
我国心血管病学领军人物黄岚逝世，终年65岁

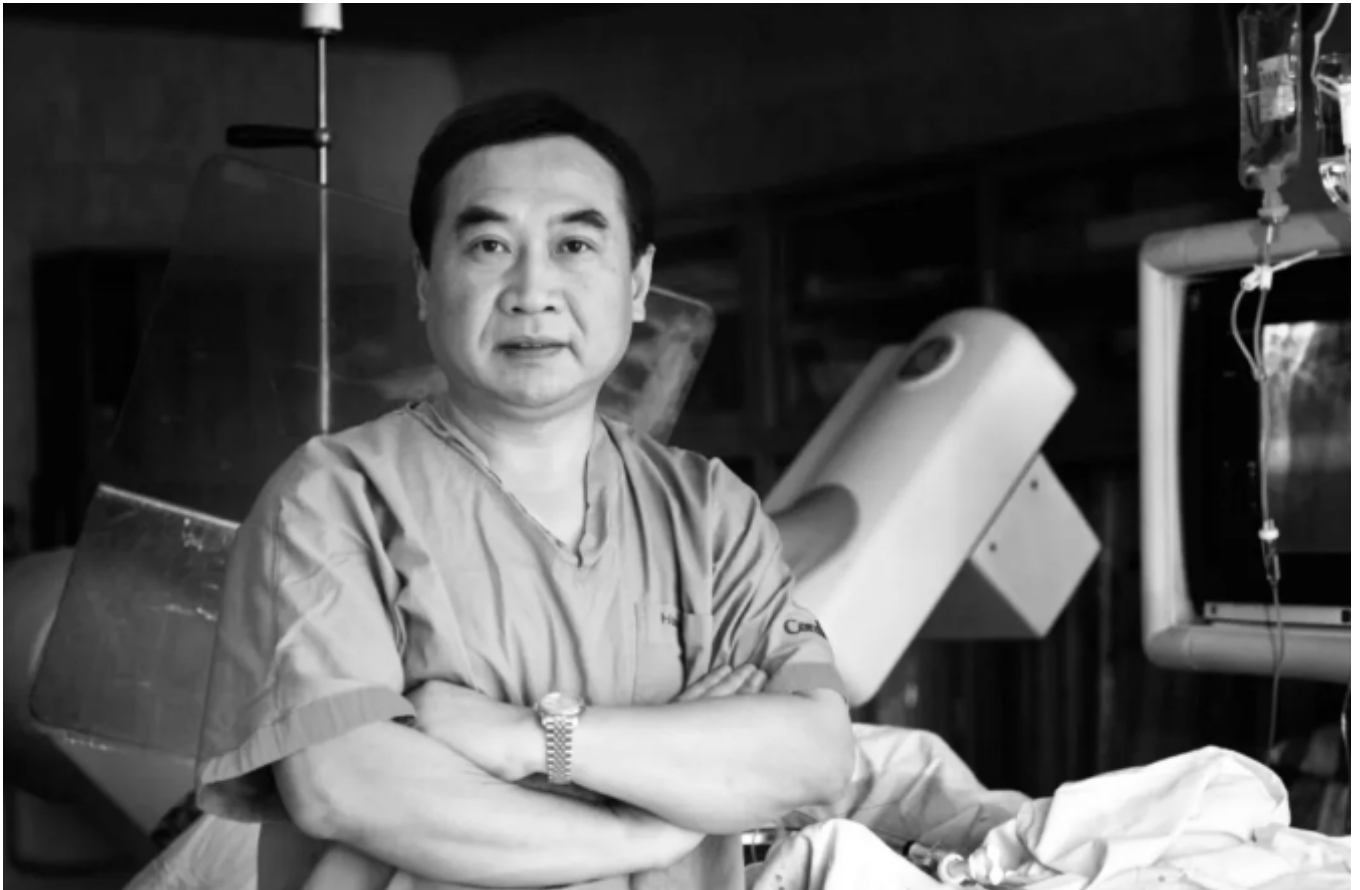
作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/30461.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

我国心血管病学领军人物黄岚逝世，终年65岁

。澎湃新闻记者从相关方面获悉，著名心血管病学专家，陆军军医大学第二附属医院专业技术二级、主任医师、教授，心血管内科原主任黄岚同志因病医治无效，于2024年11月22日18时10分在重庆逝世，享年65岁。



黄岚出生于1959年7月17日，四川宜宾人。1978年考入第三军医大学，1983年毕业后到第三军医大学第二附属医院，全身心投入心血管内科工作。

黄岚是我国心血管病学领军人物，他破解多个冠心病防治难题，为推动我国冠心病、肺血管病的临床诊治做出了重要贡献。

早在上世纪80年代，博士毕业、初出茅庐的黄岚就率先在国内提出冠心病无症状心肌缺血特殊的临床类型，并提出了一整套干预无症状心肌缺血的治疗方案。

之后，他开始深入研究冠心病、动脉粥样硬化与血管内皮细胞的关系，并发现冠心病、动脉粥样硬化的发生与血管内皮细胞的功能和结构的异常有关。不久，黄岚又一次在专业领域扔出“重磅炸弹”，首次提出血管内皮细胞功能替代治疗，探索出了一条冠心病、动脉粥样硬化治疗的新路，并因此获得军队科技进步二等奖。

声名鹊起的黄岚没有因此停步。他率领的团队在研究中发现，我国每年因心血管病死亡约300万人，尽管冠心病的临床防治水平在不断提高，但整体人群中冠心病发病率仍居高不下，其原因在于冠心病防治研究中对于血管内皮的损伤机制和血管壁细胞间相互作用还知之甚少，且缺少临床防治的有效策略。

为此，他率领团队在已有的研究基础上，又深入开展了《冠心病血管内皮损伤机制与防治策略》的研究，该研究历经整整20年的不懈探索，首次在国内从血管内皮损伤与功能重建方面，对冠心病的发病机制和防治措施提出了一系列新观点、新方法，解决了多个冠心病防治难题，研究成果被相关专家认为整体居于国际先进水平。凭借该研究，黄岚教授团队于2017年4月获得国家科技进步二等奖。

作者：岳怀让 来源：澎湃新闻

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发