



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

香港天文台研发暑热压力气象观测系统为奥运服务

<http://www.fristlight.cn> 2006-06-02

[作者] 中国新闻社

[单位] 中国新闻社

[摘要] 中国新闻社香港2006年6月1日电：香港天文台自行设计和发展的“临近预报系统”和用来评估马匹承受暑热压力的气象观测系统，将被应用于二00八年奥运会，一日到访天文台的香港特区行政长官曾荫权表示，很高兴天文台以高水平的科技为国家、为香港作出贡献。

[关键词] 香港天文台;暑热压力气象观测系统;奥运

中国新闻社香港2006年6月1日电：香港天文台自行设计和发展的“临近预报系统”和用来评估马匹承受暑热压力的气象观测系统，将被应用于二00八年奥运会，一日到访天文台的香港特区行政长官曾荫权表示，很高兴天文台以高水平的科技为国家、为香港作出贡献。曾荫权听取了天文台台长林超英和多位专业气象人员的汇报，深入了解科研工作天气服务中发挥的重要功能。据悉，天文台为做好暴雨警告工作而自行设计和发展的“临近预报系统”，是世界上同类系统中最先进之一，将于二00八年奥运期间在北京支援当地的专项预报服务。该系统的试验版，将于今年夏天付运到北京参加有关的前期示范计划。为了配合二00八年香港进行的奥运马术比赛，天文台还成功研发了用来评估马匹承受暑热压力的气象观测系统，今年夏天开始收集必要的赛场气候资料。此系统将来可能应用于研究香港暑热压力对人的影响。曾荫权参观天文台的天气预测总部时，在电脑显示屏中重温五月中台风“珍珠”袭港的情况，并称对于天文台预见台风“珍珠”在南海中部九十度急转弯，以及成功预报“珍珠”登陆后香港天气迅速转晴印象深刻。除了赞赏天文台以先进科技提高天气预测的准确程度，曾荫权亦向天文台前线同事在台风袭港期间不眠不休地为市民服务表示感谢。从天文台返回礼宾府时，曾荫权选择乘坐巴士前往尖沙咀码头，然后乘坐小轮往中区，又和其他巴士及小轮乘客闲聊。他认为现在的巴士比以前舒适得多，而一如以往，乘坐渡海小轮是欣赏维港景色的好选择。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

