



## 法轮功弘传世界各国校园

身居中国大陆的青少年学生，看到被中共竭力诽谤和迫害的法轮功竟然在海外广受欢迎，可能会感到惊讶与疑惑。其实，如果视野越过中共的新闻封锁，就会看到在大陆之外，法轮功的真理之光正闪耀在世界各地许许多多的校园里。遍布亚洲、欧洲、澳洲、美洲等地，这些学校的师生们人种不同，语言各异，却有着相同的风景可以驻望——

### 法轮功弘传英国剑桥大学

早在2002年，法轮功就走进了剑桥大学。3月9日由法轮功科学家修炼者为主体举办的“首届世界未来科学与文化大会”在学术传统悠久的英国伦敦学府剑桥大学隆重召开。

来自世界各地的专家学者济济一堂，向台下300多名观众报告了他们在各自领域全新的见解和成果。

来参加大会的听众，还未进会议厅，就被走廊里的有关水试验的展板所吸引。这个试验清晰地反映了人的意念对水的作用：对水施用优美音乐或爱护的语言，水的晶体就变得漂亮、透明；而对水恶言恶语，水的晶体就变得混乱而无序。人们惊叹能够有如此简明的实验清晰地展现物质与精神的同一性。

多位演讲者从不同的科学角度证实物质与精神的紧密联系，还有生物界、医学界教授介绍了他们在各自领域的一些鲜为人知的研究成果。

演讲者无一例外地谈到他们对科学与文化的全新认识和对事务的洞察力来自于修炼法轮功，同化“真、善、忍”宇宙特性的生命实践。是法轮功开启了他们的智慧，开拓了认识的新视觉。

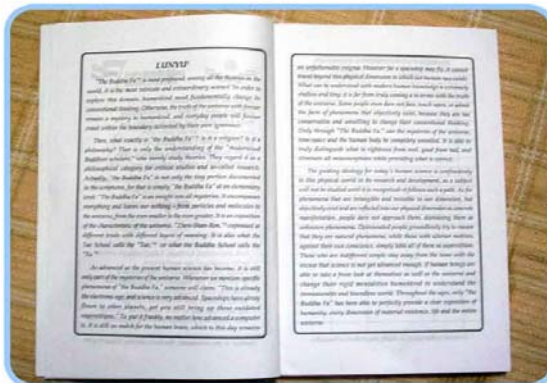
### 剑桥的清晨 从炼功开始

举世闻名的剑桥大学是现代科学的发源地之一，有着悠久的历史和文化气息。法轮功特有的清新纯正、优美的功法和强身健体的神奇功效，深受这所顶尖学府的欢迎。学风鼎盛的剑桥人，也有幸沐浴在法轮大法的祥和美好中。剑桥大学是世界领先的大学之一，曾诞生了87位诺贝尔奖得主。它成立于1209年，迄今已逾800年。在绿意盎然的公园和草坪中，也随处可见法轮大法修炼者炼功的场景。下图为法轮功学员们清晨在剑桥大学草坪中央炼功的身影。



### 印度青少年感受法轮功的神奇

据《印度人报》报导：法轮功在发源地中国被禁止，今天却在印度的班加罗尔兴旺发展着，在班加罗尔的多所学校里扎根。校长卡玛拉马说：“自从法轮功传入本校，已经能看到学生们进步了。”她说：“上千名孩子在炼呢，他们学习成绩已经上升，行为举止也在进步。”修炼法轮功给印度学生带来了更优异的成绩和身心健康。下图为印度众多学校学生在炼法轮功。



法轮功的主要著作《转法轮》中的首页文章——《论语》英文版被列入印度学校的教材中。

### 台湾学生学炼法轮功

2012年8月，第13届法轮大法青年学子交流营在台湾清华大学举行，来自台湾各地的青年法轮大法修炼者汇聚一堂，交流修炼心得。下图是学子们清晨集体炼功。



## 法轮功弘传欧洲

丹麦，这座充满梦幻的国度，到处可见法轮功修炼者的身影。“真、善、忍”被越来越多的人认知和推崇。下图为座落在丹麦日德兰半岛西部的海宁市学校的学生在专注修炼法轮功功法。



上图：欧洲12所学校800名师生在炼法轮功

## 美国学生修炼法轮功

下图是美国佛州大学学生们在草坪上学炼法轮功；达拉斯是美国第9大城市，2005年法轮功走进了这座以“牛仔城”著称的城市的中学课堂。



## 西班牙学生修炼法轮功



上图：西班牙学校教师和学生一起在炼法轮功第二套功法

# 年轻科学家谈修炼

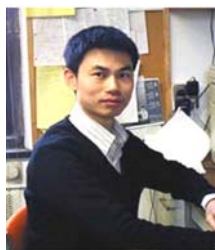
长久以来，中共以“崇尚科学”为名攻击法轮功，用“崇尚科学”作为政治口号和依据来迫害法轮功，将科学当作打人的棍子。那么，海外那些修炼法轮功的科学家们，他们是怎么看的呢？

### 著名的芝加哥大学任教的吴伟标教授

吴教授26岁获博士学位，开始在芝加哥大学任教，29岁获得“美国自然科学基金”授予年轻科学家的职业奖，当年全美只有少数人在统计学领域获此奖。2009年，34岁的他获得由诺贝尔经济学奖得主命名的“库普曼斯计量经济学奖”。

吴伟标23岁到美国后开始修炼法轮功。他说：“我刚刚接触法轮功时，主要是觉得自己的学业很重，有个好身体特别重要，而刚刚开始炼的时候，我的睡眠就得到了特别大的改善。炼功后，我的精神状况也好得不得了，我可在图书馆里能长达10多个小时精力集中地做研究而不疲惫。而且师父在《转法轮》书中讲述的能量的运动，甚至是很超常的周天，我都亲身体会到了。”不难看出，他取得的成绩，和他修炼的经历是分不开的。

谈到信仰自由问题，他说：“就好比读博士学位，我认为这是应该做的事情，是应该做的，那我就坚持下来。炼法轮功也是一样，



吴伟标教授



杨森博士



李渊博士

我自己的体会，特别是师父强调的是道德，高尚的道德素养是第一位的，这也是我坚持下来的原因。”

最后他说：“科学最重要的就是自由地思考、自由地交流。我作为海外的法轮功修炼者，可以自由地获得任何资讯，自由地思考，自由地发表自己的言论。很多周围的朋友都很支持我。而中共做了很多反科学的事情，包括当年迫害了那么多科学工作者和知识份子。正是因为它的制度性腐败，阻碍了大陆科学的发展。”

### 杨森：美国乔治亚理工学院物理博士

杨森说：“即使有个博士的头衔，或在哪一方面有所造就并不重要，因为每个人的智慧都是有限的，但我发现《转法轮》中的观点，不管在物理、化学方面，还是生物、人体科学方面，甚至超过博士水平，他好像是博大精深的一个更高的科学，是真正值得探讨的领域。”

### 李渊：美国普林斯顿大学物理博士

李渊说：“我曾就读于清华大学，通过李政道教授的物理项目，曾有二十几个专利。我是一个非常理性的人，不轻易相信什么东西。但读了法轮大法后，让我非常佩服，我在里面学到了许多在科学方面没有学到的东西。现在我明白了如何做对人类更有好处的研究。”