

## 国际著名科学家 Benfey 教授访问我校及生命科学学院

受美国竺可桢教育基金会资助,美国杜克大学生物学著名科学家 Philip Benfey 教授于 6 月 19 日至 20 日应邀访问了浙江大学。朱军副校长 19 日晚专程会见了 Benfey 教授。

美国竺可桢教育基金会成立于 1995 年 11 月,是中国内地高等学校在美国成立的最早的基金会之一。到目前为止,基金会已经资助 18 位美国知名学者来校讲学,并先后在浙大设立了景诗、姚先正、谢贻权、熊余文琴等奖、助学金,多次向浙大捐赠图书仪器。美国竺可桢教育基金会凝聚和团结了北美的广大校友,进一步沟通了海外校友回报母校的渠道,架起了母校与国际交流的特殊桥梁。

Philip Benfey 教授,美国杜克大学生物系系主任,是国际上植物根系发育生物学最著名的科学家。在 Science, Cell, Plant Cell, Gene and Development 等国际权威学术刊物上发表论文数十篇。他的这次访问行程安排非常紧张,但仍然在紫金港校区国际会议中心和生命科学学院报告厅分别为本科生和研究生及相关学科教师作了两场题为《Systems biology and development》《Getting to the root of cell identity》的精彩报告。200 余名师生聆听了他的精彩演讲。他结合自身科研成就向大家全面阐释了系统生物学和根系发育细胞生物学方面的国际前沿进展,他由浅入深、循序渐进、启发提问式的演讲风格和清晰纯正的发音使同学们对于根系发育和相关基因调控等诸多方面有了全新的认识和理解,也使同学们真正领略了大师的风采。报告结束后,同学们都非常珍惜这次与大师面对面的机会,发言提问非常踊跃。浙大学生的优秀素质也给 Benfey 教授留下了深刻印象。

在访问期间, Benfey 教授参观了浙江大学植物生理与生物化学国家重点实验室(浙江大学),在参观中,他对浙江大学生命科学学院在相关领域的研究工作给予了高度的评价,并和相关学科负责人、教师与研究生就实验室目前研究方向和进展进行了多次面对面的讨论,还就双方今后进一步的科研合作进行了讨论,在今后学生培养、科研合作、交换研究信息等方面已达成了共识。