

福州市纺织工程学会

榕纺工（2022）第 10 号

福州市纺织工程学会关于举办锦纶产业链 现状发展线上学术交流活动的通知

各有关单位、科研院所：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 十九大及十九届历次会议精神，充分发挥纺织工程学会服务创新驱动发展、服务科技工作者等的重要作用，同时也为进一步促进福州市及福建省纺织工业科学技术事业发展，加快行业技术改造步伐，福州市纺织工程学会联合闽江学院服装与艺术工程学院等有关单位举办锦纶产业链现状发展线上学术交流活动。有关事项通知如下：

一、活动时间和地点

时间：2022 年 04 月 02 日（周六）14:00-17:30

地点：腾讯课堂在线直播，直播链接：

<https://ke.qq.com/webcourse/2435043/102539146#from=800021724&lite=1&live=1>

二、活动组织

指导单位：福建省中小企业服务中心（福建省中小企业公共服务平台）

主办单位：闽江学院服装与艺术工程学院（福建省纺织服装产业集群窗口服务平台）

协同创新院高端纺织分院

承办单位：福州市纺织工程学会

福建省新型功能性纺织纤维及材料重点实验室

支持单位：

福建福能股份有限公司（福建南纺有限公司）

福建永荣锦江股份有限公司

恒申控股集团有限公司

福建省纺服中小企业服务中心

三、参会对象

锦纶产业链上下游有关单位，科研院所。

四、活动内容

（一）闽江学院服装学院院长李永贵教授致辞；

（二）永荣锦江市场部高级经理蔡海滨作《中国民用尼龙6纤维发展与竞争新格局》主题分享，15-20分钟；

（三）恒申集团化纤板块研发部总监助理陈鹏飞做《恒申集团锦纶产业链及项目概况》主题分享，15-20分钟；

（四）李发学教授做“锦纶6/66产业链现状、发展及应用前景”主题分享，1-1.5小时；

（五）李永贵教授主持特约嘉宾交流。

五、相关介绍

陈鹏飞，毕业于东华大学材料工程专业，现任恒申集团化纤板块研发部总监助理，主要负责锦纶6切片、纤维产品的研发。恒申集团始建于1984年，是集化工、化纤及新材料为一体的先进制造业企业集团，拥有申远新材料、恒申合纤、荷兰福邦特、南京福邦特、合盛气体等十多家实体企业，已建立起以福建福州为中心，辐射江苏南京、荷兰马斯特里赫特的三大锦纶6产业链生产基地。集团在全球范围内率先完成“环己酮—己内酰胺—聚酰胺—锦纶6纺丝—锦纶6加弹—整经—织造—染整”锦纶6八道产业链完整布局。目前，集团正以“双主业”战略布局开展产业链垂直整合和跨区域横向拓展：实现锦纶6八道产业链在园区完整布局，全力打造全国规模最大的聚酰胺一体化产业基地；向改性工程新材料、电子级化学品等新材料领域延伸，打造全国高端精细化工和新材料产业基地。

蔡海滨，硕士研究生学历，目前任职于永荣锦江市场部总监兼市场部高级经理，从事锦纶行业市场营销管理工作10余年，对中国民用尼龙6纤维发展与竞争新格局、全球尼龙6纤维产业布局及发展趋势有全面的认知。永荣控股集团组建于2009年，其前身是1979年创办的一家纤维厂。四十多年来，在一代又一代永荣人的共同努力下，企业深耕细作、茁壮成长，目前已发展成为以石化尼龙新材料为主业，集供应链服务为一体，并依托现代工业4.0和工业互联网技术，绿色可持续发展的大型产业集团。集团下辖尼龙事业、己内

酰胺事业、芳烯事业、己二腈事业、新材料事业、化工建设事业、化工销售事业、金融服务事业等业务板块，拥有全资、控股企业超 50 家，员工近 10000 人。集团相继荣膺“中国企业 500 强（第 357 位）”、“国家高新技术企业”、“国家技术创新示范企业”、“国家级企业技术中心”、“两化融合国家试点单位”、“工信部制造业单项冠军”等荣誉。在设备方面，与德国欧瑞康—巴马格建立战略合作伙伴关系，联合研发国内首套自动化智能化尼龙生产线，确保产品的品质稳定；在产品方面，研发生产民用尼龙的同时，还布局研发工业用尼龙切片，产品可广泛应用于服装、运动、休闲、健康、医疗、汽车等领域，部分自主创新产品填补了国内市场空白；在销售方面，目前销售网络已覆盖国内外主要市场，产品远销东南亚、欧洲、美洲等十几个地区，并与国内外众多上下游企业建立长期战略合作关系。

李发学，男，1977.4 生，纺织材料与纺织品设计专业，博士，教授，博士生导师。主要从事新型纤维材料的结构设计、制备及功能性应用研究工作。主持承担了国家重点研发计划项目、国家科技支撑计划项目、国家自然科学基金项目、上海市自然科学基金项目、上海市青年人才计划项目、教育部博士点计划项目、江苏省科技成果转化项目、中国纺织工业联合会基础研究项目及企业委托项目等 20 多项。发表论文 100 余篇，其中 SCI 收录论文 60 余篇，授权国家专利 10 余项。2016 年荣获中国纺织工业联合会科技进步奖一等奖 1 项（省部级奖项），2011 年获上海市“青年科技启明星”荣

誉称号。目前担任 Polymer Chemistry, Carbohydrate Polymers 等多个国际学术杂志审稿人，为中国纺织工程学会、上海市纺织工程学会会员。

六、活动费用

本活动属公益活动，不收取任何费用。

七、活动报名

(一) 扫描下方二维码，填写报名信息，报名截止时间：
4月02日14:00。



扫码报名

(二) 腾讯课堂直播链接：

<https://ke.qq.com/webcourse/2435043/102539146#form=800021724&lite=1&live=1>

八、其他事项

联系方式：

福州市纺织工程学会 陈頔昕 15137682609

