

[首页](#) >> [重要通知](#)

发布时间: 2020-01-19 分享到:

## 关于举办第16期纺织科技新见解学术沙龙的通知

各有关专家:

我国的基础材料产业化规模居世界首位,但是基础材料制造存在能耗高、污染高和劳动生产率低等问题,其减量化、低成本、高质量、绿色化、智能化是未来发展的必由之路。为分析我国纺织基础材料在智能制造和绿色制造方面与国际先进水平的差距,查找“卡脖子”技术,提出解决建议或办法。由中国纺织工程学会主办,《纺织学报》编辑委员会承办的第16期纺织科技新见解学术沙龙将于2019年12月6日在北京举行,本期沙龙的主题为“纺织基础材料绿色制造和智能制造技术”。现将具体事宜通知如下。

### 一、主题与内容

本期沙龙将围绕“纺织基础材料绿色制造和智能制造技术”主题,针对纺织领域基础材料制造技术研究现状、绿色制造技术、智能制造技术、“卡脖子”技术,以及未来发展方向,从不同学科不同视角进行深入研讨,以期对2035我国纺织基础材料绿色制造和智能制造技术路线图研究提供指导和建议。

### 二、领衔科学家

俞建勇 中国工程院院士、东华大学教授

王华平 东华大学教授

高卫东 江南大学教授

毛志平 东华大学教授

### 三、组织形式

采用“专题发言+讨论”的会议形式,每位参会代表都要围绕主题积极发言,开展讨论与学术争鸣,弘扬敢于质疑、勇于创新的精神。

### 四、会议时间与地点

会议时间: 2019年12月6日9点开始 (8:20签到)

会议地点: 北京香江戴斯酒店一楼会议室 (地址: 北京东城区南河沿大街南湾子胡同1号)

### 五、其他

本期沙龙参与对象为受邀人员,受邀代表免注册费,如需要住宿请提前告知会务组。请受邀代表在2019年11月30日之前将参会回执表(见附件)发送至学术沙龙邮箱,无回执现场不予接待。

联系人: 蔡倩 13581962765; 010-65917740

舒伟 15001080621; 010-65917740

邮箱: fangzhishalong@126.com

附件: 第16期纺织科技新见解学术沙龙回执表.docx

中国纺织工程学会

2019年11月28日

## 联系我们

中国纺织工程学会

地址：北京市朝阳区延静里中街3号 主楼6层

电话：010 - 65017772/3/4/5/6

中华人民共和国社会团体登记处/社证字第4347号/社团代码 50000109-3

© 2019 中国纺织工程学会 版权所有 京ICP备10018243号-4



[网站地图](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)

[关注中国纺织工程学会](#)