

Communiqué de Presse

Press release • Presse-Information

DECHEMA e.V.
Theodor-Heuss-Allee 25
D-60486 Francfort-sur-le-Main
Téléphone (069) 7564-0
Télécopie (069) 7564-201
E-Mail: presse@dechema.de
<http://www.dechema.de>

4 juin 2007

AchemAsia 2007
7ème Exposition-congrès International du
Génie Chimique et des Biotechnologies

Beijing / RP de Chine, 14 - 18 mai 2007

Contact:
Dr. Christina Hirche
Tél. ++49 (0) 69 / 75 64 - 2 77
Fax ++49 (0) 69 / 75 64 - 2 72
Email: presse@dechema.de

Contact France/Belgique:
Mme Vickie Nikolaou
Tél/Fax : ++33 (0)1 64 92 24 29
Email : vnikolaou@wanadoo.fr

Des chiffres records pour AchemAsia 2007

- **+ 22 % d'exposants, + 37 % de surface d'exposition, des visiteurs très qualifiés**
- **Les exposants confirment des prises de contact exceptionnelles**
- **Les industries de procédés chinoises se concentrent sur la concurrence internationale**

Pour cette session d'AchemAsia - l'Exposition et Congrès International du Génie Chimique et des Biotechnologies - qui s'est tenue à Beijing, en République Populaire de Chine, du 14 au 18 mai, il faut relever l'optimisme tangible, le grand professionnalisme et les excellents contacts. Les chiffres ont atteint des records inégalés : 505 exposants venus de 27 pays différents pour une surface d'exposition totale de 8 800 m². Tant les exposants que les visiteurs ont loué le succès d'AchemAsia cette année, qui a en outre consolidé sa position de leader parmi les événements asiatiques des industries de procédés chimiques. Son caractère international relègue tous les événements asiatiques comparables dans l'ombre.

L'exposition AchemAsia cible les priorités de l'économie chinoise. Les groupes visés sont tous les secteurs qui fournissent ou utilisent des équipements, des technologies, des solutions clés en main et du savoir-faire dans les industries chimiques et pétrochimiques, les industries agro-alimentaires et pharmaceutiques, les biotechnologies, le secteur de la protection de l'environnement et les secteurs apparentés des industries de procédés.

Le principal moteur des présentations proposées par les exposants était les biens d'investissement et les nouveaux développements dans les domaines de la protection de l'environnement, de la technologie agro-alimentaire et pharmaceutique, des technologies de l'eau, de la biotechnologie, de l'agrochimie, des techniques de laboratoire et analytiques.

1 / 4

AchemAsia 2007 a été le témoin de nombreuses "premières". Pour la première fois, le nombre des exposants a franchi la barre des 500, ce qui représente une augmentation de 22 % (2004 : 414 exposants). Les pays les plus largement représentés étaient la Chine (239 exposants), suivie par l'Allemagne (131), la Grande Bretagne (20), les USA (20), la France (18) et l'Italie (12).

Une autre « première » était la présence d'exposants représentant la Fédération de Russie et la Slovaquie. Parmi les exposants chinois, environ un tiers étaient des sociétés multinationales qui se sont installées en Chine, soit par l'intermédiaire de sociétés à participation conjointe, soit en implantant des filiales détenues à 100 %. Ce fait souligne le degré d'implication des groupes internationaux dans l'économie chinoise.

Bien que la surface d'exposition ait été étendue à cinq halls pour atteindre 8 800 m² de surface d'exposition nette (+37 % par rapport à 2004), il n'a pas été possible de satisfaire la demande d'espace de tous les exposants. Pour cette raison, la capacité du lieu d'exposition sera encore augmentée pour AchemAsia 2010. Il est gratifiant de constater une tendance vers des surfaces d'exposition toujours plus étendues, à l'inverse de ce que l'on observe au niveau international. L'amélioration constante de la qualité des présentations chinoises démontre la volonté des industries chinoises des procédés à concurrencer leurs homologues internationaux.

Excellents visiteurs, contacts prometteurs, optimisme tangible

Avec 13 305 visiteurs, AchemAsia 2007 a battu tous les records des événements précédents (chiffres comparables de l'édition 2004 : 10 964). Le nombre global de visiteurs, y inclus les participants au congrès et les personnels des exposants, s'est élevé à 16 048. Grâce à un nouveau système de comptage électronique, les chiffres ne sont pas tout à fait comparables avec ceux des événements antérieurs dans la mesure où le système ne permettait pas de comptabiliser plusieurs entrées pour un même visiteur ou participant. Dans l'ensemble, les visiteurs étaient des décisionnaires et des professionnels hautement qualifiés. De nombreux directeurs exécutifs et managers ont mis à profit cette occasion pour étoffer leur réseau de relations et lancer des discussions d'affaires. L'éventail des visiteurs était manifestement plus international que lors des événements précédents ; un nombre considérable de visiteurs en provenance d'autres pays asiatiques a été enregistré. Des délégations de haut rang sont venues d'Allemagne, d'Inde, de Corée du Sud, du Japon et d'Indonésie, entre autres pays. Plus de 150 participants sont venus d'Inde. Cette fois aussi, les visiteurs chinois sont venus non seulement de Beijing et de ses environs, mais aussi de régions beaucoup plus éloignées comme Shanghai et d'autres centres industriels chinois.

Le poids d'AchemAsia dans l'économie chinoise

"La Chine est en train de devenir un pays high-tech et dépend donc des technologies de pointe, de la rentabilité économique et de la protection de l'environnement. Ceci nécessite un dialogue et une collaboration étroite avec les sociétés internationales", affirme le professeur Cao Xianghong, président de CIESC (*Chemical Industry and Engineering Society of China*) à l'occasion de la cérémonie d'ouverture de la 7ème édition d'AchemAsia, qui s'est déroulée en présence de représentants du monde politique et industriel du plus haut niveau.

“AchemAsia est la plus grande exposition internationale des industries de procédés en Chine et constitue une plate-forme idéale pour l'échange des idées et des expériences”, a dit le Dr. Alfred Oberholz, président de la DECHEMA (Association pour le Génie Chimique et la Biotechnologie), dans son discours d'ouverture. Le nombre élevé d'exposants provenant de 27 pays témoigne de l'essor des industries de procédés en Chine et en Asie. Dans ses entretiens avec Madame Gu Xiulian, vice-présidente du Comité Permanent du Congrès National du Peuple de la République Populaire de Chine et ancien ministre de l'industrie chimique, il est apparu de façon évidente qu'en Asie aussi, les plus grands défis étaient une économie durable et une réduction drastique des émissions de gaz à effet de serre. Oberholz a insisté sur le fait qu'AchemAsia offrait à cet égard une abondance de solutions scientifiques et techniques.

Selon Mme. Gu, la chimie joue un rôle vital dans tous les secteurs industriels en Chine ; formant l'une des technologies fondamentales du pays, son développement est une priorité. Dans le cas des nouveaux projets, la Chine accorde la plus grande importance aux technologies innovantes, à l'économie des ressources et à la protection de l'environnement. La coopération avec les entreprises et les pays représentés à AchemAsia est d'un intérêt crucial.

Programme du congrès et événements de partenariat bien accueillis

Le programme du congrès international, avec sept séminaires animés par des orateurs de renom et environ 100 autres conférences résumées et présentations d'exposants ont constitué une excellente plate-forme pour l'échange des idées et des expériences entre les 2960 participants au programme du congrès. Les principaux thèmes abordés concernaient les domaines économiquement prioritaires pour la Chine, tels que les bioraffineries et les carburants synthétiques, les nouvelles technologies de gestion durable de l'eau, l'ingénierie des procédés chimiques et des bioprocédés, ainsi que les technologies pharmaceutiques, et ont été très bien reçus.

La délégation allemande, organisée par l'AiF (Fédération Allemande des Associations Coopératives de Recherche Industrielle) et la VBU (Association des Sociétés Allemandes de Biotechnologie) pour le compte du ministère fédéral allemand de l'économie et de la technologie, a, elle aussi, été fortement impressionnée par le secteur florissant des sciences de la vie en Chine. La Chine ne le cède plus qu'au Japon comme plus grand marché asiatique des biotechnologies. Outre l'événement de partenariat dans le cadre d'AchemAsia, le but de la délégation était, entre autres choses, de visiter les centres de biotechnologies chinois à Beijing et à Shanghai.

L'organisateur coopère avec de nombreux partenaires

Aujourd'hui plus que jamais, la Chine est le point chaud dans le monde pour l'industrie des procédés chimiques. Avec des taux de croissance annuelle nettement supérieurs à 10 %, ce secteur industriel joue un rôle clé dans la chaîne de valorisation du pays. Les bio-industries sont également en passe de devenir le moteur de l'économie chinoise. Le professeur Gerhard Kreysa, directeur exécutif de la DECHEMA, a résumé l'impact d'AchemAsia en ces termes : “Compte tenu

de ces faits, notre engagement à long terme en Chine et l'organisation d'AchemAsia depuis 1989, sur le modèle de l'ACHEMA, qui se tient à Francfort-sur-le-Main, constituent une plate-forme idéale permettant aux équipementiers internationaux de consolider leurs contacts dans la région économique chinoise, théâtre d'un développement sans précédent”.

La DECHEMA, basée à Francfort-sur-le-Main, peut maintenant se targuer de près de 20 ans d'expérience dans l'organisation d'AchemAsia. “Un réseau fiable tissé avec la communauté professionnelle chinoise et les bonnes relations personnelles sont la garantie d'un développement positif et continu d'AchemAsia”, souligne Kreysa. “Une collaboration étroite avec les partenaires chinois et internationaux est un élément vital de la préparation d'AchemAsia. La CIESC (*Chemical Industry and Engineering Society of China*), co-organisateur de l'événement, et plus de 30 autres entités d'Asie et d'ailleurs dans le monde ont apporté une contribution essentielle au succès d'AchemAsia 2007.”

La liste des exposants, les communiqués de presse et les analyses de tendances techniques sont disponibles en allemand, en anglais et en chinois sur le site www.achemasia.de.

22/2007