

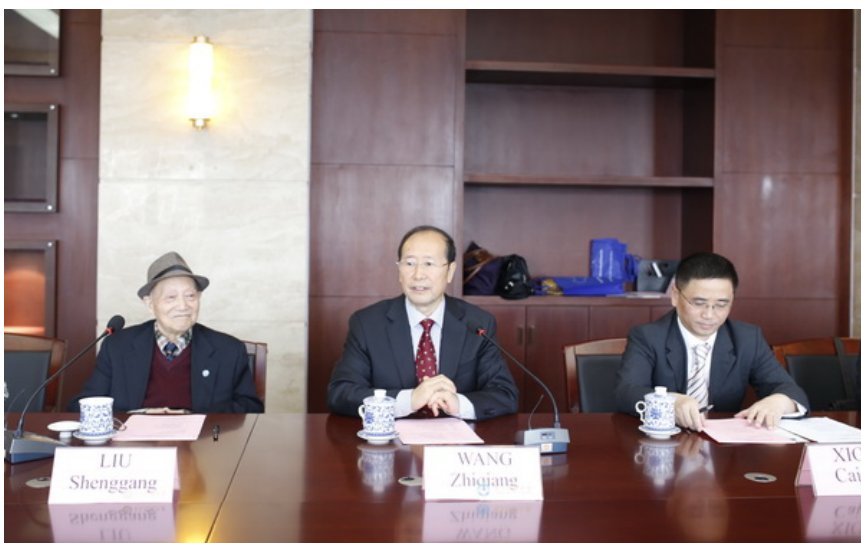
新闻 - 合作交流

美国纽波特纽斯市市长和弗吉尼亚理工大学副校长一行来访我校

文: 郭晓瞳 图: / 来源: 学生记者团 / 2015-11-03 / 点击量: 3205

10月31日, 美国纽波特纽斯市市长Jim Bourey、弗吉尼亚理工大学副校长Guru Gosh一行来访我校。校党委书记王志强、副校长熊彩东和刘盛纲院士在清水河校区会见来宾。我校校友、弗吉尼亚州友城代表、纽波特纽斯市美中友协会长刘朝宇参加会见。

王志强代表学校和李言荣校长对代表团来访表示欢迎, 并介绍了学校建校历史和发展成绩。他说, 作为“985工程”和“211工程”重点建设大学, 近年来, 学校致力于推动“人才强校、学科拓展和国际化”三大战略, 培养基础知识厚、专业能力强、综合素质高、具有国际视野和社会责任感的拔尖创新人才, 努力面向行业和国民经济主战场贡献自己的力量。在推动各项事业发展的过程中, 学校需要进一步加强与包括纽波特纽斯市、弗吉尼亚理工大学在内的美国城市和高校的合作。



在线投稿

一周热点新闻

- 电子科大19位专家入选教育部新一届教指委
- 教育部科技司司长雷朝滋来校调研
- 学校举行2018年第三次“校领导接待日”活动
- 我校一篇论文入选“2017年中国百篇最具影响国际学术论文”
- 学校2018年度新进教职工培训班开班
- 【新时代@教育】电子科大举办学习全国教育大会精神专题培训班
- 成电师生参加西安交大“西迁人”爱国奋斗先进事迹报告会
- 中央财经大学副校长孙国辉一行来校访问
- 国务院发展研究中心调研组来校考察
- 诺奖得主塞尔日·阿罗什受聘我校名誉教授

成电人物

- 【天下成电人】何雁丹校友: 做有趣的人, 做有价值的事
- 【天下成电人】张帆: 奋力打造世界级的中国“芯”
- 【天下成电人】李君校友: 让岫云村实现小康梦是我最大的幸福
- 【天下成电人】张芒校友: 根植成电 尊师感恩
- 【专稿】“轮椅少年”圆梦成电 读书改变“他们”的命运

学术

- 外语论坛 | 冯光武: 理论语用学研究的基本路径
- 通信论坛: Thin films - the key for enhancing functionality of optical fiber sensors
- 通信论坛: Hybrid devices of nano-mechanics and nano-photonics
- 信息与量子学术沙龙: Tunable coupling and its applications in circuit quantum electrodynamics
- 天府诺贝尔经济学家论坛



Jim Bourey表示, 电子科大不仅拥有美丽的校园, 而且为中国电子信息技术和产业的发展做出了重要贡献, 取得了一系列令人振奋的成就。希望纽波特纽斯市和电子科大加强交流, 进一步密切合作关系, 今后在科研等领域深化合作。

Guru Gosh简要介绍了弗吉尼亚理工大学的发展历史, 表示学校随着时代的发展不断创新和努力, 陆续增设了人文学科和其他学科专业, 逐渐发展成一所以工为主的综合性公立大学。在21世纪, 高等教育既面临着新的机遇, 也迎来了许多挑战, 大学应当致力于培养引领学术前沿的优秀人才。希望两校能够在人才培养、科学研究等方面进一步加强交流与合作。

刘盛纲院士介绍了自己的科研进展和物理电子学院的有关情况, 希望今后在相关领域进一步加强与弗吉尼亚理工大学的合作。

弗吉尼亚理工大学机械工程系Rolf Mueller教授, 弗吉尼亚理工大学纽波特纽斯市大学科技园负责人, 纽波特纽斯市城市友协负责人, 我校物理电子学院、政治与公共管理学院、国际合作与交流处、国家大学科技园、创业孵化服务有限公司负责人参加会见。





当天下午，Jim Bourey市长做客“学术沙龙”，与我校师生分享智慧城市与城市治理经验。代表团一行还参观了政治与公共管理学院、物理电子学院、国家大学科技园，并与师生举行座谈交流。

相关链接：

纽波特纽斯（Newport News），弗吉尼亚州汉普顿锚地区的一个独立市，位于弗吉尼亚半岛西南端，詹姆斯河北岸，是北大西洋航路和国内水运的重要港口，烟草、骑车、木材、纸浆、谷物、煤炭等的输出港。有世界著名的造船厂，美国现役所有航母都在纽波特纽斯造船厂建造，是目前美国仅有的一个航母造船厂。

编辑：林坤 / 审核：林坤 / 发布者：一戈

[学校首页](#) | [成电导航](#) | [卓拙科技](#) | [中国大学生在线](#)

© 2012 电子科技大学新闻中心

清水河校区：成都市高新区（西区）西源大道2006号 邮编：611731

沙河校区：成都市建设北路二段四号 邮编：610054

Email: xwzx@uestc.edu.cn

Admin

