



## 校内新闻

### 诺贝尔化学奖获得者约翰·戴森霍费尔教授来我校讲学并被聘为客座教授 惠泱河书记主持学术报告会 屈展校长致欢迎辞

发布时间： 2012-04-27 22:43:43 作者：宣传部 来源：宣传部 浏览次数：

4月27日下午，诺贝尔化学奖获得者约翰·戴森霍费尔（Johann Deisenhofer）教授来我校进行学术交流。在学校会议中心第一会议室，戴森霍费尔教授与学校党政领导、有关部门负责人及部分教授进行了学术交流座谈，随后戴森霍费尔教授在体育馆为我校师生作了主题为《结构生物学：挑战与前景》（Structural Biology：Challenges and Prospects）的学术报告。校党政领导惠泱河、屈展、祝亚荣、王建利、方明、白黎出席报告会。全校具有副高以上职称或博士学位教师、处级以上干部、研究生和本科生代表2000余人听取了报告。校党委书记惠泱河主持报告会。校长屈展致欢迎辞。

下午3时30分，戴森霍费尔教授学术报告会在体育馆隆重举行。惠泱河书记在主持中指出，近日，来自多个国家的10位诺贝尔奖获得者，在古城西安参加2012第三届国际DNA和基因组活动周，其间，诺奖大师将赴西安4所高校开展学术交流，我校有幸成为这4所高校之一。戴森霍费尔教授是诺贝尔奖获得者中访问西安石油大学的第一人，教授的来访是全校广大师生的荣幸，更为学校增添了荣光。全校师生要认真学习大师缜密的科学研究精神和严谨的治学态度，崇尚科学研究事业，弘扬科学精神，加强国际学术交流，开拓学术视野，提高科技创新水平，努力做好人才培养、科学研究、社会服务和文化传承工作，培育和造就教学科研工作中的杰出创新人才和拔尖人才，为学校高水平大学建设努力奋斗。

屈展校长在欢迎辞中表达了对戴森霍费尔教授来我校讲学的欢迎和感谢之情，并向与会师生详细介绍了约翰·戴森霍费尔教授的情况。屈校长说，约翰·戴森霍费尔教授是深受敬仰的世界级科学大师，他在自己的研究领域取得了杰出成就，为人类科学技术进步做出了卓越贡献，其精深造诣和科学精神值得全校师生学习。报告所诠释的科学精神及学术思想将对师生产生深远影响，对学校的教学、科研和学科建设将起到积极的促进和推动作用。

报告会上，戴森霍费尔教授对学校的热烈欢迎和热情接待表达了感谢之情。他讲述了自己的成长求学经历，并通过图表形式，深入浅出地讲解了自己在生物学领域的研究成果。戴森霍费尔教授还与现场师生进行了互动交流。约翰·戴森霍费尔教授1943年出生于德国拜恩，后进入慕尼黑工业大学学习，主修物理学，在马克斯-普朗克学会从事研究工作，1974年获博士学位。1982年至1985年，他应用X射线晶体学确定了超过10,000原子构成的蛋白质复合体的精确排列，此项研究成果增加了光合作用的机制普遍理解，同时也揭示了植物和光合细菌的过程相似。他还是第一个对膜蛋白质（光合反应中心由膜蛋白质构成）进行了三维分析的科学家。1987年，戴森霍费尔博士接受美国德克萨斯大学达拉斯分校和休斯敦医学研究所聘请筹建X射线结晶学研究中心，负责生物化学研究。1988年，他与罗伯特·胡贝尔（Robert Huber）、哈特姆特·米歇尔（Hortmut Michel）成功地解析了细菌光合作用反应中心的立体结构，阐明了其光合作用的进行机制，三人共同荣获诺贝尔化学奖。

惠泱河书记宣读了我校聘任约翰·戴森霍费尔教授为应用化学学科客座教授的决定。屈展校长为戴森霍费尔教授颁发了客座教授聘书并赠送了纪念品。

报告会后，戴森霍费尔教授及夫人一行在校领导及有关部门负责人陪同下，参观了我校井下测控重点实验室、电工重点实验室及油气资源分布沙盘模型等，并就相关问题与实验室负责人进行了交流。



戴森霍费尔教授在我校作学术报告



惠泱河书记主持报告会



屈展校长致欢迎辞



屈展校长为戴森霍费尔教授颁发我校客座教授聘书



报告会会场



我校教师向戴森霍费尔教授提问



戴森霍费尔教授与我校学生亲切交流并签名留念



座谈会会场



陕西广播电视台记者在我校采访戴森霍费尔教授



戴森霍费尔教授参观我校实验室



惠泱河书记与戴森霍费尔教授合影留念



屈展校长与戴森霍费尔教授合影留念



校党政领导与戴森霍费尔教授合影留念

上一篇：[我校与陕西燃气集团签署《关于“做大做强做专做精”陕西燃气产业战略合作框架协议》](#) | 下一篇：[图书馆举办主题学术沙龙](#)