

毛昭宪教授来访

7月2日至6日，美国国家工程院院士、美国医学科学院院士、哥伦比亚大学生物医学工程系主任 Prof. Van C. Mow (毛昭宪教授)接受美国竺可桢教育基金的邀请，来到浙江大学讲学。在此期间，毛教授会见了浙江大学党委副书记陈子辰教授、医学院副院长张苏展教授、陈智教授、院长助理沈周俊教授等人。

7月4日，毛昭宪教授参观了浙江大学骨科研究所，聆听了骨科研究所组织工程研究小组的报告，并给报告的同学提出了中肯的建议。他还告诫正在求学的莘莘学子：“作研究要做正确的事，要做得正确。”(Young people should do the right thing, and do it rightly.)

7月5日下午，他在医学院附属第二医院做了两场报告，第一场题为《Rigorous Engineering Analyses of Human Joint Function and Etiology of Osteoarthritis》，第二场题为《The Role of Biomechanics in Functional Tissue Engineering (FTE) of Articular Cartilage》。在报告中，毛教授提出了功能性组织工程学的概念，指出组织工程学的研究目的应注重其实际功能，从材料和力学，尤其是实际运用的角度谈到了骨科和软骨组织研究中应注意和要解决的问题。该场报告受到了骨科研究人员以及生物医学工程系师生的欢迎。

此次活动中，毛教授还接受了浙江大学医学院的聘请，成为该院的客座教授。