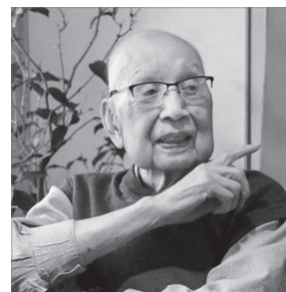


## 逝者 OBITUARY

### 1936级校友、波士顿清华校友会首任会长李诗颖去世

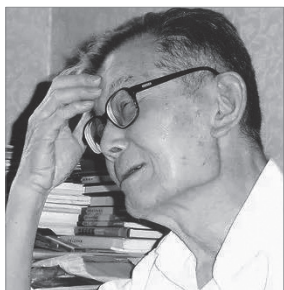
波士顿清华校友会首任会长、美国工程院院士、麻省理工学院教授、企业家李诗颖校友（1936级土木）于7月1日去世，享年一百岁。

李诗颖学长从清华和MIT先后取得学士和博士学位后，在MIT任教几十年，同时成功创办数家企业；他以创新研究和转化两方面的成就，获选美国工程院院士。直到人生的终点，李老仍通过担任波士顿清华校友会顾问、赞助校友活动、设立“清华校友李诗颖励学金”等各种形式回馈清华。



李诗颖

### 新中国低温事业的开拓者 洪朝生院士去世



洪朝生

著名物理学家、我国低温物理和低温技术研究的开创者、中国科学院理化技术研究所研究员、中国科学院院士洪朝生学长于8月19日在北京去世，享年98岁。

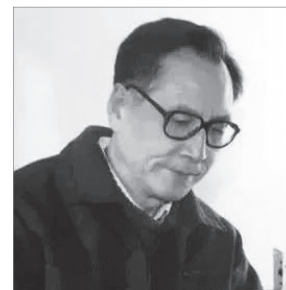
洪朝生学长是第三届全国人大代表，第五、六、七、八届全国政协委员，曾任中国物理学会副理事长，中国制冷学会副理事长，国际低温工程委员会副主席。

洪朝生学长1936年考入清华大学物理系，后转入电机工程系学习，1940年在西南联大毕业，1948年获麻省理工学院博士学位。1951年回国后投身到新中国低温事业的创建和发展中，为促进低温、超导技术在中国科学实验与新技术中的推广应用和国内、国际学术交流作出了巨大贡献。

### 校友周尧和院士去世

7月30日，中国科学院院士、西北工业大学教授、上海交通大学教授周尧和去世，享年92岁。

周尧和学长1950年毕业于清华大学机械工程系，从前苏联



周尧和

留学回国后长期任教于西北工业大学。1991年当选中国科学院院士。先后任国务院学位委员会学科评议组成员、中国机械工程学会副理事长、中国铸造学会理事长、国际铸造学会主席。

周尧和学长是我国凝固科学与技术的开拓者与奠基人。他长期致力于凝固理论与技术研究，领导建立了铸造领域的首个国家重点实验室，在现代凝固理论、铸造过程控制等方面成就斐然，为我国科技事业、工业及国民经济发展作出了巨大贡献。周尧和学长是我国科技教育界的一代大师，为推进我国物理冶金与航空教育事业的进步作出了卓越贡献。