

# 国家先进印染技术创新中心文件

国创中心〔2022〕16号

---

## 关于举办第二届全国纺织高校先进印染技术创新大赛的通知

各相关纺织高校：

2021年10月，泰安市人才工作领导小组办公室、泰山区人才工作领导小组办公室、国家先进印染技术创新中心，共同启动举办了首届“全国纺织高校先进印染技术创新大赛”，吸引了来自全国21所高校127个项目报名，34个项目分别获得特等奖、一等奖、二等奖和三等奖，部分优秀获奖项目被列入中心进一步支持计划，并加快产业化进程。为贯彻落实党的二十大精神，坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，助推我国纺织印染产业高质量发展，特举办“第二届全国纺织高校先进印染技术创新大赛”。现将有关事项通知如下：

## 一、活动内容

### 1、活动名称

第二届全国纺织高校先进印染技术创新大赛。

### 2、活动主题

聚焦先进技术，印染美好未来。

### 3、活动意义

通过举办全国纺织高校先进印染技术创新大赛，推出一批先进印染科技项目，发现一批先进印染科技人才，推动一批先进印染技术产业化，助推行业转型升级和高质量发展。

### 4、申报领域

高品质纺织面料设计开发、印染智能制造、喷墨印花技术、特种与绿色纺织化学品、功能纺织材料、节能减排印染新技术与装备、印染废水深度处理及回用、服装面料时尚色彩设计与管理、纺织品检测与应用性能评价、绿色生态纺织标准研究等。

### 5、申报主体

全国纺织类高等院校在校博士、硕士研究生。

## 二、活动组织

### 1、指导单位

中国纺织工业联合会科技发展部

中国印染行业协会

### 2、主办单位

泰安市人才工作领导小组办公室

泰安市泰山区人才工作领导小组办公室

国家先进印染技术创新中心

### 3、评审委员会

由全国纺织高校和行业知名专家组成评审委员会。

## 三、活动步骤

本次活动包括项目征集、初赛评审和现场决赛三个环节。

## 四、参赛要求

1、本次大赛以项目方式参加比赛，参赛项目要由参赛人所在单位（学院）盖章推荐；

2、参赛项目具有一定的创新性；

3、参赛项目应取得一定的创新成果（专利、论文、论著、获奖、报告等）；

4、每个参赛人限报1-2个项目；

5、参赛项目团队成员不得超过5人；

6、上届已参赛项目不再参加本届大赛。

## 五、申报项目要求

### 1、申报内容要求

申报项目具体内容应包括：项目名称、摘要、创新点、技术内容、预期应用展望、学术成果等。

### 2、申报材料报送

通过电子邮箱(sdzkgc@163.com)报送电子版材料，同时邮寄一份纸质版材料，加盖推荐单位（学院）公章并个人签字。

### 3、时间安排

预报名：2022年10月24日—11月04日；

项目提交：2022年10月24日—12月10日；

初赛评审：2022年12月16日—12月31日；

现场决赛：2023年01月上旬（拟定）。

凡申请参赛者，请登录预报名系统进行报名（预报名链接<https://www.wjx.cn/vm/e1REQ4D.aspx>），同时加入大赛官方QQ群（QQ群号：665967160）。初赛评审结束后，进入决赛的参赛者及参赛项目，将在国家先进印染技术创新中心官网（<http://www.nicadf.com>）和微信公众号（国家先进印染技术创新中心NICADF）进行公示。公示结束后，将在山东省泰安市进行现场决赛和颁奖仪式。

### 六、大赛奖项

根据大赛报名情况，设：

特等奖 1 名，奖金60000元（含税）；

一等奖 3 名，每名奖金30000元（含税）；

二等奖不超过 10 名，每名奖金15000元（含税）；

三等奖不超过 20 名，每名奖金5000元（含税）；

另设优胜奖、组织奖等奖项若干名。

特等奖、一等奖、二等奖项目，将被列入国家先进印染技术创新中心项目孵化库，进行产业化推广。

### 七、参赛费用

本次大赛不收取任何费用。

## 八、联系方式

1、大赛官方QQ群号为：665967160，请各纺织高校指定一名工作人员加入该群，大赛后续相关事宜将在群内公布。

2、大赛组委会联系人

国家先进印染技术创新中心

联系人：张 蕾13854837063 李淑敏18660876996

张玉旋15805383312

电子邮箱：sdzkgc@163.com

通讯地址：山东省泰安市泰山区东部新区科技北大街123号

国家先进印染技术创新中心

邮政编码：271000

附件：《第二届全国纺织高校先进印染技术创新大赛项目申报书》（可在大赛官方QQ群下载）

国家先进印染技术创新中心

2022年10月24日

