

# 北京理工大学教务部

教〔2026〕3号

签发人：赵昊

---

## 关于2025年度本科生教育国际化情况通报

2025年，学校紧密围绕“双一流”建设目标，多部门协同发力，持续拓展本科生国际交流合作。现将年度本科生教育国际化工作开展情况通报如下：

### 一、本科生国际交流规模稳步提升

本科生参加国际及港澳台地区交流项目1602人次（线下境外项目722人次），占年级平均在校生比例41.63%（附件1）。全年组织国际及港澳台交流项目133项，其中长期项目32项（附件2）、短期项目101项（附件3），包括双学位、交换生、毕业设计（论文）、海外访学、专业学习、实习实践、国际会议、国际竞赛、

暑期学校、文化交流等，为学生提供多元化高质量的国际化培养路径。

组织开展国际暑期学校项目。16个专业学院面向本科生开设“先进量子功能材料”“李代数与量子群导引”等30门全英文课程，37名来自伊利诺伊大学香槟分校、诺丁汉大学、奥克兰大学等世界一流大学的外籍教师来校授课，中外本研学生同堂上课，243名本科生完成学习获得学分。

## 二、世界一流大学交流合作拓展

拓展本科生优质国际交流合作渠道。签订香港大学优秀学生联合培养项目、澳大利亚国立大学“2+2”双学位项目、香港城市大学“3+1+X”联合培养项目等合作协议3项。加入“一带一路”工程教育国际联盟和新工科教育国际联盟，北京理工大学-哈利法大学“国际化卓越工程师人才培养中心”正式授牌，持续深化与欧洲、亚洲以及香港地区等高校合作。

## 三、中外合作办学机构（项目）办学情况

2025年，学校持续推进中外合作办学高质量发展，重点建设北理鲍曼联合学院、与英国雷丁大学合作举办会计学专业本科教育项目。

### （一）北理鲍曼联合学院

北理鲍曼联合学院迁址珠海校区办学，共设置车辆工程、动力工程、航天工程、控制工程、光电信息工程等5个专业，本科生招生规模增至230人。截至2025年底，在籍本科生356人。2025

届毕业生 34 名，整体深造率 85.3%，其中 6 人赴俄罗斯莫斯科国立鲍曼技术大学深造。

## （二）雷丁大学合作举办会计学专业项目

雷丁大学合作举办会计学专业 2025 年招生录取 139 人，毕业 126 人，截至 2025 年底在籍本科生 534 人。2025 届毕业生整体深造率 74.6%，57 人进入 QS 排名前 100 高校深造，包括哈佛大学、芝加哥大学、帝国理工学院等世界一流高校。

## 四、全英文教学专业及课程建设情况

机械电子工程、机械工程、电子科学与技术、自动化、数据科学与大数据技术、材料科学与工程、国际经济与贸易等 7 个全英文教学专业，截至 2025 年底，共有中国籍本科生 493 人。2025 年新生选拔录取 91 人，毕业 102 人，其中出国（境）深造 27 人（26.47%）、国内升学 57 人（55.88%），整体深造率 82.4%。

开设全英文/双语本科生课程 351 门次（全英文专业 163 门次）。与伦敦大学学院（UCL）共建“Energy Economics”等 4 门全英文在线课程，上线中国大学慕课、学堂在线国际版。持续推动“慕课出海”项目，5 门课程入选世界慕课与在线教育联盟“2025 中国-印尼全球融合式课堂”，6 门课程出海印尼、泰国，推广学校课程数字化成果。

## 五、留学基金委资助情况

13 名学生获国家留学基金委“促进与俄乌白国际合作培养项目”和“加拿大阿尔伯塔大学本科生实习合作奖学金”项目资助，其

中 2023 级 6 名学生赴俄罗斯莫斯科国立鲍曼技术大学进行“2+2”双学位学习，2021 级 6 名毕业生赴莫斯科国立鲍曼技术大学攻读硕士学位。

特此通报。

- 附件：1. 2025 年本科生参加国际及港澳台地区交流情况  
2. 2025 年国际及港澳台地区交流长期项目情况  
3. 2025 年国际及港澳台地区交流短期项目情况

北京理工大学教务部  
2026 年 1 月 16 日



附件1:

2025年本科生参加国际及港澳台地区交流情况(单位:人次)

学院	项目类型及参加人数											合计		其中				在校生人数
	长期项目				短期项目									长期项目		短期项目		
	双学位	交换生	访学	毕业设计	科研实践	专业学习	文化交流	社会实践	国际暑期学校	国际(境)会议	国际(境)比赛	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	
空天科学与技术学院				1	11	4	17	7	1	2	7	50	35.91%	1	0.72%	49	35.19%	557
机电学院		1	1		3	4	8	17	5		7	46	21.65%	2	0.94%	44	20.71%	850
机械与车辆学院		5	9	1	1	251	46	3	12	4	60	392	96.97%	15	3.71%	377	93.26%	1617
光电学院						5	2	4	17		2	30	25.53%	0	0.00%	30	25.53%	470
信息与电子学院		2	2		3	14	25	47	23		5	121	53.90%	4	1.78%	117	52.12%	898
集成电路与电子学院					2	7	6	1	8			24	22.70%	0	0.00%	24	22.70%	423
自动化学院		3			2	6	32	26	3		17	89	31.34%	3	1.06%	86	30.28%	1136
计算机学院		1	1		5	22	20	21	41	2	2	115	34.23%	2	0.60%	113	33.63%	1344
网络空间安全学院				1	1	1	5	6	19	1		34	32.38%	1	0.95%	33	31.43%	420
材料学院			3			6	3	2	24		1	39	27.71%	3	2.13%	36	25.58%	563
化学与化工学院		4			2	0	6	3	5		1	21	25.45%	4	4.85%	17	20.61%	330
生命学院						2				1		7	19.58%	0	0.00%	7	19.58%	143
医学技术学院						1		1	5		2	9	21.18%	0	0.00%	9	21.18%	170
数学与统计学院	1	1			1	3	18	10	8			42	41.90%	2	2.00%	40	39.90%	401
物理学院		2			2	2	5	2	16			29	36.83%	2	2.54%	27	34.29%	315
管理学院		1	10		2	37	38	3	19	4	1	115	60.29%	11	5.77%	104	54.52%	763
经济学院		1	12			4	4				1	22	20.56%	13	12.15%	9	8.41%	428
教育学院						1		24	1			26	101.96%	0	0.00%	26	101.96%	102
法学院						2	13		25		4	44	35.56%	0	0.00%	44	35.56%	495
外国语学院		10				4	22		3		1	40	62.02%	10	15.50%	30	46.51%	258
设计与艺术学院		4				54			7		3	68	63.85%	4	3.76%	64	60.09%	426
徐特立学院						198	11	28			2	239+430*	176.28%	0	—	239+430*	—	1518
小计	1	35	38	3	35	628	281	205	243	13	120	1602	41.63%	77	2.00%	1525	39.63%	15392

注: 1. 长期项目指运行时间91天(含)及以上的项目; 短期项目指运行时间为90天(含)及以下的项目。

2. 表中标“\*”数据为已按照所在专业学院进行统计的徐特立学院参加项目人数。

3. 在校生人数小计为表格所列学院学生人数与尚未进入专业学院学习的书院一年级学生人数之和。

附件2:

## 2025年国际及港澳台地区交流长期项目情况

项目类型	序号	项目名称	形式	人次
双学位 (1人)	1	英国曼彻斯特大学双学位项目	线下	1
访学 (38人)	1	德国雷根斯堡大学海外小学期	线下	7
	2	俄乌白项目(国家留学基金委资助)	线下	6
	3	法国南特高等商学院海外小学期	线下	3
	4	香港城市大学海外小学期	线下	2
	5	新加坡国立大学3+1+1项目	线下	5
	6	新加坡国立大学访学项目	线下	3
	7	英国布里斯托大学3+1本硕连读项目	线下	2
	8	英国雷丁大学留学项目	线下	10
交换生 (35人)	1	阿联酋哈利法大学春季学期交换生	线下	1
	2	阿联酋哈利法大学秋季学期交换生项目	线下	2
	3	澳大利亚国立大学交换生项目	线下	1
	4	澳大利亚悉尼科技大学交换生项目	线下	1
	5	澳门大学交换生	线下	1
	6	德国柏林工业大学交换生项目	线下	2
	7	德国卡尔斯鲁厄大学交换生	线下	2
	8	德国亚琛工业大学交换生	线下	2
	9	韩国汉阳大学交换生	线下	1
	10	日本东洋大学交换生	线下	2
	11	日本九州大学交换生项目	线下	2
	12	日本早稻田大学交换生项目	线下	1
	13	瑞典林雪平交换生	线下	1
	14	西班牙塞维利亚大学交换生	线下	4
	15	香港科技大学交换项目(春季学期)	线下	2
	16	香港科技大学交换项目(秋季学期)	线下	2
	17	香港理工大学交换生项目(春季学期)	线下	2
	18	香港理工大学交换生项目(秋季学期)	线下	3
	19	英国埃塞克斯大学交换生	线下	1
	20	英国雷丁大学交换生	线下	2
毕业设计 (3人)	1	加拿大多伦多大学海外毕业设计(线上)	线上	1
	2	美国俄克拉荷马大学海外毕业设计项目(线上)	线上	1
	3	香港科技大学(广州)访问研究学者	线下	1
合计		组织项目数: 32 参与人次: 77		

## 附件3:

## 2025年国际及港澳台地区交流短期项目情况

项目类型	序号	项目名称	形式	人次
科研实践 (35人)	1	阿联酋哈利法大学冬令营	线下	20
	2	俄罗斯萨马拉大学项目	线下	9
	3	美国北卡罗莱纳州立大学寒假科研实习	线上	6
专业学习 (628人)	1	德国亚琛工业大学暑期课程项目	线下	2
	2	俄罗斯萨马拉国立研究大学暑期项目	线下	1
	3	墨西哥蒙特雷科技大学暑期项目	线下	2
	4	慕尼黑工业大学寒假前沿学科项目	线下	2
	5	牛津大学伍斯特学院暑期课程项目	线下	5
	6	全球治理春季学期线上课程	线下	3
	7	日本千叶大学寒假可穿戴设备设计工作坊项目	线下	5
	8	香港理工大学国际暑期课程	线下	2
	9	香港理工大学暑期课程	线下	18
	10	新加坡国立大学国际经济与金融项目	线下	3
	11	新加坡国立大学暑期计算机学院研习项目	线下	15
	12	新加坡南洋理工大学寒假人工智能与ChatGPT项目	线下	12
	13	英国布里斯托大学暑期学术科研营	线下	3
	14	英国剑桥大学寒假国际商业战略项目	线下	2
	15	英国剑桥大学寒假前沿学科项目	线下	6
	16	英国剑桥大学寒假深度学习与神经网络项目-2周	线下	2
	17	英国雷丁大学暑期语言培训项目	线下	17
	18	英国牛津寒假展望计划项目	线下	17
	19	英国牛津暑期展望计划项目	线下	17
	20	珠海北理鲍曼学院“精工铸新锋，砺行见未来”系列教育	线下	227
	21	专业课程—城市蓝色空间设计工作坊	线下	36
	22	专业课程—智能系统设计国际工坊（双语）	线下	15
	23	专业课程—中国文化与跨文化交流	线下	20
	24	专业课程—自主移动机器人基础	线上	162
	25	专业课程—自主移动机器人进阶	线上	34
	1	澳大利亚悉尼大学寒假商务沟通与领导力项目	线下	1
	2	澳大利亚悉尼大学商务沟通与领导力项目	线下	1
	3	北京卓越联盟法国尼斯2025年寒假校园营	线下	1
	4	北欧寒假创新与创业管理项目	线下	14
	5	赤花山大讲堂通识系列教育	线下	33
	6	德国“国家、语言、文化、跨文化性”中德交流项目	线下	15
	7	法国亚眠电子与电工技术高等工程师学院冬令营	线下	28
	8	法国亚眠电子与电工技术高等工程师学院夏令营	线下	32
	9	韩国东国大学夏季游学项目	线下	1

## 附件3:

## 2025年国际及港澳台地区交流短期项目情况

项目类型	序号	项目名称	形式	人次
文化交流 (281人)	10	韩国釜庆大学暑期项目	线下	2
	11	韩国汉阳大学夏令营	线下	5
	12	韩国檀国大学暑期学术项目	线下	3
	13	韩国檀国大学暑期学校两周KIP项目	线下	26
	14	联合国全球治理暑期研修课程	线下	23
	15	日本东北大学工程夏季游	线下	2
	16	日本东京大学·早稻田大学冬季奖学金项目	线下	21
	17	日本东京大学冬季研学系列魅力工学研学团	线下	4
	18	日本东京大学暑期项目	线下	2
	19	日本东京大学暑期学术访问交流	线下	16
	20	日本中日友好协会访日项目	线下	1
	21	瑞典林雪平大学暑期项目	线下	7
	22	西班牙马德里理工大学国际暑期学校项目	线下	5
	23	香港中文大学内地高校暑期学院项目	线下	10
	24	亚洲青年领袖精英计划	线下	5
	25	英国贝尔法斯特女王大学暑期学校项目	线下	6
26	英国剑桥大学暑期夏令营	线下	17	
国际(境)比赛 (120人)	1	A2RL2025阿布扎比自动驾驶赛车联赛赛道测试	线下	7
	2	iGEM国际遗传工程机器设计竞赛	线下	8
	3	国际工程力学竞赛	线下	4
	4	卡塔尔壳牌环保马拉松亚洲赛	线下	8
	5	中国汽车工程学会巴哈大赛	线下	22
	6	中国汽车工程学会大学生方程式系列赛	线下	71
国内(境)会议 (13人)	1	ACM THE WEB CONFERENCE 2025国际万维网会议	线下	2
	2	ASME设计工程技术国际会议暨工程计算与信息技术国际会议	线下	1
	3	NeurIPS2025学术会议	线下	1
	4	爱尔兰都柏林大学Anton van Beek教授研讨会	线下	1
	5	第九届先进计算智能与智能信息处理国际研讨会	线下	1
	6	第四届全球和平峰会	线下	4
	7	国际激波研讨会 (ISSW35)	线下	1
	8	结霜结冰中日双边研讨会暨中国制冷学会冰霜雪工作组成立发布会	线下	1
	9	亚太燃烧会议 (ASPACC2025)	线下	1
社会实践 (205人)	1	日本东京大学寒假研学团	线下	37
	2	日本东京大学暑期研学团	线下	63
	3	香港仁爱堂实践实习项目	线下	24
	4	新加坡国立大学寒假研学团	线下	41
	5	新加坡国立大学暑期研学团	线下	40

## 附件3:

## 2025年国际及港澳台地区交流短期项目情况

项目类型	序号	项目名称	形式	人次
国际暑期学校 (243人)	1	国际暑期学校-拔尖人才学术能力提升(全英文)	线下	20
	2	国际暑期学校-储能技术及应用	线下	3
	3	国际暑期学校-电化学能源系统建模仿真技术	线下	1
	4	国际暑期学校-定量生理学	线下	7
	5	国际暑期学校-固体力学导论	线下	2
	6	国际暑期学校-机器学习:从基础知识到实际应用(全英文)	线下	11
	7	国际暑期学校-健康蓝绿空间设计	线下	6
	8	国际暑期学校-科学写作(全英文)	线下	14
	9	国际暑期学校-李代数与量子群导引(全英文)	线下	10
	10	国际暑期学校-美国法律研究、写作和分析(全英文)	线下	11
	11	国际暑期学校-摩擦与润滑	线下	5
	12	国际暑期学校-全球治理变革下的国际经济法(全英文)	线下	10
	13	国际暑期学校-设计欣赏与思维(全英文)	线下	3
	14	国际暑期学校-深度学习概论	线下	16
	15	国际暑期学校-生化分离工程(全英文)	线下	6
	16	国际暑期学校-数据科学概论	线下	7
	17	国际暑期学校-数据隐私	线下	9
	18	国际暑期学校-微纳光子学与光电子学(全英文)	线下	10
	19	国际暑期学校-下一代半导体:有机光电技术与大科学装置(全英文)	线下	3
	20	国际暑期学校-先进功能材料前沿(全英文)	线下	19
	21	国际暑期学校-先进量子功能材料(全英文)	线下	16
	22	国际暑期学校-现代陶瓷艺术创新实践	线下	17
	23	国际暑期学校-信号处理和机器学习:基础知识和应用	线下	1
	24	国际暑期学校-信号处理与计算机视觉(全英文)	线下	1
	25	国际暑期学校-形式化分析	线下	18
	26	国际暑期学校-智能体建模概论	线下	9
	27	国际暑期学校-转型中的俄罗斯刑事诉讼法(全英文)	线下	8
合计	项目组织数: 101		参与人数: 1525	