



## 上海体育场： 成为体育大都会的 关键一步



上海体育场正在大规模升级翻修，准备迎接世俱杯。  
由德特威勒提供了全新IT基础设施。

上海体育场的翻修和升级是徐家汇商务区体育公园整体改造工程中的首批项目，也是其中最为全面的工程。项目包括体育场地下区域，其中设有餐厅、车库、机房和装卸区；而地上六层则设有观众席、贵宾休息室、商品零售区、机房以及许多其它设施。

这里还将在 2022 年 7 月举办国际足联俱乐部世界杯（世俱杯）。而赛事的开幕式和决赛都将在上海举行。中国一直致力于在 2025 年将国内最大城市之一的上海打造成为全球瞩目的

体育大都会，而其中的一大工程就是完成上海体育场的现代化建设，喜迎世俱杯。场馆综合设计方案的一大目标就是让每个角落的观众都能更方便地观赏精彩赛事。预计观众座位也将从 56,000 个增加到 72,000 个。

这次工程的一个重要方面，就是建立现代化的高性能 IT 基础设施。上海体育场的业主上海久事体育集团投资公司则选择了来自德特威勒的布线方案、电子配线架和可视化综合布线管理 (VCMP) 系统。德特威勒高效



上海体育场的  
建设工程

而稳定的解决方案可以满足世俱杯期间所有的数据传输要求。

### 高效的软件平台

这是一套基于 CABNAVI 的 VCMP 系统。德特威勒可为中国的用户提供方便、直观和高效的集成电缆管理平台（详见《Panorama》2020 年 2 月刊）。这个管理平台由专为该项目打造的“智能”电子配线架组合而成。这意味着用户能集中监控 12,000 处连接的状况，并远程开关各端口。

为了配套全新的通讯网络，体育场共计安装了长达 580 公里的 CU 662 4P 和 CU 692 4P 数据铜缆，还有大约 140 公里的 12 芯单模光缆——这些都得益于德特威勒优秀的产品组合。

部分工程会在 2021 年 12 月交付，并预计在 2022 年 3 月竣工。(alw)