

枝繁叶茂庆遐龄

丁光生



今年适逢池志强院士八十华诞，抚今忆昔，我和他相识与共事已走过了半个多世纪。

1953年7月，池志强院士从杭州调入中国科学院上海药物研究所，参加药理研究室防治血吸虫病的药物研究（那时候，我们的实验室在岳阳路320号大楼的西翼三楼，窗子是朝东的）。

这个任务小组的科研人员还有朱巧贞、梁猷毅、沈美玲、张惠民、曾衍霖等，技术人员有吕宝芬、梁惠珍、张金龙等。池志强院士当时是我们任务小组里唯一的党员，因而也就成了当仁不让的“政委”。那时候，大家团结一心，积极努力地为完成上级交给的任务献计献策，忘我工作，真正做到“见荣誉就让，见困难就上；见先进就学，见后进就帮”，大家朝夕相处，结下了深厚的感情。至今，想起那些激情燃烧的青年时光仍让人难以忘怀，感慨万千！

新中国成立后，党和国家非常重视血吸虫病的防治研究，当时集中了南方13个省市的科研院所、高等院校的精兵强将全力攻关。在开始研究防治血吸虫病药物的初期，我们决定分头查阅八个方面的文献，号称“八路军”。查阅文献后每篇都制作了统一格式的卡片，集中供大家使用。为了更好地开展工作，我们还从字母开始学习俄文，直至能查阅俄文文献。1954年12月17日，中国科学院苏联顾问柯夫达的夫人（她本人是学医的）来我们所参观，看到我们数量可观的成系列的文献卡片，其中还有打印的俄文文献，大加赞赏。

解放初期，治疗血吸虫病的药物只有静脉注射酒石酸锑钾一个药。其疗效并不理想，但毒性却很大，病人常因严重的中毒反应而致死。为此，我们小组一方面筛选了数百种化合物以寻找更好的药物，同时开展锑在体内的测定与代谢研究，又针对锑剂中毒筛选大量化合物，终于发现二巯丁二酸钠的解毒能力最强，超过世界上其它解毒药，包括前苏联发明的Unithiol，更远远超过英国发明的

贺词

BAL。二巯丁二酸钠成为新中国发明的第一个超国际水平的新药。

1956年，药物所派池志强院士赴苏联留学，他在列宁格勒（现名圣彼得堡）儿科医学院药理学教研室卡拉西克院士门下作副博士研究生。他的论文研究是锑的毒理学，我们将二巯丁二酸钠从上海寄到列宁格勒，在那里他也证实二巯丁二酸钠解锑毒的效能比 Unithiol 强一倍。这个研究成果列入了他的学位论文，研究论文还发表在《生理学报》上，从而使我们中国科学工作者创制的新药在国际上大放光芒。

池志强院士于 1959 年学成归国回到药物研究所，创建了第五研究室。他在五室领导科研工作，发现了多种镇痛药比吗啡强数千倍，羟甲芬太尼的论文发表在《中国药理学报》后，很快引起世人的关注。多年来，池志强院士在繁忙的科研和政务之余（1982-1988 年任中国科学院上海分院副院长），还悉心培养了十多位博士研究生，为国家科研事业奉献了自己全部的才华和心血。1997 年，池志强同志光荣地入选中国工程院院士，得到了中国学术界最高的荣誉。我以为，这是对他数十年来兢兢业业学海耕耘的最好褒奖。

值此池志强院士八十寿辰之际，我由衷地祝愿他健康长寿，万事如意！枝繁叶茂，再谱新曲！

院士耄耋庆遐龄

志强频添海屋筹

注：海屋添筹的典故出自宋苏轼《东坡志林》卷二：“尝有三老人相遇，或问之年。一人曰：‘吾年不可记，但记少年时与盘古有旧。’一人曰：‘海水变桑田时，吾辄下一筹，迩来吾筹已满十间屋。’”后来人们常将“海屋添筹”用作祝福长寿。