## 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 一1976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。