

经济社会相关书籍。在个人专业方面，因为之前的专业背景是工学硕士、科技哲学博士，一直从事科技创新、研发产业类研究，在《中国软科学》等期刊已发表唯一作者或第一作者文章 30 余篇，有了一定程度的积累；因此，最近有幸被《科技进步与对策》《科技导报》等核心期刊聘为审稿专家。

虽然已经毕业，但是我没有放弃自己的专业研究兴趣。与白日热火朝天的工作氛围相比，夜晚，一个人在远离亲人、远离母校、千里之外一个狭窄的寝室内，偶尔会有乡愁与落寂，读书和思考可以有效地帮助我排解寂寞和压抑，并且也总是有所收获。2015 年我被《自然辩证法通讯》录用一篇论文《独立型研发企业：我国科研体制改革的一个路径选择》，2016 年被《中国发展》《科技导报》等期刊录

用数篇，完成一篇集成电路产业链演进以及发展战略方面的论文，正准备投稿。

受青海海东市科技园邀请，我还作了一个企业创新主体建设方面的报告，和园区领导、入驻企业负责人等进行了有益的交流探讨，也使我对青海本地科技园和企业的运行状况有了一个了解。

在青海工作的几年，我渐渐喜欢上欣赏月色。古来描写月夜景色的诗词很多，我印象最深的一首是王维的“月出惊山鸟，时鸣春涧中”，另一首是李白的“明月出天山，苍茫云海间”。同是月夜之景，一在东南，一在西北，皆意境深远，画面感十足。想想自己，也是儿时故乡东南，成年工作西北，两种对比强烈的意境，使我深有感触。如今，西北和东南，都是我的家乡。

---

### 华人科学家吴耀文入选 瑞典皇家科学院青年院士

2016 年 12 月 1 日，瑞典皇家科学院和瓦伦堡基金会宣布，29 位青年科学家被遴选为今年的瓦伦堡青年院士，其中 10 位自然科学领域的科学家成为瑞典皇家科学院青年院士，吴耀文校友是今年唯一入选的中国人，将获得瓦伦堡基金会 1500 万克朗（5 年期）的研究资助。吴耀文，2004 年于清华大学硕士毕业后，开始在德国马普分子生理研究所攻读博士学位，曾

获得 2007 年度“国家优秀自费留学生奖学金”，2009 年被马普学会遴选为生物医学领域唯一的 Otto-Hahn 青年科学家组长，2010 年在英国伦敦大学国王学院完成博士后训练之后开始在马普所建立独立的研究组，其主要研究方向为内膜运输调控机制以及细胞自噬的机制研究，发展新颖的化学方法对蛋白进行标记示踪，用于监测细胞内信号传导和疾病诊断，以及发展新的化学和光化学遗传学方法研究生物过程和发展精准医疗解决方案。从 2012 年开始，吴博士与欧洲几大制药公司开展产学研合作。2015 年，他还荣获欧盟最高的研究奖项欧洲研究委员会奖，获得 Horizon 2020 计划 150 万欧元（5 年期）的资助，成为当年唯一获此殊荣的德国华人。（杨宇）