

民政事务局局长在「高锟教授荣获诺贝尔奖邮票小型张设计比赛」颁奖典礼的致辞全文（只有中文）

\*\*\*\*\*

以下为民政事务局局长曾德成今日（三月二日）出席香港科学馆「高锟教授荣获诺贝尔奖邮票小型张设计比赛」颁奖典礼的致辞全文：

尊敬的高锟教授、高黄美芸女士、靳埭强博士、各位嘉宾：

欢迎各位出席今日的「高锟教授荣获诺贝尔奖邮票小型张设计比赛」颁奖典礼，我们更感荣幸的是高锟教授及高太黄美芸女士能够拨冗亲临，令我们能够直接向高教授夫妇表达我们由衷的敬意。

去年十二月，瑞典皇家科学院颁授 2009 年诺贝尔物理学奖给高锟教授，表扬高锟教授在推动通讯技术的卓越成就。高教授是研究光纤通讯的先驱。有赖他天才的构思和不懈的努力，带来了通讯革命，由互联网的出现而大大促进了知识与信息的交流，改变了人类的生产方式和生活方式。正如中文大学前校长金耀基教授所说，高锟教授的光纤发明，是中国继三大发明，即印刷、火药、指南针之后的第四大发明。

为了庆贺高锟教授荣获诺贝尔物理学奖，同时鼓励市民发挥创意和艺术才华，康乐及文化事务署辖下的香港科学馆去年十一月举办了「高锟教授荣获诺贝尔奖邮票小型张设计比赛」。贴上邮票寄信，是一种沟通方式。我们举办邮票小型张设计比赛，目的是向香港市民广为传达高锟教授的成就。高锟教授早就获取了卓越的科研成果，而他一直保持谦恭平和，以身作则培育英才，体现了中国知识分子的气质，是尤其令人钦佩的。

这次设计比赛共收到约 400 份参赛作品，反应踊跃。经过由专家组成的评审团精心挑选，拣出 33 件获奖作品。评审团再从中选出数份优秀设计推荐予香港邮政。经过香港邮政审慎甄选，最后选出一幅作品，印制成 2010 年通用邮票小型张，于今年年中发行。

我衷心感谢市民积极参与这次设计比赛、感谢评审团细心评选以及香港邮政的大力支持，令整个活动圆满成功。我更要多谢高锟教授及高黄美芸女士，亲临出席今日这个颁奖典礼。今次活动，正好让我们表达对高锟教授在科学研究及教育方面伟大贡献的敬重；亦说明了梦想是可以通过创意和努力实践出来的。

多谢各位。

完

2010年3月2日（星期二）