



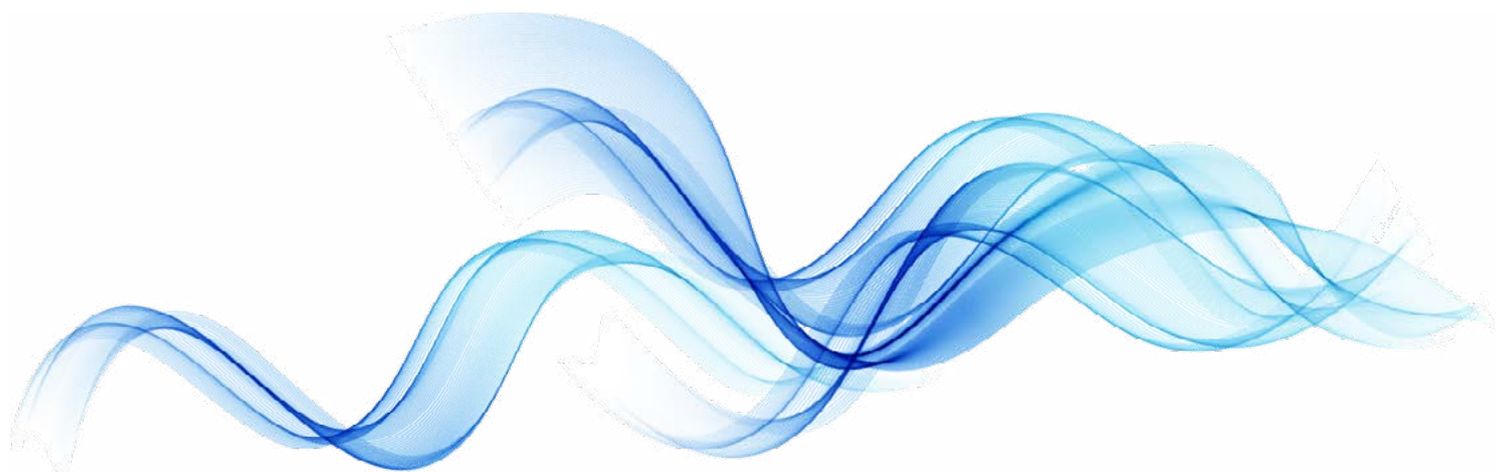
2025年3月

总第 **23** 期

2025年第1期

# 纺织之光

工作动态



**T** 纺织之光科技教育基金会  
extile Vision Science & Education Foundation



# T 纺织之光科技教育基金会

## extile Vision Science & Education Foundation

纺织之光科技教育基金会是在1996年设立的“钱之光科技教育基金”的基础上，由一批拥有高度使命感和责任感，愿为中国纺织行业科教进步作贡献的优秀纺织企事业单位和个人捐赠资金成立的。2008年5月在民政部登记注册成为全国纺织行业性基金会，注册资金2000万元。

截至2024年底，纺织之光科技教育基金会已支持纺织科技奖1804项、优秀教师和学生4912名、优秀教学成果3120项、针织科技创新贡献成果145项、应用基础研究103项、科技成果推广355项、全国纺织行业技术能手397名、技能人才培育突出贡献单位43家、个人16人。

自1997年至今，科技教育公益活动支出超2亿元，对促进纺织科技教育事业发展起到了积极的推动作用。

**宗旨 科技进步 人才成长 产业升级**



纺织之光  
微信公众号

# CONTENTS

## 目录

### 2024年度中国纺织工业联合会科学技术奖励大会

主办单位：中国纺织工业联合会

2024年11月



## 1 党建工作

01

## 2 公益收支

04

- 2024年（1-12）月收支情况 05
- 2025年（1-2）月收支情况 07

## 3 资助的公益慈善项目

08

- 科技项目 09
- 教育项目 09
- “纺织之光”专项基金 12
- 行业公益 15
- 社会慈善 17

## 4 传播推广

19

## 5 基金会治理

22

- 内部管理 23
- 能力建设 23
- 预通知 23

# 第一章 党建工作



## 党建工作

(一) 2024年7月9日, 中共中国纺联第二联合支部书记叶志民讲“做一个守纪律的共产党员”主题党课。叶志民简要回顾了党的纪律学习进程, 再次强调党纪学习教育的重要性, 要求每一位党员做到学纪、知纪、明纪、守纪。



(二) 2024年7月-10月, 中共中国纺联第二联合支部各小组通过读党纪学习教育原文、观看系列警示教育微视频、学习传达党纪学习教育、党建工作有关文件等方式深入推动党纪学习教育取得实效。

(三) 2024年9月10日, 中共中国纺联第二联合支部参加深入学习党的二十届三中全会精神专题培训班。通过集中学习专题讲座、辅导读物、有关重要文件深入学习宣传贯彻三中全会精神, 进一步强化政治引领。



(四) 2024年11月26日,中共中国纺联第二联合支部召开预备党员赵芝娥同志的转正党员大会。



(五) 2024年12月17日,中共中国纺联第二联合支部围绕全国“宪法宣传周”开展宪法宣传教育学习,深入学习宣传贯彻习近平法治思想,弘扬宪法精神、维护宪法权威,推动宪法全面贯彻实施。



(六) 2024年12月,中共纺织之光科技教育基金会党支部单独成立,陈志华同志担任基金会党支部书记。

目 录

01

党建工作

02

公益收支

03

资助的  
公益慈善项目

科技项目

教育项目

“纺织之光”  
专项基金

行业公益

社会慈善

04

传播推广

05

基金会治理

理事会治理

能力建设

预通知

## 第二章 公益收支



## 公益收支

## 2024年(1-12)月收支情况

## (一) 捐赠收入情况

2024年(1-12)月总收入2060.74万元,其中捐赠收入为1920.12万元(其中货币捐赠306.6万元、物资捐赠1613.52万元)。

序号	2024年(1-12)月捐赠人	金额(元)
货币捐赠表		
1	常州市桑麻教育基金会	880,000
2	中国纺织机械协会	800,000
3	中国服装设计师协会	600,000
4	中国针织工业协会	500,000
5	前海怡欣贸易(深圳)有限公司	100,000
6	天鼎丰控股有限公司	100,000
7	佛山标美服饰有限公司	50,000
8	马金星先生	36,000
	小计	3,066,000
物资捐赠表		
1	高梵(浙江)信息技术有限公司	8,702,575.2
2	深圳影儿时尚集团有限公司	3,887,500.00
3	乐金生活健康贸易(上海)有限公司	1,804,841.92
4	宁波久耀服饰有限公司	1,007,393.80
5	旭日商贸(中国)有限公司销公司	728,378.00
6	广州墨话通服饰有限公司	4,488.00
	小计	16,135,176.92

目录

01

党建工作

02

公益收支

03

资助的  
公益慈善项目

科技项目

教育项目

“纺织之光”  
专项基金

行业公益

社会慈善

04

传播推广

05

基金会治理

理事会治理

能力建设

预通知

05

## (二) 投资情况

2024年(1-12)月,经第三届理事会投资委员会表决,使用1800万元购买7天理财产品1200万元和短期信托产品600万元。

项目名称	金额(万元)	存期
五矿信托—优债锦绣【09A11】期集合资金信托计划	300	9个月
国投泰康--管家宝七天玲珑102/4/401号集合资金信托计划	1200	7天可取
五矿信托—和玉系列-善择安鑫3号集合资金信托计划	300	6个月
小计	1800	

## (三) 公益支出总体情况

2024年(1-12)月,公益项目支出2334.58万元。

序号	2024(1-12)月公益项目	公益支出(万元)
1	社会慈善	1,640.41
2	科技类项目	361.85
3	教育类项目	155.69
4	郑敏泰专项基金	138.92
5	技能人才项目	18.80
6	行业公益	13.24
7	流通专项基金	5.67
	总计	2,334.58

## 2025 年（1-2）月收支情况

### （一）捐赠收入情况

序号	2025 年（1-2）月捐赠人	金额（元）
货币捐赠表		
1	佛山标美服饰有限公司	200,000
2	中国服装设计师协会	700,000
	小计	900,000
物资捐赠表		
1	高梵（浙江）信息技术有限公司	8,008,398.80
	小计	8,008,398.80

### （二）公益支出总体情况

2025 年（1-2）月，公益项目支出 11.49 万元。

序号	2025（1-2）月公益项目	公益支出（万元）
1	项目监督宣传	10.57
2	社会慈善	0.92
	总计	11.49

第三章  
资助的公益  
慈善项目



## 资助的公益慈善项目

### 科技项目

#### 1、2024 年度中国纺联科技奖奖励大会

11月12日，2024年度中国纺织工业联合会科学技术奖励大会在北京召开。基金会资助自然科学奖一等奖3项，奖金5万元/项；技术发明奖一等奖2项，奖金5万元/项；科技进步奖一等奖14项，奖金5万元/项，合计95万元；桑麻学者奖分别授予浙江理工大学教授胡旭东、山东中康国创先进印染技术研究院有限公司教授级高工刘琳、东华大学教授王宏志、西安工程大学教授武海良，资助奖金20万元/人，合计80万元（2024年科技奖励金决定见附件1）。



#### 2、2025 年度中国纺联科技奖申报工作

2025年3月3日，2025年度中国纺织工业联合会科学技术奖申报工作启动，于7月4日截止网络申报，7月15日截止书面材料提交。（2025年科技奖申报通知见附件2）。

### 教育项目

#### 1、“纺织之光”教育项目

2024年8月，经多次调研，基金会为鼓励在纺织教学和科研中做出贡献的教师、有特殊贡献的教育管理干部和品学兼优的学生，开展“纺织之光”教育项目推荐工作。根据政策调整项目模式，由各院校自行评选优秀师生。12月，基金会为2024年“纺织之光”教育项目资助奖金146.2万元，部分奖金由纺织之光科技教育基金会郑敏泰专项基金提供（2024年教育奖励金决定见附件3）。

目录

01

党建工作

02

公益收支

03

资助的  
公益慈善项目

科技项目

教育项目

“纺织之光”  
专项基金

行业公益

社会慈善

04

传播推广

05

基金会治理

理事会治理

能力建设

预通知

## 2、“纺织之光”教育教学成果培育与推广

2024年共有49所院校申报了279项教学成果。11月，“纺织之光”教育教学成果培育与推广会在苏州召开。通过研讨会、交流会等形式对获奖的优秀成果进行宣传和推广，参会人员400人，帮助院校之间的合作和优秀成果之间的共享。

## 3、世界纺织服装教育大会

教育交流与合作是中国与世界“软联通”的重要组成部分。2024年基金会支持教育学会在江苏苏州举办的第三届世界纺织服装教育大会少量工作经费和编写《2024世界纺织服装教育大会论文集》的部分经费。基金会通过支持此次大会论文集编纂，提升了纺织服装行业教育领域的社会影响力，同时进一步扩大了基金会在教育领域的影响力。



## 4、“‘纺织之光’助力中国服装好设计人才孵化”公益活动

2024年8月27-29日，基金会与中国服装协会、中国纺织服装教育学会共同主办的“纺织之光”助力中国服装好设计新生力量助力在中国国际服装服饰博览会（秋季）期间举办。本次公益活动采取静态展示和交流互动形式亮相，集中展示了来自武汉设计工程学院、江西服装学院、杭州赤线艺术设计有限公司（“纺织之光”学生）、前海怡欣贸易（深圳）有限公司（“纺织之光”捐赠人）的作品，帮助了新生设计师实现从创意到成品销售的全过程，达成原创设计师品牌价值。



## 5、全国纺织行业职业技能竞赛

2024年11-12月，纺纱工（细纱机操作工）、织布工（喷水织机）、服装制版师、缝纫工（滤袋）4个全国纺织行业职业技能竞赛顺利举办。基金会为各职业全国决赛第一名颁发奖金每人10000元，第二至第三名每人8000元，第四至第六名每人7000元，奖金总计18.80万元。



目录

01

党建工作

02

公益收支

03

资助的  
公益慈善项目

科技项目

教育项目

“纺织之光”  
专项基金

行业公益

社会慈善

04

传播推广

05

基金会治理

理事会治理

能力建设

预通知

## 6、“纺织之光”优秀大学生研学夏令营系列活动

2024年10月26日，纺织之光科技教育基金会和中国纺织服装教育学会联合策划的“纺织之光”优秀大学生研学夏令营系列活动——第一期《前途有光》“纺织之光”优秀学生分享沙龙在线上启动。

5位曾荣获2020-2023年度“纺织之光”优秀学生称号的学子，分享了他们在留学深造、保研升学、考研攻坚、职场就业及创新创业等多元化领域的丰富经验与宝贵心得。



① 邹佳潮	浙江理工大学毕业生 2022年度“纺织之光”优秀学生
② 陶俊竹	天津工业大学毕业生 2023年度“纺织之光”优秀学生
③ 郭世贸	武汉纺织大学毕业生 2021年度“纺织之光”优秀学生
④ 张一帆	西安工程大学毕业生 2021年度“纺织之光”优秀学生
⑤ 丁波	北京服装学院毕业生 2020年度“纺织之光”优秀学生

## “纺织之光”专项基金

### 1、郑敏泰专项基金

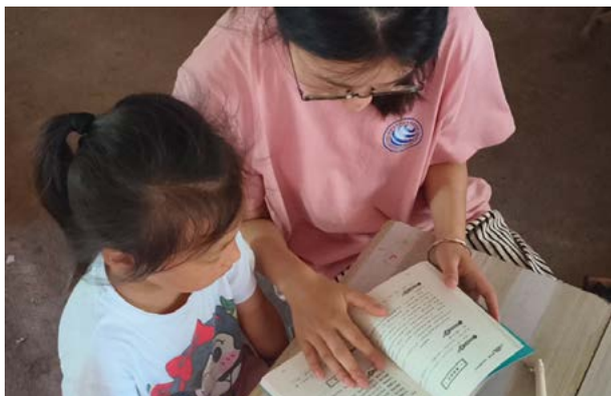
#### 1) 针织技术推广项目

2024年8月，以“创绘绿色未来 智引印染新篇”为主题的针织技术推广在烟台举办。会议分享了针织印染行业的染化料助剂、工艺技术、装备、印染智能制造及针织印染企业的新技术、新工艺、新模式与路径等行业话题，也展示了行业技术创新成果。



## 2) “郑敏泰·织光行动”大学生志愿者社会实践活动

2024年7~8月，第二季“郑敏泰·织光行动”大学生志愿者社会实践活动在东华大学、西安工程大学、江南大学、青岛大学等纺织院校举办，200名大学生志愿者带着爱心包裹回到家乡，陪伴3个儿童和1户老人，将纺织人的温情与关怀播撒至全国26个省、区、市的112个地区。



## 2、纺织服装流通专项基金

### 1) 课题研究

为梳理总结我国服装电商产业发展阶段、现状、特点、趋势、模式以及重点任务，中国纺织工业联合会流通分会工作组先后深入到杭州、濮院、郑州、清河、西柳、虎门、石狮、株洲、天门等多地开展深度调研，组织了对集群、市场、企业，包括电商服务机构、电商平台、电商协会等单位的走访与座谈。



### 2) 中纺流通大讲堂

2024年8月20日，2024数智时尚产业流通高质量发展圆桌会议在无锡举行，助力产业在技术、商业模式以及产品方面的革新。

2024年8月23日，2024中国（广州）时尚产业数智化创新发展大会在广州举行，围绕时尚产业新质生产力的发展进行研讨与交流。

### 3) 开展“纺织之光·爱益行”系列公益活动

2024年12月，“纺织之光·流通专项基金爱益行”活动在广西河池市环江毛南族自治县开展，流通分会重点成员单位进行爱心捐赠活动。



#### 4) 流通专项基金工作委员会会议

2024年12月18日，2024年度纺织之光科技教育基金会纺织服装流通专项基金工作会议在广西河池市环江毛南族自治县举行，中国纺织工业联合会秘书长夏令敏、纺织之光科技教育基金会理事长叶志民以及流通专项基金委员代表共8人参加了会议。会议审议通过专项基金2023年度工作报告、财务收支情况以及2024年度工作计划及进展情况。



## 行业公益

### 1、“织爱行动”非遗公益探访行动

2024年11月28—30日，“织爱行动”非遗公益探访活动走进贵州。纺织之光基金会、妇基会天才妈妈项目组等主办单位代表，真维斯、雅莹集团、安正时尚集团、宁波久耀、广州纺织工贸集团、赢家时尚集团、芳芳服饰、清远萃美、依趣服装、墨话通服饰、可然朴简服饰等单位及品牌企业的负责人、设计师、非遗推广大使，省妇女儿童发展基金会、当地妇联及梦想工坊带头人等参加了探访活动。本次活动得到了中国服装协会、中国纺织工业企业管理协会、广东省服装服饰行业协会、广东省服装设计师协会的支持。

活动包括非遗手工艺调研、专题研讨会和公益关怀行动。通过深入挖掘非遗手工艺的深厚底蕴与独特魅力，探索古老手工艺与现代时尚的融合路径，以实际行动关注弱势群体，展现行业的社会责任感，最终实现文化价值与商业价值的精准对接，让非遗更好地融入现代生活。



目录

01

党建工作

02

公益收支

03

资助的  
公益慈善项目

科技项目

教育项目

“纺织之光”  
专项基金

行业公益

社会慈善

04

传播推广

05

基金会治理

理事会治理

能力建设

预通知

目录

01

党建工作

02

公益收支

03

资助的  
公益慈善项目

科技项目

教育项目

“纺织之光”  
专项基金

行业公益

社会慈善

04

传播推广

05

基金会治理

理事会治理

能力建设

预通知



## 2、“新时代纺织之光精神”发布会

2024年12月5日，中国纺织职工思想政治工作研究会在中国纺织企业文化大会上举行了“新时代纺织之光精神”发布仪式，诠释了以“忠诚担当、守正创新、科教为重、奉献社会”为核心内容的“新时代纺织之光精神”的基本内涵。

会上，中国纺织工业联合会原副会长许坤元为全国纺织工业劳动模范、“新时代纺织之光精神”优秀践行者——绍兴水乡纺织科技有限公司技术设计总监马金星颁发证书，褒奖他的公益捐赠奉献。



## 社会慈善 -- “纺织之光·爱益行”项目

### 1、“纺织之光·爱益行”行动

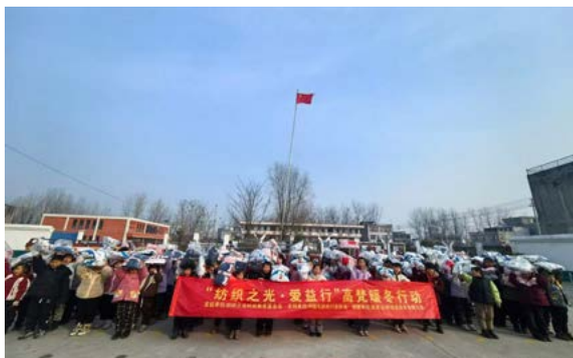
1) 2024年9月1日,第九个“中华慈善日”来临前夕,“纺织之光·爱益行”宁波久耀服饰有限公司温暖新疆行动在喀什市及塔什库尔干塔吉克自治县温情启幕。

宁波久耀服饰有限公司共捐赠了价值100余万元的DCKIDS品牌衣物3220件,直接惠及了喀什地区1600名儿童。这些衣物不仅抵御了秋日的寒意,更温暖了孩子们的心房,让他们感受到了来自远方亲人般的关怀与温暖。



2) 2024年12月,“纺织之光·爱益行”温暖行动在全国多地拉开了帷幕。高梵(浙江)信息技术有限公司共捐赠了价值1600余万元的1.98万余件羽绒服。

这些承载爱心的羽绒服,被送往黑龙江、四川、贵州、甘肃、青海、新疆、湖北、湖南、云南、广西、安徽、山东、山西、江西、河北等25个地区,按计划分发给偏远及欠发达地区的乡村教师、儿童,处于困境的群体,包括残疾人、重残、一户多残、老残一体等。它们如同繁星点点,散布在辽阔大地的每一个角落,为那些渴望温暖的心灵带去光明。



3) 2025年1月7日,西藏日喀则市定日县发生6.8级地震,造成重大人员伤亡,大量房屋倒塌。为深入贯彻习近平总书记对西藏日喀则市定日县发生的6.8级地震所作出的重要指示精神,在中国纺织工业联合会的领导下,纺织之光科技教育基金会紧急启动“织爱行动”应急响应倡议,在中国家用纺织品行业协会、中国服装协会、中国毛纺织行业协会、中国产业用纺织品行业协会及广

目录

01

党建工作

02

公益收支

03

资助的  
公益慈善项目

科技项目

教育项目

“纺织之光”  
专项基金

行业公益

社会慈善

04

传播推广

05

基金会治理

理事会治理

能力建设

预通知

目录

01

党建工作

02

公益收支

03

资助的  
公益慈善项目

科技项目

教育项目

“纺织之光”  
专项基金

行业公益

社会慈善

04

传播推广

05

基金会治理

理事会治理

能力建设

预通知

东省服装服饰行业协会等多家纺织服装行业组织的联合响应和协调下，来自上海水星家用纺织品股份有限公司 1000 条御寒冬被、1000 条全棉被套、河北国欣纯棉家纺有限公司 240 床冬被、上海妙宅科技发展有限公司 100 床冬被、上海珍奥生物科技有限公司 100 条保温毯、潮州市琦锐服饰有限公司 500 件儿童毛衫、宁波久耀服饰有限公司旗下 DC 童装品牌 500 余件冬装等御寒衣物等捐赠物资，已于春节前全部运抵西藏日喀则地区并陆续开始发放。

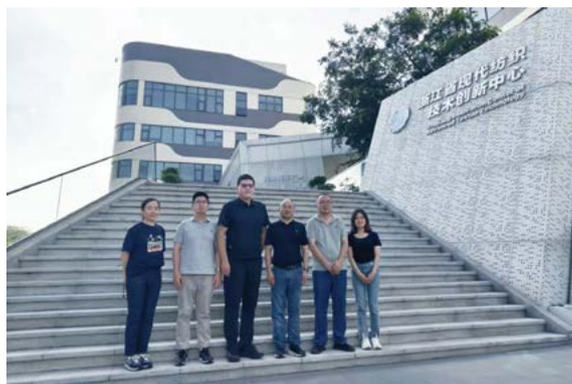


## 第四章 传播推广



## 传播推广

1、2024年7月18日，基金会副秘书长陈思奇一行3人前往浙江省现代纺织技术创新中心（鉴湖实验室）对“纺织之光”中国纺联科学技术奖一等奖项目“超细介孔玻纤棉毡复合膜阻隔材料的研制与产业化”进行回访。浙江省现代纺织技术创新中心副主任戚栋明、科研发展部部长仇旭，项目组成员、副研究员李家炜、博士朱晨凯等主要完成人参与座谈交流。陈思奇代表纺织之光基金会向戚栋明赠送《钱之光传》。



2、2024年7月19日上午，中国纺联副会长李陵申，中产协会长、基金会理事李桂梅，中产协副会长季建兵，基金会副秘书长陈思奇一行赴浙江脉通智造科技（集团）有限公司（原“脉通医疗科技（嘉兴）有限公司”），对“纺织之光”中国纺联科学技术奖一等奖项目——微创介入人工血管覆膜关键技术与产业化项目进行回访考察。东华大学纺织学院教授王璐，纺织学院副院长、教授王富军，浙江脉通智造科技（集团）有限公司纺织事业部常务副总经理马晓曼等项目主要完成人参与座谈交流。



3、2024年7月19日下午，金会副秘书长陈思奇一行3人对“纺织之光”中国纺联科学技术奖一等奖项目——纺织基高端敷料功能化成型技术及其在复杂创面上的应用进行回访。东华大学纺

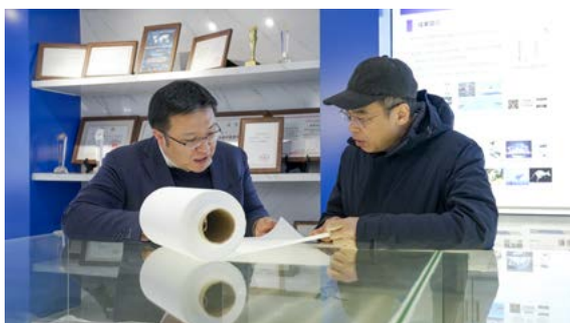
织学院教授王璐、副院长王富军、教授高晶等项目主要完成人，以及主要完成单位代表、振德医疗用品股份有限公司研究院高级伤口敷料研发总监徐结明参与了交流。



4、2024年12月11日，基金会理事长叶志民、副秘书长陈思奇一行走访华中科技大学，对获得2024年度“纺织之光”中国纺联科学技术奖自然科学奖一等奖项目“柔性光电超构织物的多物理量精准响应机制与稳定成型技术研究”完成单位进行回访。项目主要完成人华中科技大学智能纤维器件与装备研究中心主任、武汉光电国家研究中心、材料科学与工程学院、体育学院教授、博导、国家杰出青年科学基金获得者陶光明，华中科技大学光学与电子信息学院教授侯冲，中国科学院苏州纳米所研究员张其冲等参与座谈交流。



5、2024年12月12日，基金会理事长叶志民、副秘书长陈思奇等一行走访武汉纺织大学，对2024年度“纺织之光”中国纺联技术发明奖一等奖项目“热湿刺激响应型聚酯纤维及舒适性智能调节织物制造关键技术”进行回访考察。项目主要完成人、武汉纺织大学副校长王栋教授、王雯雯教授、陈佳慧博士参与座谈交流。



目 录

01

党建工作

02

公益收支

03

资助的  
公益慈善项目

科技项目

教育项目

“纺织之光”  
专项基金

行业公益

社会慈善

04

传播推广

05

基金会治理

理事会治理

能力建设

预通知



第五章  
基金会管理

## 基金会管理

### 理事会治理

2024年10月22日，第三届理事会第十三次会议在北京以通讯方式召开。经理事表决并通过了2024年调整后的“纺织之光”公益项目预算和《纺织之光科技教育基金会教育项目管理办法》。

### 能力建设

为逐步提高秘书处工作能力，秘书处参加如下培训和学习，希望通过不断学习和培训，进一步提升全员对基金会法律法规、基金会项目设计和管理等方面的认知和水平。

2024年8-12月，秘书处参加中慈联举办的专题沙龙，学习了有关慈善组织募捐、慈善项目管理、慈善信托、新修订的《慈善法》等内容，提升慈善组织专业人员能力。

2025年1-3月，秘书处参加中慈联举办的专题沙龙，学习了有关《民间非营利组织会计制度》《AI如何赋能社会组织高效运作》《慈善组织内部治理与规范性建设》《志愿服务风险管理》等内容，提升慈善组织专业人员能力。

2025年1月15日，基金会副秘书长陈思奇、项目主管季爱琴参加主题为“共见、共享、共进”的中国基金会行业数据发布会，通过数据了解社会组织发展现状。

2025年1月18-19日，基金会副秘书长陈思奇、项目主管季爱琴参加北京墨德瑞特举办的年度目标管理研修班，通过深入了解目标管理的精髓，掌握实现年度目标的实用知识和技巧。

### 预通知

纺织之光科技教育基金会第三届理事会第十四次会议拟于2025年3月26日在北京召开。(见附件4)

目录

01

党建工作

02

公益收支

03

资助的  
公益慈善项目

科技项目

教育项目

“纺织之光”  
专项基金

行业公益

社会慈善

04

传播推广

05

基金会治理

理事会治理

能力建设

预通知

# 纺织之光科技教育基金会

纺基会【2024】5号

## 关于颁发“纺织之光”2024年度中国纺织工业联合会科学技术奖励金的决定

各有关单位：

纺织之光科技教育基金会为“纺织之光”2024年度中国纺织工业联合会科学技术奖项目发放奖金175万元。其中自然科学奖一等奖3项，奖金5万元/项；技术发明奖一等奖2项，奖金5万元/项；科技进步奖一等奖14项，奖金5万元/项；桑麻学者奖4名，奖金20万元/人。

望获奖科技工作者秉持匠心、开拓创新、砥砺深耕，坚定不移把党的二十届三中全会精神落到实处，为推动纺织行业技术进步、加快推进新型工业化做出新的更大贡献。

附件：2024年度中国纺织工业联合会科学技术奖授一等奖名单

纺织之光科技教育基金会  
2024年12月12日

附件：

## 2024 年度中国纺织工业联合会科学技术奖授一等奖名单

### 一、自然科学奖一等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	机电转换纤维及其织物的能量与湿热管理功能调控	东华大学	王宏志、侯成义、龚 维、李耀刚、张青红、李克睿
2	基于纤维集合体的辐射调控原理及应用	南京大学、武汉纺织大学、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	朱 嘉、朱 斌、张 骞、盛 丹、李 炜、徐卫林
3	柔性光电超构织物的多物理量精准响应机制与稳定成型技术研究	华中科技大学、武汉纺织大学、青岛大学、浙江大学、电子科技大学	陶光明、夏治刚、田明伟、马耀光、吴嘉威、于 贺

### 二、技术发明奖一等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	环锭细纱机自动接头机器人及其协同智能系统	东华大学、无锡一棉纺织集团有限公司、经纬智能纺织机械有限公司	张 洁、周晔珺、汪俊亮、邓 靖、蔡 赟、季 承
2	热湿刺激响应型聚酯纤维及舒适性智能调节织物制造关键技术	武汉纺织大学、中国石化仪征化纤有限责任公司、福建华峰新材料有限公司、三六一度（中国）有限公司	王 栋、王雯雯、陈佳慧、陈志明、卓丽琼、田友如

### 三、科技进步奖一等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	高效短流程纯亚麻干法纺纱关键技术及产业化	河南平棉纺织集团股份有限公司、东华大学、天津工业大学	张阳、郁崇文、李季媛、王向阳、张斌、彭海舰、乔月、李召岭、杨树、马军贞、陈红霞、高春燕、王骏、曹巧丽、钱丽莉
2	冬季运动训练比赛高性能服装研发关键技术与应用	北京服装学院、安踏（中国）有限公司、清华大学、吉祥三宝高科新材料有限公司、天津工业大学、武汉体育学院、广东德润纺织有限公司、东华大学、探路者控股集团股份有限公司	刘莉、李苏、翁鼎、韩燕、张丽、刘皓、申世飞、郑伟涛、谢南平、肖伯祥、王建萍、王艺璇、张天骄、杨建祥、刘昊海
3	防弹防切割用 UHMWPE 纤维及其轻量化复合材料制备关键技术与产业化	浙江理工大学、浙江千禧龙纤特种纤维股份有限公司、浙江金昊新材料有限公司、现代纺织技术创新中心（鉴湖实验室）、中航装甲科技有限公司、永康市龙盔新材料有限公司、浙江理工大学上虞工业技术研究院有限公司	陈宏、吴金丹、王勇军、张冲、宋磊磊、黄志超、张家地、王刚强、陈自力、曾建卫、张间芳、石正印
4	聚酯复合纤维熔体直纺工程化技术研发与产业化	江苏港虹纤维有限公司、北京服装学院、浙江理工大学、江苏中鲈科技发展股份有限公司、盛虹集团有限公司、江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司、江苏国望高科纤维有限公司、现代纺织技术创新中心（鉴湖实验室）	王锐、唐俊松、边树昌、梅锋、王秀华、胡一飞、朱军营、靳高岭、魏建斐、吕汪洋、侯志伟、朱志国、张晓雨、钱琴芳、高国洪
5	高强粗旦聚丙烯纺粘针刺土工布制备关键技术及产业化	天鼎丰控股有限公司、东华大学、天鼎丰聚丙烯材料技术有限公司、天鼎丰非织造布有限公司、北京高能时代环境技术股份有限公司	王先锋、聂松林、刘力奇、王学利、镇垒、孙丰华、吴玉灿、刘冲
6	高性能中空织物复合材料设计与制造关键技术	南京玻璃纤维研究设计院有限公司、中国船舶集团有限公司第七二四研究所	姜鹏飞、赵大娟、陈文俊、王晓文、张艳红、常德杰、匡宁、石磊、王芸毓、王蕴之、魏雅斐、万佳、董继萍、林家庆

7	个体热防护纺织品及其检测仪器研制与产业化	陕西元丰纺织技术研究有限公司、西安工程大学、泰和新材集团股份有限公司、优普泰(深圳)科技有限公司、四川大学、天津工业大学	樊威、李世雄、王芳、郑振荣、刘琳、樊争科、迟海平、吴银、蔡普宁、赵雷、周绪波、邹亮、徐炎炎、韩祥、唐凯
8	可溶性聚乙烯醇非织造防护材料研发及其在核防护中的典型应用	浙江理工大学、杭州路先非织造股份有限公司、世源科技(嘉兴)医疗电子有限公司、东纶科技实业有限公司、中纺标检验认证股份有限公司、嘉兴大学、浙江省轻工业品质量检验研究院、现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室)、中国医学科学院放射医学研究所、浙江格尔泰斯环保特材科技股份有限公司	于斌、马咏梅、唐岷、张芸、刘东生、董向红、肖婷、刘北壬、叶翔宇、刘强、刘国金、朱斐超、崔利、余德游、罗云英
9	车用超纤革反应性聚氨酯涂层加工新技术及产业化	浙江理工大学、浙江禾欣科技有限公司、浙江禾欣新材料有限公司、现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室)、禾欣可乐丽超纤皮(嘉兴)有限公司、浙江理工大学绍兴柯桥研究院有限公司	戚栋明、徐欣欣、钟齐、汪旗、段慧敏、徐华伟、黄志超、纪尚超、杨浩、徐一刻、晏雪生、陈永、周志军、石磊、赵烈
10	高效绿色时尚在线染色关键技术及其产业化	鲁泰纺织股份有限公司、武汉纺织大学、山东中康国创先进印染技术研究院有限公司、浙江伟峰机械有限公司	刘子斌、夏良君、王广武、杜立新、张凯、张蕾、刘德铭、吴旭凯、吕文泉、王运利、刘柳、张庆法、李荣、冯丽娟、丰硕
11	基于界面化学与微结构调控的功能织物关键技术及应用	杭州传化精细化工有限公司、浙江大学、浙江传化功能新材料有限公司、青岛大学、浙江大学衢州研究院、鲁丰织染有限公司、盛虹集团有限公司、杭州航民达美染整有限公司	张庆华、王小君、高峰、于本成、詹晓力、陈八斤、许长海、王胜鹏、许秋生、宋黎娜、朱鹏峰、胡一飞、李磊、王辉、卢重亮
12	印染行业膜法水处理与液体元明粉回用关键技术及应用	天津工业大学、浙江津膜环境科技有限公司、天津膜天膜科技股份有限公司、上海工程技术大学、绍兴海通印染有限公司、愉悦家纺有限公司、嵊州雅戈尔毛纺织有限公司、阿拉尔市兴美达印染有限公司、泉州海天染整有限公司	王海涛、常娜、肖长发、许以农、李传海、范宁、陈董根、刘振、闫静静、张国清、周新祥、刘鹏、王建锋、侯宇婷、吴瑞军

13	单线单釜年产5万吨莱赛尔纤维成套装备及工艺	恒天重工股份有限公司、东华大学、赛得利（常州）纤维有限公司、河源元久科技有限公司、邯郸宏大化纤机械有限公司、深圳市元久科技有限公司	彭倚天、王少平、屠建中、廖建华、李新奇、卢嘉昊、侯会鑫、朱树洲、张红战、杨丽君、张玉梅、黄 瑶、文永斐、孟 磊、党维涛
14	聚酯纤维全产业链全局可视可析智能大数据平台及集成技术	桐昆集团股份有限公司、浙江理工大学、东华大学、浙江恒云智联数字科技有限公司、江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司、桐昆集团浙江恒腾差别化纤维有限公司、浙江恒创先进功能纤维创新中心有限公司、桐昆集团浙江恒超化纤有限公司、桐昆集团浙江恒通化纤有限公司、现代纺织技术创新中心（鉴湖实验室）	陈 蕾、李圣军、王华平、许燕辉、吉 鹏、李大川、骆淑云、方韶峰、秦夏楠、肖顺立、冯天宇、季 玉、唐 威、裴欣奕、沈心怡

#### 四、桑麻学者奖

序号	姓名	工作单位
1	胡旭东	浙江理工大学
2	刘 琳	山东中康国创先进印染技术研究院有限公司
3	王宏志	东华大学
4	武海良	西安工程大学

# 中国纺织工业联合会文件

中国纺联函〔2025〕11号

---

## 关于申报“纺织之光”2025年度 中国纺织工业联合会科学技术奖的通知

各有关单位：

中国纺织工业联合会科学技术奖是为奖励在纺织行业科学技术活动中做出突出贡献的单位和个人而设置的奖项。中国纺织工业联合会为获奖单位和个人颁发荣誉证书，纺织之光科技教育基金会颁发奖金。为做好2025年度中国纺织工业联合会科学技术奖的申报工作，现将有关事项通知如下：

### 一、申报要求：

请严格按照《中国纺织工业联合会科学技术奖励办法》和《中国纺织工业联合会科学技术奖励办法实施细则》做好项目的申报工作。

1.申报技术发明奖和科技进步奖的项目，要求至少经过一年以上实施应用，且通过 2020 年以来地市级以上政府相关部门或中国纺织工业联合会组织的鉴定或验收。

2.申报自然科学奖的项目，要求主要论文（专著）已在正式刊物公开发表或出版两年以上，其重要科学结论已被国内外同行在重要国际学术会议、公开发行的学术刊物以及学术专著中正面引用或应用。

3.涉密项目不予受理。

4.完成单位直接向中国纺织工业联合会科技发展部申报。

## 二、申报书填写要求：

《中国纺织工业联合会科学技术奖申报书》是中国纺织工业联合会科学技术奖评审的主要依据，请申报单位按照《2025 年度中国纺织工业联合会科学技术奖申报书填写说明》要求，客观、如实、准确、完整填写。

### 1.网络填报

登录中国纺织工业联合会科技发展部网站（<http://www.cntextech.org.cn>），在首页“我要申报”栏目点击“中国纺联科技奖”，进入中国纺织工业联合会科学技术奖综合业务管理平台，按照要求注册、填写、提交。

### 2.书面材料

网络填报提交完成后，在申报系统中下载并打印《中

国纺织工业联合会科学技术奖申报书》，并与相关附件装订成册。装订时，以《中国纺织工业联合会科学技术奖申报书》首页作为封面，请勿额外添加其他封面。纸质材料须提交一份原件，且一经提交，概不退还。

### 三、申报截止时间和送达机构

1.网络填报截止时间：2025年7月4日 17:00

2.书面材料截止时间：2025年7月15日 17:00

寄送地址：北京市朝阳区朝阳门北大街 18 号，中国纺织工业联合会科技发展部（邮编 100020），逾期不予受理。

### 四、联系方式

联系人：李璐 赵翠琴

联系电话：010-85229889

电子信箱：JL@cntextech.org.cn



# 纺织之光科技教育基金会

纺基会[2024] 4 号

## 关于颁发 2024 年度“纺织之光”教育奖金的决定

东华大学、天津工业大学、浙江理工大学、西安工程大学、北京服装学院、武汉纺织大学、中原工学院、苏州大学、江南大学、四川大学、青岛大学、清华大学、大连工业大学、江西服装学院、江苏工程职业技术学院、成都纺织高等专科学校：

为了全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，切实促进纺织行业教育质量不断提高，推动纺织行业人才培养，纺织之光科技教育基金会 2024 年在 16 所

纺织高等院校设立“纺织之光”教育奖励项目，旨在鼓励在纺织教学、科研及教育管理中做出突出贡献的教师和品学兼优的学生。

各院校根据《关于开展 2024 年度“纺织之光”教育奖励的通知》（纺基会【2024】3 号）和《纺织之光科技教育基金会教育项目管理办法（试行）》有关推荐条件和评审程序要求，结合自身情况，组织开展了申请、推荐、差额评选、评审和公示工作，评审结果经纺织之光科技教育基金会审核，决定向东华大学程隆棣等 23 名教师颁发“纺织之光”奖教金，每人奖励 10000 元；向东华大学陈梓扬等 154 名学生颁发“纺织之光”奖学金，每人奖励 8000 元，共计发放奖金 146.2 万元。

希望获奖教师和学生珍惜荣誉、砥砺奋进、再创佳绩，为纺织行业高质量发展贡献力量，振兴我国纺织事业。各校要大力宣传获奖者的生动事迹，发挥身边榜样的作用。

附件：

1、2024 年度“纺织之光”奖教金获奖名单

2、2024 年度“纺织之光”奖学金获奖名单



附件 1:

## 2024 年度“纺织之光”奖教金获奖名单

(排名不分先后)

序号	院校名称	姓名
1	东华大学	程隆棣
2	东华大学	刘健芳
3	天津工业大学	耿宏章
4	天津工业大学	康卫民
5	浙江理工大学	潘旭伟
6	浙江理工大学	周 赳
7	西安工程大学	陆少锋
8	西安工程大学	徐成书
9	北京服装学院	郭瑞良
10	北京服装学院	姜 延
11	武汉纺织大学	陈凤翔
12	武汉纺织大学	沙 莎
13	中原工学院	黄 超
14	中原工学院	邵伟力
15	苏州大学	李 颖
16	苏州大学	孙玉钗
17	江南大学	张典堂
18	四川大学	王海波
19	大连工业大学	王 迎
20	青岛大学	周 蓉
21	江西服装学院	易 城
22	江苏工程职业技术学院	蔡永东
23	成都纺织高等专科学校	原海波

附件 2:

## 2024 年度“纺织之光”奖学金获奖名单

(排名不分先后)

### 1、东华大学

陈梓扬、程颖、翟漫雨、冯圆圆、葛宇、刘越、聂秀容、钱景瀚、沈佳庭、王晨骅、王德鑫、吴凌雨、张阳、赵静怡、朱明洲

### 2、天津工业大学

曾艺雅、陈焱文、高逸朵、黄紫月、江巧瑞、李浩然、刘彦君、刘珍、梅琦琦、万嘉豪、肖敬函、辛启源、徐晨、张敏、朱韬远

### 3、浙江理工大学

陈宇红、郜婧怡、郭佩瑶、洪馨怡、姜丽霞、卢灿怡、吕畅、潘侠圭、孙琦、孙雪岩、王姗丽、郑燕春、郑叶、朱佳焯、张建鹏

### 4、西安工程大学

翟薇丽、董佳慧、杜杰豪、封磊、孙俊丽、王春霖、王梦鑫、尉海泽、夏嘉晞、杨凯丽、俞嘉良、喻杰、张炜恒、张焯、张源

### 5、北京服装学院

高瑞、胡明杰、梁佳、林姿彤、卢双双、马紫笛、毛新宇、钱奕帆、杨馥名、张诗奕、赵晰蒙、朱奕璇

### 6、武汉纺织大学

陈之诚、顾佳音、洪达、李皓辰、刘奇、刘奕、石玉菲、田伟庆、王志明、许美玲、张淑媛、张婉睿、张雯璐、张馨欢、朱丁

### 7、中原工学院

李恩惠、梁亚格、刘金婷、沈雅雯、王景田、王婧、王萌、王如成、王艺娜、温佳仪、姚光华、张杉杉、赵镜涵、赵梦涵、甄喜洋

### 8、苏州大学

鲍汝琳、卞泽天、宾心雨、曹慧、储广萌、范筱妍、李奕锦、梁月曦、龙姝锦、孙铖皓、孙晓龙、田依诺、王凌霄、邢丽丽、朱晶晶

## **9、江南大学**

万小倩、王艺博、闫彪彪、张京、赵柯心

## **10、四川大学**

刘丹丹、王佳洋、王林梵、王亚芳、卓芳羽

## **11、清华大学**

黄煌、张沈彤

## **12、大连工业大学**

陈芊翎、郭美凤、梁丽、张程、朱良

## **13、青岛大学**

胡世伟、荆旋、刘梦、覃丽孟、赵敏

## **14、江西服装学院**

陈清岚、李如锦、刘姝含、吕桂林、徐程楠

## **15、江苏工程职业技术学院**

陈倩、龙启嘉、王立芳、王千烨、魏张霞

## **16、成都纺织高等专科学校**

何美凝、蒋冰彤、肖海洋、杨豪祥、张晓丽

# 纺织之光科技教育基金会

纺基函[2025] 4 号

## 第三届理事会第十四次会议通知

### 尊敬的各位理事、监事：

根据《纺织之光科技教育基金会章程》规定，每年至少召开两次理事会，研究决定基金会工作。我会定于 2025 年 3 月 26 日在北京召开纺织之光科技教育基金会第三届理事会第十四次会议，我们诚邀您亲临会议现场指导工作。现将有关事项通知如下：

### 一、会议主要内容

- 审议纺织之光科技教育基金会 2024 年度工作总结；
- 审议纺织之光科技教育基金会 2024 年度财务报告；
- 审议纺织之光科技教育基金会 ETF 指数基金投资管理制度；

会议时间：2025 年 3 月 26 日下午 14:00-17:00

会议地点：中国纺织工业联合会第一会议室

(北京市朝阳区朝阳门北大街 18 号九层)

腾讯会议室：405 872 781

### 三、其他事项：

请您于 3 月 24 日前，将参会回执表发邮件至  
fzzgjh@126.com。

#### 四、联系方式

赵芝娥 电话：010-85229540 13661219427

张翠竹 电话：010-85229326 13910010152

附件：纺织之光科技教育基金会第三届理事会第十四次会议参会回执表



附件：

### 纺织之光科技教育基金会第三届理事会第十四次会议 参会回执表

单位名称			
姓名		职务	
手机		微信号	
联系人		职务	
电话		微信号	
邮箱			
是否开车	若需要，请填写车牌号：		
是否接送	若需要，请填写接送地点和时间：		

## 《纺织之光科技教育基金会 工作动态》编辑委员会

主 任：叶志民

副主任：张翠竹 陈思奇 王宁 白静

主 编：季爱琴

编 委：赵芝娥 李芳 李璐 劳斌 周羿恬 杨正

\*\*\*\*\*

请各位理事、主席、捐赠人和监事了解并监督基金会运行情况。若有意见和建议，  
请通过邮件、电话或传真反馈至基金会秘书处。

### 秘书处联系人：

项目主管 季爱琴 010-85229936 18515697097 (微信号)

传真: 010-85229540

E-mail: fzzgjjh@126.com



纺织之光科技教育基金会