

中山大學報

SUN YAT-SEN UNIVERSITY GAZETTE



(新)第 506 期

2026 年 3 月 31 日

本期共八版

中共中山大学委员会主办

《中山大学报》编辑部出版

国内统一刊号 CN44-0815/(G)

本报创刊于 1926 年 11 月 5 日

聚焦两会

代表观点

拔尖创新人才培养，中大如何融合发力？

今年全国两会期间，全国人大代表、中国科学院院士、中山大学校长高松做客总台中国之声两会高端访谈《会里会外》，从“筑峰交叉”战略到“五个‘以’”的办学思路，从“自由探索学分”到“预聘长聘制”，中山大学这所百年学府如何以交叉创新破题？

“筑峰交叉”战略提升，一体化融合还有什么密码？

高校历来都是教育、科技、人才的交汇点。党的二十届四中全会明确将“教育科技人才一体发展格局基本形成”纳入“十五五”时期经济社会发展的主要目标并作出战略部署。

一体推进教育、科技、人才的发展，是系统工程。怎样选准突破口？高松介绍，要加强顶层设计，加强体制机制的改革，尤其是结合“十五五”规划的编制，在学校内部要对于学校的人才培养、科学研究、教师队伍建设应进行统筹部署，充分发挥这三者相互支撑的作用，以期实现协同增效。在此基础上，学校坚

持五个“以”的办学思路：以德树人为根本，以教师队伍建设为核心，以学科交叉融合为重点，以院系建设为基础，以体制机制改革为动力，着力营造一体推进教育科技人才高质量发展的有机环境和生态。

去年，中山大学提出八大战略，其中“筑峰交叉”引人关注，在创新发展过程中，交叉融合如何发力？

中山大学的做法是给“交叉”分类实施，一是人才培养在教育上实现交叉，二是从研究上推动交叉研究。要以多元融合、有机衔接、样态创新、制度保障为原则，加强跨学科的研究和教育的顶层设计，来促进融合创新。

“通专融合”打破学科壁垒，青年学者如何放下焦虑？

在传统高等教育模式下，专业分得较细，课程安排饱和，学生很难有余力去跨学科学习。高松表示，要应对未来社会的复杂性不确定性，仅仅一个专业的学习是远远不够的，学校的人才培养是希望“通

专融合”，把通识教育融入专业教育。

高松说，自我学习的能力和去行动实践的能力，就是学习力、思想力、行动力。而一般性能力的培养，又是通过专业教育和“通专融合”去实现包括跨学科的学习，给学生更多学习的自由和空间选择，更强调每门课的质量。在中山大学，学生可以跨学科去选课，“自由探索学分”。这背后，学校帮学生们压缩了整体学分，学生有了更多跨学科学习的空间及时间。

“创造力 = 学习力 × 思想力 × 行动力，不仅仅是几个的相加，实际上这几方面的能力都非常重要。”这是高松在脑子里构思了多年的一个“公式”，他说，“通过教育可以培养一个人自我学习的能力，他今后再遇到新的问题、新的领域的时候，可以去自己学习。”

大湾区“硬核引擎”，百年名校如何“从优秀到卓越”？

中山大学地理位置优越，三校区五校园均在粤港澳大湾区核心地带。将基础研究学科优势转

化为服务国家战略和粤港澳大湾区发展的核心能力，也是社会的共同期待。

从国家重大战略和粤港澳大湾区发展需要当中，提炼重要的科学问题，与已有的学科优势相结合，这是中山大学的使命。同时，学校希望打破学科壁垒，面向真实世界的复杂问题来开展前沿交叉研究，推动科技创新与产业创新深度融合，促进新质生产力的发展。高松提到，在生物医药领域，学校已布局健康科学与技术前沿交叉研究院 5 个中心，通过多学科交叉融合与前沿交叉的这个技术创新，来推动“医学 + X”学科的发展。

高松表示，中山大学目前处于“从大到强，从优秀到卓越”的关键阶段。“主要还是教师队伍建设和学科交叉融合，包括育人方面交叉，包括研究方面的交叉，这个还是我们的重点。”

(来源：中央广播电视总台)



扫码，
观看完整视频

深耕医学科研 践行医者使命

“习近平总书记对一体推进教育科技人才发展、建设健康中国作出明确部署，作为一名临床医生，我深感振奋，更觉重任在肩。”全国人大代表、致公党广东省委会副主委、中山大学附属第一医院心脏大血管科主任吴钟凯说。

吴钟凯所从事的心脏外科领域，是外科知识储备要求最多、技术难度最高的专业之一，其中人工心脏的研发和植入更是心脏外科领域的明珠。“深耕生物医学基础研究与转化医学领域，我致力‘人工智能 + 医学科研’的实践研究，发明设计多种全球创新手术，如不停跳心脏移植等，推动诊疗向更微创、快康复、降费用、优

疗效方向升级。”吴钟凯说，在国家重点研发计划支持下，团队探索建立了华南地区可植入性生物医学材料示范基地，积极推动创新链与产业链深度衔接。“接下来，我将继续精心钻研业务，竭力攻坚科研，用心用情履行好医生职责，守护好人民健康福祉，为健康中国建设作出新的更大贡献。” (来源：南方日报)

讲好中医药故事 服务百姓健康

全国政协委员、中山大学香港高等研究院院长徐安龙深耕中医药领域多年，他致力于讲好中医药故事。他表示，中医药的高质量发展离不开事业产业的协调共进。

今年两会，徐安龙带来了一份关于完善中药保密配方保护制度的提案。他说，中医药的很多处方、秘方都是经过几代人的传承、研究、整理、再创新而来

的。希望国家能够加强中医药保密配方的知识产权保护。“保密并不是固步自封，而是在一定时间内给予发明创造者一定的回报，这样才会有更多保密处方出来，服务老百姓的健康。

徐安龙提到，未来要讲好中国中医药的故事，要重点关注三个层面：一是要打造一个具有国际影响力的临床服务基地，让来寻找中医治疗的病人真实感受到中医疗效。在这一方面，粤港澳大湾区可以发挥它独特的区位优势和国际影响力。

二是要用老百姓听得懂的语言来讲。中医的故事，要用现代的语言、用老百姓听得懂的语言、用外国人听得懂的语言讲，要与时俱进地融入他们的生活。

三是要用科学道理来讲好中医的故事。要讲出中医疗效后面的科学道理是什么，要用现代科学解读中医药学治病救人的道理。

(来源：羊城晚报)



3月16日上午，中山大学在梁鍊瑯堂召开大会，传达学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话和全国两会精神。

热议两会

中山大学将把学习领会全国两会精神与贯彻落实习近平总书记致学校建校 100 周年重要贺信精神结合起来，把党的领导贯穿于办学治校的全过程，树立和践行正确政绩观，牢记为党育人、为国育才的初心使命，聚焦国家重大战略和粤港澳大湾区发展需要，以改革创新凝聚激发学校高质量发展的内生动力，一体推进教育发展、科技创新和人才培养，奋力加快建设中国特色世界一流大学，以务实奋进的担当作为，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

——中山大学党委书记刘承功

作为科技创新战线的一员，我将立足管理服务岗位，着力优化科技创新治理体系，破除体制机制障碍，既要为基础研究提供坚实保障，又要打通科技成果转化“最后一公里”，深入推动产学研深度融合，加速推动基础研究成果转化为现实生产力。

——中山大学科学研究院院长刘飞

过去的一年里，我在紧张的学习之余，多次参与了院系和学校组织的面向乡村的实地调研、线上支教等活动，亲身感受到农村在教育、基础设施、社会保障等方面取得的长足进步。我一定努力学习，增强专业素质，提高实践能力，为创造我们这个时代的新文化而努力工作，继续将青春书写在祖国广阔的乡村大地上。

——中山大学中国语言文学系 2023 级中国古代文学专业博士研究生毛誉澄



扫码，
阅读更多 2026
全国两会期间
中大报道