



登录 | 注册
南京林业大学新闻中心

站内搜索

[加入收藏](#) | [设为首页](#) | [旧版新闻网](#)

2021年2月10日 星期三 庚子（鼠）年 腊月廿九

[投稿须知](#)



[首页](#) | [综合新闻](#) | [图片新闻](#) | [南林校报](#) | [媒体报道](#) | [院部动态](#) | [对外交流](#) | [校友讯息](#) | [绿色论坛](#) | [它山之石](#) | [学报在线](#) | [校园广角](#) | [奋进十三五](#)

[综合新闻](#) >> [返回](#)

您当前所在位置：[首页](#) > [综合新闻](#) > [正文](#)

2020年江苏省研究生木质纤维生物质化学与材料学术创新论坛在我校举行

时间：2020-08-18 16:56:00 来源：轻工院 通讯员： 摄影： 编辑：李政 阅读：3889次 字号：[T](#) | [T](#)

【南林新闻中心讯】8月17日-18日，江苏省研究生木质纤维生物质化学与材料学术创新论坛在我校举行。此次论坛由江苏省工学3类研究生教育指导委员会主办，我校轻工与食品学院承办，旨在聚焦木质纤维生物质化学与材料前沿科技成果，培养研究生创新能力。

8月17日上午，论坛开幕式通过线上线下联动方式举行，我校副校长勇强，中国林业科学研究院林产化学工业研究所蒋剑春院士出席线下活动，我校研究生院、轻工与食品学院相关负责人，来自华南理工大学、北京林业大学、南京林业大学等18所高校院所、67位研究生代表参加活动。中国科学院化学研究所韩布兴院士、中国科学技术大学俞书宏院士等通过线上方式出席活动。

勇强在致辞中对与会院士及专家表示感谢，对参加论坛的研究生同学表示欢迎。他指出，木质纤维生物质化学与材料科学正蓬勃兴起，成为服务国计民生、保护生态环境的重要科研力量，希望以此次创新论坛为契机，进一步推动木质纤维研究领域的交流与合

热点回顾

[更多>>](#)

- 我校中比国际联合实验室团队...
- 我校材料院博士生陈一鸣在《...
- 民盟江苏省委主委胡刚一行来...
- 国家林业和草原局林业遗产与...
- 学校召开2020年度综合考核工...
- 我校召开2020年度党委领导班...
- 校纪委召开十六届十三次全委...
- 国家林业和草原局林业有害生...
- 我校召开2020年度综合考核工...
- 我校8项成果荣获江苏省第十六...

热点视频

[更多>>](#)

作，在不断探索中领略木质纤维魅力、拓展应用前景。开幕式后，韩布兴院士、蒋剑春院士、俞书宏院士分别作了题为“生物质转化利用与绿色化学”“农林生物质资源高效转化利用的思考”“仿生材料的设计合成与未来”的主题报告。

本次研究生论坛围绕木质纤维高值化利用这一主题，设置了“纳米纤维素与纤维素材料”“生物质能源与化学品”“木质纤维生物质及其复合材料”三个专题。论坛邀请了华南理工大学王小英教授、中科院宁波材料所朱锦研究员、北京林业大学彭锋教授、中科院大连化学物理研究所李昌志研究员、东北林业大学陈志俊教授、我校姚建锋教授、郭家奇教授等学者作学术报告7场，内容涵盖生物质基抗菌剂、可降解聚酯、分离膜、能源化学品合成等木质纤维化学与材料领域的前沿方向。



分享到： [新浪微博](#) [腾讯微博](#) [网易微博](#) [凤凰微博](#) [人人网](#) [QQ空间](#) [百度贴吧](#) [QQ好友](#) [腾讯朋友](#) [飞信](#) [豆瓣网](#)

[收藏](#) [打印](#)

上一篇：[2020年江苏省研究生“国际智慧康养家具设计与工程”暑期学校开幕](#)

下一篇：[我校教师荣获第三届江苏省本科高校青年教师教学竞赛工科组一等奖](#)



[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [诚聘英才](#) | [部门介绍](#) | [关于我们](#) | [投稿须知](#) | [怀旧版](#)

版权所有 © 2006-2013 南京林业大学党委宣传部（新闻中心） 保留所有权利 苏ICP备09031019号

地址：南京市龙蟠路159号（邮编：210037） 建议使用1024*768以上的屏幕分辨率和6.0以上版本的IE来访问本站