



国大数学科学研究所所长庄志达教授（右）与新加坡科技研究局主席林泉宝获国大颁发的杰出服务奖。（林泽锐摄）

推单元制让学生灵活选课 国大教授获颁杰出服务奖

胡洁梅 报道
ohkm@sph.com.sg

新加坡国立大学数学系教授庄志达在国大服务超过40年，不仅为学术界贡献，也曾主导国大的课程检讨工作，推行单元制，增进大学教育的广度。

庄志达教授（68岁）也是国大数学科学研究所所长，他在今年的国大荣誉奖颁奖仪式上获颁最高荣誉的杰出服务奖。

另一名杰出服务奖得奖者是新加坡科技研究局主席林泉宝（56岁），他推动国大和科技局的多项协作计划，包括在国大设立卓越研究中心，提升国大和新加坡在研究工作的地位。

两人昨晚从国大校董会主席谢福华手中接过奖座。常年的国大荣誉奖旨在肯定通过教育和研究等专业，为国大和新加坡做出贡献的人才。今年有七人获得不同类别的奖项。

国大校长陈永财教授致词时肯定所有得奖者的贡献。他说：“每名得奖者都展现创新且勇于尝试的精神，不断进取并追求卓越。”

他指出，参与课程检讨工作的庄志达教授在1994年推行的单元制让学生在选课方面有更多灵活选择，可选修其他院系的单元课，根据能力完成课程。他也参与制定针对教员的升职与永久聘约制度，根据国际学府的最佳作业标准落实制度，这有助于提升教员素质。

另一名杰出服务奖得主林泉宝在担任教育部常任秘书期

间，曾监督本地大学转型为自治大学的工作。他也曾任我国三军总长。

林泉宝助推动 卓越研究中心科研地位

陈永财说，国大设立卓越研究中心，而林泉宝在推动中心的发展中扮演关键角色。在短短10年内，国大这三家卓越研究中心展现它在研究领域的地位，发展为量子科技、癌症和力学生物学（mechanobiology）的顶尖研究中心，也吸引国际研究人才。

曾领导大学自治、监管与拨款指导委员会的林泉宝受访时认为，如果国大没有转型成功，取得今日的成绩，他也不会获得这份殊荣。因此，奖项是肯定每名为大学转型为自治学府方面作出贡献的人们。他也相信，教育制度须继续支持学生朝多元方面的发展。

数学家庄志达对于获颁最高荣誉奖项深表荣幸，并表达了对国大社群的支持。“我所达成的工作，背后都有一群人的支持与参与，成功的背后都有一支团队。”

昨晚颁发的其他奖项还包括杰出教学奖，由国大牙科学院冯永祥副教授，以及国大计算机学院计算机科学系的苏颖健博士获得。

国大理学院数学系卓金全教授与国大文学暨社会科学院地理系的杨伟聪教授则是大学研究成就奖的得主。杰出年轻研究员奖则颁给国大工程学院化学与生物分子工程系的赵丹助理教授。