

1993年，总公司安排我去经营一个亏损的陶瓷电容器生产企业。我一边组织人员继续生产电容器，一边利用这个公司的现有条件开始 SrTiO₃ 环形压敏电阻器的中试研究。由于该企业过去多年亏损，根本无条件考虑设备投入，只好借用东莞某企业及湖南兴化无线器材厂的设备进行试验研究。好在那个时候企业间的合作很单纯。我当时患严重腰间盘突出症，兴化的厂长不但热心地支持我们的试验，还专门安排把食堂开起来，泡了药酒给我喝，使我们的试验工作能顺利进行，我的病也逐渐好起来。

1995年，SrTiO₃ 环形压敏电阻器项目获广州经济技术开发区 100 万元的科技贷款，建成一条小型生产线，同年 10 月通过生产定型，为我国电子工业填补了空白。1998年，香港人投资，筹建了广州新日电子有限公司。通过坚持不懈的努力，到 2004 年，新日公司已经发展成为国内最大的专业生产钛酸铈环形压敏电阻的企业，产品技术和质量达到国内领先水平。

无论在什么地方，无论条件多艰苦，我深深感到，发扬延安艰苦奋斗的优良传统和清华坚忍不拔的奋斗精神，就能坚持下去，就会有所收获。

2001年，在母校老师的鼓励下，我作为国内访问学者回到母校学习工作一年，心情非常激动。在安排好科研的基础上，我充分利用学校的良好条件，选听了材料科学基础、纳米材料与器件、社会主义经济理论与实践等十多门课程。

2005年 11 月，我作为课题组长主持的国家 863 项目“纳米法制备 ZnO 压敏电阻复合粉体”的研究，在山西太原和广

东佛山通过国家 863 纳米科技专项验收。采用该项目成果研制的通用型和防雷型压敏电阻器于 2006 年 2 月在佛山通过广东省科技成果鉴定。

我退休后继续工作了 5 年，受聘在佛山某企业做总工程师，负责技术、生产和新产品开发，对该企业的产品配方及工艺技术进行了全面改进提升。

2012 年，我年满 60 周岁。我辞掉了工作，定居珠海，开始老有所学的新生活。我报名参加了摄影、素描、声乐三门课程的学习，2013 年又新增花鸟课和山水画、书法课，增长了不少新知识，生活质量也有了较大提高。我积极参加摄影班组织的多项摄影活动，还利用暑假自己组织去大西北采风。2012 年去了新疆；2013 年去了延安、西安、青海，甘肃的兰州、张掖、嘉峪关、敦煌等地。2013 年上半年参加了香洲区的摄影美术展，我的素描作品被评选为二等奖，摄影作品获三等奖，11 月被批准加入珠海老年书画研究会。

通过学习，培养了开朗、豁达、宁静、坦荡的精神情操，同时调理了身体素质和心态，真是老有所乐。

毕业四十载 拥抱每一天

○史殿军（1974 无线电）

天南地北进京归，耳顺年龄熟面陪。
共叙同窗昨历历，苦读携手映回回。
离校个个青丝发，再聚人人白鬓堆。
花甲夕阳享盛世，康乐平淡永相随。