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



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

	姓	名			性兒	别			出生年	- 月			
拟设基 地领衔 专家信	专业		专业技术职务										
	工作单 行政耳					•							
	获得的	荣誉											
	联系ス	方式	手材	手机: 电子邮箱:									
	拟设基均	也名称											
	研究に	方向											
基本	依托	单位											
信息	是否我会单位(正			团体会员单位□;理事单位□;常务理事单位□; 副理事长单位□									
	集体)		人,其中院士占比 %;正高职称人数占比 %										
	姓名	性别	年龄		也中	是会		I	作单1	位名科	Ŕ	职务	
主要成品信息													
员信息 (10 人 以内)													

	(3	00 字以内)		
拟基简				
	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)
	1			
	2			
	3			
近5	4			
年里 要科	5			
近年要研目	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	<u> </u>	- 6 -		

	编号	奖项名称及获奖人	级别	授奖单位
	1			
	2			
近 5 年获	3			
得的 奖项	4			
	5			
	6			
	7			
	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			
近 5	3			
年重	4			
要学论或	5			
化 或 推	6			
	7			
	8			
	9			
	10			

	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			
近5年与	3			
研究 方向	4			
相关的重	5			
要已 授权	6			
发明 专利	7			
	8			
	9			
	10			

	(500 字以内)
未3研内及用景来年究容应前景	
主配实设和地况要套验施场情	
拟设基地承诺	承诺推荐材料中所有信息真实可靠,且无涉密内容,若有失实和造假行为,本人愿承担一切责任。 拟设基地如获批准,本团体愿意承担相应责任和义务。 拟设基地负责人签字: 日期:

依托单定见	依托单位负责人签字: (盖公章)	日期:
审核意见	中国纺织工程学会负责人签字:(盖公章)	日期: