

# 2021中国国际造纸科技展览会及会议 将于11月9—11日在上海举办

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，中国造纸杂志社承办的2021中国国际造纸科技展览会及会议将于2021年11月9—11日在上海世博展览馆举办，同期还将举办2021中国国际造纸创新发展论坛、2021国际造纸技术报告会、企业技术交流等活动。

## 2021中国国际造纸科技展览会

中国国际造纸科技展览会历史悠久，迄今为止已成功举办28届。即将召开的第29届——2021中国国际造纸科技展览会，展览内容涵盖造纸装备、造纸化学品、高性能功能材料、环保及综合利用技术及设备、废纸打包分拣与质量检测等设备、纸浆模塑等加工产品及生产设备、生物质能源综合利用技术及装备等众多领域。本届展会已有200余家造纸装备制造、造纸化学品及造纸相关的国内外知名企业参展。目前，展位即将售罄，尚余最后数席，认购从速。

名企汇聚：维美德造纸机械技术（中国）有限公司，福伊特造纸（中国）有限公司，浙江华章科技有限公司，西门子能源有限公司，安德里茨（中国）有限公司，凯登制浆设备（中国）有限公司，凯登约翰逊（无锡）技术有限公司，长沙长泰智能装备有限公司，郑州磊展科技造纸机械有限公司，山东欧佩德昌华林造纸机械有限公司，山东杰锋机械制造有限公司，淄博泰鼎机械科技有限公司，昆山陆联力华胶辊有限公司，四川高达科技有限公司，迪蔼姆国际贸易（上海）有限公司，山东信和造纸工程股份有限公司，威海市金贝壳新材料有限公司，郑州运达造纸设备有限公司，嘉兴市欧博特造纸设备科技有限公司，河北亚圣实业股份有限公司，河南中亚智能科技股份有限公司，福建省轻工机械设备有限公司，四川成发造纸机械有限公司，山东丰信科技发展有限公司，沙市轻工机械有限公司，洛阳市太学染化有限公司，山东深蓝机器股份有限公司，汶瑞机械（山东）有限公司，山东中力高压阀门股份有限公司，浙江杭化新材料科技



有限公司, 杭州纸友科技有限公司, 东莞市华星胶辊有限公司, 丹东鸭绿江磨片有限公司, 浙江省诸暨市中太造纸机械有限公司, 淄博国信轻工机械股份有限公司等。

为助力制浆造纸企业向下游产业链延伸, 本届展会特开设“纸基绿色包装材料与制品、纸浆模塑及设备展区”, 欢迎相关企业参与展示。

## 2021 中国国际造纸创新发展论坛

“十四五”规划和 2035 年远景目标强调, 坚持创新驱动发展, 全面塑造发展新优势, 要强化国家战略科技力量, 提升企业技术创新能力, 激发人才创新活力, 完善科技创新体制机制。习近平总书记在中央经济工作会议重要讲话中指出, 要发挥企业在科技创新中的主体作用, 支持领军企业组建创新联合体, 带动中小企业创新活动。

立足新发展阶段, 贯彻新发展理念, 构建新发展格局。为此, 由中国造纸学会、中国造纸协会、中国制浆造纸研究院有限公司共同主办的 2021 中国国际造纸创新发展论坛将于 2021 年 11 月 9 日在上海世博展览馆举办。论坛由中国造纸杂志社承办, 郑州磊展科技造纸机械有限公司、维美德(中国)有限公司、上海轻良实业有限公司、山东天瑞重工有限公司、上海东升新材料有限公司、和或科技(天津)有限公司协

办, 中国造纸学会再生纤维利用技术专业委员会、中国造纸学会纸基绿色包装材料及制品专业委员会共同支持。论坛以“顺应创新国势·瞻谋时代新局”为主题, 抓住新时期发展战略机遇, 围绕国家科技战略和深入实施工业互联网创新发展战略, 强化产业链安全, 洞悉内需市场新变化, “双碳”目标下如何做好“碳达峰”“碳中和”工作, “新限塑令”下的机遇和挑战等热点话题, 邀请相关领导、行业专家、权威学者、知名企业家, 以及业内各界人士进行研讨交流, 聚集行业机遇, 直面现实需求, 解析发展新态势, 共话发展新模式。

## 2021 国际造纸技术报告会

国际造纸技术报告会是中国国际造纸科技展览会举办期间召开的高水平国际学术盛会, 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, 目前已成为中国造纸行业中最具影响力、最受欢迎的学术会议之一。

由中国造纸学会、中国制浆造纸研究院有限公司、日本造纸学会联合主办, 中国造纸杂志社承办的 2021 国际造纸技术报告会将于 2021 年 11 月 10 日在上海世博展览馆会议室召开。会议为期一天, 将聚焦造纸行业热点, 邀请日本、美国、芬兰等国专家学者就“碳达峰”“碳中和”技术路径、纤维基材料在减塑代塑领域的研发和生产、纤维原料等热门话题进行研讨。

### 联系方式

#### 1. 展览会

张景雯 010-64778167 13521035679 QQ: 810158510

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

郭彩云 010-64778171 15810270478

王岩 010-64778165 13661114233

邹怡 010-64778170 18311067567

邮箱: cpi@vip.163.com

#### 3. 技术报告会

刘振华 010-64778162 13466379583

董凤霞 010-64778159 18310256618

杨苗秀 010-64778156 15600195827

雷煌 010-64778766 13621223168

邮箱: cpp2108@vip.163.com

## 2021中国国际造纸创新发展论坛议程

2021年11月9日上海世博展览馆1B会议室

时间	主题	演讲嘉宾
总主持人：曹春昱 中国制浆造纸研究院有限公司董事长，中国造纸学会秘书长		
<b>开幕式</b>		
13:30-13:45	领导致开幕辞	曹振雷 中国造纸学会理事长
<b>主旨演讲</b>		
13:45-14:15	造纸工业“十四五”高质量发展及减排降碳的思路与对策	赵 伟 中国造纸协会理事长
14:15-14:45	我国实现“碳达峰”“碳中和”目标的绿色转型与路径创新	王 毅 第十三届全国人大常委会委员 全国人大环境与资源保护委员会委员 中国科学院科技战略咨询研究院副院长、研究员
<b>报告发布</b>		
14:45-14:55	2021中国造纸产业竞争力报告	周在峰 中国制浆造纸研究院有限公司 中国造纸杂志社产业研究中心主任
<b>主题演讲</b>		
<b>聚焦“双碳”</b>		
14:55-15:15	“双碳”背景下，造纸行业的机遇与挑战	独 威 生态环境部环境发展中心高级工程师
15:15-15:35	纸业实现碳中和：挑战与突破	翟京丽 金光集团APP（中国）副总裁
15:35-15:55	前瞻性技术投资促低碳——走进全球最大箱板纸机 Palm Aalen 5 号机	刘靖伟 维美德中国区市场与传播副总裁
15:55-16:15	落实双碳目标重要节能技术的研发与应用——天瑞重工磁悬浮动力装备	李永胜 山东天瑞重工有限公司董事长 俄罗斯工程院外籍院士
<b>原料转型与绿色发展</b>		
16:15-16:35	纤维原料结构调整对制浆造纸工艺技术新要求	王泳鹏 郑州磊展科技造纸机械有限公司工艺部主管
16:35-16:55	新原料环境下造纸装备的创新与发展	张 峰 上海轻良实业有限公司销售总监
16:55-17:15	政策引导 技术创新 解决废纸供求、交易、税收难题	孙 韬 和或科技（天津）有限公司总经理
17:15-17:35	美团外卖青山计划——推进外卖绿色包装的实践	张 涛 美团外卖社会责任办公室包装创新高级经理
17:35-17:55	纸基绿色材料标准体系的建立与发展	温建宇 中轻纸品检验认证有限公司标准部部长助理
<b>高端对话</b>		
17:55-18:45	主题： “双碳”背景下造纸行业如何实现绿色、高质量发展”  主持人： 田 超 中国制浆造纸研究院有限公司副总经理	对话嘉宾  陈卫兵 江苏王子制纸有限公司总经理 李 天 天津排放权交易所有限公司总经理 许广利 亚太森博（山东）浆纸有限公司 公共事务副总经理 郑 璐 上海东升新材料有限公司市场总监

**2021国际造纸技术报告会日程安排**

2021年11月10日上海世博展览馆1B会议室

时间	报告题目	演讲嘉宾
9:00—9:10	开幕式	
9:10—9:35	碳中和目标导向下的能源和经济的低碳转型	顾阿伦 清华大学能源环境经济研究所， 博士，副研究员
9:35—10:00	日本制浆造纸实现可持续发展目标的作为	Akihiro Aikawa 日本造纸协会国际事务部，总经理
10:00—10:25	芬欧汇川的碳减排策略	马源源 芬欧汇川特种纸纸业利益相关方关系，总监
10:25—10:40	茶歇	
10:40—11:05	木质纤维纳米材料的经济、可持续性生产	朱俊勇 美国农业部林产品实验室，博士，教授
11:05—11:30	纤维素的绿色溶解与功能材料构筑	许 凤 北京林业大学博士，教授
11:30—11:55	基于离子液体溶剂体系的纤维素溶解与加工-研究进展	张 军 中国科学院化学研究所，研究员
11:55—12:25	交流时间	
12:25—14:00	午餐	
14:00—14:25	TEMPO氧化浆：生产高性能纸张的新种类	Akira Isogai 东京大学，教授
14:25—14:50	纸基和生物质基绿色包装材料：进展与展望	王小慧 华南理工大学，博士，教授
14:50—15:15	高分子科学视角下“以纸代塑”的挑战与策略	聂景怡 陕西科技大学，博士，副教授
15:15—15:30	茶歇	
15:30—15:55	以纸替代塑料膜需要攻克的关键技术	戴红旗 南京林业大学，博士，教授
15:55—16:20	纸基包装材料不同阻隔性能的研究进展	张红杰 中国制浆造纸研究院有限公司，博士， 正高级工程师
16:20—16:45	以纸代塑研究方向及进展	吉兴香 齐鲁工业大学（山东省科学院），教授
16:45—17:15	交流时间	
17:15—17:30	闭幕式	