



我的好班长——梁碧强(上)

巴中 59届 赖贤传



梁碧强，1959年高中毕业于印度尼西亚雅加达华校巴城中学。同年6月乘荷兰芝利华海轮，由雅加达回国。1964年在北京钢铁学院（今北京科技大学）毕业。毕业后长期在北京钢丝厂工作。他在该厂技术科、计划科等科室任过科长职务，为该厂有关建设做出了积极贡献，获该厂和北京市冶金局的奖励和表扬。1986年梁碧强“下海”到广东等地，继续为我国钢铁和轻工业作贡献。1992年参加并参与领导广州华中、巴中校友会，具体做巴中1959届校友的组织 and 领导工作，为广州乃至全国59届巴中老归侨做联谊工作，获得归侨们的广泛赞誉，促进了海内外巴中人的团结和友谊。

梁碧强出身于印度尼西亚小商贩的华侨家庭。自幼家庭生活艰辛，往往仅能糊

口过日，九个兄弟姐妹半工半读（或做家庭手工业），互相牵扶，助父母维持生计和兄弟姐妹的学习，碧强的钢笔，都是学校因成绩优异奖励的。没有墨砚，用水泥铁盒顶替，墨汁就用旧电池和适量的水代之。从小学到初中、高中，父亲对他的学习都要求很严，成绩稍有下降，他就要追问原因。上小学四年级时，他父亲就要他背诵毛泽东诗词《沁园春·雪》，背后还要求用毛笔书写。碧强一丝不苟，认真做了。难怪大学学工的梁碧强至今“北国风光，千里冰封，万里雪飘……”还背得滚瓜烂熟，韵味十足。碧强在学校的学习，也很自觉和努力。小学四年级时，学校组织观看“新中国的诞生”纪录片，他看后就主动写了观后感并交给老师。当时语文老师是小学校长熊雾星先生，熊校长看过他文章，还专门在课堂上评讲，既表扬了他，又在班上额外教大家写作文。熊校长还很厚爱，向学生灌输集体主义和管理意识。他说，“比如打篮球，中锋是队里的灵魂。当中锋的，要学



巴中初中三丁班，班主任扬谦孚老师、班长梁碧强。摄于1956年5月

会分球，分好球，这样才能用集体的力量战胜对方”。受老师教诲和自己上进心的驱使，碧强从小学就当上了班长。受老师的启发和教育，还在初中二年级时，他组织了北华学校校友会，并被推举为主席。从此他作为雅加达中华侨团所属的一个团体负责人，每年都应邀参加中国使领馆组织的元旦、五一、国庆等重大节日招待会。初中二年级开始，他还是巴中学生会的文艺委员，为巴中学生组织同学学习和开展文体体育等活动，做了力所能及的工作。1959年高中三年级下学期，他组织了回国同学会，办理了一百多人回国前所有“出国”繁琐手续，并节约了资金，

资助了部分经济困难的同学，使他们实现了回国的愿望。

碧强是幸运的，在雅加达他读小学、中学，他都受到家庭和学校的的教育；回到祖国又考入首都著名学府——北京钢铁学院，从小学到大学，他都以优异的成绩获得家长和学校的表扬。大学毕业后，他又幸运地分到北京钢丝厂。那里是学有所用的广阔天地，碧强在那里可以施展才智，纵横驰骋。在厂里，他相继担任过技术科科长、中心实验室主任、科研室主任、计划科科长等职，并统筹规划过厂里科研项目、生产、销售及基建等工作。

卡玛丝制造，即精密电阻细丝，它的直径是头发的百分之

一，它用途广泛，特别为军工所急需。类似产品的研发、生产还很多。如超高温、超低温的热电偶，部队急需它，那时碧强毕业分到厂里不久，他急部队所急，立“军令状”，日以继夜，和工人、科研人员一起并肩战斗，三个月内硬是搞了出来，受到本厂和上级主管部门的表扬和奖励。又如手表、照相机等当时国内未能生产的黑色材料，也在研发中填补了国内空白。还有在何教授（钱三强夫人的姐姐）指导下的稀土在电热合金的研究和应用，碧强等科技人员也进行了大量卓有成效的工作，取得了较大的成果。

改革开放是东风吹拂，春雨润泽。碧强所在的钢丝厂和他的科研部门，一天一个新面貌，一年一个新产品，名气很快向国外扩散。八十年代初，世界名牌瑞典康泰尔公司慕名而来，到该厂进行了洽谈，通过情况介绍，参观了中心实验室，该公司对钢丝厂的研发能力和科研力量大加赞许，很快和该厂签了合资合同。这是北京市改革开放以来第六个合资企业。