|  |
| --- |
| **二氧化氯装备推广会通知** |
|  |
|  |
| **作者： 时间：2011-06-30 阅读次数：300** |
|  |
| **中国造纸学会文件****（2011）中纸学字第19号****关于召开“制浆造纸行业国产二氧化氯装备****及节能减排新技术应用推介会”的通知****各有关单位：**为贯彻执行《中华人民共和国履行（关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约）国家实行计划》要求，以及国家对制浆造纸行业提出的节能减排要求，减少二噁英类POPS的排放量。经研究决定于2011年8月10日至12日在成都市召开由中国造纸学会主办，《纸和造纸》编辑部、四川省造纸学会、四川省中小企业造纸协会承办，中国轻工业成都设计工程有限公司、成都锦兴绿源环保科技有限公司、芬兰温德造纸湿部技术公司北京代表处、浙江瑞萌控制阀有限公司、苏州市枫港钛材设备制造有限公司协办的“制浆造纸行业国产二氧化氯装备及节能减排新技术应用推介会”。会议旨在推广国产二氧化氯装备和节能减排新技术。为此，会议热诚邀请全国有关制浆造纸企业及相关大专院校、科研院所、学会协会等单位的专家学者和企业科技人员积极参加。现将会议有关事宜通知如下：**一、会议内容：**1、有关领导专家介绍国家造纸“十二五”规划发展内容；2、中国轻工成都设计院介绍国产二氧化氯制备技术报告；3、成都锦兴绿源泉环保科技有限公司介绍二氧化氯制备设备研发制造应用情况报告；4、四川永丰纸业股份有限公司介绍国介绍二氧化氯装备运行情况报告；5、芬兰温德造纸湿部技术公司介绍“**创捷技术”给纸机带来的低能耗及环境效益**报告**；**6、浙江瑞萌控制阀有限公司介绍国产自控阀在制浆造纸行业及二氧化氯装备中的应用报告；7、苏州市枫港钛材设备制造有限公司介绍国产钛设备在制浆造纸行业及二氧化氯装备中的应用报告；8、无锡沪东麦斯特环保设备有限公司介绍超效浅层离子气浮在制浆造纸废水深度处理中的应用报告9、浙江中控技术股份有限公司介绍国产DCS系统在制浆造纸及二氧化氯装备中的应用报告；10、相关企业作介绍。**二、会议时间地点：**1、2011年8月10报到，11日会议，12日参观，13日返程；2、报到地点：四川省成都市金牛坝路9号，成都金牛山庄联系电话：028-87509999转总台。**三、会议参观：**1、四川永丰纸业股份有限公司二氧化氯制备设备使用现场；2、成都锦兴绿源环保科技有限公司二氧化氯设备制造车间。**四、会议费用：**1、制浆造纸企业、大专院校、科研院所、学会协会参会代表，每人收取会务费500元。会议期间食宿、会议资料和参观交通费用等由成都锦兴绿源环保科技有限公司承担；2、机械装备、化工原料及相关企业代表每人收取会务费1200元；3、在会议期间发放资料和展示的企业收取会议费2000元。**五、联系方式：**1、联系单位：中国造纸学会 联系人：齐晓东地址：北京市广渠门内大街南水关甲7号，邮编：100061电话：010-65812880，13901294249，传真：010-65812653邮箱：qxd@ctapi.org.cn 网址：[www.ctapi.org.cn](http://www.ctapi.org.cn/)2、联系单位：四川省造纸学会、协会，联系人：罗福刚地址：四川省成都市成华街五号 邮编：610081电话：028-83227608，13908233388 传真：028-83229689邮箱：luofg888@163.com 网址：wwww.sczaozhi.cn须接飞机、接火车的会议代表请于8月9日前将航班日期、航班号、火车抵到日期、车次等，发送到成都锦兴绿源环保科技有限公司。联系人：陈文（13908187853），刘渊（13708069316）传 真：028-87229649附件：参加成都会议回执。**中国造纸学会****2011年6月20日****附件：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 单位 | 职务/职称 | 联系手机 | 联系邮箱 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

参加成都推介会议回执**注：请参加会议的单位和个人，尽快将回执传真至中国造纸学会齐晓东****或四川省造纸学会罗福刚处。****或E-mail报名：**qxd@ctapi.org.cn，luofg888@163.com |