

# 基建简讯



复旦大学基建处 第一期 二零零四年三月十八日

为迎接百年校庆，学校基建任务非常繁重。基建处承担了部分新建工程项目、各类修缮工程、校园基础设施改造及中环线、大学城配套建设方面的工作。为使全校师生员工对基建修缮工作有所了解、获得师生员工对我们工作的理解支持和批评指正，《基建简讯》将定期介绍基建工程的新进展，本期《基建简讯》对目前正在进行的基建项目概况作一介绍。

## 一、新建项目：

### 1、医学科研楼：

医学科研楼位于我校枫林校区东校园的中心，占地面积 2278 平方米，总建筑面积 15015 平方米，总投资 7011 万元，工程于 2003 年 6 月开工，预计在 2004 年 12 月竣工。该项目分为主楼和裙房，其中主楼为板式长方体大空间框架结构，地上十三层、地下一层，建筑总高度为 56.5 米。裙房为二层大跨度椭圆形状结构，建筑高度 13.2 米。医学科研楼的一、二层为学术会议中心，三层为人体标本展示厅，四层以上为医学实验室。该项目建筑造型简洁明快，具有现代气息，并与校园环境相协调。该项目建成后，将对我校医学学科的建设发展以及促进对外学术交流起到积极作用。目前正在进行第九层框架、裙房二层结构施工。

### 2、实验动物楼：

实验动物楼位于我校枫林校区西校园，拟建建筑面积 3000 平方米，总投资 1690 万元，计划于 2004 年 6 月开工，2005 年 12 月竣工投入使用。该项目建成后，将从根本上改善我校实验动物硬件设施较差的状况，对于提高实验动物的质量以及推动重点学科建设具有积极的意义。目前正在进行施工图设计。

### 3、正大集团体育馆：

该项目位于我校邯郸校区的南区体育中心东侧，拟建建筑面积约 12111 平方米，观众席为 4998 座，总投资 8700 万元。工程于 2003 年 5 月 27 日开工，计划 2005 年年初验收完工并投入使用。

建成后的体育馆将是一座集比赛、训练、集会、演出等功能于一体的规模较大、设施先进的综合馆，可以举办国际性的体育比赛，对学校体育事业的发展具有重要意义。目前正进行结构阶段施工，一层结构已完成四分之一。

#### **4、美国研究中心二期:**

复旦大学美国研究中心是美国国际开发署/海外学校和医院组织全额捐赠的建设项目，其二期工程位于现美国研究中心的南翼，总建筑面积 2221 平方米，总投资 2070 万元，于 2003 年 6 月开工，2004 年暑期竣工。该项目为二层框架结构，局部三层，总高度 15.3 米，建筑主体为可容纳近 300 人的扇形演讲厅。该项目建成后将与一期工程有机地合为一个整体，更好地促进美国研究中心的学术研究和交流活动。现已结构封顶，正进行室内装饰设计招标。

#### **5、管理学院新教学楼:**

管理学院楼位于我校管理学院李达三楼东侧，总建筑面积 12745 平方米，总投资 6000 万元，于 2002 年 12 月开工，预计 2004 年年中竣工投入使用。该项目建成后，将满足管理学院 MBA、EMBA 以及高级培训项目的教学需求。现结构封顶，正进行设备安装。

#### **6、正大管理发展中心新楼:**

正大管理发展中心新楼位于我校邯郸路校区原正大发展中心老楼北侧，东临国定路，是一幢集宾馆、教学、培训、餐饮为一体的培训楼。该楼为钢砼框架结构，主楼九层，地下一层，裙房二层，总建筑面积 6428 平方米，总投资 3000 万元。该项目于 2003 年 10 月开工，计划 2005 年初竣工试运行，百年校庆之际正式投入使用。该项目建成后将满足学校学术交流和干部培训的需求。目前正进行地下室的施工。

#### **7、新闻学院新校区、经济学院项目目前进入设计方案招投标**

## **二、校园基础设施改造**

- 1、完成枫林校区西部变配电站改造及配套项目
  - (1) 煤气管道搬迁
  - (2) 原电缆搬迁和新建电缆网

(3) 主体工程开工，目前基础浇砼，该工程力争用电高峰时完成。

- 2、完成枫林校区宋后燕教授实验室增容工程
- 3、完成校本部国家重点实验室增容工程
- 4、校北部总变配电站高压间内高压柜改造工程启动

### 三、校园修缮工程

- 1、青年教师公寓（原留办 2#、4#、5#楼）改造，建面 8000 平米，主体完工，正在进行配套工程。
- 2、新闻学院办公楼、图书馆、电教楼改造工程启动，建面 9200 平米，目前正在进行拆除旧房、搭脚手架等工作。
- 3、南区学生宿舍四期改造工程已在准备施工。
- 4、EBIT 实验室精密设备配套工程，建面 300 平米，属国家重点工程，目前正进行紧张地施工。

### 四、中环线、大学城配套工程

- 1、市政重点项目--中环线邯郸路段建设项目将于明年 3 月竣工，校庆前将完成包括围墙、绿化、老校门恢复（拟建在国权路口）、正校门整修等环境修复工程。
- 2、由于中环线邯郸路段采用地道式通车道，原北向的地下排水管道将全部改为南向排水至四平路泵站。在市政部门的大力支持下，下水道改向工程将涉及到国权路、国年路、国顺路、国福路、国达路、国定路和政肃路等 7 条马路的分批施工。到时交通将面临考验，请大家理解。该工程在校庆前竣工，届时复旦周边的市政排水管网将全部改造完毕。
- 3、政修路向西辟通至松花江路的工程即将启动。

### 五、行政管理

3月11日基建处召开了全体室主任、党员和建设项目负责人会议。会上，处领导传达了校领导视察重大工程建设工地后的讲话精神及在安全工作会上的讲话精神。校领导对我处工作的充分肯定和做好安全工作的指示，鼓舞了全体职工的斗志，也使大家增强了安全防范意识；随后处领导结合建筑工地实地检查的情况，布置了安全工作的具体措施。

复旦大学基建处