



建研科技建硕分公司顺利承接俄罗斯联邦大厦钢筋连接项目

2007-1-5 8:53:10 阅读173次

## 建研科技建硕分公司顺利承接俄罗斯联邦大厦钢筋连接项目

欧洲第一高楼——俄罗斯联邦大厦位于莫斯科市中心，该建筑由大底盘裙房上A、B两座塔楼组成，预计工程将在2007年完成，耗资约为5亿美元，是一座集办公、酒店、商业、旅游观光等于一体的多功能建筑。设计造型似扬帆破浪的巨船，其主楼塔针最高处达430m。其中A塔工程建筑面积17万平方米，建筑高度342m，地上87层，地下4层，B塔高270m，地上57层，采用钢筋混凝土框筒结构，混凝土强度为C100，钢筋连接采用直螺纹连接技术，是目前在施的欧洲第一高楼，也是世界最高的钢筋混凝土建筑。



该工程为莫斯科地标性建筑，钢筋连接采用国际招标。建研科技建硕分公司对招标活动高度重视，提出了“技术领先、服务客户”的工作方针。在投标过程中，建硕分公司领导充分考虑了俄方特殊工程施工的实际情况，迅速组织技术人员成立了工作小组，并进行了充分的准备工作。工作小组对该工程进行了模拟试验，对联邦大厦工程钢筋机械连接技术的重点、难点进行了分析，做了大量调研，克服了诸多困难。在该项目接头施工现场检验中，建硕分公司一次性通过俄方监理单位的技术认证，以质量优势在激烈的国际竞争中一举中标，顺利承接俄罗斯联邦大厦钢筋连接项目。

日前对施工方的技术培训与服务已开始进行，工程前期进展顺利，钢筋连接产品与服务得到了业主与总包方的高度认同。此次顺利中标，标志着建研科技在俄罗斯建筑市场零的突破，取得了具有里程碑意义的成就。为今后进一步扩大俄罗斯市场与合作领域奠定了坚实的基础。

建研科技董吉祥供稿

关闭窗口

 [打印本页](#)