

# 祝贺！马骏教授荣获2022年度何梁何利基金科学与技术进步奖

2023-02-21



392 分享

## 最新动态

2023-12-12 超声心电科多项研究成果亮相2023北美放射学年会

2023-12-08 共建国家区域医疗中心！专家组赴甘肃肿瘤医院开展自然申报质量提升与科研管理交流活动

2023-12-08 中山大学肿瘤医学科学中心开工！

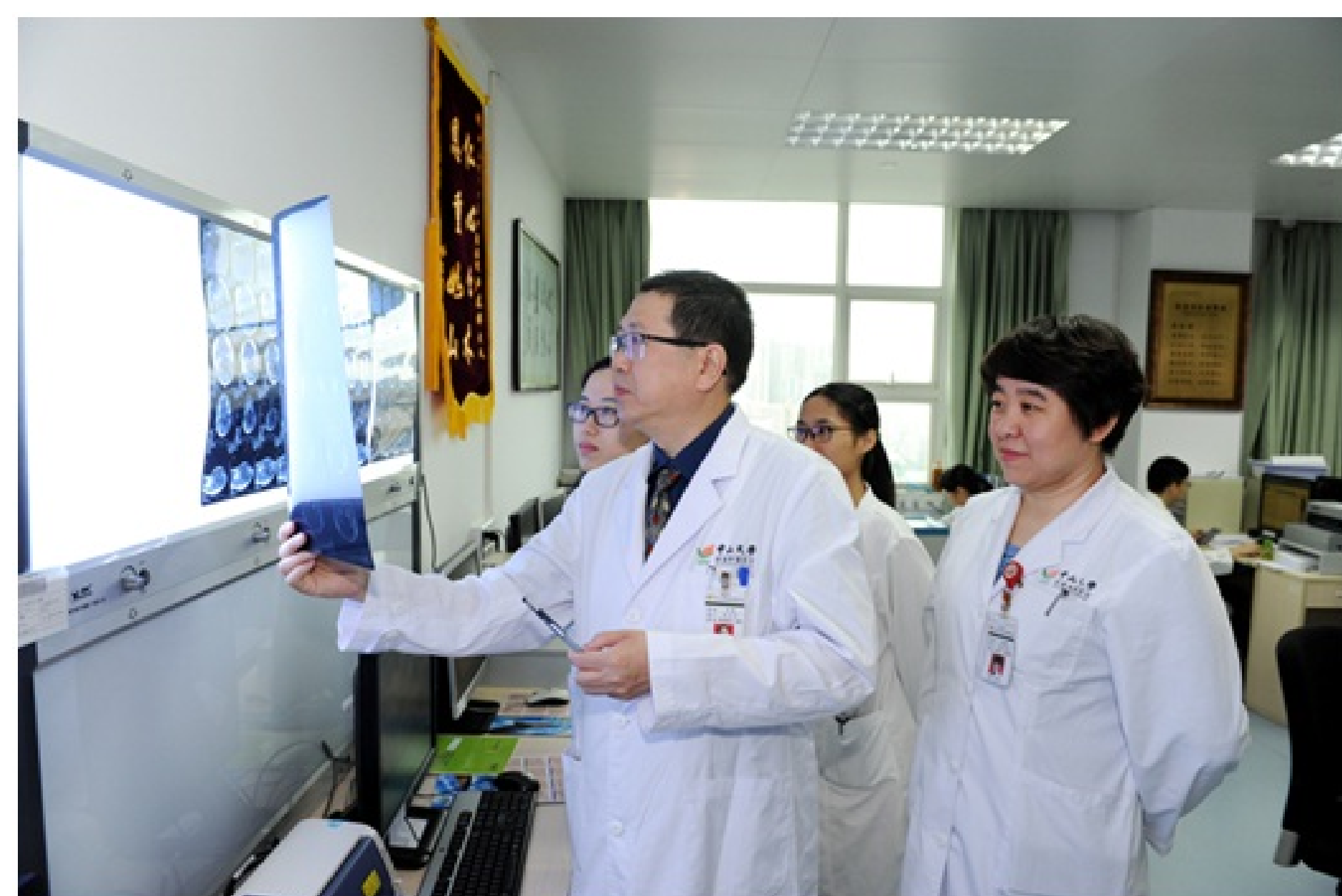
2023-12-01 退休不褪色，余热亦生辉

[查看更多 >](#)



何梁何利基金是香港爱国金融实业家何善衡、梁球珊、何添、利国伟共同捐资4亿港元，于1994年设立的公益性科技奖励基金，其宗旨是通过奖励取得杰出成就的中国科技工作者，倡导尊重知识、尊重人才、崇尚科学的良好社会风尚，激励科技工作者不断攀登科学技术高峰，为国家科技事业做出更大贡献。基金设“科学与技术进步奖”，奖励在自然科学的某一领域取得重大发明、发现和科技成果者。

鼻咽癌是我国高发癌种，占全球新发病例数47%，长期威胁人民群众生命健康。自上个世纪80年代开始，马骏投入到鼻咽癌的科技攻关的事业当中。历时35年，通过不断自主创新和临床实践，马骏解决了鼻咽癌临床分期标准、放疗技术及化疗方案等关键问题，将鼻咽癌生存率由上世纪90年代的60%提高到84%，实现了我国鼻咽癌诊疗从“跟跑”到“领跑”的跨越，改写了11项国际诊疗指南，惠及全球患者。



马骏教授（前排左一）正在看CT片子

正是30多年的埋头攻关，在鼻咽癌诊疗史上的巨大贡献，为马骏赢得了2022年度的何梁何利科学与技术进步奖。在中山大学肿瘤防治中心耕耘30余载，马骏2002年从美国休斯顿安德森癌症中心进修回国后，回到中肿深耕鼻咽癌诊疗领域。现任国务院学位委员会特种医学学科评议组召集人、第八届教育部科学技术委员会生命医学部委员、中国抗癌协会鼻咽癌专业委员会主任委员、中国临床肿瘤协会鼻咽癌委员会首任主委。他还以第一完成人身份先后两次荣获“国家科技进步二等奖”，荣获吴阶平医药创新奖（2020）、全国首届创新争优奖状（2017）、广东省突出贡献奖（2018）；成果入选“中国高等学校十大科技进展（2012和2019）、中国生命科技十大进展（2019）”，两度入选中国医学科学院发布的中国医学年度重要医学进展（2019和2021），培养了多位国家高层次人才，带领团队入选“教育部创新团队、科技部重点领域创新团队”。



马骏教授（左四）正为患者检查

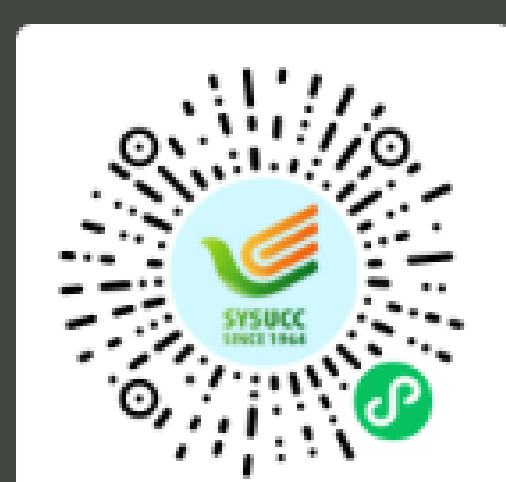
何梁何利奖每年评奖一次，分设科学与技术成就奖、科学与技术进步奖和科学与技术创新奖。从1994年开始，钱学森、吴孟超、袁隆平、彭士禄、徐光宪、钟南山等一批著名科学家都曾获此殊荣。

转自中山大学微信公众号

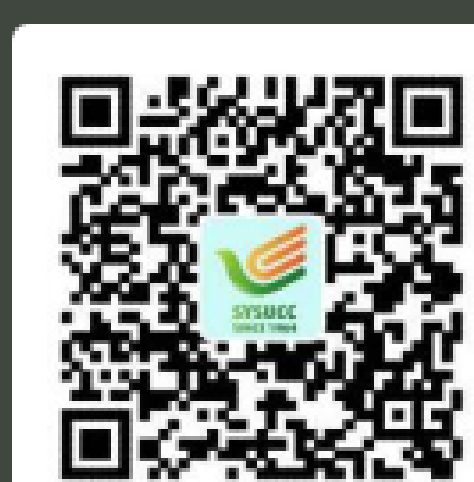
编辑/赵现廷 审核/陈盛 审核发布/文朝阳

[← 上一篇](#)

[下一篇 →](#)



小程序



APP下载



服务号



订阅号