

2008 汉诺威工业博览会展后报告

受人瞩目的高观众率和新技术的展示成为了本届汉诺威工业博览会的亮点

- 二十万观众——将近 30 的高增长率
- 能源、工业自动化、机器人技术、研究技术以及下一代工程师的补充这些核心展会主题达到目的
- 今年合作伙伴国日本带来的令人印象深刻的尖端技术
- 新的旗舰主题“电厂技术展”的成功开展

汉诺威：今年汉诺威工业博览会最耀眼的标志无疑是 27 号馆 4 米高的能源塔。这座塔每天制造出数百万伏的电量，并且在整个展会期间都洋溢着令人兴奋的感觉。展商和观众高涨的情绪更证明了汉诺威工业博览会作为国际领先工业展会的地位。很多参展企业的登记簿写到爆满，工业协会也预见了一场好的经济风潮。一些关键性的主题诸如能源，自动化未来科技及年轻工程师也都达到了预期展出目标。参观者的数量达到了近 20 万——这与 2006 相比有大约 30% 的增长。

在展会结束新闻发布会上，德国汉诺威展览公司的主席 Heckmann 先生说，汉诺威工业博览会又一次吸引了群众的眼球。谈及这个世界唯一的展会，Heckmann 先生强调了展会本身所扮演的不同角色，举例来说，就像是一个总体经济的气压计，一个未来趋势的先驱者，一个技术转移的平台，发明与革新的论坛，一个技术知识的集合器和新合作冒险的驱动者。虽然德国经济部近日为了平衡 2009 年的增长调整到了 1.2%，但是今年汉诺威工业博览会中展商的期望却反映出了另一个方面。海外的工业企业都在 2008 年有很好的成绩，非常期待 2009 年的展会，并且很期待一个良好的商业循环。他还指出，对于展商的调查还显示出，特别是德国企业，仍然对他们各自的工业内的经济状态保持乐观的状态。

对于过去几年汉诺威工业博览会所经历的革新过程，Heckmann 先生这样评论道：在与我们的展商和观众的近距离接触中，我们从中学到了很多东西。在过去的几天里我们亲眼见证到了一个汉诺威工业博览会，我们可以自豪的认为这是一个巨大的成功。一项关于展会参与者的分析报告表明，展会所有的主要目标都已经完成：展会观众数量爬升了将近 25%，达到 18 万，并且其中有大约 12.7 万是决策者，这个数字也比以往多了 20%。来自南德以及北德地区的参观者增加了很多，与其他欧盟国家一样。观众数量最多的前十个国家中包括了**中国**，印度和日本。对于这样的核心工业部分，例如机械工程，电气工程和电子，这是一个很高的观众率。对于能源和自动化部分，与会观众则更多。这也巩固了汉诺威工业博览会作为汽车配件供应商旗舰展的地位。Heckmann 先生还指出了来自化工工业的观众的迅速增长。

汉诺威工业博览会展商咨询委员会的主席 Harting 先生说，汉诺威工业博览会又一次成为了今年的亮点。展会聚焦的能源效率主题对于当前所棘手的问题作出了很好的回答，正是因为所有区域的工业自动化科技都参与近来，才使这项主题得以完美展出，因为这是未来工业解决方案得以发展的地方。我们展商和工业协会与汉诺威工业博览会的主办方一起紧密的联系，在所有的企业中找到了最新的趋势，聚焦于这世界最大的工业展会。

2008 汉诺威工业博览会由 10 个国际旗舰展组成。来自超过 60 个不同国家的 5100 家参展商为我们上演了一场令人印象深刻的艺术表演。几乎所有的企业都指出展会现场发生了很多新的商业接触——比往届展会高 15%-20%。总的来说，参观者调查发现表明展会共有超过 320 万次商业接触。

由于对于核心主题的谨慎选择，2008 汉诺威工业博览会真正地符合了今年参观者的主要兴趣所在。这些参观者对能源技术和效率、工业自动化和研究方面表现出极大的兴趣——不仅是商业方面，还体现在社会学的角度。能源展又一次证明了他作为国际能源技术集合点的重要性，新的电场技术展也随之成功开展。世界能源对话，连同它聚焦的未来发电站及网络系统，透露了某些有价值的信息。另外，能源效率这个通道也使德国工程协会和德国电气电子制造协会衔接起来，证明了在工业过程领域中能源效率产生的高效果。

机器人和自动系统的展示区域也证明了其出彩的地方。在那里，今年的合作伙伴国日本，证明了作为一个高科技国家的价值所在。机器人这个主题在 2008 汉诺威工业博览会中，不仅成为了展会照相机镜头捕捉的焦点，在应用园区的工业化机器人更始与仿人类特点的足球机器人竞争机器人世界杯。

在德国，经验丰富的技术人员和工程人员的短缺已经成为所有工业领域最迫切希望解决的一件事了。为了迎接这个挑战，科技与您这个主题将工业、政府和汉诺威工业博览会的参与者很好的结合在一起。超过 2 万名年轻人受邀来到今年的展会。科技与您这个主题，是有一系列有组织的参观所组成的，“科技与您帮助我们更好的刺激年轻人对于工程师的热爱” Heckmann 先生说，那些潜在的（工程师）都在那儿了——我们的任务就是要培养他们，让他们有所发展。

2009 汉诺威工业博览会将会在 4 月 20-24 日举行。展会将同时举行十四个旗舰展——今年的十个，再加上动力传动，表面处理和真空与空压技术。风能在 2009 年也将作为能源展的一部分独立展出。明年的合作伙伴国是韩国。