

中国纺织工程学会

中纺学〔2020〕60号

关于征集第四批中国纺织工程学会 科研基地的通知

各相关单位：

为提升纺织科技协同创新能力，突破产业发展的技术瓶颈和体制约束，推动技术成果与产业发展深度融合，促进资源互补与跨界合作，充分发挥大联合、大协作的集成优势，中国纺织工程学会将开展第四批科研基地的征集工作，现将有关事项通知如下。

一、科研基地的名称

科研基地名称的形式为“某细分领域特色科研名称”+“科研基地”，由中国纺织工程学会授牌。

二、申报要求

依托于全国纺织及其相关领域高等院校、科研机构等的有特色、且在某细分学科领域有科研引领作用的科研机构（团体）均可申报，亦包括各国家及省部级重点实验室、工程中心、技术中心（其名称不能与原实验室、工程中心、技术中心重复）等。

机构（团体）成员拥护党的路线、方针、政策，热爱祖国，

遵纪守法，具有良好学风和科学道德，在思想政治、党风廉政、道德品行方面不存在违纪违规或造成不良社会影响的行为。

依托单位必须是中国纺织工程学会的会员单位(含团体会员单位、理事单位、常务理事单位、副理事长单位)，主要成员必须是我会会员。

其他具体要求可登录中国纺织工程学会网站(www.ctes.com.cn)进入“科研平台”参看《中国纺织工程学会科研基地章程》。

三、组织形式

本着“共建、共享、合作、共赢”的原则，学会作为纽带，联合各科研基地，通过成员的优势互补和协同创新形成一种长效、稳定、利益共享、风险共担的利益联合体。以“学术引领、产业驱动”为宗旨，促进资源互补与跨界合作，创造我国纺织行业的国际竞争新优势。

四、遴选流程及资料报送

(一) 凡符合相关规定，自愿加入的科研机构(团体)需填写“中国纺织工程学会科研基地申报书”(见附件)，并在规定时间内将申报书发至我会学术处。

(二) 收到申报书后，我会先对申报科研机构(团体)资格进行初步审核，然后组织专家对通过审核的申报机构(团体)进行评估。

(三) 通过评估的科研机构(团体)在中国纺织工程学会网站(www.ctes.com.cn)公示，无异议的将在我会举办的中国纺

织学术年会上颁发证书、授予牌匾。

（四）被授牌科研基地的资格有效期为3年。在此期间，如有违反国家法律法规以及合作协定的情况，中国纺织工程学会将有权撤销其科研基地资格。

（五）申报机构（团体）务必在2020年9月4日之前提交电子版申报书，并同时将纸版材料邮寄至中国纺织工程学会学术处，过期不予受理。

联系人：文美莲 李燕敏

电 话：010-65008693，65017711

E-mail: ctesxueshuchu@126.com

联系地址：北京市朝阳区延静里中街3号主楼6层（100025）

附件： 中国纺织工程学会科研基地申报书



附件

中国纺织工程学会科研基地申报书

拟设科研基地名称： _____

依托单位（盖章）： _____

研究领域所属学科： _____

拟设基地负责人（签字）： _____

拟设基地联系人： _____

联系电话： 手机 _____ 固话 _____

联系邮箱： _____

申报日期： _____

中国纺织工程学会制

二〇二〇年

拟设基地 领衔专家 信息	姓名		性别		出生年月		
	专业专长				专业技术职务		
	工作单位及 行政职务						
	获得的荣誉						
	联系方式	手机：		电子邮箱：			
基本 信息	拟设基地名称						
	研究方向						
	依托单位						
	是否我会会员 单位（画√）	团体会员单位 <input type="checkbox"/> ；理事单位 <input type="checkbox"/> ；常务理事单位 <input type="checkbox"/> ； 副理事长单位 <input type="checkbox"/>					
	集体人数	人，其中院士占比 %；正高职称人数占比 %					
主要成员 信息 (10人 以内)	姓名	性别	年龄	基地中 职务	是否 会员	工作单位名称	职务

拟设 基地 简介	(300 字以内)			
	编号	科研项目名称及牵头人	项目 编号	项目来源及经费 (万 元)
近 5 年重 要科 研项 目	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			

近5年获得的奖项	编号	奖项名称及获奖人	级别	授奖单位
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
近5年重要的学术论文或著作	编号	论文或著作题目及作者	发表时间	期刊名称或出版社名称
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			

近5年与研究方向相关的重要已授权发明专利	编号	发明专利名称及发明人	授权时间	专利转化及应用情况
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			

