

# 中国纺织工程学会

---

中纺学[2015]68号

## 关于开展 2015 中国纺织青年科技奖候选人 推荐工作的通知

各专业委员会、团体会员单位及省级纺织工程学会：

为促进实施纺织人才强国战略，鼓励纺织青年科技工作者奋发进取，培养青年科技人才成长为行业带头人，中国纺织工程学会自 2015 年起启动中国纺织青年科技奖的评选活动。中国纺织青年科技奖获得者，将成为我会向中国科协等机构推荐中国青年科技奖、中国青年女科学家奖等，以及我会已有奖项中国纺织学术带头人和技术带头人的储备候选人才，同时也为纺织工业的可持续发展和科技创新提供高层次的人才储备。

2015 中国纺织青年科技奖的推选工作现已开始，评选结果将在 2015 年 10 月中旬召开的“2015 中国纺织学术年会”上公布。本年度中国纺织青年科技奖的评选工作得到了富丽达集团控股有限公司的支持，颁发的奖项名称为“富丽达”2015 中国纺织青年科技奖。

请各相关单位认真组织推选，现将有关事项通知如下：

1、推选渠道、评选要求及标准请依照《中国纺织青年科技奖评选办法（试行）》（见附件 1）。

2、请根据实际情况推选中国纺织青年科技奖候选人，并按要求填写《2015 中国青年科技奖推荐表》（见附件 2）。

3、报送材料：①2015 中国纺织青年科技奖推荐表纸质版 7 份及电子版 1 份。②附件 1 套（仅纸质版），内容为推荐表中相应的证明材料复印件。

4、截止日期 2015 年 9 月 21 日。请在该时间前将电子版推荐表发至学会学术处邮箱，纸质版材料快递至学会学术处。

5、联系人及联系方式

联系人：胡京平 李燕敏

联系电话：010-65017711

电子邮件：ctesxueshuchu@126.com

联系地址：北京市朝阳区延静里中街 3 号主楼 619 室

附件 1：中国纺织青年科技奖评选办法（试行）

附件 2：2015 中国纺织青年科技奖推荐表



## 中国纺织青年科技奖评选办法（试行）

### 第一章 总 则

**第一条** 为鼓励纺织青年科技工作者奋发进取，培养青年科技人才成长为行业带头人，中国纺织工程学会决定设立中国纺织青年科技奖奖项，并制定本办法。

**第二条** 评选活动本着公益性、公平性、公开性、公正性的原则，不向参评对象收取评奖费。

**第三条** 本奖项每年评选一次。本奖项对被授予者只授一次。

### 第二章 奖励范围和条件

**第四条** 奖励范围为工作在全国纺织科研、生产、教学系统的一线，并对纺织工程领域有突出贡献的青年科技人员。

**第五条** 获奖者除符合基本条件外，主持或参与完成的项目须在纺织工程领域中的理论研究、新技术和产品研发、成果推广应用以及软科学研究等方面取得优秀科技成果，并创造了一定的经济效益或社会效益。

基本条件：

（一）热爱祖国，遵纪守法，具有爱国主义精神、求实创新精神、拼搏奉献精神、团结协作精神，并模范遵守科学道德；

（二）中国纺织工程学会会员；

（三）一般应具有副高级专业技术职称及以上；

（四）中国纺织青年科技奖参评者年龄，原则上男性在 40 周

岁以下，女性 45 周岁以下。

### **第三章 评审组织机构**

**第六条** 中国纺织工程学会常务理事会委托学术工作委员会组织实施评审工作。设立由全国纺织行业的知名专家组成的评审委员会作为评审机构。评审委员会下设办公室负责日常工作，办公室设在中国纺织工程学会学术处。

### **第四章 推荐与评审**

**第七条** 各省（自治区、直辖市）纺织工程学会及中国纺织工程学会各专业委员会、团体会员单位均可择优推荐，2 名同一学科（专业）并具有正高级职称的专家可联名推荐候选人。

**第八条** 本奖项采用推荐—资格审核—初评—终评—公示—审批的评选过程。中国纺织工程学会常务理事会审批评审结果。

### **第四章 表彰与奖励**

**第九条** 本奖项奖励采取中国纺织工程学会奖励和获奖者所在单位辅助奖励的办法。获奖名单在中国纺织工程学会网站和相关媒体上公布，并通报获奖者所在单位，提请所在单位予以表彰并作为业绩计入档案。获奖者介绍印制成宣传册在中国纺织学术年会上发放宣传。

**第十条** 中国纺织工程学会在每年的“中国纺织学术年会”上对获奖者颁发奖金、奖牌和荣誉证书。奖项设置为：每届 1~3 名，奖金 1 万元/人。如当年度获得其他社会力量资金支持，奖金增至 3 万元/人。

**第十一条** 中国纺织青年科技奖获得者，将作为我会向中国科协等机构推荐中国青年科技奖、中国青年女科学家奖等，以及

我会已有奖项中国纺织学术带头人和技术带头人的储备候选人才，进入中国纺织工程学会后备人才库，形成一个完整的人才发现、培养、推荐、激励体系，搭建从中国纺织青年科技奖—中国纺织学术（技术）带头人奖—中国纺织学术大奖的人才评价与表彰平台，

**第十二条** 本奖项的经费来源，主要依靠本会活动基金、社会募集及捐赠、资助等。如有其他社会力量提供较大经费资助，在当年的授奖名称上可增加冠名。

## **第六章 附 则**

**第十三条** 已获奖者因触犯国家法律被依法判刑或严重违背科技工作者道德在社会上造成不良影响的，经查明属实，将按规定程序撤消其奖励，收回荣誉证书和奖金，并予以公告。

**第十四条** 本办法自 2015 年 8 月 1 日起试行，解释权归中国纺织工程学会。

# 2015 中国纺织青年科技奖 推荐表

学科名称  
(二级学科): \_\_\_\_\_  
姓 名: \_\_\_\_\_  
工作单位: \_\_\_\_\_  
推荐单位  
(或专家): \_\_\_\_\_  
填表日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日







### 五、重要科技奖项情况（8项内）

序号	获奖时间	奖项名称	奖励等级（排名）

### 六、获重大人才培养奖励计划、基金资助项目情况（百千万人才工程、百人计划、千人计划、国家杰出青年科学基金、长江学者奖励计划等，5项内）

序号	年度	项目名称

## 七、主要科学技术成就和贡献（1500 字内）

本栏目是评价被推荐人的重要依据。应翔实、准确、客观地填写被推荐人从开始工作起至今为止，在学科发展、推动行业技术进步等方面作出的贡献。纸页不敷，可另增页。

## 八、主要科学发现、技术创新或技术推广要点

本栏目是《主要科学技术成就和贡献》一栏内容在科学技术创新方面的归纳与提炼，应简明、扼要表述以被推荐人为主完成的科学发现、技术发明、技术创新或技术推广要点。

九、发表的有代表性论文、专著及专利的情况（10项内）

十、科技成果应用情况或技术推广情况（1000 字内）

## 十一、被推荐人、工作单位和推荐单位（或专家）意见

声 明	<p>本人对以上内容及全部附件材料的客观性和真实性负责,无不实或保密性内容。</p> <p>被推荐人签名:</p> <p>年 月 日</p>
工 作 单 位 意 见	<p>负责人签字: 单位盖章:</p> <p>年 月 日</p>
推 荐 单 位 意 见	<p>单位推荐的填写此栏,专家联名推荐不用填写此栏。推荐单位包括各专业委员会、团体单位和省级纺织工程学会。</p> <p>负责人签字: 单位盖章:</p> <p>年 月 日</p>

第一位专家推荐意见	专家联名推荐的填写此栏，单位推荐不用填写。推荐专家的职称需为同一专业领域的正高级及以上。				
	专家姓名		年龄		从事专业
	所在单位				技术职称
	专家签字 (手写)				签字时间

第二位专家推荐意见	专家联名推荐的填写此栏，单位推荐不用填写。推荐专家的职称需为同一专业领域的正高级及以上。				
	专家姓名		年龄		从事专业
	所在单位				技术职称
	专家签字 (手写)				签字时间



