

纺织导报®

CHINA TEXTILE LEADER



全国中文核心期刊

Nov. 2015 No. 11

www.texleader.com.cn

60 YEARS OF FUTURE. WHAT'S NEXT?

SEE YOU AT ITMA 2015
12 – 19 NOVEMBER H4 – B101A



Built to see more



Loepfe Brothers Ltd.
8623 Wetzikon/Switzerland

Phone +41 43 488 11 11
Fax +41 43 488 11 03

sales@loepfe.com
www.loepfe.com

ISSN 1003-3025



CN 11-1714 / TS

第 11 期 2015 年 11 月

中国纺织信息中心

第54届多恩比恩人造纤维大会对话人造纤维的未来

The 54th DORNBIRN-MFC Communicated the Future of Man-made Fibers

9月18日,为期3天的第54届多恩比恩人造纤维大会(Dornbirn-MFC)在奥地利多恩比恩落幕。经过多年发展,该大会已成长为一个全球品牌,无论在参会人数还是国际化方面均有所突破。



本届大会上,在大会主席Friedrich Weninger先生、奥地利人造纤维研究院院长Robert van de Kerkhof先生致开幕词以及Karlheinz Rüdissler先生代表奥地利Vorarlberg省政府致欢迎词之后,大会进行了内容丰富的主题讲座,包括:来自欧洲人造纤维协会(CIRFS)的Meiercord在其演讲《欧洲人造纤维工业——全球产能过剩和其他挑战》中,回顾了全球人造纤维行业的发展形势,欧洲地区的实力以及全球产能过剩带来的挑战;来自德国Form TL公司的Schmid先生通过《新型支撑架构和建筑外壳》的演讲,展现了未来建筑设计的蓝图,涉及建筑物理、建筑静力学和可持续性以及形状、色彩和光的作用等话题;来自Wood K plus木材能力中心的Stern Hesser以《从可持续性和交流的角度看森林、木材和纤维》为题,对木材的生命周期分析进行了全面探讨;来自柏林洪堡大学的Macho呈现了一场令人振奋的讲座——《非破坏性创新? 解放的罪过、债务和乌托邦思路》,对经济学和经济活动提出了全新观点。

另外,德国亚琛纺织技术研究所Wilhelm Steinmann博士的论文《来自纳米复合材料的导电纤维》获得了2015年度

PAUL SCHLACK / WILHELM ALBRECHT大奖,而德国西北纺织研究中心Klaus Opwis博士的研究论文——《用于贵金属恢复的新型纺织品》获得了荣誉奖。

生态、社会和经济的可持续性成为今年大会的关键词。围绕这几个主题,与会代表进行了激烈讨论。

国际学术研究领域和业内著名专家提交的100多篇高水平论文为本届大会增添了独特性。在分论坛中,“纤维和长丝创新——(生物)聚合物”论坛介绍了许多令人振奋的创新成果。除了大会讲座和特邀论文外,本届大会还增设了与国际著名品牌代表的小组谈论。

“创新共同体”的推广成为本届大会的亮点,也为大会的发展增添了新的动力。该项目旨在促进参会者和演讲嘉宾之间的互动,同时充分利用研究人员和技术专家的“智囊”作用。今后,这一项目将在参与形式和通讯工具的使用上进行持续改进。

参与企业方面,奥地利Lenzing(兰精)公司将大会作为绝佳的交流平台和“创新引擎”,通过与下游纺织加工领域的合作伙伴近距离接触,展示了其在纤维素纤维领域的最新研究成果和理念。

本届大会得到了奥地利Vorarlberg省、多尔比恩市、兰精公司、CIRFS和德国化纤工业协会(IVC)等的大力支持,他们与Dornbirn-MFC保持着长期良好的合作。国际专业媒体对大会的支持力度也在不断加大。此外,本届大会还赢得了一些新赞助商的支持,包括Ecoplus、Niederösterreichs Wirtschaftsagentur公司(奥地利)、Märkische Faser公司(德国)、智能纺织品平台(奥地利)等。

据了解,第55届Dornbirn-MFC将于2016年9月20—22日举办,会议主要议题涉及汽车用纤维和纺织品、非织造布用纤维、纤维领域的创新以及整理和功能性助剂等。目前,第55届大会已经得到欧洲非织造布行业协会(EDANA)的支持。该协会主席Pierre Wirtz先生期望通过与大会合作,为欧洲非织造布行业带来更多的创新灵感。 