

# 2019中国制浆造纸自动化技术 研讨会征文和展示活动通知

为更好的落实《中国制造2025》战略,促进先进的仪器仪表、自动化技术在制浆造纸行业中的应用,助力安全、节能、环保、高效及可持续发展的绿色、智能纸厂建设,提高中国造纸行业经济效益和国际竞争力,由中国造纸学会主办,中国仪器仪表学会产品信息工作委员会等单位承办,中国造纸学会自动化专业委员会协办的2019中国制浆造纸自动化技术研讨会定于2019年3月召开(暂定)。此次会议将出版论文集。有关事宜通知如下。

## 一、会议内容及日程安排

本次研讨会由全体大会、专题会议、优秀论文评选及颁奖、工程技术需求对接、新产品新技术展示和调研考察几部分内容构成。

- (1)全体大会:围绕制浆造纸发展需求,研讨交流仪器仪表、自动化及智能纸厂共性的、前沿的技术内容,如发展趋势、标准、工程设计、项目经验、运维管理等。
- (2) 专题会议:针对重要的技术开设专题,进行 专项交流,如现场仪表及运维管理专题;控制系统、 工业通信及工控信息安全专题;质量在线控制专题; 纸厂信息化建设专题等。
- (3)会议期间还进行新产品新技术展示:展示制浆造纸生产运营所需的计量、现场仪表、控制阀、在线分析仪表、自动化控制系统、安全仪表及系统、火灾报警系统、建模仿真、信息化及智能化方案等。
  - (4)日程安排

第一天: 大会报到

第二天: 开幕式+全体会议

第三天:上午为专题会议和工程项目合作对接洽谈(多个专题同时进行);下午为调研考察。

第四天: 代表返程

### 二、参会代表

- (1)有关政府部门、社团领导和专家。
- (2)造纸企业、设计院、工程公司、造纸装备企业仪表、自动化技术、采购工作负责人。
  - (3)国内外知名仪器仪表、自动化企业代表。
  - (4) 高校、科研院所专家和代表。
  - (5)相关媒体代表。

## 三、会议征文与论文发表

欢迎造纸企业、设计院、工程公司、造纸设备企业、仪表自动化企业针对重点工程项目实施、产品选型、运行维护、智能工厂建设经验以及仪表自动化、信息化、智能化技术问题及解决方案撰写论文。针对优秀的、实用价值大的论文,组委会将酌情安排在会议期间宣讲或邀请论文作者发言、参与讨论,并为优秀论文作者颁发证书。

论文需按照模板要求撰写,以5000字左右为宜,配图要清晰并标注图号。本次征文截止日期为2019年2月28日,请作者提交 word 和 PDF 格式文件,并发至18910749400@163.com 和 leihuang@ctapi.org.cn 邮箱。

通过审核的论文将收录至会议《论文集》,优秀 论文推荐至《中国造纸学报》《仪器仪表用户》等杂 志正刊发表。

#### 四、联系方式

胡 杰 18910749400 18910749400@163.com 刘哲鸣 18910309177 SSSLLL6688@163.com

雷 煌 13621223168 leihuang@ctapi.org.cn

(中国造纸学会)