

日本短期研修总结报告

——机电工程学院 蔡智阳

2017年12月15日，云南农业大学2017年赴日交流项目顺利落下帷幕，此次日本之行也让我对日本有了深入地体会和了解。云南农业大学13名师生一同参与，往返共历时15天，去到日本京都市、奈良县、宇治市、鹿儿岛市、大阪市、指宿市、枕崎市、垂水市，两所高校参观学习（京都府立大学、鹿儿岛大学），同时游览了京都以及鹿儿岛的名胜景区、鹿儿岛大学附属农场、林场、校史馆。

2017年12月1日——2017年12月6日，坐JR从关西机场到京都，抵达目的地已是晚上十点，京都府立大学的两位老师在车站等候我们的到来。初到日本，首先体会到的是工作人员的耐心热情和干净舒爽的城市环境，而这种印象，竟在随后几天得到了更好的验证。12月2日，在京都府立大学听了两个讲座，《食品营养与健康》、《水稻百草枯黄单胞杆菌的有关机理》，从中我也学到了关于日本的一些饮食文化和植物保护专业领域的一些知识，受益颇深。下午去了八坂神社，有幸现场见到了日本新人结婚的场景。当晚，欢迎晚宴也在京都府立大学举行，在丰盛的晚宴中，简单了解了两所大学的友好交往回忆，随后云南农业大学教务处副处长刘雅婷老师发表讲话，对京都府立大学热情接待表示感谢，并对两所学校未来长期的交往发展给予祝福。12月3日，日本老师同学带领我们前往奈良县，从奈良站步行不远，便可看到满街到处都是鹿成群结队地跟游客讨食，着实让人惊叹，让我们真正看到了人与动物和谐相处的情景。之后参观了东大寺，距今约有一千二百余年的历史，东大寺大佛殿，正面宽度57米，深50米，为世界最大的木造建筑。12月4日，参观了解日本绿茶发祥地——宇治田园町。12月5日，在人本同学的带领下，我们去到新大阪参观了宫崎骏的作品展。当晚在比较地道的日本餐馆吃了BBQ，晚宴后，中日同学互相送上提前准备的小礼品作为纪念。

总的来说，在京都的时间相对比较自由，当地的建筑给我留下深刻的印象，据悉为了保护文化遗产，保护自然环境，几乎没有超过15m的建筑物。在日本老师的精心安排和日本同学的陪伴下，我们顺利结束了在京都的交流学习。

2017年12月6日，我们乘坐新干线抵达鹿儿岛市，鹿大农学部副学部长桥本老师将我们接至中央站附近的Hotel，短暂休息过后，我们跟随桥本老师来到一家极具日本特色的餐馆，参加欢迎晚宴。出席的有16位鹿儿岛大学的师生，晚宴开始前，先是双方学校的老师代表发表讲话，随后学生老师开始享受丰盛的菜品，席间交谈甚欢，也充分体会到了日本友人的热情、友善。次日，我们驱车前往指宿市，参观了七岛科技馆及太阳能发电厂。通过聆听讲解，我了解到在日本八成以上都是核能发电，再对比国内现状，我国总的能源方针是“大力发展水电，优化发展火电，适当发展核电，因地制宜发展新能源发电开发与节约并重”，由于各种因素，以及技术方面不成熟，还是以火电发电为主，众所周知这对环境有不少影响。对于电气专业的我，看了之后觉得确实有必要好好学习专业知识，将来为电力行业贡献自己的一份力量。之后又感受了指宿的温泉。下午，我们去到鹿大指宿植物试验场，参观了温泉温室植物研究所，同时我们每个人需要学习并进行实践嫁接，作为理科生从未有过的体验。在日本老师悉心指导下、每个人都顺利完成了杨桃的嫁接，并写上自己的姓名，留作纪念。12月8日，参观了枕崎市鲑鲤工厂和明治藏烧酒作坊，传统的工艺，地道的制法，让我们非常惊叹。

这家酒坊的经营理念 and 坚守。12月9日，日方安排了我方十名学生的 presentation, 我们主要展示了中国传统文化, 云南民族文化, 以及家乡特色等。通过汇报交流, 进一步促进了两国学生老师之间的感情, 也勾起了日方友人对中国向往和了解。下午参观了鹿儿岛大学校史馆。12月10日, 去了鹿儿岛市港口的水族馆, 看到了许多之前都没见过的鱼, 种类俱全, 颇具特色。12月11日乘船前往樱岛火山。樱岛火山是鹿儿岛的象征代表, 是由北岳(海拔1117米)、中岳(海拔1060米)与南岳(海拔1040米)所组成, 面积约为77平方公里。作为世界上为数不多的离人居住最近且与人类和谐相处的活火山之一, 只有一处与陆地相连的岛屿。第一次站在活火山半山腰参观火山博物馆, 我们心里十分忐忑, 当我们听讲解员说就在火山脚下有约50万人居住时, 我更加觉得不可思议, 但讲解员解释有很多大学、研究机构在火山口都有适时监控, 绝对不用担心。此次鹿儿岛之行, 樱岛火山并将是相册中最美的风景之一。随后我们前往垂水市高隈演习林, 开启为期两天的体验学习。在演习林我们除了了解了日本林木资源的基本情况, 还参观了林场的现代化伐木工具, 现代化林木管理理念, 真正做到了保护为主、合理利用林木资源。同时, 在那仅有的三位老师在这两天当中, 无论从学习、生活各方面, 我们都能深深地体会到他们的用心, 以至于我们最后都不舍得离开。12月12日下午我们回到鹿儿岛。次日, 参观了福山坂元黑醋工厂, 已有两百多年历史, 那的平均气温是18.7℃, 这对酿造黑醋是至关重要的因素, 同时我还了解到, 制作黑醋的材料放置的顺序: 麴、蒸过的米、地下水、麴总共四层。12月14日, 颁发由鹿儿岛大学提供的 JASSO 奖学金(八万日元)及证书。

在鹿儿岛9天的交流学习也结束了, 在这里我们收获了知识也收获了友谊, 更是深刻体会到了日本的本土文化, 他们对人的热情、谦卑、友善, 社会的文明、有序、干净给我留下了深刻印象, 也让我对这个民族有了进一步的客观深入了解。

在这短短的15天里, 我感觉到无论在经济还是科技上, 这个民族都是我们学习的榜样, 我们这一代从小长大看的动漫大多都是来自日本, 日本的音乐和电影也在中国有着很大的影响力。当然, 随着开放程度的增加, 中国的国力已经在世人们心中留下印象, 而我们的母校也因其悠久历史、优良师资、学术水平而为外界所接纳认可, 这一切都让我在风中觉到了暖意, 也无愧于行走这一场。最后衷心希望我的母校——云南农业大学能越走越远, 越办越好。

