

## 我悲苦与幸福交织的归侨人生 北京 50年届 钟喜甲

## 荣誉证书

1976年10月份"四 民欢欣鼓舞, 党中央 开始拨乱反正,逐步 走向以经济建设为中 心的正轨上来, 我们 的生活也终于迎来新 的曙光。

改革开放的春 风让我有机会考取荷 兰德尔福特大学,并 远渡重洋,以访问学 者身份去留学。学成 后,荷兰专家曾许诺 给我优厚条件留在荷 兰。我曾是老海归, 荷兰再优厚的待遇也 没能阻挡我再当一回 新海归。留学归来, 将所学知识毫无保留 地奉献给祖国建设事 业,这是我生活的最 大动力。

1981从荷兰回国 后,我在交通部基本 建设局工作, 主抓 航务工程系统质量管 理。把用计算机管理 生产的办法推广到基 层单位,在国内是首 次的。将交通部、国 内商家和荷兰商家联

络起来, 开展引进和 承接许多新技术和工 人帮"垮台,全国人程项目,如广州的集 装箱、上海装船机械 设备制造厂家,在拉 美、北非和非洲承建 的水上工程均是由荷 兰承包商转包来的。

1983组建交通部归 侨联谊会,被交通部 组织部任命担任首任 联谊会主席。还发动 云贵川等省发展空中 飞艇事业,组织召开 空中飞艇研讨会。

1985年调入中国 西南能源联合开发总 公司担任副总工程 师后,组织西南交通 调查、组织昆明勘探 会议、中瑞农场联合 开发会议,调查西南 地区投资环境情况, 写出四篇调查报告, 提出投资方向。发挥 自己曾在荷兰学习的 优势, 引进荷兰的人 才、智力和技术。

1989年我正式退休 后,我远离了工作第 一线却丝毫没有减少 我继续发挥余热的热 情:为中荷多种项目

行车合作的年产量增 长了十几倍;为解决 北京公交优先问题奔 走献策;组织退休专 家研制成功5N稀土项 目; 1965年荷兰发明的 为延长新港码头防坡 堤而用吸泥船海底取 砂的办法,后来经过 我建议,把它运用到 中国的许多深水码头 建造、以及最近用9个 月时间建造南海7个岛 礁的工程上。最后的 第38项创意,是研发用 底供水新法在家养花 种菜,并建立垂直农 场将粮油生产从田间 进入工厂,要确保全 国老百姓能吃饱安全 饭。……我坚信自己 仍然老有可为。

穿针引线, 使荷中自

几十年间, 我在 祖国的土地上尽情地 摔打着自己的筋骨与 灵魂,完成了38项创 意,荣获24项奖状,写 论文和文章46篇(其中 存荷兰大学图书馆一 荷一英)。

无论面对任何挫 折与苦难,从未想过 退缩、消沉与放弃。 即使面对国外优厚待 遇的诱惑,也依然不 为所动。因为我一直 坚守着祖父的嘱咐和 期望,他的强国梦始 终深深地刻印在我的 心中。

我永远不会忘记 在危难之中给予我帮 助的尊师挚友。我的 人生可谓三落三起, 是钟仕明老师、刘济 舟总工程师、子刚副 部长三位贵人的出 现,为我的生活带来 了光明与希望。

一晃数十载。当

年对我寄予厚望的祖 父最终没能亲眼看到 我在祖国如何摔打筋 骨,但我要说:我没 有让你失望,我一直 完成了当初的心愿。 没有忘记你的嘱托, 严格要求自己,尽力 做出了自己最大的贡 献。我问心无愧。

我没有像祖父 那样伟大, 但我对子 孙也充满了同样的期 待。希望他们能从父 辈、祖辈的经历,有 所感悟,能让"回唐 山去摔打筋骨"的精 神在钟家代代传承、 生生不息。老一辈已 经把自己的全部生命 贡献给了国家,后生 们要学习先辈的赤子 之心, 努力锤炼自 己, 摔打自己的筋 骨,为实现中华民族 的伟大复兴,不惧困 难,勇敢前进,为国

五六十年代归国 浪潮中的爱国热血青 年,分到各行各业, 现在有的当上教授、 研究员、工程师、有 的是教师、医生、国 家公务员、但无论 做什么工作担任什么 职务,他们都是好样

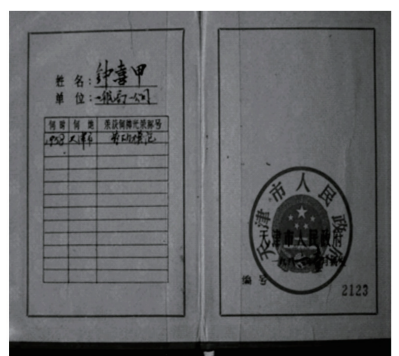
争光。

的,都没有掉队,都 是无名英雄。现在他 们都已经把自己的一 生献给了祖国母亲,

半个多世纪过 去了,祖国正欣欣向 荣的大踏步前进。在 欧美各国留学和工作 的高级人才先后纷纷 回国,第二次归国大 浪潮正在形成。国家 急切需要他们, 祖国 人民欢迎他们归来。 让我们继续高唱《叫 我如何不想她》这首 歌曲,唱到每一个留 学生的心坎里,告诉 们,"她",我们的 母亲在殷切等着海外 归来的学子。

附录: 钟喜甲《 迎奥运大家给北京市 洗个澡》发人深省的 短文。

28年前我们在欧 洲留学, 住在城里租 房,屋前屋后街道、 马路都很干净。很奇 怪, 街上怎么会一尘 不染, 出门让人感到 非常清爽和舒服。后 来几件事情解开了我 的疑惑,女房东,隔 一段时间,早晨6点以



1958年荣获的劳动模范奖状

