

河南 New Oxford 学校老师参观加州 Acacia 小学

2017年3月28日，河南 New Oxford 学校校长王改菊校长和霍奕君老师参观了美国南加州千橡市 Acacia 小学。Acacia 小学校长 Walker 女士和 Kelli Schroeder 老师迎接了中国教育工作者和中国旅美科技协会会长何敏琰博士。Walker 校长和 Schroeder 老师带领中国校长老师参观了学校的教室，说明了学校历史和发展情况，特别是学校老师精心设计的各种鼓励学生阅读和科技思维，科技动手能力的训练课程。



左起旅美科协前总会会长于浩，Acacia 小学 Walker 校长，Shroeder 老师，河南 New Oxford 王改菊校长，霍奕君老师，右一旅美科学洛杉矶分会（CAST-LA）会长何敏琰博士

Kelli Schroeder 老师在 2016 年随中国旅美科学协会教育代表团赴中国交流，得到国侨办文化司汤翠英副司长王匡廷处长接待。美国教育团在北京和沈阳参观了多所中国的学校，也把中国的文化和中国人民的友谊带回了美国。Kelli 老师在学校开设了介绍中国文化的课程，还在学校教师建立了中国角，让老师，学生，家长都可以感染到中国的气氛。

王改菊校长也介绍了自己学校的发展和规模，学校对学生德智体全面发展所采取的综合教育的课程设计。同时，王校长也表达了中美学校之间，在目前科技发展日趋快速，国际人才交流日益频繁的情况下，中美两国各自的教育传统，教育方法可以多方面交流，取长补短，让中美学生尽早了解不同国家的发展特色，也建立起中美学生之间的友谊。



美国学校的中国角，展示了中国的照片，货币，剪纸，变脸娃娃，毛笔字，纸扇，花伞，熊猫，青花瓷图案，龙刺绣，屏风，饭盒，铅笔

中国教育工作者和美国学生合影，并观看美国小学生自己设计，自己制作的压缩空气“火箭”发射器。空气压缩系统使用普通打气筒充气，最大气压可达 200BAR（近 12 个标准大气压）。发射管为 PVC，火箭是硬纸和胶皮制品。火箭发射由电子系统控制，最大发射高度达 12 米左右。



美国学生演示自己设计的火箭发射器，草地上是火箭发架。



参观当中，美国学校的学生热情的用中文向中国教育工作打招呼。美国当地媒体记者也全程记录了这次友好访问。

中旅美科技协会洛杉矶分会会长何敏琰博士在当地的大学负责课程设计。他表示，尽管中美位于东西两个不同的半球，但是现在的科技手段可以轻而易举的让大洋两岸的学生相聚在同一个时空。网络教学在技术上已经不是难题，但是课程的设计必须足够吸引学生。课程的内容必须通过老师的引导，淡化语言的隔阂，文化的差异，让学生可以对相同的课堂主题进行同步探讨。

中国旅美科技协会硅谷分会理事会主席于娜女士和中国旅美科技协会北京办事处执行主任冯杏建女士将继续组织 2017 年发现中国代表团。2017 的“发现中国”旅美科协教委团还预计增加中美教育代表研讨大会，详细情况可参考以后的中国旅美科技协会电子月刊。可在下面网址输入邮箱以便接受旅美科协的活动通知和报道(<http://www.cast-la.org/join-cast>)。