

# 清华大学地球系统科学研究中心

---

## 关于举办李长生教授追思会通知

尊敬的各位老师、同学、朋友：

惊悉李长生教授不幸于美国东部时间 2015 年 10 月 18 日 19 点 39 分在波士顿逝世，我们感到无限悲痛。李长生教授从事生物地球化学研究长达半个多世纪，为中国的环境健康事业和世界生物地球化学的发展做出了不可磨灭的贡献。

李长生教授 1941 年 9 月 5 日生于中国陕西西安，1964 年毕业于中国科学技术大学地球化学系。20 世纪 60 年代末，李长生教授领导了一支年轻的克山病研究队伍，为发现克山病的空间分布规律和致病机理做出了重要贡献。70 年代，他领导了中国首个大型环境科学研究项目《北京西郊环境质量评价研究》，他与夫人吕瑞兰女士最早翻译了蕾切儿·卡逊的《寂静的春天》，为我国环境科学的启蒙和发展做了奠基性工作。80 年代他曾经在中国科学院生态环境研究中心和国家环境保护局等单位担任领导职务。90 年代初他开始发展生物地球化学模型 DNDC，二十多年来 DNDC 已经成为全球最重要的生物地球化学模型之一，国际学术界已经以该模型为核心形成了全球 DNDC 网络 (Global DNDC Network)，他的学术思想对国际生物地球化学发展产生了深远影响。

李长生教授身在美国，心系中国。他数十年如一日，往返于中美之间，在清华大学、上海交通大学、中国科学院、中国农业科学院、西北农林科技大学等单位传播生物地球化学学术思想。从 2011 年到 2014 年，他在清华大学开设生物地球化学课程，把毕生所学系统地传授给了年轻学子。他在清华大学写的教材《生物地球化学：科学基础和模型方法》即将出版，该书凝结了李长生教授一生的学术精华，为中国生物地球化学的发展树立了里程碑。

清华大学地球系统科学研究中心拟于 2015 年 11 月 5 日下午 2 点举办李长生教授追思会，以纪念他的学术贡献，传播他的学术精神，传承他的学术思想。敬请各位老师、同学和朋友拨冗莅临。

会议地点：清华大学校史馆 314 会议室

会议联系人：喻朝庆，13611191045，chaoqingyu@tsinghua.edu.cn

刘晓婷，13911032860，liu\_xt@tsinghua.edu.cn

清华大学地球系统科学研究中心

2015 年 10 月 20 日

