

□ 怀念师友

工作50年的要求，成为后辈和校友的楷模。爸爸对科技和新事物的兴趣和追求，伴随着他的一生。他精通俄语、英语、日语，并且在专业领域的德语和法语也有一定功力，而且是一直卷不离手。2021年因肺炎短期住院时，医生非常惊讶地说起这位93岁的病人在病房阅读外文和古籍。他经常鼓励我和弟弟学习外语并买来不同语言的教材让我们同时开始一种以上语言的学习。当我们表示反对时，他就说人的脑子就像蜂巢一样，有很多不同的格子。学习不同的语言，只不过就是利用不同的格子罢了，格子之间不会打架。可惜，我们并没有像他那么努力，比他差远了。到现在为止，我除了英语和少量的意大利语外，宁波话倒是说得比较流利。我在他晚年时甚至嘲讽他报名参加粤语训练班的努力，现在想来真是惭愧。类似的事情还有硬笔书法，我也后悔没有下功夫练就他那

一手非常漂亮的字体。爸爸活到老、学到老的精神和对新生事物像年轻人一样的追求尤其让人钦佩。

父亲和母亲一直教育我们要做老实人，办老实事。母亲多次用父亲的例子来对我们进行教育。她说，做老实人可能会在一段时间内比较吃亏，甚至受到不公正的待遇。但是纵观人的一生，做老实人一定是最好的选择。看到父亲的经历，特别是近30多年的经历，我深深体会到这一教诲的正确性，并时时牢记在心。父亲95年的绚丽人生是和时代的变迁息息相关的。他有幸经历和参与了中华民族的真正独立、自由和复兴，全身心地投入了国家的建设，并用自己的努力和对科学的孜孜以求取得了令人瞩目和令后人骄傲的成就。他是一位卓有成绩的楷模工程师，也是一位完美而优秀的学者和父亲，我深深地为父亲感到自豪！

著名化学家唐有祺院士逝世 享年103岁

我国著名化学家、教育家、中国科学院院士、中国晶体与结构化学奠基人之一、北京大学教授唐有祺先生，因病于2022年11月8日在北京逝世，享年103岁。

唐有祺先生早年留学美国，于1950年获加州理工学院博士学位，毕业后留校开展博士后研究工作。新中国成立后，唐有祺先生怀着报效祖国的赤子之心，克服重重困难，绕道欧洲回国，参加新中国建设。他自1951年9月开始执教于清华大学化学系，1952年转到北京大学任教。

唐有祺先生一生崇尚科学，以推动中国科学和化学的发展为己任。他开创了我国晶体化学研究，在胰岛素晶体结构测定、氧化物高温超导体等多个重要体系的

结构研究中作出了重要贡献；提出了自发单层分散理论，与合作者一起开展长期系统研究，揭示的自发单层分散原理对高效催化剂、吸附剂等功能体系的研制起到重要指导作用；创建了分子工程学学科，推动了我国化学与生物学交叉学科发展；曾荣获国家自然科学二等奖2项，国家技术发明二等奖1项，国家自然科学三等奖1项，国家教委科技进步一等奖4项等多项奖励。著有《结晶化学》《统计力学及其在物理化学中的应用》《化学动力学和反应器原理》《对称性原理》《相平衡、化学平衡和热力学》等多部经典教材，为我国化学和相关学科的发展培养了大批优秀人才。