### 附件一:

## 会议议程

日期	时 间	议程会议	主持人	地 点	备注
10 月 15 日	全天	会议报到	特纸委	衢州东方大酒店	
	16:00-18:00	会员大会			会员单位 代表
10月16日	8:00-8:30	自由交流			
	8:30—12:00	特种纸技术报告会			参加年会
	10:10-10:45	集体合影	特纸委	衢州东方大酒店	代表
	14:00-17:35	特种纸技术报告会			
	17:35-18:15	交流互动			
10月17日	9:00-10:00	展会年会开幕式	市领导	衢州市会展中心 南湖广场	领导及全 体年会代
	10:0012:00	全体代表参观展览会		衢州市会展中心	表、参展 商、展会观 众等
	14:00-15:00	衢州市投资环境推 介会暨项目签约仪 式	市领导	- 衢州东方大酒店	市领导、年会代表和其他参会代表
	15:00-18:00	特种纸产业发展高 峰论坛	特纸委		
10月18日	8:3012:00	参观考察	特纸委	考察衢州城市建设、集聚区特色小镇。	年会代表
	12:00-14:00	退房, 年会活动结束			
10月19日	9:00-12:00	特种纸展览会	特纸委	衢州市会展中心	参展商和观展代表
	12:00	撤展,展览会结束			

#### 附件二:

# 特种纸技术报告会

10月16日 衢州东方大酒店五楼锦绣东方厅

序号	題 目	演讲者	单位名称	
1	造纸中的高分子物理与化学问	刘瑞刚	中国科学院化学研究所	
	题	教授		
2	金属有机框架@纤维素纤维	钱学仁	东北林业大学	
	(MOF@CFs)复合材料研究进展	教授		
3	高性能纤维纸基功能材料制备	张美云	陕西科技大学	
	关键技术的研究	教授		
4	生物纤维素及助剂配伍在特种   纸中的增强作用	赵传山  教授	齐鲁工业大学	
	八十四万百五五十八	教授		
5	镍氢电池隔膜纸的关键技术	工程师	中国制浆造纸研究院衢州分院	
6	纤维素纳米纤维研究和应用的	丰福邦隆	丰福纸学企画	
	进展	董事长		
7	   莱赛尔纤维-独特的纤维素纤维	Berndt Koell		
	的性能概述和应用	全球技术应用	兰精集团 (奥地利)	
	11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	总监		
		周丽丽	UPM 纸浆	
8	UPM 桦木浆在特种纸的应用	亚太区技术服		
	11 41 14 11 11 15 44 24 1. 14 14	<b>务经理</b>		
9	特种纸的技术革新——包装纸	Arne Krolle	德国造纸技术研究所 (PTS)	
	领域的新需求	博士		
10	碳纳米纸	刘铸   董事长总经理	昆明纳太科技有限公司	
	新型高性能水性热固型丙烯酸	王学智		
11	树脂及在特种纸行业应用	工子句  市场开发经理	路博润特种化工有限公司	
12	Comaintel 感应加热技术在造纸	柳文辉		
	压光中的应用	董事总经理	上海项凡自动化有限公司	
13	振动和状态监测在纸机上的应	郭柱团	₩ ¥ 体	
	用	销售总监	维美德	
14	CCD 成像技术在特种纸质量在	胡美琴	<b>张</b> 十初元科廿工火七四八日	
	线检测上的应用	总经理	浙大双元科技开发有限公司	
15	特种纸生产新型技术装备及其	文海平	轻工业杭州机电设计研究院	
	应用	高级工程师		

#### 附件三:

### 特种纸产业发展高峰论坛

10月17日下午 衢州东方大酒店五楼锦绣东方厅

时间	主 題	参会嘉宾	
14:00-15:00	衢州市投资环境推介会 暨项目签约仪式: 1、衢州市领导致辞; 2、衢州投资环境推介会; 3、客商代表发言; 4、项目签约仪式。	省、市领导;特纸委会员单位以及邀请讲座的国内外专家学者教授、相关企事业单位代表;参展商代表;特邀嘉宾、项目签约代表等	
	主题论坛讲座		
15:00-15:30	全球特种纸市场的发展趋势	Stanley Okoro 美国费雪国际公司 总经理	
15:30-16:00	欧洲特种纸市场概况	Arne Krolle 德国造纸技术研究所 博士	
16:00-16:15	休息	2-	
16:15-16:45	日本特种纸最新动态	丰福邦隆 丰福纸学企画 董事长 日本造纸学会 前秘书长	
16:45-17:15	中国特种纸市场概况	刘文 中国造纸学会特种纸专业委员会 秘书长	
17:15-18:00	圆桌论坛:中国特种纸产业的发展趋势及特种纸企业的 出路探讨	主持人: 刘文 嘉宾: 仙鹤股份有限公司、民丰特种纸股份有限 公司、牡丹江恒丰纸业股份有限公司、齐 峰新材料股份有限公司、浙江恒达新材料 股份有限公司、浙江金昌特种纸股份有限 公司、广东冠豪高新技术股份有限公司等 企业的主要领导。	