

东莞理工学院澳大利亚团出访情况报告

市外事侨务局：

应澳大利亚悉尼科技大学的邀请，我院派出副院长兼我院高水平理工科大学建设办公室副主任杨敏林同志、国际交流处处长兼高建办副主任胡钦华同志、学科建设办公室主任兼院高建办副主任、高水平人才引进与服务中心副主任杨光同志、化学与环境工程学院院长范洪波同志、能源与化工系主任徐勇军同志和经济与贸易系主任刘继云同志一行 6 人于 2016 年 5 月 4 日至 8 日期间，赴澳大利亚悉尼科技大学洽谈合作并签约。出访人员在海外期间严格遵守我国的外事法规和纪律，遵守当地法律法规，并在顺利完成既定出访目标后，于批准的时间内按时返回。

此次出访，旨在洽谈在分布式能源系统、化学与环境工程、国际经济与贸易等学科专业领域开展师资交流、人才联合培养、科研合作、高层次人才引进等，并签署校际合作备忘录。

出访人员在紧凑的行程中对上述大学进行了细致的实地调研，分别就师资交换、学生联合培养、学术科研合作、高层次人才交流等议题进行了深入交流，并签署合作协议，取得了预期的效果。现将有关出访情况汇报如下：

北京时间 5 月 4 日上午，出访人员乘机从广州出发，于澳大

利亚当地时间 5 月 4 日晚上抵达悉尼科技大学所在地悉尼市，随后入住酒店。

5 月 5 日上午，全体出访人员与悉尼科技大学国际处 Ms. Liz Treacy (Manager, International Pathway Program) 和 Mr. Innes Ireland (Associate Director, Partnerships) 进行对接，主要是就双方前期的专业合作对接情况进行梳理，并确认两校合作备忘录内容，同时，就接下来在学校的行程安排进行了讨论确定。最后，双方对下午将要进行的签约仪式进行了讨论落实。

5 月 5 日下午，在实地调研完学校总体情况之后，在工学院举行了签约仪式。悉尼科技大学副校长 Professor William Purcell (Deputy Vice Chancellor, International and Advancement) 与我院杨敏林副校长正式签署两校合作协议，中国驻悉尼大使馆副领事刘文武先生见证了签约仪式，我校其它出访人员、悉尼科技大学 Professor Ian Burnett (Dean, FEIT), Melissa Burney (Manager, International, FEIT), Professor Eryk Dutkiewicz (Head of School, Computing and Communications), Professor Michael Blumenstain (Head of School of Software) and Liz Treacy 等人参加了签约仪式。

5 月 6 日上午，我校出访人员与悉尼科技大学 FEIT 学院院长 Professor Ian Burnett 以及 Professor Eryk Dutkiewicz , Professor Michael Blumenstain , and Liz Treacy 等有关人员针对计算机科学与技术、软件工程、环境工程专业“2+2”学分互认细节进行了讨论确认，计算机科学与技术专业、软件工程专业完成对接，环境工程专业有四门匹配课程需要进一步提供

有关课程描述。随后，Bennett 院长提出希望能够派出他们学院的学生来我校进行短期交流，尤其是与华为等大公司的实习交流合作，双方讨论达成一致意见，同意接收。最后，双方提出未来在化学工程与工艺、应用化学等专业开展合作的可行性，并将在接下来的工作中进行对接。讨论结束后，出访人员实地调研了工程学院的实验室、教学条件等。

5月6日下午，出访人员分成两队，刘继云主任在国际处 Liz Treacy 的陪同下，实地调研悉尼科技大学商学院的教学条件、实验条件等，并详细了解了该校与上海大学悉尼工商学院的合作模式，并讨论接下来希望与商学院在国际经济与贸易、经济与金融等方面开展合作；其他人员与理学院汪国秀教授进行了座谈。首先是就我院能源与动力工程、高分子材料、应用化学等专业与理学院开展合作进行了讨论，并达成在应用化学专业共同申报教育部中外合作办学项目“2+2”的合作意向。随后就在科研方面的深度合作进行了探讨，尤其是在新能源材料以及新能源电池等领域的合作，达成了双方共建联合研究中心的合作意向，并同意先期接收我校派遣相关领域的教师赴该校进行为期一年的访问学者。最后，出访人员一起考察了理学院的超级实验室，其设计理念及教学方式值得我校学习和推广。

5月7号上午，我校出访人员与国际处 Liz Treacy 就这两天的合作洽谈内容进行了总结，并就接下来的推进工作进行了确认：悉尼科技大学首先将在计算机科学与技术、软件工程、环境工程专业开展“2+2”校际学分互认项目上启动校内审批流程，并对能源与动力工程、化学工程与工艺、高分子材料、应用化学、国际经济与贸易、经济与金融等专业

开展学分互认审查及可行性分析，我校提供相关专业的培养计划以及课程描述进行对接。同时，对于在应用化学专业开展申报中外合作办学项目、共建联合研究中心等开展论证启动。双方访问学者项目、校派学生交流项目等可以马上启动。

5月7号下午，在前期高建办高层次人才引进与服务中心联络的基础上，我校出访人员赴悉尼大学与电子信息工程学院杰出人才李永会教授进行了座谈交流，初步达成柔性合作意向。并在李永会教授的带领下实地参观了该学院的重点实验室，与有关博士研究生进行了交流，对我校高层次人才引进的政策进行了宣传介绍。李永会教授表示将会在悉尼大学和相关学科领域中帮助我校进行高层次人才招聘的宣传推广。

5月8日早晨8点全体人员离开酒店前往机场乘坐上午11:05的航班回国，于北京时间8号晚上六点半抵达广州机场。

团长签名：

东莞理工学院

2016年5月13日