3.2.2.3 人才培养效果(企业)证明

序号	出具单位	备注
1	广东德美精细化工集 团股份有限公司	上市公司:国内著名纺织化学品及染整技术解决方案企业;国家级高新技术企业公、国家火炬计划重点高新技术企业。
2	广东溢达 纺织有限公司	上市公司:溢达集团广东子公司,大型产品出口型及高新技术型纺织企业,全球最大的全棉衬衫制造及出口商。
3	湖北嘉麟杰纺织品 有限公司	上市公司: 国家高新技术企业; 公司为国内规模较大并具有较大示范性的纺织印染企业。
4	际华 3542 纺织 有限公司	上市公司:第一批国家高新技术企业,国内示范性纺织、印染企业,拥有国家级企业技术中心。
5	宁波润禾高新材料科技股份有限公司	上市公司:国内著名纺织化学品研发、生产及应用、销售商, 在有机硅产品领域具有绝对优势。
6	中纺院(浙江)技术 研究院有限公司	国有大型专业研究院所。
7	361° (中国)有限公司	上市公司:集品牌、研发、设计、生产、经销为一体的综合性体育用品公司,"中国名牌"、"中国驰名商标"。
8	清河羊绒产业 技术研究院	新型科研平台:河北省科技厅批准,河北省清河县与武汉纺织大学、河北科技大学共建的科技型科研平台及社会团体。
9	武汉天马微电子 有限公司	上市公司;天马微电子武汉分子公司,全球范围内移动智能终端及以车载、医疗为代表的专业显示的生产商和提供商。
10	稳健医疗(武汉) 有限公司	上市公司;是一家集研发、生产和销售以棉花为主要原材料的 医用敷料和日用消费品的自主创新企业。

创新基地共建单位效益证明暨用人单位评价:广东德美

广东德美精细化工集团股份有限公司与武汉纺织大学的合作育人工作始于2012年教育部在我公司设立的"国家级工程实践教育中心"。 截止2019年,广东德美化工共参与培养武汉纺织大学本科生、研究生 150余名,奖助金资助近100人。

通过近几年的双方合作实践证明:联合培养生依托我公司相关业务领域的重大工程参与专业学习实践,提升了学生解决实际问题的能力,加快了从学生到工程技术人员的角色转变,增强了个人综合素质,缩短了与社会接轨的磨合期。

双方的常年合作为我公司人才招聘开辟了新的途径,多名优秀研 究生毕业后成为了我公司的正式员工。此外,通过这一方式,对增强 校企科研合作和交流、技术创新等方面发挥了重要的桥梁作用。



用人单位评价:广东溢达纺织有限公司

溢达集团成立于 1978 年,是一家总部位于香港的纵向一体化棉纺服装制造商,是目前全球最大的全棉衬衫制造及出口商。溢达致力于科技创新及新概念的应用,重视高科技人才培养,多年来一直和武汉纺织大学保持紧密合作。

于 2011 年起与武汉纺织大学签订就业实习基地/合作培养研究生协议,截止 2022 年,共接收 100 多人次研究生来我公司开展课题研究或专业实习,参与培养研究生 20 余名,奖助金资助近 50 人。

双方的常年合作为我公司提供了有力的人才和技术支持,为促进企业技术创新和可持续发展提供了强大的支持。先后累计有 50 多名优秀研究生毕业后成为了公司的正式员工,并成长为公司的技术骨干和领导,对公司的科技创新工作起到了明显的促进作用。双方共同申报并获批广东省多项科技计划项目,合作双方最大程度地实现优势资源最大化,达成合作各方协同发展的目标。



创新基地共建单位效益证明暨用人单位评价:湖北嘉麟杰

湖北嘉麟杰纺织品有限公司 2015 年与武汉纺织大学化学与化工学院签订本科生、研究生实践教学基地共建协议。截止 2019 年, 共参与培养研究生 30 余名、留学生 10 余名、本科生 200 余名。

通过基地联合培养模式从提高人才培养质量、导师队伍建设、优 秀人才输送等方面取得了较好成绩。双方合作实践表明,专业学生校 企双方联合培养模式有效地实现了产学研相结合的建设道路,实现高 校和行业单位的优势互补,是实现本科生、研究生创新能力和工作能 力的有效途径,推动了高校本科生、研究生教育创新工作,提升了高 层次人才培养的针对性和适用性。

通过联合培养,校企双方增进了互信,形成了深度共识;武汉纺织大学优先向我公司输送优秀的毕业本科生和研究生,有力地支持并促进了我公司的人力资源和技术资源工作。



创新基地共建单位效益证明暨用人单位评价:

际华三五四二纺织有限公司

际华三五四二纺织有限公司与武汉纺织大学化学与化工学院合作 共建本科生、研究生实践教学基地以来,共接收 10 余名研究生和 50 余名本科生来我公司开展专业实践教学环节;同时,有近 10 余名相关 教师参与企业的科技规划、项目申报等工作。

实践表明:武汉纺织大学本科生、研究生通过来我公司开展专业 实习及双方合作指导学生毕业课题等形式,显著提高了学生的专业工 作能力、科技创新能力和务实工作作风;同时,通过合作育人项目带 动双方科技合作,明显提升了双方的科技合作水平,增强了我公司的 产品开发能力。



创新基地共建单位效益证明暨用人单位评价:宁波润禾

宁波润禾高新材料科技股份有限公司于2007年起与武汉纺织大学签订就业实习基地/合作培养研究生协议及研究生奖助金协议。截止2019年,共参与培养研究生20余名、获得奖助金的研究生超过120人,全额资助并联合培养留学生19名。

双方合作实践证明,基于研究生就业/实习(创新)基地的研究生 联合培养模式充分发挥了学校和企业的优势,提高了合作双方的社会 及行业知名度与影响力,并对于学生的专业实践能力、科技创新能力 及工程思想的培养具有显著积极的作用。同时,合作过程中还有效促 进了双方的科技交流和科技合作,润禾股份向学校相关学科投入科研 及教育经费累计超过 400 万元。

在多年的研究生联合培养过程中,公司始终优先聘用武汉纺织大学的毕业生。目前,公司已经累计录用武汉纺织大学的研究生和本科生近30人,他们中的绝大多数已成长为公司的骨干和领导,为公司的发展起到了显著的促进作用。

宁波润禾高新材料科技股份有限公司年月日

创新基地共建单位效益证明暨用人单位评价: 中纺院浙江分院

中纺院(浙江)技术研究院有限公司(原绍兴中纺院江南分院有限公司,简称中纺院浙江分院)与武汉纺织大学开展研究生合作培养以来,中纺院浙江分院共接收6名研究生和20余名本科生开展课题研究和专业实习;同时,有20余人次的学校相关导师来中纺院浙江分院参与科技开发及研究生课题指导工作。

自双方开展合作以来,武汉纺织大学研究生及本科生来我院开展 专业实习、科研合作、毕业课题,显著提高了学生们的科研能力和工 作能力,双方的科技合作水平也得到了提升。

多年来,中纺院浙江分院及其当地合作共建企业充分协作,在办好中纺院浙江分院的同时,与武汉纺织大学共同积极申请、承接中国纺织科学研究院有限公司和浙江省、绍兴市的各种科技计划项目,面向绍兴纺织印染产业聚集区,解决产业关键共性技术问题,提供技术咨询和培训服务,促进区域特色经济发展,赢得了良好的社会声誉,扩大了中纺院浙江分院和学校的社会影响力。

中纺院(浙江)技术研究院有限公司

でい年。10月29日

用人单位评价: 三六一度(中国)有限公司

三六一度(中国)有限公司是一家集品牌、研发、设计、生产、经销为一体的综合性、上市体育用品公司,产品包括运动鞋、服装、童装、冬季运动项目装备及相关配件等。

武汉纺织大学的纺织工程、纺织材料与纺织品设计等专业为其优势与特色学科,与我公司主营业务和发展方向契合度极高。近年来,武汉纺织大学基于纤维材料的交叉学科研究团队与我公司在功/智能纺织品开发上一直以来开展密切深入合作,为我公司科技实力的提升增添助力。此外,武汉纺织大学培养的优秀研究人才,他们踏实勤劳、专业素养过硬、创新能力强,与我公司的人才发展需求相一致。武汉纺织大学为我公司输送的优秀人才,对公司组建完善的专技人才梯度结构,形成有特色、有活力的品牌实力做出了极为重要的贡献。

我们衷心希望能够与武汉纺织大学保持长期、深入、全面且稳定的交流合作 关系,一起携手开创新时代创新驱动背景下运动品牌的新时代。

三六一度(中国)有限公司(签章)

~2022年10月12日

创新基地共建单位效益证明暨用人单位评价: 羊绒产业技术研究院

2012年起,武汉纺织大学与河北省羊绒产业技术研究院开展羊绒产业技术战略合作暨共建河北省羊绒产业技术研究院。5年来,研究院共接收10余名研究生和20余名本科生开展课题研究和专业实习;同时,有近20余人次的学校导师来公司参与科技开发工作。

自双方开展合作以来,武汉纺织大学相关学生的科研能力、创新能力和工作水平获得了显著增强。同时,双方的科技合作水平显著提升,产出了一批科技成果。此外,双方积极承担了"清河羊绒产业中长期发展规划"、"企业技术咨询"、"专业知识公益培训"等社会及行业服务项目,既培养了学生、锻炼了队伍,也赢得了良好的社会声誉,扩大了研究院和学校的社会影响力。

目前,河北省羊绒产业技术研究院及其当地合作共建企业充分协作,在办好研究院的同时,与武汉纺织大学共同积极申请、承接河北省的各种科技计划项目,解决产业关键技术问题,促进区域特色经济发展。



用人单位评价: 武汉天马微电子公司

我公司(武汉天马微电子)是天马微电子公司(上市公司)在武汉的分公司,主要从事中小尺寸全领域主流显示终端的生产与研发,布局领域包括以高端智能手机、差异化平板电脑、高阶笔电为代表的移动智能终端显示市场和以车载、医疗、POS、HMI等为代表的专业显示市场。近年来,武汉纺织大学教学质量、科研水平、社会整体反响明显提升。武汉纺织大学基于纤维材料的交叉学科研究团队(王栋教授课题组)一直与我公司保持密切的科研合作关系,源源不断地为我公司输送优秀的研究生人才,为我公司的发展做出了重要的贡献。

武汉纺织大学培养的纺织材料类研究生具备较强的交叉学科专业知识和工程创新能力,特别契合我公司在柔性电子领域人才的需求,与湖北省内其他高校的求职研究生相比依然具备很强的竞争能力。该校王栋教授课题组纺织材料类毕业研究生先后入职我公司 19 人。例如,该校 15 级毕业研究生周舟已经成为我公司 TP Track 科室负责人,主要负责通过微观集成线路赋予屏幕触控功能,获得天马集团 19 年度技术突破奖,屡次获天马个人优秀奖和团队奖,为我公司的发展做出了重要的贡献。总体上,该校的研究生思想政治素质高,专业基础扎实;责任心强,普遍勤奋敬业,团队协作意识强;善于学习,善于发现问题,勇于钻研,具有较强的创新意识和能力。该校纺织材料类研究生入职后整体成长迅速,发展较好。

希望能够继续保持与武汉纺织大学的交流合作, 欢迎武汉纺织大学具备交叉学科背景的更多的优秀毕业生来我公司工作。

武汉天马微电子公司(签章)

2022年1月人力资源部

创新基地共建单位效益证明暨用人单位评价:稳健医疗(武汉)有限公司

稳健医疗(武汉)有限公司公司于 2017 年起与武汉纺织大学(签订就业实习基地/合作培养研究生协议)(合作共同筹建武汉纺织大学-稳健集团产业研究院)。截止 2022 年,共接收 21 名研究生来我公司工作、开展课题研究或专业实习,参与培养研究生 5 名,奖助金资助近 10 余人。

武汉纺织大学基于研究生就业/实习(创新)基地,通过安排学生来我公司开展专业实习、科研合作、毕业课题等形式,将科学研究与企业实际需求整合为一体,显著提高了学生的科研能力、工作能力和专业实践能力,其研究成果可直接用于企业产品体质增效;于此同时,有30余名共计50余人次的学校导师来公司参与科技开发和专业技术培训工作。在双方合作期间,为企业的发展提供了有力的人才和技术支持,也明显提升了双方的科技合作水平,增强了我公司的产品开发能力。且双方共同申报并获批横向项目6项,合作双方最大程度地实现优势资源最大化,达成合作各方协同发展的目标。企业为学校也提供了500余万元的科技开发经费。

双方的常年合作为我公司人才招聘开辟了新的途径,多名优秀研究生毕业后成为了我公司的正式员工,其对公司的研发、技术创新和员工素质提升起到了明显的促进作用。此外,企合作科技成果开发的相关高科技专利产品达 10 余个,实现新增产值近 6000 余万元,应用于医疗防护、医疗美容和新冠疫情防控等方面,取得了良好的应用效果,为我公司赢得了行业和社会声誉。

稳健医疗(武汉

2022年2月 20日