

BioGas World

International Trade Exhibition for biogas technology
and decentralized energy supplies

01. - 03. April 2014 **BERLIN**



With support from



by decision of the
German Bundestag

2014年4月1日 - 年4月2日



International Symposium Biogas goes (Far) East 国际沼气学术研讨会向（远）东去

柏林展览场地,霍尔7.2A

会议语言



Official Opening of BioGasWorld 2014



Source: © Messe Berlin

全

会议流程

11:00 – 11:10	Rainer Heinzl , 大会总负责人 欢迎与开幕
11:10 – 11:25	Clemens Neumann , 德国联邦食品与农业部 (BMEL) 欢迎致辞
11:25 – 11:40	Li Jingming , 中国农业部 秘书长 中国生物沼气的未来
11:40 – 11:55	Paulina Stefńska , 波兰共和国经济部 中国生物沼气的未来
11:55 – 12:15	Prof. Dr. mont. Michael Nelles , 德国生物质研究中心科学主任 经验学习：生产生物沼气的技术挑战
12:15	Reinhard Schultz , 德国生物沼气咨询协会总经理 结束语
12:30-14:00	午餐

第1节: 中国沼气的条件和潜力, 2014年4月1日

生物沼气在中国和东欧的发展条件与潜力		
	东欧	中国
14:00 – 14:30	Dominik Rutz , 德国慕尼黑WIP再生能源联盟, WIP-Renewable Energies 关于东欧生物沼气市场主体和挑战的概述	Michael Oos , 德国国际合作协会GIZ 在中国建立中德生物沼气联合研发中心的可行性研究

14:30 – 15:00	Charles Michel Fagnon, 德国索鲁姆绿色地球集团 乌克兰的绿色关税和卡缅涅茨-波多利斯基的生物沼气项目	Prof. Dr. Zhou Hongjun / Dr. Peng Pu, 中国石油大学 生物沼气尤其在厨余垃圾方面在中国面临的机遇与挑战以及其作为生物能源在食堂的利用
15:00 – 15:30	Helmut Muche, 德国法曼缇克设备建造有限公司 保加利亚生物沼气的经验证据	Pan Wenzhi, 北京合力清源科技有限公司 沼气膜净化技术在中国大中型沼气工程中的应用
15:30 – 16:00	Dr. Lesya Matiyuk, 德国可再生原料协会 俄罗斯市场情况的概述	Jochen Springer, 德国格罗斯曼工程与咨询集团 中国生物沼气活动的经验证据
16:00 – 16:30	下午茶叙时间	
16:30 – 17:00	Torsten Fischer, 德国克瑞格&费舍尔工程有限公司 俄罗斯家畜废物的体验报告	Anlin Xu / Dr. Gert Morscheck, 德国罗斯托克大学 生物沼气—中国城市污泥的无害化处理
17:00 – 17:30	Dr. Jürgen Wummel, 萨克森水务有限公司 由城市污泥生产生物沼气：地理格局和技术解决方案（巴尔干半岛，俄罗斯）	Prof. Dr. Dong Renjie, 中国农业大学 来源于农业残余物的生物沼气：地理格局和技术解决方案
17:30 – 18:00	Dr. Bernd Pickert, 艾格斯曼设备制造公司 从剩余物中获取生物沼气：来自保加利亚的经验	Prof. Dr. Achim Loewen / Andreas Krieg, 德国应用科学与艺术大学 从中国城市家庭废弃物获取生物沼气
19:00	正式接待	

全

在不断变化的世界中生物沼气面临的机遇与挑战	
10:00 – 10:30	Prof. Dr. Klaus Fricke , 布伦瑞克工业大学 德国BUM项目和对于厌氧消化的SWOT分析 (态势分析法)
10:30 – 11:00	Clemens Findeisen , 德国生物沼气专业协会 在东欧和中国生物沼气项目合作与融资机会
11:00 – 11:30	Dr. Jan Liebetrau / Harald Wedwitschka , 德国生物质研究中心 在车库式系统里干发酵的基底表征
11:30 – 12:00	Prof. Dr. Michael Bischoff , 吕贝克应用科学大学 从中德两国角度看生物沼气和生物甲烷的生产 联合讲座： Eric Billig , 德国生物质研究中心 生物甲烷和合成天然气 – 一个简短的概述
12:00 – 12:30	Viktor Filatov , Altenergo 俄罗斯的生物沼气经济
12:30 – 14:00	午餐

第3节: 在中国特定的沼气话题, 2014年4月2日

中国和东亚特定的生物沼气主题		
	东欧	中国
14:00 – 14:30	Dr. Kornél Kovács , 德国生物研究中心 分离的技术解决方案和体验报告	Ludwig Dinkloh , 德国UTS沼气技术有限公司 德国对鸡的粪便及其技术解决方案的体验报告

<p>14:30 – 15:00</p>	<p>Jan Habart, 捷克堆肥协会</p> <p>从城市家庭废弃物获取生物沼气：地理格局和技术解决方案</p> <p><u>联合讲座:</u></p> <p>Stephan Schulte, 德国BTA国际有限公司</p> <p>波兰在现有基础设施上的MBT工厂的发展</p>	<p>Dr. Xiaomei Li, 艾伯塔创新能源和环境顾问公司</p> <p>经验学习：在中国和加拿大从家庭废弃物中获取生物沼气的技术挑战</p>
<p>15:00 – 15:30</p>	<p>Dr. Robert Mazur, 波兰波兹南大学</p> <p>家禽粪便作为底物用于甲烷发酵。问题与解决方案</p>	<p>Liu Xin, 北京能源与环境发展中心</p> <p>中国生物沼气的商品化和技术方面的问题</p> <p><u>联合讲座:</u></p> <p>Dr. Britt Schumacher, 德国生物质研究中心</p> <p>从热压力水解纤维底物中获取的经验</p>
<p>15:30 – 16:00</p>	<p>下午茶叙</p>	
<p>16:00 – 16:30</p>	<p>Prof. Dr. Marek Gawor, 德国勃兰登堡工业大学 科特布斯-森夫滕贝格</p> <p>生物甲烷在波兰 - 技术，政治和组织方面</p>	<p>Dr. Hao Jiang / Yu Lei, 中国石油大学</p> <p>生物沼气干重整生产合成气：生物沼气应用的另一种选择</p>
<p>16:30 – 17:00</p>	<p>Dr. Ilze Dzene, Ekodomo</p> <p>波罗的海国家的沼气体验报告</p>	<p>Carsten Schweden, 德国ALBA管理有限公司</p> <p>观点中国：中德之间的商业分歧</p>
<p>17:00 – 17:30</p>	<p>Lars Klinkmüller, 德国CarboCycle工程师办公室</p> <p>观点东欧：从德国的角度看企业差异</p>	<p>Hong Nie, 中国石油大学</p> <p>鸡粪的单一发酵: 长期的实验室经验</p>

Fax: +49 (0) 5121 206 26 26

heinzelmessen-profair.de

www.biogasworld.de

公司名称

您的姓名

街名与街号

邮递编码，城市，国家

电子邮件

联系电话

参与为期两天的研讨会的费用为**284.00**欧元加**19%**的增值税，参与会议的展商的费用为**100.00** 欧元加**19%**的增值税，参会费用包括用餐和会议材料，这些材料您可以在会议结束后从我们的官方网站([www.dbfz.de/ biogasworld](http://www.dbfz.de/biogasworld)) 获得下载版本。

日期和签名