



2015国际生物质能(上海)展览会 暨亚洲生物质能大会

上海光大会展中心-中国
2015年10月21-23日

会议议程

10月21日 星期三		10月22日 星期四		10月23日 星期五		
09:00	展览	3BO.1 主题3	4BO.2 主题4	1CO.1 主题1	5CO.2 主题5	
10:00		茶歇		茶歇		
10:15		主题报告 2BP.1		主题报告 1CP.1		
11:25		主题报告 3BP.2		主题报告 5CP.2		
12:00		午宴		午宴		
14:00		2AO.1 主题2	4AO.2 主题4	闭幕式		
15:30		茶歇		茶歇		
15:45		2AO.3 主题2	4AO.4 主题4	3BO.3 主题3	5BO.4 主题5	
17:15		2AV.1 主题2	3AV.2 主题3	4AV.3 主题4	1BV.1 主题1	5BV.2 主题5
18:45		欢迎晚宴		浦江游览交流酒会		

主题 / 分主题	论题1. 生物质资源：评估与生产 - 在区域和国家水平上，对生物质潜力以及土地可用性的评估 - 测绘亚洲资源 - 林业、农业废弃物的生物质生产供应与物流 - 能源作物与栽植的生物质（包括藻类） - 各类生物质垃圾的潜在生产力（包括生活垃圾，厨余垃圾） - 重金属污染土地的修复与利用潜力
	论题2. 生物质科技与应用一：生物质发电与供热 - 生物质在热电联产上的广泛应用 - 小规模生物质直燃发电 - 生物质气化技术与应用 - 生物质固体成型燃料生产与应用（固体成型燃料：颗粒/煤球） - 生物能与其他可再生能源的一体化 - 可再生能源村和可再生能源建筑 - 以生物能作为农村电气化概念的支柱

论题3. 生物质科技与应用二：沼气与生物天然气（生物甲烷） - 庭日常沼气技术与综合利用 - 大中型沼气工程 - 沼气提纯，浓缩以及高值化利用 - 厌氧发酵技术在厨余垃圾中的应用 - 厌氧过程中的固体残渣（沼渣）与其高值化利用
论题4. 生物质科技与应用三：生物质液体燃料与未来交通能源 - 生物柴油的清洁化生产 - 纤维素燃料乙醇的关键技术与新走向 - 非粮燃料乙醇的产业化 - 热化学与催化转化生物质液体燃料的技术进展 - 生物液体燃料在交通系统中的应用
论题5. 生物质利用：策略与可持续性 - 为了国际合作而制定的生物能国家政策与策略 - 生物能与沼气的市场及国际贸易 - 生物能项目的融资 - 生物质与生物能的社会经济评估 - 使其标准化作为贸易工具 - 生物质与生物能的环境可持续性

会议代码

