

梁光扶： 最可爱的人 最可敬的人生

研通社 李媛



要说梁光扶没有过动摇，那是不可能的，但也许就是他身上的那股韧劲和责任，让他坚持留在了那里。他曾这样说过：“在清华读书时，是国家给我助学金，让我完成了学业，现在毕业了，也是我该回报国家的时候了。”

中核陕铀，即405厂，坐落于秦岭深处，从最初交通闭塞，自然条件恶劣，工作和生活环境都很艰苦的核工业集团公司，经过九十年代初期的成功改造和转型，如今已发展为中核集团下属的一个大型核燃料生产基地，成为中国核工业中的一枚重要棋子。而在这期间，有一个人几乎与405厂同呼吸共命运，从一个不谙世事的青涩的大学生成长为一名企业工程师，将自己最美好最灿烂的青春韶光献给了中国的核工业。这个人就是——梁光扶。

“他是一个脚踏实地干活的人，而且很聪明。”中核陕铀公司人事科科长李洲如是说。

“怎么说呢，对于陌生人，梁总话很少，是个内向的人……”当被问到梁光扶是个什么样的人时，人事科林咏梅这样回答。

低调，亲切而不失可爱，这是我们在接触了梁先生之后得到的第一印象。正是这样一个可爱的人，凭借自己的聪明才智和一步一个脚印的实干精神，投身于核事业整整20年，走出了充实而可敬的人生。

在清华：酝酿五载，集腋成裘

梁光扶，1968年出生于广西壮族

自治区巴马瑶族自治县一个贫困的壮族农民家庭，像大多贫困出身的孩子一样，他把学习当做走出大山，实现自我理想的唯一出路，从小就养成了爱学习，会学习的好习惯。他小时候最喜欢在自家的天台上看书，家里仅有的几本旧书早被他翻烂了，于是他每天就把所有的心思放在如何从别人家里借到书上，而不是去找小伙伴们玩耍。在学习上的用心换来了令人羡慕的结果：1985年，他以全县第一名和全地区第二名的优异成绩，考入清华大学工程物理系，专业是“220专业”，即如今的核燃料循环与材料。

在清华这座青年才俊济济一堂的学府里，梁光扶不再像中学时期那样耀眼夺目，但这并不影响他对学习的一腔热忱。凭着对核研究的懵懂兴趣，他认真而踏实地对待每一门课程，不论是理论课的学习，还是实践能力的培养，他都不让自己有半点疏忽，始终追求超越和完美。

由于家里的贫困，梁光扶在学校的住宿费多半是靠补贴和勤工助学来维持的。为了尽可能地减少开支，他在大学五年里只回了两次家。寒暑假他和同学一起参加过校园巡逻队，还在校办工厂里参加过车工实习。虽然经济上很拮据，但他信奉的是“节衣

不缩食”原则：衣服可以将就，但饭一定要吃饱，身体是革命的本钱。

“饭是不会省的，吃不饱的话哪有力气踢球啊！”梁光扶笑着对记者说。清华很重视体育精神，这也给喜欢踢球的梁光扶提供了很大的展示空间。由于对参加社团活动不甚感兴趣，和同伴一起去西操场踢球就成为他在学校唯一的娱乐活动。那时的西操场是用泥灰铺撒，人在上面跑动时，往往灰尘四起，每次踢球回来他都像个泥猴。尽管只是娱乐项目，他却把踢球当做一项事业一样对待，要把球踢到自己满意的水平为止。他曾经对着墙壁没日没夜地训练，为的就是保证踢球的准确到位，因此不知踢坏了多少双球鞋。“到后来，只要是我踢出去的球，保证会准确落位到对方脚边一米以内。”梁光扶到现在说起足球，依然不无自豪。

在清华的五年里，梁光扶印象最深刻的是发生在寒假车工实习时的一件事情。那是他第一次在校办工厂做车工实习，在撤换和组装零件时他将车的一个细小零件弄坏了，被实习老师严厉指责，他当时心里很是委屈。实习老师问他有没有学过这方面的课程，如果没学过就要把教课老师叫来现场教会他。梁光扶碍于面子不敢说没学过，但又不知道该如何解释所造成的过失。最后，实习老师竟然真的请来了教课老师，梁光扶没办法只得乖乖地承认了自己的错误。“清华的老师非常认真，对学生的责任感也很强，不容许学生有任何的马虎和怠慢。这件事对我的震撼不小，也让我养成了做事精益求精的习惯。”梁光扶感慨地说。

清华带给梁光扶的还不止如此。独立思考，善于思考，培养自主创新能力，形成对劳动的天然的亲和感，锻炼自己适应社会的综合能力，这些都是他从母校汲取的丰富的“乳汁”。

在405厂：脚踏实地，十年一剑

1990年毕业后，梁光扶以优异的成绩被分配到陕西铀浓缩公司。他怀着满腔的热情和新奇前往公司赴任。他只身一人到达汉中火车站，向人打听后才知道，原来公司并不在汉中市，而在一个县城。于是他又坐车来到县城，发现公司也不在这里，还要徒步走几十公里的山路。这一路走来，面对越来越荒凉的环境，梁光扶的心也越来越凉，失望顿时浇灭了他所有的激情和梦想。他犹豫了，彷徨了，不知道在这样的山沟沟里能成就怎样的未来。在被这种茫然无措的情绪笼罩的同时，梁光扶看到了老一辈的核工作人员在岗位上兢兢业业的坚持和努力；在慢慢步入工作正轨的过程中，他也渐渐发现了从事核研究的乐趣。

从繁华的北京城到偏远的大山深处，从清华的天之骄子到工厂一线的技术工人，简单的位移拉开的是枯燥艰苦的生活幕布，而最难以忍耐的是精神文化生活的单调。工作初，405-1试验工程处于瓶颈期，整个工厂没有额外的收入来源，只能靠国家的基建运行费来勉强维持，微薄的八十多元的月工资，让很多人选择了离开，就连当初一起来的46个大学生，也相继走了一半。要说梁光扶没有过动摇，那是不可能的，但也许就是他身上的那股韧劲和责任，让他坚持留在了那里。他曾这样说过：“在清华读书时，是国家给我助学金，让我完成了学业，现在毕业了，也是我该回报国家的时候了。”

选择了清贫、选择了寂寞的梁光扶也是幸运的。1993年，时任中共中央总书记的江泽民视察公司，并提出“发展核技术、开发新能源”的战略方针，动用总理预备金，在陕西铀浓缩公司建设“568”工程。由此，

中国核燃料工业开始出现转机，陕铀也迎来了自己的春天。机会总是垂青于有准备之人，梁光扶被任命为工程技术负责人。在工程的生产线调试期间，几十个机组需要分批启动，而每个机组启动都需要十几个小时坚守现场。那时的梁光扶，白天调试，晚上值守，始终坚守一线，车间成了他的家，最瘦时体重只有约55公斤。

工作十年左右，梁光扶的生活条件并无多大改善，比起他那些到上海、深圳等大城市工作的同学来说有天壤之别。当被问及当时是否感到自卑和后悔时，他坚定地说：

“我从来不感觉自卑，也不会去和别人比生活条件。我本来就是山里走出来的孩子，在这样的环境中工作也没有什么不好，况且这里（405厂）的条件比起我家来还是相当不错的。”这样平和乐观的心态着实让人佩服。

参加工作后第一次回家，从厂里折腾到遥远的广西，他已身无分文，又不好意思向家里开口，无奈之下只得让厂里的同事寄来回程的路费。

遥望广西的贫寒之家，六个孩子，梁光扶是家中老二，生活的重担可想而知。父亲常年在工地上背几百斤重的石料，已毕业的梁光扶何尝不想为父母分担忧愁，为家里排忧解难，但面对自己热爱的事业，他陷入了深深的苦恼中。可敬的是，父母都非常支持他的工作，虽没有什么豪言壮语，但一切尽在不言中。就这样，默默的坚持，浓缩的光阴在饱满的麦穗上破茧而出。在他的带领下，405厂荣获国家科学技术进步奖二等奖一项，国防科学技术进步奖一等奖一项、二三等奖若干项，他，成为了陕西铀浓缩公司的总工程师。他说：“我们清华的传统是‘入主流、上大舞台、成大事业’。越是祖国需要的地方，越是我们大学生干事业、能干成事业的地方。”