



我市特宽幅麻以及麻混纺印染面料市场占有率位列全球第一



□晚报记者 于明慧

愉悦家纺有限公司是一家拥有“大家纺”与“大健康”两大完整生态产业链条的高新技术企业,长期致力于棉、麻及混纺产品的染整清洁生产技术研究及新品开发。2023年,企业生产的特宽幅麻以及麻混纺印染面料产值达1

亿元,市场占有率位列全球第一。

近日,在愉悦家纺居家世博馆内,特宽幅麻以及麻混纺印染面料吸引了来自全国各地的客商前来参观考察。要想做到世界领先,企业的秘诀就是持续创新。

愉悦家纺有限公司研发总监张磊表示:“针对特宽幅

的麻和混纺面料,有两个痛点,一个是麻的这种面料容易起皱,不容易打理,再一个就是它有刺痒感、掉毛的问题。”

瞄准痛点,企业持续加大技术投入,创新性改善了特宽幅麻以及麻混纺印染面料的性能与品质,提升了企业的市场竞争力。

张磊介绍说:“针对易起皱这个痛点,我们的技术团队从原料上将麻与Sorona纤维进行混纺包缠,从而解决了问题。另外我们从意大利引进了连续酶洗机技术,通过生物酶的技术和机械作用,大大提高了我们麻混面料和特宽

幅麻面料的舒适性能、亲肤性能。”

多年来,愉悦家纺紧紧围绕消费者的新需求进行产品打造,将麻纤维材料开发应用到极致,彰显“健康、科技、时尚、绿色”的纺织魅力。

愉悦家纺有限公司悦麻分公司销售部经理冯广亮告诉记者:“愉悦的特宽幅麻及麻混纺面料市场占有率位于全球第一,我们目前开发了六大系列产品。”

2023年,愉悦家纺有限公司生产的特宽幅麻以及麻混纺印染面料实现产品产值1亿元,市场占有率9.9%,位列全

球第一。

冯广亮说:“自我市开展‘成就企业家梦想’活动以来,企业时时处处感受到营商环境改善的力度和温度,愉悦家纺也提出了自己的品牌梦想,大力开拓国际市场,是众多国际一线品牌的主力供应商。”



扫码看视频

滨州市第十四届全民健身运动会国际象棋、国际跳棋比赛举办

□晚报记者 李忠辉

晚报讯 7月30日,“中国体育彩票”滨州市第十四届全民健身运动会国际象棋、国际跳棋在滨州市聚旗棋艺俱乐部顺利举办。本次比赛由滨州市体育局、滨州市体育总会、滨州市全民健身服务中心主办,滨州市国际象棋国际跳棋五子棋协会承办。来自滨城区、沾化区、高新区、邹平市、博兴县、无棣县的87名运动员参加了比赛。

经过一天七轮609盘棋的顽强比拼,各个组别决出了优胜者。王思远夺得国际跳棋A组冠军,寇峻岩夺得国际跳棋B组冠军,王嘉誉夺得国际象棋A组冠军,尹基臣夺得国际象棋B组冠军。滨城区、沾化区获得国际象棋并列团



体第一名,无棣县获第三名,邹平市获第四名,博兴获第五名,高新区获第六名。滨城区

夺得国际跳棋团体第一名,邹平市获得第二名,沾化区获得第三名,无棣县获得第四名,

博兴县获得第五名。

滨州市举办首届青少年街舞比赛

□通讯员 王强 李辉

晚报滨州讯 7月28日,2024年滨州市青少年街舞比赛在滨城区第三实验小学圆满落幕。本次比赛由滨州市街舞协会主办、滨城区第三实验小学承办,市体育局担任业务指导工作。来自全市18支队伍135名街舞爱好者齐聚一堂,共同展现青春活力与街舞魅力。

经过一天的激烈角逐,共决出街舞、男子甲组、U14男子组、U14女子组、县区争霸赛等五个项目的冠亚季军。最终街舞冠军由滨州FREE0543街舞工作室获得,男子甲组冠军由黄克贺获得,U14男子组冠军由李晋赫获得,U14女子组冠军由刘文萱获得,县区争霸赛冠军由邹平市代表队获得。

街舞作为一种充满活力和创造力的艺术形式,正受到越来越多青少年的喜爱,目前已成为26届省运会的正式比赛项目。此次是我市首次举办青少年街舞比赛,旨在推动街舞文化多层次、多形态、多文化的意识碰撞,鼓励青少年参与街舞运动,为青少年及成人街舞爱好者提供交流锻炼的平台。

小清河复航首制船上水试运行

7月30日上午,首艘专为小清河复航工程制造的内河航运船从无棣县套尔河畔上水,这标志着小清河复航工程进入实质阶段。

首制船是指首次设计和建造的船舶,通常具有开创性和示范意义。首制船的建造往往代表着船舶工业的技术进步和创新能力的体现,对于推动相关领域的发展具有重要意义。小清河复航首制船

船长67.6米,船宽12.6米,高7.3米,载重2100吨,是集装箱散货多用途船。该船针对小清河河道水深3.8米的特点而造。

津滨船舶重工公司技术总监曹小敏说:“这条船吃水是三米三,小清河过闸的桥梁是七米九,这条船水线以上是七米三,能保证船在小清河的正常的通航。从船型方面也进行了优化和改良,相对于同

一类型的船,节能环保能降低20%。”

据悉,小清河复航工程总体需要船舶400艘左右。今年计划建造的13艘船全部由位于无棣东风港园区内的津滨船舶公司制造。

无棣县东风港园区管委会副主任李明说:“东风港经济园区企业津滨船舶制造有限公司是距离小清河最近的船舶制造企业,在园区的协助

下投资3.5亿元,启动了津滨船厂二期制造项目,对小清河生产制造设施进行了升级改造,极大地提升了船舶制造能力。”

自去年6月复航以来,目前小清河上只有2艘新能源船试航运行。小清河复航首制船将于8月底前完成相关检验和审批手续后正式投入运营。

(据闪电新闻)