

北九州華人華僑協會原理事介紹

大教授甘当中日友好交流的一名默默无闻的园丁

被誉为中日友好交流中一名默默无闻的小园丁的她，马廷丽教授，在九州大学获得硕士和博士学位后，先后在产综研及九州大学，大连理工大学工作了多年。自 2013 年起在日本九州工业大学生命体工学科任教授博导。马教授曾任辽宁省优秀专家、江苏省双创人才、浙江省优秀专家。研究方向为新能源材料和太阳能电池以及锂，钠离子电池和燃料电池的研发与应用。曾主持过国家高技术研究发展计划、国家自然科学基金重大专项和面上项目及中日国际合作项目。并主持日本的科研费等项目。研究成果在国内外期刊上共发表论文 300 余篇。总引用数已超过 17000 余次。多次受邀在国内外会议上做大会 Keynote 以及大会邀请报告和分会报告。在世界上是知名学者！

马教授来自于中国大连市，大连市与日本北九州市于 1979 年 5 月建立友好关系，北九州市是大连市第一个建立友好关系的城市。在中日两国和双方地方政府的努力之下，大连市与北九州市的友好交流往来已超过四十年，自结好以来，双方开展了形式丰富的交流活动。马教授的研究室也为大连市和北九州市的交流做出了很多贡献。研究室先后招收了来自于大连理工大学的学生 10 余名。

大连市与北九州市两市间的交往以文化交流和民间交流为主。首先，双方多次互派大型市民代表团、文化艺术演出团等进行友好交流，促进双方感情的同时，加速了广大民众对对方文化的了解。此外，自 1992 年起，北九州市发起设立了“关原奖学金”，向以大连外国语大学为代表的 6 所大连高校的四百余名学生颁发了奖学金；同时积极设立留学交流项目，鼓励大连留学生去北九州留学，并为赴北九州留学的大连留学生发放奖学金。马教授研究室的来自于大连的博士生和硕士生也得到了该奖学金的支持。

另外还在 2018 年邀请了大连理工大学的老师和学生开展了日本樱花交流活动。首次访问日本的老师和学生在若松校园，马教授研究室等地和日本学生间进行了交流，体验了纳米器件的制作和 3D 打印机的使用方法等。同时还举办了大型学术研讨会参加者达到 50 余名。就新型纳米材料和新能源器件的开发等做了深入的学术探讨。随后代表团还访问了北九州生态城市和穴生净水厂，在生态城市学习了生态城的发展历史以及各种资源的再利用回收等。交流会上是本校从留学生到大连理工大学的学生，对在日本的生活和学习进行了说明，使大家对日本留学有了更深入的了解，这成为了考虑将来留学日本的契机。这次活动，使国内的学生，在日的留学生以及中日双方的青年学者们受益匪浅。表示还希望以后来日本留学，为中日友好交流事业做贡献。为国争了光！

2019 年 12 月，湖北武汉爆发新冠肺炎疫情，为支援湖北省打赢疫情防控阻击战，全国乃至世界多个国家的爱心人士、组织伸出援手，慷慨捐献。2020 年 2 月 9 日，来自日本的医疗支援物资（呼吸防护具等）顺利抵达大连，每一个装有支援物资的包装箱上都印有“大连加油”“青山一道同云雨，明月何曾是两乡”等鼓励的话语和温暖的诗句。这些话语正是 38 年来两市相互交流、密切合作的友好关系的体现。马教授带领团队也积极行动，并给国内寄送口罩等物质。

尽管这几年国内外疫情严重，但是马教授还能克服困难，积极开展线上和线下的国际交流，并招收国内的硕士生和博士生，先后培养了 20 多名博士生，他们毕业回国在各个大学教学和教研。有的毕业生还留在日本活跃在日本研究机关和公司进行科研。同时教研室还接收博士后和青年访问学者，进行学术交流。总之马教授多年来默默地为中日国际合作做出了很多贡献。我们北九州华人华侨协会也一定会向协会原理事会成员，马廷丽教授学习，继续

做好中日文化交流和科技交流。让中日两国、两国人民世代友好下去！

北九州華人華僑協會

2022年12月16日