

中国化学纤维工业协会 中国纺织工程学会

中化协函[2021] 121 号

关于开展 2022 年度“中国化学纤维工业协会·恒逸基金”

优秀学术论文、软课题征文的通知

各化纤行业有关专家、学者和专业技术人员：

面对当前国际经贸环境错综复杂，国内外风险挑战明显增多的形势，党的十九届五中全会提出，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。2022 年是实施“十四五”规划承上启下的重要一年，为贯彻落实党中央决策部署，中国化学纤维工业协会“恒逸基金”将一如既往地聚焦国家重大战略和民生需求，坚持提升化纤行业科技创新能力和科技产出水平，杰出科技人才与优秀学术论文、软课题隔年交替进行。

根据《中国化学纤维工业协会·恒逸基金管理条例》有关规定，基金管理委员会决议通过，2022 年“中国化学纤维工业协会·恒逸基金”将开展优秀学术论文、软课题发布活动，活动以“鼓励行业开展学术研究、深化基础研究水平、推动原创技术发展”为宗旨，持续推动化纤行业科技进步。征文即日起开始，本届征文活动形式与往届相同。

欢迎各位专家、学者和专业技术人员踊跃投稿，现具体事项通知如下：

一、征文范围（包含但不限于以下议题）

- 行业高端化、绿色化、智能化发展
（高性能、高功能、专业化纤维材料技术，
高品质、功能性先进纺织制品，绿色制造体系，
人工智能、大数据、区块链、机器人、5G 技术
等数字化转型建设，纤维新材料、绿色加工、
先进技术纺织制品、化纤智能制造与装备，柔
性制造技术，废旧纺织品循环再生高质化利用
技术等）
- “30·60”双碳目标
（资源节约与生态环保发展需求，生态纺
织加工技术，能源绿色低碳转型，节能降碳增
效，化纤行业碳达峰，绿电，能源资源管理体

系，减污降碳协同，绿色低碳新材料，生物可降解纤维及材料等)

●先进功能纤维材料研究与应用

(功能性纤维材料的研究与应用，阻燃、抗熔滴、抗静电、抗菌抑菌、冷暖调控、舒适亲肤、生命周期绿色化水平提升等)

●关键战略纤维材料研究与应用

(先进纤维材料的性能提升，体现更轻、更强、更韧、更耐高温，应用于工业、国防、军工、航空航天领域的高性能有机纤维、无机纤维及其复合材料)

●前沿纤维新材料的研究与开发

(挑战纤维材料的极限，体现纤维材料的

智能与超性能、特殊条件和极端环境下的应用、超导、仿生、智能复合等)

●品牌建设、标准制定及“互联网+”与化纤研究

(品牌建设与标准研究制定。行业品牌建设与推实践、检验检测公共服务平台建设、检测、标准、认证系)

●化纤行业“优秀软课题”

(以我国化纤行业发展战略、规划、政策、市场、法规及相关问题为研究对象，对行业发展具有很强的指导作用的“研究课题、发展报告”，不受论文格式、编写要求、查重率等所限)。

二、征文要求

1、征文将分为基础研究类、应用技术类和综合管理类三大类别。撰写要求：原创真实、文理通顺、主题突出、观点明确、数据准确、论证充分、结论清晰，对本行业有应用及推广价值。

2、研究(咨询)报告、调研报告，要突出价值性、前瞻性和专业性，具有应用价值和理论价值，对行业管理、决策具有参考作用。

3、征文由单位推荐或个人申报均可，文责自负。已公开发表过的论文，仅限近两年内发表文章，投稿时应注明发表刊物及时间。

4、征文应符合征文范围，选题有较好的理论意义和指导作用，创新性、前瞻性较强，能全面地反映该学科及相关领域的发展状况。

5、论文结构合理，理论分析与计算正确，数据真实。如发现弄虚作假或剽窃他人成果者，将进行追责处理。

6、征文文稿要求为中文 Word 格式(一般不超过 5000 字，要有中英文对照的论文摘要和关键词，参考文献按论文引用的顺序排序，如为外文撰写已发表文章，请附带中文翻译件。

7、收到论文后的 3 个工作日内会有电子邮件回复确认，如未收到回复，请及时与协会联系人联系。

8、投稿时请同时提交《优秀学术论文或优秀软课题回执表》(见附件)，

征文投稿截止日期为 2022 年 4 月 20 日。

三、评审方式

中国纺织工程学会化纤专业委员会将邀请高等院校、科研院所、重点企业的专家及院士组成评审组，按照《评审办法》对征集的论文进行评审，评出优秀学术论文和优秀软课题。入选论文和优秀软课题将授予“中国化学纤维工业协会·恒逸基金”优秀学术论文和优秀软课题荣誉证书并给予相应等级现金鼓励，并在“2022 年中国化纤科技大会”上进行发布，入选作者须亲自出席。

四、联系方式

中国化学纤维工业协会

联系地址：北京市朝阳区朝阳门北大街 18 号中国人保寿险大厦 709 室

投稿邮箱：ccfanobel@163.com

联系人：袁 野 联系电话：15119755830

李增俊 联系电话：13911942607

附件：2022“中国化学纤维工业协会·恒逸基金”优秀学术论文和优秀软课题回执表



2021 年 11 月 19 日

附件：

2022“中国化学纤维工业协会·恒逸基金”

优秀学术论文和优秀软课题回执表

作者单位			
通讯地址			
论文（课题）题目			
联系人		手机	
E-mail		微信	
是否已经发表		何时发表在何刊物/未发表是否需推荐发表	
获过何等奖项			
作者姓名（按排名）	职务（职称）	作者单位	手机
文章摘要：（300字以内、中英文）			