



Presse-Information

Press release • Information de presse

Kontakt/Contact:

Dr. Kathrin Rübberdt

Tel. ++49 (0) 69 / 75 64 - 2 77

Fax ++49 (0) 69 / 75 64 - 2 72

e-Mail: presse@dechema.de

阿赫玛亚洲展开幕新闻发布会, 2010年6月1日

中国国家会议中心

瓦格曼博士

德国法兰克福德西玛-化学工程与生物技术协会总裁

女士们，先生们：

第八届国际化学工程与生物技术展览暨会议——

阿赫玛亚洲展 (AchemAsia) 群星荟萃。400余家参展商及80多个技术讲座证明了亚洲流程工业最大展会的稳步发展和积极影响——

在当前经济环境不那么好的情况下尤其如此。

让我概述一下在未来的几天中有哪些内容值得期待：在展会大厅，413家参展商会在其展位上展出最新进展和创新技术。我们为阿赫玛亚洲展 (AchemAsia) 所提升的巨大的国际关注度而感到特别高兴：来自24个国家的参展商将出席这场国际盛事，并且，我们预计将会有大量的来自印度、韩国和日本的访问团来参观我们的展会。在此次展会上，中国以190家参展商构成了最大的展团，紧追其后的依次是德国（118家参展商）、法国（23家参展商）和美国（11家参展商）。

会议与展览紧密联系，互动进行。在未来的4天专家们将在12场学术会议中举办89个讲座，提出他们在研发领域的新想法。一系列特约活动将提供了一个探讨当前热点话题、确定趋势和建立新联系的平台。

那么流程工业领域真正引人注意的议题和趋势到底是什么呢？在大会议程中，最为突出议题的当属可持续发展。沃尼克博士已经表明了资源的可持续发展以及长期保护对

1 / 2

于未来的重要意义——

无论是从经济学的观点考虑还是延伸到新一代的生活质量和安全性来说都将如此。Geißen教授则已指出可持续发展还包括保护全球水资源。原材料和能源也许是可替换的，但水资源却是无法取代的。

我们德国化学工程和生物技术协会（DECHEMA），在中方合作伙伴中国化工学会（CIESC）以及世界其他协会组织的支持下共同组织了第八届国际化学工程与生物技术展览暨会议（AchemAsia），不仅在AchemAsia展会上以及我们日常工作中对这些问题都表现出了浓厚的兴趣。化学工程和生物技术构成主题框架，将科学家、开发者以及生产者聚集到一起进行交流和讨论。在过去的几年中，我们致力于如可再生资源等议题，并且我们意识到概念的详细分析和平衡对于创新技术的评估来说至关重要。此刻，我们正在考虑例如藻类作为可再生资源的潜能。很显然，它们为本行业生产者在生产高价值产物中提供了颇具吸引力的机会。此外，其剩余部分还可用于产生能源。我们涉及的另一项目是实施东德的试点木质纤维素生物炼油。从科学和实践操作之间的交流中我们获得了很多可以直接转化成技术革新的宝贵见解。

阿赫玛亚洲展（AchemAsia）同样为这样的交流提供了平台。在世界全球化的今天，这种交流比以往任何时候都更有必要，且更多层次。并且，我非常自豪地告诉大家：早在20多年前，出于此目的我们就创建了阿赫玛亚洲展（AchemAsia）这个交流平台。我深信，来自阿赫玛亚洲展（AchemAsia）的重要推动力将再一次远远超越本次盛会的范围。

在此我要特别感谢中方合作伙伴中国化工学会（CIESC）以及使得这次阿赫玛亚洲展（AchemAsia）得以顺利进行的很多其他协会组织。我衷心地希望各位在北京度过愉快的4天，并且收获丰硕。