

自主创新，舒适升级，红豆居家棉花糖内衣 荣获“2023年度十大类纺织创新产品”

近日，“2023年度十大类纺织创新产品”由中国纺织工业协会正式发布。其中，红豆居家凭借卓越的创新能力和对舒适性科技的深度研究，入选“居家舒适产品”，获得“2023年度十大类纺织创新产品”称号。

中国纺织工业联合会一直致力于推动中国纺织行业的发展和



进步，每年评选“十大类纺织创新产品”，旨在鼓励企业加强产品创新和品牌建设，推动行业高质量发展。

作为居家舒适产品，红豆居家棉花糖内衣入选“居家舒适产品”，获得“2023年度十大类纺织创新产品”称号。

许多消费者反馈，当他们第一次触摸红豆居家棉花糖内衣的面料时，便因其柔软舒适的手感而决定购买。

新和舒适性突破，以不断满足消费者对内穿产品日益增长的需求和追求。为了提供更加舒适、时尚、实用的产品，红豆居家不断投入资源进行开发。

现在，红豆居家红豆绒舒适十周年暨暖冬红粉感恩周活动火热进行中。为了感谢每一位红豆居家的忠实用户。

许多消费者反馈，当他们第一次触摸红豆居家棉花糖内衣的面料时，便因其柔软舒适的手感而决定购买。

实力再获认可，通用股份荣膺证券之星两项殊荣！

近日，由证券之星主办的“资本力量”2023年度评选活动圆满落幕。经过专业评审，通用股份凭借亮眼表现脱颖而出。

通用股份(601500.SH)作为一家专注各种轮胎研发、生产和销售的现代化高新技术企业，于2016年9月在上交所上市。

以创新为导向是通用股份实现稳健发展的基石。长期以来，通用股份高度重视研发和管理。

以品质赢市场、以品质赢客户、以品牌立口碑。通用股份围绕市场与用户需求，持续打造高性价比的轮胎产品。



通用股份在持续开拓国内外市场、不断刷新业绩纪录的同时，一直在寻找让中国设计出海。

国际化是通用股份重要战略之一。近年来公司紧抓“一带一路”发展新机遇。

目前，泰国工厂保持满负荷生产、产品供不应求；柬埔寨工厂已实现产品量产发货。

再添国家级荣誉！ 红豆股份入选国家级5G工厂名单

近日，工业和信息化部公示《2023年5G工厂名录》，经省级工信部、通信管理局推荐及工业互联网战略咨询专家委员评审。

走进红豆男装5G全连接工厂项目，AGV小车穿梭在车间内行走自如，衣服在有序流转的吊挂线上。

数字化赋能，构筑强劲的竞争力。红豆男装成功打造舒适单品“红豆0感舒适衬衫”。

据红豆男装相关负责人介绍，对服装企业而言，传统的工业化大流水生产模式与私人定制高品质、短交期、个性化的市场需求表现不匹配。

基因层面的改造”，打通销售、产品设计、生产、供应链、物流和客户服务等环节。

作为“2023年5G工厂名录”入选项目公示，工业和信息化部公示了2023年5G工厂名录。



Table listing various 5G factories, including 红豆男装5G工厂.

国家电子商务示范企业！红豆股份获授牌！

11月23日，由江苏省商务厅、苏州市政府主办的2023中国江苏电子商务大会在江苏昆山举办。



品牌全域零售业务为主。红豆是中国较早崛起的男装品牌之一。

近年来，集制造、零售于一体的红豆股份正处于快速的数字化发展中。基于数字化转型的积极探索，红豆股份斩获多项荣誉。

同时，开展“腾讯智慧零售小程序倍增行动”，推进企业微信、超级导购系统提升运营能力。

红豆舒适男装： 登陆国际舞台背后的民族品牌自信

提到羽绒服，你会想到什么品牌？在前些年的北京、上海等城市街头，海外品牌加拿大鹅、盟可睐以及国产品牌波司登或许是出镜率最高的。

今年9月，红豆舒适男装推出的舒适羽绒服亮相国际时装周，登陆法国、英国、意大利，开启了一场欧洲之旅。

“红豆男装舒适系列融合了中国传统工艺和国际视野，引领了男士时尚舒适的新潮流。

红豆始创于1957年，作为中国首批崛起的男装品牌之一，早在20世纪90年代，红豆男装就在精工细作的匠心与值得信赖的品质而深入人心。

在持续开拓国内外市场、不断刷新业绩纪录的同时，一直在寻找让中国设计出海。

舒适男装之所以能赢得广大消费者的青睐，与品牌精准把握消费者心理需求和市场趋势变化密切相关。

舒适男装在设计之初，就将“人的舒适感受”作为最高准则，同时邀请Dior前视觉大师共创。

恰到好处的版型、柔和的配色，以及上身的温暖舒适……在设计之初，红豆男装就将“人的舒适感受”作为最高准则。

央视财经聚焦通用股份， 解码智能制造硬实力

近日，由中央广播电视总台央视财经推出的新媒体系列节目《超级生产线》深入走进红豆集团旗下子公司通用股份(601500.SI)。

跟随《超级生产线》的镜头，首先映入眼帘的是干净明亮的密炼车间，整齐划一、高度自动化的生产设备。

出入库、智能分类、定位监控于一体，实现批次管理、快速出入库和动态盘点。

在成型车间内，智能化成型机有序运转，酷似“太空舱”的胎体传递环更是成为镜头聚焦的亮点。

李俊介绍到，整个工厂这样的AGV小车，在5G基础上，通过MES、WMS系统指令能高效、精准地完成各项搬运作业。

(接雅玲)