

复旦设计师规划未来酒泉基地 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022__E5_A4_8D_E6_97_A6_E8_AE_BE_E8_c57_614439.htm从“神六”发射场回来已经有几天，复旦规划建筑设计院院长王新军依然沉浸在兴奋中。作为东风航天城总体规划的设计师，17日，他向记者独家披露了整个酒泉基地的大致未来布局。在王新军眼中，随着“神六”成功飞天，作为我国卫星与火箭的重要发射基地酒泉东风航天城，更应该进一步体现“粗犷、雄伟”的性格。“航天城最初是由苏联专家设计的，从1958年以来，一直没有大的改变。”王新军透露，按照最新规划，在黑河最窄的岸边将建造一座弓形的大桥，桥面就相当于一支箭。“弓与箭，象征着中国航天人不断锐意进取。”对于不同的功能区域，规划将持“以人为本”的原则，在原有基础上进行调整，使其更合理化。比如在保证原有胡杨林不变的情况下，酒泉基地将再增加三个防风林带。在不久的将来，整个航天东风城的绿化面积将达到30%。在2005年10月，王新军等设计师受酒泉卫星发射中心主任、“神舟”六号发射场系统总指挥张育林亲自邀请，前往酒泉基地现场观看“神六”发射。据悉，东风航天城已按照新规划方案开始动工，预计5年内改造完成。期间，并不会影响火箭等发射。

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