

作者：韩冬 来源：中国青年报 发布时间：2008-10-10 10:25:59

小字号

中字号

大字号

首个中美兆兆级海底光缆通信系统投产

由中国电信牵头发起，亚太地区多家主要电信运营商共同参与建设的首条兆兆级海底光缆通信系统于近日正式投产，该光缆连接亚洲和美洲大陆，是两大洲之间首条兆兆级跨太平洋直达光缆系统（简称TPE）。

由于采用了当前最先进的多种通信技术，TPE将不必中转日本，从而实现真正意义上的跨太平洋直达。该光缆能容纳1920万人同时通话，或者同时传递16万路高清电视信号。

发E-mail给: 

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 填补中国国内空白 中天深海光缆研发成功
- 日利用现有海底光缆实现高速数据传输
- 连接中美的太平洋海底新光缆建设项目在沪启动
- 日俄就共同铺设海底光缆达成一致
- 科学家首次实现在微型光缆中传输可见光

一周新闻排行

- 北大教授被教材作者状告抄袭终败诉
- 饶毅署名文章《美妙的生物荧光分子与好奇的生物化...
- 2008搞笑诺贝尔奖公布 可口可乐可杀精子获奖
- 2008年诺贝尔物理学奖揭晓
- 2008年诺贝尔生理学或医学奖揭晓
- 基金委通报依托单位审核资助项目计划书情况
- 科学家以3D图像呈现人体内脏消化反应情况
- 2008年诺贝尔化学奖揭晓