

回顾党史，继往开来

汕头超声印制板公司第二党支部 孟凡义

1921年7月23日，中国共产党第一次全国代表大会在上海召开，会址设在上海法租界望志路106号，7月30日因密探闯入，使得会议临时中断，部分代表转移到嘉兴南湖一艘游船上，进行了最后的会议决议。至此，具有划时代意义的中国共产党第一次全国代表大会宣告闭幕。中国共产党肩负着民族复兴的期望和人民解放的重托，在灾难深重的中国正式诞生了。

1941年6月《中央关于中国共产党诞生二十周年纪念指示》将7月1日作为党的成立纪念日，此后，每年7月1日成为中国共产党成立纪念日。如今，中国共产党刚好成立一百周年，在其此前中国共产党带领中华民族，历经了1927至1937年的土地革命战争、1937至1945年的抗日战争、1945至1949年的全国解放战争、1949年至1956年中国社会主义革命、1956至1966年开始全面建设社会主义、1966—1976年文化大革命、1978年至今社会主义建设新时期，回首过往，道路是艰辛的、坎坷的、曲折的，但也是蜿蜒攀升、日新月异、屡创新局面的，充分体现了我党“敢教日月换新天”的气魄与能力。曲曲百字回首百年，自然难以感受我党奋斗历程的艰辛与付出，而一副血肉之躯展现的一段小场景更能震撼人的心灵，今天摘抄分享一下四川大学校友总会公众号推送的校友风采——档案里的“红色特工”汪声和。他是地下党员，解放前夕被组织派到台湾，不久身份暴露，被国民党以“匪谍罪”杀害，年仅30岁，因其传奇经历，被称为“红色

特工”。我觉得当读到如下场景时，热泪盈眶，所以不加修改、直接摘录原文如下：

1950年初，台湾的国民党政权除了加强军事防务外，还对台湾中共地下党进行破坏，台湾笼罩在一片白色恐怖的腥风血雨中。1950年2月，台湾情报部门监测到台北厦门街133巷9号附近有很强的电波信号，日夜监控，最后锁定了二三户，并以查户口、修理水电、分区停电、防空演习等借口，入室查看，可是毫无线索。台湾国防部技术实验室主任魏大铭亲自出马，重点搜查其中的一户，无论是家具、电器、墙壁、还是地板、天花板，仍然一无所获。要出门时，心有不甘的魏大铭回头一扫，他突然发现小客厅中的一个小圆桌的柱脚十分粗大，与一般的家具不成比例。魏大勋当即下令打开，在里面发现了强力收发报机。

这段经过被魏大铭写进了回忆录《无形战争》中，这户住宅的主人，正是汪声和。汪声和同夫人被捕，7月20日，汪声和及妻裴俊、李朋及妻廖凤娥以“匪谍”罪被判死刑。9月6日，4人在马场町被公开枪决，临难时，他视死如归，从容自若，频频向夫人点头致意，一同英勇就义。台湾当天的《中央日报》刊发了这条新闻。汪声和夫妇的遗骨在很长时间无人知道下落，直到1993年被曾受过1950年初那场白色恐怖迫害的曾梅兰女士意外发现于马场町六张犁公墓。2000年8月，台北市政府设立了马场町纪念公园，2003年1月，马场町六张犁公墓正式成为“戒严时期政治受难者纪念公园”，以悼念这些“为追求社会正义及政治改革的热血志士”。2013年，北京西山无名

英雄纪念广场落成，以纪念上世纪五十年代为国家统一、人民解放事业牺牲于台湾的大批隐蔽战线无名英雄。

汪声和，三十岁的他正值青春年华，携手夫人英勇就义，客死他乡，而其遗骨在很长时间无人知道下落，心中甚是伤感。正如西山无名英雄纪念广场铭文所刻：“黑暗里，你坚定地守望心中的太阳；长夜里，你默默地催生黎明的曙光；虎穴中，你忍辱负重，周旋待机；搏杀中，你悄然而起，毙敌无形。你的名字无人知晓，你的功勋永垂不朽。你们，在烈火中永生。”

当下，广大青年党员，是党的中坚力量、是时代弄潮儿，我们生活在先烈们、前辈们栽种的荫凉大树下、幸福时代里，在社会主义建设的大平台上，我们更是站在了前辈们的巨人肩上，又继承了我党三大优良作风（理论与实际相结合的作风、与人民群众紧密地联系在一起的作风以及批评与自我批评的作风），更应该不忘初心、牢记使命，为人民服务、服务好人民，带领中华民族走向新时代、开创新局面。

我作为生产制造企业中的一名党员，秉承新时代赋予的新使命，做好本职工作，紧密联系身边同志与群众，为国家经济建设添砖加瓦、为人民生态环境抹绿涂青，发挥出自己应有的价值。为此我们成立了“精准科学治污，提高废水综合处理效果”项目小组，本人有幸成为组长。

“绿水青山就是金山银山”，生态保护是守护发展的“生命线”，企业求发展，首先要做好环境保护工作。地处市区的汕头超声印制板公司（一厂），投入近千万元进行废水处理系统升级改造，实现设备

更新，消除原设备老旧可能带来的泄露、停机等隐患，且优化提升了自动化控制水平，使废水处理效果更佳、更稳定。

基于印制电路板生产废水多样，需分类分管收集，以降低处理难度。按酸碱性分类，我司既有大量酸性废水，也有大量碱性废水。二者处理工艺均需反向调整 pH，前者耗用 32%浓度氢氧化钠溶液约 5368Kg/天、后者耗用 50%浓度硫酸溶液约 2146Kg/天。

小组成员科学分析各类废水处理工艺，掌握与研究深层机理，从而试验调整废水分类方式、优化处理工艺与控制参数，实现更为精准的科学治污，提高废水综合处理效果，降低酸、碱、混凝剂等化学品资源耗用，实现更有价值与意义的深度“环保”。实现废液资源化再利用，同步达到 COD 污染物去除目的。

按照硫酸、NaOH 的耗用现状与目标，每年生产时间按 350 天计，可相应节省硫酸、氢氧化钠约 226 吨/年、829 吨/年。以废治废，实现精准科学治污，既降低了废水处理的化学品资源投入，又提高了废水综合处理效果，实现更有意义的“环保”，且降低材料成本、提升了公司竞争力。

回顾党史，与革命先烈们抛头颅、洒热血相比，我们在自己的工作岗位上出点汗、费点神可以说是微不足道。雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。生活在和平年代，投身于经济精神文明与生态环境建设之中的我们，应继往开来，不忘初心、牢记使命，为实现中华民族伟大复兴而努力奋斗。