

## 爱心永存，校友楷模

### ——丁文魁学长逝世周年祭

○郝玉林（1974级电子）

2022年8月，我们全家在东北三省和内蒙古草原度假。8月11日晚入住阿尔山景区，当我们在吃饭时，手机突然响起，噩耗传来，我不禁失声痛哭——他，丁文魁学长于2022年8月10日中午在家门口被货车撞倒，于当日16时31分不幸离开人世。真是太意外、太突然、太不应该了！

就在8月2日，我们途经松原查干湖，照片发朋友圈后，丁学长还点赞说：“老伴儿的老家前郭离查干湖不远，过去经常去，可惜现在去不了啦，只能是回忆了。”这是他老人家对我的关注。没想到一周后，他就撒手人寰，离我们而去。

丁文魁学长1939年3月18日出生在黑龙江省阿城县，1958年6月至1964年8月在清华大学自动控制系学习，1964年6月25日加入中国共产党，1964年8月获清华大学毕业生优良奖状。1964年8月分配到核工业集团（原二机部）理化工程研究院（原605所）工作，先后在第六研究室担任政治指导员、检验仪表科副科长、器材处处长，高级工程师，期间多次荣获校级优秀共产党员称号。1984年7月24日任理化院副院长至2000年退休。

丁文魁学长从2000年退休起，就义务为天津校友会服务。2006年6月开始担任第七届清华大学天津校友会副秘书长，2012年9月担任第八届天津校友会常务理事、校友会顾问，2019年4

月担任第九届校友会顾问、理事会监事直到逝世。

鉴于丁文魁学长二十多年义务为校友会奉献的事迹，清华大学天津校友会决定，在今年九九重阳节给丁学长举行一场追思会，以纪念和宣传他的事迹。

为了向校友们全面介绍丁文魁学长为校友会作出的贡献，我们决定为丁学长创作一部《爱心永存，校友楷模》的专题片，就在收集他资料照片的过程中，我特别感慨：二十多年来，由丁学长拍摄的活动资料、校友照片非常多，而恰恰就他的照片特别少，特别难找。在寻找资料的过程中，我内心深深被打动。一个人的伟大，不是他做出了多么惊天动地的英雄事迹，而是体现在他的为人、他的无私、他的利他……这些看起来不为人知的细节恰



参加第十七次校友工作会议留影。右起：丁文魁学长、邱勇校长（时任）、郝玉林学长

恰体现了一个人的高贵和伟岸。

本来距追思会的日子还有两个多月，但是8月10日马上就到了，我的心越来越不安起来。在他周年祭的日子里，我怎么能沉默呢？思虑万千，我决定还要在百忙之中，写出以下的文字，以告慰他在天之灵。

## 一、成全我的第一项国防科研成果

1978年，我从清华大学电子工程系自动控制专业毕业后，分配到当时的天津华北三院（核工业理化工程研究院前身）第六研究室，丁文魁学长是第六研究室的政治指导员，他高大的身躯，爽朗的性格，给人以极大的信任感。

当时三院正在搞某大型扩散机定型，在运行工艺上有一个难题困扰运行人员，就是级联的吹洗。由于机器庞大，级联冗长，靠手工调节出口压力来控制吹洗过程，不断超调，操作十分困难。一个级联一次吹洗常常要半个多月才能满足要求。根据我在清华学到的知识和毕业设计的经验，我大胆提出用开环控制元件（精准、精细）来完成闭环控制的要求，即用步进马达作为执行机构来完成整个吹洗系统的闭环控制。这个想法得到当时第六研究室领导和组里的大力支持。但当时是物资缺乏年代，在市场上很难买到大功率的步进马达，而丁文魁学长就是学电机专业的，他给我找到北京电机厂的清华校友帮忙，几经周折，终于拿到了符合要求的大功率步进马达，使控制系统核心问题得以解决。而步进马达到阀门的控制，需要设计一个减速机构即变速器来实现。特别凑巧的是，丁文魁学长的爱人丁淑珍老师就在六室机械组负责这方面的工作。在她的大力支持和反复设计调整下，变速器设

计制作成功，使整个级联吹洗系统出口压力计算机控制闭环系统设计得以实现，经过试验得到满意的效果。该项目获得了1982年国防科技重大科技成果四等奖。一个刚刚毕业的大学生在短时间内以主要完成人的身份获得国防科研成果奖，这对我来说真是莫大的荣幸。

在这个过程中，如果没有丁文魁学长和丁淑珍老师的支持和帮忙，那是不可能短时间内实现的。因此，丁文魁学长和丁淑珍老师那种东北人的“豪爽”“正直”“无私”和清华人的那种“精细”“奉献”“自强”，给我留下深刻的印象。至今，当时的很多细节，比如丁文魁学长陪我到北京电机厂，丁淑珍老师在她办公室和我反复讨论修改减速器的设计方案等，还都历历在目，永生难忘！正是在丁文魁学长、丁淑珍老师这样的“老师傅”支持和帮助下，我的业务能力提高很快，从1982年到1996年，我共获得八项科研成果，从一个普通职工很快被提拔为课题组长、行政副组长、组长。

## 二、成全了我从事的事业

正当我在技术领域的发展如日中天的时候，当时理化院发生了一件事情，改变了我的人生轨迹。

理化院从20世纪90年代起就在家属区新建公用天线，以满足职工家属看电视的需求。由于公用天线系统是花钱请天津市有关公司设计建造的，平时缺乏专业维护，故障频出，职工意见非常大，在职代会上成为了“热点”问题，院领导压力很大。在和丁文魁学长接触的过程中，他知道我喜欢无线电，自己组装电视机，玩音响，已经是副院长的他就提议我去干这项

## □ 怀念师友

工作。当时分管科研工作的陈念念副院长找我谈话，把我从八室调到了情报处，专门负责公用天线的改造工作。在院领导的大力支持下，我带领组内的同志很快地将四个片区1000多户的家属楼公用电线连在了一起，改造成为“有线电视系统”，后来又改造提升为550兆邻频传输系统，发展成为有56个频道的、在天津市首屈一指的企业电视台。

在这个改建、改造、提升的过程中，我提出要开始自办节目，每周要播放“理化院新闻”，以增强职工的关注度和起到更好的宣传作用。这个提议也得到丁文魁学长、陈念念学长的的大力支持。可当时碰到的困难是，开自办节目，没有播音员不行啊。

就在这时，作为主管人事副院长的丁文魁学长向我透露了一个消息，刚刚入职院办打字室的一个女同志，在顶替父亲上班以前，曾是河北省辛集市电视台的一名专职播音员。我们喜出望外，赶快请她来试镜，效果相当不错。我们很快就推出了“理化院新闻”。这件事儿在当时的理化院引起很大的轰动，作为20世纪90年代的职工、领导，能在家中看到自己的形象，大家都非常高兴，认为我做了一件大好事，我的事业也从此走上高峰。后来电视台全体人员被调入宣传部，我也出任了副部长、部长，从一个技术人员走上了领导岗位。

当然，后来这名播音员也被调入电视台，一同在宣传部发展，现在是理化院党建工作主要负责人。在电视台后来的发展中，丁文魁学长还利用在清华广播站当过学生记者的经验，亲自参与“理化院新闻”的撰稿、摄影和制作，提出了很多好的建议。在2005年庆祝电视台成立十周年时，丁文魁学长还参与了我们的庆

祝活动。

### 三、成全了校友会的发展

作为清华学子，丁文魁学长是校友里最早支持和参加天津校友会活动的。丁文魁学长2000年退休后，谢绝了其他单位的邀请，义务为天津校友会服务。2000年他负责收集校友信息，2001年4月完成了校友通讯录的编辑。将近1500名校友收录其中，之后不断补充完善，使校友联络有了依据。

从2006年起，丁文魁学长作为主编负责编辑天津校友会杂志《清华校友苑》直到2022年第33期他生病为止。在编辑的同时，他将校友会活动信息通过邮箱发给每位校友和母校，加强了与校友和母校的联系。从2011年起，丁文魁学长负责主编校友会的册子《在清华等你》，每年一册，直到2018年。这本小册子受到中学、中学生、中学生家长的追捧，成为当时天津校友会的特色名片。

丁文魁学长在2009年11月清华大学第十三次校友工作会议上获“清华校友紫荆奖”。从2013年至2021年共七次获天津校友会年度“特别奉献奖”。2017年丁文魁学长在清华校友总会第十九次校友工作会议上获“清华校友工作杰出贡献奖”，2021年获天津校友会40周年庆“校友会工作功勋奖”。

丁文魁学长22年为校友会义务“打工”，认真负责，不为名利，无私奉献，事迹感人，可歌可泣。可以说，没有丁学长，就没有天津校友会的今天。

以上文字，告慰丁学长在天之灵，寄托我们的哀思！

2023年8月