

上海启动建设太平洋海底新光缆 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/245/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_8A\\_E6\\_B5\\_B7\\_E5\\_90\\_AF\\_E5\\_c98\\_245116.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/245/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_E5_90_AF_E5_c98_245116.htm) 连接中国和美国的太平洋海底新光缆系统建设项目在沪启动。上海电信公司今日在此间相关会上称，将按计划启动建设新跨太平洋直达光缆系统(Trans-Pacific Express)，一期总容量将达到六百四十千兆。该项目建成并于2008年启用后，将大幅提高上海国际通信出口容量。据介绍，目前共有九条国际海底光缆登陆上海，从上海进出的国际通信容量占中国内地的七成。虽然上海互联网国际出口的带宽已增加至四万兆，但仍难以满足通信增速更快需求。到2006年底，上海的互联网用户接近九百六十万户，其中家庭住宅宽带接入超过三百万户。庞大的市场需求使上海互联网国际出入口已近饱和，高峰时段经常拥塞。去年，因东南沿海海域地震造成多条光缆受损，还导致国际通信长时间中断。总投资为五亿美元的这条跨太平洋光缆，由中国电信、中国联通、中国网通、中华电信、韩国电信、美国Verizon公司等六大电信运营商共同投资兴建，上海是这条光缆的主要登陆点之一。上海电信公司称，这条连接中国和美国的太平洋海底新光缆投入使用后，其合理的路由布局能有效降低自然灾害可能引发的通信风险度，提高抗险能力。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)