

甘肃省科技馆设计方案向全球招标将告别无科技馆历史 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E7\\_94\\_98\\_E8\\_82\\_83\\_E7\\_9C\\_81\\_E7\\_c57\\_646766.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E7_94_98_E8_82_83_E7_9C_81_E7_c57_646766.htm) 甘肃科技馆项目设计方案，现在开始面向国内外公开招标。甘肃科技馆选址在兰州安宁区，总建筑面积为41800，总投资为2.67亿元。4层科技馆大楼力争今年开工建设，届时甘肃省将告别省会城市无科技馆的历史。从省科协获悉，甘肃科技馆项目设计方案，现在开始面向国内外公开招标。甘肃科技馆选址在兰州安宁区，总建筑面积为41800，总投资为2.67亿元。4层科技馆大楼力争今年开工建设，届时甘肃省将告别省会城市无科技馆的历史。设计方案面向全球招标 昨日，从省科协了解到，甘肃科技馆前身为原兰州科学宫(甘肃省青少年科技活动中心)，11年前兰州科学宫拆除后，造成兰州一直没有科技馆的现状。经过多方努力，现甘肃科技馆项目终于开始进入到了招标阶段，科技馆选址兰州市安宁区迎门滩世纪大道旁，T591#规划路以北，S568#规划路以西。总建筑面积为41800，其中科技馆占地29930(为大中型馆)，地下设备、附属用房及停车场(兼人防隐蔽工程)占地4880，省科协办公业务用房6991及室外配套道路硬化、室外广场、绿化等附属工程，项目总投资2.67亿元。其中在招标内容中，明确要求项目负责人应为一级注册建筑师，并具有10年以上设计工作经历且主持过1项或参加过2项工程设计工作的高级工程师。允许中国境内的具有建筑工程甲级设计资质的设计单位与境外知名设计公司组成联合体。4层科技馆激发科学梦想 11年没有科技馆，那么我省将建设一座怎样的科技馆呢？从省科协了解到，未来建设成的甘肃科

科技馆，分为室外、室内两部分，首先室外科普场所主要是艺术广场，便于公众学习、休闲娱乐或开展大型科普活动。而室内是一个4层建筑，刚进入第一层，大众就可参观到用科技手段展现的历史文化。了解完历史文化之后，步入“智慧乐园”这是专门针对12岁以下儿童设置的娱乐场所，其中主要展示适合儿童身心特点的科技内容，注重儿童和家长的互动，让儿童在展览和游戏中体验探究的乐趣，激发好奇心，培养对科学的热爱。而在一层还有一个临时展厅，主要用于临时性、短期的主题科普展览、热点课题展览，高新科技成果展览以及青少年科技竞赛等活动。一层看完了，我们到二层看看，二层主题为“科学与生活”，主要展示科技发展对人类社会日益广泛和深刻的影响，传播科技以人为本的观念，使观众感受科技进步为人类带来的福祉和恩惠。而三层主题是“启迪与探索”，这一层主要展示人类在与自然交互的过程中体现出来的科学思想和方法，使观众体会科学探索与发现的乐趣，激发科学兴趣、启迪创新意识。最高层则为“创新与未来”，用来展示人类发展面临的问题与挑战和人类对未来美好生活的畅想，凸显科技创新对可持续发展的重要作用，引导观众对未来科技发展问题进行关注和思考。甘肃省将新添一座标志性建筑 甘肃科技馆总体设计理念充分体现以人为本、科学发展、绿色环保、低碳经济、人与自然和谐相处的设计理念。突出科普休闲的主题，融入文化和科技两个元素，将科学精神与人文精神相结合、科学技术与文化艺术结合、科技展示与科普教育结合、公益性与经营性结合。总体体现科学性、知识性、趣味性、参与性、安全性、艺术性、可操作性、综合性八个特性。据悉，甘肃科技馆是甘肃省

有史以来，投资建设规模最大的社会公益性科普基础设施项目，科技馆建筑风格将充分展示现代科技文明，同时也会展示出我省独特的地域及历史文化特色。届时，甘肃科技馆将成为我省标志性建筑。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)