

# 一代宗师的教化

——感念南怀瑾先生

周瑞金



国内外80多位学生开讲了最新的科学与禅学关系的话题。中国科技大学校长朱清时参加讲习班后,深有体会地说:“南师的教导让我找到心的宁静,使我不为个人得失忧虑,一心去追求我所认为的真理。”朱校长认识南师后,开始探索科学与禅学的关系,提出了“发现现代物理的主流学说,正如释迦牟尼佛2000年前所说的”,2009年他又在世界佛学论坛发表题为《物理学步入禅境》的演讲,为此遭到一些人的抨击。但他坚定地说:“一个彻底的科学家,到了一定程度,都会发现人的认识是有局限的,人类只是生物进化的一个阶段。科学家要找办法突破这种极限,首先必须提高大脑的感知和认识能力。而佛法能让人在禅定状态下,安静地思考。这个状态下,大脑成了超导体。”许多同学听了南师的课,都有类似朱校长这样的感悟。

数年前,王财贵博士在拜访南师的时候,谈起经典诵读教育的实验,南师大加赞赏并进一步做了完善,提倡“中英算一起来”的儿童基础教育。也即对孩子实行东西方文化融合的经典与科技基础教育,其内容包含:中文经典(以宋代以前的经典为主,是中国文化的基础经典)、英文经典(西方文化的基本经典)、珠心算(数学是自然科学的基础)。其方法是寓教于乐,潜移默化,每天只需抽出二十分钟时间(时间多了孩子可能反感,而培养兴趣是关键的),大人带着孩子一起大声诵读东西方经典,这些经典本身有着音韵美,因而诵读时本身就是一种乐趣。不知不觉间,这些诵读的内容,耳濡目染,就烙印般储存在孩子们的心里。等于给孩子从小储备了无形的财富,也面向未来,面向世界,为融合东西方文化、融合人文与自然科学,造福人类,做了基础教育的铺垫。南师鼓励李素英、郭姮晏、宏忍尼、法师等人,分别到内地推广这种教育。逐渐的,两岸三地多地推广这种教育之后,无数孩子与家庭受益。但同时,也发现了一个问题:这些孩子,记诵了很多别人不懂的东西,不少人开始骄傲起来,看不起人。甚至很多人以为只要诵读了经典,就一切都好了,也不需要接受现代教育,孩子会自动懂得做人做事了。也有的每天大段时间给孩子们做这个教育,把孩子们弄得很疲惫,产生了反感。

10.终极都指向一个目标  
所幸汪道涵先生最终见证了国共第三次合作的历史性场面,2005年5月他强撑病体在锦江小礼堂会见了来访的国民党主席连战,不久与世长辞。正在闭关中的南师,得知汪道涵先生辞世,遂在关中超度老友,并撰挽联一副:“海上鸿飞留爪印,域中寒尽望春宵”。

通过共同努力,台湾两岸关系协同破冰,三通恢复了,对话顺畅了,宝岛自由行的大门打开了,两岸经贸关系、文化交流扩大了。南师十多年来关注两岸关系的改善,推动祖国和平统一事业的心血,终于没有白花,他生前所期望的“春宵”已经悄然到来。

两岸谈判的这桩事,只是南师数十年来随缘所做的无数功德之一。南师在中国台湾36年,在中国香港加上回到内地共24年,在美3年,期间有机缘能登门拜访求教于他的各界精英无数,其中当然也包括不少政要。南师心无所求,一视同仁,应机施教,终极都指向一个目标——造福国家民族,造福天下苍生。

2000年,83岁的南师在考察了杭州、上海、苏州等地以后,来到太湖之滨吴江庙港镇,眼前豁然开阔,太湖一望无际,水边林下长堤,正是读书修行地。南师为之动容,遂决定落脚庙港,建设太湖大学堂。历经六年建设,大学堂终于在南师89岁那一年正式启用。

十几年前,南师亲历亲为,投资数千万美元合资建设打通浙西南大通道的金温铁路,轰动一时,也开了股份制合资建设国内基础设施的先河。铁路通车时,南师作了一首诗:“铁路已铺成,心忧意未平。世间须大道,何只羨车行。”南师功成身退,一分利益不沾,把铁路股份全部“还路于民”。他毕生都在修一条人走的大道。“区区一条人间铁路算什么。现在这个地方,我是为了继续修一条‘人道之路’。”2006年初夏,就在太湖大学堂启动时,南师如是说。2006年7月,南师以“禅与生命科学认知科学”为题,在太湖大学堂开办了为时一周的首期讲习班,向来自

## 7.有名的连队快板大王

早晨,一轮红日从山后边慢慢地爬起来,把东方的天空染成一片红。远方的山峦开始比较模糊,现出淡淡的影子,不一会已非常清晰,连山上的树木都可看得清清楚楚。

奋战了一整夜的汽车司机们、助手们虽然双眼绽满血丝,困得要命,只需一闭上眼睛,就会呼呼地睡去。但他们都不愿意睡,因为战斗非常紧张,前方仍需大量的粮、弹给养。为了使晚上能安全行车,顺利地完成任务,都不约而同地去修整汽车:有的在这里打打,那里的敲敲;有的在配零件,拧螺丝;有的在补轮胎或给备胎充气。

陆向飞打了一个哈欠,伸了一个懒腰,又用毛巾抹抹脸,提提神,然后抬头一看,只见山、河、田野都沐浴在金色的阳光里,不由赞叹起来:“多美呵,朝鲜的江山!”

这时,天空中突然响起喷气飞机飞过的刺耳的鸣叫声,大家抬头一看,四架美国“小油挑”——美F佩刀式喷气式飞机掠顶而过,飞到前面轰炸公路、桥梁和村庄。

“美国飞机又去杀人放火了!”李志强说。“娘的,老子火性子起来,端起机枪,扫它一个嘴啃泥!”黄钢指着敌机骂。

“近半个月来,美国飞机太猖狂了。从早到晚,一批接一批,又轰炸,又扫射,把公路、桥梁、隘口都炸烂几回了!”姜司机愤慨地说。

正在这时,回去拿工具的冯大山从前面走来了,只见他把手中的工具当快板的板子,说起了快板书。

指导员沈杰从前面走来了。“同志们,你们这里说说笑笑的好热闹啊。”“我们请老冯唱快板。”姜司机说。“唱些啥?”“唱本连的几位英雄司机的事迹。”“怪不得,你们要大笑,老冯是一个有名的连队快板大王,全军后勤部都挂上号的,还登台表演过多次呢。”

“指导员,老冯怎么登台表演的,又怎么成为快板大王的,我们不了解,请您给说说吧。”张小辉问。沈杰对小辉笑了笑,点点头,便介绍起冯大山来。冯大山原是开滦煤矿一个矿工的儿子,家境十分贫寒。冯大山从小就上街头卖茶水,捡煤渣,赖以谋生。由于他常在街头窜,因此认识了不少江湖艺人和卖唱

的,经常跟他们厮混,学唱,终于学到了说快板的技艺。一九四六年国民党发动内战,他已二十五岁,国民党抓壮丁,把他也抓去了,因为他聪明,机灵,就把他分到驾驶班学习开汽车。他经常看到那些当官的在乡下抢掠老百姓的东西,心理很恨,便编了一段快板书在士兵里说唱,进行了讽刺、鞭挞。后来终于被当官的发现了,便将他绑起来用鞭子抽,并诬蔑他是共产党的好细,这一打反而促使他找机会投奔共产党。一九四八年淮海战役刚开始,他趁上前线送军火的机会,一个急冲刺,就把汽车开到了解放军占领的地方来了,从此他当上了人民解放军的一个驾驶员。他在我们部队,一面开汽车,一面编些快板词来说唱部队,因此赢得战士的赞赏和喜爱。一九四九年十月一日,全团举行庆祝开国大典时,他还代表运输连上台演唱快板,一人演了四十分钟的节目呢,从此冯大山的“快板大王”已在全连甚至全营,全团都出了名。

大家听了指导员的介绍,对冯大山更鼓掌称好了。

“你们知道吗?昨天晚上我看见了崔大伯和顺妮姑娘。”指导员沈杰若有所思地说。

“在哪里?”李志强问。“在马转里附近。”

“指导员你怎么会遇见他们的?”黄钢问。“昨晚,我坐陶司机的车到兵站运粮,车到马转里附近,只见几十辆汽车被堵在一条公路上,敌机正在扫射,轰炸,封锁得很严,司机们都很着急。这时只见一个穿长裙短袄的朝鲜姑娘急匆匆地走来,我问她:‘顺妮姑娘,你到哪里去?’她指指前面说:‘把敌机引开’,说着,就爬到山的另一头,然后用火柴把一堆柴引燃起来,火光熊熊,敌机被吸引过去,对它进行轰炸,扫射……就这样,十几辆汽车安然脱险。嘿,昨天多亏了她呢。”

“当时崔大伯在现场吗?”黄钢问。“不在,后来我问了顺妮姑娘,才知崔大伯和朴信玉大嫂组织人力运输队,专门为我们志愿军的前线送粮送弹药。”

“啊,我光顾了说话,就忘了正事。”指导员逐个扫视司机们,只见大多数司机、助手眼睛里都布满血丝,便说:“怎么,你们都不去睡?已经熬了两夜了,再不睡,脑袋瓜昏昏糊糊的,晚上怎么开车?”

# 地空大战



王 漪

## 上海大众汽车 SHANGHAI VOLKSWAGEN

# 上海大众汽车诚聘

### 1.设计工程师(灯具) 2人

工作任务简述:  
灯具零件从新开发、试生产直至批量生产全过程中的部门协调和进度控制。  
岗位要求:  
1.三年及以上外部或内部灯具零件开发经验;  
2.熟练运用CATIA软件。

### 2.设计工程师(光顺) 1人

工作任务简述:  
造型零件的结构开发设计、造型方案和光顺。  
岗位要求:  
1.三年及以上汽车行业结构设计工作经验;  
2.熟练运用CATIA软件。

### 3.设计工程师(音响娱乐系统主动CAN) 1人

工作任务简述:  
收音机系统主动CAN模块开发,完成相关功能测试工作。  
岗位要求:  
汽车电子及CAN相关开发工作经验。

### 4.设计工程师(外饰件) 1人

工作任务简述:  
保险杠开发、试制、认可及零件批量生产的质量维护。  
岗位要求:  
1.五年以上制造业外饰件方面工作经验;有独立完成项目的经历;  
2.熟练运用CATIA软件。

### 5.设计工程师(车身控制器) 1人

工作任务简述:  
负责车身控制器的开发、测试及其故障的分析与解决。  
岗位要求:  
1.汽车电子相关控制器开发和测试三年以上。可以进行控制器硬件设计及其元器件选型和软件的编程;熟悉AutoSAR和其它汽车标准;  
2.熟练运用Can OE。

### 6.设计工程师(门系统) 1人

工作任务简述:  
车门系统以及门上附件的设计,开发,国产化任务。  
岗位要求:  
1.五年以上制造业外饰件方面工作经验;有独立完成项目的经历;  
2.熟练运用CATIA软件。

**基本要求:** 教育经历: 全日制大学本科及以上学历,与岗位要求相适应的专业。外语能力: 良好的英语沟通和阅读能力,兼通德语者优先。软件应用能力: 熟练运用办公软件。  
**应聘方法:** 请将中英文简历电子文档发送到zhaopin@csvw.com,请务必在邮件标题和简历中注明应聘岗位,格式为“应聘设计工程师(灯具)”。请访问career.csvw.com了解更多招聘岗位及工作任务和岗位要求详情。

### 7.战略管理 1人

工作任务简述:  
参与公司战略的制定和更新。协调业务部门,制定模块战略,包括目标和执行计划。  
岗位要求:  
1.二年以上咨询公司工作经验,并有大型企业咨询经验;从事过战略咨询项目优先;  
2.具备良好的职业道德、跨文化沟通能力、学习能力和团队精神。

### 8.审计员(技术审计员) 2人

工作任务简述:  
对审计项目做出初步分析,针对性的制定审计计划;按审计计划及时完成审计项目。  
岗位要求:  
1.三年以上相关工作经验;  
2.具有CIA、CPA证书或在会计师事务所内控咨询从业经验者优先。

### 9.质量工程师(质量分析) 2人

工作任务简述:  
零部件质量分析,电子电气类零件的失效分析。整车质量分析。为相关部门提供技术支持。  
岗位要求:  
1.汽车行业质量、开发等技术岗位二年以上工作经验;  
2.对整车或雨刮类产品有工作经历者优先。

### 10.现场技术员 1人

工作任务简述:  
新车型整车线束、控制器及电气零部件台架测试。新车型试生产整车电子系统故障诊断及排除。新车型整车电子系统模拟运行。  
岗位要求:  
三年以上(轿车电子系统方面)工作经验;有独立完成项目的经历。

### 11.规划员(底盘规划) 1人

工作任务简述:

底盘模块生产能力的规划性措施制订。预装场地的布置及其工艺流程的规划。预装设备的规划及新购、改进设备的安装、调试工作。  
岗位要求:  
1.五年及以上总装底盘规划工作经验;有独立完成项目的经历;  
2.熟练运用CATIA软件。

### 12.系统分析员 1人

工作任务简述:  
制定或参与制定实现业务需求的系统规划。作为SAP Basis在基础设施层面实施或参与实施系统规划。参与维护、升级、整合所实施系统,保证系统正常运行。  
岗位要求:  
两年以上(SAP Basis)工作经验;有独立完成项目的经历。

### 13.报关员 1人

工作任务简述:  
完成公司进出口货物归类工作。按照相应政策法规和海关要求进行申报。提供单证完成交税、结外汇等工作。  
岗位要求:  
五年以上报关工作经验。

### 14.市场专职(线上品牌传播策略与执行) 3人

工作任务简述:  
品牌车型的宣策策划及执行。新车上市的品牌定位与沟通。协调内部各部门为新车上市做准备。  
岗位要求:  
三年以上市场、品牌相关工作经验。

### 15.售后专职(汽车附件开发) 1人

工作任务简述:  
结合市场、销量、整车产品规划等信息制定汽车附件产品规划。  
岗位要求:  
三年以上产品开发相关工作经验。

## 更多招聘岗位: (请访问career.csvw.com了解更多)

- 设计工程师(车载信息娱乐系统)
- 设计工程师(线束)
- 设计工程师(色彩与材质)
- 设计工程师(整车认可)
- 设计工程师(车型重量管理)
- 设计工程师(约束系统模拟计算)
- 设计工程师(汽车空调)
- 设计工程师(白车身)
- 设计工程师(安全气囊)
- 设计工程师(前后盖)
- 设计工程师(内饰件)
- 设计工程师(项目协调)
- 设计工程师(座椅)
- 设计工程师(车身开发项目管理)
- 设计工程师(配色管理)
- 试验工程师(车身)
- 试验工程师(车身专项零件)
- 试验工程师(零部件)
- 试验工程师(整车油耗和动力性)
- 试验工程师(被动安全测试)
- 试验工程师(车身附件)
- 试验工程师(底盘)
- 试验工程师(性能匹配)
- 模型师(油泥模型制作)
- 审计员(内控审计员)
- 规划员(冲压模具规划)
- 市场专职(经销商管理)
- 售后专职(保险业务推广培训协调)

非中介不收费