来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_112739.html

# 【倒计时 |

# 3天】生物质成型燃料及供热行业专家齐聚广州,8月共话发展!

### 导读

据《生物质能发展"十三五"规划》提出,到2020年,我国生物质成型燃料年利用目标为3000万吨,截至2015年,生物质成型燃料年利用量只有约800万吨。虽然生物质成型燃料正逐渐被市场接受,但困扰生物质成型燃料的问题仍然存在。该如何破解这些问题?

### 生物质成型燃料高峰论坛



2017年8月15日,生物质成型燃料论坛将如期举办!洪浩、田宜水、萧伟强、汉斯·桑岑巴赫尔、布莱恩、科特-麦克马伦、李伟振等生物质成型燃料领域专家应邀出席此次高层沙龙论坛,共同探讨生物质成型燃料供热发展机遇与挑战,赢得更好的发展机遇!本次论坛主席为世界生物质能委员会常务理事洪浩先生。

### 嘉宾豪华阵容(排名不分先后)



来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_112739.html



北京大学环境科学专业博士,现任世界生物质能委员会(WBA)常务理事

议题:生物质供热产业发展研究

北京大学环境科学专业博士,现任世界生物质能委员会(WBA)常务理事、韩国绿色财团应对气候变化委员会国际顾问、国家能源局生物质供热标准委员会委员、全国新能源商会副会长、吉林宏日新能源股份有限公司董事长等。专注于生物质能源行业10余年,成功打造从颗粒生产到燃料运输到供热运营整条生物质成型燃料供热产业链,并率先引进生物质能源发展最好国家之一瑞典的先进多联产技术。参与编制国家生物质成型燃料供热标准,国家生物质能发展"十三五"规划等多项规划,掌握行业政策及发展方向,曾编著《赞天地之化育——生物质成型燃料产业发展模式研究》等著作。



链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_112739.html



中国科学院广州能源研究所助理研究员

议题:基于响应面法的玉米秸秆混配成型参数优化

科研方向:生物质成型燃料及气化技术替代化石燃料在工业上的规模化应用。

### 参编著作:

1. 《生物质能利用原理与技术》第五章生物质压缩成型燃料技术,化学工业出版社

2. 《生物质能高效利用技术》第二章生物质固体燃料应用技术,化学工业出版社

3. 《生物质能源产业科技创新发展战略》第七章生物质成型燃料,化学工业出版社

4. 广东"十三五"高新技术发展及产业化研究子课题:新能源技术发展及产业化研究中生物质成型部分



来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_112739.html



农业部规划设计研究院研究员

议题:生物质固体成型燃料现状与展望

田宜水,农业部规划设计研究,研究员。1994年毕业于上海交通大学能源系。长期从事秸秆综合利用、生物质能源、农业循环经济技术和政策研究等。任中国农村能源行业协会标准化技术委员会委员,第一届能源行业非粮生物质原料标准化技术会委员。



来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_112739.html



马来西亚生物质工业联合会 (MBIC) 秘书长

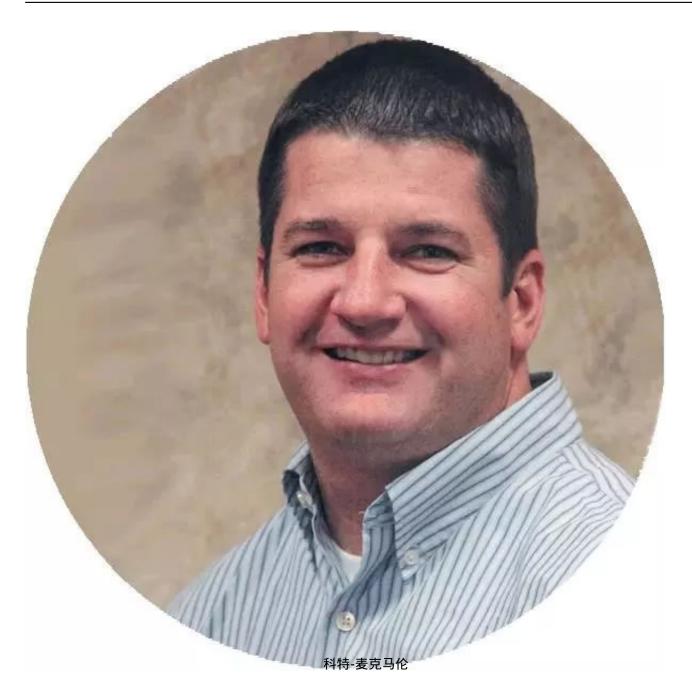
议题:马来西亚生物质工业—现况与展望

BlueBio Matrix Sdn Bhd的董事经理,该公司是从事各种生物质制成品的海内外贸易。同时,也积极为马来西亚生物质工业引进海外科技,推动马国生物质的各项研究。他之前的经验包括与马来西亚棕油总署联合进行棕榈生物质(空果串)燃烧棒以及颗粒的研究项目。除此之外,也继续为棕榈的其他生物质包括叶柄及树干进行研究。他的工作经验包括设立一间棕榈生物质颗粒生产工厂以及协助日本公司在马来西亚设立第一间棕榈生物质为原料的生物制焦炭(Bio-Coke)试验工厂(Pilot Plant)。



来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_112739.html



美国木霸克公司工业级设备国际业务经理

议题:高效生物质粉碎机选型和绩效比分析

Curt McMullen先生毕业于密西根州芒特普莱森特社区学校,1992年2月毕业之后入职美国木霸克制造公司,从实习、业务员到国际零件业务经理,一直致力于提高生物质设备产率和效能。2004年被任命为公司的工业设备国际业务助理,2012年升职为木霸克公司工业级设备国际业务经理。任职期间走访了木霸克设备在北美,拉美,澳洲新西兰,日本,欧洲,俄罗斯等30多个国家约1000多个生物质利用项目,包括生物质电厂、林余、绿废、固废等企业,在生物质设备高效产能和维保节约方面有独到的造诣。Curt

McMullen先生曾经应邀在2016年11月青岛清洁能源论坛做过生物质破碎设备效能分析。



来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_112739.html



新西兰生物能源协会(BANZ)执行董事

议题:为生物质能源设备提供高效的生物燃料供应市场,保证最佳的设备操作

布莱恩先生在公共政策、能源项目的商业发展以及能源行业协会等方面都有丰富的经验。布莱恩先生不仅是East Harbour Energy能源公司的负责人,更是担任能源机会战略和商业化的顾问。此前布莱恩先生还负责推动新西兰的生物能源战略的发展,该战略在新西兰政府的能源战略政策中得到认可。目前致力于落实生物能源战略,并协助协会成员确保新兴生物经济的经济效益。布莱恩先生专门从事生物质燃料供应市场的开发和质量保证,在生物能源行业资讯的热门评论员。



来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_112739.html



Polytechnik Deutschland GmbH常务董事/博林泰森(中国)总经理

议题:高效率、低排放的现代生物质燃烧技术

汉斯·桑岑巴赫尔曾获得德国斯图加特大学技术控制专业 工程师学位、费希特纳公司(德国斯图加特)咨询工程师、RAY燃烧器有限公司(德国费尔巴赫)工程师等,是博林泰森新能源科技(中国)有限公司总经理。

博林泰森新能源科技(中国)有限公司成立于2015年10月20日,公司位于江苏省徐州市经济技术开发区,由奥地利POLYTECHNIK排风与燃烧技术有限公司独资创办。



来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_112739.html



绿鼎能源(中国)有限公司CEO

国家高级能源管理师

高级能源规划师

能源节能评估师.....

史永良,男,国家高级能源管理师、高级能源规划师、能源节能评估师。北大EMBA,中国百商会会员,国家高级营销师,凯盛融英资深新能源咨询顾问专家、中国可再生能源学会生物质专委会委员,曾为光大证券、华夏基金、金鹰资本等做过咨询顾问服务,现为绿鼎能源CEO。擅长领域:生物质能源、智慧能源、能源管理服务、节能环保、工业供热。

14年创办绿鼎能源,专业从事绿色清洁能源锅炉的开发运营及EMC领域、率领绿鼎能迅速成为生物质燃烧设备领袖品牌,行销国内外市场。为深耕能源服务市场,15年携手中国最大的清洁锅炉制造企业方快锅炉创办方快能源,涉

来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_112739.html

足大型燃气锅炉的项目运营和智慧能源服务。曾服务过安琪食品、富士康、阿迪达斯、三特索道、金龙羽、正大、碧桂园等知名企事业单位。史永良先生热衷能源服务产业,多年来一直热心生物质等绿色清洁能源的推广和产业融合、创办绿鼎能源商学院,普及生物质、节能环保、新能源等产业知识和资讯、多年联合生物质产业知名企业发起行业自律倡议、举办会议、视频直播讲授等活动,积极搭建平台为融合产业发展起到很大的推动作用。

如想了解更多峰会及展会信息或峰会议程,请持续关注!参会、参/观展、布展请联系:

布展、路线:钟大钊 18520577686

13533538565

陈俊爵 18680293060

15521054650

李智13751856442

国内参观:张哲铭13060584322

国际参观: Sarah13539992305

国内峰会: 戚紫嫣18617398169

林隹城18122362153

国际峰会: Jenny15876558395

文案、宣传:罗洁15575294778

酒店安排: 李可欣18826402353

总负责人/项目总监:周坚平15975642556

展品装卸:黎小姐020-22099595

华经理13926065770

原文地址: http://www.china-nengvuan.com/exhibition/exhibition news 112739.html