

此次展览主要介绍的是中国建筑师设计的作品，他们伴随着国家发展的步伐一起成长、成熟，完成的项目涉及中国人民生活和社会的各个方面。此外，鉴于欧美建筑思潮在最近十年来对中国建筑设计产生了不可忽略的影响，此次展览也列举了在中国从事建筑设计的外国建筑师和事务所的成就。

活动主办方认为，尽管中国已成为世界范围内的建筑大国，但意大利乃至欧洲民众对于中国当代建筑的了解有限，此次展览如同一次中国建筑景观之旅，为当地观众打开了一扇了解中国当代建筑的窗户。

此次展览历时近3个月，将于今年10月23日落下帷幕。

### 西藏古格王国都城遗址开始最大规模维修保护

据了解，西藏已经启动了历史上最大规模的古格王国都城遗址维修保护工程，以期全面提升遗址的抗自然灾害能力和文物安全水平。

古格王国都城遗址整体维修保护工程总投资5743.91万元，工期预计5年，工程主要内容包括遗址本体维修、山体加固和整治以及壁画修复和保护，今年5月正式开工以来进展顺利。

西藏曾于1985年和1997年先后两次对古格王国都城遗址进行过抢救性保护。近年来札达县降雨量增多，以土石结构为主的遗址受损较大，房屋漏雨墙体开裂，山体塌陷，文物安全面临大的威胁。此次维修工程将全面提升遗址的抗自然灾害能力和文物安全水平。

施工人员按照“修旧如旧”原则，采用西藏建筑中传统的阿嘎土和边玛草等原料进行屋顶和围墙修复。白殿、红殿、大威德殿、度母殿和坛城殿等五大殿内的加固修复工程也已经开始。

古格王国都城遗址位于西藏阿里地区札达县境内，是西



藏西部的古格王国遗留下的规模最大的一处建筑群遗址，于公元10世纪前后修建。古格王国都城遗址建筑在彩绘、泥塑、雕塑艺术等方面都具有很高的价值。近年来遗址日益为游客所青睐，成为西藏西部著名旅游景点，仅今年上半年就接待游客3500人。

### 美国拟造世界第二高建筑——792米巨型太阳能塔

美国将在亚利桑那州沙漠建造一座巨型太阳能塔，高度达到帝国大厦的两倍，将成为世界上的第二高建筑。巨型太阳能塔将建在菲尼克斯西部130英里（约合209公里）处，成为沙漠深处一个具有革命性的电力来源。

涡轮机将用于迫使阳光加热的空气穿过一个2600英尺（约合792米）高的烟囱，而后产生大量电量。据估计，太阳能巨塔可产生100多万兆瓦电量，足以满足15万户家庭的用电需求。

巨塔底部的温室直径超过2英里（约合3.2公里），塔身直径与足球场不相上下。这座太阳能塔的高度将达到帝国大厦的两倍，略低于2717英尺（约合828米）高的迪拜哈利法塔。哈利法塔是世界上最高的建筑。目前，提出该计划的公司正与州政府磋商土地协议，现已与南加利福尼亚州公共电力公司达成30年的购电协议。如果一切顺利的话，这一项目将为工程师和普通工人提供1500个新就业岗位。据估计，太阳能巨塔将耗资7亿美元。

### 扎哈·哈迪德设计的伦敦奥运“水上中心”亮相

伦敦奥运“水上中心”项目日前亮相，这座像巨无霸一样的“水上中心”出自全世界最知名的建筑师扎哈·哈迪德之手，造价达到了4.39亿美元。

“水上中心”有一个起伏的屋顶，看起来像一条光滑的大鱼。“整个建筑就像一个漂浮在观众之上的海洋生物”，哈迪德这样描述。扎哈·哈迪德是伊朗籍的建筑设计师，这是她在伦敦的第一个大项目——尽管她已经在伦敦生活了40年，而且在2004年的时候获得了普利策建筑奖。

扎哈·哈迪德的建筑师事务所参与设计建造的建筑包括：奥地利因斯布鲁克跳高滑雪场塔台、西班牙巴塞罗那的大学和会议大楼建筑、德国斯特拉斯堡火车站、丹麦哥本哈根艺术博物馆、德国莱比锡的宝马汽车公司中央大楼、美国辛辛那提艺术博物馆、2012美国奥运馆。

此外，她在中国也有不少作品，其中包括中国广州大剧院、北京物流港、北京三里屯SOHO等。扎哈·哈迪德的建筑美学是“最重要的不是对称，而是动感”。■