

博世为西班牙国会定制的集成化会议与信息系统

2007年7月
上海

- ▶ 整合了博世新一代 DCN 会议系统和惠普公司的信息系统
- ▶ 量身定制的解决方案，满足了对功能、环境、技术和审美的要求

博世公司近期宣布，为历史上著名的议政大厅——西班牙国会在马德里的办公所在地——定制的集成化会议与信息系统已正式启用。

这套系统是同类系统中的先驱，最重要的是，此套系统的安装丝毫没有破坏建筑物内具有历史意义的、装饰华丽的陈设和环境——而这正是客户的要求。

新的系统代替了原本国会使用的飞利浦的 ICS 600 型会议系统，其整合了博世新一代 DCN 话筒、发言和投票系统以及惠普基于 PC 的“瘦客户端/服务器信息及显示系统”。

除了先进的会议与投票系统，此设备还提供国会议员嵌入式的信息报告（办公室型应用）、信息通告与显示功能，并与高速的 CAT-5 数据与会议网络相整合。

常规工作站

在半圆形会议桌上，博世为每一个国会成员安装了共 350 个常规“工作站”。而为国会主席和秘书长以及演讲台配备的特殊站点则位于大厅前部、面向所有议员。此外还在国会大厅中央安装了两台大型监视器。

每个常规工作站都装有一个装在一个金属面板里的 15 英寸的液晶监视器，并配备了一个键盘和数据输入装置。位于面板顶端的是一支可折叠的话筒，而面板的右边是一个投票和话筒控制键盘。同时，监视器能以图像的方式显示投票结果，并可以被用于内部流媒体广播和工作站。

特殊工作站

这个为主席和秘书长配备的工作站的工作原理与常规工作站类似，但特殊的是，他们使用的是触摸式屏幕，并拥有其他一些控制功能。而位于演讲台的工作站只配备了一个话筒和时间显示器，两者都与会议系统相连接。

中央服务器

每个工作站都装有一个称之为瘦客户端的设备：一个小而不唐突的“黑匣子”。它通过数据网络将工作站的监视器（以及键盘和轨迹球）与中央服务器相连。这些服务器控制工作站（终端服务器），并处理流媒体（视频服务器）和报告与信息传送功能（办公室服务器）。这种瘦客户端/服务器的方式意味着所有智能（软件）都是集中的，而这样做能为客户节省大量的投资与操作成本。

特殊的话筒

会议讨论系统对于国会大厅是至关重要的，而话筒又是其中决定性的最重要设备，保证高清晰度、灵敏度和动态范围。因此，博世采用了新开发的技术。这项技术可以最大程度上使话筒免受移动电话射频信号干扰。

量身定制

尽管大多数情况下总是需要标准的、现有的解决方案，但博世同样意识到为顾客定制解决方案也是同样非常需要的，比如这套集成会议、音频和显示的系统。正如博世所发现的一样，这需要全球系统集成商的技术和专业知识，以及在提供特制的“一站式购物”解决方案所需要的内部和外部资源。

更多信息请登陆www.boschsecurity.com

-结束-

关于博世安防系统

博世安防系统是一个充满创新精神的全球一站式安防服务品牌，致力于为客户提供高品质的安全及通信产品。博世拥有广博全面的产品线，可为多种应用场合提供一流安防产品及系统，从而为客户带来无以伦比的体验和一站式整合解决方案。在全球超过 40 个国家和地区，博世安防系统业务部门拥有 10,197* 名充满活力的员工团队。在中国，博世安防系统通过覆盖全国的营销网络及位于珠海的生产基地，致力于向中国大陆及港澳地区客户提供优质产品及高效服务。

有关博世安防系统的更多信息，请访问 www.boschsecurity.com.cn

*上文所指员工数包括 Telex 集团及 TeleAlarm 公司在内。

关于博世中国

博世集团于 1909 年在中国开设了第一家贸易办事处，1926 年在上海创建首家汽车售后服务车间。时至今日，集团的所有业务部门均已落户中国：汽车技术、工业技术、消费品和建筑智能化技术。通过博世（中国）投资有限公司，集团在中国经营着 14 家分公司，7 家合资企业和 6 家贸易公司。2006 年博世在华合并销售额达 13 亿欧元。截至 2005 年，对华投资总额约 6.2 亿欧元。2006 至 2008 年，博世计划再投资 6.2 亿欧元。约 14,000 多名中国员工全心全意为中国的顾客提供最先进的技术以及最可靠的服务，以改善人们的生活质量。

关于博世集团

博世集团是世界领先的汽车技术、工业技术、消费品和建筑智能化技术制造商。2006 财政年度，博世的 260,000 名员工创造了 437 亿欧元的销售业绩。从罗伯特·博世(1861-1942)于 1886 年在斯图加特建起的一间“精密机械和电气工程车间”发展至今，博世目前在世界 140 多个国家拥有制造、销售和售后服务网络，约 300 个分公司和 13,000 多个服务中心。

有关博世集团的更多信息，请访问 www.bosch.com.cn

媒体垂询，敬请联系：

孔磊先生

电话：+ 86 21 631 72155 X 141

传真：+ 86 21 631 73023

电子邮件：Denver.Kong@cn.bosch.com

周志华女士

电话：+ 86 21 631 72155 X 140

传真：+ 86 21 631 73023

电子邮件：Elynn.Zhou@cn.bosch.com