

【实时发布】

「香港资优教育峰会及展览——STEM之政策与实践」  
展现创新科技教育成效

（香港—2016年12月9日）为了培养具备创新思维的多元人才，配合新时代的需要，特区政府一直积极推广STEM教育。有见及此，教育界积极响应，由香港资优教育学苑主办，教育局及香港科技园公司合办的「香港资优教育峰会及展览——STEM之政策与实践」，于今天12月9日假香港科学园进行启动礼。

一连两天的活动就 STEM 教育新趋势，邀得世界各地包括以色列、英国、美国、日本、南韩、中国内地、台湾以及本港享负盛名的学者、STEM 教育工作者及政策制定者，分享所属国家 / 地区推行 STEM 教育的宝贵经验。此外，6 所本地大学亦会首次就 STEM 教育云集一堂，透过展览介绍 STEM 方面的卓越成就，创新构思包括有：利用太阳能驱动汽车和净化用水、于日常生活及医疗方面应用的创意应用程序、最新研发的机械人，还有其他教人啧啧称奇的科研成果。

是次活动，有助开拓公众视野，促进教育界同仁交流，亦可藉此向殿堂级学者取经，为本港未来教育寻找新方向！香港资优教育学苑院长吴大琪教授，在此欢迎来自海外及本地的教育界同仁参与这项教育界盛事，吴大琪教授表示，「这是一个很难得的机会，让不同国家/地区的学者，就当地 STEM 教育政策和实践经验进行交流，切磋研磨，探讨如何透过 STEM 教育促进资优教育发展，在此祝愿教育界同工都可获得启迪，一同为香港的教育工作努力！」

教育局局长吴克俭先生, SBS, JP 出任主礼嘉宾，吴局长表示，「是次活动为大家提供一个极佳的平台讨论 STEM 教育政策及如何将之实践，在二十一世纪，培育和物色人力资本成为港府的重要任务。为了提供多元化的人才应付未来社会的需要，我们需要有以学生为本的教育，推行全人发展，让资优教育普及化。面对急速转变的社会，价值教育及软技能变得愈来愈重要。」

其中两位讲者分享他们国家的 STEM 教育情况。中国科学院物理所丁洪教授跟我们分享「中国的科学教育参与度」，丁洪教授指出，「在中国由科学家及企业家成立了未来论坛透过主办未来科学大奖，来鼓励学生研习科学，让他们觉得『科学很酷』。还有举办未来论坛科学讲座，向公众推广科技教育，目前已有超过一千万人在网上看过。我们亦成立大理科学艺术中心，在这个山明水秀的地方举办活动和会议，希望能够促成更多创新点子。」

而美国科学促进会荣休行政总裁 Alan I. Leshner 博士分享的题目是「从美国角度看优质 STEM 教育」，Leshner 博士指出，「由始至终科学和科技对于美国都相当重要，而且日益重要，我们着重为未来培养优秀的科学及技术人才。我们在鉴别及培育资优生上已做得相足够，不过可能仍会忽略了少数族裔及弱势小区的资优学生，我们希望改变这个状况，让更多学生的潜能可以展现，同时亦希望藉此机会跟其他国家交流，彼此学习。」

香港资优教育学苑  
The Hong Kong Academy for Gifted Education

新闻稿



教育局局长吴克俭先生, SBS, JP 参观「香港资优教育峰会及展览——STEM 之政策与实践」展览。



主礼嘉宾进行启动礼，以浇灌植物，喻意 STEM 教育如孕育种子成长，培育未来社会需要的人才。



中国科学院物理所丁洪教授跟我们分享「中国的科学教育参与度」。



美国科学促进会荣休行政总裁 Alan I. Leshner 博士分享的题目是「从美国角度看优质 STEM 教育」。

传媒查询，请联络香港资优教育学苑高级公共关系主任廖小姐（电话：3940 0114 / 电邮：[cherlaneliu@hkage.org.hk](mailto:cherlaneliu@hkage.org.hk)）。