

# Not Found

The requested URL /c/cn/news/2011-03/03/\*.html was not found on this server.



## 中国核学会

Chinese Nuclear Society



首页 | 学会介绍 | 学术活动 | 学会刊物 | 科普教育 | 国际展览 | 会员社区 | WRFP | English

SEARCH

搜索

学会新闻

学会新闻

学会新闻

首页 >> 学会新闻 >> 学会新闻

### 两弹元勋、中国核学会主要创始人朱光亚同志逝世

2011-02-28 | 编辑: enablesite | 【大 中 小】

我国核科学事业的主要开拓者之一，中国核学会主要创始人朱光亚同志，因病于2011年2月26日10时30分在北京逝世，享年87岁。

1924年12月，朱光亚出生于湖北武汉。1945年毕业于西南联大物理系。1946年赴美国密执安大学研究生院物理系原子核物理专业求学，获博士学位。1980年当选为中国科学院学部委员(院士)，1994年被选聘为中国工程院首批院士。

经钱三强、王淦昌、赵忠尧、张文裕、姜圣阶、朱光亚等科学家的大力倡导，在核领域著名专家学者（其中有9人后来获得了“两弹一星功勋奖章”）的共同支持下，中国核学会应运而生。1980年2月，在中国核学会第一次全国代表大会上，朱光亚被推选为第一届理事会副理事长。1984年至2000年，朱光亚还先后担任第二届副理事长，第三届名誉理事长、第四届荣誉理事长。

朱光亚是中国原子弹、氢弹科技攻关组织领导者之一。他参与组织领导了中国历次原子弹、氢弹的试验，为原子弹、氢弹技术突破等做出了突出贡献，后又相继组织实施了核电站筹建（如秦山核电站）、核燃料的生产以及放射性同位素应用等项目的研究开发计划。2004年12月，为表彰朱光亚对我国科技事业特别是原子能科技事业发展做出的杰出贡献，经中国核学会和中国物理学会联合申请，国际小行星中心和国际小行星命名委员会批准将我国国家天文台发现的、国际编号为10388号小行星正式命名为“朱光亚星”。

朱光亚一直关注中国核学会的成长与发展。2004年5月，在中国核学会第六次全国会员代表大会上，80岁高龄的朱光亚说：“作为中国核学会的一名老会员，参加今天这次大会，见到这么多的老朋友和新朋友，我感到非常高兴……核学会是我们核科技工作者的组织。二十多年来，在王淦昌、钱三强、赵忠尧、张文裕等老一辈科学家的带领下，在历届理事长的领导下，核学会做了大量卓有成效的工作，在促进中外学术交流、推动科学普及、团结广大科技工作者，为国家献计献策等方面都取得了显著成绩。”朱光亚始终支持中国的核科学技术普及事业。在中国核学会科普著作《走近核科学技术》序言中，他写道：“作为核科学技术战线上的一名老兵，我衷心希望广大青少年朋友热爱科学技术，有志于核科学技术，献身核科学技术。”

朱光亚同志作为我国核事业的重要开拓者，为我国核科技事业做出突出贡献。我们将深切缅怀他为“两弹一星”事业做出的巨大贡献，继承他报效祖国、热爱科学的使命与精神，为实现中国核科学技术的发展做出更大的贡献。



2004年，出席中国核学会第六次全国代表大会开幕式并讲话



2004年，在中国核学会第六届全国代表大会期间，与第六届理事会理事长王乃彦院士交谈。



1989年，参加中国核学会庆祝建国四十周年青年座谈会后与参会人员合影



1984年4月，参加中国核学会第二次全国会员代表大会后与工作人员合影。



参加中国核学会核农学分会会议

[>> 返回](#)