

上午好! 2018年12月8日 星期六 学校首页 | 新闻网首页

分类新闻 专题新闻 图片新闻 媒体北化 校园视频 北化校报 信息公告 网络橱窗

高等学校教师职业道德规范

新闻搜索

合作交流

您现在的位置是: 首页>合作交流>正文

## 加拿大不列颠哥伦比亚大学Gupta校长访问我校并签署两校合作备忘录

发布日期: 2015-04-07 17:10:00 | 阅读次数: 617次

【打印】 | 【关闭】

4月7日, 应谭天伟校长邀请, 加拿大不列颠哥伦比亚大学校长Arvind Gupta率副校长Anne Gorsuch, 中国顾问Weihong Song, 化学与生物工程系教授Xiaotao Bi访问我校。谭天伟校长会见了来访客人, 陈冬生副校长、国际处处长耿海萍、校办主任任钟旗、生命学院教授张栩参加了会见。加拿大不列颠哥伦比亚省高等教育部厅长Andrew Wilkinson、高等教育部厅长办公室主任Jennifer Chalmers、不列颠哥伦比亚亚洲特别代表Ben Stewart、不列颠哥伦比亚省政府贸易投资办公室教育推广经理Vicky Song等政府官员应邀出席了会议并见证了双方合作备忘录的签署。

### 专题新闻

北京化工大学第 次教育教学工作会议  
党的群众路线教育实践活动  
北京化工大学第十次党代会  
北化纪实

图片新闻



2018级军训团顺利完成野外拉练任务

C

昌平校区摄影大赛获奖作品(风光类)  
赏析

C

我校举办第二届“阅读马拉松”活动

校园视频

北京化工大学宣传片  
【视频新闻】《北化新闻》第30期...  
【视频新闻】《北化新闻》第29期...  
【视频新闻】《北化新闻》第28期...  
【视频新闻】《北化新闻》第27期...



谭天伟校长致辞

谭天伟校长对Gupta校长、Wilkinson厅长以及各位嘉宾的来访表示热烈欢迎。他指出北京化工大学作为中国重点大学之一, 拥有很强的科研开发能力, 也一直致力于高科技成果转化, 不断努力寻求与世界一流科研机构和高校的交流与合作。本次访问将进一步促进两校在人才培养、教师交流、学术科研交流的全面合作。特别是两校正在洽谈的中加生物能源研究与创新中心的建设, 不仅是两校在科技前沿的合作与交流, 也将成为中加两国在清洁能源方面合作的排头兵。



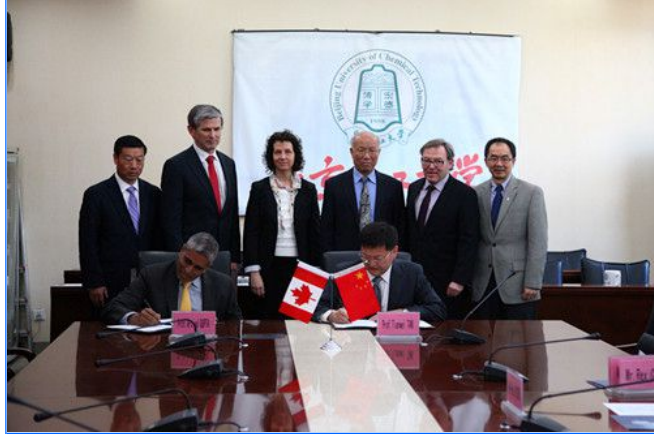
Gupta校长致辞

Gupta校长致辞。他讲到不列颠哥伦比亚大学是一所研究型大学，在清洁能源开发方面拥有一流的科研团队；与此同时，他也注意到北京化工大学在该领域也有一批实力强的科研人员。因此，中加生物能源研究与创新中心的建立是两校科研人员长期合作结出的硕果，希望双方的科研团队把握机会，有效地推动双方在清洁能源方面的科研合作；并在此基础上能够不断拓展双方合作的领域和层次；彼此成为重要的合作伙伴。



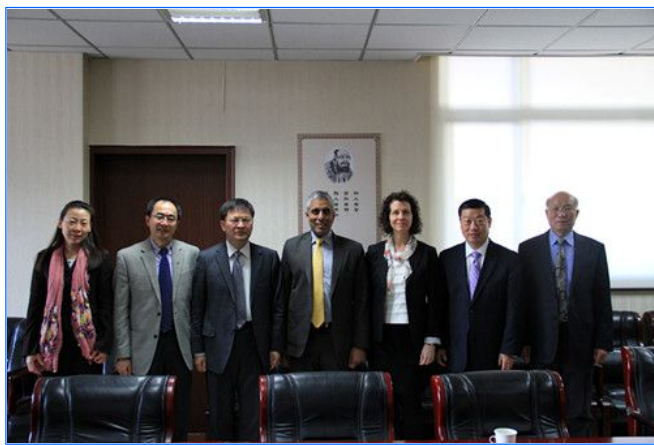
Wilkinson厅长致辞

Wilkinson厅长代表加拿大不列颠哥伦比亚省政府致辞。他在致辞中强调不列颠哥伦比亚大学作为世界著名大学，不断在世界范围内寻找合作伙伴，不断加强与中国大学的合作与交流。作为政府机构必将继续支持该校的合作与交流，为中加合作提供更广泛的平台。



双方签署合作备忘录

随后，双方校长在嘉宾的见证下签署了两校合作备忘录。在之后的座谈中，两校就科研合作、学生交流进行了探讨。今年8月份，谭天伟校长将赴该校参加“中加生物能源研究与创新中心”的启动仪式。



合影留念

大学介绍：不列颠哥伦比亚大学（UBC）建立于1908年，是加拿大一所顶尖的研究型大学。是加拿大唯一两所世界前40位的大学。根据英国泰晤士报高等教育副刊的排名，UBC位列加拿大第二位以及世界第22位；美国新闻周刊则把UBC评为加拿大第二位以及美国以外大学的第八位。UBC拥有5位诺贝尔奖获奖者。

UBC拥有4000教员，吸引着来自全加和140个国家和地区的5万4千名学生。这个与全球紧密相连的研究社区向学生提供无数学习、发现和贡献的机会。在这里，创新的思想在孕育。

UBC以其杰出的先进的研究和教学闻名全球。UBC的文学院、理学院、医学院、法学院和商学院等院系为学生提供一系列新颖的课程。UBC的教学不仅限于教室，还包括非正式的学习环境和无数的学习机会。学生可以选择带薪实习、国际服务学习和社区服务学习。

UBC的研究基金数额位列加拿大前三，有多个国际一流的研究中心和研究所。UBC才华横溢的研究员们为社区和社会贡献着他们的思想、发现和创新。

撰稿：王永生 | 供稿单位：国际处 |



北京化工大学  
官方微博



北京化工大学  
微信订阅号



无法找到该网页

最可能的原因是:

- 在地址中可能存在键入错误。  
http://news.buct.edu.cn/dwjl/56868.htm

版权所有: 北京化工大学党委宣传部 本网站所有文字、图片和音视频资料, 任何媒体、网站或个人未经本网协议授权不得转载、链接、转贴或以其他方式复制发布/发表。

联系电话: 010-64434936, E-mail: news@mail.buct.edu.cn 技术支持: 北京化工大学信息中心

总访问量: 今日访问量: