命,荷花池畔有我永刻心田的死而复生的 记忆。

我住院期间,正是我国物资奇缺的三年困难时期,但学校和医院领导对我们病员给予特别照顾。病员月伙食费从15元提高到19元,每天上午9点还供应0.5磅的牛奶,下午3点供应1碗代乳粉糊,每周还发给我们香蕉和苹果,一周内每天的主食和菜单没有重复。这在当时是非常特殊的待遇了。

在我住院期间,正好是北京第一次举办世界乒乓球锦标赛。校领导给我们病区安装了电视机,我们病员每天晚上均能观看世乒赛的实况转播,大家都非常高兴。

8个月的治疗费、床位费、转院会诊费、重症抢救费和膳食费,全由学校支付。一切检查、会诊和治疗事宜都由校医院安排,无需病员奔忙。两个学期的停课治疗,延迟了我一年的毕业期,但没有一点经济负担压力。荷花池畔小楼里8个月

的特殊生活的记忆永远难忘!

我的心脏病经8个月的精心治疗有了好转后,我办理了出院手续。出院时谢主任给我配了好多药品,再三嘱咐我在回无锡老家的火车上不要忘记按时服药,回家后好好休养,不能参加体力劳动,谢教授对我的亲切关爱使我感到特别的温暖。

经过暑假2个月的在家休养,1962年9月初我重回清华园,继续我的学习生活。在此后的3年中,谢主任鉴于感冒等小病会诱发心脏病复发的可能,特别关照我无论得什么病,要我及时直接到住院部找他诊治。这一特殊照顾,确保了我后续3年心脏病没发生大的反复,圆满地完成了在清华的6年学业,于1965年夏取得了毕业证书,踏上了工作岗位。可惜的是,文革后我多次回校,却再也没有见过我的救命恩人、医德高超的谢文焕教授,只留下我对他永远的怀念和感恩。

## 四十年自强之路

○ 雍富强 (1974 级水利)

1978年,告别美丽的清华园、敬爱的 老师和同学,我们踏上了工作之路。

我在宁夏水利科学研究所工作至退休,期间曾被借调宁夏水利建设管理局任职三年,退休前被宁夏青龙管业(上市公司)聘请为技术专家,任技术中心主任,工作至今。

我从事过的主要工作有:黄河甘、宁 界黑山峡河段开发方案研究,宁夏银北地 下水动态及盐渍化治理,银川西沙窝沙漠 生态治理,输水薄壳渡槽结构研究,渠道 冻害研究,混凝土压力管道结构研究,管道阴极保护技术,管道用自密实及高性能混凝土研究等。研究领域跨度较大,这些研究链接起了我的工作生涯,每一次转折都是新起点,成败未知,每次选择也都是自强不息的心路历程。

工作过程是艰辛的,唯有刻苦学习, 经受磨难,方能承载技能,履行职责,有 所成就。我的工余时间主要是专业学习, 基本都要到晚12点,持续40年。承受艰苦 环境的身心历练,对水利人是常事。我住 过地窝子(推土机推个地槽担上钢管树技,覆盖杂草和土);住过围墙拐角的发电机房,虽然噪音大,但有电灯可学习;也住过拼板房,大风卷走房顶,被子被压上一层风沙。我还喝过小蝌蚪游泳的苦碱水,吃过拌有风沙的粗茶淡饭。经历过被模板砸断四个脚趾的痛苦,经受过工地上踩空滑落蹭掉皮肉露出肋骨的伤痛。比艰苦环境、肌肤之伤更甚的是对特殊历史条件造就的我们这一批 "工农兵大学生"的狭隘偏见……

经历风雨,终有收获。1998年我担任水科所书记兼任业务所长,2005年晋升教授级高工。40年来,在《水利学报》《水利水电技术》《莫斯科地质学文摘综合卷》等刊物上发表学术论文20多篇,多为第一作者;获省级科技进步一等奖2项、三等奖3项,均为第一或第二获奖人;鉴定科技部科技成果一项,获省级新产品证书1项,主编地方标准1部,获国家专利14项(多为第一发明人)。我发明的一项"钢筋混凝土压力管"新产品,三年来为企业赢得销售额3.2亿元,该成果获2018年大禹科学技术一等奖;一项沙漠生态治理项目成了宁夏的亮丽名片,江泽民、胡锦



清华同学来宁夏访问,在雍富强学长研制 的新产品"钢筋混凝土压力管"前合影



2018 年 8 月,雍富强学长(左)与清华 水利系惠士博教授在黄河宁夏段船上合影

涛总书记等中央领导前往视察,时任科技 部部长的朱丽兰接见我们并座谈。这是我 一生的荣耀,是自强心路上的彩虹,是对 母校的回馈和恩师授业的报答,也是对社 会偏见的回应。

清华师生情谊重, 在四十年的工作生 涯中,有幸得到母校老师的指教,同学的 探望, 倍感亲切。工作初期, 我的领导 和导师正是清华人张存济先生(1966届水 利),他是我们水工课姚汝祥老师的同 窗。多年来,惠士博、谢森传、雷志栋、 杨诗秀等老师多次到银川指导, 那份师生 情是我自强心路上的明灯。记得最早来银 川探望的同学是董秀学妹, 其后有邓有 信、王小京、马新华、齐腊花、张淑清、 王文进、张保林、霍桂英、丁生才、王 星、李学孟、熊秀英、张绍峰、王付义、唐 佑乾、陈铁等。这些同学的情谊叫我时常想 起,难以忘怀。沧海浮尘,芸芸众生,师生 有缘,醉心入脾。四十个春秋飘忽远去,在 此向岁入暮年、夕阳犹红的老师和花甲之年 不再年轻的同学道一声珍重!

目前,我为工作的青龙管业制订了三年 技术创新计划,工作的脚步还在前行。大道 无道,行人万千,成者自强。2018年4月7日