

河南投资6.2亿开建全球最高全钢电视塔 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/613/2021_2022__E6_B2_B3_E5_8D_97_E6_8A_95_E8_c57_613577.htm 12月27日，建设高度为388米的河南省广播电视发射塔举行奠基仪式。发射塔为全钢结构，塔座地下一层，地上四层，塔楼十二层。建成后的塔内将设有空中花园、旋转餐厅和观光平台。新发射塔位于郑州市航海东路与机场高速路交会处的东北部，占地141亩。塔身为全钢结构，建成高度388米，为世界全钢塔第一，高于日本东京电视塔（333米）和法国埃菲尔铁塔（321米）。河南省广播电视发射塔效果图 该发射塔于去年2月由省发改委批复立项，今年11月确定设计方案，是河南省重点建设项目。分为塔座五层（地下一层，地上四层），塔楼十二层，总建筑面积5.8万平方米，概算总投资6.2亿元人民币，预计两年建成。塔楼设置有空中花园、旋转餐厅、观光平台等，整体造型如五瓣盛开的梅花在空中绽放。塔内有4部高速电梯，可直达268米高的塔楼顶部，游客可以在塔顶饱览郑州的美景。塔座内三至五层设置全景画馆，馆中陈列的“长河胜景”全景画着力表现当代河南壮丽风光、和谐社会、蓬勃发展的盛世风情。全景画高20米，宽175米，绘成后将成为该项目中的又一世界之最。新发射塔设计发射36套广播电视节目，覆盖半径达120公里，可有效覆盖中原城市群，解决更多农村地区人们看电视、听广播的问题。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