



西安电子科技大学培育和践行社会主义核心价值观专题

践行西电精神 树立主人翁意识 团结、和谐、包容、进取 校荣我荣、我荣校荣

您的位置：主页 > 西电要闻 >

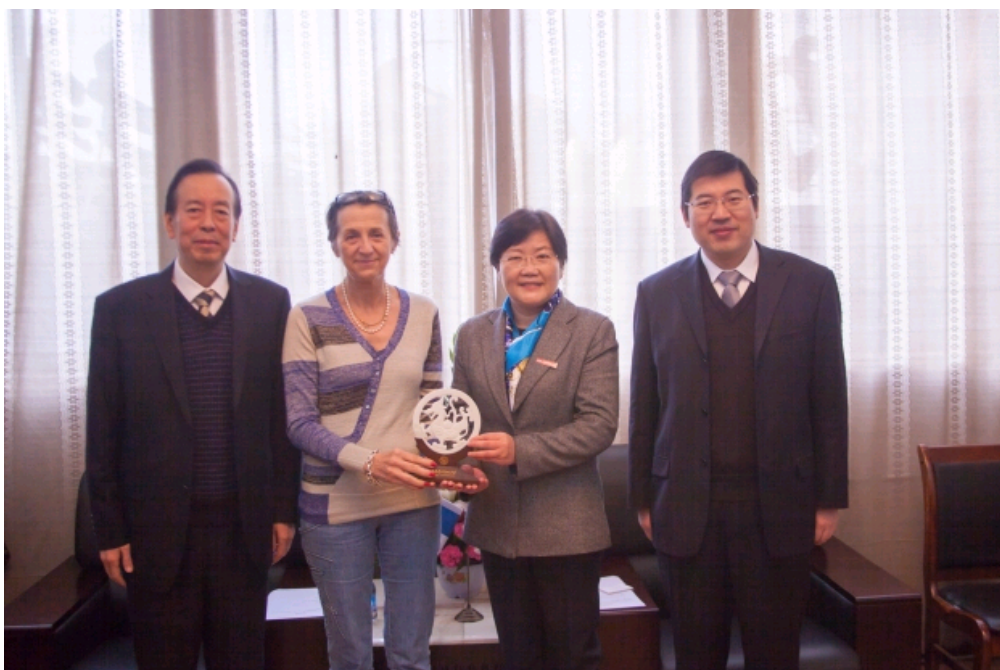


欧洲科学院院士Marie-Paule Pileni来西电交流访问

发布时间：2014-11-06 09:18:06 来源：先进材料与纳米科技学院、国际合作与交流处 点击：[我要评论](#)

T | T

西电新闻网讯（通讯员 孔难难）应中国科学院院士、我校副校长、先进材料与纳米科技学院院长郝跃教授的邀请，欧洲科学院院士、法国居里夫人大学杰出教授Marie-Paule Pileni于11月3日至4日来校交流访问。



11月3日上午，校长郑晓静院士在北校区行政楼会见了Pileni院士。郑晓静首先对Pileni院士的到访表示诚挚的欢迎，并介绍了学校的基本情况。她谈到，今年正值中法建交50周年，两国在政治、经济、文化等各个领域的合作交流持续深入，特别是教育领域的双边合作蓬勃发展。法国工程师教育作为精英教育的典范，在高素质复合型专业技术人才的培养上独具特色，对我国的高等教育发展起到了良好的示范作用。自2000年以来，我校先后与法国Telecom Group和Polytech Group等14所院校建立了深层交往与合作关系。截至目前，学校通过3+3、4+2等本硕连续联合培养项目，共同培养了600余名获得法国工程师文凭的优秀人才，绝大多数人员目前都活跃在法国的教育、科技和企业界。上述交流活动的开展对提高我校的教学、科研、人才培养水平等方面都起到了积极的促进作用。郑晓静表示，Pileni教授作为纳米材料领域的知名学者，此次来访与我校就建立“国际纳米材料研究所”等事宜进行实质性的会谈，相信该合作必将为我校在先进材料与纳米科技领域的快速发展起到强有力的推动作用，并期待Pileni教授与我校的合作取得圆满成功。

论坛推荐

[更多精彩内容](#)

- [月刊] 【一字雁行——一城一叶】
- [月刊] 【一字雁行——相见就是怀念】
- 雁塔晨钟BBS官方客户端正式上线了！
- 西安电子科技大学2014届迎新视频（雁塔晨钟出）
- 西电美图
- 告诉你报考西电的1000个理由！
- 第28届校园文化艺术节——校园舞蹈大赛
- #微你而来#我眼中的西电#照片征集活动

热门视频



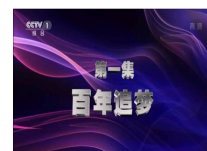
《百年潮·中国梦》 第四集 中国力量
[span>](#)



《百年潮·中国梦》 第二集 中国精神
[span>](#)



《百年潮·中国梦》 第二集 中国道路
[span>](#)



《百年潮·中国梦》 第一集 百年追梦

本月排行 | [要闻](#) | [工作动态](#) | [校园文化](#)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Pileni院士对郑晓静的热情接待表示感谢，对学校在科学研究领域取得的显著成就表示祝贺，并介绍了法国居里夫人大学的总体情况以及个人的科研成果。Pileni院士表示非常高兴有机会与西电建立实质性的国际合作关系，希望通过纳米材料方面的科研合作，能够将纳米材料领域的前沿研究与西电的纳米科技学科结合，拓展新的研究方向及研究成果。

副校长郝跃院士，校长助理高新波，以及国际合作与交流处、科学研究院、研究生院、先进材料与纳米科技学院的相关负责人参加了会见及座谈。

随后，Pileni院士与副校长郝跃，校长助理高新波以及各职能部门、学院的负责人进行会谈，双方就今后合作的研究方向及领域、合作方式、研究合作计划等问题进行了详细商谈，最终达成合作意向，为双方今后的进一步合作奠定了良好的基础。

11月3日下午，Pileni院士在南校区行政楼206报告厅为西电师生作了题为“Nano and Supra Crystals Real Challenges: Specific Chemical and Physical Properties”的精彩报告，先进材料与纳米科技学院300余名师生参加了报告会。

报告会上，Pileni院士对超晶体的定义、生长和应用进行了生动而深入的阐述，还为与会师生直观生动地演示了纳米技术与自然界中众多现象存在的共性。报告结束后，Pileni院士与师生进行了互动交流，就超晶体在生活中的应用，如何做好科学研究等问题一一解答，并鼓励女生积极投身科学研究之中。

新闻链接：

Marie-Paule Pileni，欧洲科学院院士，法国大学联盟高级成员曾担任主席，法国居里夫人大学（巴黎六大）杰出教授（法国排名第一公立大学），美国乔治亚理工客座教授，发表论文400多篇，被引用15996次，H因子66。

主要研究方向：纳米材料在介观尺度的组装及所表现出的集群性能，纳米材料的合成、表征及物理性能研究，生物酶的化学修饰，凝聚态物质的物理化学，胶体科学，太阳能，光物理和光生物学，气相光化学等。曾获得荣誉：胶体界面科学杂志(JCIS)终身成就奖；法国国家荣誉勋章（指挥官级）；歌德堡皇家科学与艺术学会外籍院士；西班牙皇家化学会的Catalán-Sabatier奖；欧盟研究委员会ERC高级项目资助；欧罗巴科学院院士；英国皇家化学会院士；法国国家荣誉军团勋章（军官级）；法国科学院Emila Valori奖；法国国家荣誉勋章（军官级）；玛丽居里诞辰100周年纪念讲座；欧洲科学院Blaise Pascal奖章；瑞典皇家工程科学院院士；荷兰皇家艺术与科学院笛卡尔-惠更斯奖；美国Welch基金会lecture奖；德国洪堡基金会高级研究奖；瑞典Chalmers大学名誉博士；日本化学会lecture奖；法国引用最高科学家奖；日本Riken研究所特殊贡献奖；美国化学会langmuir奖等。

责任编辑：李直

分享到

相关阅读：

- 欧洲科学院院士Marie-Paule Pileni来西电交流访问 2014-11-05

网友评论：

已有位网友发表了评论，[点击查看](#)

发表评论

友情链接

院系链接: [通信工程学院](#) | [电子工程学院](#) | [计算机学院](#) | [机电工程学院](#) | [物理与光电工程学院](#) | [经济与管理学院](#) | [数学与统计学院](#) | [人文学院](#) | [外国语学院](#)

院系链接: [软件学院](#) | [微电子学院](#) | [生命科学技术学院](#) | [空间科学与技术学院](#) | [先进材料与纳米科技学院](#) | [国际教育学院](#) | [网络与继续教育学院](#) | [更多](#)

管理机构: [党政办](#) | [组织部](#) | [机关党委](#) | [规划处](#) | [财务处](#) | [人事处](#) | [科研院](#) | [教务处](#) | [学工处](#) | [信息处](#) | [国资处](#) | [校友会](#) | [国际合作交流处](#) | [研究生院](#) | [校团委](#) | [更多](#)

其他链接: [清华大学新闻网](#) | [北京大学新闻网](#) | [上海交大新闻网](#) | [成电新闻网](#) | [浙江大学新闻网](#) | [中南大学新闻网](#) | [兰州大学新闻网](#) | [北航新闻网](#) | [西交大新闻网](#) | [更多](#)

[关于本站](#) - [联系我们](#) - [我要投稿](#) - [版权声明](#) - [特别感谢](#)

Copyright © 2002-2013 西安电子科技大学新闻网 QQ:1029605128 All Right Reserved. 陕ICP备08103642号 本站由西安电子科技大学党委宣传部开发维护