

## 北九州華人華僑協會原理事介紹

### 肖阳博士愿做中日友好交流的桥梁

北九州华人华侨协会原理事肖阳，祖籍辽宁。现在就职于日本 FUJICO 株式会社的研究开发中心，主要负责研究新型陶瓷复合材料（人工合成高强度高性能碳化硅复合材料）。在该领域取得了优秀的业绩，获国家 3 项国家专利，在国际，国内发表专业论文数篇。研究成果目前被用在日本的制铁所的钢筋热轧生产线上。此外，该公司生产的空气净化产品用于宇宙航空站，医院手术室，各大公共设施。由于杀菌效果显著，备受日本医疗界的好评。在中日技术友好交流上，取得了显著成绩！

肖阳 2004 年作为大连市优秀毕业生毕业于大连理工大学土木水利学院。2005 年受日本政府邀请作为国费研究员来到日本留学研究。就读于九州工业大学机械专业，当时研究课题为防脱落螺丝的应力集中缓和分析与最佳结构设计。作为该研究室第一个外国留学生的肖阳，在学习方面不仅要克服日语难关，还要面临专业课程的压力，不肯服输的她，通过自己的努力，家人的支持，在读期间发表了数十篇专业论文，多次参加国际国内专业会议。在 2009 年如期完成了博士课程，取得日本国博士学位。九州工业大学校长亲自为她授予学位。

(<http://www.mech.kyutech.ac.jp/fracture/international/inter6.html>)

毕业后的她，继续留在了原研究室，协助导师带本科生研究防脱落螺丝的科研课题。后来本课题获得了日本国政府的科研基金，其科研成果还被应用在九州新干线的轨道上。

在校读书期间，从中国大连理工大学到日本九州工业大学，肖阳都积极参与学校的各种活动，在中日友好交流的活动中，向日本学生介绍中国传统文化，还担当老年大学的讲师，给日本老年人介绍我们伟大的祖国文化。每年九州工业大学的学校祭的时候，参与并带领中国留学生包饺子，做中国特色食物，向大学生们介绍中国美食文化。在中日友好交流的平台，被学生们亲切的称呼为，是我们年轻的好带头人。

由于她的努力给导师留下了中国学生很努力，非常适合搞科学研究的印象，在这之后，该校好多教授开始青睐于招收中国留学生。可以说肖理事给中国留学生创造了留学该校的有利条件。就是在她临毕业前还为未来想留学的后辈们写了许多自己的经验与建议。

<http://www.mech.kyutech.ac.jp/fracture/international/inter1.html>

与现在的公司结缘是因为一位日本的老研究者，他认为肖阳仅仅作为一位研究者是不够的，应该作为一位国际性的技术桥梁，把中日的技术结合起来，为世界的

科学研究做出贡献，所以就介绍她进了现在的公司。刚刚进去的她把公司的技术介绍给自己的母校大连理工大学，目前 FUJICO 和中国几家大学有着共同的研究。她还带着日本公司的技术人员去中国深圳，上海等地购买原材料，把自己公司的先进技术成果介绍给中国。她的理想就是做一个中日技术友好交流的桥梁，让中国和日本的研究者共同研发出更先进的新科技产品，满足更多的客户。每次看到客户们满意的的笑容都是对她最好的回报。

肖阳在任北九州华人华侨协会理事期间，为华人华侨会员服务任劳任怨，协会的活动中，累活脏活总是抢着干，她与同胞们在一起交流时非常亲切。得到了大家的一致好评！

北九州华人华侨协会

2022 年 12 月 24 日