

# 北京理工大学国际/港澳台交流与合作简报

2013年7-9月

## 要闻聚焦/Spotlight

北理工与澳大利亚国立大学签署双授博士学位项目协议(1)  
TOP CHINA 暑期学校在北理工开幕(2)  
TU9-BIT 暑期学校暨卓越联盟九校三地夏令营在北理工举行(3)  
“中西大学联盟、中俄白联盟 2013 年国际电子科学与技术博士生论坛”  
在我校举行(4)

## 国际会议/Conferences

北理工主办第四届国际绿色交通系统与安全技术学术会议(5)  
北理工举行中国-瑞士新能源车辆动态系统与  
控制研讨会等系列活动(5)  
2013 国际电动车辆技术研讨会在北京理工大学  
召开(6)  
第五届中韩大学校长论坛在首尔召开(7)

## 专业建设/Programs

北理工机械与车辆学院“机械工程”全英文博士生培养专业  
正式启动(8)

## 学生风采/Students

北理工学子在 ACM/ICPC 国际大学生程序设计竞赛世界总决赛中创佳  
绩(9)  
北理工管理与经济学院周潇博士获 PICMET2013 国际会议优秀学生论  
文奖(9)

## 孔院活动/Confucius Institute

2013 年拉各斯大学孔子学院“汉语桥”大赛获奖选手夏令营  
(10)

## 两岸三地/Communication

台湾高雄应用科技大学杨正宏校长一行访问北理工(11)

## Visiting Events 五洲宾朋

土耳其杜姆卢珀纳尔大学副校长来访(15)  
巴基斯坦空间和上大气研究委员会主任来访(15)  
印度亚米提教育集团代表团来访(15)  
巴西科林蒂安足球俱乐部代表团来访(15)  
慕尼黑工业大学机械学院院长来访(15)  
加拿大不列颠哥伦比亚大学校长来访(16)  
国际移民组织总干事威廉·斯温来访(16)  
澳大利亚莫纳什大学工学院副院长来访(16)  
英国瑞丁大学亨利商学院副院长来访(16)  
苏丹喀土穆大学校长来访(16)

## 平台开拓/Global Platform

胡海岩校长率团访问欧洲高校(12)  
杨树兴副校长率团访问荷兰、瑞典和芬兰高校  
(13)

主编：王庆林  
副主编：高珊  
本期责任编辑：刘艳红、张维琦

## 本期聚焦

- ✿ 北理工与澳大利亚国立大学签署双授博士学位项目协议
- ✿ TOP CHINA 暑期学校在北理工开幕
- ✿ TU9-BIT 暑期学校暨卓越联盟九校三地夏令营在北理工举行
- ✿ “中西大学联盟、中俄白大学联盟 2013 年国际电子科学与技术博士生论坛”在北理工举行

### ✿ 北理工与澳大利亚国立大学签署双授博士学位项目协议

2013 年 9 月 4 日下午，澳大利亚首都行政区首席部长、堪培拉市市长 Katy Gallagher 女士和澳大利亚国立大学校长 Ian Young 教授率代表团访问我校。胡海岩校长和赵长禄副校长与代表团亲切会晤，并代表学校与澳大利亚国立大学签署了《北京理工大学与澳大利亚国立大学双授博士学位协议》。

胡海岩校长对代表团的来访表示欢迎，很高兴见到新老朋友。胡校长简要回顾了北理工的历史和学科发展情况，回顾了北理工和国立大学的长期合作成果，希望通过双博士学位项目的签署，能够促进更多师生的交流，开启两校合作的新阶段。同时，也欢迎更多的国立大学学生能来北理工交流学习。



澳大利亚首都行政区首席部长、堪培拉市市长 Katy Gallagher 女士表示，此行是她任职后第一次访问中国、访问北京，希望通过访问得到北京高校与堪培拉高校交流合作的一手资料；她说，堪培拉政府认为大学对社会的发展与进步有着巨大的推进作用，因此政府需要理解大学发展的需要。澳大利亚国立大学是堪培拉最好的大学，很愿意在政府层面推进两校的深入合作。北京与堪培拉缔结友好城市已经 13 年了，历任市长都会访问北京，因此她首访北京也有很多需要了解和学习的的地方，希望两校合作能够越办越好。



澳大利亚国立大学校长 Ian Young 教授非常高兴能够在同样的季节再次访问北理工。他说两校成功开展了本科生 2+2 项目，这是两校合作的成功范例；在澳大利亚国立大学读书的北京理工大学的学生十分优秀，已经有 3 名毕业生获得了该校的最高荣誉 ANU University Medal，该奖项每年只颁发给最优秀的 1-2 名学生。他还表示，本科生 2+2 项目的成功举办为两校研究生层次项目的合作奠定了坚实的基础，希望新的项目能够鼓励更多优秀的学生继续深造。

本次会见期间，胡海岩校长和 Ian Young 校长共同签署了《北京理工大学与澳大利亚国立大学双授博士学位协议》。该协议是我校继与澳大利亚国立大学 2007 年签署本科生和硕士研究生双授学位协议、2010 年签署教师培养协议以来，签署的第三个实质性合作协议。根据协议，北京理工大学正式录取的博士研究生可在入学半年内申请攻读澳大利亚国立大学工程与计算机学院博士研究生，达到两校博士学位授予要求，即可获得两校的博士学位。至此，我校与澳大利亚国立大学实现了本硕博多层次合作，为建设 BIT- ANU School 打下了良好的基础。



## TOP CHINA 暑期学校在北理工开幕

7月9日下午,由北京理工大学与西班牙桑坦德银行共同组织,主题为“新能源汽车与交通工程”的“TOP CHINA 暑期学校”在北理工隆重开幕。校党委书记郭大成、墨西哥驻华大使 Julián Ventura、教育部国际司美大处高级项目官员关欣、桑坦德银行大学部墨西哥区主任 Arturo Cherwoski、亚洲区主任 Ana Wang、墨西哥 Anáhuac Querétaro 大学副校长 Salvador Ignacio Escobar Villanueva、北京桑坦德咨询公司总经理 José Antonio Arribas 等出席开幕式。



开幕式上,郭大成书记代表学校讲话。他说北京理工大学十分重视大学的国际化建设。在教育部、工信部和国家外专局等上级单位的支持下,北理工的国际交流发展迅速,目前已与世界上 52 个国家和地区的 180 余所高校建立了正式的合作交流关系,是中国高校中合作面最广的高校之一。北理工与美洲地区和西班牙高校有着良好的合作关系。在美洲,已和包括墨西哥、美国、巴西在内的 8 个国家的 42 所高校签订校际合作协议。郭大成说,衷心地希望通过 Top China 暑期学校的学习和生活,中国学生和墨西哥学生能够增进对彼此文化的理解、丰富专业的知识,并结下深厚的友谊,成为未来推动中国和墨西哥友谊的使者。郭大成还特别对桑坦德银行对北京理工大学国际化的大力支持表示感谢。

Ventura 大使说北理工与桑坦德银行共同组织的这次 Top China 夏令营是增进中墨友谊的良好机会。中墨两国的友谊有着源远流长的历史,得到了两国领导人的高度重视。中墨两国在政治和经济方面的良好合作,为两国的教育合作带来奠定了良好的基础。北理工与墨西哥大学间的这种合作是一种很好的模式,希望这一模式能够扩大到更广的领域和更多的方面。Ventura 大使希望墨中两国的学生应该充分地珍惜这次交流的机会,更多的了解彼此灿烂的文明和悠久的历史,尽可能地提升自我,争取将来成为推进中墨友谊的桥梁和纽带。



桑坦德银行大学部墨西哥区主任 Arturo Cherwoski、墨西哥 Anáhuac Querétaro 大学副校长 Salvador Ignacio Escobar Villanueva、北京桑坦德咨询公司总经理 José Antonio Arribas 分别代表所属单位致辞,他们纷纷表示希望通过暑期学校建立起两国学术交往的桥梁,并鼓励学生们结下深厚的友谊,为中墨两国的未来增光添彩。

“TOP CHINA 暑期学校项目”由桑坦德银行于 2009 年发起和资助,旨在推动中国与南美高校的学术理解。本次夏令营是桑坦德银行大学项目部在我校开设的新项目,重点支持中国与西班牙以及拉美地区西语国家高校的交流。本期暑期学校由来自墨西哥 18 所高校的 34 名师生和我校 40 余名师生组成,将共同交流学习 3 周,完成主题为“新能源汽车与交通工程”的暑期课程。

## 我校与桑坦德银行的合作:

西班牙桑坦德银行是西班牙最大的银行,也是欧洲第二大银行。该行专门设有支持高等教育的大学项目部,并成立了桑坦德大学联盟,成员来自于全球 17 个国家的 1000 余所高校。我校于 2008 年与桑坦德银行首次签署合作协议,并于 2013 年续签合作协议。根据协议,桑坦德银行将资助我校师生开展国际学术交流项目,并通过塞万提斯学院在我校开设西班牙语二外课等。

合作项目开展六年来,桑坦德银行已经累计资助我校约 40 名学生和两名教师赴西班牙马德里理工大学进行为期六个月的访问学习,资助五名教师前往西班牙、美国参加国际会议和短期培训。资助北京塞万提斯学院在我校开设九期西班牙语课程,累计有 600 余名学生参加了西班牙语语言文化学习。西班牙大使馆和塞万提斯学院于 2008 年到我校举行“西班牙语日”及各类文化交流项目。我校胡海岩校长于 2009 年 5 月应邀参加了在墨西哥举办的桑坦德全球校长大会。2013 年,桑坦德银行资助在我校举办“TOP CHINA 暑期学校”项目,来自墨西哥 18 所高校的 34 名教师和学生以及我校 40 余名教师和学生共同进行 21 天交流学习,完成主题为“新能源汽车与交通工程”的暑期课程。

## ✈️ TU9-BIT 暑期学校暨卓越联盟九校三地夏令营在北理工举行

8月30日上午10点,北京理工大学TU9暑期学校暨卓越联盟第三届九校三地夏令营结业典礼在国际教育交流中心隆重召开。校党委书记郭大成、中国教育部国际司处长席茹、德国驻华大使馆文化处曲嘉玲女士等出席了结业典礼。此次暑期学校于8月4日正式开营,历时四周,来自德国TU9大学的25名学生和卓越联盟的12名师生参加活动。



结业典礼上,郭大成书记代表学校讲话。他说,北京理工大学与德国大学的合作历史最为悠久,合作内容最为全面,北理工与德国TU9大学等精英大学通过若干实质性项目,在人才培养、学术交流、科研合作等方面已取得了许多成绩。郭大成书记还说,他衷心希望德国同学能通过BIT-TU9暑期学校的学习和生活,享受学习汉语的快乐,感受中国文化的魅力,将来成为中德两国经济文化交流的友好使者。

教育部国际司席茹处长对此次暑期学校和夏令营的成功举办表示祝贺。她在讲话中提到,中德两国1972年正式建立外交关系以来,两国在政治、经贸、文教等领域一直保持了密切、友好的合作关系,目前,中德两国已互为对方欧盟、亚太地区的最大贸易伙伴,中德关系也已提升为战略伙伴关系。她说,要保证中德关系的可持续发展,人才至关重要,为此,教育合作将发挥非常关键的作用。

德国驻华大使馆二等秘书Czyganowski女士也代表德国驻华大使馆发言。Czyganowski女士希望中德两国的学生能通过这次交流活动,更多地了解彼此的文化传统与社会发展,争取将来成为促进中德友谊的桥梁和纽带。结业仪式上,参加夏令营的中德两国学生代表分别用中文、德文、英文与在座师生分享了活动的感受。

TU9暑期学校自2009年开办以来,得到了中德高校的充分重视,连续5年成功举办。至今已有90名德国学生在北京理工大学参加了该项目。今年的暑期学校与卓越联盟第三届九校三地夏令营结合在一起。学生们在一个月的时间里还访问了广州华南理工大学和天津大学,行程更为丰富。



**TU9项目回顾:** TU9是由亚琛工业大学(RWTH Aachen)、柏林工业大学(TU Berlin)、慕尼黑工业大学(TU München)、德累斯顿工业大学(TU Dresden)、卡尔斯鲁厄理工学院(Karlsruher Institut für Technologie)、莱布尼茨-汉诺威大学(Leibniz Universität Hannover)、斯图加特大学(Universität Stuttgart)、不伦瑞克工业大学(TU Braunschweig)和达姆施达特工业大学(TU Darmstadt)九所德国最重要的工科大学组成的联合平台。我校与前七所学校签有校际合作协议,在学生培养、教师交流、合作科研和联合实验室建设等方面开展了全方位的合作。据不完全统计,在过去五年里学校累计派出131名学生到德国交换学习,接受德国高校交换生57名,接待TU9暑期学校学生90人次,与德国四所高校联合成立了校级联合学术机构。

 “中西大学联盟、中俄白大学联盟 2013 年国际电子科学与技术博士生论坛”在北理工举行


2013 年 7 月 9 日至 13 日，由北京理工大学主办的“中国-西班牙大学联盟、中国-俄罗斯-白俄罗斯大学联盟 2013 年国际电子科学与技术博士生论坛”在我校国际教育交流中心举行。国外参加论坛的高校有：西班牙的马德里理工大学、马德里自治大学、巴塞罗那大学、加泰罗尼亚理工大学、瓦伦西亚理工大学、莫斯科鲍曼国立技术大学、莫斯科动力大学、哥伦比亚大学和美国伊利诺伊大学香槟分校。中方参加论坛的有：中科院物理所、北京理工大学、同济大学、哈尔滨工业大学、武汉大学、华北电力大学、西安电子科技大学、北京师范大学、东南大学和东北电力大学。中外专家学者及博士生共约 60 人参加了此次论坛。

开幕式上，我校研究生院常务副院长盛新庆教授和我校国际交流合作处处长王庆林教授致欢迎词。我校于 2009 年和 2010 年分别牵头成立了“中国-西班牙大学联盟”和“中国-俄罗斯-白俄罗斯大学联盟”，联盟高校包括中外双方共 25 所。自联盟成立以来，我校积极推动与联盟成员高校间的实质性合作，促进了双方学术交流与科研合作，推动了我校的学科建设；建立了学生交换项目以及联盟暑期学校项目，共享了拔尖创新人才培养经验。



此次博士生国际论坛主要关注多物理现象的数值模拟方法在近年来的进展。论坛为中外博士生在电子科学与技术理论研究和实际应用方面的最新进展提供了一个交流平台。论坛的主题包括计算电磁学，量子力学/分子力学模拟，光学技术。来自中科院物理所副所长方忠教授、武汉大学朱国强教授、西班牙马德里理工大学 MUÑOZ-GARCÍA, Miguel Ángel 教授、莫斯科动力大学 Rinkevichyus Bronyus 教授、美国伊利诺伊大学香槟分校吴语茂博士、我校杰青张向东教授以及光电学院副院长赵长明教授等七位教授受邀作了大会主题报告。



本次学术论坛取得了圆满成功，增进了联盟高校之间电子科学与技术学科学者的紧密联系，扩大了我校电子科学与技术学科的学术影响，交流了国内外最新技术发展，对电子科学与技术领域的发展起到促进作用。

同时，此次论坛的成功举办，为进一步深化与“中国-西班牙大学联盟”、“中国-俄罗斯-白俄罗斯大学联盟”联盟高校间国际交流与合作提供了新的契机和平台，为联盟高校间在教师互访、学生交流、科研创新、人才培养等方面的合作带来更多的机遇与便利。

**“中国-西班牙大学联盟”** 由北理工发起，2009 年 6 月在北京成立，由来自中国、西班牙的 16 所高校组成：中国高校有北京理工大学、哈尔滨工业大学、西北工业大学、南京航空航天大学、南京理工大学、北京航空航天大学、北京科技大学、北京化工大学、北京工业大学、北京交通大学、华北电力大学；西班牙高校有马德里理工大学、瓦伦西亚理工大学、加泰罗尼亚理工大学、巴塞罗那大学和马德里自治大学。

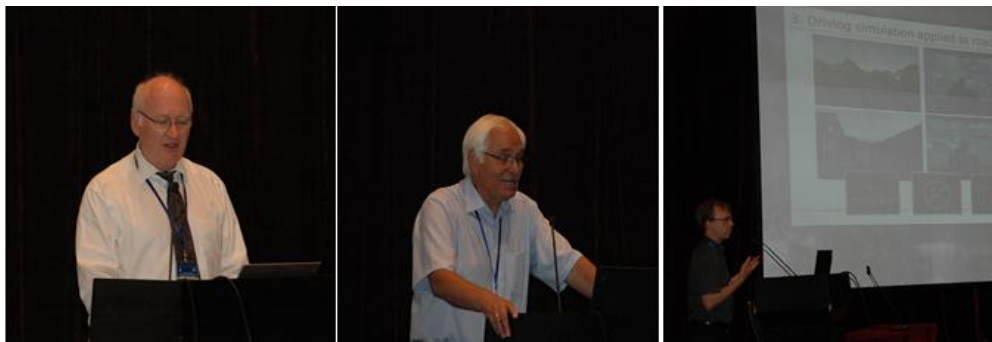
**“中国-俄罗斯-白俄罗斯大学联盟”** 由北理工发起，2010 年 9 月在北京成立，由来自中国、俄罗斯和白俄罗斯的 20 所高校组成：中国高校有北京理工大学、北京工业大学、北京航空航天大学、北京化工大学、北京交通大学、北京科技大学、哈尔滨工程大学、哈尔滨工业大学、华北电力大学、南京航空航天大学、南京理工大学和西北工业大学；俄罗斯高校有鲍曼莫斯科国立技术大学、伊尔库茨克国立大学、莫斯科动力学院、门捷列夫化工大学、萨马拉国立航空航天大学、圣彼得堡国立电子技术大学和乌拉尔联邦大学；白俄罗斯高校有白俄罗斯国立技术大学。

## 总览:

北理工主办第四届国际绿色交通系统与安全学术会议  
北理工举行中国-瑞士新能源车辆动态系统与控制研讨会等系列活动  
2013 国际电动车辆技术研讨会在北京理工大学召开  
第五届中韩大学校长论坛在首尔召开

### 北理工主办第四届国际绿色交通系统与安全学术会议

2013 年 8 月 1-3 日, 由北京理工大学和德国慕尼黑工业大学共同发起, 北京理工大学主办的第四届国际绿色交通系统与安全学术会议 (The 4th International Conference on Green Intelligent Transportation System and Safety, GITSS2013) 在青岛举行。此次会议得到了国家自然科学基金委员会、教育部、国家外国专家局的大力支持, 共有来自中国、德国、美国、比利时等国家和地区的 36 所高校及 5 家企事业单位的 158 位专家学者参加会议, 围绕绿色交通、智能交通、安全交通等交通热点问题开展了广泛深入的交流和讨论。



8 月 2 日上午, 会议发起人及会议主席、北京理工大学王武宏教授和德国慕尼黑工业大学 Klaus Bengler 教授分别致开幕辞。德国慕尼黑工业大学 Heiner Bubb 教授、比利时哈塞尔特大学 Geert Wets 教授、德国慕尼黑工业大学 Klaus Bengler 教授、美国佛罗里达国际大学 Jian John Lu 教授分别作了大会报告。

8 月 2-3 日, 分组报告共分为 3 组共计 6 场, 由来自东南大学、北京航空航天大学、哈尔滨工业大学、吉林大学、南京大学、清华大学、上海交通大学、同济大学、中南大学、北京工业大学、长安大学、北京交通大学、兰州交通大学、交通运输部公路科学研究院、北京城建设计研究院等高校和科研单位的代表宣讲了 54 篇优秀论文, 随后展开了热烈的学术交流与讨论。

本次会议收到投稿论文 512 篇, 经会议学术委员会的评议, 共推荐录用论文 151 篇, 这些论文将分别发表于 SCI 和 EI 期刊。会议的成功举办, 为国内外交通领域专家学者探索交通科学研究中关键问题、创新技术以及发展前景提供了良好平台, 也为进一步开展国际科研合作和人才培养创造了更多机会。与会代表一致同意, 第五届国际绿色交通系统与安全学术会议拟于 2014 年在中国西安举行。

### 北理工举行中国-瑞士新能源车辆动态系统与控制研讨会等系列活动

作为电动车辆国际学术研讨会的组成部分, 8 月 26 日到 27 日, 我校和瑞士联邦苏黎世理工大学共同组织了中国-瑞士新能源车辆动态系统与控制研讨会。该会依托 BIT-ETH 新能源动态系统与控制联合研究中心, 由我校和瑞士联邦苏黎世理工大学共同发起, 副校长孙逢春教授、瑞士联邦皇家工程院院士、瑞士联邦苏黎世理工大学校长 Lino Guzzilla 教授担任共同主席。瑞典皇家工程院院士、查尔摩斯大学 Bo Egardt 教、密歇根大学彭晖教授、悉尼科技大学张农教授、加州大学伯克利分校 Scott Moura 副教授、美国阿岗国家

实验室、法国奥尔良理工大学、清华大学、北汽集团等代表参加会议。机械学院副教授邹渊博士和来自瑞士联邦苏黎世理工大学动态系统与控制研究所 Voser Christoph 博士共同主持研讨会。

研讨会围绕新能源车车辆动态系统与控制基础理论和前沿技术进行了深入的学术和技术交流，安排了20个技术演讲与讨论，集中在混合动力车辆系统控制与优化、电动汽车与电网互动技术以及电池建模技术等。

各位代表的演讲与讨论精彩纷呈，开阔了车辆混合驱动系统控制与集成的学术视野，并达成了良好的合作愿望，强化了我校与瑞士联邦理工大学的合作关系，并进一步密切与瑞典、美国、法国、澳大利亚等高校和研究所在电动车领域的学术联系，研讨会获得圆满成功。

会前来自瑞典国家混合动力研究中心的 Lars 博士在我校讲授了为期5天的“混合动力地面车辆能量管理与控制”课程。会后密歇根大学彭晖教授专程到良乡校区为我校机械工程国际班学生开展了机械工程专业教育和国际化视野讲座。以上会议和系列活动获得机械学院“新能源车车辆及运用”创新引智基地和“BIT-ETH 新能源车车辆动态系统与控制联合研究中心”的支持。



加州大学伯克利分校 Scott Moura 作报告



瑞士联邦苏黎世理工大学 Dieter 博士作报告



美国阿岗国家实验室交通中心 Dominik Karbowski 作报告



法国标致公司和奥尔良大学 Pierre 作报告



机械学院博士研究生学术报告



来自意大利电动车公司 Perlo 总经理参加研讨

## 2013 国际电动车辆技术研讨会在北京理工大学召开



8月26日至27日，“2013国际电动车辆技术研讨会”（ISEV2013）在北京理工大学国际教育交流中心召开。研讨会由北京理工大学与波兰华沙工业大学主办，北京理工大学电动车辆国家工程实验室、“新能源车车辆及运用”学科创新引智基地、新能源汽车北京实验室、电动汽车北京市工程研究中心、中德电动汽车联合中心、BIT-ETH 新能源车车辆动态系统与控制联合研究中心等单位联合承办。

北京理工大学副校长、电动车辆国家工程实验室主任孙逢春教授作为大会主席主持会议，波兰华沙工业大学的 Antoni Szumanowski 教授作为合作主席共同主持。

会议邀请了国家外国专家局教科文卫专家司副司长刘懋洲先生、北京市教委科学技术与研究生工作处处长赵清女士等领导到会并致辞，参加会议的还有北京理工大学国际交流合作处王庆林处长、科研院高新技术部胡俊副部长、机械与车辆学院姜澜副院长等。

本次研讨会议主题为“电动车辆技术研究、工程开发及推广应用”，邀请了来自美国、德国、瑞士、法国、意大利、瑞典、波兰、澳大利亚以及国内相关行业的多名专家学者作专题报告。来自意大利 Interactive Fully Electrical Vehicles 公司的 Pietro Perlo 副总裁、瑞典皇家工程院院士 Chalmers 科技大学 Bo Egardt 教授、我校兼职教授美国密歇根大学彭晖、波兰配电公司新技术创新经理 Tomasz Rodziewicz、美国加州大学伯克利分校 Scott Moura 副教授以及华沙工业大学 Antoni Szumanowski 教授围绕电动汽车前沿及关键技术作大会主题报告。

大会吸引了清华大学、哈尔滨工业大学、北京交通大学、南京航空航天大学、西华大学、郑州宇通、北京电巴、一汽技术中心、北方车辆研究所等国内相关单位的研究和技术人员参会。

26日下午至27日，ISEV2013还分别开展了“中国-德国电动汽车电机驱动系统”分组研讨和“中国-瑞士新能源车车辆动态系统及控制技术”分组研讨。来自中国、美国、德国、瑞士、瑞典、法国、澳大利亚、意大利等国家的专家和研究人员分别针对相关领域的国内外最新研究成果和各自关心的议题展开了广泛且深入的交流和探讨。

通过本次研讨会,增进了国内外相关研究机构在电动汽车领域内最新研究成果的交流,有利于加强了解,相互借鉴学习。同时培养了国内科研机构研究人员的国际化视角,拓展了眼界和思路,将对我国原创性科研成果提升质量、提高国际声誉产生重要影响。

### 第五届中韩大学校长论坛在首尔召开



2013年8月31日,第五届中韩大学校长论坛在韩国首都首尔召开。26所中国大学和33所韩国大学校长及代表出席会议。我校国际交流合作处处长王庆林代表我校出席会议,并在会上作了“大学国际联盟——提升大学国际竞争力的战略选择”的大会报告。

本次论坛的主题为“开创中韩高等教育合作新时代”。论坛由中国教育部、韩国教育科学技术部主办,韩国外国语大学承办,旨在深化两国大学之间合作与交流,构建机制化的对话渠道。

会议期间,我校代表与我校在韩国的合作院校建国大学、汉阳大学、梨花女子大学、东西大学和庆熙大学的有关人员进行了交流。

### 国际会议的申请

为更好地开展我校国际合作与交流,规范我校举办国际学术会议的管理,我校制定了《北京理工大学关于举办国际会议的若干规定》,为我校举办学术会议规定了以下申报原则:

- 1 在我国境内举办的双边或多边国际学术会议,应能反映国际先进水平,对促进学科建设、专业水平的提高、新领域的开拓以及扩大我校在国内外的影响发挥作用。
- 2 凡我校各单位,在申请以我校名义举办的国际学术会议时应首先明确我校为会议的主办者或承办者。由其它单位主办、拟由我校承办的国际学术会议在申报时须提供主办方的委托函或任务批件。
- 3 凡以我校名义在国内主办或承办的双边或多边国际学术会议,必须由相关学院作为申报单位。并应成立以院系主管领导为主、由主办专业负责人、有关教授以及校国际交流合作处等单位参加的会议领导小组来组织、承办会议。对重要的国际学术会议,应有保卫处、保密处的有关人员参加。
- 4 根据上级有关严格审批制度的有关规定,未经批准,任何学院、部门和单位不得对外申办、承诺举办国际会议;不得以已与外方商妥为理由要求认可和批准;不得为取得外方赞助而同意在华举办国际会议。经批准同意申办的国际学术会议,有关单位在对外申办过程中不得作出超出授权范围的承诺或承担额外的义务。
- 5 各种国际学术会议,均不得擅自承诺我国高级领导人与会,不得为提高会议规格随意使用“峰会”、“国际论坛”等称谓。

详情请见: <http://www.bit.edu.cn/xxgk/gljg/dqjg/gjhlhzc/gjhy/27772.htm>

### 教师出境参加国际会议项目

为了鼓励和支持我校教师参加国际学术会议,提高教师国际交流能力,拓展国际视野,紧跟国际学术前沿,提升学术水平,北京理工大学鼓励并资助我校在职教师出国参加国际学术会议,并制定了《北京理工大学资助教师出国(境)参加国际学术会议暂行实施办法》。办法规定,申请者需具备下列条件:

- 1 申请者是我校在职教师;
- 2 申请者参加的国际学术会议必须是国际权威学术组织的序列学术会议或是由国际著名大学或学术机构组织召开的学术会议;
- 3 申请者必须是论文的第一作者或通讯作者(一般受邀在会议上作口头宣读);
- 4 论文必须署名“北京理工大学”;
- 5 论文必须按照保密工作要求经学校相关部门审核同意发表。

具体申请流程请见: <http://www.bit.edu.cn/xxgk/gljg/dqjg/gjhlhzc/gjxm/66864.htm>



## 机械与车辆学院“机械工程”全英文博士培养专业正式启动

由我校研究生院组织、机械与车辆学院承担的北京理工大学全英文培养专业建设项目——“机械工程”全英文博士生培养专业面向机械与车辆学院 2013 级入学博士研究生的招生、面试和录取工作于 2013 年 9 月 6 日顺利完成。

“机械工程”全英文博士生培养专业作为我校第一个启动招生和实施的博士生全英文专业，2011 年开始规划立项，历时两年准备，2013 年 9 月正式实施。该专业是按照机械工程的国际化培养模式，打破了现有按产品划分子学科和开设课程的方式，力争做到与国际接轨，培养具有国际视野的高层次人才，使学生具备坚实的机械工程专业基础，同时全面提高博士生参与国际交流和竞争的能力。该专业将实施《北京理工大学“机械工程”2013 版全英文博士研究生培养方案》和《北京理工大学“机械工程”2013 版全英文博士研究生教学大纲》。

为了对博士生全英文培养专业实施做好充分准备，2013 年 6 月 28 日机械与车辆学院组织召开了“全英文博士研究生课程试讲暨研讨会”。研究生院盛新庆副院长、留学生中心汪滢主任、研究生院培养处张景瑞副处长、机械与车辆学院项昌乐院长、阎艳书记、左正兴副院长、姜澜副院长等领导和相关授课老师以及学院聘请的专家评委参加了会议，会议由左正兴副院长主持，与会领导充分肯定了国际化高水平人才培养工作，并对如何提升全英文专业建设水平提出了建设性意见和新的要求。周天丰、何洪文等七位教师参加了课程试讲，专家评委从教学设计、课堂互动、英语规范化、教学效果等多方面进行了点评。



### 我校目前全英文专业建设情况：

截止到目前为止，我校完成建设的有 12 个研究生全英文专业和 4 个本科全英文专业。

本科全英文专业分别是电子科学与技术、机械工程、自动化、国际经济与贸易；

研究生全英文专业有：控制科学与工程、电子科学与技术、固体力学、工商管理硕士(国际班)、应用经济学、国际法、发展与教育心理学、化学工程与技术、神经生物学、计算机科学与技术、机械工程、电子工程。

### 我校目前已经与下列伙伴院校开展的联合培养博士生项目：

悉尼科技大学/ University of Technology, Sydney

澳大利亚纽卡斯尔大学/ The University of Newcastle, Australia

西澳大学/ The University of Western Australia

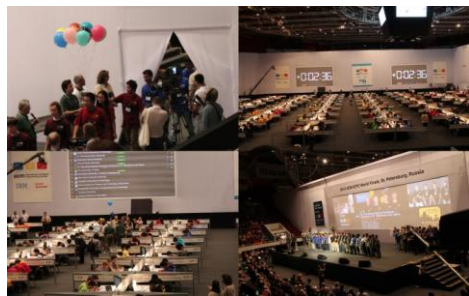
澳大利亚国立大学/ Australian National University

斯威本科技大学/ Swinburne University of Technology

## 北理工学子在 ACM/ICPC 国际大学生程序设计竞赛世界总决赛中创佳绩

为期 4 天的第 37 届 ACM/ICPC 国际大学生程序设计竞赛世界总决赛 (World Final) 7 月 3 日在俄罗斯圣彼得堡落下帷幕, 经过与来自全球各地的 120 支队伍的激烈角逐, 来自北京理工大学软件学院的陈峥莹同学、梁耀波同学和来自计算机学院的刘星辰同学组成的队伍 BIT-Keshik 代表我校取得了第 27 名的好成绩。

ACM/ICPC 国际大学生程序设计竞赛是美国计算机协会 (ACM) 主导下的世界上历史最悠久、规模最大、最负盛名的程序设计竞赛, 也被称为计算机的奥林匹克竞赛, 每年举办一次。在该项赛事中, 参赛选手三人一组, 共同使用一台计算机, 在五小时内通过编写程序解决 10~12 个问题, 最终解决问题数量最多、用时最少的队伍取得胜利。这项竞赛极其考验参赛选手在高压之下用程序解决问题的能力, 参赛选手不仅需要严密的分析推理能力和扎实的计算机编程基础, 还需要经久不衰的参赛热情和良好的团队配合能力。今年的 ACM/ICPC 吸引了来自 91 个国家的 2322 所高校的 29479 名大学生参加, 通过 300 余场区域选拔赛最终决出了 120 支队伍晋级世界总决赛, 这也是我校第一次获得该项赛事世界总决赛的入场券。麻省理工学院、卡耐基梅隆大学、斯坦福大学、华沙大学、圣彼得堡信息技术与机械光电学院、莫斯科国立大学等老牌强校均派队伍参加了此次总决赛, 中国则有清华大学、北京大学、上海交通大学、浙江大学、香港中文大学等知名高校参加, 竞争非常激烈。



7 月 3 日上午 10 点, 第 37 届 ACM/ICPC 世界总决赛正式开始。我校队伍 BIT-Keshik 由于首次参赛过于紧张, 在提交了三次程序之后终于在第 73 分钟正确解答了 F 题。此时情况非常不乐观, 场上大多数队伍都已经解答出了至少一题, 我校队伍排名几乎垫底, 可谓出师不利。然而, 通过的这一题给了队伍信心, 队员们逐渐找到了平时练习时的感觉, 调整好了状态, 稳扎稳打, 分别在第 131 分钟、第 149 分钟和第 163 分钟迅速通过了 D 题、H 题和 A 题, 一度跃居第 16 名。在第 198 分钟通过了 J 题之后, 队伍陷入了对 C 题的苦战, 尽管队员们努力到了最后, 但是非常遗憾没能通过这一题, 最终以通过五题的成绩与北京航空航天大学、复旦大学、中山大学等高校并列第 27 名。

## 北理工管理与经济学院周潇博士获 PICMET2013 国际会议优秀学生论文奖

7 月 28 至 8 月 1 日, 管理与经济学院管理科学与工程系 2011 级博士生周潇在美国 San Jose 举办的 2013 年波特兰大学工程与技术管理国际会议 (Portland International Center for Management of Engineering and Technology, PICMET2013) 上获得优秀学生论文奖 (Outstanding Student Paper Award), 导师朱东华教授获提名导师奖 (Nominating Professor)。PICMET2013 国际会议共收到 660 余篇学术论文, 经过专家三轮严格评审, 285 篇论文被会议录用, 35 篇论文获提名, 其中仅 2 篇获优秀学生论文奖, 奖金为 1000 美元。

周潇博士系北京理工大学管理与经济学院信息管理与信息系统专业 2005 级本科生, 2009 年以优异成绩保送管理科学与工程专业攻读硕士, 2011 年硕博连读, 师从朱东华教授开展博士学位论文研究。受国家留学基金委资助, 周潇博士 2012 年 8 月赴中美英技术创新联合实验室美方合作伙伴高校-佐治亚理工学院访学 1 年, 师从国际知名的技术挖掘专家 Alan Porter 教授从事技术创新管理领域的研究工作。

北京理工大学管理与经济学院 (以知识管理与数据分析实验室为主体) 至 2011 年 3 月与美国佐治亚理工学院公共政策学院、英国曼彻斯特大学商学院合作建立技术创新联合实验室, 迄今已有 6 名博士生赴美国佐治亚理工学院访学 1 年, 1 名博士生赴英国曼彻斯特大学访学 1 年, 1 名博士生赴悉尼科技大学攻读博士学位, 合作发表高水平学术论文 20 余篇。

PICMET2013 国际会议共有来自 37 个国家的 250 多所大学、研究机构、公司和政府机构的 300 余名代表参加。大会特别邀请了 IBM、麻省理工学院、韩国先进科技研究院、德国弗朗霍夫学会、德国柏林工业大学、法国经济、工业、能源和技术理事会、OECD 等组织的国际著名学者做了 9 个大会主题报告, 我校刘云教授、黄璐博士和郭颖博士参加了本次国际会议。

## 北理工成功举办 2013 年拉各斯大学孔子学院“汉语桥”大赛获奖选手夏令营



经尼日利亚拉各斯大学孔子学院的精心选拔，应中国国家汉办(孔子学院总部)、北京理工大学的邀请，7月29日至8月7日，拉各斯大学孔子学院“汉语桥——世界中学生中文比赛”大赛获奖选手夏令营一行四人，由拉各斯大学孔子学院中方院长姜丽蓉教授带队，在北京理工大学孔子学院工作委员会办公室的精心组织下，在北京、天津两地进行了“体验中国文化，感受北理工”为主题，为期10天的夏令营活动。

夏令营活动的主题之一是“体验中国文化”。“汉语桥”大赛获奖选手在国际交流合作处邢清清副处长、拉各斯大学孔子学院姜丽蓉院长的带领下，前往中国国家汉办(孔子学院总部)参观，并在中国文化体验中心进行中国传统文化学习活动。夏令营一行还参观游览了北京和天津两座城市的代表性文化景观。文化考察活动中，小营员们表现出对中国文化的热爱。夏令营的另一活动主题是“感受北理工”。留学生中心参观、设计与艺术学院参观学习、中国国画学习等活动，使营员们感受到北京理工大学良好的生活和学习环境。

十天的夏令营活动中，耳濡目染中华文明的源远流长和大气磅礴，感受到北京理工大学的浓厚学术氛围，拉各斯大学孔子学院北京理工大学的小营员表示，他们深深地爱上了中国 and 北京理工大学。营员们与夏令营活动中学校选送负责陪同的志愿者依依惜别，并且许愿，有朝一日能成为北京理工大学的留学生，成为中非文化、中尼文化交流的使者。

## 北理工共建尼日利亚拉各斯大学孔子学院举办“玉兔明月寄中秋”活动



当地时间2013年9月20日，由北京理工大学共建的拉各斯大学孔子学院举办了第二届“玉兔明月寄中秋”文化活动，庆祝中国的传统佳节——中秋节，200余名当地大、中、小学的师生参加了这一活动。

活动采用游园会的形式，以视频展板、文化体验、月饼品尝等方式展示中秋文化及民俗传统，力图使尼日利亚汉语爱好者全面了解中秋节这一传统节日的由来及风俗。游园会从上午十点开始，一直持续到夜里。喜庆的大红灯笼、中国结、彩色拉花和气球等装饰品让活动现场充满了浓郁的中国风情和节日氛围。拉各斯大学孔子学院的全体教职员工带领大家参与、体验并感受中秋文化的魅力。参加“玉兔明月寄中秋”文化活动的尼日利亚学生纷纷表示，中国文化里，中秋节阖家团圆，共同赏月的风俗很亲切，中秋游园会活动让他们感觉中国并不遥远。

拉各斯大学孔子学院成立于2009年5月，位于尼日利亚经济中心拉各斯市，由北京理工大学和拉各斯大学共建。在成立至今四年多的时间里，拉各斯大学孔子学院致力于满足尼日利亚人民汉语学习的需要，并增进尼日利亚本地居民对中国语言文化的了解。拉各斯大学孔子学院已组建一支师资雄厚的教师和志愿者队伍，担任中文教学的师资队伍中，硕士研究生以上学历的达到70%，多人拥有海外教学、研究经历。2013年9月，拉各斯大学即将迎来第一批汉语专业本科生。拉各斯大学是尼日利亚第一所开设中文本科专业的高校，这标志着汉语和中国文化在主要非洲国家的影响力进一步提升。

我校目前有两所孔子学院，一所是建于2008年的拉各斯大学孔子学院，位于非洲的尼日利亚；一所是建于2011年的萨斯喀彻温大学孔子学院，位于加拿大的萨斯卡通市。

## 我校在台湾的伙伴院校列表

台湾大学
淡江大学
清华大学
中山大学
成功大学
中原大学
东华大学
中兴大学
中正大学
辅仁大学
台北科技大学
朝阳科技大学
云林科技大学
台湾科技大学

## 台湾高雄应用科技大学杨正宏校长一行访问北理工

9月4日上午,台湾高雄应用科技大学杨正宏校长一行访问我校,受到了学校党委书记郭大成的亲切会见。杨正宏校长一行的来访表示欢迎。他说,近年来我校与港澳台地区高校的交流与合作发展迅速,校际间的合作层次不断提升,从学生、教师的交流到开展科研合作,已经取得了一系列的成果,希望此次杨正宏校长率代表团来北理工访问,能够进一步促进两岸高校间的交流与合作。



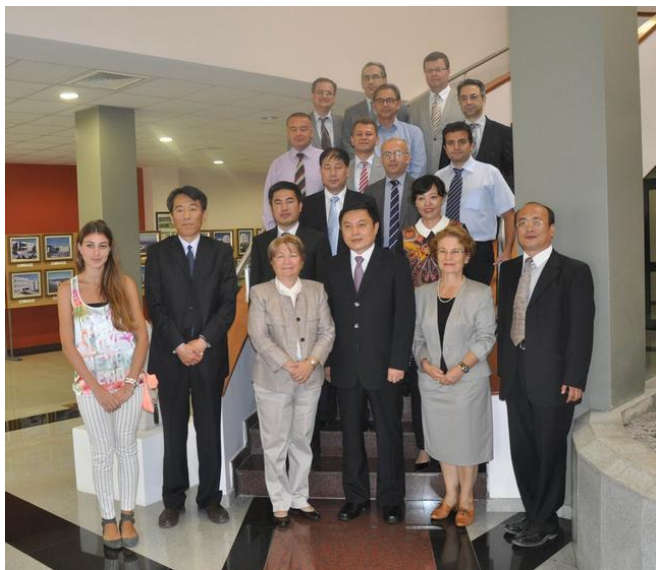
杨正宏校长对郭书记的会见表示感谢。他介绍了高雄应用科技大学的基本情况和办学特色,以及与大陆高校的交流与合作情况。他说,此次率学术代表团来访的主要目的就是希望增进两校之间的了解,学习北京理工大学在办学及科研发展方面的经验,促进两校教授间相互交流与切磋,促进实质性的合作。

随后,双方与会人员进行了讨论,会谈结束后,代表团成员还分别到我校信息与电子学院、机械与车辆学院和管理与经济学院进行了访问和交流。

高雄应用科技大学随杨正宏校长来访的代表团成员还包括秘书室主秘刘修祥、国际事务处主任吴志康、电资学院院长洪冠明、电子系主任施天从、电机系主任李庆祥、机械系主任张国明、工管系主任王来旺。我校机械与车辆学院常务副院长唐水源、信息学院副院长何遵文、管理与经济学院院长助理颜志军、港澳台办公室主任王庆林、副主任高珊参与了会见。



## 我校代表团访问东南欧高校



为提升学校的国际影响力,进一步拓展欧洲留学生生源,全面搭建学校留学生海外招生平台,2013年9月9日至18日,胡海岩校长率领我校代表团访问了奥地利、希腊和土耳其的五所著名高校,分别是奥地利维也纳理工大学(Vienna University of Technology)、萨尔兹堡大学(University of Salzburg),希腊雅典国立理工大学(National Technical University)、哈瑞寇蓓大学(Harokopio University)和土耳其的科贾埃利大学(Kocaeli University)。

其中,与哈瑞寇蓓大学和科贾埃利大学签署了校际合作协议,与雅典国立理工大学达成了协议签署意向,与维也纳理工大学达成教师学生交流和建立联合研究中心意向,与萨尔兹堡大学达成青年教师派遣和学生交换意向,成功开拓了我校与希腊和土耳其高校的合作,增加了我校国际交流国别。此次访问成果丰硕,取得了圆满成功!

此次胡海岩校长率团访问东南欧对进一步实现学校十二五国际化发展新跨越具有重要的意义。2011年学校国际合作与交流工作会议明确提出将扩大留学生规模、特别是攻读学位留学生规模作为国际化办学的重点工作。三年来,为了全面落实会议的部署,胡海岩校长先后率团访问了我校“留学北理”计划中的重点国家,成功开拓了我校在南美、南亚、非洲、东南欧等地区的海外生源基地,进一步提升我校办学国际化能力和水平。在学校的高度重视和大力支持下,北京理工大学留学生教育质量不断提高,学生规模不断增加。今年9月新生入学后,我校留学生人数达到了780人,学位生达到了508人,为历年来最多,并且还迎来了德国、美国、法国等发达国家的学位留学生。在此次成功出访基础上,今后学校将继续扩大对外招生宣传、整合外联宣传资源,组织专项出访,搭建多元化的海外综合招生平台。

## →访问土耳其科贾埃利大学

科贾埃利大学建立于1992年,在土耳其排名第五,是一所优秀的综合型大学,多个学科在土耳其名列前茅。它拥有11个学院,工程学院,牙医学院,文学学院,教育学院,美术学院,法学院,经济学院,传媒学院,建筑与设计学院,技术教育学院,医学院3个研究所和12个职业培训学院,有20000名在校生和1150名科研人员。

本次访问我校与科贾埃利大学签订了校际合作备忘录。双方商定,将与近期开展双学位合作办学项目的探讨,明年该校将派出暑期学生团来我校学习,并将派出部分博士生和本科生前来访学,会谈结束后,代表团为科贾埃利大学的同学做了“留学北理”宣讲并参观了灾后重建的校园和多个实验室。访问期间,我校代表团与科贾埃利大学的机械和材料学科教授做了深入的学术交流,并为该校博士生做了相关学术报告,为今后进一步科研合作建立了基础。

## →访问希腊雅典国立理工大学和哈瑞寇蓓大学

雅典国立理工大学(National Technical University of Athens)是希腊最富盛名的大学。该校副校长Moropoulou和机电、计算机、化学、数学学科的教授代表热情接待了我校代表团。Moropoulou教授称赞我校是中国著名的理工大学,有较强的科研和教学实力,是雅典理工在中国理想的合作伙伴,雅典理工希望与我校建立正式的合作关系,开展全方位的合作。两校商定将尽快落实校际合作协议相关事项,近期签订协议。

哈睿寇蓓大学(Harokopio University)在希腊综合排名第三,学校专业特色突出,研究实力强,生源质量非常好,是我校理想的留学生生源基地。该校校长Anagnostopoulos、副校长Georgitsoyanni和全校所有部门以及学院负责人会见了我校代表团。Anagnostopoulos校长全面介绍了哈大的情况,该校重视研究,拥有雄厚的科研经费,承担了很多国家级科研项目。本次访问我校与哈大签订了校际合作备忘录。哈大是希腊20所公立高校联盟的理事长单位,将协助我校建立与希腊其他

高校的联系,对推进我校在希腊的招生工作有重要意义。会见结束后,代表团向哈大学生做了“留学北理”的宣讲,引起了同学们的极大兴趣,有部分同学当场表示了留学意向,明年我校有望迎来优秀的哈大毕业生!

### →访问奥地利维也纳理工大学

维也纳理工大学是欧洲著名的理工类大学,建立于1815年,具有悠久的历史。维也纳理工大学有较强的科研和教学实力,全校共有八个学院,分别是建筑与规划、化学、土木工程、计算机、电气工程与信息技术、数学与地质信息、机械和工业工程以及物理。

维也纳理工大学副校长 Adalbert Prechtl 教授、Johannes Fröhlich 教授、国际处负责人以及化学、信息等学科的教授亲切会见了我校代表团。胡校长介绍了我校的基本情况和国际科研合作和国际联合实验室的合作模式。双方在深入探讨后,在材料学科开展校际联合科研方面达成了初步的合作意向。代表团还介绍了北理工招收国际留学生的各类奖学金项目和相关

学生交流项目。双方初步商定,维也纳理工大学明年将派出短期项目和交换学生到我校来学习、进修,同时,也将选派优秀的本科和硕士毕业生申报我校的学位奖学金项目。

### →访问奥地利萨尔兹堡大学中国中心

萨尔兹堡大学是奥地利萨尔兹堡地区最大的高校,也是奥地利最古老的学校。目前,有超过18,000名在校生和2700名教职工。其中法律,文化与社会学,自然科学是全校的优势学科。该校是奥地利少数几所拥有中国中心的学校之一,学习中文的学生人数众多,是我校理想的留学生生源合作学校。

代表团与萨大相关负责人就学生互换项目和在人文社会科学开展合作等方面展开了交流,萨大方面非常希望我校能派遣中文教师前往授课。最后,双方商定,萨大将在校内宣传我校的奖学金项目,鼓励更多同学前来就读,明年我校接受萨大3-5名学生前来交流学习。我校留学生中心将向萨大派出1-2名青年教师进行中文授课并协助萨大培训中文师资。

## 我校代表团访问北欧高校



理工大学签署了两校合作备忘录,达成了学生交换、教师交流和暑期夏令营项目意向;并与芬兰阿尔托大学达成了教师交流和在电气工程领域开展科研合作的意向。此次出访,为我校国际交流合作开辟了新的渠道,为深化与相关高校的合作奠定了良好的基础。

### →访问荷兰代尔夫特理工大学

代尔夫特理工大学位于荷兰代尔夫特市,是荷兰规模最大最具有综合性的理工大学,其前身为创建于1842年的荷兰皇家工程学院。该校拥有17,530名学生、2491名教研人员,其航空工程,电子工程,水利工程,卫星遥测工程等学科在世界

上都具有领先地位和卓越声望。2012年,代尔夫特理工大学在“泰晤士报高等教育世界大学排名”中位居第77位,在“QS世界大学排行榜”上,名列第103位。在“上海交通大学世界大学排名”里,该校名列第201-300名之间。

访问荷兰高校期间,双方签署了《北京理工大学与荷兰代尔夫特理工大学校际合作协议》及《学生交换协议》,确定两校在人员交流、联合举办国际学术会议、博士生/博士后研究项目等其他方面开展合作。代表团还参观了该校机械、材料、海事工程学院和宇航学院,访问了该校系统与控制研究中心智能控制与机器人研究所,体验了飞行模拟器 SIMONA 的实际控制,并参观了宇航学院的结构与材料实验室。

### →访问北欧工科联盟院

北欧工科联盟(Nordic FIVE TECH,简称N5T)成立于2006年,由丹麦、芬兰、挪威和瑞典四国的5所一流理工科大学构成,其目的是实现资源共享,促进各校在教育、科研和创新方面的合作。此次访问的瑞典皇家理工学院、瑞典查尔姆斯理工大学和芬兰阿尔托大学三所院校均为N5T的成员,其中芬兰阿尔托大学是N5T现任的轮值主席院校。通过与这三所院校中主管N5T事务的负责人和联络人会面交流,代表团对N5T的宗旨、组织构成、运营模式进行了深入了解,为学校与北欧知名理工大学的成组合作做好了铺垫,并为今后组建“中国-北欧工科大学联盟”做好了前期的沟通和准备工作。

**瑞典皇家理工学院**位于瑞典首都斯德哥尔摩,成立于1827年,是瑞典最大的工学院之一,在2012年的QS世界大学排行榜上,瑞典皇家理工学院名列世界第142位,瑞典第3位,北欧第8位。2012年上海交通大学世界大学排名榜上,皇家理工学院名列第201-300位之间。

自2005年6月6日双方正式签署合作备忘录以来,有数名北理工毕业生在该校深造攻读学位。此次访问该校,是两校建交以来,北理工首次派出以校领导为首的代表团访问该校。访问团参观了仅次于美国硅谷的全球第二大信息技术中心Kista科技园,并访问了该校iPack VINN卓越中心(iPack VINN Excellence Center)。该中心是瑞典政府资助的创新系统项目之一,旨在鼓励多学科专业人员运用知识技能为社会提供创新的产品和技术,以达到社会经济的可持续发展。该项目重视研究方法的创新和成果的实用性,注重解决实际问题,是瑞典政府培养实用型、创新人才的重要平台。代表团与该中心的高级研究人员陈强博士、北理工校友邹卓博士就该中心从事的科研项目、运行管理、国际合作研究等事宜进行了交流。

**查尔姆斯理工大学**位于瑞典第二大城市哥德堡,成立于1829年,是一所以工程技术、自然科学与建筑学教育与研究为主旨的瑞典理工大学。学校校区中有Johanneberg Science Park, Lindholmen Science Park和Sahlgrenska Science Park三个瑞典国家科学园区。瑞典全国大约40%左右的工程师和建筑师都是该校毕业生,是瑞典就业率最高的大学。查尔姆

斯理工大学在2012年的QS世界大学排行榜上,名列世界第223位,瑞典第6位,北欧第14位。2012年上海交通大学世界大学排名榜上,查尔姆斯理工大学名列第301-400位。

访问该校期间,双方就研究生培养、教授互访、科研合作、建立联合学术机构等合作方式进行了交流。通过讨论,在现有两校微系统和纳米科学系微波电子联合实验室基础上,双方同意进一步拓展两校合作范围,并就教师互访、暑期学生项目达成了初步合作意向。随后,杨树兴副校长与Mats Viberg副校长代表两校签署了两校合作备忘录。

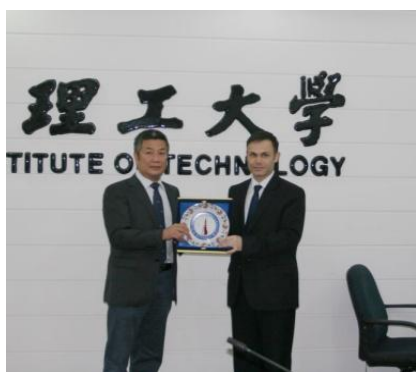
**阿尔托大学**由在各自领域内顶级的三所大学——赫尔辛基理工大学、赫尔辛基经济学院和赫尔辛基艺术设计大学合并而成,于2009年8月1日开始正式运行。阿尔托大学目前拥有学生近20000人,教职工4000余人。阿尔托大学在2012年的QS世界大学排行榜上,名列世界第222位,芬兰第3位,北欧第13位。

在阿尔托大学,双方就研究生培养、教师互访、科研合作等方面进行了交流,初步确定两校以信息技术(Information and Communication Technology, ICT)领域作为合作起点,争取在北理工建立中芬ICT中心。代表团还访问了该校电气工程学院,与对方探讨了学生交换、教师交流、科研项目合作等方面交流与合作的可能性,并就教师互访达成了初步意向。杨树兴副校长与该学院院长签署了学院之间的学生交换协议,将学生交流项目由教授之间的合作上升到学院层次,进一步推动了学生培养的国际化进程。

### →访问中国驻荷兰和芬兰大使馆教育组

2013年9月17日和9月23日,杨树兴副校长率学校代表团分别拜访了中国驻荷兰大使馆教育组与中国驻芬兰大使馆教育组,受到了中国驻荷兰大使馆教育参赞方庆朝、驻芬兰大使馆教育参赞邓里明的热情接待。彼此就国际交流、海外学子就业与人才引进、以及驻在国大学教育的特点等进行了交流与会谈。方庆朝参赞和邓里明参赞认真听取了代表团的汇报,认为此次出访非常有意义,代表团访问的几所学校都是欧洲著名的高校,无论在教学质量还是科研水平上都首屈一指,而且这几所院校的国际化程度都很高,与它们进行交流与合作会对学校自身教学和科研的提升都有很大的帮助。他们表示愿意发挥桥梁和纽带的作用,为学校引进高端人才提供全力支持,并就如何与所驻国大学建立人员交流和稳定的人才引进机制提出了宝贵建议。驻芬兰大使馆教育组邓参赞还把已学成具有回国就业意向的留学生简历转给了代表团。

## 土耳其杜姆卢珀纳尔大学



7月2日上午,土耳其杜姆卢珀纳尔大学(Dumlupinar University)副校长Kaan Erarslan访问我校,赵长禄副校长会见了来宾。双方互相介绍了各自学校的历史沿革、教育科研和国际合作现状并彼此表达了师生交流,留学生培养和在化工、材料、计算机工程等领域开展科研合作方面的意愿。会见后 Erarslan 副校长还参观了我校留学生中心,并与我校土耳其留学生进行了交流。

## 巴基斯坦空间和上大气研究委员会

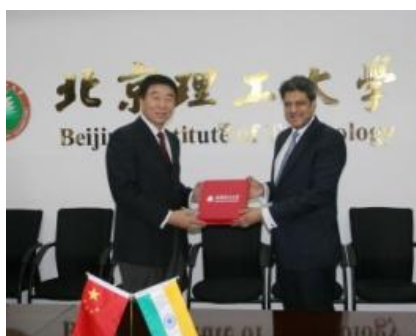


7月9日下午,巴基斯坦空间和上大气研究委员会(Space and Upper Atmosphere Research Commission, 简称 SUPARCO)主任 Ahmed Bilal 访问北理工,赵长禄副校长会见了来宾。

赵长禄副校长回顾了北理工与巴基斯坦高校和科研机构开展合作的简况,并介绍了我校在空间科学技术、航天技术、深空探测等研究领域的发展。Ahmed Bilal 主任介绍了 SUPARCO 的基本情况,希望此次来访开启 SUPARCO 与北理工在宇航、深空探测、电子信息、通讯技术等领域的合作,并与北京理工大学开展博士

生联合培养和博士后项目的合作。Ahmed Bilal 主任邀请我校师生参加明年在巴基斯坦举办的国际宇航技术大会。会谈结束后, Ahmed Bilal 主任参观了我校生命学院。

## 印度亚米提教育集团



2013年7月16日下午,印度亚米提教育集团(Amity Education Group, India)代表团一行9人访问我校,郭大成书记会见了来宾。

郭书记希望以教学活动和人才培养合作为起点,逐步向科学研究和产学研合作发展。Chauhan 校长希望在现有学生交流项目的基础上,与我校开展博士生联合培养、教师交流等合作。亚米提大学希望与我校拓展在计算机、软件和机电工程等科研领域的合作。亚米提大学学生学习中文热情很高,校方欢迎我校派遣教师和志愿者到亚米提大学教授中国文化相关课程。访问期间,代表团一行参观了北理附幼、北理附中和良乡校区。

## 巴西科林蒂安足球俱乐部



7月26日上午,巴西著名足球俱乐部科林蒂安足球俱乐部一行4人访问我校,杨宾副校长会见了代表团。

杨宾副校长介绍了我校基本情况和我校足球队情况。他希望北理工能与科林蒂安足球俱乐部进行合作,学习巴西足球先进的训练与管理方法,进一步提升我校足球队的水平,并通过双方的合作扩大我校在南美洲的影响力。科林蒂安足球俱乐部市场部经理 Pedro Ivo Rodrigues de Campos 介绍了科林蒂安足球俱乐部运营、管理方式以及青少年培养项目等,他十分赞同北理工足球队将体育和专业知识教育结合的发展模式,并希望与我校在足球运动员培养等方面开展交流。

## 慕尼黑工业大学机械学院



8月5日上午,德国慕尼黑工业大学机械学院院长 Klaus Bengler 教授访问北京理工大学,国际交流合作处处长王庆林教授会见了来宾。双方讨论了北京理工大学与慕尼黑工业大学相关学院进行博士生联合培养事宜。会谈双方探讨了两校实施博士生联合培养的操作模式、学科方向以及合作形式,还探讨了开展本科合作办学项目的可能性,以及在慕尼黑工业大学留学的北京理工大学学生的学术科研管理等议题。



### 加拿大不列颠哥伦比亚大学

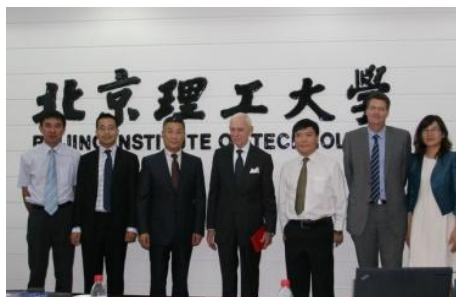


8月23日上午，加拿大不列颠哥伦比亚大学校长 Stephen J. Toope 教授访问我校。访问中，Toope 校长一行访问了生命学院以及信息与电子学院，参观了我校生命学院实验室、北京理工大学-瑞典爱立信公司数字通信技术研究中心及雷达技术研究所等，并在图书馆一层报告厅进行了题为“Leading Challenge from Where You Are”的精彩演讲。

### 国际移民组织

9月2日下午，国际移民组织总干事威廉·斯温先生一行访问我校。赵长禄副校长会见了来宾。

威廉·斯温先生在7号楼108室进行



了题为“全球移民问题”的主题报告。报告结束后，威廉·斯温先生参加了与北京理工大学法学院教授在内的中国专家学者举行的圆桌会议，共同研讨了相关学术问题。

### 澳大利亚莫纳什大学工学院

9月5日上午，澳大利亚莫纳什大学工学院副院长（负责国际事务）聂建峰教

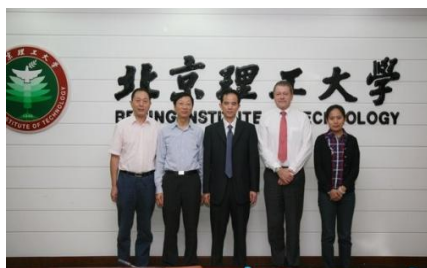


授访问我校，教务处副处长徐瑾会见了代表团。

徐瑾副处长介绍了近年来我校本科生国际化项目的类型和发展情况，希望两校充分探讨合作的可能，为学生搭建良好的平台。聂建峰副院长是我校1986届校友，他希望两校能够找到良好的切入点，开展学生和家家长满意的可持续发展的合作项目。

### 英国瑞丁大学亨利商学院

2013年9月5日上午，副校长孙逢春教授会见了英国瑞丁大学亨利商学院（Henley Business School, University of Reading）副院长 Roger Gibbard 先生。双方就两校合作举办的会计学专业本科教育项目进行了深入交谈，两校都非常重视该合作项目，要进一步密切合作，充



分融合两校优势，注重提高培养质量，努力为学生成长成才服务。

2013年3月，教育部批准北京理工大学与英国瑞丁大学（University of Reading, UK）合作举办会计学专业本科教育项目（教育部教外综函〔2013〕10号）。该项目纳入我校国家普通高等学校

招生计划，招生起止年份为2013—2017年（每年1期）。入学时将学生注册为两校学生，两校合作开展教学工作，学生毕业时，北京理工大学颁发普通高等教育本科毕业证书、学士学位证书，同时，英国瑞丁大学颁发会计学专业文学学士学位证书。今年首届学生已入学。



### 苏丹喀土穆大学

9月16日下午，苏丹喀土穆大学校长 El Siddig Ahmed El Mustafa El Sheikh 教授一行三人访问我校，赵长禄副校长会见了来宾。

赵长禄副校长对 El Siddig 校长简要介绍了我校国际交流合作的发展情况和留学生教育情况。喀土穆大学校长 El Siddig 教授介绍了喀土穆大学的基本情况。他说，喀土穆大学是非洲最好的大学之一，学校的国际化程度很高，95%的教师拥有国外学位，学校也是留学生在非洲的首选大学之一。他说，随着中苏两国关系（尤其是在经济层面）的进一步增进，苏丹亟需扩大在教学研究方面同中国大学的合作，他希望双方能够利用各自的优势资源探求合作，希望这次会见会有很好的成果。会谈中，双方还围绕培养留学生、教师培养等具体项目进行了进一步讨论。