

国际交流合作处唐水源 2015 年度工作总结

1. 组织梳理学校国际、港澳台合作基础，提出建设九项合作平台（德国平台、英吉利海峡平台、澳洲平台、俄罗斯平台、北美平台、东南欧平台、北欧平台、亚洲近邻平台、港澳台地区平台）的国际化扩张思路，建立点线面相结合的项目体系，组织制定各平台内战略伙伴学校五年合作指针和重点项目计划，形成国际化“十三五”规划。

全年新签或续签校级合作协议 60 份，与以色列理工大学、特拉维夫大学、俄罗斯国立核能研究大学等国际一流研究型大学建立全面合作关系；新签校级交换生协议 16 份，欧盟伊拉茨漠+项目协议 6 份，成体系推进与德国、澳大利亚合作院校的教育合作及学术科研合作，重点推进与英国、俄罗斯、加拿大、美国、法国、北欧和台湾地区高水平大学的实质性项目。2015 年，学生赴境外学习、交流达到 1500 多人次，较 2014 年增长 10%；教职工因公出国（境）616 个团组总计 954 人次，其中赴境外参加国际学术交流合作 679 人次，较 2014 年增长 14%。深圳北理莫斯科大学获教育部批准筹备设立，启动与英国里丁大学共建孔子学院的申报程序。启动中澳学院、中德学院的筹建工作。

2. 研究中央政府支持国际合作的各类计划，多渠道争取资源，丰富学生接触环球教育与研究模式的学习机会，支持教师与世界各地同行建立良好跨国合作关系，提升学校学术影响力。

新获批国家级学科创新引智基地 1 项，获批教育部国际合作联合实验室 1 个，新设立校级涉外联合学术机构 2 个。获批国家留学基金委优秀本科生国际交流项目 24 项 112 人，高水平公派研究生项目资助 125 人，较 2014 年均增长 45%；获批创新人才项目 1 项，共执行 2 项。促成我校机械工程、光电工程、材料科学与工程、数学、化学工程等学科与美国、英国、荷兰等一流学科的实质性合作，启动与加拿大萨斯喀彻温大学联合科研基金，延续与台北科技大学双边科研合作计划，新获桑坦德银行与美国布朗大学等知名高校教师短期项目支持。举办 IEEE 机电一体化及自动化国际会议、IET 国际雷达会议等高层次国际会议 20 场。聘请长期外籍教师 44 人，邀请短期外国专家 422 人次，较 2014 年增长 9%。承担国务院台办、教育部对台对港重点交流项目 4 项，新获批教育部“万人计划”交流计划 6 项。

3. 启动办学国际化机制体制改革。落实学校党委关于十四次党代会“发挥学院在资源配置、调节中的积极作用，提升资源配置、使用的科学性和合理性”的精神，国际化资源向学院转移，完成外国文教专家计划管理改革方案，突出学院作为智力引进的主体地位，实现引智对学科专业建设、人才培养、教师队伍建设的直接支持。提出教职工因公出国（境）审批与管理流程的改革方案，引入信息手段，简化行政审批手续，提高管理效率。

重新定义国际交流合作的内涵，再造国际交流合作流程。完成校际合作协议管理规范、外事接待规范、对外赠礼管理规范的修订补充和完善，建立国际处日常行为要求与服务规范、差旅制

度、办公室安全、经费管理、用车管理等制度，确保各管理环节符合国家法律法规和党的纪律要求。

4. 完成机械学院本科教学管理和国际化工作。2015年3月17日工作调整到国际处之前，负责机械学院本科教学管理和国际化，完成机械工程、车辆工程专业认证后的相关政策和管理流程的调整；拟制大机械工程培养方案和课程体系，启动机电控制类共性专业基础课程群的建设；完成机械工程国际化教育专业阶段总结，讲授该专业核心专业课程“Manufacturing and Machine Tools”；固化学院与德国高校的全面合作伙伴关系，实现和TU9九所大学在机械工程领域的教育合作，学生国际学习机会得到极大的丰富。

5. 参加学校“三严三实”专题教育，落实党风廉政责任制，贯彻中央八项规定，遵守廉洁纪律。执行校党委和行政的决策，落实集体讨论决策和处务公开制度。坚持读书学习，理解国家的大战略和学校的发展愿景，补充新岗位知识；主动向同事们、学院领导班子和教师请教，关注学生成长，热忱回答学生问题，始终把学生的国际竞争力作为工作的最高目标。