

习和生活状况依然特别关心。吴先生是个严谨细致、不苟言笑的人，我记得那天我和唐新春说了很多话，他说得很少，但是听得很认真、很仔细。

今天我们在这里纪念吴先生诞辰一百周年，不仅要缅怀他的学术成就和为科学发展、人才培养做出的贡献，更要传承和弘扬吴先生爱国报国的情怀、严谨勤奋求实创新的治学风和重基础重实践的人才培养的理念。我也想借这个机会，向清华大学的各位老师特别是我们动力系燃气轮机教研组的各位老师，表达我们作为学生的永恒的深深的谢意。

历史上，我们清华大学为祖国培养了

一大批活跃在各条战线上的杰出人才，奉献了一大批重要的科技创新成果，为国家经济社会发展做出了重要的贡献。当前，我国经济发展面临的最重要的任务就是转型升级，迫切需要走出一条立足于自主创新、创新驱动、质量性增长、内涵式发展的道路。走这样一条路，注定要充满艰辛，需要我们集中更多的智慧，付出更多的心血。衷心地希望清华大学尤其是我们热能工程系的老师和同学，以吴先生为榜样，心系祖国、开拓进取，脚踏实地、严谨治学，在祖国发展进步的历史进程中做出自己最大的贡献，实现人生最大的价值。

101岁南开大学教授申泮文院士逝世

我国著名教育家、化学家，中国科学院院士，南开大学教授申泮文同志，因病于2017年7月4日在天津逝世，享年101岁。

申泮文，1916年9月7日出生于吉林省吉林市，青少年时期他刻苦学习，追求进步，1936年考入南开大学化工系。1937年日本侵略军发动全面侵华战争后，天津沦陷，身受国破、校毁、辍学之痛的申泮文，深感“天下兴亡，匹夫有责”，毅然投笔从戎，南下参军。在接受紧急战斗训练后，奉命开赴上海淞江一线参加战斗。淞沪沦陷后，申泮文随“长沙临时大学湘黔滇旅行团”步行赴滇，进入西南联合大学。他用两年时间完成了三年的学业，1940年毕业于西南联合大学化学系。在此期间，申泮文接受了良好的爱国主义教育和优质的科学文化知识教育，确立了教育强国的宏愿，并为此倾注了毕生的心血。1946—1959年，申泮文在南开大学任教。

1959年，申泮文主动参与支援山西大学建校的任务，举家迁往太原，在一片空白的基础上建成了山西大学化学系，一干就是20年。他把一生最美好的时光献给了山西大学化学系的建设和成长，作出了巨大的贡献。

1978年底，申泮文回到南开大学工作，开始了他事业上的“黄金时代”。因为工作业绩出色，1980年申泮文当选为中国科学院学部委员。

申泮文曾任第三届全国人民代表大会代表，中国人民政治协商会议第五、第六、第七届全国委员会委员，国家教委第一届理科化学教学指导委员会委员，天津联合业余大学校长，天津渤海职业技术学院名誉院长，张伯苓教育思想研究会会长，南开大学新能源材料化学研究所学术委员会主席等职。

（摘自南开大学新媒体中心）