

# #mydigitalmaker展 推廣數碼科技

大马首个科学与工艺博览会——#mydigitalmaker Fair 2017于日前在吉隆坡会议中心成功举行，吸引了将近2万人前往参观学生所努力完成的数码项目。

#mydigitalmaker Fair 2017获得通讯及多媒体部和教育部的支持，并配合2017 Petrosains科学嘉年华而进行。展会目的旨于提高学生和家长有关于科学工艺的意识，了解技术如何在未来的工作环境中发挥重要作用。

同时，展会上也展现了数位顶尖年轻创作人才的创意和成就，当中包括以环保材料和元素制作出各自的科技作品。

大马数码经济机构（MDEC）总执行长拿督雅丝敏表示，“国家正在接近2020年远景，而30年之后，我们必须开始考虑培育更多的数码知识分子来



■在#mydigitalmaker展中，学生展现出令人惊叹的数码科技创意与成就，继而赢得奖项的加冕。

解决未来的问题。”

她指出，#mydigitalmaker的推广反映了政府所引领的2050年国家转型（TN50）计划，鼓励青年们积极参与，并支持展望未来的想法。而MDEC确保国家未来栋梁有全面的支持，推动业界的进一步发展。

为期两天的展会，举办了许多让学生和参观者获益良多的活动，包括与领域专才的交流、计划培训、各项有奖制作竞赛，以及让出席的家长和学生进一步了解数码技术行业的相关资讯分享。（VL）

田 [www.mydigitalmaker.com](http://www.mydigitalmaker.com)