

广东新增9名院士

企业院士彰显产业价值

广东企业中新增的两院院士，彰显着科学技术创新中蕴含的巨大产业价值。

中国工程院院士、比亚迪首席科学家廉玉波，是“新三样”（指太阳能蓄电池、锂离子蓄电池和电动汽车）产业领域走出的科学家。他带领团队开创的技术，推动了比亚迪新能源汽车的飞速发展。2024年，比亚迪全年销量超427万辆，蝉联全球新能源汽车市场销量冠军。

中国工程院院士、金发科技股份有限公司首席技术官黄险波，同样来自广东企业。他带领团队历时十年成功研发的高温尼龙材料PA10T，成功替代了LED灯支架中传统的陶瓷材料，不仅提升了性能，更将成本降至进口产品的60%，有力支撑中国成为LED灯生产和出口大国。

高校院士聚焦领域突破

来自高校的新增院士们则多数聚焦产业，在半导体、新材料、工业应用等领域作出突出贡献。

新当选的中国工程院院士陈新，是广东工业大学教授、博士生导师，省部共建精密电子制造技术与装备国家重点实验室主任，曾任广东工业大学党委书记、校长。他主要从事高速高精电子制造技术与装备、智能制造技术等方面教学科研工作。

华南师范大学党委副书记、校长杨中民当选中国工程院院士。他长期从事玻璃光纤、光纤激光以及激光应用等领域研究，曾获国家杰出青年科学基金、何梁何利基金科学与技术创新奖。

南方科技大学教授夏海平当选中国科学院院士，他曾获2020年度国家自然科学二等奖（第一完成人）和2018年度福建省自然科学一等奖（第一完成人）。

学家、汽车总工程师、汽车工程研究院院长廉玉波。

新当选的在粤中国工程院外籍院士是香港中文大学（深圳）副校长朱世平。

此外，南方科技大学物理系讲席教授柳卫平入选中国科学院数学物理学部院士，评选院士的依托单位为中国原子能科学研究院；化学系讲席教授李隽入选中国科学院化学部院士，评选院士的依托单位为清华大学。

院士是我国科学技术方面和工程科技领域的最高荣誉称号，院士制度是党和国家为树立尊重知识、尊重人才导向，凝聚优秀人才服务国家设立的一项重要制度。此次广东新增的院士分布在高水平大学、科研院所和企业研发一线等，涵盖物理、化学、医学、工学等多学科领域，形成了覆盖面广、产学研多元参与的院士梯队，标志着广东科技人才正呈现全面发展的积极态势。

羊城晚报讯 记者黎秋玲、陈亮报道：11月21日，2025年两院院士增选结果揭晓，共有144人当选。广东共有9位科学家当选，包含2位中国科学院院士和6位中国工程院院士、1位中国工程院外籍院士。

增选院士涵盖多学科领域

新当选的在粤中国科学院院士是：中山大学肿瘤防治中心副主任曾木圣，南方科技大学教授、深圳格拉布斯研究院执行院长夏海平。

新当选的在粤中国工程院院士是：广东工业大学教授、博士生导师陈新，华南师范大学党委副书记、校长杨中民，中山大学肿瘤防治中心主任、华南恶性肿瘤防治全国重点实验室主任徐瑞华，金发科技股份有限公司首席技术官黄险波，哈尔滨工业大学党委常委、副校长兼深圳校区校长黄玉东，比亚迪首席科

这家医院何以成为“院士摇篮”？

文/羊城晚报记者 陈辉 图/医院提供

11月21日，当两院院士增选结果揭晓时，中山大学肿瘤防治中心（以下简称“中肿”）再次成为焦点——主任、教授徐瑞华当选中国工程院院士，副主任、研究员曾木圣当选中国科学院院士。加上2023年常务副主任、教授马骏当选中国科学院院士，这家坐落于广州的肿瘤专科医院，在3年内新增3位院士，在专科医院中首屈一指，其院士产出效率在全国医院系统位居前列。

在院士增选竞争白热化、候选人“神仙打架”的今天，一家专科医院为何能实现如此“高产”？是偶然的人才涌现，还是深植于土壤的系统创新？记者通过梳理了解到，中肿的“院士现象”背后，是一套将临床优势转化为科研突破、将个体才华培育成群体生态的创新体系。

临床沃土：从“诊疗难题”到“科学问题”

每天早上，在先烈南路中肿越秀院区的门口，等候安检的患者常会排起长龙，周一尤甚。这里，每天流转着数千肿瘤患者及家属，其中超过半数均为外地患者，不乏来自香港、澳门以及东南亚的患者。

以鼻咽癌为例，这种在西方国家罕见、在中国南方高发的肿瘤，曾是中肿几代人攻坚的靶点。“顺铂副作用常导致患者难以完成整个疗程，从而影响治疗的连续性和整体疗效，这是我们临床亟待解决的难题。”马骏院士团队面对局晚期鼻咽癌患者化疗毒副作用大的困境，大胆提出“去同期顺铂”的免疫联合化疗新方案。2025年8月，这项研究成果登上《美国医学杂志》(JAMA)，为国际指南改写提供了重要依据。

“这是我们临床亟待解决的难题。”羊城晚报记者多次参加中肿研究成果发布会，总听到研究者这样说。他们的创新从来不是凭空想象，而是从临床痛点中长出来的。

同样的故事也发生在消化道肿瘤领域。徐瑞华教授37年深耕食管癌、胃癌、肠癌，针对免疫治疗抵抗这一临床痛点，他带领团队优化化疗药物联合免疫治疗，建立了食管/胃癌化疗-免疫联合新方案；创新靶向药物组合，首创肠癌双靶-免疫联合新方案。这些“中国方案”使晚期食管/胃癌长期生存率提高2倍，晚期肠癌5年生存率突破40%，显著提高了我国消化道肿瘤的治疗水平。相关成果发表于《新英格兰医学杂志》(NEJM)、《Cancer Cell》等国际医学顶刊，并写入85部国内外指南，实现了从“中国方案”到“全球标准”的突破。

曾木圣副主任则将目光投向困扰华南地区多年的EB病毒。这种与鼻咽癌、多发性硬化症、类风湿性关节炎等疾病密切相关的病毒，其感染机制60年来悬而未决。曾木圣团队首次发现跨膜蛋白R9AP是EB病毒感染B细胞和上皮细胞的“通用钥匙”，这一颠覆性的发现于2025年6月刊登在《自然》(Nature)杂志上，为EB疫苗研发打开新大门。“基于新发现的EB病毒疫苗有望最快明年底进入临床研究阶段。”曾木圣告诉羊城晚报记者，“如果研制成功，以后健康人群通过接种疫苗就可以预

防EB病毒感染，进而起到预防鼻咽癌、传染性单核细胞增多症等疾病的作用。”

这些研究成果快速转化应用于临床，持续提升诊疗水平，让患者成为最大受益者。目前，中肿在鼻咽癌、结直肠癌、肝癌、肺癌、乳腺癌等多个癌种的5年生存率均已达到世界先进水平，使我国肿瘤患者在家门口就能享受到国际一流的医疗服务。

细看三位院士的学术轨迹，他们共同的特点是：立足中国高发癌种，解决未被满足的临床需求，并推动成果转化惠及患者。

近五年，中肿创新药临床试验(IST)立项达1237项，研究者发起研究(IIT)累计立项2117项，每年入组病例超10000例，稳居全国肿瘤专科医院前列。这种“临床-科研-临床”的闭环，让基础研究能快速验证，临床发现能深入机理。

科研高原：破解高质量成果频出的平台密码

2025年，中肿在国家自然科学基金集中受理期获立项121项，包括创新研究群体项目2项、重点项目2项。在全国医院普遍感叹“科研越来越卷”时，中肿为何能持续高产？

答案在于其打造的是“科研高原”而非“科研孤岛”。作为华南恶性肿瘤防治全国重点实验室的依托单位，中肿拥有肿瘤防治“国家队”的平台优势。在这里，临床医生不必为实验室空间、设备发愁，专职科研团队与临床团队无缝协作。

更关键的是制度创新。中肿临床学部、机构办公室主任李苏此前接受羊城晚报采访时，透露了医院在临床研究和成果转化方面取得优异成绩的“秘诀”。医院通过医疗资源向临床试验倾斜，将临床试验纳入竞聘机制和考核机制，设立临床学部提供全流程服务机制，“让医生敢做科研、想做科研”。

此外，中肿每年都会为研究者提供国际化的培训，以提升他们的专业水平、拓宽他们的国际视野。同时，医院也在积极探索与地方政府和企业的合作，以期建立更加完善的生物医药产业生态环境，推动医院临床研究能力的持续提升。

这些投入换来实实在在的果：中肿合作企业超500家；推动包括委拉美替尼、芦康沙妥单抗在内超



这家坐落于广州的肿瘤专科医院，在3年内新增3位院士

50%的抗肿瘤新药成功上市；助推特瑞普利单抗、替雷利珠单抗等中国品牌药物走向欧美。中肿的临床试验体系多次通过美国、欧盟核查专家审查并获得称赞，为我国医药产业国际化奠定坚实基础。

人才生态：非“独木”而是“森林”

三位院士并非凭空而降，他们背后是一片郁郁葱葱的“人才森林”。

2025年斯坦福大学与国际权威学术出版社爱思唯尔共同发布的全球前2%顶尖科学家榜单中，中肿共有9人入选“终身科学影响力排行榜”，39人入选“年度影响力榜单”。这些学者构成了院士梯队的“后备军”和“协作网”。医院通过培育国际牵头团队、培养和引进优秀人才，现有硕士生导师319名，博士生导师213名，形成“院士-顶尖学者-青年才俊”的金字塔结构。例如，徐瑞华院士培养的多名学生已成为国家高层次人才，其中1名学生获科学探索奖，显示其代际传承能力。

区域赋能：广东创新生态的助推效应

一家医院的崛起，离不开区域土

壤的滋养。

11月16日，施普林格·自然在线发布了《自然》增刊“2024自然指数-科研城市”，该榜单显示，全球科研城市十强榜单中，广州较上一次排名上升两位，首度跻身全球科研城市六强。这座千年商都正全力向全球生物医药创新与产业发展高地迈进——6500多家生物医药与健康领域企业在此聚集，生物医药产业稳居全国第一梯队；广东更将生物医药列为十大战略性支柱产业之一。

政策与产业双重加持下，中肿“近水楼台先得月”：在合作的500多家企业中，本土创新药企扮演重要角色，形成“实验室-病床-市场”的零距离转化，让研究成果不必“远走他乡”即可落地。

更关键的是人才政策。广东“南粤百杰”、广州高层次人才计划等为医院引进人才、聚集人才提供强力支持。相比京沪，广州相对宜居的生活环境和开放包容的城市气质，形成独特的人才“虹吸效应”。曾木圣入选“南粤百杰”，正是这种区域人才战略的体现。

当临床与科研不再割裂、当医生与科学家身份融合、当区域政策与医院战略同频共振，“院士摇篮”便水到渠成。中肿模式，为中国公立医院高质量发展提供了一个生动样本。

外交部：

日方应切实把对华承诺体现在实际行动上

新华社电 针对日本首相高市早苗最新涉华言论，外交部发言人毛宁21日表示，日方如果真心想构建契合新时代要求的建设性、稳定的中日关系，就应该立即收回错误言论，切实把对华承诺体现在实际行动上。

当日例行记者会上，有记者问：日本首相高市早苗21日表示，希望构建建设性、稳定的中日关系，重申日方在台湾问题上的立场没有改变。外交部对此有何评论？

毛宁说，日本首相高市早苗公然发表涉台错误言论，暗示武力介入台海可能性，激起中国人民的愤慨和谴责，破坏中日关系政治基础，中方对此坚决反对。

“日方如果真心想发展中日战略互惠关系，构建契合新时代要求的建设性、稳定的中日关系，就应该恪守中日四个政治文件精神 and 所作政治承诺，立即收回错误言论，切实把对华承诺体现在实际行动上。”毛宁说。

2025花地文学榜

“2025花地文学榜·新大众文艺周”即将拉开帷幕

创新打造嘉年华市集 花地系列文创全面上新

羊城晚报记者 熊安娜

2025花地文学榜倾力打造的“新大众文艺周”即将拉开帷幕。值此文学与城市深度对话之际，羊城晚报围绕“花地”这一深植岭南的文学IP，创新打造“新大众文艺周”嘉年华市集，并推出系列限定文创，让文学走出书页、融入街巷，流动在城市潮流文化之中。

11月28日至29日，2025花地文学榜“新大众文艺周·嘉年华市集”将在广州荔湾区沙面文化街区盛大开启！“2025花地系列文创”同时亮相，以年轻化设计激活深厚文脉。

花地嘉年华市集：文学与城市共呼吸

11月28日-29日，2025花地文学榜“新大众文艺周·嘉年华市集”将在广州沙面文化街区活力开启，以一场全民可触的“文学嘉年华”，让文艺活力注入广州地标——沙面老街！

嘉年华市集精心打造了多个特色展示区：在舞台展示区，活动精彩纷呈，“名家面对面”、作家签售以及非遗动态展演轮番登场，与文学大咖近距离交流互动。坐落于荔湾百年建筑群之中的花地“露天书房”，营造出沉浸式的阅读氛围。

岭南文学共创区设有多个互动环节：“活字印刷坊”提供粤语字模与荔枝图案活字，参与者可亲手拓印经典文学选段；“即兴写作空间”以“荔湾故事”和“湾区印象”为创作主题，优秀作品将有机会入选《文种花地》合集。

辑：“文学盲盒挑战”设置了抽书朗读、答题互动等形式，参与者可在游戏中赢取花地文创礼品；现场还将发放《2025花地文学榜·新大众文艺周年度荐书册子》，向公众推荐60本年度好书；此外，“青少年文学游戏”鼓励孩子们cosplay名著角色、玩诗歌接龙，集齐贴纸即可认证为“文学小达人”。

文学文创摊位集中展售2025花地限定文创产品，供爱好者选购珍藏；非遗手作区汇聚广彩、广绣、玉雕、制瓷、茶艺、银器等各类非遗项目，非遗传承人现场创作文学主题作品，观众不仅能观摩精湛技艺，还可参与基础体验环节。20个非遗摊位同时展售非遗相关产品，并提供迷你手作体验，让人们在亲身实践中感受传统工艺的魅力。

花地系列文创：将诗意融入日常

2025花地文学榜系列限定文创产品新鲜出炉，将“花地”文学IP融入徽章、笔记本、杯垫、帆布袋、书签、明信片等之中，在美好小物上编织文学梦境，让文化收藏成为生活的诗意表达。

●花地徽章：鎏金绽文心
以“花地文学榜”官方Logo制作的文创徽章，以岭南繁花为魂，金线勾勒现代美学。

●花地笔记本：水墨生万象
笔记本的浅米色封面上，花叶翩跹于水墨与彩韵之间，晕染出朦胧山海的诗意画卷；内页融入2025年“花地”主视觉插画，将月亮河、星枝、繁花等意象藏于纸间。

●花地吧唧·杯垫：方寸织幻境
以“花地 2025”为标识，水彩画笔呈现羽毛书写、灯影花簇、花叶山海、

书院繁花、月河流彩、星枝旋梦等意象，编织一场文学与幻想的美学梦境。

●花地布袋：彩菊载文脉
帆布包的米白底色上，“花地”二字在彩菊丛中显露，犹如文学之花在心田悄然绽放。

●花地书签：花枝衔诗笺
玫瑰金勾勒的枝叶卷曲，“花地”二字藏于花蕊深处。

2025花地限定文创将在11月28日至29日的“新大众文艺周·嘉年华市集”的文学文创区进行展售。读者也可上线“票巴网”小程序订购。

在新大众文艺的浪潮中，“花地”正以青春的语汇、创意的形式，与这座城市和每一个生活其间的人温暖相拥。承续文学薪火，花地文学榜将以“新大众文艺周”为起点，焕新再出发！



扫码选购系列文创

