

【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6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」，将于本年12月9至10日假香港科学园举行。

是次活动就 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。现在率先介绍的创新构思有：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。

两天的活动，有助拓阔公众视野，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！现诚邀各传媒友好，率先介绍活动期间的精彩内容，以飨读者。

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）。

部分精彩讲座

12月9日	12月10日
主题：中国的科学教育参与度 讲者：中国科学院物理所丁洪教授	主题：以「科学资本」教学法扩阔科学参与度 讲者：伦敦大学国王学院科学教育研究员 Heather King 博士
主题：从美国角度看优质 STEM 教育 讲者：美国科学促进会荣休行政总裁 Alan I. Leshner 博士	主题：以色列的 STEM 教育在近年转变 讲者：以色列教育部长（科学与数学）Gilmor Keshet-Maor 博士
主题：从 STEM 及资优教育达致未来可持续发展的社会 讲者：日本科技振兴机构科技顾问中村道治博士	主题：以影像化、游戏化学习和公民科学重新想象物理教育 讲者：奥胡斯大学及丹麦哥本哈根大学尼尔斯·波耳研究所富布赖特学者 Janet Rafner 女士
主题：韩国 K-12 的普及和资优 STEM 教育 讲者：韩国忠北国立大学物理系教授郑真秀博士	主题：梦想的距离 讲者：浸信会天虹小学校长朱子颖校长
主题：以色列为资优生推行 STEM 教育的成功行动 讲者：以色列耶路撒冷 Henrietta Szold Institute 行政总监 Rachel Zorman 博士	主题：趣味数学—玩桌游，寻数理 讲者：空中棋园桌上游戏中心区焯贤先生
主题：首次科学探险 — 一个为年轻物理科学人才而设的特别计划 讲者：台湾中央研究院物理研究所特聘研究员吴茂昆教授	主题：建设天文之路 讲者：星河科研社主席方浩翔先生