

邱勇校长看望百岁学长熊知行博士

2016年12月16日，校长邱勇在香港访问期间，看望了我校百岁学长熊知行博士，并和熊知行学长共进下午茶。

熊知行学长1917年2月出生，1938—1941年在西南联大土木系学习。毕业后献身教育事业，曾在香港中文大学、崇基学院数学系执教长达20年，期间到英国伦敦大学帝国学院留学，获数学博士学位。退休后游学各国，1980年作为大英联邦代表团成员之一，出席联合国召开的世界妇女年大会。晚年在香港创办“杏范教育基金会”贡献社会。2004年，由她牵头捐款、占地面积近8000平方米的“熊知行楼”在清华园落成。

邱勇首先向熊知行老学长表达了亲切而热诚的问候。他说，看到熊知行老学长身体安康，感到格外高兴。随后，他向老学长敬献鲜花并赠送由美术学院武素素同学所绘制的一幅“熊知行楼”（清华大学老年活动中心）素描画。收到这份特殊的礼物，熊知行老学长非常惊喜，饶有兴趣地与邱勇欣赏画作并合影留念。

在下午茶席间，熊知行学长深情追忆了在西南联大的峥嵘岁月，“当时生活很苦，但是西南联大的学术氛围很自由，学生们内心很快乐。”“梅贻琦校长非常了不起，在管理西南联大的时候能够做到面面俱到，很受大家的尊敬。”

近年来，尽管由于身体原因已鲜有回到母校的机会，但是熊知行老学长一直都非常挂念母校的发展。邱勇简要介绍了学校近年来取得的成绩，并再一次向老学长

捐赠“熊知行楼”及对学校的一贯支持表示了衷心的感谢。

最后，熊知行老学长向来访人员赠送了杏范教育基金会发展史料，并在其中一本上亲笔签名。看到一位百岁老人依然一丝不苟地书写自己的名字，邱勇说：“这是老学长赠送给母校最珍贵的礼物，希望您身体健康，我们一定会再来香港探望老学长！”
(崔晔辉)

张素久校友获评第五届“中华之光——传播中华文化年度人物”

12月16日，第五届“中华之光——传播中华文化年度人物”颁奖典礼在中央电视台举行，共有10位个人和1个集体获奖。其中，清华土建系1954届校友、爱国将领张治中将军之女、美国知名侨领张素久获此殊荣。校党委书记陈旭到场为张素久学长致推介词。

张素久校友是著名的爱国侨领，在美国华人社会中拥有良好的声望和影响。2008年北京奥运会前夕，她筹资力促代



陈旭与张素久合影

□ 校友联络

表中国的花车参加洛杉矶帕萨迪纳新年花车巡演，宣传北京奥运、宣传中华文化。她还积极参与组织欢迎习近平等中国领导人访问南加州的活动。张素久作为美国华人社团联合会主席和南加州华人联合会会长，为促进中美之间文化交流，包括维护和推动祖国和平统一事业做了许多很有意义和影响的工作。

张素久校友曾担任清华北美基金会总裁多年，积极为母校在美国筹措捐款。她义务支持清华大学发展，拿出家中房间作为基金会的办公场所。张素久积极践行并大力弘扬清华精神，为母校与在美校友和美国各界人士的交流合作做出了积极的贡献。

(许亮)

冉斌校友被威斯康星大学授予“维拉斯杰出成就教授”荣誉称号

日前，土木系校友、国家“千人计划”特聘专家、美国威斯康星大学冉斌教授，被美国威斯康星大学（麦迪逊）授予“维拉斯杰出成就教授”荣誉称号。该荣誉称号由美国威斯康星大学维拉斯基金会



冉斌校友

设立，用以表彰在科研、教学等方面具有卓越成就的威斯康星大学教授，也是该校授予教授的最高荣誉。

冉斌，1981年14岁考入清华大学土木与环境工程系，1986年本科提前毕业后，前往日本东京大学攻读硕士学位，是东京大学当时最年轻的研究生。1989年硕士毕业后又远赴美国伊利诺伊大学，师从交通运输工程领域世界著名学者David Boyce教授继续攻读博士学位。1993年到1994年，在美国加州大学伯克利分校从事博士后研究。1994年进入麻省理工学院，成为该校交通运输工程方向的第一位亚裔教师。1995年进入美国威斯康星大学麦迪逊分校任教。2006年成为该校的终身正教授。

冉斌教授自上世纪80年代末率先创新性地提出一系列动态交通网络预测和优化模型，打破了静态交通网络的局限，成为“Ran-Boyce”流派理论的主要奠基人。他为智能交通系统的高效实施打下了坚实的理论基础，获得了世界范围内同行的广泛赞誉，成为国际动态交通网络建模领域的领军人物。1995年，作为智能网联交通系统和自动公路系统研究先驱之一，冉斌教授开始提出一系列基于自动驾驶的交通流模型并领导其在美国威斯康星州逐步实现。近年来，为了让“智能交通”不再是纸上谈兵，他又投身于智能交通系统和智能网联交通系统的实际应用，研究应用网络技术和移动通信技术，设计和实现基于道路及基于车辆的系统方案、采集实时交通数据和提供个性化交通信息服务等，将理论研究通过工程实践真正地应用于服务社会实践中。

(土木系校友会)