

温州新火车站4套概念设计方案今起征询市民意见 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\\_\\_E6\\_B8\\_A9\\_E5\\_B7\\_9E\\_E6\\_96\\_B0\\_E7\\_c57\\_612818.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/612/2021_2022__E6_B8_A9_E5_B7_9E_E6_96_B0_E7_c57_612818.htm)

经过实地调研，多套方案比选，铁路新温州站站房概念设计方案已完成。昨天，市铁路建设总指挥部、市规划局公布了4套设计方案(见图)，征询公众意见。新温州站站房计划今年下半年开工建设，争取明年竣工。铁路新温州站位于瓯海区潘桥镇，作为甬台温、金温、温福三条铁路干线交汇点，是我市交通从终端型向枢纽型转变的一个重要标志，也是城市门户和标志性建筑。新温州站站房方案充分体现了活力温州特征，具有现代气息和地域文化特色，同时也体现了“以人为本，零距离换乘”的原则。方案采用上进下出，并设置部分高架线上候车厅，北侧布置公交站场，南侧为铁路辅助用房，东侧为站前平台和人行景观广场，站房范围内建筑面积约4万平方米(不含地下室)，设有进站广厅、候车厅、出站厅，地下室安排出租车、社会车停车场。方案一：从地方民居“马头墙”等构造元素中汲取灵感，建筑造型简洁朴素，层次分明，具有现代气息，并能体现节能降耗要求。方案二：吸收了吴越建筑“穿斗榫”的构造特点，立意“吴越穿斗，水墨江南”，体现独特地域文化和时代特征。方案三：从温州传统的亭子形式，提炼出传统建筑美学特质，用现代建筑语言抽象来表现，具有鲜明的地方特色。方案四：结合广场周边水系，采取白色薄片层层相叠，组成一个循环流动、变化多样的整体，立意“贝壳一样的洁白、大海一样的宽广”。昨日公布的4套设计方案于今天起至2月1日在“中国温州”政府门户网

站(<http://www.wenzhou.gov.cn>)、市规划局网站(<http://www.wzup.gov.cn>)公示，市民可通过写信(地址：温州市车站大道建行大厦26楼，邮编325003)、电子邮件(TZBLRY@126.com)、网上留言(各公示网站)等方式对设计方案提出意见或建议，意见征询截止时间为2月5日。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)