

# 2023 中国国际造纸创新发展论坛和 2023 国际造纸技术报告会将于 8 月在上海召开

2023 年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，是实施“十四五”规划承上启下的关键一年，也是乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程的重要一年。

立足新发展阶段，为了更好地展示造纸行业的科技发展成果，为造纸企业及相关行业搭建交流、沟通的平台，推动构建我国造纸工业高质量发展新格局，由中国造纸协会、中国造纸学会和中国制浆造纸研究院有限公司共同主办的“2023 中国国际造纸科技展览会及会议”将于 2023 年 8 月 14—16 日在上海世博展览馆举行。展会同期举办：“2023 中国国际造纸创新发展论坛”和“2023 国际造纸技术报告会”等行业展示与技术交流活动。

## 一、会议时间和地点

1. 2023 中国国际造纸创新发展论坛  
8 月 14 日 13:00—18:30，上海世博展览馆 1B 会议室
2. 2023 国际造纸技术报告会  
8 月 15 日 9:00—17:00，上海世博展览馆 1B 会议室

## 二、会议内容

### （一）2023 中国国际造纸创新发展论坛（2023 年 8 月 14 日上海世博展览馆）

主办单位：中国造纸学会、中国造纸协会、中国制浆造纸研究院有限公司

党的二十大报告指出，必须坚持科技是第一生产力、创新是第一动力，深入实施创新驱动发展战略，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。习近平总书记指出：高质量发展要靠创新，我们国家再往前发展也要靠自主创新。我们要坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，加快实施创新驱动发展战略，增强自主创新能力。强化企业科技创新主体地位，推动创新链产业链资金链人才链深度融合。

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。创新驱动发展是抢占新一轮科技革命与产业变革制高点的重要基石。绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。2023 中国国际造纸创新发展论坛，将深入学习党的二十大精神，把握高质量发展和创新驱动战略的内在要求，结合造纸行业实际探讨行业未来发展。本届论坛由中国造纸杂志社承办，中国造纸学会纸基绿色包装材料及制品专业委员会、业内知名企业联合协办。本届论坛以“聚焦聚力高质量发展 创新革新双碳新技术”为主题，将紧密围绕造纸行业面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力的新形势下，就双碳技术、原料保障、绿色生态、绿色包装 / 纸浆模塑等热点话题，邀请有关部门领导、国内外知名专家、行业企业家及业内各界人士，针对造纸行业高质量发展和双碳新技术进行研讨和对话，统筹企业运营、产能增长和双碳推进等工作，拓宽纸基绿色包装材料等行业市场应用领域，促进造纸行业平稳健康发展和良性循环。

**“聚焦聚力高质量发展 创新革新双碳新技术”议题****● 主旨报告**

- 双碳目标下实现高质量发展的战略与路径
- 加快推进造纸行业清洁生产实现绿色低碳循环发展
- 新发展格局下造纸行业的再突围与转型

**● 可持续发展**

- 发挥林纸绿色基因优势，开拓造纸企业双碳之道
- 积极践行双碳战略，全力铸造浆纸生态圈
- 低碳经济：原生木浆引领转型
- 2023 全球及中国商品浆供需分析及展望

**● 成果发布及颁奖**

- 2023 中国造纸产业竞争力报告
- 2022 中国纸浆模塑行业发展报告

**● 科技创新**

- 双碳背景下的装备企业突围之道——节能减排与碳足迹管理
  - EI-TSMP 深度预浸渍处理的高得率制浆技术与成套装备
  - 超音速透平设备助力造纸工业节能减碳
  - 以智慧工程聚势赋能——共建浆纸行业绿色服务平台
  - 从清洁电力到 P2C——双碳背景下电化学技术在纸浆行业中的应用
  - 颜巴赫沼气发电方案助力造纸企业降本增效
- 绿色包装
  - 纸浆模塑热点前沿及技术发展趋势
  - 绿色生活 全新未来——可持续包装

**(二) 2023 国际造纸技术报告会 (2023 年 8 月 15 日上海世博展览馆)**

主办单位：中国造纸学会、巴西造纸学会、中国制浆造纸研究院有限公司

国际造纸技术报告会是国际造纸科技展览会举办期间召开的高水平国际学术会议，是造纸及相关科技工作者了解国际造纸及相关生物质资源利用领域

最新科研成果与动向的平台，目前已发展成为中国造纸行业中深具影响力的高端国际性学术会议。

本届报告会由中国造纸杂志社承办，巴西金鱼中国研发创新中心协办。会议邀请中国、巴西、澳大利亚等国家的专家学者就先进制浆技术、纸基功能材料、生物质能源与碳减排等热点话题进行研讨。

**主要议题**

- 双碳目标下生物质能源研发现状及应用概况
- 纸基材料在超级电容器方面的应用
- 纸基摩擦材料的研究进展
- 纸基材料水蒸气阻隔性能研发进展
- 纸基微流控技术的发展现状及趋势分析
- 制浆造纸工艺碳中和与废弃物资源化再利用
- 开发桉木硫酸盐浆作为制造环保包装产品的替代纸浆

- 巴西及南美洲制浆造纸工业先进技术前沿
- 南美洲限塑政策及纸基材料研发及应用现状
- 绿色清洁制浆新技术

**三、参会须知****(一) 会务费用**

1. 参加“创新发展论坛”：1600 元/人，8 月 1 日前交费 1400 元/人；参加“技术报告会”：800 元/人，8 月 1 日前交费 600 元/人；同时参加“创新发展论坛”和“技术报告会”：2000 元/人，8 月 1 日前交费 1800 元/人。（注：会议费包括会议资料和餐费，技术报告会茶歇和自助午餐。住宿及交通费自理。会议凭证入场。8 月 5 日后不得以任何理由办理退款。）

2. 付款方式：可将会务费汇至以下账户：

户名：中国制浆造纸研究院有限公司

单位地址：北京市朝阳区启阳路 4 号，中轻大厦

开户行名称：招商银行北京宣武门支行

账号：110911380910123

银行地址：北京市西城区宣武门外大街 30 号

行号：308100005125

**(二) 组委会联系方式**

地址：北京市朝阳区 启阳路 4 号中轻大厦 606 室

1. 展览会

张景雯 010-64778167 13521035679 QQ: 810158510

黄 举 010-64778172 18842639733 QQ: 522108318

龚 凌 010-64778166 13520123792 QQ: 757159546

金合意 010-64778168 13581723915 QQ: 1004915965

邮 箱：zhilinzhan@sina.com

2. 创新发展论坛

陈丽卿 010-64778170 15010056169

魏琳珊 010-64778161 13261290003

郭彩云 010-64778171 15810270478

邮 箱：cpi@vip.163.com

3. 技术报告会

刘振华 010-64778162 13466379583

杨苗秀 010-64778160 13488223028

董凤霞 010-64778158 18310256618

王 斌 010-64778768 13552104025

邮 箱：cpp2108@vip.163.com

请于 2023 年 8 月 5 日前将参会回执发送至 cpi@vip.163.com 或 cpp2108@vip.163.com。

**“2023中国国际造纸创新发展论坛”  
“2023国际造纸技术报告会” 参会回执**

单位名称					
通讯地址				邮编	
参会嘉宾	职务	手机		请在欲参会会议前打勾	
				<input type="checkbox"/> 创新发展论坛	
				<input type="checkbox"/> 技术报告会	
				<input type="checkbox"/> 创新发展论坛	
				<input type="checkbox"/> 技术报告会	
				<input type="checkbox"/> 创新发展论坛	
				<input type="checkbox"/> 技术报告会	
联系人		职务		手机	
电话		邮箱		QQ	

注：请于2023年8月5日前将回执发送至cpi@vip.163.com或cpp2108@vip.163.com。❗

**欢迎扫码关注、扫码预登记！**



中国造纸杂志社



造纸展-观众登记