

## “两院”院士、著名矿床地质学家常印佛逝世



中国科学院院士、中国工程院院士，我国著名矿床地质学家，安徽省原地矿局副局长、总工程师、技术顾问常印佛，因病于2024年4月27日在合肥逝世，享年93岁。

常印佛，1931年7月6日生于江苏泰兴。1952年毕业于清华大学地质系。1952年至1965年在长江中下游从事矿产勘查工作；1965年至1974年由原地质部先后派往越南和阿尔巴尼亚从事援外地质技术工作；1977年起，先后任安徽省地质局（后改称地质矿产局）副总工

程师、副局长、总工程师、技术顾问；曾任中国科学技术大学地球与空间科学学院院长、安徽省国土资源厅教授级高工、合肥工业大学教授。1991年当选为中国科学院院士，1994年当选为工程院首批院士。

常印佛长期从事矿床学、矿产勘查学和区域成矿学研究，在区域成矿、矿床研究、找矿勘探领域成果突出，为我国矿产资源开发和地质勘查事业的发展作出重大贡献。1979年，国务院授予他“全国劳动模范”称号；20世纪80年代又先后获“地矿部成果一等奖”（两次）和“国家科技进步特等奖”。建党百年之际，2021年6月，他被党中央授予“全国优秀共产党员”称号。（宗禾）

## 中国工程院院士朱永贻逝世



中国工程院院士、清华大学核能与新能源技术研究院教授朱永贻先生，因病于2024年6月8日在北京逝世，享年94岁。

朱永贻，1929年12月15日出生于上海，1951年清华大学化学系毕业留校任教。1995年当选为中国工程院院士。兼任国家核安全专家委员会委员，中国核学会理事，核化工分会副理事长、荣誉理事长，核化学与放射化学分会副理事长、荣誉理事长。

朱永贻先生是我国核化学化工领域开

创者、带头人之一，长期从事核燃料后处理基础研究、工艺开发和人才培养工作。他作为主要领导者之一开发成功的溶剂萃取法核燃料后处理工艺（PUREX流程）为我国关键核材料的制造做出重大贡献。领导开发的从后处理高放废液中去除长寿命锕系元素和裂变产物的三烷基氧膦（TRPO）萃取流程等一系列创新成果，成功应用于我国核燃料后处理行业，推进了先进核燃料循环技术进步，并为我国重大战略领域培养了大批高端专门人才。曾获全国科学大会奖、国家自然科学基金三等奖、国家技术发明奖二等奖、何梁何利科技进步奖等科技成果奖励，以及国防科工委“献身国防科技事业荣誉证书”。（核研院）