

# 中国纺织服装教育学会

---

中纺教〔2024〕24号

## 关于举办第五届全国大学生绿色染整科技创新竞赛的通知

各相关高校：

为贯彻落实二十大“推动绿色发展，促进人与自然和谐共生”精神，促进染整学科建设和发展，更好地提升高校轻化工程专业教学质量，激发广大青年学生科技创新活力，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，继续举办第五届全国大学生绿色染整科技创新竞赛，为全国相关专业大学生提供学习和交流的机会。现将本届竞赛相关事项通知如下：

### 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

青岛大学

#### （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、苏州大学、浙江理工大学、西安工程大学、武汉纺织大学、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、五邑大学、绍兴文理学院、河南工程学院、嘉兴学院、湖南工程学院、盐城工学院、辽东学院、吉林化工学院、闽江学院

## 二、参赛要求

### （一）参赛对象

各高等院校纺织相关专业全日制在读本科生、硕士研究生，轻化工程专业（纺织化学与染整工程方向）本科生优先。

### （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，但是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）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

每个项目需要确定一名专门的指导教师，一个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

竞赛主题为：“绿色染整，健康中国”，所有参加大赛的项目或作品需与本届大赛的主体和内容相符。

每个参赛团队需要提交竞赛作品和项目申报书，提交的作品应充分体现绿色可持续发展理念，优选高效、低碳、节能、减排的新技术、新工艺，以保障人民健康为创新目标。项目申报书（见附件 1）要陈述创新思路、工艺技术特点或产品优势，分析市场前景和经济效益预测。参赛团队需提供测试报告、照片和视

频等与项目作品相关的材料，测试报告需所在学院或测试机构盖章。

#### 四、赛程安排

##### （一）作品初评及上报

所有参赛团队必须通过参赛单位统一推荐申报，每个参赛单位的申报项目总数不超过 20 项，由各参赛单位自行组织校内初评选拔，择优推荐。各参赛单位于 2024 年 5 月 22 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 1）、支撑证明材料等）和参赛项目汇总表（附件 2）发送至邮箱 lsrzqdu@126.com；各参赛单位将本单位所有参赛团队的作品实物（附件 3）收集后，统一快递寄送至组委会。

收件地址：山东省青岛市崂山区香港东路七号

单位名称：青岛大学纺织服装学院

收件人：于梦楠（13045037858）

咨询人：张传杰（15020035916），王怀芳（13305423030）

##### （二）专家评审

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：2024 年 6 月 14 日至 16 日。

决赛地点：青岛大学浮山校区（山东省青岛市市南区宁夏路 308 号）

决赛形式：每个参赛团队准备 PPT 现场展示和答辩，汇报时间为 5 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。评审采用百分制，由主办单位聘请专家组成评审组，负责本次大赛决赛项目的评审和鉴定。依据评委现场打分，确定各参赛团队的成绩排名，评出获奖项目。决赛日举行颁奖典礼和闭幕式。

### 五、奖项设置

等级奖：本科生赛道和硕士研究生赛道分开评奖。特等奖为参赛项目总数的 2%，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的质疑投诉期。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. 项目申报书
2. 项目申报汇总表
3. 项目样品实物粘贴表

