

别了，美髯公

老版《三国演义》“关羽”扮演者陆树铭去世

11月1日，多家媒体报道，演员陆树铭去世，享年66岁。陆树铭因在1994年版《三国演义》中扮演“关羽”被大家熟知，他的代表作还有《大话西游之月光宝盒》《大话西游之大圣娶亲》《汉武大帝》等。在1994年版《三国演义》中扮演刘备的演员孙彦军、扮演诸葛亮的演员唐国强等人听闻此消息后，对陆树铭的去世深表哀悼。



网友声音

@龙吟：该版《三国演义》是一件艺术品，陆树铭扮演的关公形象深入人心，华容道出场时的英雄气至今仍震撼着我。

@钻石事件：感谢陆树铭塑造了经典形象，一路走好！

@倩倩：一壶老酒今犹在，不见当年关云长。

塑造了多个经典角色

据报道，陆树铭出生于山东省青岛市，1966年举家搬迁到陕西。1980年陆树铭考入西安话剧院。1988年，在西安话剧院创作的话剧《苍凉青春》中饰演“二万子”。

从艺多年，陆树铭塑造了多个经典角色。1989年，与巩俐、张艺谋等合作出演了古装奇幻爱情电影《古今大战秦俑情》，他在片中出演“秦始皇”；同年，在西安话剧院创作的话剧《大潮中的漩涡》中饰演“李板正”。此外，他主演的奇幻古装喜剧片《大话西游之大圣娶亲》牛魔王一角霸气十足。

不过，观众最熟悉的角色，应该还是他饰演的“关羽”。近30年前，大型电视连续剧《三国演义》进入观众的视线，至今仍被奉为经典之作。“滚滚长江东逝水，

浪花淘尽英雄”，主题歌的旋律亦深深刻在人们的记忆中。

作为剧中“关羽”的扮演者，陆树铭迅速走红。据说，他因进入西安市话剧院而走进演艺圈，随后经历七年的“草根生涯”。之所以能够参演《三国演义》，其中还有一段故事。

曾有文章提到，那年他正在外地拍戏，突然就来了狂风暴雨，平时很谨慎的陆树铭那天心神不宁，总觉得自己家的门窗没有关。

他急忙跑回家，结果门窗都关得好好的。这时候他发现地上的小纸条，是中央电视台来找他试戏，落款日期是三天前。

于是，陆树铭急忙蹬着自行车，顶着瓢泼大雨前去试戏。最终，他被选中了，也成了《三国演义》剧组中最后一个确定的主要演员。

因角色“关羽”受益一生

前些年，陆树铭曾出版作品《我遇关公》。这部书中披露了他做人、与演戏的心路历程。陆树铭表示，“40岁知道40岁的事，50岁知道50岁的事，60岁知道了一辈子的事”。

他在接受采访时曾提到，“关羽”这个角色让自己受益一生。在《三国演义》剧组，他有幸遇到著名导演王扶林，著名表演艺术家鲍国安、孙彦军、李靖飞等影响他做人、与演戏的良师益友，有幸遇到“关羽”这样一位侠肝义胆的角色，并在精益求精中慢慢靠近“关羽”的内心与灵魂。

不过，陆树铭说，自己在《三国演义》后，曾一度落到无戏可演的窘境，最终决心靠自己拯救自己：成立影视公司，利用社会力量拍摄电视剧；充分挖掘自己在音乐方面的潜能，成功创作出

《一壶老酒》等原创歌曲，从而在艺术道路上焕发了新的光彩。

有人叫陆树铭“关二爷”，他都会嘿嘿一笑，“我说我只是扮演关公，不能把自己当作关公。几十年了，我还没有从‘关公’角色上解脱出来，有时候这是一种快乐，但是梦总归就是梦。人一生当中如果能给社会、给后人留下一笔精神财富，能够被人记住，就是最大的快乐。这样一生足矣。”

陆树铭曾说，他塑造了“关公”的形象，但“关公”又“塑造”了他的一生，“我不求多么辉煌，但求对社会有一点贡献就可以了。”

中新网记者 上官云 文图据中国新闻网微信公众号



欢迎，颜教授

著名科学家颜宁宣布离美归国 将协助深圳创建深圳医学科学院

11月1日，著名科学家颜宁宣布将离美归国的消息引发网友关注。据澎湃新闻消息，11月1日是“深圳人才日”，在当天举行的2022年度深圳全球创新人才论坛上，广受关注的科学家颜宁公布了一则重磅消息，她说，不久的将来，就会全职回国，协助深圳创建一所集科研转化、学生培养等若干功能的新型研发机构——深圳医学科学院，出任深圳医学科学院创始院长。

颜宁是谁？

颜宁，1977年出生，1996至2000年在清华大学生物系攻读本科，后赴美国普林斯顿大学分子生物学系攻读博士学位，师从施一公教授，从事细胞凋亡研究，2004年12月通过学位论文答辩。2005年获得由《科学》杂志评选的“青年科学家奖（北美地区）”。2007年10月，在普林斯顿完成博士后训练后，受聘清华大学医学院，成为当时清华最年轻的教授和博士生导师。

2017年4月，颜宁离开待了10年的清华大学，成为普林斯顿大学分子生物学系首位雪莉·蒂尔曼终身讲席教授。雪莉·蒂尔曼是世界著名分子生物学家、普林斯顿大学建校200多年来的首位女校长，这样的头衔在美国教授序列里被认为是独一无二的。

如今，颜宁又一次做出了重要的决定：全职回国，到深圳创立医学科学院。

努力实现第三个梦想

据报道，颜宁主要致力于物质跨膜运输的结构与机理研究，在国际上首次揭示人源葡萄糖转运蛋白、真核生物电压门控钠离子通道和钙离子通道等一系列具有重要生理与病理意义跨膜蛋白的原子分辨率结构，为理解相关疾病的致病机理及药物开发提供了分子基础。现主要致力于针对疼痛的发病机理研究与药物研发。

据微信公众号深圳商报消息，11月1日，颜宁表示，在清华和普林斯顿任教，是她人生的前两个梦想，在深圳，她将努力实现第三个梦想。颜宁说，“我们希望深圳医学科学院不仅能够产生若干原创的科研突破，还能去探索一个科学合理的机制，在保障科研人员术业有专攻、专注于科研的同时，可以有效帮助实现科研成果的转化。”

她在现场表示，经过几代人的共同努力，在10年、20年之后，在世界生物医药的版图上，深圳将会占有重要的一席之地。在那个时候，希望当大家说起生物医药的大湾区，首先想到的就是东半球的这里。

关于深圳医学科学院

据悉，深圳医学科学院不定编制、不定级别，实行社会化用人制度，院长面向全球招聘。深圳市政府公报印发的《深圳医学科学院建设方案》（下称《方案》）透露，深圳医学科学院将按照全新机制的要求，主要建设“四平台一智库”，力争到本世纪中叶成为全球著名医学研究机构。

深圳医学科学院由市政府设立，登记为市政府举办的事业单位，实行党委领导下的院长负责制。理事会是深圳医学科学院的决策机构；院长是深圳医学科学院的法定代表人，面向全球招聘，由理事会聘任，实行任期制。

《方案》提出，深圳医学科学院的发展目标是，到2025年，以深圳医学科学院为中枢和桥梁的深圳医学科技协同创新共同体基本建成，部分重点领域研究取得进展，针对重点人群和重大疾病的防治技术获得阶段性突破；到2035年，在医学科技创新体系建设、制度安排、规则对接方面形成可复制可推广的经验；到本世纪中叶，深圳医学科学院成为全球著名医学研究机构，粤港澳大湾区医学科学竞争力、创新力、影响力全球卓著。

文图据中国新闻社

网友声音

@猫草好吃：欢迎归国！祖国需要这么优秀的人。

@紫色：希望科学家能在祖国这片肥沃的土地上耕耘出硕果。

@不爱喝咖啡：希望有朝一日我也能成为这样厉害的人！

春城晚报

开屏新闻App

理想生活 即刻开屏

