

# 师徒携手共进 同获新加坡杰出青年奖



罗云瀚（左）与导师黄学辉同获奖。前者是本届新加坡杰出青年奖科学及科技组得奖者。后者曾在2005年获奖项，今年则获个人表扬奖章。（邬福梁摄）

赵倩玉 报道

今年新加坡杰出青年奖少有人出现师徒同时获奖的情况。

罗云瀚（33岁）博士获得今年新加坡杰出青年奖科学与技术类别奖项。他的博士导师黄学辉（38岁）副教授曾在2005年获得同样奖项，五年后获得新加坡杰出青年奖评委鲜少颁发的个人表扬奖章（Medal of Commendation）。这个奖项肯定了他获得杰出青年奖后努力不辍的精神。

在大学本科毕业后，罗云瀚在新加坡国立大学黄学辉的指导下攻读博士，从事生物科学研究。后在导师的鼓励下，申请到新加坡科技研究局（新科研）奖学金到哈佛医学院波士顿儿童医院工作。

他说：“我在国大的试验室只有两个人。到了哈佛的试验室

里，光是博士后就有20个。在那里只有“游泳”或“下沉”的选择。”罗云瀚用在水中奋力游泳前进来比喻哈佛的进修生涯。

这个实验室是黄学辉特别推介的，旨在把在国大已展现惊人毅力与创意天赋的罗云瀚丢进更广阔的海洋，希望竞争能激发他更大的潜能。

“很少有学生像他一样，时常在实验室工作到午夜，可见他对科学非常热忱。而且他也善于从多角度解决问题，这种创意是很难得的。”

曾在哈佛大学工作的黄学辉深知，再有天赋的科学家也得见识世界，经历磨炼。于是鼓励学生到美国进修，并时常致电给予指导，协助罗云瀚获得研究资金。

其实目前在新科研属下的新加坡基因组研究院担任高级研究组长的黄学辉已经发表了50份科

研报告，被引述超过7000次。可谓成绩傲人，但黄学辉仍以筛选及培养人才为己任。他的获奖格言是：“我们的未来将由我们如何教育、鼓励，并授予年轻人权利而形成。”

作为发掘人才的“伯乐”，他认为，罗云瀚的特质在于曾经历人生坎坷，培养起一股改变现状的坚韧毅力。

中学时代的罗云瀚非常偏科，科学成绩全校第一，O水准会考英文成绩却仅为D7，只好屈就理工学院。

他将这种偏科归咎于当时不成熟的表现，后来才了解语言作为科学沟通的工具的重要性。于是他恶补英文。

他说：“我庆幸新加坡的教育体制是有弹性的。即使成绩不好，仍能上理工学院。当然如果当时就有国大附中，情况可能就不一样了。”

其他获奖的还包括艺术及文化组得奖者陈子谦（33岁，导演）、创业组得奖者陈康辉（32岁，创业者）、体育及冒险组得奖者叶品秀（17岁，残奥游泳选手）。

罗云瀚在哈佛的三年里研究成果显著，并研究出将人类血球诱导为多能干细胞的技术。这种细胞可以变成人体中的很多种细胞，被认为能够修补人体，治愈疾病。

除了罗云瀚与黄学辉，其他获奖的还包括艺术及文化组得奖者陈子谦（33岁，导演）、创业组得奖者陈康辉（32岁，创业者）、体育及冒险组得奖者叶品秀（17岁，残奥游泳选手）。

以往在总统府举行的新加坡杰出青年奖颁奖礼也首次在乌节路的\*SCAPE青年社区中心举行。副总理兼国防部长张志贤是颁奖嘉宾。