



孔繁森同志纪念馆新馆效果图。

孔繁森纪念馆主体“十一”前封顶

扩展后展厅面积达1500平方米,2014年5月1日向游客开放

本报聊城9月16日讯(记者 孟凡萧) 16日上午,记者从孔繁森同志纪念馆获悉,孔繁森同志纪念馆改扩建工程已近尾声。主体工程在“十一”前即可封顶,2014年5月1日将以崭新的姿态向游客开放。

16日上午,记者来到正在改扩建中的孔繁森同志纪念馆施工现场,整个工地周围围起了隔离墙,正在建设的孔繁森同志纪念馆地上建筑已完

成三层。“孔繁森纪念馆在原址的基础上进行改扩建,其主体工程基本完成,在十一前即可完成封顶。”孔繁森纪念馆馆长高杉说,展厅面积将由500平方米扩建到1500平方米。

据了解,孔繁森同志纪念馆于1995年7月4日经中共中央宣传部批准建立,1995年9月10日开馆,江泽民同志题写馆名。由于当时条件有限,当时孔繁森纪念馆馆内

的展厅是聊城市突击66天,在原老干部骨灰纪念堂的基础上改建的。展厅场所狭窄,展厅内部的光照、温度、湿度等环境设计也存在缺陷,对展品和文物的保存、展示不利。

2004年,按照“整体规划、分期实施”的原则,聊城市对孔繁森同志纪念馆内院落实施了改造,建成约3000平方米的广场,并在广场上安放了孔

繁森同志全身铜像。

2011年12月27日,聊城市城市规划委员会召开2011年第三次会议,研究并原则上通过了《孔繁森同志纪念馆改建规划及建筑方案》。

孔繁森同志纪念馆相关负责人称,2013年开始投资5600万元,实施扩建改陈工程。规划面积19271.7平方米,建筑占地2640.2平方米,主体建筑7788.37平方米。

相关新闻

纪念馆面向 全国征集文物

孔繁森同志纪念馆改陈扩建后,为满足布展要求,面向全国征集有关孔繁森的文物资料。

“现在展厅面积扩大,展品的内容形式等将大量增加,目前展品还不能满足布展需要,因此,现在面向全国征集孔繁森的文物资料。”高杉说,征集的文物为教育意义和史料价值的文物、资料和实物。

近日,孔繁森纪念馆的工作人员在梳理馆藏文物时,在孔繁森曾使用过的笔筒内发现针线包。“我们都知道孔繁森的衣服破了自己缝。但是却一直没有找到孔繁森同志使用过的针线包。”高杉说,他们在淄川征集到四张孔繁森同志的照片,这些都进一步丰富了纪念馆的展品,能更好的为参观者展览。

高杉说,改扩建之后的孔繁森纪念馆将声、光、电等现代化技术手段融入到馆内建设。他们投资15万元,购置摄录、编辑器材,搞好馆藏数字化存储。同时启动《300人口述孔繁森》采访项目,对有关当事人、见证人记忆资料进行抢救性挖掘,此项工作已经于9月13日从五里墩开始进行。“我们欢迎社会上的有识之士到纪念馆来报名,参与到《300人口述孔繁森》采访中来。”高杉说。

本报记者 孟凡萧

延伸阅读

旧馆:18年以来,共接待游客900多万人

孔繁森同志纪念馆旧馆内设1个纪念厅和3个展览厅,建筑面积仅为1000平方米。纪念厅安放著孔繁森同志大型汉白玉半身塑像,塑像后红色屏风上镌刻著江泽民同志“向孔繁森同志学习”的题词。展览共分6个部分,

展出图片270余幅,陈列包括国家一级文物在内的实物千余件。

孔繁森是新中国成立以来,党和国家在思想道德建设方面表彰树立的四大典型人物之一(其他三人为雷锋、焦裕禄、王进喜),改革开放

时期最具影响的优秀干部代表和思想道德模范之一,被誉为“九十年代的雷锋”、“新时期的焦裕禄”、领导干部的楷模、民族团结的典范、中国特色社会主义理论的模范实践者。孔繁森同志纪念馆于1995年9月10日开馆以来全

国各地的干部群众纷纷来聊城学习孔繁森精神。截至目前,已成功接待全国各地观众、港澳台同胞、国际友人900多万人,胡锦涛、温家宝、乔石、宋平、曾庆红等党和国家领导人先后来馆参观并指导工作。

新馆:首获“三星级绿色标识”的纪念馆

孔繁森同志纪念馆作为国家发改委确定的全国红色旅游经典景区建设和聊城市“十一五”重点文化项目,扩建改陈体现了低碳意识和绿色理念,按照本次设计完成建设后,将成为全国首家获得三星级绿色建筑标识的纪念馆、东昌湖

风景区内新的文化地标和城市英模文化主题公园。

据悉,该工程地下一层、地上三层,规划面积19271.7平方米,建筑占地2640.2平方米,主体建筑7788.37平方米,其中地下建筑2294.73平方米。道路广场用地面积7031.7平方米。绿

化用地面积8345.8平方米,绿化率41%。新馆建筑面积是旧馆的7倍。

根据规划,孔繁森同志纪念馆新馆将重建一座高21.3米的三层楼展馆,设四个入口。其中,一楼为孔繁森同志事迹陈列厅,二楼为鲁西英模

展厅、综合艺术展厅和多功能影视报告厅,三楼为办公区、半景画馆。另外,新展馆设地下一层,规划建设小型图书馆(图书资料中心)、文物档案收藏室、藏品设计室、馆刊网站编辑部等。

本报记者 孟凡萧