



- 首页
- 资讯
- 特别报道
- 权威发布
- 人物专访
- 行业展会
- 时装周
- 活动赛事
- 纺织机械
- 地方专版
- 商务合作
- 往期杂志

中国纺织工业联合会科技教育奖励大会在人民大会堂召开

文章来源：纺织服装周刊 2019-12-09

分享到 QQ空间 新浪微博 人人网 腾讯微博 网易微博 0

本刊记者-徐长杰 关云鹤



12月6日下午，由中国纺织工业联合会主办，纺织之光科技教育基金会协办的“纺织之光”2019年度中国纺织工业联合会科技教育奖励大会在庄重威严的人民大会堂隆重召开。



中国纺织工业联合会党委书记兼秘书长高勇，会长孙瑞哲，原会长杜钰洲、王天凯，中纺联副会长夏令敏，党委副书记陈伟康，纪委书记王久新，副会长徐迎新、陈大鹏、李陵申、端小平、杨兆华、孙淮滨，原副会长陈树津，中纺联副秘书长、纺织之光科技教育基金会理事长叶志民，中纺联副秘书长、科技发展部主任、纺织之光科技教育基金会副理事长彭燕丽，中国纺织工业联合会纪委副书记、人力资源部主任孙晓音，中国纺织服装教育学会常务副会长、纺织之光科技教育基金会副理事长倪阳生，香港查氏纺织集团董事、常州市桑麻教育基金会副理事长王羽盛等领导以及中纺联各部门、各专业协会领导，地方行业协会领导，纺织之光科技教育基金会理事以及本次会议表彰的科技工作者、企业家、院校教师与学生获奖代表及媒体嘉宾600余人出席了大会。

更多资讯

纺织

服装

纺织机械

展会

国际

院校

数据





会议由中国纺织工业联合会副会长夏令敏主持。



中国纺织工业联合会副会长端小平宣读了国家科学技术奖励办公室副主任高洪善对本次大会的致辞。

中国纺织工业联合会副会长李陵申在会上介绍了2019年度中国纺织工业联合会科技教育奖的基本情况。他谈到，为更好适应国家科技体制与科技奖励改革新形势，鼓励原创性、颠覆性技术，发挥科技创新的引领作用，进一步提升纺织科技奖质量水平和打造纺织科技奖品牌，2019年度纺织科技奖进行了较大调整，进一步完善了奖项结构。一是增设了技术发明奖（一、二等奖）；二是将“桑麻学者”纳入中纺联科技奖序列评选，更名为特别贡献奖（桑麻学者）；三是将科技进步奖三个等级调整为一、二等奖两个等级。至此，中国纺织工业联合会科学技术奖形成技术发明奖、科技进步奖和特别贡献奖（桑麻学者）的奖励体系。





2019年，纺织科技奖共授技术发明奖6项，其中一等奖2项，二等奖4项；科技进步奖77项，其中一等奖15项，二等奖62项；特别贡献奖（桑麻学者）4人。今年科技奖的授奖比例大幅下调，仅为48%，大大低于往年的60%左右，“含金量”得到明显提升。

从获奖项目来看，主要有以下特点：一是高性能、功能化纤维及其应用技术实现突破；二是行业数字化、智能化关键技术迭代升级；三是绿色节能环保成为科技创新不懈追求的目标；四是标准与协同创新成为科技创新成果的重要体现和创新形式。

中国纺织工业联合会副秘书长、纺织之光科技教育基金会理事长叶志民宣读《2019年度“纺织之光”科技教育奖励金的决定》。



中国纺织工业联合会副秘书长、科技发展部主任彭燕丽宣读《关于2019年度中国纺织工业联合会科学技术奖的授奖决定》、《关于中国纺织工业联合会2019年中国纺织行业专利奖授奖决定》、《关于公布2019年纺织行业重点实验室名单的通知》和《关于公布2019年纺织技术创新中心名单的通知》。









中国纺织工业联合会副会长陈大鹏宣读《关于授予“纺织之光”2019年度中国纺织工业联合会针织内衣创新贡献奖的决定》。



中国纺织服装教育学会常务副会长倪阳生宣读《关于授予“纺织之光”2019年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果奖的决定》和《关于表彰“纺织之光”2019年度中国纺织工业联合会教师奖和学生奖的决定》。





中国纺织工业联合会人力资源部主任孙晓音宣读《关于授予张学明等二十四位同志全国纺织行业技术能手的决定》和《关于通报表扬全国纺织行业技能人才培育突出贡献单位的决定》。



获奖代表发言



▲威海拓展纤维有限公司总经理丛宗杰



▲北京服装学院材料设计与工程学院院长王锐



▲浙江理工大学材料科学与工程学院院长姚菊明



▲福建金源纺织有限公司 纺织设备保全工张学明



会议期间，纺织之光科技教育基金会与浙江中纺腾龙投资有限公司，浙江众志市场经营管理有限公司，广州市红棉国际时装城，青岛中纺亿联时尚产业投资集团有限公司，成都星泓商流科技发展有限公司，北京中纺永景投资有限公司，常熟白马服装市场有限公司，常熟天虹服装城管理有限公司8家企业进行了捐赠签约仪式。



获奖名单

《关于2019年度中纺联科学技术奖授奖决定》

中国纺织工业联合会文件

中纺联[2019]75号

关于2019年度中国纺织工业联合会 科学技术奖授奖决定

为深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻新发展理念，落实高质量发展要求，大力实施创新驱动发展战略，中国纺织工业联合会决定对在推动中国纺织工业发展、促进纺织行业科学技术进步工作中做出突出贡献的科学技术人员和单位给予奖励。

根据《中国纺织工业联合会科学技术奖励办法》的规定，经中国纺织工业联合会科学技术奖励评审(选)委员会评审(选)、中国纺织工业联合会科学技术奖励委员会审定，中国纺织工业联合会批准，授予“蚕丝生物活性分析技术体系的建立与应用”等2项成果中纺联技术发明一等奖，授予“基于生物质制备呋喃二甲酸基聚酯纤维技术”等4项成果中纺联技术发明二等奖，授予“基于湿法纺丝工艺的高强PAN基碳纤维产业化制备技术”等15项成果中纺联科技进步一等奖，授予“全棉芯弹纱弹力面料关键技术研发与产业化”等62项成果中纺联科技进步二等奖。授予陈文兴等4位科技工作者中纺联特别贡献奖(桑麻学者)。

希望全国纺织科技工作者向获奖者学习，不忘初心、牢记使命，坚持创新驱动发展，深化落实“科技、时尚、绿色”的产业新定位，为推动纺织行业技术进步、加快纺织强国建设做出新的更大的贡献。

附件：2019年度中国纺织工业联合会科学技术奖获奖名单



附件:

2019年度中国纺织工业联合会科学技术奖获奖名单

一、技术发明奖

壹等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	蚕丝生物活性分析技术体系的建立与应用	苏州大学、鑫缘茧丝绸集团股份有限公司、江苏宝缦家纺科技有限公司	王建南、陆维国、李明忠、卢神州、殷音
2	纳米颜料胶囊的制备及其在纺织品印染中的应用技术	江南大学、浙江理工大学、苏州世名科技股份有限公司、东华大学	付少海、戚栋明、张丽平、杜长森、隋晓锋

贰等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	基于生物质制备呋喃二甲酸基聚酯纤维技术	天津工业大学、苏州金泉新材料股份有限公司	李振环、樊海彬、苏坤梅、张马亮、曹磊
2	多锭位高效多功能高速弹力丝机的关键技术研发和整机制造	无锡宏源机电科技股份有限公司	钱凤娥、邓建清、何小明、钱爱梅、史理娥、张洪琪
3	基于织物间歇式气液染色技术产业化应用	佛山市三枝精密机械有限公司	郑永忠、刘江坚、陈红军、周生勇、张燕浩、莫庸生
4	开关磁阻电机驱动的高速剑杆织机关键技术及应用	浙江万利纺织机械有限公司、浙江理工大学、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、浙江中自机电控制技术有限公司	周香琴、万祖干、张驰、王琴龙、周巧燕、岳剑锋

二、科技进步奖

壹等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	基于湿法纺丝工艺的高强PAN基碳纤维产业化制备技术	威海拓展纤维有限公司、北京化工大学	徐桦华、陈 润、丛宗杰、张大勇、李常清、张月义、王国刚、曹维宇、沙玉林、王 炜、李日滨、童元建、孙绍桓、李松峰、黄大明
2	高值化聚酯纤维柔性及绿色制造集成技术	桐昆集团股份有限公司、新凤鸣集团股份有限公司、东华大学、上海聚友化工有限公司、嘉兴学院、中国纺织科学研究院有限公司、浙江恒优化纤有限公司、新凤鸣集团湖州中石科技有限公司、桐乡市中维化纤有限公司、桐乡市恒隆化工有限公司	庄耀中、陈士南、孙燕琳、吉 鹏、陈向玲、杨剑飞、甘胜华、管永银、沈富强、王华平、梁松华、肖顺立、颜志勇、朱伟楷、张厚羽
3	对位芳族聚酰胺纤维关键技术开发及规模化生产	东华大学、中化高性能纤维材料有限公司	胡祖明、于俊荣、曹煜彤、宋数宾、刘兆峰、赵开荣、张 浩、祁宏祥、顾克军、戚键楠、李正启、陆春明、刘战武、高元勇、王 彦
4	复合纺新型超细纤维及其纺织品关键技术研发与产业化	浙江古纤道股份有限公司、浙江理工大学、江苏聚杰微纤科技集团股份有限公司、浙江恒焯新材料科技有限公司	王秀华、沈国光、张大省、仲鸿天、张须臻、李为民、张新杰、袁建友、郭福江、张增松、李 蓉、魏明泉
5	阻燃抗燃个体防护装备测试评价技术研究及防护服开发	常熟市宝津特种纤维有限公司、军事科学院系统工程研究院军需工程技术研究所、应急管理部上海消防研究所、天津工业大学、南通大学、上海赞瑞实业有限公司、天津市宝坻区公安消防支队	诸玉红、钱 俊、李晨明、赵晓明、曹永强、刘 阳、孙启龙、张长琦、俞川华、陈 平、蒋 毅、林建波、曹丽霞、刘凯峰、刘国熠
6	自由液面多射流静电纺非织造材料制备关键技术及产业化	东华大学、苏州九一高科无纺设备有限公司、中原工学院、苏州金泉新材料股份有限公司、苏州康富特环境科技有限公司、河南工程学院、长垣虎泰无纺布有限公司	覃小红、王荣武、张弘楠、何建新、权震震、崔世忠、张海波、王浦国、贾 琳、王黎明、徐慧琳、邵伟力、李贞兵、王有虎、樊海彬
7	多轴向经编技术装备及复合材料制备关键技术及产业化	常州市宏发纵横新材料科技股份有限公司、东华大学、郑州大学、常州市新创智能科技有限公司、常州市第八纺织机械有限公司、北京航空航天大学	陈南梁、谈昆伦、刘春太、段跃新、蒋金华、谈 源、蒋国中、刘勇俊、季小强、张 娜

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
8	航空关节轴承用自润滑织物复合材料设计开发	上海大学、上海市合成树脂研究所有限公司、上海市轴承技术研究所、中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所	俞鸣明、梁 磊、张 艳、任慕芬、方 琳、姚卫刚、段家瑜、杨 敏、李 红、周 劼、胡和丰、颜莉莉、肖 依、黄雄荣、薛 峰
9	车用非织造材料柔性复合生产关键技术与装备	江苏迎阳无纺机械有限公司、南通大学、江南大学	范立元、张 瑜、章 军、朱亚楠、李素英、付译莹、范 莉、殷俊良、徐 林、许利中、谈越斌、谢军辉、张鑫荣、王海楼、于树发
10	针织数字化车间智能生产关键技术及其产业化	浙江理工大学、江南大学、浙江恒强科技股份有限公司、泉州佰源机械科技有限公司	胡旭东、彭来湖、蒋高明、向 忠、胡军祥、傅开实、汝 欣、史伟民、沈存姬、汪松松、钱 森、戴 宁、李建强、张 琦
11	化纤长丝卷装作业的全流程智能化与成套技术装备产业化	北自所（北京）科技发展有限公司、东华大学、福建百宏聚纤科技实业有限公司、浙江恒逸新材料有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司	王 勇、冯 培、侯 曦、江秀明、吕 斌、杨崇倡、吴振强、徐 慧、王永兴、满运超、曹晓燕、王丽丽、王生泽、王峰年、何鸿强
12	高耐摩色牢度热湿舒适针织产品开发关键技术	东华大学、上海嘉麟杰纺织品股份有限公司、泉州海天材料科技股份有限公司、南通泰慕士服装有限公司、上海三枪（集团）有限公司	蔡再生、杨启东、张佩华、王启明、曹春祥、徐小斌、葛凤燕、王俊丽、李晓燕、顾 海、王 俊、陈力群、王卫民、赵 红、董 蓓
13	印染废水低成本处理与高效再生利用关键技术和产业化	盛虹集团有限公司、时代沃顿科技有限公司、东华大学	唐俊松、李 方、梁松苗、钱琴芳、张雪根、张建国、吴学芬、杨 波、田 晴、吴宗策、王思亮、刘艳彪、马春燕、沈忧思、徐晨辉
14	阳离子漂白活化剂的创制及棉织物前处理关键技术产业化应用	江苏联发纺织股份有限公司、江南大学、传化智联股份有限公司	许长海、唐文君、金鲜花、杜金梅、于拥军、姚金龙、于银军、邵冬燕、向中林、孙 昌、王孟泽、陈八斤
15	涤棉中厚织物短流程连续清洁染色技术与关键装备	东莞市金银丰机械实业有限公司、东华大学、上海安诺其集团股份有限公司、华纺股份有限公司、上海七彩云电子商务有限公司、广东智创无水染坊科技有限公司、东莞市华地皮革有限公司	毛志平、李 智、钟 毅、徐长进、李 裕、孙红玉、吴 冬、栗岱欣、杜红波、闫鹏琼、魏 辉、梁 芳、纪立军、闫英山、袁方怡

贰等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	全棉芯弹纱弹力面料关键技术研究与产业化	东华大学、枣庄海扬王朝纺织有限公司、浙江玉帛纺织股份有限公司、中纺院(浙江)技术研究院有限公司、枣庄市声威商贸有限公司	李毓陵、马秀霞、胡玉华、胡吉永、王耀、戴亚东、张瑞寅、汤文联、张君凯、马颜雪
2	基于功能性协同生效机理的多功能复合织物关键技术与产业化	浙江理工大学、浙江和心控股集团有限公司、浙江敦奴联合实业股份有限公司、浙江港龙织造科技有限公司、绍兴上虞弘强纺织新型材料有限公司、杭州硕林纺织有限公司	祝成炎、张红霞、黄锦波、田伟、李艳清、王浙峰、谢建强、金肖克、段小文、贺荣
3	喷气涡流纺纯棉高支纱生产关键技术及应用	江苏悦达纺织集团有限公司、江南大学	戴俊、高卫东、傅佳佳、刘必英、凡启光、马春琴、韩晨晨、范宗勤、陆荣生、王蕾
4	120英支汉麻纺纱关键技术及产业化	山东岱银纺织集团股份有限公司	亓焕军、赵兴波、赵焕臣、谢松才、冯茹、赵玉水、李成
5	阶梯式精细化梳理纺纱技术研究及产品开发	德州华源生态科技有限公司	雒书华、刘明哲、刘俊芳、郭娜、李荣明、赵振林、杨晓艳
6	高密柔软纬编产品关键技术及产业化	上海三枪(集团)有限公司、东华大学、上海纺织裕丰科技有限公司、上海市纺织科学研究院有限公司	王卫民、张佩华、赵培、李慧霞、曹春祥、薛文良、厉红英、何叶丽、李天剑、沈为
7	高弹亲肤绒类织物生产关键技术研究及产业化	上海嘉麟杰纺织科技有限公司、上海嘉麟杰纺织品股份有限公司	杨启东、王俊丽、赖俊杰、王怀峰、夏磊、何国英、刘影、张义男、徐林、杨益
8	国产化装备智能纺纱关键技术创新及产业化应用	武汉裕大华纺织服装集团有限公司、经纬纺织机械股份有限公司、武汉纺织大学、武汉裕大华纺织有限公司	万由顺、卫江、杨华明、夏治刚、徐卫林、张弘、蔡明文、金宏健、田青、刘武
9	苎麻生物脱胶产业化关键技术研究与集成应用	江西恩达麻世纪科技股份有限公司、南通大学、中国科学院西北生态环境资源研究院	褚特野、董震、吴绥菊、赵志慧、丁志荣、王少昆、邱新海、袁建林
10	羊绒数码喷墨印花产品清洁染整关键技术	内蒙古鄂尔多斯羊绒集团有限责任公司、天津工业大学、武汉纺织大学	姚金波、田君、牛家嵘、李星、孟庆涛、张云、高建云、杨俊枝、程彦、王友

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
11	丝素蛋白微纳非织造材料关键技术及产业化应用	苏州大学、苏州先蚕丝绸生物科技有限公司、江苏华佳丝绸股份有限公司	卢神州、孙文祥、邢铁玲、郑兆柱、王春花、姜福建
12	领带敏捷生产及高品质功能性产品加工技术示范与推广	浙江理工大学、浙江麦地郎领带织造有限公司、浙江丝绸科技有限公司、浙江雅士林领带服饰有限公司、嵊州市任代领带织造有限公司、浙江钱江纺织印染有限公司	沈一峰、金耀、杨雷、孙锦华、范博源、袁栋宝、李君锋、方卫东、郑晶晶、戚栋明
13	易护理羊绒针织物绿色加工关键技术与产业化	嘉兴学院、湖州珍贝羊绒制品有限公司、浙江兰宝毛纺集团有限公司	沈加加、邱雪芳、何锐君、张伟伟、张弛、王金玉、许华妹、崔萍
14	多组份功能性高档职业装面料的开发及关键技术研究	山东如意毛纺服装集团股份有限公司	王彦兰、王科林、李冲、高佩佩、李春霞、董晶、高华娟、胡衍聪、石同康、刘娟
15	熔体直纺高品质深染原液着色聚酯纤维产业化技术开发	中国纺织科学研究院有限公司、中国石化仪征化纤有限责任公司、苏州宝丽迪材料科技股份有限公司、滁州安兴环保彩纤有限公司、浙江恒逸石化有限公司、北京化工大学、沈阳化工研究院有限公司	金剑、毛绪国、徐毅明、吴鹏飞、丁筠、王永华、张文强、徐锦龙、盛平厚、孙华平
16	耐切割、抗蠕变、原液着色超高分子量聚乙烯纤维关键技术及产业化	江苏锦尼玛新材料股份有限公司、南通大学、江苏昌邦安防科技股份有限公司、赛立特(南通)安全用品有限公司	沈文东、曹海建、陈清清、高强、车俊豪、张玲丽、严雪峰、宋兴印、袁修见、李建红
17	中空异形再生纤维素纤维产业化关键技术	山东银鹰化纤有限公司、东华大学	徐元斌、周哲、成艳华、胡娜、郭伟才、相恒学、李娟、鹿泽波、杨利军、马峰刚
18	生态硅氮系阻燃纤维素纤维产业化及多功能制品集成开发	北京赛欧兰阻燃纤维有限公司、东华大学、嘉兴学院、上海大学、浪莎针织有限公司、山东银鹰化纤有限公司	陈焯、冉国庆、刘承修、姚勇波、姜沪、刘爱莲、柯福佑、胡金龙、徐元斌、张慧颖
19	高湿模量纤维界面处理技术研究及应用	河北科技大学、唐山三友集团兴达化纤有限公司	张林雅、于捍江、顾丽敏、米世雄、崔海燕、郑晓晨、安娜、田健泽、李燕青、李学苗

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
20	毛纺领域用高强竹浆纤维毛条制备技术	河北吉业化纤有限责任公司、河北艾科瑞纤维有限公司	徐佳威、陈达志、李振峰、赵坤庆、申增路、杨红卫、刘柱君、高彦欣、张焕志、马军峰
21	高强度锦纶6短纤维制备关键技术及其多功能系列产品开发	恒天中纤纺织无锡有限公司、东华大学	赵岭、王华平、吉鹏、张建民、林敏、余志、薛建、陈向玲、陈烽、王朝生
22	硅藻土改性纤维产业化关键技术及其在家纺领域的应用	上海水星家用纺织品股份有限公司	沈守兵、陈秀苗、宋春常、梅山标、汪和春、开吴珍
23	湿抄/水刺联用关键技术研发及轻量超柔异组分复合材料的产业化	杭州诚品实业有限公司、浙江理工大学、西安工程大学、武汉纺织大学、合肥普尔德医疗用品有限公司	于斌、朱海霖、孙辉、刘国金、孙利忠、朱斐超、陈美玉、秦扶桑、李建强、周建
24	风电叶片碳纤维复合材料大梁板材高效拉挤制备技术及产业化	江苏澳盛复合材料科技有限公司、东华大学、上海华渔新材料科技有限公司	余木火、许文前、严兵、张辉、张可可、孙泽玉、郎鸣华、唐许、施刘生、余许多
25	微细粉尘控制专用水刺覆膜高性能滤料关键技术及产业化	厦门三维丝环保股份有限公司	蔡伟龙、郑智宏、王巍、郑锦森、张静云、李彪、戴婷婷、陈建文、游丽容
26	仿鹅绒结构轻质保温微细化纤维材料的制备与产业化	南通大学、江苏丽洋新材料股份有限公司	张伟、魏发云、王海楼、尤祥银、张瑜
27	卫材专用竹炭粘胶纤维及其水刺非织造布关键技术研发及产业化	东纶科技实业有限公司、唐山三友集团兴达化纤有限公司、诺斯贝尔化妆品股份有限公司、中国纺织科学研究院有限公司	张孝南、张煜国、郝景标、吴伟、任强、张聪杰、田健泽、刘东生、孙学刚、任爽
28	双组份聚酯非织造高效过滤材料产业化关键技术及应用	山东泰鹏环保材料股份有限公司、武汉纺织大学	王栋、范明、刘轲、朱绍存、王海平、张泉城、李沐芳、程翠翠、张静、杨会敏
29	阻燃浸胶涤纶帆布制备关键技术研发与应用	安徽工程大学、青岛大学、安徽华舜特种材料有限公司	谢艳霞、王宗乾、田明伟、朱泽贺、毕松梅、方寅春、石杰、周业昌
30	高质低耗仿蜡印花关键技术研究与产业化	华纺股份有限公司、东华大学、滨州华纺工程技术研究院有限公司、江苏德美科化工有限公司、杭州开源电脑技术有限公司	闫英山、毛志平、孙红玉、盛守祥、刘国锋、李春光、徐红、王斯亮、赵万强、贾荣霞

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
31	纺织品天然染料染色印花关键技术及产业化	苏州大学、武汉纺织大学、鑫缘茧丝绸集团股份有限公司、盛虹集团有限公司、烟台明远家用纺织品有限公司、烟台业林纺织印染有限责任公司、苏州虹锦生态纺织科技有限公司	王祥荣、姜会钰、陈忠立、薛志勇、侯学妮、储呈平、段佳、李伟、卫金龙、姚金波
32	植物染料工业化生产及其环保染色关键技术	常州大学、中国纺织建设规划院、常州美胜生物材料有限公司、上海之禾服饰有限公司、上海嘉麟杰纺织科技有限公司、宁波广源纺织品有限公司、愉悦家纺有限公司	陈群、纪俊玲、冯德虎、马志辉、汪媛、陈海群、黄险峰、陈筱漪、孟丹蕊、程彦
33	水性膨胀型高克重织物阻燃涂层树脂关键技术研发及产业化	传化智联股份有限公司、浙江皮意纺织有限公司、浙江新中纺实业有限公司、杭州传化精细化工有限公司	王胜鹏、丁得海、徐瑾、王小君、李栋、张建生、敬小波、包界杰、陈八斤、陆林光
34	防水透湿、防绒透气微孔膜及无缝复合纺织品关键技术研发及产业化	四川大学、龙之族(中国)有限公司	成煦、王海波、罗耀发、杜宗良、蒋荣华、潘锋芳、杜晓声、周锐
35	多活性基活性染料低盐低耗轧染关键技术研发及产业化应用	鲁丰织染有限公司、鲁泰纺织股份有限公司、亨斯迈纺织染化(青岛)有限公司	张战旗、许秋生、王德振、李友祥、齐元章、孟建平、王辉、于滨、葛秋芬、仲伟浩
36	生态染整抗菌保健作蚕丝织物研制关键技术及产业化	丹东优耐特纺织品有限公司、辽东学院、辽宁恒星精细化工有限公司、常熟理工学院、辽宁柞蚕丝绸科学研究院有限责任公司、丹东华星纺织品有限公司	路艳华、赫荣君、张迎春、程德红、陆鑫、郑世南、赵兴海、董明东、刘贝、孟雅贤
37	单向导湿工装面料制备关键技术及其产业化	绍兴水乡纺织科技有限公司、杭州航民达美染整有限公司、绍兴文理学院、浙江省产业用纺织品和非织造布行业协会	马金星、马定海、洪剑寒、张文中、凌声旭、卢重亮、奚柏君、朱顺康、王坚焕、曹森森
38	PTT纤维/棉超柔弹性针织面料染整技术及产品开发	浙江富润印染有限公司、东华大学、浙江富润股份有限公司、苏州联胜化学有限公司、绍兴文理学院	傅国柱、王益峰、卢孝军、钟毅、赵林中、周忠翰、蔡润之、李曼丽、项敬国、李正生
39	高品质原液着色聚酯纤维应用技术开发	中国纺织科学研究院有限公司、天津工业大学、鲁丰织染有限公司、际华三五四三针织服饰有限公司、花法科技有限公司、中纺院(天津)科技发展有限公司、纺织化纤产品开发中心	廉志军、刘建勇、张战旗、李宁军、王忠、王雪、张子昕、马崇启、齐元章、和超伟

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
40	高导湿与免烫双重功效面料的创新与应用	鲁泰纺织股份有限公司、武汉纺织大学、鲁丰织染有限公司、青岛大学、亨斯迈纺织染化(青岛)有限公司、山东理工大学	徐卫林、吕文泉、王运利、张战旗、杜立新、耿彩花、张 凯、孟建平、宋金英、陈韶娟
41	基于降低臭气和废水排放的新型牛仔浆染纱工艺技术与产业应用	中国纺织工程学会、苏州中纺面料产业研究院、常熟理工学院、佛山华丰纺织有限公司	伏广伟、李瑞群、李 娟、陆 鑫、林程雄、王 伟、楚本章、蔡 涛、巩继贤、赵春梅
42	旋风转子(Sintensa Cyclone)低张力平幅针织连续煮漂机	立信染整机械(深圳)有限公司	洪子铭、潘 文、朱 飞、何志辉、王仁贵、薛昌泽、吕 坚、邓晓筠、赵 欣
43	3D鞋面成型技术及产业化	江苏金龙科技股份有限公司	兰先川、孙 健、邱 屹
44	纬编高密提花装备的关键技术研究及应用	江苏润山精密机械科技有限公司、江南大学、常熟长润智能科技有限公司	郑泽山、李金池、孙华平、从洪莲、高 哲、张发军、陆益健、冯发泉、柏书勤、梁佳璐
45	多横梁数字化自动切割系统	杭州爱科科技股份有限公司	方云科、张东升、伍郁杰、顾 复、白 燕、徐林苗、帅宝玉、苏 凯、丁 威、张传乐
46	双组份纺粘热熔非织造布生产关键技术及装备开发	浙江朝隆纺织机械股份有限公司	陈立东、徐克勤、陆今耕、孙安立、罗鸣杰、邱来东、陈飞宇、蔡崇辉、陈 枚、陈颖娟
47	JCTX300型千吨级碳纤维生产线	浙江精工科技股份有限公司	金越顺、吴海祥、王永法、卫国军、傅建根、陈慧萍、张鹏铭、孙海梁、孙兴祥、庄海林
48	高性能纺纱专用橡胶器材研发关键技术及应用	无锡市兰翔胶业有限公司、江南大学	吴学平、邹小祥、李少周、范雪荣、朱 博、韩晨晨、魏俊虎、司恩为、张 奎
49	集约式长丝卷绕成套装置研发及产业化应用	郑州华索化纤科技有限责任公司、恒天重工股份有限公司	李新奇、王满朝、刘国志、智红军、尹士朋、常同伙、李 铮、吴长泰、王建沛、张志涛
50	高性能复合材料纤维增强体的三维织造技术及机电一体化装备	武汉纺织大学、湖北菲利华石英玻璃股份有限公司、南通纺织丝绸产业技术研究院	林富生、宋志峰、龚小舟、孙 排、陈志华、张素婉、严 新、刘冷杉、李 宇、毛江民
51	纺织品水平摩擦静电衰减及电荷面密度测试技术研究及仪器研制	山东省纺织科学研究院、山东省特种纺织品加工技术重点实验室、青岛市计量技术研究院	刘 壮、郭 利、郁 黎、李娟娟、王 慧、冯洪成、李志超
52	数据驱动的棉纺质量智能控制技术及其产业化	西安工程大学、西安心华石数据科技有限公司	邵景峰、陆少锋、王进富、戴 鸿、陈金广、樊 威、马创涛、秦兰双、王蕊超、王希尧

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
53	多视角数字化纺织品外观检测和逆向工程的关键技术及应用	上海工程技术大学、莱州电子仪器有限公司	辛斌杰、刘 岩、邓 娜、林兰天、李佳平、王文帝、张雪波、邱学明
54	静电植绒毛绒飞升性能测定仪的研制	山东省纺织科学研究院、山东省特种纺织品加工技术重点实验室	杨成丽、胡尊芳、何红霞、付 伟、冯洪成
55	ISO 15625:2014 丝 生丝疵点、条干电子检测试验方法	中国丝绸协会、浙江丝绸科技有限公司、杭州海关技术中心、浙江凯喜雅国际股份有限公司、苏州大学	钱有清、周 颖、董锁拽、卞幸儿、许建梅、伍冬平、潘璐璐、赵志民、刘文全
56	主动应对国际纺织领域技术性贸易措施的关键检测技术和标准研究	深圳海关工业品检测技术中心、深圳市检验检疫科学研究院	刘彩明、李丽霞、林君峰、唐莉纯、闫 杰、谢堂堂、李燕华、王成云、褚乃清、钟声扬
57	纺织新材料基础性性能数据标准的研究	中纺标检验认证股份有限公司、纺织工业科学技术发展中心、中国化学纤维工业协会、中国纺织科学研究院有限公司	刘飞飞、韩玉茹、斯 颖、徐 路、章 辉、郑宇英、王国建、李德利、任鹤宁、闫春红
58	ISO18068:2014棉纤维含糖量试验方法分光光度法	上海市质量监督检验技术研究院	李卫东、周兆懿、施浩洁、赵海浪、周 炜、谭玉静、徐 媛、胡海蓉、诸佩菊
59	GB/T 35266-2017 纺织品 织物中复合超细纤维开纤率的测定	山东滨州亚光毛巾有限公司、中纺标检验认证股份有限公司、必维申美商品检测(上海)有限公司、苏州天华超净科技股份有限公司、东莞市中港净化用品科技有限公司	高 铭、王红星、刘雁雁、韩玉茹、裴振华、王 珣、庾伟洪
60	纺织品生物安全系列检验方法的建立与应用	郑州海关技术中心、石家庄海关技术中心、四川农业大学、江西省人民医院	郭会清、李 轲、禹建鹰、郭华麟、连素梅、徐 超、孙晓霞、韩国全、苗 丽、杨 娜
61	导电纱线导电性能和检测方法研究及应用	河南省纺织产品质量监督检验院、华北水利水电大学、新乡市北方纤维有限公司	刘晓丹、牧广照、佟 楷、石凤俊、贾高鹏、赵华恩、胡 广、余秀艳、刘 洋、李盛仙
62	中亚国家纺织产业投资环境研究报告	东华大学、中国国际贸易促进委员会纺织行业分会	王 华、徐迎新、刘耀中、周小莉、薛 峰、崔晓凌

三、特别贡献奖（桑麻学者）

序号	姓名	工作单位
1	陈文兴	浙江理工大学
2	王华平	东华大学
3	王 锐	北京服装学院
4	张国良	中复神鹰碳纤维有限责任公司

（排名不分先后，按姓名拼音顺序）

《关于中国纺织工业联合会2019年中国纺织行业专利奖授奖决定》、《关于公布2019年纺织行业重点实验室名单的通知》和《关于公布2019年纺织技术创新中心名单的通知》

中国纺织工业联合会文件

中纺联[2019]77号

关于中国纺织工业联合会 2019 年度中国 纺织行业专利奖授奖决定

根据《中国纺织行业专利奖评选办法》的规定，表彰为纺织行业技术创新及技术进步做出突出贡献的专利权人和发明人。经企业申报，中国纺织工业联合会组织评审，决定授予“一种复摇丝片的干燥方法”等 15 项专利中国纺织行业专利奖金奖，授予“一种复合包芯缝纫线的制造方法”等 69 项专利中国纺织行业专利奖优秀奖。

希望全行业以受表彰的专利权人和发明人为榜样，锐意进取、开拓创新，为纺织行业高质量发展、实现纺织强国做出新的更大贡献。

附件：2019 年度中国纺织行业专利奖授奖名单



附件:

2019 年度中国纺织行业专利奖授奖名单

金 奖

序号	专利名称及专利号	专利权人	发明人
1	一种复编丝片的干燥方法 ZL201110226476.3	浙江理工大学	傅雅琴、江文斌、王瑞
2	一种用捆绑式方法生产隆纹纱的方法 ZL201010212013.7	百隆东方股份有限公司	杨卫国、阮浩芬、唐佩君、刘东升
3	一种无乳胶机织地毯的制备方法 ZL201610457387.2	滨州东方地毯有限公司	董卫国、刘以海、王书东、崔旗、崔鹏翔、李祥林、王召民、张秀娟
4	一种适用于干喷湿纺的高粘度纺丝原液的制备方法 ZL200910234653.5	中复神鹰碳纤维有限责任公司	张国良、李怀京、刘宣东、陈秋飞
5	一种高吸附纳米纤维复合过滤材料及其制备方法 ZL201410193018.8	武汉纺织大学、佛山市维展科技有限公司	王栋、刘轲、李沐芳、刘球珍、马鹏飞、肖粘
6	聚酰胺纤维的连续化生产方法 ZL201210334757.5	长春高琦聚酰胺材料有限公司、丁孟贤	丁孟贤、刘建国、吕晓义、滕仁岐、刘斌、杨诚
7	一种纺粘长丝粘胶型超纤革的制备方法 ZL201710026839.6	天津工业大学	钱晓明、赵宝宝、徐志伟、封严、邓辉、王闻宇
8	连续式阳离子改性聚酯生产方法及连续生产阳离子改性聚酯熔体并直接纺聚酯纤维的系统 ZL200910086415.4	中国昆仑工程有限公司	周华堂、顾爱军、许贤文、黄志恭、谭燕、王伟、丰存礼
9	一种分次断裂的缓冲保护绳索及其制备工艺 ZL201611163819.5	山东鲁普科技有限公司	沈明、尹延征、宋炳涛、陈岩、刘俊谦、巩亮、宋其晶、方文青、李霞
10	一种 TBLC 活化过氧化氢体系棉织物轧蒸漂白方法 ZL201611025866.3	江苏联发纺织股份有限公司、江南大学	唐文君、许长海、彭明华、向中林、于拥军、姚金龙、杜金梅、孙晶、钱晓红、陈森、孙月玲
11	一种阳离子酞菁铜颜料的制备及在棉织物染色中的应用方法 ZL201610635283.6	青岛大学	郝龙云、王蕊、蔡玉青、房宽峻

12	一种用于户外纺织品的隔热涂料及其制备方法和应用 ZL201110000150.9	江西昌硕户外休闲用品有限公司	徐柏青、张庆、李明珠、李慧霞、姚晓静、胡永展、党高峰、王蓉、李颖君
13	内环卧式立体编织机及其机器人芯模牵引系统 ZL201610873562.6	东华大学、徐州恒辉编织机机械有限公司	孟焯、韩百峰、张玉井、孙以泽、扈昕瞳
14	基于机器视觉的织物自动整花方法 ZL201510734919.8	顾金华	顾金华
15	一种新型精梳机钳板机构 ZL201610330076.X	中原工学院	任家智、陈宇恒、贾国欣、冯清国、张海洋、刘红艳、尚龙飞

优秀奖

序号	专利名称及专利号	专利权人	发明人
1	一种复合包芯缝纫线的制造方法 ZL201310546060.9	武汉纺织大学、湖北枫树线业有限公司	张如全、陈晓林、武继松、李建强
2	一种高压静电防护面料及其制造工艺 ZL201610693499.8	陕西元丰纺织技术研究有限公司	蔡普宁、刘琳、张小民、肖秋利、林娜
3	嵌入涤纶长丝的锦纶与芳纶混纺纺纱工艺 ZL201410673584.9	安徽华茂纺织股份有限公司	倪俊龙、胡胜仔、杨圣明
4	一种利用螺旋气流生产光洁纱的纺纱装置 ZL201310647170.4	德州恒丰纺织有限公司	苏建军、刘玉庆、许炳义、张黎明、王志洪
5	具有包芯和包缠结构的纱线及其制作方法和制作装置 ZL201510420738.8	山东岱银纺织集团股份有限公司	赵焕臣、李广军、谢松才、王长青、宋勇、刘月刚、亓焕军、赵兴勃、赵蓬勃
6	一种纳米纤维混纺复合纱线的制备方法 ZL201310586642.X	东华大学	覃小红、蒋国军
7	多功能衬衫及其制作方法 ZL200610043398.2	鲁泰纺织股份有限公司	张建祥
8	机织棉包聚烯烃经纬双弹面料连续生产工艺 ZL201611014434.2	鲁丰织染有限公司	王德振、许秋生、张战旗、齐元章、仲伟浩、王辉、邵珠珍
9	一种包缠式弱捻花式色纺纱及其纺制方法 ZL201410389410.X	百隆东方股份有限公司	杨克孝、唐佩君、吴爱儿、刘东升、刘国奇
10	一种含有 11 种不同纤维的混纺纱线生产方法 ZL201410688332.3	德州华源生态科技有限公司	刘俊芳、姚园园、郭娜、杨晓燕、赵东焕、刘艳斌

11	桑蚕丝纤维去油保胶工艺 ZL201510023803.3	河南民生生物科技股份有限公司	卢福堂、王志强、王迎旺、魏会丽、卢瑶、林蕊
12	纡丝后脚渣的分离、精炼方法 ZL200110128079.2	南充银海丝绸有限公司	何国强、何国君
13	一种基于安全理念的智能母子服装 ZL201611181478.4	江南大学	沈雷、刘青、吴玥
14	一种半精纺梳毛工艺及其设备 ZL201410117407.2	浙江中鼎纺织股份有限公司	朱惠林、朱跃文、陈学彪、沈伟凤、吕志明、沈明忠
15	一种双层结构保暖针织内衣及其制备方法 ZL201410414563.5	东华大学、上海三枪(集团)有限公司	张佩华、曹春祥、冯波、王卫民、王莉、黄翔、李萍、陈媛、林伟晨
16	一种毛精纺阻燃面料的生产方法 ZL201210526684.X	山东南山智尚科技股份有限公司、西安工程大学	潘峰、沈兰萍、刘刚中、李世朋、王进美、郭小云、曹盼儒、赵丽丽
17	一种汉麻与长绒棉混纺80支纱及其生产方法 ZL201610585823.4	际华三五零九纺织有限公司	晏顺芝、李明烈、杨雪琴、李孝民、叶小丽
18	一种薄型超密起绒麻灰面料的制备方法 ZL201410111564.2	上海嘉麟杰纺织品股份有限公司	王俊丽、杨秀芳、刘星磊、赖俊杰、丁晨
19	一种具有耐碱性氨纶的制备方法 ZL201510760799.9	浙江华峰氨纶股份有限公司	邵晓林、杨晓印、温作杨、池晓智、吴志豪、许图远、周志伟
20	一种间位芳纶纤维纸基材料的生产方法 ZL201610769755.7	烟台民士达特种纸业股份有限公司	王志新、江明、邓钧波、孙岩磊、孙静
21	一种高强度、高模量聚乙烯醇细旦纤维的制备方法 ZL201610693236.7	安徽皖维高新材料股份有限公司	吴福胜、崔明发、王平林、吴建军、陈思鹏、秦早生、田宗杰、许守清
22	一种前着色对位芳纶纤维的制备方法 ZL201410825134.7	烟台泰和新材料股份有限公司	唐凯、孙茂健、马千里、于宏广
23	一种双面毛毡纤维的制备加工方法 ZL201610758078.9	桐昆集团浙江恒通化纤有限公司	沈洪良、陈士南、赵宝东、邱中南、钱建会、张玉勤
24	一种用于Lyocell纤维制备的预混容器 ZL201510542825.0	山东英利实业有限公司	孙永连、朱波、李贵山、李晓东、刘建伟、潘召军、袁法超
25	一种具有自滤性和无熔滴的PPS纤维的制备方法 ZL201510631820.5	苏州金泉新材料股份有限公司、天津工业大学	李振环、樊海彬、苏坤梅
26	一种聚酰胺5X连续膨体长丝及其制备方法和应用 ZL201710102820.5	上海凯赛生物技术股份有限公司、CIBT美国公司、凯赛(乌苏)生物技术有限公司	孙朝续、徐晓辰、秦兵兵、刘修才
27	一种聚酰胺酸纤维环化方法 ZL201310644544.7	江苏奥神新材料股份有限公司	王士华、张卫民、严成、张其海、张清华
28	一种高强安全带涤纶工业丝的制造方法 ZL201210320570.X	江苏恒力化纤股份有限公司	汤方明、李文刚、王丽丽、王山水、尹立新、杨大牙、杨超明
29	长丝纤维卷绕装置及卷绕方法 ZL201110199818.7	郑州中远氨纶工程技术有限公司	张运启、朱鹏飞、刘明启、张剑波
30	一种再生动物微粉蛋白纤维素纤维及其制备方法 ZL201110400581.4	恒天海龙(潍坊)新材料有限责任公司	王乐军、马君志、秦翠梅、姜明亮、李昌奎、王东、郝连庆、吴亚红
31	预缩聚反应器 ZL201210314489.0	中国昆仑工程有限公司	周华堂、许贤文、张慧书、郑宝山、史艳华、李梦强、王廷军、刘哲
32	一种用于对位芳纶纤维高速纺丝的凝固浴加速装置 ZL201610218051.0	中芳特纤股份有限公司、清华大学	虞新林、崔庆海
33	生产对苯二甲酸的PX氧化反应器 ZL200910076703.1	中国昆仑工程有限公司	罗文德、周华堂、姚瑞奎、张蕊、李利军、汪英枝、谢祥志、张亚丹、劳国瑞、郑皓、陈襄颐
34	拉丝装置及涤纶、锦纶6通用型分纤母丝纺丝系统 ZL201510424204.2	北京中丽制机工程技术有限公司	张明成、陈立军、姜军
35	一种分离提纯对苯二甲酸的新方法 ZL200710110271.2	中国纺织工业设计院	罗文德、周华堂、姚瑞奎、张蕊、陈燕玲、李利军、汪英枝、谢祥志
36	一种碳纤维增强复合材料制作机械手臂的方法 ZL201410463479.2	连云港神鹰复合材料科技有限公司	周恒香、顾良娥、林中、孙宝娟、徐亚飞
37	一种用于袋式除尘的高温滤料生产工艺 ZL201410089573.6	福建福能南纺新材料有限公司	李祖安、黄斌健、林清华、王文鑫、何建勋
38	一种无基布PPS水刺毡滤料及其制备方法 ZL201210565019.1	厦门三维丝环保股份有限公司	蔡伟龙、罗祥波、方国阳、乐世平、胡恭任
39	一种非织造材料用染色木浆纸的制备方法 ZL201110142284.4	欣龙控股(集团)股份有限公司	陈龙敏、赵祥、杨晓伟、贾耀芳、吴迪、史振丁
40	二维码编织机用耐高温皮带轮材料组合和皮带轮的制备方法 ZL201510229818.5	芜湖品度电子科技有限公司	桑国海
41	一种仿真皮超纤面料 ZL201210591532.8	浙江梅盛新材料有限公司	钱国春、钱安林、钱建国

42	一种具有特殊效果的针织布印染工艺 ZL200910102252.4	浙江富润印染有限公司	宣海地、楼利张、魏强、李浩武
43	一种涤/锦/棉/氨纶多组分纤维面料 印染方法 ZL201410808011.2	华纺股份有限公司	王力民、李春光、吕建品、王鲁刚、徐慧娟、杨玉华、赵海青、李玉华、宋玉柱、贾文芹
44	一种印染废水高浓度有机物降解及脱氮的处理装置及方法 ZL201510295180.5	河海大学	操家顺、李超、薛朝霞、方芳、冯蓉、周仕华、章震
45	低温高弹型拒水防水性聚氨酯涂饰剂的制备方法及其产品 ZL201310495523.3	河北多维康助剂有限公司	权衡、雷开臣、章靖、李新平、姜会钰、黎谦、倪丽杰、朱慧慧、吴丹、韩静
46	三色布染色方法 ZL201410059459.9	浙江源宇科技有限公司	章金芳
47	一种基于低碱精练剂的绳状前处理工艺 ZL201610205531.3	山东黄河三角洲纺织科技研究院有限公司	房宽峻、贺佩芝、高志超、林凯、付真、苏长智、申继卫、刘斌、李付杰、李志芬
48	一种印染废水的处理工艺 ZL201510951689.0	福建凤竹纺织科技股份有限公司	班启勇、樊蓉、陈澄清、王少平
49	织物的仿真蜡印花方法 ZL201210517840.6	愉悦家纺有限公司	刘日兴、乔传亮、于秉清、张国清、于洋、孙凤平、李栋梁、胡立华、刘松
50	极低浴比纱线染色机的染液交换及分配系统及其控制方法 ZL201510279078.6	高勤绿色智能装备(广州)有限公司	萧振林、陈晓辉
51	一种织物涂层剂、超薄防风透湿抗紫外面料及其制备方法 ZL201410028125.5	丹东优耐特纺织品有限公司、北京探路者户外用品股份有限公司	陈百顺、严欣宁、蔡智怡、张悦、李晓霞
52	一种双面磨毛机 ZL201610644998.8	海宁纺织机械有限公司	王载椿、吴叶钟、潘春风、沈加海、徐思佳
53	一种捻绳机加捻调节装置及调节方法 ZL201310179596.1	鲁普耐特集团有限公司	沈明、田永龙、张功名、高动动
54	一种用于织造绒布的喷气织机 ZL201410247873.2	青岛天一红旗纺机集团有限公司	高玉刚、赵付斌、范龙霄、张树杰
55	一种自动络筒机插管装置及插管方法 ZL201610253639.X	青岛宏大纺织机械有限责任公司	车社海、贾坤、周爱红、李潇、陈俐坊
56	双尾粗羊绒分梳机 ZL201310229630.1	青岛东佳纺机(集团)有限公司	纪合聚、张中发、杨效慧

57	玻璃丝原丝筒的平行涨紧装置 ZL201210302814.1	宜昌经纬纺机有限公司	杨华明、李德英、肖守勤、许金甲、李永强、汪斌
58	梳棉机高速清洁辊偏心调整装置 ZL201110177742.8	青岛宏大纺织机械有限责任公司	李界宏、姚霞
59	卷对卷激光商标加工系统及其加工方法 ZL201210137250.0	武汉金运激光股份有限公司	杨宝燕
60	双眼输出条筒并条机 ZL201610345659.x	沈阳宏大纺织机械有限责任公司	郑升圆、庞志红、解华、李响、邢士通
61	适用于清梳联棉道输送的气流平衡装置 ZL201611081018.4	郑州宏大新型纺机有限责任公司	董志强、汤水利、何祥宇
62	一种弹力丝机 ZL201010160990.7	无锡宏源机电科技股份有限公司	缪小方、钱凤娥、邓建清
63	电脑针织横编机的主罗拉机构的防缠纱装置 ZL201210187650.2	江苏金龙科技股份有限公司	金永良、兰先川、孙健、尤维
64	理管机 ZL201410064921.4	江阴市凯业纺织机械制造有限公司	姚业冲
65	棉纤维杂质的检测方法 ZL201210151410.7	陕西长岭纺织机电科技有限公司	陈涛、肖中高、袁光辉、郭鹏辉
66	自动落纱粗纱机 ZL201010245292.7	赛特环球机械(青岛)有限公司、青岛环球集团股份有限公司	管阳春、王森栋、王成吉、李建霞、崔桂华、丁波、张守霞、赵天洁
67	自动包边系统 ZL201610113571.5	广东溢达纺织有限公司	张润明、夏仲开、梁海强、张玉田
68	自动落纱装置及包含该装置的细纱机的落纱方法 ZL201610779658.6	山东同大机械有限公司	刘建义、秦海龙、于子明、李宗贤
69	一种基于单元图案组装的电子提花智能织造方法 ZL201510107291.9	浙江理工大学	张华熊、张聿、金耀

中国纺织工业联合会文件

中纺联函[2019]149号

关于公布2019年纺织行业重点实验室名单的通知

各有关单位：

为深入贯彻实施创新驱动发展战略，进一步加强纺织技术创新体系建设，推动纺织行业技术进步，根据《关于开展2019年纺织行业重点实验室认定工作的通知》（中纺联函〔2019〕41号）有关要求，经单位申报、专家评审和公示，中国纺织工业联合会核准，认定2019年纺织行业重点实验室26家，现予公布。

各有关单位要切实推进重点实验室建设，充分发挥在行业技术创新中的引领和示范作用，进一步提升行业科技创新能力。

附件：2019年纺织行业重点实验室名单



附件：

2019年纺织行业重点实验室名单

序号	重点实验室名称	依托单位	重点实验室负责人
1	纺织行业纳米纤维纱线技术重点实验室	中原工学院	何建新
2	纺织行业纺纱技术重点实验室	江南大学	高卫东
3	纺织行业汉麻综合利用重点实验室	军事科学院系统工程研究院军需工程技术研究所	刘雪强
4	纺织行业丝绸功能材料与技术重点实验室	苏州大学	张克勤
5	纺织行业智能纤维技术与制品重点实验室	东华大学	王宏志
6	纺织行业功能聚酰胺纤维重点实验室	东华大学	李发学
7	纺织行业功能感知纤维及异型织造技术重点实验室	西安工程大学	贺辛亥
8	纺织行业弹性聚酯纤维重点实验室	四川大学	兰建武
9	纺织行业海洋生物质纤维及医卫纺织品重点实验室	青岛大学	陈邵娟
10	纺织行业碳纤维重点实验室	吉林富博纤维研究院有限公司	刘海亮
11	纺织行业安全与防护用纺织品重点实验室	南通大学	季涛
12	纺织行业风电叶片用纺织复合材料重点实验室	内蒙古工业大学	高晓平
13	纺织行业人因材料与防护服装重点实验室	军事科学院系统工程研究院军需工程技术研究所	郝新敏
14	纺织行业先进等离子体技术与应用重点实验室	东华大学	张菁
15	纺织行业污染治理与减排技术重点实验室	东华大学	李方
16	纺织行业染整节能减排重点实验室	浙江理工大学	胡毅
17	纺织行业抗菌纺织品重点实验室	江南大学	任学宏
18	纺织行业色织染整重点实验室	广东溢达纺织有限公司	张玉高
19	纺织行业健康功能新材料重点实验室	愉悦家纺有限公司	张国清
20	纺织行业加捻成形技术与装备重点实验室	武汉纺织大学	梅顺齐
21	纺织行业蒸发冷却空调技术重点实验室	西安工程大学	强天伟
22	纺织行业筒纱智能包装物流装备重点实验室	赛特环球机械（青岛）有限公司	赵传福
23	纺织行业工业互联网及大数据重点实验室	天津工业大学	陈瀚宁
24	纺织行业感知互联与数据智能重点实验室	浙江理工大学	徐伟强
25	纺织行业纺纱生产质量控制与信息感知重点实验室	西安工程大学	邵景峰
26	纺织行业纺织品测试数字化重点实验室	天津工业大学	肖志涛

中国纺织工业联合会文件

中纺联函[2019]150号

关于公布2019年纺织技术创新中心名单的通知

各有关单位：

为深入贯彻党的十九大关于“建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系”重大决策部署，充分发挥企业在技术创新中的引领和示范作用，根据《关于开展2019年纺织技术创新中心认定工作的通知》（中纺联函〔2019〕42号）有关要求，经单位申报、专家评审和公示，中国纺织工业联合会核准，认定2019年纺织技术创新中心13家，现予公布。

各有关单位要切实推进纺织技术创新中心建设，加快产学研合作和科技成果转化，进一步提升纺织行业整体科技创新能力和水平。

附件：2019年纺织技术创新中心名单



附件：

2019年纺织技术创新中心名单

序号	创新中心名称	依托单位	技术创新中心负责人
1	纺织行业智能化纺纱技术创新中心	武汉裕大华纺织服装集团有限公司	卫江
2	纺织行业新型纤维纺纱技术创新中心	南通双弘纺织有限公司	吉宜军
3	纺织行业鞋面先进织造技术创新中心	信泰（福建）科技有限公司	许金升
4	纺织行业针织时尚内衣技术创新中心	上海三枪（集团）有限公司	曹春祥
5	纺织行业功能性聚酰胺纤维技术创新中心	福建锦江科技有限公司	杨胜安
6	纺织行业功能性纤维素纤维新材料技术创新中心	山东银鹰化纤有限公司	徐元斌
7	纺织行业新溶剂法纤维素纤维技术创新中心	山东英利实业有限公司	韩荣桓
8	纺织行业石墨烯改性聚酰胺6纤维技术创新中心	常州恒利宝纳米新材料科技有限公司	黄荣庆
9	纺织行业水刺非织造材料应用技术创新中心	福建福能南纺新材料有限公司	黄族健
10	纺织行业土工格栅技术创新中心	山东路德新材料股份有限公司	梁训美
11	纺织行业功能性防护面料技术创新中心	际华三五四二纺织有限公司	张慧霞
12	纺织行业数码喷墨印花技术创新中心	鲁丰织染有限公司	齐元章
13	纺织行业绒类织物染整装备技术创新中心	江苏鹰游纺机有限公司	张斯纬

《关于授予“纺织之光”2019年度中国纺织工业联合会针织内衣创新贡献奖的决定》

中国纺织工业联合会文件

中纺联[2019]74号

关于授予“纺织之光”2019年度 中国纺织工业联合会针织内衣创新贡献奖的决定

各有关单位：

根据《中国纺织工业联合会针织内衣创新贡献奖奖励办法（试行）》和《中国纺织工业联合会针织内衣创新贡献奖奖励办法实施细则（试行）》的规定，在企业自愿申报的基础上，由中国纺织工业联合会针织内衣创新贡献奖评审专家组评审，经中国纺织工业联合会针织内衣创新贡献奖奖励委员会审定，我联合会决定授予“二醋酸仿真丝吸湿透气亲肤针织内衣面料的研发及其产业化”等10项成果为“纺织之光”2019年度中国纺织工业联合会针织内衣创新贡献奖。

希望获奖单位以此次荣誉为起点，谦虚谨慎，继续发扬开拓创新的精神，为针织内衣行业的科技进步起到有力的推动及引领作用。同时也希望全行业向获奖单位学习，重视创新，勇于创新，不断提高自主创新能力，为针织行业的结构调整、产业升级；为建设纺织强国做出更大的贡献。

附件：“纺织之光”2019年度中国纺织工业联合会针织内衣创新贡献奖获奖项目



附件：

“纺织之光” 2019 年度中国纺织工业联合会 针织内衣创新贡献奖

获奖项目

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	二醋酸仿真丝吸湿透气亲肤针织内衣面料的研发及其产业化	宁波大千纺织品有限公司	钟国能、何立锋、傅丹娜、刘冰、黎亮
2	柔滑舒弹型羊毛内衣面料的技术开发	上海嘉麟杰纺织品股份有限公司、上海嘉麟杰纺织科技有限公司	王俊丽、赖俊杰、吴雪原、刘小梅、刘影、张义男、孟丹蕊、王任、包连梅、何国英
3	复合多功能矿袜	吉林省东北林业园织袜有限公司	王铁军、丁震、蔡绍新、刘晓辉、李大海、李明蕾、刘思彬、李丽、马光宇、苗慧
4	FZ/T73051—2015《热湿性能针织内衣》标准	中国针织工业协会、宁波大千纺织品有限公司、深圳汇洁集团股份有限公司、国家针织产品质量监督检验中心、广东兆天纺织科技有限公司、安莉芳（中国）服装有限公司、武汉爱帝高级服饰有限公司、青岛即发集团股份有限公司、上海嘉麟杰纺织品股份有限公司、上海波顺服饰有限公司、上海帕兰朵高级服饰有限公司、浙江万羽针织有限公司、泉州海天材料科技股份有限公司、北极绒（上海）纺织科技发展有限公司	李红、杨树娟、董小英、周秀琴、奚斌、曹海辉、严淳、黄秉考、杨启东、费海芬、方国平、骆兴豪、陈力群、吴一鸣、李万芳、樊蓉、高紫玲、蔡绍新、郭晓俊、钱晓明、胡军岩
		限公司、广东都市丽人实业有限公司、福建凤竹纺织科技股份有限公司、丽晶维珍妮内衣（深圳）有限公司、辽源东北林业研发科技有限公司、宁波狮丹努集团有限公司、天津工业大学、香港理工大学	
5	轻质超保暖凝胶针织面料及其产业化应用	常州旭荣针织印染有限公司	张国成、左凯杰、吴金玲、郑丰万、王存山、侯丽丽、陈佳、薛香、周娟娟、何江林
6	针织无缝产品供应链平台	义乌市盈云科技有限公司	许宁、康卫波、喻军荣、李健、刘小华、石冰剑
7	防水防污防紫外多功能休闲式户外运动服针织面料开发	上海题桥纺织染纱有限公司	潘玉明、潘豪伟、黄凯、李强、许静鸣、张瑜
8	集成化有源压电贾卡技术	江苏明朗星新能源科技发展有限公司	芮国林、王毅君、祁卫
9	明暗光泽经编印花面料研发及产业化	互太（番禺）纺织印染有限公司	王思捷、张贵、高金华、李伟江、李成炳、康小战、彭昌盛、付永津、陈军、王美佳
10	汉麻粘胶水柔棉天然抗菌针织内衣面料关键技术的研发和产业化	雅戈尔集团股份有限公司	王庆森、王平、高飞、张国君、刘永强、高明斋、杨伟巨、马德建、刘辉、梁春贵

《关于授予“纺织之光”2019年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果奖的决定》和《关于表彰“纺织之光”2019年度中国纺织工业联合会教师奖和学生奖的决定》

中国纺织工业联合会文件

中纺联（2019）58号

关于授予“纺织之光”2019年度 中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果奖的决定

各有关院校：

根据国务院发布实施的《教学成果奖励条例》和《中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果奖励办法》，经中国纺织工业联合会纺织教育教学成果奖励评审委员会审定，联合会批准，“纺织之光”2019年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果奖授奖项目共327项，其中：授予苏州大学冯岑等申报的“《丝绸文化与产品》国家精品在线开放课程的建设与实践”等26项教学成果一等奖，奖励金额1万元/项；江南大学谢春萍等申报的“以生为本 专题研讨 多元评价《纺纱工程》课堂教学与MOOC双向模式改革与实践”等62项教学成果二等奖；浙江理工大学范冰川等申报的“基于‘红色文化+’的‘三全育人’模式研究与实践”等239项教学成果三等奖。以上奖励金由纺织之光科技教育基金会资助。

希望纺织服装院校积极开展教育教学研究，深化教学改革，开拓创新，提高高等教育教学水平和教育质量，为纺织工业转型升级做出积极贡献。

附件：“纺织之光”2019年度中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果奖评审结果



中国纺织工业联合会文件

中纺联〔2019〕61号

关于表彰“纺织之光”2019年度 中国纺织工业联合会教师奖和学生奖的决定

各相关院校：

根据《纺织之光科技教育基金会评颁奖实施细则》，为促进纺织行业发展，中国纺织工业联合会设立了“纺织之光”教师奖和学生奖，旨在鼓励在纺织教学和科研中做出贡献的教师及有特殊贡献的教育管理干部和品学兼优的学生。

根据《关于推荐“纺织之光”2019年度中国纺织工业联合会教师奖和学生奖候选人的通知》（中纺联函〔2019〕35号）要求，各校结合自身情况采用二级院系推荐、学校差额评选、审核、公示等流程积极申报，经专家评审，联合会批准，“纺织之光”2019年度教师奖和学生奖获奖结果如下：钱雪梅等22名教师获得“纺织之光”教师奖，奖励金额10000元/人；浙江理工大学姚菊明获

得“纺织之光”教师特别奖，奖励金额20000元。于思涵等152名同学获得“纺织之光”学生奖，奖励金额8000元/人；东华大学张澳和天津工业大学甘露分别获得“纺织之光”学生特别奖，奖励金额12000元/人。特此对获奖教师和学生予以表彰，以上奖励金由纺织之光科技教育基金会资助。

希望获奖教师和学生再接再厉，创造更好成绩，为纺织行业发展贡献力量。

- 附件：1. “纺织之光”2019年度教师奖获奖名单
2. “纺织之光”2019年度学生奖获奖名单



“纺织之光”2019年度教师奖获奖名单

序号	推荐院校名称	获奖者姓名
1	东华大学	王新厚
2	东华大学	李 敏
3	天津工业大学	马 彧
4	天津工业大学	刘 皓
5	浙江理工大学	姚菊明
6	浙江理工大学	郑旭明
7	西安工程大学	郭 嫣
8	西安工程大学	陈美玉
9	北京服装学院	李瑞君
10	北京服装学院	孔凌鹤
11	武汉纺织大学	陶 辉
12	武汉纺织大学	生鸿飞
13	中原工学院	付晓莉
14	中原工学院	汪 青
15	苏州大学	陈 廷
16	苏州大学	张 茵
17	江南大学	许长海
18	四川大学	肖红艳
19	大连工业大学	叶 方
20	青岛大学	陈韶娟
21	江西服装学院	甘 文
22	江苏工程职业技术学院	钱雪梅
23	成都纺织高等专科学校	胡 毅

“纺织之光”2019年度学生奖获奖名单

1、东华大学

王宇翔、张希娟、徐静怡、韩贝妮、郭子月、陈忠浙、路国行、曹雨、张恒、张澳、姜宇、邢卓群、陈漫、金涛、李璇

2、天津工业大学

崔敏辉、邓凌、甘露、龚忠伟、郭宁、黄胶、陆青云、潘张永、沈任峰、王若冰、吴唱雨、夏雨星、邢江元、周新芮、朱文双

3、浙江理工大学

李宇文、张竞峰、吕剑文、孙舒瑶、吴昊、胡耀华、王妍妍、殷炯、董家鑫、林雨晨、项雪雪、吴璐秋、杨伊朵、沈媛、蒙均晶

4、西安工程大学

于丹、王莎莎、冯慧、翁晓煊、罗宇、裴龙涛、何茜、高常青、吕庆超、魏山森、张梦洋、申淼淼、杨雯馨、杨江、唐琪

5、北京服装学院

王艳、张悦、郭潇滢、刘佳敏、李泽远、刘思彤、张秋池、韩雪晴、张语诗、刘蕴钰、徐治君、袁野

6、武汉纺织大学

甘霖、韩夏美黛、刘玲、彭正壮、齐杭杭、秦朝霞、山水、王秋胜、王文晓、夏天星、熊畅、游紫微、翟贝贝、张好、张焱

7、中原工学院

宋爽爽、杨宁、张向洛、董丽瑶、刘一鸣、张慧杰、李艳艳、林琳、

马娜、杨永华、任术慧、赵佳怡、陈金龙、朱佳佳、周璇

8、苏州大学

崔玉婷、杨振北、贾恭侨、蒋紫仪、张轩、朱慧娟、姚若彤、谢旭升、
曲海洋、刘群、郭梦娜、胡晓、李鑫成、姚汶汝、张子芊

9、江南大学

黄婵娟、李沛赢、盛明非、王承、王婷

10、四川大学

陈芳、冯祎林、胡斐、李杨、袁修文

11、清华大学

金奕奕、苏海然

12、大连工业大学

景显东、王林、于佳玉、于思涵、朱高伟

13、青岛大学

范作泽、胡希丽、李增庆、王冉冉、张俊锋

14、江西服装学院

陈薇、段可、赖文蕾、刘必娟、罗敏

15、江苏工程职业技术学院

胡媛媛、刘红梅、唐晓辉、于梦霞、袁晓雪

16、成都纺织高等专科学校

艾建军、何楠、胡洁、李娇、朱梦真

《关于授予张学明等二十四位同志全国纺织行业技术能手的决定》和《关于通报表扬全国纺织行业技能人才培养突出贡献单位的决定》

中国纺织工业联合会文件

中纺联〔2019〕82号

关于授予张学明等二十四位同志 全国纺织行业技术能手的决定

各有关单位：

为全面贯彻落实党的十九大精神，进一步实施人才强国战略、创新驱动发展战略，褒奖为我国纺织行业经济高质量发展和加快制造强国建设作出突出贡献的优秀高技能人才，提高广大劳动者创新创造的积极性，营造劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的浓厚社会氛围。根据《全国纺织行业劳动技能竞赛管理办法》的有关规定，由全国纺织行业劳动技能竞赛专家委员会评判，经公示无异议后，全国纺织行业劳动技能竞赛领导小组审定，中国纺织工业联合会决定：

对在2019年全国纺织行业劳动技能竞赛中取得优异成绩的张学明等24名同志授予“全国纺织行业技术能手”，每人颁发奖

金 6000 元、奖杯和荣誉证书。奖金、奖杯和荣誉证书由纺织之光科技教育基金会支持。

希望受表彰的个人再接再厉、戒骄戒躁，继续发挥示范引领作用，大力弘扬工匠精神，创造无愧于新时代和祖国人民的新业绩。希望各单位加大对技能人才工作的支持力度，进一步完善技能人才培养、评价、使用、激励和保障等措施，为建设知识型、技能型、创新型劳动大军作出新努力。希望全国纺织行业的广大职工全面准确学习领会党的十九大精神，紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领，以全国纺织行业技术能手为榜样，树立劳动光荣、技能成才的观念，立足本职，勤奋工作，苦练技能，岗位成才，使我国纺织行业高技能人才队伍不断发展壮大，为提供强有力的人才支持，促进纺织产业升级，提高企业自主创新能力，为建设纺织强国作出新的贡献。

附件：全国纺织行业技术能手获得者名单



中国纺织工业联合会办公室

2019年11月25日印发

附件:

全国纺织行业技术能手获得者名单

(按行业排序)

张学明	福建金源纺织有限公司
宋蕾蕾(女)	魏桥纺织股份有限公司
章美华(女)	浙江金梭纺织有限公司
罗洪伟(女)	福建长源纺织有限公司
王文辉	石家庄常山北明科技股份有限公司
阿娜古丽·吐热克(女)	新疆鲁泰纺织有限公司
刘燕(女)	江苏丹毛纺织股份有限公司
郑伟	江苏阳光集团
郭茂明	苏州盛虹纤维有限公司
周华建	新疆中泰纺织集团有限公司
沈爱华	浙江美欣达纺织印染科技有限公司
李祥贞	华纺股份有限公司
梁泽江	佛山市东成立亿纺织有限公司
李平	成都海蓉特种纺织品有限公司
翟好亭	山东省永信非织造材料有限公司
裴宝林	经纬智能纺织机械有限公司
薛瑞安	经纬智能纺织机械有限公司
胡牛崽	晋江七匹狼服装制造有限公司
徐诗杭	利郎(中国)有限公司
王晓泽	杭州左宜纺织科技有限公司
卢庆	山东汇泉工业有限公司
沈鑫	杭州佰加服饰有限公司
刘增产	河南织爱服装有限公司
付玉玲(女)	山东岱银纺织服装集团

中纺联〔2019〕83号

关于通报表扬全国纺织行业技能人才 培育突出贡献单位的决定

各有关单位：

为全面贯彻落实党的十九大精神，进一步实施人才强国战略、创新驱动发展战略，褒奖为我国纺织行业经济高质量发展和加快制造强国建设作出突出贡献的优秀高技能人才，提高广大劳动者创新创造的积极性，营造劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的浓厚社会氛围。根据《全国纺织行业技能人才培育突出贡献单位奖评价办法》的有关规定，由全国纺织行业劳动技能竞赛专家委员会评判，经公示无异议后，全国纺织行业劳动技能竞赛领导小组审定，中国纺织工业联合会决定：

对为我国纺织行业技能人才培育工作作出突出贡献的**鲁泰纺织股份有限公司**等5家单位给予通报表扬。

希望受表彰的单位再接再厉、戒骄戒躁，继续发挥示范引领作用，大力弘扬工匠精神，创造无愧于新时代和祖国人民的新业绩。希望各单位继续做好技能人才队伍建设工作，进一步完善技能人才培养、评价、使用、激励和保障等措施，为建设知识型、技能型、创新型劳动大军作出新努力。希望全国纺织行业的广大职工全面准确学习领会党的十九大精神，紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领，以全国纺织行业技术能手为榜样，树立劳动光荣、技能成才的观念，立足本职，勤奋工作，苦练技能，岗位成才，使我国纺织行业高技能人才队伍不断发展壮大，为提供强有力的人才支持，促进纺织产业升级，提高企业自主创新能力，为建设纺织强国作出新的贡献。

附件：全国纺织行业技能人才培育突出贡献单位名单

中国纺织工业联合会
2019年11月25日

附件：

全国纺织行业技能人才培养突出贡献单位 名单 (按行业排序)

鲁泰纺织股份有限公司
江苏国望高科纤维有限公司
华纺集团有限公司
经纬智能纺织机械有限公司
江西服装学院

部分图片由姚建平、张贵东提供

《纺织服装周刊》版权及免责声明：

- 1、凡本网注明“来源：纺织服装周刊”的所有作品，版权均属于纺织服装周刊，未经本网授权，任何单位及个人不得转载、摘编或以其他方式使用上述作品。已经获得本网授权使用作品的，应在授权范围内使用，并注明“来源：纺织服装周刊”。违反上述声明者，本网将追究其相关法律责任。[更多授权](#)[获取授权](#)
- 2、如因作品内容、版权和其它问题需要同本网联系的，请在30日内进行。有关作品版权事宜请联系：010-85872143

相关文章

- 中纺企协九届七次常务理事扩大会议在海安举行 19-06-24
- “科技与时尚”展在全国双创周期间举办 19-06-20
- 未来已来，让科技与针织跨界成为一种趋势 18-09-04
- 用新材料、新技术、新工艺、新产品践行“科技、时尚、绿色”行业新定位！印染四新会召开 18-04-11
- 面料产品尽显科技、时尚、绿色理念 18-03-17
- 科技、时尚、绿色，这次带你看个不一样的纺织业 18-01-18
- 联动科技·时尚·绿色，2017中国国际面料设计大赛颁奖典礼闪耀Intertextile! 17-10-26
- 科技点燃未来 化纤缔造传奇 17-08-08

[组织架构](#) | [版权声明](#) | [订阅中心](#) | [联系我们](#) | [诚聘英才](#) | [关于我们](#) |

京ICP备11016217号-19 信息网络传播视听节目许可证 0200 版权所有 《纺织服装周刊》杂志社 技术支持 中国纺织经济信息网