



🏠 首页 / 教学科研 / 正文

## 加强医工融合，我校与安家医健携手共建生物医疗芯片联合实验室

小 中 大<sup>+</sup>

稿件来源：电子与信息工程学院（微电子学院） 编辑：卢旖维 审核：孙耀斌 阅读量：246

中大新闻网讯（通讯员林锐娜）4月24日上午，中山大学-安家医健生物医疗芯片联合实验室签约暨揭牌仪式在中山大学电子与信息工程学院举行。中山大学副校长郑跃，广东省安家医健健康管理有限责任公司董事长汤庆生，科学研究院、电子与信息工程学院相关代表出席仪式。

郑跃副校长在致辞中表示，深化医工融合是顺应时代和人民群众医疗健康的必然需求，希望将本次联合实验室作为医工融合的一个抓手，通过多学科交叉融合，促进产业与科技良性互动。他对联合实验室提出三点希望：一是联合实验室要成为技术创新的策源地；二是联合实验室要成为成果转化的加速器；三是联合实验室要成为人才培养的沃土。

安家医健代表在致辞中表示，希望双方以此次合作为契机，充分利用安家医健在医疗服务实践的经验和资源，结合中山大学科研实力和人才优势，开展联合攻关与协同创新、科技成果转移转化以及人才培养，共同推进校企双方高质量发展。

联合实验室主任王凯教授以“医工融合，芯通未来”为题，介绍了实验室合作情况。他表示联合实验室将围绕生物医疗芯片技术研发和落地应用开展合作，深入了解医疗行业需求，探索采用大面积显示面板工艺设计和加工低成本玻璃基板芯片，推动生物医疗应用发展。



双方代表签约

中山大学-安家医健生物医疗芯片联合实验室将探索“由医向工”和“由工向医”双向互动，打造校企合作、医工交叉的实践典范。学校接下来将进一步推动医工交叉融合，构建医工多学科协同发展格局，促进前沿技术创新和科技成果转化落地。

文稿终审：刘飞

[返回列表](#)