

● 校友消息

1987 级校友看望恩师顾秉林老师

○ 杨秋平（1987 级物理） 王 勇（1987 级经管）

1 月 23 日，顾秉林老师在科学馆 3 楼的办公室热情接待了前来拜访的 6 名 1987 级同学。在听完几位同学毕业后工作情况的汇报后，77 岁的顾老师首先指出学好物理对各行各业都有用。当年就是顾老师让计算机系下决心开设“量子物理学”课，如今量子计算机已成为计算机学科领域的重要方向。

顾老师接着回忆起现代应用物理系的由来。1982 年物理系复系时，“物理一部”和“物理二部”合二为一，双方分别建议系名为“现代物理系”和“应用物理系”。周光召老师拍板命名“现代应用物理系”“一个都没少”，迅速平息了争论。

1989 年，清华大学出版社出版了顾老师和王喜坤老师合著的《固体物理

学》。该书十分畅销，但后来顾老师发现书中有几处文字错误，想着再版修改。孰料很快工作变动，就一直未能如愿。顾老师对此事的遗憾，反映了他严谨的治学态度。

2011 年，全球数十位大学校长莅临清华园，一同参加清华百年校庆，从中感受到国人对高等教育的重视关心。在紫荆公寓南侧空地，时任清华大学校长的顾老师和几十位校长每人种下一棵小树，命名为“世纪林”。后来美国一位校长每次访问清华，都拉着顾老师去看她当年种下的树是否还在、长得如何。

物理系同学出国求学较多。当时凡是找顾老师写推荐信，他从未拒绝过。有一对同学伴侣两地分居，顾老师抓紧写好推荐信，促成他们在美国团聚。有一位同学出国后，在华尔街从事金融模型工作，得益于物理学的扎实基本功。

2021 年，顾老师有三个“五十”特别值得庆祝：一是入职五十年，二是在党五十年，三是金婚五十年。他还动过一个手术，但恢复很好，这得益于他持续的锻炼。目前他和老伴吴老师每天都坚持走一万步，开始并不容易，很快就养成了习惯。

拜访结束时，几位同学为顾老师送上一束鲜花和手写的对联，并与顾老师合影留念，约好四月紫荆花开的时候，更多同学一同再来拜望。



1 月 23 日，1987 级同学拜访顾秉林老师。左起：杨秋平（物理 72）、刘晋升（物理 73）、孟喆（物理 74）、顾秉林、龙文凯（物理 71）、王勇（经 72）、唐传祥（物理 73）