

民政事务局局长在「向光纤之父——高锟教授致敬」展览开幕典礼致辞全文（只有中文）

以下为民政事务局局长曾德成今日（十二月八日）出席香港科学馆「向光纤之父——高锟教授致敬」展览开幕典礼的致辞全文：

刘遵义教授、各位嘉宾：

欢迎大家莅临香港科学馆，出席「向光纤之父—高锟教授致敬」专题展览开幕典礼。

今年十月，瑞典皇家科学院宣布将颁授高锟教授 2009 年诺贝尔物理学奖，表扬高锟教授发明光纤，推动了通讯革命，奠定了现今网络世界的基石。高锟教授在香港完成中学教育，又在香港中文大学服务多年，为香港的高等教育作出重大贡献，今次获颁诺贝尔奖，香港市民普遍认为实至名归，为他同感高兴。

数十年前，无人可以想象，传送一份文件到世界任何一个角落，只需转瞬之间，这人类科技的重大突破，全赖高锟教授在四十多年前的研究和发明。透过光纤的发明，互联网、视像会议、高清影像传播等得以一一实现，让我们可以享受现今高科技、高效能的生活。

「向光纤之父—高锟教授致敬」展览由康乐及文化事务署香港科学馆和香港中文大学联合主办，介绍高锟教授在科学研究及教育方面的重要贡献，并展出多件光纤通讯的互动展品，让参观者对高锟教授的成就及光纤科技有进一步认识。我十分感谢香港中文大学借出高锟教授的珍贵藏品及提供数据，令展览内容更丰富及全面。

香港中央图书馆于上星期五举办了关于高锟教授与光纤科技的公开讲座。科学馆于上月亦举办了邮票小型张设计比赛，以庆祝高锟教授荣获诺贝尔奖。市民的反应热烈，共接获近四百份参赛作品。评审工作现正进行，结果将尽快公布。我们举办这一系列活动的目的，除了是向高锟教授致意外，亦希望藉此提高香港青少年对科学知识研习的兴趣，并以高锟教授为榜样，努力学习，贡献社会，造福人类。

最后，我谨祝贺展览成功。多谢各位。

完

2009年12月8日（星期二）
香港时间16时05分