

南京：大报恩寺琉璃塔规划高度108米 寺庙离地数米 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/612/2021_2022__E5_8D_97_E4_BA_AC_EF_BC_9A_E5_c57_612675.htm 再建金陵大报恩寺琉璃塔项目有重大进展。近日，《金陵大报恩寺琉璃塔暨遗址公园规划》开始公示，负责运作该项目的大明文化公司副总田军告诉记者，公园建设将分两期进行，一期年内开工，3年内完成。建成后的遗址公园什么样据规划，金陵大报恩寺琉璃塔暨遗址公园位于秦淮河以南，并直抵正学路，西临雨花路，东至“晨光1865”西侧道路，总占地115亩。公园建设分两期进行，一期占地75亩，包括庙宇主建筑区、新塔、遗址广场、报恩园及庙市和管理服务区，总建筑面积约6.5万平方米，投资约7亿元。二期在拆除地块内遗留建筑及保留、改造近代建筑的基础上建设寺庙入口广场、山门、庙宇南侧的禅修中心和停车场。建成的遗址公园将由故园塔梦、古塔新姿、报恩新寺、庙市店坊、碧池广林、青林报恩、踏水登台、秦淮怀古8个景点组成。琉璃塔为何“长高”30米历史上大报恩寺琉璃塔的高度有两种说法，一种是78米，一种是82米，专家们比较倾向于78米。但昨天公示的琉璃塔高度是108米，其中塔身9层，高度99米；加上台基地面层高度，总高度达108米，和历史上的琉璃塔高度相比，“长高”了30米。对此，具体负责设计的东南大学建筑系教授陈薇的解释是：大报恩寺琉璃塔曾经是金陵地标，但当时塔周围建筑比较低矮。而如今随着建设步伐加快，城市一年比一年“高”，为显出塔的气势，新建时他们将让塔“长高”30米。此外，在确定塔的高度时，设计人员曾分别在遗址园区周围的中华门城

堡、明城墙、长干桥、雨花路、雨花台雨花阁等地对塔高进行测评，结果表明108米的高度均满足45度的最佳观赏视角。据介绍，由于塔高达108米，所以将安装两部电梯，向上可达8层，向下可达负一层。但整座塔的建筑风格延续了明初琉璃塔的精髓，塔身外形呈八角递收状，共九层。塔身外圈直径逐层递收，内圈柱网却为通柱。最底层直径17.6米，最高层直径12.2米。寺庙为何离地数米 规划方案中，新建的大报恩寺庙宇建筑以及琉璃塔，都是在离地数米的架空和中空层上构建。如大报恩寺庙宇，几座大殿都离地56米，下面是开放型的空间，游人需要拾级而上，才能进入各个大殿。陈薇对这一设计的解释是：大报恩寺遗址园区的考古挖掘还在进行，不知道今后会发现什么，如果发现寺庙遗址下面有推测中的柱础等，他们就在预留的地面连同地下空间，做成遗址展区。琉璃塔也是在离地7米的台基上搭建。正方的“ ”字形台基共3层，地上一层，地下2层。台基负一层（地上层）室外南北处设楼梯，联系北面扫帚巷和南面的塔前广场，室内东西南北四面正中开门，作为台基层博物馆出入口，并设无障碍坡道。游人可从台基南北室外楼梯由地面登台，再进入塔身；也可从地面直接进入台基负一层室内，再通过室内楼梯登上塔身第一层。新闻件附：重建背景 古金陵大报恩寺琉璃塔是明代初年至清代前期南京城最负盛名的标志性建筑，被永乐皇帝赐为“第一塔”，欧洲人誉其为“中世纪世界七大奇观之一”。重建金陵大报恩寺琉璃塔将带动南京旅游业发展，2004年，该项目概念性规划设计方案曾公示过一次，后因拆迁、考古发掘等原因推迟实施。2007年初，该项目重新启动，并在前期概念性规划设计方案基础上，由我国著

名古建专家、东南大学潘古西教授领衔，结合考古挖掘成果重新设计方案。具体负责设计的东南大学建筑系教授陈薇说，方案突出的特点是真实，关注与历史文化的联系，更注重对寺塔遗址的保护。1 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com