

## 澳门科技大学《科技大师系列讲座V》第八讲

### ——《后果严重的全球增暖》

11月份，澳门科技大学《科技大师讲座》精彩纷呈。本周三（5日）下午4:30中国科学院院士、著名大气科学家伍荣生先生主讲《后果严重的全球增暖》，12日中国科学院院士、著名海洋科学家王颖女士主讲《数字南海》，19日中国科学院院士、著名物理化学专家陈懿先生主讲《化学与人类的生存》，26日台湾中央研究院院士、著名计算机科学家刘炯朗先生主讲《演算之美》。



伍荣生院士，1956年南京大学气象系毕业，毕业后留校任教，曾任南京大学大气科学系主任、国家教委大气科学教学指导委员会主任、中国气象学会理事长等职。1999年当选为中国科学院院士。

伍荣生院士在大气动力理论方面作出了系统、创新的研究成果，从理论上解释了气象观测中的某些实际现象，特别对边界层动力学与锋生理论的发展作出了重要贡献。

以全球增暖为突出标志的全球气候变化是人类面临的一个客观现实，它在我们周围悄然发生，并正在改变人类社会和经济的方方面面，由此产生的一系列问题不容忽视。全球增暖不仅仅是一个环境问题，而且已成为政治经济话题，成为国际间贸易和谈判的一个筹码，全球增暖关系着国家利益与国家安全，日益引起世界各国政府和人民的关注。本周三，伍荣生院士将从气象学角度为澳门公众评析全球增暖的严重后果。

欢迎社会各界人士届时莅临科大聆听大师讲座，如需查询及报名，可联络大学咨询台（电话：28881122 电子邮件：[registry@must.edu.mo](mailto:registry@must.edu.mo) 传真：28880022）。