



校园快讯 人才培养 科学研究 学术交流 社会服务
华农人物 狮山时评 媒体华农 南湖视点 电子校报

青春 光影 网视 悦读

首页 > 新闻 > 校园快讯 > 正文

【双甲子校庆】诺贝尔化学奖得主索维奇受聘我校名誉教授

2018-04-16 18:16 我要评论 0

扫描到手持设备 字号:

核心提示: 4月16日下午, 诺贝尔化学奖得主让-皮埃尔·索维奇 (Jean-Pierre Sauvage) 教授来校参加“庆祝建校120周年诺奖学者进校园”活动, 以“生物与化学中的分子机器”为题作学术报告, 并受聘为我校名誉教授。



南湖网讯 (记者 晓齐 肖志东) 4月16日下午, 诺贝尔化学奖得主让-皮埃尔·索维奇 (Jean-Pierre Sauvage) 教授来校参加“庆祝建校120周年诺奖学者进校园”活动, 以“生物与化学中的分子机器”为题作学术报告, 并受聘为我校名誉教授。中国科学院院士、校长邓秀新致欢迎辞, 并为其颁发聘书, 副校长张献龙教授主持报告会。

让-皮埃尔·索维奇是著名的化学科学家, 法兰西科学院院士、欧洲科学院院士、法国斯特拉斯堡大学名誉教授, 主要从事机械立体化学研究, 是超分子拓扑化学研究的开拓者。他开发了分子识别与组装过程中模板合成机械互锁型分子的方法, 大力推动了该领域的发展。因在分子机器设计与合成方面的突出贡献, 让-皮埃尔·索维奇获得2016年诺贝尔化学奖。

今日推荐

我校在细菌耐药性研究获新进展
【言论】四维度推进“课程思政”
我校工学院第十九届趣味运动会开幕
园林学院举办第四届青年教师发展论坛



新闻排行

浏览 评论

- 1 学校行政班子换届 党委班子调整
- 2 集中接收期我校获批208项国家自然科学基金
- 3 高翅: 唤醒“为中华复兴而读书”的原动力
- 4 校领导检查校园环境及新生入学准备情况
- 5 高翅: 以高品质的校庆活动欢迎校友回家
- 6 学校召开年轻干部座谈会
- 7 邓秀新院士一行赴赣南调研
- 8 校领导班子深化落实巡视整改督查意见专题民主
- 9 高翅赴建始调研检查学校定点扶贫工作
- 10 姚江林带队赴华为总部签订校企战略合作协议

推荐图片



【美丽华农】早春校园



节日与课堂



年俗年味贺新春



【美丽华农】2016年的第一场雪

推荐视频



在报告中，索维奇教授由两个简单的例子引入分子拓扑学和分子机器的概念。随后，他介绍了其团队由1983年索烃的合成突破，到后来轮烷、分子马达的研究，一步步实现分子运动的可控性，将分子机器的设计与合成变为现实的研究历程。索维奇教授还展望了分子机器在电子储存器、模拟生物马达等研究领域的潜在应用。

报告最后，索维奇教授展示了一些他获得诺奖的美丽花絮，以此来激励在场师生以追求创新为人生目标，勇于探索魅力无限的学术生涯。他强调，任何研究，都需要以基础研究为核心，不断推进，无问未来。

来校期间，索维奇教授与学校师生热烈互动，参观了作物遗传改良国家重点实验室、理学院，考察了校园环境，并欣然为学校120周年校庆题词献礼。

作为120周年校庆系列学术活动之一，让-皮埃尔·索维奇狮山论道，体现了120周年校庆要向学术致敬，以高品质的学术活动促进学校“双一流”建设和内涵式发展。3月以来，学校已经相继举行了2018中国规模猪场智造论坛、作物科学高端论坛、整合生物学前沿论坛等高层次学术活动，10余位国内外院士来校与师生交流研讨。

审核人：冯楠

相关阅读

关键词：索维奇 分子 尔·索维奇 学术活动

[【双甲子校庆】各学院积极推动校庆工作](#) 2018-03-18

[我校在环境光催化研究领域获得进展](#) 2017-12-19

[Vojislava Pophristic教授谈仿生分子折叠体](#) 2017-07-31

[经管研究生党支部集中开展民主生活会](#) 2017-03-08

[王晓聪做客“信息逸站”谈糖类力场开发](#) 2016-12-28

[《分子遗传学原理》](#) 2015-05-26

[“MBA学术活动”之专家论坛在我校举行](#) 2015-04-21

[我校生科院与平安种业共建玉米分子育种中心](#) 2014-09-18

复制网址

打印

收藏

53

分享到：

0

网友评论

已有 0 人发表了评论

您需要登录后才可以评论，[登录](#) [注册](#)

[关于我们](#) | [联系方式](#) | [加入我们](#) | [版权声明](#) | [友情链接](#) | [举报平台](#)

Copyright 2000-2005 HZAU News Center ALL Rights Reserved

版权所有：华中农业大学

网站运营：党委宣传部(新闻中心) 大学生新闻中心



手机客户端（华农大微校园）

iOS Andriod

新媒体

[新浪微博](#) [腾讯微博](#) [微信公众号](#)