

轻化工程和染整技术专业优秀实习和就业基地

1、郑州鸿盛数码科技股份有限公司



鸿盛数码科技股份有限公司为本专业优秀校友企业，成立于 2001 年，是一家专注喷墨墨水研发、生产、销售的国家高新技术企业，也是喷墨行业中国首家新三板挂牌企业（股票代码 430616），是 7 项中国喷墨行业标准主导、参与制定单位。

产品涉及数码印花、数字印刷、数码影像、广告喷绘、OA 办公、LED-UV 光固化、3D 打印耗材、工业应用等行业，在众多工业领域成熟应用，产品远销全球超过 100 个国家和地区；公司获得了国际 OEKO-TEX ECO PASSPORT 证书，并通过 2019 REACH SVHC 等多项国际检测，踏上了国际绿色通道。

公司秉承“科学，诚信，超越，环保”的企业理念，通过 ISO9001 质量管理体系认证，拥有 9 项国家发明专利，51 项注册商标。自 2005 年起至今，公司连续 15 年通过国家高新技术企业认定，捷特丝、锐美、鸿美、丝美特四款墨水全部入选中国印染行业协会节能减排先进技术推荐目录。公司坚持“鸿盛+”的经营理念，根植于产业，愿同更多的优秀企业广泛联结，深度合作，共同为人类创造数码新生活！



2、新乡市新科防护科技有限公司



新乡市新科防护科技有限公司为本专业优秀校友企业，成立于 1998 年，位于河南省新乡市高新区新科路 1 号，占地面积约 2 万平方米。近 20 年以来，我们一直致力于为国内外石油、化工、电焊、船舶、天然气、电力、冶炼、军警、机械制造、航空、航海等行业提供专业的功能性防护面料和防护服装，为全球工作在一线的制造业工人带去安全的防护产品。

新科防护以技术为导向，以专业化生产为基础。秉承着“共创、共赢、共享”的营销理念，新科销售、电商和生产三大核心团队团结一致，默契配合，让规模化的生产融合先进的营销和服务体系，使新科的产品遍布全球。

新科防护检测中心，装备欧美同步测试设备，质量控制过程包括从纺纱、织布、染色到阻燃成品，经企业自检及第三方权威机构检测，双重保障品质优异性。公司定期对检测人员进行培训，聘请国外检测机构人员亲临指导培训，我们的检测人员都获得了由美国“UL”认证机构颁发的培训证书。为检测数据和欧盟机构的一致性提供了坚实的保证。我们会将所有的实验数据存档 3 年，随时以备客户调用。为老客户的续单节省沟通时间，提高工作效率。



3、申洲国际集团控股有限公司



申洲国际集团控股有限公司(「申洲国际」，证券代码：02313.HK)及其附属公司(「本集团」)为中国最具规模的纵向一体化针织制造商，集织布、染整、印绣花、裁剪与缝制四个完整的工序于一身，产品涵盖了所有的针织服装，包括运动服、休闲服、内衣等。本集团的出口金额连续多年位列中国针织服装出口企业排名第一位，也在中国出口至日本市场的针织服装制造商中列第一位。

本集团的主要生产基地位于宁波市经济技术开发区，另外，在安徽省安庆市和浙江省衢州市均建有制衣工厂，并策略性地在柬埔寨金边市设有制衣工厂，在上海、香港、大阪均设有销售办事处或代表处。二零一二年集团生产各类针织服装逾 20,000 万件，面料产量约 8 万吨。

申洲国际与国内外客户建立了稳固的合作伙伴关系，包括国际知名的运动品牌及休闲品牌客户。产品市场也从日本市场逐步拓展至亚太区及欧美市场。产品、客户及市场的多元化发展，有效降低了公司的经营风险，提升了整体竞争能力。

申洲国际拥有专业的面料研发队伍，并建有国内一流的建筑面积逾 6,000 平方米的面料实验室。凭借严谨的全过程质量控制体系、高效的管理模式、勤勉的员工队伍，申洲国际赢得了国际知名客户的良好信誉。

为实现针织服装代工全球最具竞争力企业目标，走向国际化，申洲国际于二零零五年十一月成功在香港主板上市，证券代码：02313HK，募集资金逾港币 9 亿元。

申洲国际取得的显著绩效得到了客户、行业以及资本市场的肯定。多家国际知名客户将申洲国际评选为“最佳供应商”；中国针织工业协会于 2011 年 10 月授予申洲国际“中国针织行业领军企业”之荣誉；2012 年申洲国际入选为“港股 100

强”企业，并于 2013 年 6 月 1 日起纳入 MSCI 明晟指数。

在发展企业的同时，申洲国际十分注重社会公益事业，扶持经济欠发达地区，建立扶贫基金；出资扶助新农村建设；向地震受灾地区捐赠财物；出资建立希望小学、幼儿园、敬老院、公园等公益项目，累计公益性捐赠逾 9,800 万元。董事长马建荣先生亦被评为宁波市慈善楷模。

申洲国际，致力成为全球最具竞争力的针织服装制造商！

4、互太纺织控股有限公司



互太纺织控股有限公司为针织布生产及营销商，公司总部位于亚太地区的国际商业中心—香港，其生产基地设于华南珠江三角洲的心脏地带—番禺。生产厂房装备全面，配有先进的生产设施，包括大型的污水处理设备及废热能发电设施，令公司有效及灵活地进行生产。厂房集合针织、染色、印花及整理之综合生产线，年产量约达 8,700 万公斤。公司拥有逾 6,500 名员工，部份为纺织行业中具丰富经验的专业人士。

本公司已与全球知名服装品牌拥有人及生产商建立关系及紧密合作，设计符合客户订单指定要求的布料。本公司的成品包括超过 5,000 款设计及规格，并畅销世界各地。公司出品之布料广泛应用于各类纺织品，而成衣包括男装、女装、童装、运动服、泳衣及内衣。

5、鲁泰纺织股份有限公司



鲁泰纺织股份有限公司是目前全球高档色织面料生产商和国际一线品牌衬衫制造商，拥有从纺织、染整、制衣生产，直至品牌营销的完整产业链，在中国、美国、意大利、日本、印度、越南、柬埔寨、缅甸 8 个国家，设立控股子公司 14 家，是一家集研发设计、生产制造、营销服务于一体的产业链集成、综合创新型、国际化纺织服装企业。

鲁泰纺织现拥有纱锭 90 万枚，线锭 10.2 万枚，具备年产色织面料 22000 万米、印染面料 9000 万米、衬衣 3000 万件产能，产品 70% 销往美国、欧盟、日本等 60 多个国家和地区，与 Burberry、CalvinKlein、HUGO BOSS、Armani、Gucci、OLYMP、UNIQLO 等国际知名品牌商建立了战略合作关系。

鲁泰纺织生产经营业绩一直位居全国纺织行业前列，公司先后获得“全国五一劳动奖状”、“中华慈善事业突出贡献奖”、“全国质量奖”、第三届“中国工业大奖”等荣誉称号。鲁泰纺织被认定为国家级工业设计中心、国家级企业技术中心、国家级实验室和高新技术企业。近年来，公司成功开发 600 多项新技术、新产品，46 项产品通过省部级科技成果鉴定，其中 13 项达到国际领先水平，30 项达到国际先进水平；获得国家、省部级奖励 53 项，其中国家科技进步一等奖 1 项，二等奖 2 项；承担省级以上科技计划 17 项；获得授权专利 379 项，软件著作权 3 项；主持或参与制定国家和行业标准 50 项。

鲁泰纺织自 1995 年至今，先后通过了 ISO9000 质量管理体系、ISO14000 环境管理体系、OHSAS18000 职业健康安全管理体系、SA8000 社会责任管理体系、两化融合管理体系、ISO10012 测量管理体系、WRAP 环球服装生产社会责任标准等认证。同时不断推进管理创新，全面深入实施卓越绩效管理模式，着力构建

LTPS(鲁泰生产方式), 实现了管理的国际化、科学化和精益化。鲁泰纺织在发展中始终秉承”创造财富 奉献社会 衣锦四海 经纬天下”的使命、”世界一流 百年鲁泰”愿景, 坚持”以人为本 严谨科学 顾客导向 诚信共赢”的价值观, 形成了以热爱员工为主旨的企业文化。公司累计投入近 2 亿元用于”济困、支教、助学、赈灾、敬老、社区支持”等社会公益活动。

鲁泰纺织以振兴纺织产业为己任, 始终坚持绿色环保可持续的发展理念, 为世界创造健康环保纺织品。

6、SGS 通标标准技术服务有限公司



SGS 是国际公认的检验、鉴定、测试和认证机构。我们是全球公认的质量和诚信基准。94,000 多名员工在全球运作 2,600 多个分支机构和实验室。

核心服务可分为以下四类：

检验：我们提供世界领先的全方位检测和验证服务，例如转运时检查贸易商品的状况和重量，帮助控制数量和质量，满足不同地区和市场的的所有相关监管要求；

测试：我们的全球测试设施网络配备知识渊博、经验丰富的人员，能够帮助您降低风险、缩短上市时间并根据相关的健康、安全和规范标准对您产品的质量、安全和性能进行测试；

认证：通过认证，我们能够向您证明您的产品、流程、系统或服务是否符合国内和国际标准及规范或客户定义的标准；

鉴定：我们确保产品与服务遵守全球标准与当地法规。通过将全球覆盖率与几乎包括各个行业的当地知识、无与伦比的经验和专业知识相结合，SGS 涵盖了从原材料到最终消费的整条供应链。

SGS 通标标准技术服务有限公司是 SGS 集团和隶属于国家市场监督管理总局系统的中国标准科技集团共同于 1991 年成立，经过 20 多年的发展，在全国已建成了 78 个分支机构和 150 多间实验室，拥有 15,000 多名训练有素的专业人员。

在中国，SGS 的服务能力已全面覆盖到工业及建筑业、汽车、矿产、石化、农产及食品、纺织品及服装鞋类、电子电气、轻工家居、玩具及婴幼儿用品、生命科学、化妆品及个人护理产品、医疗器械等多个行业的供应链上下游。凭借

全球化技术优势和本地化服务理念,我们不断创新,通过一流的检测、认证服务,致力在企业组织、政府和个人间传递信任,更助力本土及全球客户加速业务成功、提升可持续发展竞争力。

作为优秀的企业公民,SGS也始终以负责任的态度经营企业、回馈社会。如在全国各分支机构持续开展捐资助学、爱心支教、扶贫帮困、赈灾救危、保护环境等公益活动;并对办公场所进行能效评估和改造工作,减少碳排放,是可持续发展理念的积极践行者。