

世界生物质能委员会（WBA）副主席——洪浩应邀出席2018第五届亚太国际生物质能高峰论坛

2018第五届亚太国际生物质能高峰论坛特邀嘉宾——洪浩

议题

《生物质供热产业发展研究》

生物质供热是世界最主要的分布式供热方式，是经济的清洁可再生能源供热类型，在我国经历10年发展，产业链已经成熟，其应为京津冀地区压煤、供热做出重要贡献。

生物质能供热（主要包括热电联产、成型燃料锅炉供热等）是破解县城清洁供热难题的有效途径。供热信息网显示项目规模不大，特别适合于县城民用集中供热。实践表明，以生物质热电联产较大规模集中供热为主、小规模生物质成型燃料锅炉集中供热为辅的县城清洁供热模式，完全能够满足县城民用集中供热需求，是未来值得推广的重要方向。

在经济效益、多重环保效益和社会效益的支撑下，生物质供热必定凭借综合优势成为替代北京燃煤供热的主力军，为北京的压煤和克霾做出重要贡献。

洪浩

世界生物质能
委员会
(W B A)
副主席



洪浩，北京大学环境科学专业博士，现任世界生物质能委员会（WBA）副主席、韩国绿色财团应对气候变化委员会国际顾问、全国新能源商会副会长、国家能源局生物质供热标准委员会委员、北京三生环境与发展研究院院长、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12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、撰写年度生物质能源行业白皮书等多项规划，掌握行业政策及发展方向，曾荣获国家科技进步二等奖和吉林省科技进步三等奖。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。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_126659.html