

道康宁在广州举办“生活中的奇妙有机硅”活动

广受欢迎的“生活中的奇妙有机硅”——道康宁青少年科技日活动于11月17-18日在广州市第二少年宫举办。这是该活动首次登陆广州，本市学生们第一次亲身体验了有机硅带来的可持续发展和创新的无限可能。

大约300名9-12岁的广州青少年将有机会参加此次活动，自己动手做科学实验。道康宁青少年科技日活动创立于四年前，旨在激发青少年对有机硅神奇力量的探索，并教育他们了解可持续发展和创新的重要性。

道康宁大中华区总裁张康明（Jeremy Burks）表示：“从2008年的上海站开始，道康宁青少年科技日已经随着道康宁的业务扩展到更多的城市和地区。我们希望通过这项活动，激发学生对科学的长期兴趣，培养中国未来的科学人才。毫无疑问，该活动已经成为道康宁全球企业社会责任实践的重要部分。在道康宁广州办事处成立10周年之际，我们很自豪能将道康宁青少年科技日活动带到这座城市。”

“在过去十年中，道康宁广州办事处时刻着力于为我们当地的客户提供更好的服务。我们不但为客户提供创新的产品和解决方案，并且致力于为该地区的全面发展提供持续支持。”张康明补充说道。道康宁的产品和技术已被广泛运用在当地的标志性项目中，包括广州中华广场塔楼、广州环球金融中心，以及新落成的广州塔。

作为2011年道康宁青少年科技日第三站，广州的活动吸引了50余名道康宁员工和广州本地大学生的志愿服务。今年设计的5个实验将启发孩子们对周围环境的兴趣、展现有机硅在日常生活中的无限可能，并帮助孩子们加强自学能力。

学生们在活动中制作自己的“LED手电筒”，在“有机硅印花手帕”和“免洗护发素”实验中亲眼见证化学反应，而“防水纤维板”则验证了有机硅、硅基技术和产品的神奇。他们还会在道康宁志愿者的指导下“组装太阳能船模”并进行比赛。在观察了有机硅如何在太阳能驱动的小船上起到举足轻重作用的同时，参加实验的学生们也感受到了太阳能的巨大潜力，同时了解可再生能源的原理。

道康宁青少年科技日现场还展示着一个太阳能房屋的模型。这是同济大学参加美国太阳能十项全能竞赛作品按比例缩小的模型，道康宁是该项赛事的全球官方赞助商，同时也是同济大学参赛队的金牌赞助伙伴。美国太阳能十项全能竞赛是一项屡获殊荣的竞技比赛，于今年9月23日至10月2日在美国华盛顿举行。每年会有20支来自不同国家的大学团队参加，设计、建造结合成本效益、节约能耗并且对消费者具有吸引力的太阳能房屋。在广州的道康宁青少年科技日，学生和老师们不仅能了解到同济大学团队“阳光集装箱”的设计理念，还能了解更多有关清洁能源的知识。

今年科技日的另一个亮点是学生们还能在现场体验到可自行调节儿童专用眼镜的魔力。该眼镜是全球第一个通用填充液体可调节眼镜，由牛津大学物理学家Josh Silver教授发明，旨在帮助发展中国家的近视儿童矫正视力。道康宁赞助了这项发明，公司的液体产品在该前沿应用中功不可没。

广州是2011年道康宁青少年科技日的第三站。该活动今年已分别在江苏张家港和上海松江举行，随后将于下个月在上海浦东开展。预计今年全年将有1,200名青少年受益于该项活动。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/26524.html>