

“大匠天工——清代‘样式雷’建筑图档荣登《世界记忆名录》特展”开展

2007年9月9日，“大匠天工——清代‘样式雷’建筑图档荣登《世界记忆名录》特展”在国家图书馆展览厅开幕，文化部周和平副部长，我馆名誉馆长任继愈先生，两院院士、清华大学建筑与城市研究所所长吴良镛先生，中国工程院院士、国家文物鉴定委员会主任、中国建筑设计研究院研究员傅熹年先生，联合国教科文组织北京办事处代表青岛泰之，馆长詹福瑞在主席台就座，副馆长陈力主持了开幕式。

詹福瑞首先讲话，他介绍了国家图书馆的历史、职责以及设立“国家图书馆日”的目的和意义，特别提出了国家图书馆在古籍藏、用结合方面做出的努力。联合国教科文组织北京办事处代表青岛泰之在讲话中对清代“样式雷”建筑图档荣登《世界记忆名录》表示祝贺；最后，周和平副部长讲话，他代表文化部对国家图书馆迎来建馆98周年纪念日，同时举办“大匠天工——清代‘样式雷’建筑图档荣登《世界记忆名录》特展”表示祝贺，他说，“样式雷”建筑图档入选《世界记忆遗产》，是中国的骄傲，也是世界文化遗产保护的一件大事，在中华古籍保护计划全面开展之际，举办清代样式雷图档展览，对于保护和弘扬中华优秀传统文化，意义尤其重大。之后，周和平副部长、任继愈先生、吴良镛先生、傅熹年先生、青岛泰之先生、詹福瑞馆长为展览开幕式剪彩。

本次展览由国家图书馆、故宫博物院、中国第一历史档案馆、首都博物馆、中国文物研究所、清华大学建筑学院、天津大学建筑学院、中国科学院国家科学图书馆联合主办，我馆善本特藏部、文化教育培训部承办，华采博古文化有限公司协办，是迄今对这个全世界最伟大的建筑世家及其艺术成就所作的规模最大、最为全面的集中展示，也是首个“国家图书馆日”重要活动之一。展品共276件，98%（269件）为首次展出，92%（253件）为手绘手写的原件。其中有雷氏传人传记资料：“雷景修墓碑”，清同治六年四月初七日立于北京西山乡巨山村，“雷金玉墓碑”，清同治四年二月初一日立于北京西山乡巨山村；有首都博物馆刚刚发现并首次对外提供的样式雷先人像（两幅）彩色画像；有文华殿（文渊阁）立样全图；圆明园内文源阁图样；有反映圆明园来水情况的“圆明园来水河道全图”以及故宫博物馆藏定东陵普祥峪地面建筑烫样、定东陵普祥峪地宫建筑烫样、定东陵普陀峪地面建筑烫样、定东陵普陀峪地宫建筑烫样、圆明园万方安和烫样、圆明园廓然大公烫样等，都是难得一见的珍品。一同展出的还有五台山行宫各处座落寺院图、圆明园西洋楼图、圆明园复旧图、五园三山及外三营地图、避暑山庄全图等，令人叹为观止。

这些内容丰富而又十分珍贵的具有世界意义的重要人类记忆遗产，富涵着丰富的建筑、历史和文化信息，给观众带来极



大的震撼，不但唤起了人们对华夏辉煌建筑文明的记忆，而且在目前中华古籍保护计划全面开展之际，也唤起了我们保护古代文化遗产的紧迫感和责任感，必将有利于中国古代建筑工程图档的宣传、保护、研究和利用。展览至9月23日结束。

出席开幕式的有关方面的领导有：国家档案局档案馆、室业务指导司司长王雁宾，文化部社会文化图书馆司副司长刘小琴、我馆副馆长张玉辉、故宫博物院副院长晋宏逵、中国第一历史档案馆副馆长吴红、中国第一历史档案馆馆长助理韩永福、首都博物馆馆长郭小凌、中华书局总编辑李岩、清华大学建筑学院副院长吕舟、北京大学图书馆馆长戴龙基、文化部社会文化图书馆司图书馆处处长陈胜利、中国文物研究所代表刘志雄等；有关专家学者有：我馆善本特藏部研究馆员、国家文物鉴定委员会古籍组组长丁瑜，北京大学教授白化文，中国社会科学院语言研究所研究员、国家文物鉴定委员会委员杨成凯，清华大学建筑学院教授郭黛姮，天津大学建筑系教授王其亨，北京大学图书馆善本部主任、研究馆员沈乃文，故宫博物院图书馆馆长朱赛虹，清华大学建筑学院图书馆馆长、教授贾珺，中国人民大学图书馆古籍部主任、教授宋平生，海淀区文史馆员张宝章，中华书局《中华遗产》常务副主编朱振华等；样式雷后人雷章宝先生应邀出席了开幕式。此外，新闻媒体的朋友、我馆部分员工以及积极参加国家图书馆日活动的热心市民也出席了开幕式。

链接：

“样式雷”是对清代主持皇家建筑设计的雷姓家族的誉称。从康熙时雷金玉担任钦工处样式房掌案起，到民国三年雷献彩完成光绪崇陵的设计止，八代样式雷几乎不间断地执掌样式房，主持设计、建设了宫殿、园苑、坛庙、陵寝、行宫等皇家建筑，以及庆典点景、殿内装设、皇家舟舆等。他们的作品，如北京和沈阳的故宫、天坛、颐和园、承德避暑山庄、清关外三陵和东西陵等已成为世界文化遗产；圆明园、香山静明园、玉泉山静宜园、三海（北海、中南海）、南苑、恭王府等一大批建筑被确定为全国重点文物保护单位。样式雷作为一个赓续二百多年的建筑世家，其辉煌业绩在世界建筑史上都是十分突出的。

样式雷建筑图档目前尚存近2万件，被中外单位所收藏，其中中国国家图书馆收藏有1.5万件，是研究中国古代建筑史的宝贵资料。