

栢诚房屋建筑：幻想，还是现实？

在栢诚内有些人认为建筑只是运输项目（车站和停车库）或发电站（设施建筑）的付加品。但其实栢诚在设计、建造和管理建筑项目上的能力与专门技术远远超越这个范围。栢诚的建筑项目包含了广泛系列的市场，在这一期的 PB Network 会逐一介绍，其中包括：

- 商业基建：混合用途和办公大楼
- 社会基建：医院和学校（请同时参阅2005年5月号的 PB Notes）
- 运输基建：车站与付属设施
- 政府基建：防卫和其它部门机构

在世界各地，栢诚的工程师、建筑师和经理们正积极参与多个世界级的工程项目。这是其中几个显著的例子：

- 在亚洲，栢诚员工参与了开发全世界最顶尖的二十幢「超级大厦」的其中一半
- 在欧洲，栢诚与蓝筹客户英国电讯的伙伴关系是欧洲最长久和最成功的合作计划之一
- 在美国，栢诚参与管理六个最大的学校规划，如纽瓦克市的项目（见图一）





图一 耗资 16 亿美元的纽瓦克市学校更新计划

我们的小组为客户设计和管理整个建筑项目，同时亦提供一系列经小心考虑的技术解决方案，以下的文章将会介绍其中一部分。

信息和通讯科技的进步，以及开明的知识分享令我们在世界各地的建筑小组能把最佳的方案提供给客户。今期的投稿呼吁得到非常良好的反应，众编辑谨在此感谢每一位撰稿人所提供的协助。我们希望这一期的 PB Network 能帮助加强员工之间的知识分享，并在栢诚的未来发展上标示一个新的里程碑。栢诚的房屋建筑的确是现实。

Peter Collins, PB Network 第 60 期客席编辑；栢诚技术董事
 《CollinsP@pbworld.com》

栢
 诚

