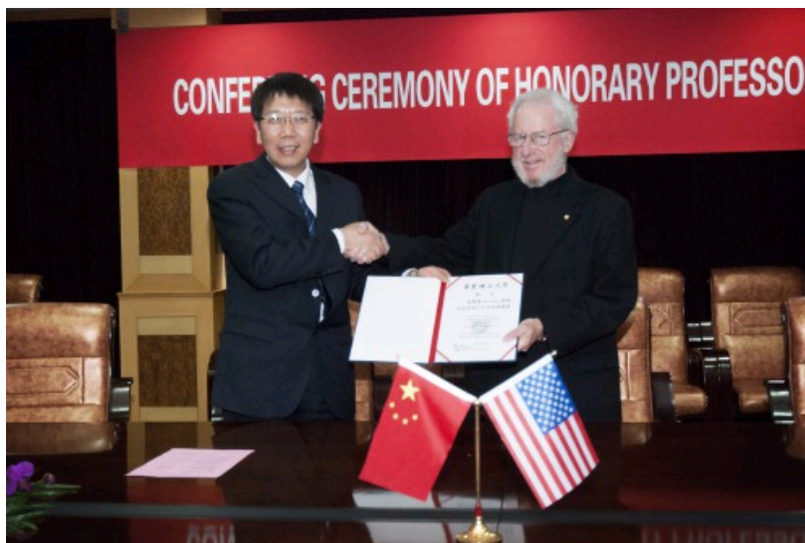


诺贝尔化学奖获得者黑格尔受聘我校荣誉教授 拉开华理校庆高层次学术交流活动序幕

发表日期: 2012-03-12 | 稿件来源: 宣传部 | 作者: 张婷/文 李显龙/摄 | 编辑: 单行线 | 访问量: 2583



图片说明: 校长钱旭红院士代表学校授予Alan J. Heeger荣誉教授证书



图片说明: 校长钱旭红院士、田禾院士和 Alan J. Heeger教授的合影

3月11日下午, 2000年诺贝尔化学奖获得者Alan J. Heeger (阿兰·J·黑格尔) 教授受聘华东理工大学荣誉教授, 并于3月12日上午为华理师生带来一场主题为“Solution-Processed Small-Molecule Solar Cells with 7% Efficiency” (“基于液相过程的效率达7%的小分子太阳能电池”) 的学术报告。这是我校为迎接和庆祝60周年校庆而举办的系列学术活动中重要的一项。

下午2点30分, 授聘仪式在逸夫楼第三会议室举行。我校化学学院院长田禾院士主持了授聘仪式, 并介绍了Alan J. Heeger教

授的基本情况及其在学术界的贡献。Alan J. Heeger教授目前在加州大学圣芭芭拉分校任教，以其在半导体和金属聚合物方面的先驱性研究而闻名，并于2000年获得诺贝尔化学奖。目前，他的研究方向包括用于DNA序列特殊定位检测的生物传感技术、特殊蛋白质的检测和与生物相关的小分子检测、有机及聚合物光电子材料和器件的物理与材料科学等。Alan J. Heeger教授在科学期刊发表超过790篇文章并且拥有大约50项专利。

其后，校长钱旭红院士代表学校颁发Alan J. Heeger荣誉教授证书。钱旭红表示，非常高兴Alan J. Heeger教授到我校参加“2012年光电功能分子国际研讨会”，Alan J. Heeger教授在学术上的影响力和成就对我校师生有激励作用，并邀请Alan J. Heeger教授在学校60周年校庆之际，为教职员工作激励性的讲话和题词。

Alan J. Heeger教授表示，他很高兴来到华东理工大学这所卓有成就的高校，并衷心期望华东理工大学的广大师生勇于创新，在攀登科学高峰的道路上追求卓越。随后，Alan J. Heeger教授欣然题词：我很高兴受聘为华东理工大学荣誉教授。

国际合作与交流处处长焦家俊、药学院常务副院长徐玉芳、党委宣传部部长宋来、化学学院副院长张金龙、校办副主任刘志鹏、化学学院分党委书记程毅以及化学学院的部分教授参加了受聘仪式。

据悉，我校校庆期间，将邀请60位两院院士和人文大师来校为师生开展系列学术讲座活动，各学院也将开展校庆学术报告会等学术活动，以拓展视野、增强交流，进一步浓郁学校学术创新发展氛围。

■ 相关新闻

| | |
|----------------------------|--------------|
| • 理学院召开宣传工作交流研讨会 | [2012-03-16] |
| • 生工讲坛魏东芝教授传经授道 | [2012-03-15] |
| • 上海财经大学孟大文博士来校作讲座 | [2012-03-15] |
| • 党委书记杨贤金看望参加两会的部分我校校友 | [2012-03-15] |
| • 【媒体报道集锦】：光电功能分子国际研讨会 | [2012-03-14] |
| • 学校召开会议部署近期校庆工作 | [2012-03-14] |
| • 修订版《华东理工大学捐赠条例》颁布 | [2012-03-14] |
| • 光电功能分子国际研讨会在我校举办 | [2012-03-14] |
| • 日本先端科技大学Nakamori教授应邀来校讲学 | [2012-03-13] |
| • 学校公布《60周年校庆工作方案》 | [2012-03-12] |