

请输入关键字

[首页](#) [学院概况](#) [教育教学](#) [科学研究](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [中外合作办学](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#)

## 我校举办第一届纤维新材料及新应用高端学术论坛

发布者：纺织学院 浏览次数：368

2019年12月7日，由我校主办的“第一届纤维新材料及新应用高端学术论坛”在天津工业大学宾馆召开。美国加州大学戴维斯分校孙刚教授、东华大学丁彬教授、清华大学冯西桥教授等23名纤维材料领域知名教授受邀作主旨报告，我校副校长陈莉出席。来自中科院、东华大学、苏州大学、南开大学、青岛大学等机构、高校和企业的专家、学者、研究生，以及我校相关部门和学院负责人250余人参加了此次论坛。

此次论坛由我校先进纺织复合材料教育部重点实验室、先进纺织复合材料教育部工程研究中心、高性能纤维及纺织复合材料制备技术国家地方联合工程研究中心和可穿戴电子与智能纺织服装技术国际合作研究中心联合承办。论坛以“纤维新材：传承、融合、创新”为主题，围绕新能源与环境材料、复合材料、柔性可穿戴智能材料三个方向开展学术交流，共同探讨了“纤维新材料及新应用”的最新进展及未来展望。

论坛于12月7日上午8:30开幕，陈莉副校长出席并致欢迎辞。美国加州大学戴维斯分校孙刚教授作为受邀嘉宾致辞，他对会议的举办给予了充分的肯定和赞扬。我校纺织科学与工程学院副院长刘雍教授主持开幕式，

论坛主会场上，国家杰出青年基金获得者、教育部“长江学者”特聘教授东华大学丁彬教授、清华大学冯西桥教授、美国加州大学戴维斯分校孙刚教授、苏州大学封心建教授、南开大学刘遵峰教授、我校梅东海教授分别围绕纳米纤维气凝胶、生物复合材料、功能纤维材料等方面，特别是在生物医学、环境检测、柔性器件、电催化等领域的应用研究做了精彩的报告。

下午，论坛分设的三个会场分别围绕“新能源与环境材料”、“复合材料”、“柔性可穿戴智能材料”三个主题进行了交流与讨论，来自南开大学、四川大学、中科院宁波材料所、吉林大学、大连理工大学、北京航空航天大学、南京工业大学、苏州大学等高校的资深专家就功能聚合物微孔膜、空气净化膜材料、纳米纤维材料、电活性纤维材料、织物橡胶复合材料和柔性可穿戴智能材料等领域的热点问题作了精彩的报告，与会的专家学者和广大师生对报告内容进行了热烈的讨论与深入的交流。

本次论坛展现了近年来我国纤维材料及相关学科领域中最新的科研成果和研究进展，为学术界和产业界搭建一个了解最新学科前沿、交流学术思维、加强合作的平台，并以此促进纤维科学与相关学科专业的融合与创新，推动我国相关学科领域的人才培养和相关产业的创新能力。对高端应用技术的快速发展和新材料的研究具有重要指导意义，也对新兴产业和新的技术创造起了良好的导向作用。本次论坛的成功举办，对我校建设世界一流学科具有重要意义。（作者：纺织科学与工程学院 李宏斌 鞠敬鸽 审稿：纺织科学与工程学院 刘雍 编辑：宣传部 黄黎辉）