括新材料产业发展转变等问题各抒己见,交流研讨,推动我市建筑新材料更快更好发展,为泰安注入新的活力。

### 中华海外联谊会山东考察团来泰考察

本报4月22日讯(最泰安全媒体记者 董文一)今天,中华海外联谊会副秘书长仇显带领导海外联谊会山东考察团一行47人,在省委统战部副部长张静陪同下,来我市考察交流。市委常委、统战部长张红旗出席活动。

张红旗在致辞中介绍了泰安市自然资源和、文化旅游、科教医疗、区位优势和经济社会发展情况,指出泰安市海外联谊会自2001年成立以来,依托泰山中华文化根脉优势,以情感为纽带、以活动为抓手,积极引进来、走出去,努力扩大海外“朋友圈”,

先后举办“情系泰山·相聚共赢”全国重点商会会长座谈会、“国泰民安·和合共融”海峡两岸敬天祈福盛典等多项经贸文化交流活动,已成为泰安团结、联系、凝聚港澳台海外朋友的重要平台,在宣传推介泰安、广泛联谊交友、服务地方发展方面发挥了积极作用。

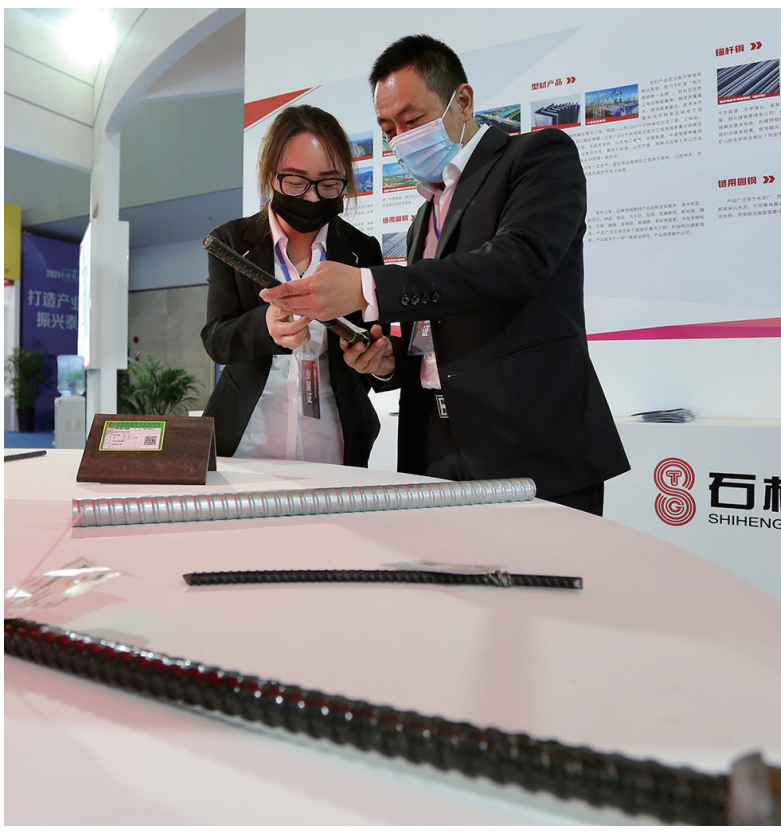
张红旗希望考察团在泰期间多走走、多看看,对泰安改革发展多提宝贵意见和建议,为进一步推动泰安与各地海外联谊社团的交流合作提供新的机遇,创造更大空间。

## 首届泰山产业大集 打造产业高地 振兴泰安经济

TAISHAN INDUSTRIAL EXHIBITION

石横特钢集团有限公司

### 牵住高质量发展“牛鼻子” 实现可持续发展



石横特钢展示相关产品。 最泰安全媒体记者 陈阳 摄

本报4月22日讯(最泰安全媒体记者 王丙寅)石横特钢集团有限公司是一个集焦化、炼铁、炼钢、轧钢、发电、机械制造、民间资本、钢铁物流于一体的大型钢铁联合企业,综合实力连续多年跨入中国企业500强、中国企业集团纳税500强之列。

记者在展会现场了解到,本次展会,石横特钢集团有限公司主要对建材钢筋、精轧螺纹钢、链用圆钢、锚杆用热轧带肋钢筋、型材产品等主打产品进行推介。其中,公司于2009年开发生产的精轧螺纹钢是在整根钢筋上轧有不连续的外螺纹的大直径、高强度、高尺寸精度的直条钢筋,通过近几年的产品升级及市场开发,目前已经形成全规格的系列产品,并成为国内最大的生产制造基地之一。

据该公司市场信息部经理冉敏介绍,石横特钢集团有限公司作为山东省的龙头企业,很荣幸能够来参加本次展会,展会为产品的宣传推广提供了一个很好的平台,同时,也有利于企业与客户、企业与企业之间更好地交流,很多参观人员特意前来咨询产品的性能、使用方法等,并达成了合作意向。

2018年10月,省政府出台《先

进钢铁制造产业基地发展规划》,对全省钢铁产业进行优化改组、转型升级,重点打造“两基地四集群、全省联动发展”的总体布局。其中,泰安特种建筑用钢产业集群成为全省四大先进钢铁产业集群之一,石横特钢集团有限公司迎来基地化、绿色化发展的重大发展机遇。

特种钢项目总投资150亿元,着眼于“绿色化、智能化、数字化”发展方向,对标国际一流建筑用钢生产企业,突出生产要素协同优化和集成应用。一期主体项目于2020年12月12日正式投产,树立起先进钢铁制造产业落地最早、投产最快的样板。

特种钢项目的规划设计、生产装备、制造工艺,国际一流、业内领先。项目全部建设完成后,石横特钢集团有限公司将达到国际一流建筑用钢生产企业水准,成为国内极具竞争力的特种建筑用钢产业基地,年可新增主营业务收入200亿元、利税30亿元。

今后,石横特钢集团有限公司将继续紧抓“三条生命线”,即产品适应市场能力、企业盈利能力和创新能力,以技术创新为支撑,牢牢牵住高质量发展这个“牛鼻子”,努力实现清洁、高效、循环、可持续发展。

### 全市新时代文明实践中心建设工作会议召开

本报4月22日讯(最泰安全媒体记者 池彦明)为进一步推动全市新时代文明实践中心建设和乡村文化振兴工作扎实开展,21日—22日,全市新时代文明实践中心建设工作暨乡村文化振兴现场观摩会议召开,市委常委、宣传部长刘洪海出席会议并讲话。

参加会议人员先后观摩6个县市区的部分行政村和社区。在听取相关负责同志介绍新时代文明实践工作情况和乡村文化振兴工作情况后,刘洪海指出,要提高

思想认识,理顺工作体制机制,加强对各级乡村文化振兴和新时代文明实践中心建设日常工作情况的考核评价。要整合资源力量,实现共建共享,精心组织教材编写配备,切实增强群众参与新时代文明实践的自觉性和主动性。要抓实志愿服务品牌,做好“泰安小美”志愿服务品牌,确保精准常态,精准对接群众需求,以面对面、心贴心的新时代文明实践志愿服务活动,让广大群众得到实惠,听到党的声音、感受党的温暖、体会美好生活。

### 中共泰安市委政法委员会 顽瘴痼疾专项整治清单公告

为深入贯彻落实政法队伍教育整顿工作部署要求,坚持开门搞整顿,扎实推进全市政法队伍顽瘴痼疾专项整治工作走深走实,现将中共泰安市委政法委员会专项整治清单公告,接受社会监督。

一、整治的重点内容  
(一)违反防止干预司法“三个规定”问题

1. 徇私、徇情或接受当事人请托,违反规定对政法单位正在办理的案件说情、催办、打招呼、转递材料的。  
2. 超越岗位职权批转涉案材料,或者以所在部门及相关领导名义,违规向政法单位在办案件案情及进展的。  
3. 干预过问案件、打探案情,向案件当事人或关系人通风报信的。  
4. 与政法单位干警、律师存在不正当交往行为,相互借势利用,影响案件正常办理等违反“三个规定”情形的。

(二)违反规定利用岗位职权谋取利益问题

1. 本人及其家属违规经商办企业,违规参股借贷,配偶、子女及其配偶违规从事经营活动的。  
2. 利用职权,违规参与特种行业、特殊场所经营管理,特定产品销售。  
3. 利用岗位职权,违规为政法机关管理服务对象办理请

托事项谋取利益的。  
4. 利用职务影响、涉法涉诉信访案件督办处理等,充当“司法掮客”或者从事营利性法律咨询服务的。  
5. 利用职务影响,进行权力“寻租”,参与“捞人”“铲事”,谋取不正当利益的。

(三)执法司法监督不力问题

在执法司法监督中存在对人民群众举报投诉的政法干警违纪违法案件包庇纵容等情况。

(四)形式主义、官僚主义问题

在工作作风等方面存在不担当、不作为、对待群众消极应付、冷硬横推、简单粗暴等问题。

二、举报方式

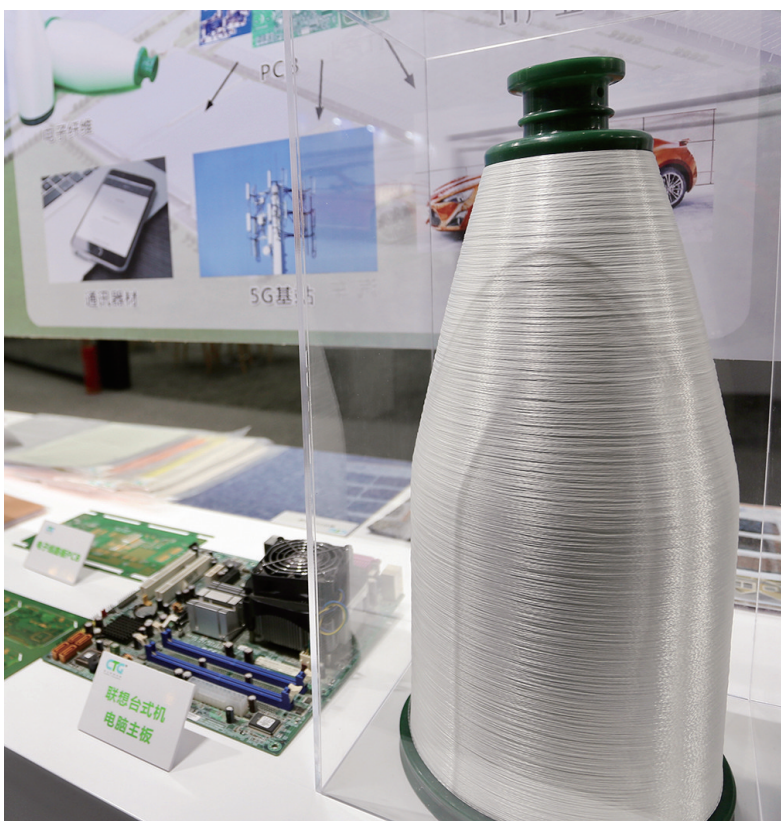
对于中共泰安市委政法委员会机关工作人员存在的上述问题,欢迎社会各界和广大人民群众监督并如实反映,积极提供线索。举报人应当提供明确的被举报人和事实依据,捏造歪曲事实、诬告陷害的,将承担相应的法律责任。

举报电话:0538-8666576  
(工作日每天上午8:30-12:00,下午2:00-5:30),举报邮箱:山东省泰安市0070号邮政信箱,受理举报截止日期为2021年6月30日。

特此公告。  
中共泰安市委政法委员会  
2021年4月22日

泰山玻璃纤维有限公司

### 贯彻新发展理念 做大做优新材料产业



泰山玻纤产品展示。 最泰安全媒体记者 陈阳 摄

本报4月22日讯(最泰安全媒体记者 张汶宁)玻璃纤维已经几乎应用于国民经济工业的每一个领域,作为一种新型材料,玻璃纤维无处不在,又无处不有,是材料界的“无名英雄”。泰山玻璃纤维有限公司通过参加2021首届泰山产业大集,有效推介了玻璃纤维产品,同时与参展各企业进行了对话交流,先后与泰山石膏、山东路德、肥城联谊、新泰裕鑫等企业就下一步玻璃纤维在高档石膏板、土工格栅、玻纤纱等方面的应用达成了初步合作意向。

“多年来,泰山玻纤始终坚守高性能玻璃纤维复合材料的主业主责,服务国家产业战略需求,不断适应和满足全球客户对玻纤新材料、新产品的需求。泰山玻纤产业园一期形成了从上游矿石及浸润剂等原料,到中游玻璃纤维生产,再到下游玻纤塑料托盘、真空隔热板芯材等复合材料制品的完整、有序、齐全的产业链,推动了玻纤工业的产业化、集群化发展。”泰山玻纤销售部副部长、教授级高工威德海说。

泰山玻纤在本届泰山产业大集上共展示了高性能玻璃纤维基础材

料、电子信息基础材料用玻纤产品以及绿色环保节能住宅用玻璃纤维制品等3大类产品系列。这些产品涉及汽车轻量化、基础设施建设、电脑、智能手机、5G通讯大数据基站、所有工业工控系统、外墙保温、室内壁布、新型节能门窗等各种应用领域,应有尽有。

据了解,泰山玻纤作为我市新材料产业集群骨干企业,泰安市工业领军50强企业,近年来,在市委、市政府的正确领导下,各级政府部门的大力支持与帮助下,在“十二五”“十三五”期间累计投资103亿元,在大汶口工业园建成了年产75万吨的现代化、智能化新工厂,2020年顺利完成老厂区搬迁,实现新旧动能转换。“十四五”开局之年,泰山玻纤投资建设了一条年产10万吨的高强高模、升级版智能化示范生产线,使玻纤产能规模达到85万吨/年。下一步,泰山玻纤围绕我市“产业兴市”的战略,在本届展会主题“打造产业高地、振兴泰安经济”的感召下,持续加大投入,延伸产业链,发展深加工,在玻纤产业园的基础上进一步打造泰山复合材料产业园,力争“十四五”末实现百亿元销售收入。