



Derek Wilson

2012年伦敦奥组委组合和设计部主席

毕业于利兹和北伦敦建筑院校。荣誉文学士，RIBA建筑学荣誉学位会员

英国标准协会（BSI）和欧洲标准化中心(CEN)会员

早期工作于Archer Boxer合伙人和John S. Taylor建筑事务所工作。1989年加入LOBB, HOK Sport 和 LOBB合并后担任新公司主管。1991年, Derek任职Antah公司的总部--马来西亚Royal Selangor Turf Club, 返回英国后担任Alfred McAlpine体育馆的建筑师。1995年此体育馆获得英国建筑工业部最高奖——IBA建筑奖, 1997年获“欧洲最佳体育设施奖”。1997年完成Reebok体育馆并获得1998年英国建筑工业部的年度建筑奖。任都柏林的 Croke Park 项目开发GAA的顾问。2006年初加入LOCOG带领其下面的设计及结构组合设计小组, 为100多个场馆进行设计。随HOK Sport建筑设计团队成功夺得2012年奥林匹克公园设计的竞标项目。2006年加入2012年伦敦奥组委, 成为设计部主席。

主要项目

London 2012 Overlay design for all venues London Olympic Bid 2012

Emirate's Arsenal Stadium

Palasport Speedskating, Torino 2006

Wimbledon Tennis

Waterfront Stadium, Everton

Croke Park, Dublin, Ireland

Sydney 2000 Olympic Overlay, Australia

Reebok Stadium, Bolton, UK

Vicenza FC, Italy

Royal Antwerp Football Club, Belgium

Kuwait National Stadium

Alfred McAlpine Stadium, Hudders-eld, UK Wigan Harriers Athletic Stadium

Burnley Football Club

Royal Selangor Turf Club, Kuala Lumpur

Fontwell Park Racecourse

Goodwood Racecourse, UK

London 2012: The Summer Olympic and Paralympic Games 伦敦2012夏季奥运会与残奥会

简介

自从举办1944年伦敦奥运会后, 伦敦终于又赢得了2012年奥运会主办权, 而此前英国有过三次失败的经历: 1992年伯明翰申办失败, 曼彻斯特连续遭遇了1996和2000年两届奥运会申办失败, 2012年伦敦的成功申办使其成为世界上第一个举办过三次奥运会的城市。

历史

伦敦第一次举办奥运会

1906年, 竞选城市罗马由于发生维苏威火山爆发, 需要重新安排国家资源来处理危机而退出申办, 伦敦被指定为1908年夏季奥运会举办城市。伦敦第一次奥运会主场馆是位于西伦敦的白城体育场, 白城体育场是第一座专门为举办奥运会而兴建的体育场, 场中心包括一个游泳池。这座体育场的建设只花了10个月的时间, 能容纳150 000名观众, 实际上大体上只能容纳接近7 0000人。显然, 白城体育场在那个时代已经成为许多人眼中的技术奇迹, 遗憾的是由于BBC新大楼的建设, 1984年不得不将此体育场拆除。

伦敦的第二次奥运会

由于第二次世界大战开始, 伦敦成功申办的1944年夏季奥运会并没有如期举行, 自然而然地, 无须竞选, 伦敦就获得了1948年夏季奥运会主办权。奥运会主体育场是能够容纳100 000人的老温布利体育场。这是奥运历史上第一次使用图像符号传送节目, 虽然当时几乎很少有人拥有电视机, 但还是首次通过电视进行了直播。由于简朴办奥运, 尤其是在战后这么短的时间, 这届奥运会被认为取得了巨大的成功。

申办2012年奥运会

1997年, 英国奥委会委托进行了一项关于伦敦是否有能力举办奥运会与残奥会的可行性研究。有传言说伦敦开始曾考虑申办2008年奥运会, 但认为并不切实可行, 因此最终决定将2012年申办计划提交英国政府与伦敦市长。2001年英国政府, 伦敦市长与英国奥委会委托书写了一份联合报告, 来评价土地可用性与举办奥运会所需要的财政负担。

在报告中，英国奥委会确认了两处可能的奥林匹克公园地址，一个位于西伦敦，另一个位于东伦敦利亚山谷Stratford附近。由于市长的支持，最终奥林匹克公园定址在后者。

东伦敦选址

很多年来大家都认为伦敦是一个移动的城市，即不断的向东部欠发达地区扩展，十几年来，在威斯敏斯特与居住条件极差的西汉姆地区，人均寿命的不断减少，这使得东伦敦地区更新发展的需求更加突出，人们期望未来10年里，伦敦在人口预期增加800 000的情况下，能够新增加房屋400 000间，这些房屋大部分位于泰晤士河入口，而此次被提议的奥林匹克公园的建设用地，恰恰就连接着伦敦城与这片新区域。一届奥运会将加快东伦敦地区的发展，并能够为欧洲最贫困地区的改造更新提供机遇。

2012之路

自从伦敦加入申办2012年奥运会以来，一切工作都在有条不紊地进行。巴黎在开始时被认为成功几率最大。伦敦于2003年夏成立了由Barbara Cassani领衔的申办小组，申办焦点集中在奥林匹克公园问题，我们认为它不仅拥有主体育场、游泳中心、国际广播中心与主媒体中心，更重要的而且独一无二的是应该拥有运动员村，所有这些设施的距离都应该在舒适的步行范围之内。Cassani小组通过安排使世界各国媒体与参赛运动员和官员，在两座主体育场地之间数分钟可到达，其他超过一半的体育场地之间也能在20分钟之内到达，使得奥林匹克规划迈出了重要的一步。

申办小组还决定使用伦敦的历史和标志性建筑，作为许多比赛的场地。马术比赛将在格林威治公园举办，此处世界遗产地拥有Inigo Jones 和Sir Christopher Wren设计的众多建筑，体操在千年穹顶举办，沙滩排球在白金汉宫前骑兵游行地举办，铁人三项在海德公园举办，马拉松与公路自行车赛也将在伦敦最著名的街道举行，这样使得历史与建筑展示，成为奥运规划的重中之重。

虽然2004年国际奥委会的评价报告已经过去很长时间了，伦敦始终都把它同莫斯科、马德里、纽约、巴黎的评价放在候选名单。2005年初夏，伦敦给人的感觉是与巴黎齐头并进，事后也证明，新加坡7月举办的117届国际奥委会第六次会议上，在第四轮也就是最后一轮投票中，伦敦后来居上以54对50票微弱优势，击败巴黎成为2012年奥运会举办城市。在上议院议长Lord Coe的领导下，伦敦已经向世界证明在申办的长跑中取得了成功。

伦敦奥组委

伦敦为申办成功在准备工作中使用了贸易管理方法中的“影子（shadow）策略”，在运作过程中，适时的在奥组委旁边设立了奥运发展机构，这两个组织甚至共用办公空间，而这也使大型规划、设计和建设工程能尽快得以实施，并高效地完成里程碑式的代表项目，比如，奥林匹克公园已经成为2004和2007年伦敦城最大的城镇规划应用项目，基地内的既有建筑已经被彻底清除，其中基地上97%的拆除材料被清除或被重新利用。

伦敦奥运比赛场地

比赛场地围绕奥林匹克公园而建。建设用地位于最近被称为“伦敦后院”的地方，由于伦敦向东扩建时跨越了地势较低的利亚河谷，河滩附近的沼泽地上建设场馆设施是相当困难的。伦敦是一个多河流的城市，当然最著名的要数泰晤士河，但是近200年来几乎所有的河流都被填埋了，所以利亚河谷的河流，虽然被损害被忽略但仍顽强的保存了下来。有趣的是，人们的忽略却得到了意想不到的好处，因为当人类对它们不加理睬的时候，大自然又开始行使所有权并创造了一系列美丽的溪谷水域景观。

随着人类在观念上对环境越来越重视，人们对如何在这座世界著名的城市的中心，建造一个欧洲150年来第一个城市公园都非常期待。规划与设想是创造一个美丽的新公园，现在我们就可以开始看到这500英亩地域的改变，到2012年，人们将会看到一处在英国独一无二的景观和水域，就凭此，伦敦将取得除举办成功的一届奥运会之外，其他任何城市都无法比拟的巨大收获。

奥林匹克公园每天将接待250 000参观人员，他们将有机会看到各种比赛，如田径、游泳、花样游泳、跳水、水球、自行车赛（车道赛与小轮车赛）、曲棍球、篮球、手球和现代五项等，残奥会将有田径、游泳、门球、7人或5人制足球、轮椅橄榄球、轮椅篮球、轮椅网球、射箭和自行车赛等。

主要奥运比赛场馆

奥林匹克体育场

2006年秋，世界顶级体育场设计事务所“hok体育”被指定与Buro Happold合作设计奥林匹克体育场，由Robert McAlpine工程公司负责承建。体育场在奥运期间将容纳80 000人，奥运会后将调整到25 000人，保证其继续作为体育中心的使用功能，使其不至于陷入成为华丽昂贵的负担的尴尬境地。基建地已经开始准备并于2008年4月开始施工，体育场外形很容易让人联想到奇异的费耶诺德德奎普体育场（De Kuip Stadium）。

游泳中心

游泳中心将由扎哈·哈迪德建筑事务所设计，屋顶大面积的弯曲形状，将成未来几年奥运场馆建筑中的精华。奥运期间它将容纳17 500观众，奥运会后当地使用或作为培训之用时，将至3 000座。

自行车馆与公园

Michael Hopkins建筑师事务所将为伦敦设计自行车比赛场地。自行车馆与小轮车竞技都将分别建场馆；环公路自行车赛与山地自行车赛场地在奥运会后将建。当然英国人对自行车热情增加了人们对这些体育设施的兴建的期望。

奥林匹克公园之外的比赛场地

格林威治公园

事实上，格林威治不仅是风景最优美的比赛场地，而且无论从历史还是建筑史上，它都是最重要的地点。由于这里是亨利八世的宫殿，其中包括一个名叫Tilt Yard的竞技场，非常适合马术比赛。这座建筑可以追溯到1616年，与Inigo Jones设计的女王庄园有着同样的历史。周围有Christopher Wren爵士的海军医院和一座Andre Le Notre（查尔斯二世凡尔赛宫的景观设计师）设计风格公园。



北格林威治竞技场

北格林威治竞技场以它巨大的白色穹顶而闻名，现在已被改建成一个有20 000个座位的比赛场，巨大的白色穹顶已经成为伦敦的标志。早前的批评已经不复存在，转而得到了巨大的成功。奥运会体操和篮球决赛的举办，将为它的美名增添绚烂的一笔。

奥运会与残奥会临时比赛场馆

伦敦奥组委已经发布奥林匹克公园内外所有的比赛场地临时场馆区域规划，2008年末将展开所有场地示意平面图规划工作。区域总平面将包括奥林匹克所有比赛地点，它图示出保持奥运会与残奥会期间比赛场地可操作性的所有需求，如座椅、可移动垃圾箱、栏杆扶手、帐篷等临时设施。将来的四年之内，将建立区域之间联系和交通路线。

总结

北京已经为2008奥运会交上了满意的答卷，伦敦受到了良好的启发必将在今后4年内更加努力。奥林匹克公园地点的设计也在按部就班地进行，场地已经清理完毕，每个地点也将被制作出模型，每个比赛地点临时设施等，也被提上了区域平面规划日程，我们能亲眼见证这么伟大工程的开始，同时也后后留下了永恒的遗产真的感到非常的兴奋与自豪。oic

主要场馆场地座位数（座）如下：

体育场：田径80 000（原有25 000）

游泳中心：17 500（原有3 000）

手球与门球竞技场：10 000

篮球、轮椅篮球、橄榄球竞技场：12 000（临时）

室内自行车馆：6 000（固定）

小轮车场馆：6 000（临时座位）

曲棍球及7人和5人制足球馆：15 000和5 000（临时）

另外，将会有残疾人网球与射箭场馆。

奥林匹克公园外的竞赛场馆包括：

场馆1：6 000座位（举重与残奥举重）

场馆2：10 000座位（柔道、摔跤、硬地滚球）

场馆3：6 000座位（跆拳道、乒乓球、残奥乒乓球）

场馆4：10 000座位（拳击和轮椅篮球）

北格林威治场馆：20 000人（体操和篮球决赛）

北格林威治场馆2：6 000座（艺术体操和羽毛球）

格林威治公园马术馆：场地障碍赛23 000座与环城赛40 000座

皇家炮兵营房：7 500座（射击）

皇家骑兵卫队阅兵场：15 000（沙滩排球）

板球场：6 500（射箭）

海德公园：3 000（铁人三项）

摄政公园：3 000（公路自行车）

布罗克斯本皮划艇中心：12 000

韦茅斯-波兰特国立帆船中心

伦敦多利赛艇中心：30 000（赛艇）

温布利体育馆：90 000（足球）

汉登公园：52 000（足球）

千禧体育馆：74 600（足球）

圣詹姆士公园：52 000（足球）

老特拉福德球场：76 000（足球）

维拉公园：43 000（2012年将有51 000座）（足球）