



“2014中国国际特种纸技术交流会暨特种纸委员会第九届年会”将于10月召开

由中国造纸学会特种纸专业委员会（简称特种纸委员会）首次联合美国纸浆与造纸工业技术协会（简称美国 TAPPI）合作主办的“2014 中国国际特种纸技术交流会暨特种纸委员会第九届年会”将于2014年10月22—25日在上海市虹桥宾馆召开。本次会议将邀请国内、国外共20余名权威专家、学者和企业家进行为期2天的中英文双语交流讲座，共同探讨特种纸行业发展现状、趋势和技术。相信，本次会议将是国内特种纸行业层次最高、规模最大的一次盛会。

一、会议议程安排

10月22日（周三）：全天报到，下午召开会员大会和企业讲座。

10月23—24日（周四、周五）：开幕式、主题讲座、国内外专家讲座、企业交流、代表互动，同时在会议室外的场地设产品展示区。

10月25日（周六）：上午参观考察金华盛纸业有限公司和上海乾丰轻工机械厂，下午会议结束。

二、会议地点

虹桥宾馆（上海市延安西路2000号）

电 话：021-62753388

三、联系方式

联系人：曾慧均 13801309833

李 政 18210414982

电 话：010-64778096

传 真：010-64778094

邮 箱：tezhiwei@163.com；826537813@qq.com

网 址：www.tezhiwei.com

（中国造纸学会特种纸专业委员会）

会议议程安排

日期	时间	议程会议		主持人	地点	备注
10月22日	全天	会议报到		曾慧均	酒店大堂	
	15:00—16:00	会员大会		刘 文	二楼嘉庆堂	会员单位代表
	16:00—18:00	企业讲座			二楼嘉庆堂	会员单位代表
10月23日	8:00—8:15	代表自由交流时间			二楼嘉庆堂	会员单位代表
	8:15—8:30	开幕式	1.中国造纸学会秘书长曹春昱致辞 2.美国TAPPI代表致辞	李义民	二楼嘉庆堂	全体参会代表
	8:30—9:00	主题讲座			二楼嘉庆堂	全体参会代表
	9:00—12:00	专家交流讲座			二楼嘉庆堂	全体参会代表
	13:30—18:00	专家交流讲座			二楼嘉庆堂	全体参会代表
10月24日	8:00—9:00	代表自由交流时间			二楼嘉庆堂	全体参会代表
	9:00—12:00	专家交流讲座			二楼嘉庆堂	全体参会代表
	13:30—17:30	专家交流讲座			二楼嘉庆堂	全体参会代表
10月25日	8:00	集合、出发			宾馆门前	参会代表
	9:30—11:00	参观金华盛纸业有限公司			苏州工业园区	参会代表
	11:00—11:30	参观上海乾丰轻工机械厂			苏州工业园区	参会代表
	12:00—14:30	午餐后会议结束，送代表返回上海			苏州	

10月22日下午 企业讲座

序号	题目	演讲者	单位
1	水力式流浆箱和高频摇振在特种纸机的应用	张海晖 董事长	杭州美辰纸业技术有限公司
2	论分切复卷机的发展	刘月起 董事长	上海乾丰轻工机械厂
3	当前经济形势下特种纸企业多元融资对策	王 鑫 项目经理	远东国际有限公司
4	基于双光路滤光模拟D65光源的高效白度颜色测定仪研究开发	潘 勇 总工程师	杭州轻通博科自动化技术有限公司

国内外专家学者、企业讲座题目

10月23日 宏观形势、前沿技术

序号	题目	演讲者	单位
宏观形势			
1	中国造纸工业的现状与展望	曹振雷 教授	中国造纸学会
2	全球造纸产业发展趋势	Scott Springmier	TAPPI
3	中国特种纸市场概况	刘 文 教授	中国制浆造纸研究院
4	特种纸产品市场趋势和装备分析	Stanley Okoro	Fisher International
5	中国特种纸装备现状及发展概况	杨 旭 教授	轻工业杭州机电设计研究院
6	未来特种纸市场的机遇和风险	Frank Perkowski	Business Development Advisory
前沿技术			
7	长纤维特种纸的制造技术	姚向荣 总工程师	杭州新华集团有限公司
8	特种纸的湿部化学	Nick Ince	Ashland
9	纸制生物可降解塑料薄膜的研究	周小凡 教授	南京林业大学
10	工厂完整的木质生物质精炼示范	Darrell Waite	Old Town Fuel & Fiber
11	涂布技术在特种纸中的应用	陈 港 教授	华南理工大学
12	原纤化的微细天丝——特种纸性能优化的关键组分	Marco Gallo and/or Andy Slater	奥地利兰精公司

10月24日 产品、辅料

序号	题目	演讲者	单位
产品开发			
1	阻燃导电双功能纸的研发	钱学仁 教授	东北林业大学
2	具有探测和杀灭致病菌的特种纸的发展	Prof. Robert Pelton	McMaster University
3	硅酸铝纤维纸的制备和性能的研究	赵传山 教授	齐鲁工业大学
4	数字转移的模拟——给印刷和纸张带来的影响	Silke Courtenay	Hewlett Packard
5	新型粉煤灰基硅酸钙在功能材料领域中的潜在应用	张美云 教授	陕西科技大学
6	热升华转印纸技术及其发展	任怀燕	山东恒联铜版纸有限公司
功能材料			
7	生物基胶乳胶黏剂——特种纸的可持续性发展	Yang Lei	EcoSynthetix
8	功能材料在特种纸中的应用	许晓峻 董事长	上海世展化工科技有限公司
9	特种纸生产和涂布用的生物基材料	Chuck Klass	Klass Associates
10	浅谈钛白粉对装饰纸光学性能的影响	骆志荣 副总经理	浙江夏王纸业有限公司
11	改性聚乙烯醇在特种纸中的应用	刘双权 技术经理	可乐丽国际贸易(上海)有限公司