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。1100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com