

我于这年10月去了日本，林宗明教授提出可以指导我做论文博士的工作，我听后真的一时难以回答。后来我权衡各方面情况，感到国家对我很重视，引进的调度自动化系统又正需要我来负责协调管理，于是我谢绝了林宗明教授的一番好意。

在这期间我提出想参观核电厂，经林宗明教授一番运作后，同意我去东京电力公司所属的福岛第一核电厂参观。1988年12月12日，由该公司调度所副所长大浦好文博士陪同我到了福岛第一核电厂。该电厂位于太平洋岸边，绿化得如同花园一般。我参观的是第3号机组，核岛部分能看的东西很少，都密封在了壳体内，在核反应堆顶部我看到一个很大、很深的储水池，里面放了很多用过的核燃料棒。核反应堆顶部被厚厚的水泥板覆盖着，每块水泥板之间都用钢丝锁锁住，上面还有加盖了国际原子能机构的铅封。走出厂房，我看见在核电厂厂区的围栏外有一家农户，便问陪同我的人：他们为啥还住在这里？得到的回答是：这是为了彰显核电的安全性而特意保留下来的一家农户。2011年3月11日，这里遭遇特大海啸袭击，核电厂受到严重破坏，第3号机组于3月18日上午11时发生了氢气爆炸，其恶劣影响恐怕要四五十年才可消除。我惦记着留下来的那户农家会怎样了？

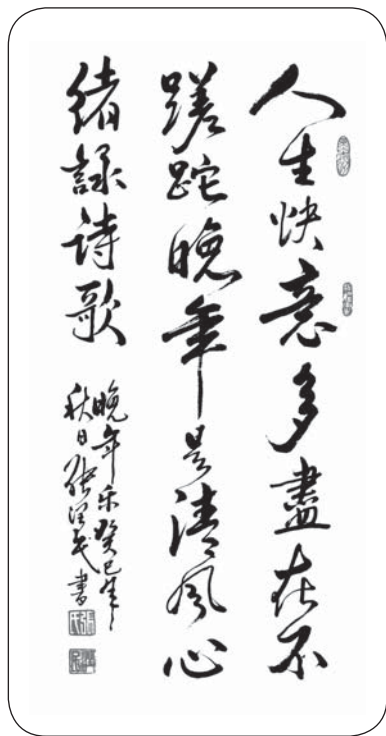
光阴荏苒，退休后已15年了。这些年中，我在一家民营企业指导着一批年青人自主开发出了地区电网调度自动化系统、火电厂及风电场有功功率/无功功率自动协调控制系统。2007年获得过省部级科技进步二等奖一项。2012年夏，受辽宁省电力有限公司之托，由我任编写组长，邀请

几位专家编著了《电力系统电压和无功功率自动控制》一书，现已出版发行，并正在申请国际出版。

回顾往事，我这辈子可以说是“出满勤，站好岗”，在各种工作岗位上，我几乎没有缺勤过，真正达到了母校要求我们“为祖国健康工作50年”的奋斗目标。

我们这一代人经历了许多磨难，但始终以乐观向上的态度面对现实，以坚韧的努力去争取美好的未来。看到祖国飞速发展，我无比高兴和自豪，因为这其中也有我的一份贡献。能为国家效力的时间越来越少了，我将沿着以往的人生轨迹继续走下去，多做些有益的事。

2014年7月8日



书法 张润民（一九六四土建）