

纤维新视界——纺织材料创新论坛

New Fiber New World - Textile Materials Innovation Forum

地点 Venue: 8.2-E117

语言 Language: 普通话 Mandarin Chinese

时间 Time	活动主题 Content	公司 / 演讲人 Company/Speaker
------------	-----------------	-----------------------------

2019.9.25

主题: 企业产品发布会

Topic: Products Launch Conference

13:20 - 14:10	优可丝® BV 驱动产业链创新及可持续发展 EcoCosy® BV Empowers Innovation and Sustainability along the Value Chain	赛得利 Sateri
14:30 - 15:10	AFC 智能纺织品纤维材料与导电模块及 2020 创新产品发布会 AFC Smart Textile Fiber Material and Conductive Module and 2020 Innovative Product Launch	昆山豪绅纤维科技开发有限公司 Asiatic Fiber Corporation
15:30 - 16:10	千禧氨纶新产品发布会 QIANXI Spandex New Product Launch Event	浙江华峰氨纶股份有限公司 Zhejiang Huafon Spandex Co., Ltd.

2019.9.26

主题: 绿色可持续专场

Topic: Green & Sustainable Development Forum

10:00 - 10:15	超细旦再生涤纶长丝关键技术及产业化 Main Technology and Industrialization of Super Microdenier Recycling PET Filament	孙彦豪先生, 龙福环能科技股份有限公司 Mr Sun Yanhao, Longfu Recycling Energy Sciencetech
10:15 - 10:30	家纺面料的流行趋势及对纤维新材料的需求与应用 The Popular Trend of Home Textile Fabrics and The Demand and Application of New Fiber Materials	沈守兵先生, 上海水星家用纺织品股份有限公司技术总监 Mr Shen Shoubing, Shanghai Shuixing Home Textiles Co Ltd
10:30 - 10:45	Livaeco——可持续的再生纤维素纤维 Livaeco - The Sustainable Cellulose, Mark of Traceability for Value Chain	方庆女士, 博拉集团 Ms Fang Qing, Birla Group
10:45 - 11:00	唐丝™ 彩纤 构建美丽新世界 Tangcell™ Color Fiber, Dressing up New Beautiful World	赵秀媛女士, 唐山三友集团兴达纤有限公司 Ms Zhao Xiuyuan, Tangshan Sanyou Group Xingda Chemical Fiber Co Ltd
11:00 - 11:15	绿色环保差别化莱赛尔纤维的开发和应用 The Development and Application of Eco-friendly Differentiation Lyocell Fibre	王晓亮先生, 上海里奥纤维企业发展有限公司 Mr Wang Xiaoliang, Shanghai Lyocell Fibre Development Co Ltd
11:15 - 11:30	高性能聚酰胺纤维性能及应用 Properties and Applications of High Performance Polyimide Fibers	严成先生, 江苏奥神新材料股份有限公司 Mr Yan Cheng, Jiangsu Aoshen Hi-tech Materials Co Ltd
11:30 - 11:45	国产间位芳纶技术发展趋势及绿色化进程 Development Trend and Green Process of Domestic Meta-Aramid Fiber Technology	关振虹女士, 烟台泰和新材料股份有限公司 Ms Guan Zhenhong, Yantai Tayho Advanced Materials Co Ltd

11:45 - 12:00	羊毛蛋白改性再生纤维素纤维在内衣领域的创新应用 Innovative Application of Wool Protein Modified Regenerated Cellulose Fiber in Underwear Field	方国平先生, 上海帕兰朵纺织科技发展有限公司 Mr Fang Guoping, Shanghai Plandoo Textile Technology Development Co Ltd
------------------	---	---

主题: 中国纤维流行趋势深度解读与预测

Topic: Special session: Deep interpretation and prediction of China Fibers Fashion Trends

13:00 - 13:40	中国纤维流行趋势 2019/2020 深度解读 Interpretation of China Fibers Fashion Trends 2019/2020	王华平先生, 东华大学研究院 Mr Wang Huaping, Donghua University Academy
13:40 - 14:00	盛虹再生资源研究与可持续发展战略 Shenghong Renewable Resources Research and Sustainable Development Strategy	计国良先生, 江苏国望高科纤维有限公司 Mr Ji Guoliang, Jiangsu Guowang High-Tech Fiber Co Ltd
14:00 - 14:20	新溶剂法纤维素纤维发展趋势及应用分析 Development Trend and Application Analysis of New Solvent Cellulose Fiber	金剑先生, 中纺院绿色纤维股份公司 Mr Jin Jian, China Textile Academy Green Fibre Co Ltd
14:20 - 14:35	功能性聚酰胺 6 纤维的研究进展与发展方向 Research Progress and Development Direction of Functional Polyamide 6 Fiber	杨胜安先生, 福建锦江科技有限公司 Mr Yang Shengan, Fujian Jinjiang Technology Co Ltd
14:35 - 15:00	逸钛康——引领绿色纤维新潮流 Eticont, Leading The Trend of Green Fiber	胡舒龙先生, 浙江恒逸石化有限公司 Mr Hu Shulong, Zhejiang Hengyi Petrochemicals Co Ltd
15:00 - 15:15	功能性纤维检测现状与发展趋势 Testing Status and Development Trend for Functional Fibers	陆秀琴女士, 上海市纺织工业技术监督所 Ms Lu Xiueqin, Shanghai Textile Industry Institute of Technical Supervision
15:15 - 15:30	生物质石墨烯改性纤维在服饰及非织造布领域的应用 Application of Biomass Graphene Modified Fiber in Clothing and Nonwovens	崔泉德先生, 济南圣泉集团股份有限公司 Mr Cui Quande, Jinan Shengquan Group Share-holding Co Ltd
15:30 - 15:45	聚酰胺 6 短纤维发展趋势与应用开发 Development of Trends and Application for Polyamide 6 Staple Fiber	赵岭先生, 恒天中纺化纤无锡有限公司 Mr Zhao Ling, CHTC Sinofiber Wuxi Co Ltd
15:45 - 16:00	再生纤维素纤维发展趋势探讨 Discussion on the Development Trend of Regenerative Cellulose Fiber	刘海亮先生, 河北吉藁化纤有限责任公司 Mr Liu Hailiang, Hebei Jigao Chemical Fiber Co Ltd
16:00 - 16:15	聚乳酸纤维开发与应用前景 Development and Application of Polylactic Acid Fiber	陈中碧先生, 安徽丰原生物材料股份有限公司 Mr Chen Zhongbi, Anhui BBCA Biomaterial Co Ltd