

# 北京理工大学教务处

教〔2017〕5号

签发人：徐瑾

## 关于2016年度本科生教育国际化情况的通报

各学院及相关职能部门（处）：

2016年，我校本科生教育国际化工作持续发展，与牛津大学圣彼得学院、墨尔本大学和鲍曼莫斯科国立技术大学等世界一流大学建立本科生交流项目。现将具体情况通报如下：

### 一、本科生出国（境）交流人数持续增加

2016年本科生出国（境）交流人数885人，比去年增加14人，占年级平均在校本科生人数比例23.89%，其中长期出国（境）学习人数409人，比去年增加17人，占比46.27%。2016年出国（境）项目数133项，比去年增加11项。其中，长期项目数87项，短期项目数46项。各学院本科生出国（境）交流情况见附件

1, 长期项目及人数见附件 2, 短期项目及人数见附件 3, 各学院具体学生名单可在校内登陆 <http://jwc.bit.edu.cn/plus/view.php?aid=4452> 查询。此外, 有 16 名同学参加教务处组织项目赴国外读研。

## **二、获国家留学基金委和中国人民对外友好协会资助情况**

2016 年获得国家留学基金委资助项目 34 项, 名额 116 人。5 名同学获得中国人民对外友好协会资助短期赴日参访。

## **三、获批国家留学基金委《智能制造创新型人才国际合作培养项目》**

2014 年机械与车辆学院获批国家留学基金委《汽车排放控制委创新型人才国际合作培养项目》, 资助 5 名本科生赴法国本-硕连读。2016 年机械与车辆学院再次获批国家留学基金委《智能制造创新型人才国际合作培养项目》, 资助 7 名同学赴德国攻读硕士。

## **四、启动中俄联合培养本-硕连读国防专业人才专项计划**

在我校机械与车辆学院的赴俄罗斯读研项目的基础上, 教务处、国际处、机械与车辆学院组成中俄专项工作团队, 启动我校与鲍曼莫斯科国立技术大学、莫斯科国立罗蒙诺索夫大学、国家研究型核能大学、圣彼得堡电工技术大学、萨马拉国家研究型大学、国立研究型技术大学莫斯科国立钢铁合金学院等合作的“中俄联合培养本-硕连读国防专业人才专项计划”, 为宇航学院、机电学院、机械与车辆学院、信息与电子学院、光电学院、材料学

院等学生创造赴俄罗斯交流学习和攻读硕士研究生的机会。此项目获得国家留学基金委的肯定，有近百名学生报名参加项目。目前，在鲍曼技术大学的支持下开设了网上实时视频俄语课程。

## **五、继续实施国防拔尖创新、国际化人才海外毕业设计专项计划**

2016年继续实施国防拔尖创新人才和国际化人才本科生海外毕业设计专项计划，国防拔尖创新人才海外毕业设计项目17人（其中国家留学基金委资助12人）。国际化人才海外毕业设计专项计划资助8人。

## **六、本科全英文教学专业和双语课程建设**

2016年电子科学与技术、机械工程、自动化和国际经济与贸易等4个本科全英文教学专业学生124人顺利毕业，其中出国(境)读研68人(55%)，国内读研32人(26%)，参加工作22人(18%)，待定2人(1%)。4个全英文专业采用全英文或双语教学课程110门，其中聘请外教8人。各专业三、四年级均有留学生参加学习，最多达到一个班级有20多名留学生。其他专业聘请外教7人，2015-2016学年其他专业开设双语课程67门。

2016年开设美国教师主讲的实时视频课程2门——《全球视野》和《工程概论》课程。

## **七、本科全英文教学专业两门课程获批教育部来华留学英文授课品牌课**

2016年，管理与经济学院国际经济与贸易全英文专业的《国际经济学》和机械与车辆学院机械工程全英文专业的《工程制图》获批教育部来华留学英文授课品牌课。

特此通报。

- 附件：1. 2016年各学院本科生参加境外学习和活动情况  
2. 2016年本科生出国（境）学习交流长期项目及人数  
3. 2016年本科生出国（境）学习和活动短期项目及人数



附件1:

## 2016年各学院本科生参加境外学习和活动人数统计(单位：人次)

学院	项目类型及参加人数										合计		其中				201604 在校生 人数
	长期项目				短期项目								长期项目		短期项目		
	双学位	访学	交换生	毕业设计	暑期学校	语言学习	交流活动	国际比赛	国际会议	实践实习	人数	占年级平均 在校生比例	人数	占年级平均 在校生比例	人数	占年级平均 在校生比例	
宇航学院			3	26	3		1			7	40	18.35%	29	13.30%	11	5.05%	872
机电学院	3	2	5	9	4		1	1		8	33	14.78%	19	8.51%	14	6.27%	893
机械与车辆学院	16	12	70	5	18	1	31	12		24	181+8*	39.75%	103	21.66%	86	18.09%	1902
光电学院	2	4		3	1	2				8	20	8.80%	9	3.96%	11	4.84%	909
信息与电子学院	6	11	6	26	37	3	13	3	1	17	123	27.86%	49	11.10%	74	16.76%	1766
自动化学院	6	9	8	5	6	3	3			23	63	23.01%	28	10.23%	35	12.79%	1095
计算机学院	2	1		11	3				1	8	26	12.12%	14	6.53%	12	5.59%	858
软件学院	1	1	2	7	2			1		6	20	10.74%	11	5.91%	9	4.83%	745
材料学院	2	2	4	3	4					3	17+1*	9.85%	11	6.02%	7	3.83%	731
化学化工学院	1	1	1					1		3	7	3.61%	3	1.55%	4	2.06%	775
生命学院		4	1	3	3			11		2	24	21.87%	8	7.29%	16	14.58%	439
数学学院	4	1	1		4					1	11	11.31%	6	6.17%	5	5.14%	389
物理学院	2	1	2		8					3	16	23.02%	5	7.19%	11	15.83%	278
管理与经济学院	16	21	12		13	7	19			14	102	33.72%	49	16.20%	53	17.52%	1210
人文与社会科学学院	2		6		24		2			41	75	58.37%	8	6.23%	67	52.14%	514
法学院		4			7		4			2	17	21.38%	4	5.03%	13	16.35%	318
外国语学院		3	40		8		2			4	57	60.80%	43	45.87%	14	14.93%	375
设计与艺术学院			6	1	6					7	20	14.47%	7	5.06%	13	9.40%	553
徐特立学院		2	1		7			1		13	24	48.48%	3	6.06%	21	42.42%	198

注：1、长期项目指项目运行时间三个月及以上的项目；短期项目指项目运行时间为三个月以下的项目。

2、带\*的数字为北京学院参加出国境交流项目人数。

## 附件2:

## 2016年本科生出国(境)学习交流长期项目及人数

项目类型	项目名称	人次	备注	项目名称	人次	备注
双学位	澳大利亚国立大学双学位	15		德国拜罗伊特大学双学位(3+1)	6	
	加拿大滑铁卢大学双学位	4		美国伊利诺伊理工大学双学位	4	
	意大利都灵理工大学双学位(3+1)	20	基金委资助9人	英国曼彻斯特大学双学位	4	
	英国瑞丁大学双学位(3+1)	10				
交换生	爱尔兰国立都柏林大学交换生	3	基金委资助3人	澳大利亚国立大学交换生	3	基金委资助2人
	澳大利亚斯威本科技大学交换生	1	基金委资助1人	澳大利亚悉尼科技大学交换生	3	基金委资助2人
	德国柏林工业大学交换生	10	基金委资助2人	德国达姆斯塔特工业大学交换生	10	基金委资助3人
	德国德累斯顿工业大学交换生	2	基金委资助2人	德国汉诺威大学交换生	9	基金委资助2人
	德国卡尔斯鲁厄理工学院交换生	21	基金委资助6人	德国雷根斯堡大学交换生	4	
	德国马格德堡大学交换生	2		德国曼海姆大学交换生	2	
	德国慕尼黑工业大学交换生	15	基金委资助7人	德国帕德伯恩大学交换生	3	
	德国斯图加特大学交换生	2	基金委资助2人	德国亚琛工业大学交换生	18	基金委资助7人
	韩国汉阳大学交换生	1		荷兰埃因霍芬理工大学交换生	2	基金委资助2人
	加拿大西门菲莎大学交换生	2	基金委资助2人	美国东北大学交换生	1	基金委资助1人
	墨西哥科利马大学留基委互换奖学金项目	1	基金委资助1人	日本东京工业大学交换生项目ACAP(Academic Cooperation Agreement Program)项目	1	
	日本立命馆大学言语教育情报研究科	1		瑞典皇家理工学院交换生	1	基金委资助1人
	瑞典林雪平大学交换生	5	基金委资助5人	台湾成功大学交换生	2	
	台湾淡江大学交换生	1		台湾辅仁大学交换生	2	
	台湾科技大学交换生	1		台湾清华大学交换生	2	
	台湾台北科技大学交换生	4		台湾云林科技大学交换生	2	
	台湾中山大学交换生	4		西班牙阿尔卡拉大学交换生	16	
	西班牙奥维耶多大学交换生	5		香港科技大学交换生	2	
	香港理工大学交换生项目(秋季)	2		以色列理工大学交换生	1	基金委资助1人
	英国伦敦大学学院交换生	1	基金委资助1人			

毕业设计	澳大利亚斯威本大学毕业设计	3		德国卡尔斯鲁厄理工大学毕业设计	2	
	德国鲁尔大学毕业设计	2		德国慕尼黑工业大学毕业设计	6	基金委资助6人
	俄罗斯莫斯科国立鲍曼技术大学毕业设计	3	基金委资助3人	俄罗斯萨马拉国立航空航天大学毕业设计	8	基金委资助7人
	法国巴黎电力与机械专业学校毕业设计	5	基金委资助5人	法国巴黎电子与计算机信息学院毕业设计	7	
	法国图尔大学工程师学院毕业设计	8		法国亚眠高等电子与电工技术工程师学院毕业设计	8	基金委资助3人
	荷兰代尔夫特工业大学毕业设计	3	基金委资助3人	荷兰莱顿大学毕业设计	8	基金委资助7人
	加拿大西蒙弗雷泽大学毕业设计	3		美国东北大学毕业设计	1	
	美国杜克大学毕业设计	1		美国卡耐基梅隆大学毕业设计	1	
	瑞典皇家理工学院毕业设计	2	基金委资助2人	台湾中山大学毕业设计	4	
	台湾中原大学毕业设计	5		泰国曼谷安徽丰原集团在泰国分公司毕业设计	3	
	西班牙加泰罗尼亚理工大学毕业设计	1		西班牙马德里理工大学毕业设计	10	基金委资助9人
	西班牙瓦伦西亚理工大学毕业设计	1		香港中文大学毕业设计	4	
访学	澳大利亚国立大学访学	1		法国奥尔良工程师学院访学	4	基金委资助4人
	法国南特高等商学院3+2项目	1		法国南特高等商学院访学	4	
	法国图尔工程师学院访学	1		美国加州大学伯克利分校访学	22	基金委资助2人
	美国加州大学伯克利分校整合生物学访学	2		美国加州大学河滨分校访学	9	
	美国加州大学圣地亚哥分校访学	2		美国普渡大学盖莱默校区访学	6	
	美国伊利诺伊理工大学肯特法学院访学	4		日本埼玉大学教养学部访学项目	3	
	日本早稻田大学访学及海外读研	11		香港城市大学访学	3	
	香港中文大学访学	1		新加坡国立大学3+1+1项目	4	
	英国里丁大学访学	1				
合 计		409（国家留学基金委资助113人）				

## 附件3:

## 2016年本科生参加境外学习和活动短期项目及人数

项目类型	项目名称	人次	备注	项目名称	人次	备注
暑期学校	德国基尔大学暑期学校	1		德国慕尼黑工业大学暑期学校	5	
	德国亚琛工业大学国际工程暑期学校项目	4		加拿大英属哥伦比亚大学暑期学校	11	
	美国加州大学伯克利分校暑期学校项目	60		台湾中原大学暑期实训营	11	
	香港大学暑期项目	12		香港科技大学暑期学校	2	
	以色列暑期学校	1		英国剑桥大学暑期学校	21	
	英国牛津、剑桥大学暑期学校	18		英国中央兰开夏大学暑期项目	12	
语言学习	美国哥伦比亚大学语言学习	8		美国加州大学圣地亚哥分校寒假英语培训	8	
交流活动	北京市卓越工程师教育培养计划高校联盟2016年度暑期学校	1		德国德累斯顿经济技术大学冬令营	2	
	法国中法大学生体育周	17		日本“走进日企.感受日本”中国大学生访日代表团项目	5	中国对外友好协会(日本企业)资助5人
	日本早稻田大学交流活动	1		台湾政治大学夏日学院	5	
	台湾两岸青年志愿者交流参访团	2		台湾中原大学产业及学术国际领袖体验营(II/ALE)	5	
	台湾中原大学国际创新创业营(II/ELE)	5		西班牙语写作大赛奖学金课程	2	
	香港理工大学暑期交流活动	30	北京学院8人	印尼泗水理工学院暑期项目	1	
实践实习	澳大利亚悉尼科技大学暑期实践	35	北京学院1人	德国工业4.0社会实践	35	
	加拿大阿尔伯塔大学科研实习	2	基金委资助2人	加拿大滑铁卢大学暑期研究项目	1	
	加拿大MITACAS本科生暑期实习	1	基金委资助1人	美国北卡罗来纳州立大学暑期研究实践	5	
	美国带薪实习项目	30		美国寒假社会实践	6	
	美国加州大学尔湾分校暑期本科生研究项目	2		美国加州大学洛杉矶分校暑期研究	1	
	美国企业文化体验项目	1		美国暑假社会实践项目-美国东部	10	
	美国暑假社会实践项目-美国西部	12		日本早稻田大学暑期社会实践	11	
	香港“德学骨干”计划暑期社会实践	14		香港协青社实习	28	
国际比赛	马来西亚壳牌亚洲节能汽车马拉松大赛	12		美国国际遗传工程机器大赛(iGEM)	18	
国际会议	美国The 9th annual Tableau Conference国际会议	1		澳门亚洲电脑图形及互动技术展览会	1	
合 计		476 (国家留学基金委资助3人; 中国对外友好交流协会日本企业资助5人; 北京学院参加项目9人)				