

2018年芬兰国际纸浆造纸展览会（PulPaper 2018）

2018年芬兰国际纸浆造纸展览会（PulPaper 2018）于5月29—31日在赫尔辛基 Messukeskus 世博会和会议中心隆重举行。

展览会开幕前，来自 PulPaper 主办单位 Messukeskus 的销售团队经理 Marcus Bergström 及联合主办单位芬兰林纸工程师协会（Forest Products Engineers, PI）的董事总经理 Antti Lindqvist 接待了媒体记者团一行，并向记者们介绍了2018年芬兰国际纸浆造纸展览会的盛况。

展览会开幕式上，芬兰林纸工程师协会董事会主席 Riikka Joukio 致辞，芬兰未来研究中心（Finland-

Futures Research Centre, FFRC) UNESCO 主席 Markku Wilenius 教授做了主题演讲。展览会在剪彩仪式后正式拉开了帷幕。

作为世界制浆造纸领域极具影响力的展会之一，2018年芬兰国际纸浆造纸展览会吸引了包括中国在内的23个国家的制浆造纸、制浆造纸设备及辅助设备制造、造纸化学品加工、纸张加工，以及与森林工业及制浆造纸行业相关的新技术、新产品开发等领域的482家展商参展。其中包括 UPM、斯道拉恩索、Metsä 集团、ABB、美卓、维美德、安德里茨等知名企业。展览面积7000 m²，参观人数超过9200人。



展会现场



Riikka Joukio 致辞



Markku Wilenius 做报告

走访芬兰——PulPaper

- 5月29—31日
- 赫尔辛基Messukeskus世博会和会议中心

2018年芬兰国际纸浆造纸展览会同期举办了机械木材加工盛会(Wood)、包装行业盛会(PacTec Helsinki)、全新生物质能源盛会,经济论坛、3D打印生物质材料研讨会以及展商秀场、展商新闻发布会等丰富多彩的活动贯穿整个展会期间。在论坛及研讨会上,来自日本、北美、芬兰及欧洲其他地区的专家围绕森林工业、制浆造纸行业及其相关领域的焦点热点问题做了报告,议题主要涉及森林工业面临的新机遇,包装循环改变消费习惯、包装材料发展趋势,3D打印发展现状及机遇、3D打印在林产品工业中的应用、生物质材料

用于3D打印及其应用案例,生物质经济、生物质精炼、生物质产品、新型生物质燃料,循环经济带来的新机遇,制浆造纸行业创新性技术,纳米纤维素、纺织材料等新型纤维产品,数字化对行业的影响,新型纤维素基材料、生物质基塑料开发、基于木材原料的塑料替代产品等可替代石油基材料的可再生解决方案。

芬兰国家商务促进局生物质经济与清洁技术行业负责人 Risto Huhta-Koivisto 也在展览会上向记者一行介绍了芬兰最新的革命性生物质产品及包装解决方案。✂



Risto Huhta-Koivisto介绍产品



Marcus Bergström及Antti Lindqvist
介绍展会盛况



剪彩仪式



会议现场