

# 代表会议

*Giovanni Verlini*

维也纳国际中心有了一座专用会议场馆。

一座作为国际原子能机构以及总部设在维也纳的其他组织例如联合国工业发展组织、联合国毒品和犯罪问题办公室和全面禁止核试验条约组织的专用会议场馆的新楼正式移交给其新业主。众所周知，“M楼”是奥地利政府和维也纳市赠与联合国的。

这座可容纳多达2700名代表的大楼是一座环境友好型设施，它采用了当前的最新技术，尽可能多地节约能源。这座大楼有以下一些特点：

- ◆ 大楼正面由高安全性的窗户构成，这些窗户还具有所谓的‘屏风’的特点。天冷时，阳光可以穿透玻璃使大楼变暖，减少所需的供暖量。天暖时，阳光被反射回去，降低大楼温度；
- ◆ 位于主会议室和大厅的传感器可以控制通风系统。在开会期间或咖啡休息时间，它们可以调节热气或冷气量；
- ◆ 在整个大楼内，热气和冷气被用于室内环境的再供暖或冷却。从地板上升起的热风被泵入地板下的供暖系统；
- ◆ 利用燃烧源于维也纳“集中供暖”的生态垃圾产生的暖气为大楼供暖。

## 历史回顾

在维也纳国际中心于1979年移交给国

际原子能机构和联合国工业发展组织时，其圆柱形C座大楼拥有宽裕和当时最奢华的会议室。这些会议室可供几乎所有会议使用，但最大型会议除外，它们最初是在霍夫堡宫举行的，后来移至奥地利维也纳中心。

随后，联合国驻维也纳办公室和全面核试验禁止条约组织也入驻维也纳国际中心，会议数量，不论大小，逐年增加。

在1998年发现维也纳国际中心含有需要拆除的石棉时，大家知道C座大楼将有约两到三年不能使用，因此维也纳国际中心失去举办会议的空间。为了解决这个问题，奥地利共和国慷慨地提出在维也纳国际中心基地上建设一座新的会议中心，作为C座大楼拆除石棉时的周转空间，而后这座新的会议中心将主要供国际原子能机构使用，而另一个总部设在维也纳国际中心的组织将接管C座大楼。其结果就是建成了辉煌的新会议大楼M。



---

Giovanni Verlini是国际原子能机构新闻处期刊编辑。电子信箱：[G.Verlini@iaea.org](mailto:G.Verlini@iaea.org)。



上：奥地利维也纳国际中心的新会议场馆。

中：新会议场馆的内部结构。

下：2008年4月25日，维也纳国际学校少年合唱团在维也纳国际中心“M楼”的开放典礼上为嘉宾献艺。 (照片：D.Calma/国际原子能机构)