

610米“东京天树”塔动工 将成日本最高建筑物 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\\_610\\_E7\\_B1\\_B3\\_E2\\_80\\_9C\\_E4\\_c57\\_612538.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/612/2021_2022_610_E7_B1_B3_E2_80_9C_E4_c57_612538.htm) 据“中央社”报道，位于东京墨田区，高达610米的数字电波新塔“东京天树”14日正式动工，预定2011年12月完工使用，这栋将成为日本最高的建筑物，不仅可为关东地区数字电波播放使用并可望成为东京的新观光景点。新塔的总建设费达六百亿日圆，主要功能将为降低东京都中心地区增建的许多超高层建筑造成的电波障碍。这座新塔的高度几乎是港区的东京铁塔(高度333米)的2倍，将在350米和450米高处各设一座望台，较低处的望台内将设餐厅、咖啡厅和店铺等休闲购物中心。新塔的设计概念引进日本传统建筑“五重塔”的结构系统，标榜耐震性和耐风性，强调都市防灾的安全性。新塔周边约3.7公顷的范围内将建设商业中心、文化设施、广场及32层高的商业大楼。停车场可容纳1100辆车子，将成为东京新的观光景点。新塔的主要收入将来自电视台支付的租金以及观光客的门票等，日本经济研究机构估计开业后一年可吸引300万观光客，经济效益可达470亿日圆。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](http://www.100test.com)