

# 中国纺织服装教育学会

---

中纺教〔2026〕7号

## 关于举办2026年第七届大学生绿色染整科技创新 竞赛的通知

各相关高校：

为深入贯彻落实党的二十大关于“推动绿色发展，促进人与自然和谐共生”的重要精神，助力染整学科高质量建设与发展，进一步提升高校轻化工程专业人才培养与质量，激发青年学生创新精神与科创实践能力，经中国纺织服装教育学会、教育部高等学校轻工类专业教学指导委员会共同研究，决定举办第七届大学生绿色染整科技创新竞赛，为全国相关专业大学生搭建学术交流与成果展示平台。现将本届竞赛有关事宜通知如下：

### 一、组织机构

#### （一）主办单位

中国纺织服装教育学会

#### （二）承办单位

苏州大学

### （三）支持单位

教育部高等学校轻工类专业教学指导委员会

### （四）协办单位

东华大学、天津工业大学、江南大学、浙江理工大学、武汉纺织大学、西南大学、青岛大学、西安工程大学、北京服装学院、中原工学院、河北科技大学、安徽工程大学、齐齐哈尔大学、南通大学、南京工业大学、嘉兴大学、绍兴大学、五邑大学、新疆大学、吉林化工大学、辽东学院、河南工程学院、湖南工程学院、盐城工学院、成都轻工职业技术大学、闽江学院、浙江纺织服装职业技术学院、常州纺织服装职业技术学院、江苏工程职业技术学院、泉州师范学院、新疆科技学院

## 二、参赛要求

### （一）参赛对象

各高等院校轻化工程专业（纺织化学与染整工程方向）和纺织类相关专业的全日制在读本科生、硕士研究生，以及从事绿色染整技术研究的其他专业的全日制在读本科生、硕士研究生。

### （二）组队要求

每个项目的参赛团队人数（含指导教师）为3-5人，鼓励跨学校、学院、学科组队参赛，团队成员中至少有一

名学生是轻化工程专业（纺织化学与染整工程方向）的学生。每个项目需要确定一名项目负责人，以项目负责人所在学校（学院）作为该项目的申报单位。

### （三）指导教师

每个项目需要确定至少一位指导教师，一位指导教师最多可以指导两个项目团队参赛。

## 三、参赛项目范围

本届竞赛主题为：“智绘染整、绿启新程”，参赛项目及作品须紧扣竞赛主题、内容相符。各参赛团队须按要求提交竞赛作品与项目申报书，作品应深度践行绿色可持续发展理念，重点聚焦生态、绿色、低碳、节能、高效、减排等染整新技术、新工艺，新材料、新设备等领域，符合以建设美丽中国和保障人民健康为核心的创新价值导向。

项目申报书（详见附件2）应完整阐述项目创新思路、工艺技术特点及产品优势，客观分析项目市场前景与经济效益；参赛团队须同步提交测试报告、作品照片、视频等佐证材料，其中测试报告须经所在学院或具备资质的专业检测机构审核盖章。

## 四、赛程安排

## （一）申报材料提交

所有参赛团队必须通过参赛单位统一推荐申报，由各参赛单位自行组织校内初评选拔，择优推荐。每个参赛单位的申报项目数：本科生项目最多 20 项，研究生项目最多 5 项。

各参赛单位于 2026 年 4 月 15 日前将本单位推荐的所有参赛团队的申报材料【项目申报书（附件 2）、支撑证明材料等】和参赛项目汇总表（附件 3）发送至邮箱 weikai@suda.edu.cn；同时，各参赛单位将本单位所有参赛团队的作品实物（附件 4）收集后，统一快递寄送至组委会（具体地址和联系方式如下）。

1. 收件地址：苏州市干将东路 178 号，苏州大学纺织与服装工程学院
2. 收件人：魏凯 18896953965
3. 咨询人：魏凯 18896953965；程献伟 18306205182

## （二）专家评审

组委会收到各参赛单位的申报材料和实物样品后，主办单位组织专家进行评审，确定并公布进入决赛的团队及项目。

## （三）决赛

决赛时间：2026 年 5 月 8 日至 10 日。

决赛地点：苏州大学（天赐庄校区本部、北区）。

决赛形式：本科生组决赛由现场答辩和实验操作竞赛两部分组成，现场答辩环节，每个参赛团队准备 PPT 现场展示和答辩，汇报时间为 7 分钟。展示内容包括“团队介绍”“创新思路和技术阐述”“作品或产品展示”，并接受评委提问。实验操作竞赛的考核内容为活性染料棉布浸染仿色实验，具体规则见附件 1 实践操作考核方案。研究生组决赛仅进行现场答辩，答辩要求与本科生组相同。

评审规则：现场答辩和实验操作竞赛均采用百分制，由主办单位聘请专家组成评审组，负责决赛项目的评审和鉴定。本科生组的评审将根据评委对现场答辩和实验操作的评分，依据公式计算各参赛团队的总得分，并按总得分排名，评出获奖项目。决赛结束后，举行颁奖典礼和闭幕式。

计分公式：各参赛团队的总得分=现场答辩分数×70%+实操分数×30%。

研究生组的评审由评委根据现场答辩评分，并按得分排名，评出获奖项目。

## 五、奖项设置

等级奖：本科生组和硕士研究生组分别评奖。一等奖为参赛项目总数的 10%，二等奖为参赛项目总数的 20%，三等奖为参赛项目总数的 30%。

对获奖作品保留十天质疑投诉期。收到投诉后，经调查确认存在抄袭、弄虚作假等情况的项目，取消该项目的奖励，并予以通报。

### 附件：

1. 实践操作考核方案
2. 项目申报书
3. 项目申报汇总表
4. 项目样品实物粘贴表

