



我院第三届职工代表大会暨第三届工会会员代表大会第一次会议圆满召开

本报讯（综合部 徐爽）4月28日下午，中国科学院合肥肿瘤医院第三届职工代表大会暨第三届工会会员代表大会第一次会议在医院多功能报告厅隆重召开。合肥物质院工会副主席、党委办公室主任邓九安出席会议并讲话。医院全体职工代表、工会会员代表共146人参会，特聘专家、各部门（中心）管理干部列席会议。会议由大会筹备领导小组组长、医院党委副书记、纪委书记、副院长王恩君主持。

大会在庄严的国歌声中拉开帷幕。王恩君代表筹备工作领导小组作大会筹备工作报告，就组织筹备、代表资格审查、文件材料准备等情况作全面说明，确保大会规范高效召开。

合肥物质院工会副主席、党委办公室主任邓九安代表上级工会发表讲话，他对医院“双代会”顺利召开表示热烈祝贺，对医院职工代表大会与工会工作给予充分肯定，并围绕强化政治引领、服务发展大局、维护职工权益、加强自身建设等方面提出明确要求和殷切期望，为医院工会与民主管理工作指明方向。

医院党委书记、院长王宏志代表医院领导班子作《第二届任期工作总结暨第三届任期目标报告》。报告以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面系统总结了第二届任期内医院在医疗服务、科研教学、学科建设、人才培养、运营管理、党建引领、民生保障等方面取得的重大成就，客观分析了当前面临的机遇与挑战，科学部署第三届任期医院发展目标、重点任务和实施路径，明确了2026年的重点工作任务安排，报告号召全院职工牢记中国科学院“高标准建设肿瘤医院，打造临床科研高地”指示要求，凝心聚力、真抓实干，为实现医院“三甲”梦和“三个一



百年”的宏伟目标而不断努力奋斗。

党委委员、副院长林源作《第二届工会委员会和第二届职工代表大会工作报告》。报告全面系统回顾了第二届工会委员会和职工代表大会任期内的的工作，客观总结了在民主管理、职工权益维护、职工福利保障、文体活动开展、工会自身建设等方面取得的显著成效，深刻分析了存在的问题与不足，明确了下一届工会和职代会的工作思路。报告要求医院第三届工会委员会和第三届职工代表大会要紧扣中心大局、竭诚服务职工，凝心聚力、担当作为，不断开创医院群众工作新局面，为推动医院高质量发展、建设高水平研究型肿瘤专科医院作出新的更大贡献。

医院总会计师张浩然作《医院2025年预算执行情况和2026年预算安排报告》，

向大会汇报了医院2025年的财务情况和2026年预算安排情况，提出多路举措保生存底线、切实提高医保基金使用效率、持续优化医疗收入和成本结构等建议。

综合部副主任徐爽就《医院章程（草案）》作解读报告，明确阐述了医院章程对于明晰医院治理体系、界定权责边界、规范运行机制、保障职工权益方面的重要意义，重点概括说明了《医院章程（草案）》的各章节的核心要义和主要内容。

综合部主任王浩翔向大会作《医院“十五五”发展规划（草案）》说明报告，重点介绍了立足新发展阶段，科学谋划的未来五年医院发展的战略定位、发展目标、重点任务和保障措施，擘画了医院中长期发展的战略蓝图。

与会代表以高度的政治责任感和主人翁精神，分组审议各项报告与草案，

认真履职、积极建言，对医院各方面工作提出了有益的建议和意见。大会依次表决通过上述全部文件，凝聚起全院职工共谋发展的广泛共识。

大会严格依照《中华人民共和国工会法》《工会基层组织选举工作条例》《中国科学院研究所职工代表大会实施办法》等规定，遵循民主程序开展选举工作，通过选举办法及监票人名单，采用无记名投票方式差额选举产生第三届职工代表大会执行委员会、第三届工会委员会。丁希平、王恩君、王晓燕、叶芳、李琳隽、陈旦旦、陈美玲、林源、周燕飞、徐满林、楼建军（按姓氏笔画为序）等11人当选医院第三届职工代表大会执行委员会委员；王浩翔、王秀敏、张浩然、林源、姚文萍、陶松、雷露（按姓氏笔画为序）等7人当选第三届工会委员会委员。

在随后分别召开的第三届职工代表大会执委会、第三届工会委员会第一次全体会议上，王恩君同志当选职工代表大会执委会主任，林源同志当选工会委员会主席、张浩然同志当选工会委员会副主席。

大会圆满完成各项议程，在雄壮的《国际歌》声中胜利闭幕。

此次“双代会”是医院政治生活中的一件大事，是推进民主政治建设、完善现代医院管理制度重要实践，进一步统一思想、凝聚共识、汇聚力量。站在新的历史起点，医院将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻上级决策部署，以此次会议为契机，锚定目标、勇担使命、真抓实干，不断开创高水平研究型肿瘤医院建设新局面，为保障人民群众健康、推动卫生健康事业高质量发展作出新的更大贡献。

阜阳市中医医院党委书记王继年一行来访我院



本报讯（综合部 王浩翔）4月10日上午，阜阳市中医医院党委书记王继年，党委副书记、院长刘磊等一行5人来访中国科学院合肥肿瘤医院，肿瘤医院党委书记、院长王宏志等接待了王继年一行，肿瘤医院党委委员、副

院长林源主持座谈会。

王宏志对王继年书记一行的到来表示热烈欢迎，并对中国科学院合肥肿瘤医院与中国科学院合肥物质院健康所的一体化运行机制、科研布局、医研融合推进、创新发展等情况进行了介绍。肿瘤医院综合部主任王浩翔作了健康所及肿瘤医院基本情况汇报。

王继年对中国科学院合肥肿瘤医院在医教研领域的优势特色给予了高度评价，尤其是医院成功探索的肿瘤单病种多学科诊疗模式、强大的科研创新能

力，不仅真正落实了“以患者为中心”的医疗服务理念，并且进一步加快了科研成果的临床转化，双方合作要走深走实，让广大基层患者从中受益。刘磊介绍了阜阳市中医医院作为市属公立三级甲等中医（综合）医院近年来的建设发展情况。

中国科学院合肥肿瘤医院党委委员、院长助理胡宗涛、朱凤琴，院党委委员、事业拓展部主任丁希平等参加座谈。

我院启动2026年肿瘤防治宣传周活动

本报讯（综合部 王浩翔）4月15日，第32个全国肿瘤防治宣传周启幕之际，中国科学院合肥肿瘤医院在住院部1层大厅举行宣传周活动启动仪式，医院党委委员、副院长史秀翠出席仪式并讲话。

史秀翠宣布医院2026年肿瘤防治宣传周活动正式启动，并在讲话中强调，肿瘤防治关乎全民健康与家庭幸福，医

院始终践行健康中国行动要求，结合2026年全国肿瘤防治宣传周的主题“早防早筛早治 同心携手抗癌”，立足我院在肿瘤“防筛诊治康”的优势特色，全力推进科普宣传与诊疗服务。她希望全体医护同仁履职尽责，也呼吁市民主动学习防癌知识、参与早筛，守护自身健康。

启动仪式结束后，医院十余名来自

不同科室的专家现场为市民提供免费义诊、咨询答疑、中医护理等服务，切实将优质医疗服务送到群众身边。

本次宣传周医院还将开展科普发布、早筛普惠等系列活动，持续传递科学抗癌理念，助力全民防癌抗癌。



中国科学院动物所副所长王红梅研究员、李伟研究员 作客“医路研谈”大讲堂



本报讯（李芳）近日，中国科学院合肥物质院健康所连续举办第21期、第22期“医路研谈”大讲堂学术活动。两期活动

分别邀请了中国科学院动物研究所研究员、器官再生与智造全国重点实验室主任李伟，中国科学院动物研究所副所长王红梅研究员作专题学术报告。健康所领导班子成员、科研骨干及研究生等100余人参会。会议由健康所副所长蒋焱熠研究员主持。

在第21期大讲堂中，李伟研究员以《哺乳动物工程生物学研究与转化》为题，介绍了工程生物学与基因治疗技术的开发进展。针对中国人群高发的遗传性视网膜疾病（结晶样视网膜色素变性）及罕见的常染色体隐性遗传病（AADC缺乏

症），其团队研发了AAV载体基因疗法，并分享了双基因编辑、RNA介导的靶向整合、靶向蛋白降解等下一代治疗技术的原理、进展及临床转化成果。

在第22期大讲堂中，王红梅研究员以《人类早期胚胎发育规律解析与体外模拟》为题，介绍了利用非人灵长类（食蟹猴）胚胎体外培养模型突破人类胚胎“14-28天黑匣子”发育阶段的研究进展。通过二维、三维培养体系，成功将猴胚胎培养至25天，解析了原肠运动、神经外胚层发育等关键事件。此外，她还系统阐述了胎盘起源、多核化机制、妊娠期母体器官适应性改变及人工胚胎/类器官构建等研究。

在互动环节，参会人员围绕基因治疗

技术的临床转化难点、胚胎发育模型的伦理问题、蛋白靶向降解技术在肿瘤治疗中的潜力等议题，与两位专家进行了深入交流。两位专家还结合自身研究经历，分享了“明确研究方向与方案设计”“直面问题不逃避”的科研心得，引发在场人员共鸣。

两场报告立足前沿科学探索，紧扣临床实际问题，将科研攻关与解决临床需求有机融合。报告所展现的工程生物学、基因治疗及胚胎发育模拟等研究思路，尤其在精准干预和新技术开发方面，为健康所在肿瘤治疗及相关药物研发领域带来了积极启发，也为加快实现从实验室创新到临床应用的跨越提供了坚实支撑。

安徽中医药大学护理学院党委书记、院长颜贵明一行来访我院

本报讯（护理部 陈旦旦）4月17日上午，安徽中医药大学护理学院党委书记、院长颜贵明、副院长张传英、合肥市中医保健研究会秘书长等一行5人来访中国科学院合肥肿瘤医院，我院党委副书记、副院长王恩君等接待了颜贵明专家一行。肿瘤医院党委委员、副院长林源主持座谈会。

王恩君代表医院致欢迎辞，对安徽中医药大学护理学院领导专家一行的到来表示热烈欢迎，并对中国科学院合肥物质院的概况，以及健康所和医院的一体化运行机制、科研布局、医研融合推进、肿瘤

MDT多学科诊疗模式的探索和创新等情况进行了介绍。肿瘤医院综合部主任王浩翔作了健康所及医院基本情况汇报。

合肥市中医保健研究会牵头，安徽中医药大学护理学院与中科院合肥肿瘤医院开展交流合作。护理学院院长颜贵明介绍了学院在中西医结合护理领域的学科优势、人才培养模式及科研成果，希望借此交流搭建建院桥梁，推动教学科研与临床实践融合，促进中医药护理技术在肿瘤领域的应用。研究会负责人李磊介绍了办会宗旨与成果，推动肺癌筛查防治公益项目落地，并邀请医院专家加入学术交流与

科普工作。护理学院副院长张传英就“护学中培训”、实习及人才培养等事宜进行了沟通。安徽中医药大学第一附属医院护理部主任徐海霞围绕肿瘤患者中西医结合护理、质量控制、专科护士培养及康复护理规范化等主题进行了专题分享与指导。

来访期间，安徽中医药大学护理学院领导、专家一行实地考察了医院肿瘤转化医学研究中心、实验动物中心、可再生癌症原代细胞生物样本库、类器官实验室、肿瘤智慧康复



中心、中医护理门诊等。

R e s e a r c h P r o g r e s s

我院在AI解码抗体“指纹”研究中取得新进展

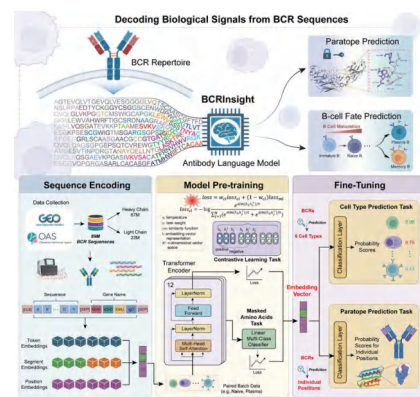
本报讯（精准医学诊断检测技术研究中心 赵海龙）近日，中国科学院合肥物质科学研究院健康所（中国科学院合肥肿瘤医院）表观基因组团队谷红仓研究员、张帆研究员指导研发出一种基于表型感知对比学习的抗体语言模型——BCRInsight。该模型通过对海量序列的自监督学习，成功实现了对复杂免疫信号的深度解码，在抗体结合位点预测及B细胞亚群分析等任务上均达到了当前最佳性能。该研究成果发表于国际知名学术期刊《生物信息学简报》（Briefings in Bioinformatics），论文共同第一作者为硕士研究生赵海龙、博士研究生姜上和李徐华。

B细胞受体（BCR）免疫库蕴含着极其丰富的生物学信号，它不仅决定了抗原识别的特异性，更像是一部记录B细胞激

活、成熟及演化轨迹的精密“史书”。然而，抗体序列中蕴含的语义逻辑极其复杂，传统的生物信息学方法往往难以捕捉其中高阶、非线性的语义依赖。同时，尽管单细胞测序技术能够提供高精度的细胞信息，但高昂的单细胞测序成本严重限制了其在大规模临床队列研究中的应用。因此，亟需一种低成本、高效且能深度提取复杂生物语义的创新计算工具。

针对上述挑战，研究团队构建了基于12层Transformer编码器、拥有约8600万个可训练参数的深度学习框架BCRInsight。与传统仅依赖掩码的语言模型不同，团队创新性地引入了“表型感知对比学习”策略，并在8000万条人类BCR序列的大规模数据集上完成了预训练。在输入设计上，模型将氨基酸序列与基因注释等元数据进

行类似自然语言处理中“句子对”的联合编码。实验结果显示，BCRInsight展现出卓越的泛化与表征能力：在B细胞亚群分析中，模型能够从高度复杂的bulk BCR-seq数据中低成本地反卷积出B细胞亚群组成比例，准确率超越了现有的代表性序列预测模型；在抗体结合位点（Paratope）预测测试中，其AUROC高达0.962，在与9种国际最先进的方法横向对比中取得领先。更为突破的是，模型在未接触任何三维结构监督信号的情况下，其自注意力机制“涌现”出了对三维结构的感知能力，聚焦于决定抗原识别的关键HCDR3环区及结构支撑位点。这一研究为实现从“阅读免疫语言”到“编写免疫语言”的跨越，以及指导疾病特异性抗体的人工设计与优化提供了强大引擎。



该研究工作得到了安徽省科技重大专项、安徽省自然科学基金（2408085J017）、“慢性非传染性疾病”国家科技重大专项（2024ZD0520100）以及中国科学院合肥物质院种子基金等项目的资助与支持。

中国科学院合肥肿瘤医院发现增强CAR-T疗法新策略

本报讯（创新药物研究中心 侯明琪）近日，中国科学院合肥物质院健康所（中国科学院合肥肿瘤医院）刘青松药学团队与同济大学杨静研究员、附属同济医院梁爱斌教授团队合作，发现一种来自中药知母（Anemarrhena asphodeloides Bunge）的甾体皂苷类天然产物——知母皂苷AIII（TAIII），可通过选择性清除CAR-Tregs，提升CAR-T细胞的体内外抗肿瘤效果，进而阻止淋巴瘤的复发。该研究成果以“Timosaponin AIII enhances CAR-T cell potency and prevents relapse through impairing CAR-Tregs”为题，发表于国际顶尖学术期刊《自然·通讯》（Nature Communications）。

近年来，CAR-T细胞疗法在血液瘤治疗中取得了突破性进展。然而，仍有

超半数的患者在接受CAR-T治疗之后面临耐药或复发。临床研究显示，CAR-调节性T细胞（CAR-Tregs）是限制CAR-T疗效、导致治疗失败的重要因素。因此，如何在损伤效应T细胞功能的同时特异性清除CAR-Tregs，是目前亟待解决的临床难题。

研究团队首先构建了基于FoxP3-IL-2轴的Treg功能高通量筛选平台，对包含3000余个分子的化合物库进行系统筛选，发现TAIII可显著抑制Treg的分化与免疫抑制功能。进一步研究证实，TAIII是免疫检查点腺苷受体A2A（A2AR）的新型变构抑制剂，可结合于A2AR的胆固醇敏感结构域，通过变构效应阻断其下游cAMP-PKA-CREB信号通路，进而下调Treg关键转录因子FoxP3的表达，瓦解CAR-Tregs的免疫

抑制功能。

体外研究表明，TAIII可逆转A2AR激活介导的免疫抑制，显著降低CAR-T制剂中CAR-Tregs的比例，并有效增强CAR-T细胞对肿瘤细胞杀伤效能。在多种淋巴瘤异种移植模型中，TAIII与CAR-T联合治疗可显著抑制肿瘤生长、有效降低治疗后复发风险并延长小鼠生存期。此外，体外采用TAIII预处理CAR-T细胞，同样可增强其抗肿瘤活性。该增效作用在复发难治性B细胞恶性肿瘤患者来源的CAR-T产品中也得到了验证。

在实体瘤模型中，TAIII可剂量依赖性地抑制肿瘤生长，并激活小鼠体内的抗肿瘤免疫应答：一方面减少肿瘤组织中浸润的Treg细胞数量，另一方面增加CD8+杀伤性T细胞浸润，促使肿瘤免疫

微环境由“冷肿瘤”向“热肿瘤”转变。同时，TAIII与抗PD-1单抗或CAR-T疗法联用均表现出显著的协同增效作用。与已进入临床II期的A2AR抑制剂AZD4635相比，TAIII可在更低的剂量、更低给药频次下实现有效抑瘤，展现出良好的临床转化潜力。

该研究从天然产物中发现了可选择性清除CAR-Tregs的小分子免疫调节剂——知母皂苷AIII，阐明了其靶向A2AR的分子机制，并在多种临床前模型中验证了其提升CAR-T疗效、降低复发风险的应用潜力。该发现为优化CAR-T细胞治疗策略、改善临床疗效提供了新的思路与候选分子。

该研究工作获得了国家自然科学基金、国家重点研发计划和安徽省科技重大专项等项目的支持。

中国科学院合肥肿瘤医院王秀敏副主任护师担任主编的《肿瘤药物护理学》于近日出版发行

本报讯（综合部 王浩翔）近日，中国科学院合肥肿瘤医院王秀敏副主任护师担任主编的《肿瘤药物护理学》已由安徽科学技术出版社出版发行。

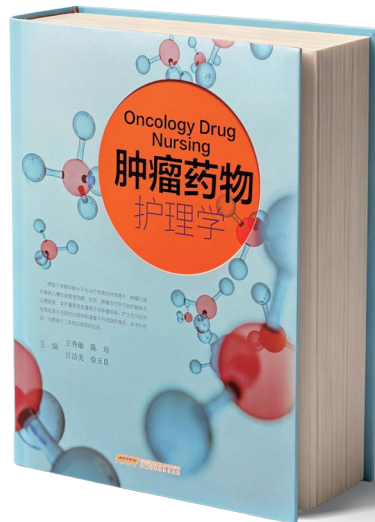
《肿瘤药物护理学》一书由中国科学院合肥肿瘤医院、安徽医科大学第一附属医院、安徽医科大学第二附属医院、中国科学技术大学附属第一医院等90余名临床、护理、药学领域的专家学者共同完成。全书分基础篇、药物篇、护理篇3个部分，共28章，118万字，收录了截至2024年10月1日在用的抗肿瘤药物300种、肿瘤辅助治疗及支持治疗用药229种，详细列出我国药品主管部门批准的适应症、剂型规格、用法用量、不良反应，以及国内外专业学术组织的指南或共识推荐的超说明书用药方案、药物相互作用信息及监护要点，为肿瘤专业

护士乃至医生的临床实践提供了决策参考。

安徽省抗癌协会理事长陈振东教授对此评价，“在精准治疗时代，各种新型抗肿瘤药物层出不穷，护士乃至医生都特别需要一部能反映当前治疗进展、资料收集全面且内容精准的《肿瘤药物护理学》，可谓填补空白之作，非常富有特色”。

护士乃至医生的临床实践提供了决策参考。

安徽省抗癌协会理事长陈振东教授对此评价，“在精准治疗时代，各种新型抗肿瘤药物层出不穷，护士乃至医生都特别需要一部能反映当前治疗进展、资料收集全面且内容精准的《肿瘤药物护理学》，可谓填补空白之作，非常富有特色”。



我院王秀敏同志荣获合肥物质院“我爱科学岛”青年说风采展示赛一等奖



本报讯（综合部 李彤）在2026年五四青年节即将到来之际，由合肥物质院团委、研究生党委、机关工会联合举办的“我爱科学岛”青年说风采展示赛圆满落幕。健康所（中国科学院合肥肿瘤医院）王秀敏同志凭借出色表现，从18名参赛选手中脱颖而出，夺得本次比赛第一名，荣获一等奖。

王秀敏同志以《与岛同行，以梦为马》为演讲主题，结合自身工作经历，生动讲述了扎根岗位、与健康所/肿瘤医院共同成长的奋斗故事，全面展示了护理科研与临床实践深度融合的工作成果，以真挚情感与饱满精神风貌赢得评委与观众一致认可。

活动现场同步举行2025—2026年度共青团先进表彰。健康所肿瘤医院护理学部团支部荣获先进团组织称号；健康所李雲健、衣盈禹、叶蓓、张吴凡获评优秀团干部；张意、李徐华、宗子鸣获评优秀团员，充分展现了健康所/肿瘤医院青年团队

积极向上、担当作为的良好形象。

合肥物质院党委书记周传忠为获奖代表颁奖并讲话，勉励广大青年坚守初心、勇担使命，在科技创新与岗位实践中勇攀高峰、实现价值。

此次荣誉既是对王秀敏同志个人努力的肯定，也是健康所/肿瘤医院青年职工精神风貌与综合素养的集中体现。未来，健康所/肿瘤医院将持续加强青年人才培养，激励全体职工以先进为榜样，立足本职、精进业务，不断深化医研融合，以更昂扬的姿态投身医疗卫生与科研事业，为院所高质量发展贡献更大力量。

肿瘤营养治疗科开展“四季营养·全程守护”主题活动

本报讯（肿瘤营养治疗科 丁婷）为深入推进医院创三甲、保生存、促发展工作，落实“一科室一品牌”建设要求，提升肿瘤患者全程营养管理水平，普及科学营养知识，解读医保惠民政策，传递人文关怀，增强患者就医粘性，4月10日，肿瘤营养治疗科成功举办“病房里的春天——指尖绽放的生命之花”第一季度主题活动。本次活动是科室“四季营养·全程守护”年度品牌系列活动的开篇之作，科室医护人员、住院患者及家属共同参与。

活动紧扣患者入院初期营养管理核心需求，严格按照三甲创建服务标准，设置营养科普、医保政策解读、五音疗愈舒

缓、手工疗愈互动、营养知识竞答五大板块，内容专业、形式丰富、实用性强。

在营养科普环节，医护人员围绕肿瘤患者常见饮食误区开展专题讲解，重点纠正“营养促进肿瘤生长”“节食饿死癌细胞”“发物忌口”“喝汤优于吃肉”等错误认知，强调均衡营养、优质蛋白摄入对提升治疗疗效、改善生存质量的重要意义，帮助患者及家属树立科学营养观念。

医保政策解读聚焦患者最关心的异地就医备案、慢病保障、报销比例、大病补助等热点问题，用通俗易懂的语言细致讲解，并现场一对一答疑，让惠民政策直达患者身边，切实减轻就医经济顾虑。

为舒缓患者治疗压力、调和情志，活动特别设置五音疗愈与手工创作环节。在医护人员陪伴指导下，患者与家属动手制作春日手工作品，指尖绽花、暖意融融，大家在轻松温馨的氛围中放松身心、舒缓情绪，感受科室贴心的人文关怀。

活动现场还开展了营养与医保知识有奖竞答，题目贴合康复实际与临床需求，患者及家属踊跃参与、气氛热烈。科室为参与者准备了健康体验礼品，真正实现寓教于乐、以学

促康。



我院5名博士参加第32届全国肿瘤防治宣传周安徽系列活动

本报讯（事业拓展部 丁希平）4月15日，由安徽省抗癌协会、安徽省癌症康复协会、滁州市抗癌协会联合主办，苏滁济民普外科医院承办的“第32届全国肿瘤防治宣传周暨中国抗癌日安徽系列活动启动仪式”在滁州市顺利举行。我院高度重视

此次活动，精心选派5名医学博士组成专家团队全程参与，并积极开展义诊咨询与健康科普工作。

全国肿瘤防治宣传周自1995年由中国抗癌协会发起，至今已连续举办31届，是目前我国历史最悠久、影响力最大的肿瘤防治科普品牌活动。今年活动的主题为“肿瘤防治，赢在整合”，旨在贯彻整合医学理念，推动肿瘤防、筛、诊、治、康全流程的融合发展，动员全社会力量共同参与癌症防治行动。

启动仪式当天，来自全省各地的肿瘤防治专家、抗癌协会及癌症康复协会会员单位代表、肿瘤康复患者和志愿者代

表共200余人参加活动。省科协党组成员、副主席纪光水出席并致辞。他在致辞中指出，安徽是人口大省，肿瘤防治任务艰巨而繁重，希望以宣传周为契机，广泛普及整合医学理念和科学防癌知识，倡导健康生活方式，提升全民健康素养，为加快建设健康安徽作出新的更大贡献。

启动仪式结束后，现场随即开展了义诊咨询和健康科普活动。我院5名博士迅速投入到义诊工作中，耐心接待每一位前来咨询的市民。他们围绕“肿瘤防治，赢在整合”这一主题，结合多学科整合诊疗理念，针对肿瘤早期症状识别、癌症高危因素防控、科学规范治疗以及康复随访等群众普遍关心的问题，进行了详细解答和健康指导。博士们引导群众树立“预防为主、防治结合、整合施策”的科学防癌理

念，帮助大家走出肿瘤防治的认识误区，倡导健康文明的生活方式。现场气氛热烈，前来咨询的市民络绎不绝。

我院5名博士扎实的专业素养和热情耐心的服务态度，赢得了主办单位、承办医院以及现场市民的一致好评。此次活动不仅展现了我院医务工作者服务基层、服务社会的良好精神风貌，也进一步促进了我院与全省肿瘤防治同行的交流与合作。今后，我院将继续积极履行公立医院的公益职责，充分发挥高层次人才的学科引领作用，持续参与各类肿瘤防治科普宣传与惠民公益活动，将优质的医疗资源和“整合医学”理念下的防癌抗癌知识送到群众身边，为筑牢全民健康防线、助力健康安徽建设贡献更多智慧和力量。



我院开展五一节前安全及卫生综合检查

本报讯（综合部 时青）根据《关于2026年五一节期间医院工作安排的通知》要求，为切实筑牢五一假期安全防线，扎实做好假期安全管理各项工作，2026年4月29日下午，中国科学院合肥肿瘤医院安全生产委员会、爱国卫生运动委员会、节能降耗工作领导小组联合组织开展五一节前安全、环境卫生及节能降耗综合性检查，

全面排查安全隐患、压实安全责任，全力保障全院职工及患者度过一个平安、祥和、有序的假期。

本次检查由医院副院长林源、蜀经开社区卫生服务中心主任曾萍分别带队，综合部、医务部、护理部、门诊部、科教部等相关部门工作人员共同参与，采取分组分片区、全覆盖无死角的方式开展检查。检查重

点聚焦消防安全、水电设施运行、实验器材规范使用及危化品储存管理等关键环节，全面排查各类安全隐患；同时，对全院环境卫生整治、节能降耗工作落实情况进行专项督查。针对检查中发现的问题，检查组逐一梳理登记、建立问题台账，明确整改责任部门、整改措施及完成时限，实行闭环管理，确保隐患整改落地见效。

林源副院长在检查中强调，各部门要提高思想认识，持续抓实抓细公共安全、卫生保洁和节能降耗各项工作，进一步细化工作措施、强化责任担当，从严从实排查整治各类隐患，全力营造安全、整洁、舒适的就医环境和工作环境，切实保障五一期间全院各项工作安全稳定、有序开展。

肿瘤患者“无药可用”怎么办？这“三大途径”为生命续航



晚期实体瘤治疗困境
患者常陷入“无药可用”绝境

对肿瘤患者而言，最无助的时刻，莫过于被告知「现有药物无效」「没有合适的药可以用」。无论是罕见靶点找不到对应药物，还是治疗后出现耐药、进口药价格高昂难以负担，“无药可用”四个字，往往让患者和家属陷入绝望。

但请相信，「无药可用」不等于「无计可施」。

针对肿瘤患者「耐药」与「无药」的核心困境，中国科学院合肥肿瘤医院依托科研成果临床转化平台，推出三大特色途径，为肿瘤患者打通治疗通道，点亮生命希望。



途径一：肿瘤高通量药敏检测（HDS）——精准选药

核心优势

- 自主研发：HDS精准用药技术体系由我院（中国科学院合肥物质院健康所）哈佛海归科学家刘青松团队自主研发，拥有完全自主知识产权。
- 技术优势：针对标准治疗失败、耐药或罕见肿瘤患者，HDS技术可在体外模拟患者自身肿瘤微环境，就像给药物做「试吃」测试，精准判断哪种药物对患者的肿瘤细胞最有效。

专属套餐

高通量药敏检测（HDS）套餐：一次性最多可同步检测市面上数千种药物，包括各种化疗药、靶向药及联合方案的敏感性，快速筛选出最可能有效的个性化方案，显著提高治疗应答率，避免无效和有害治疗。



咨询方式

1. 咨询电话：0551-65592701（工作日8:00-17:00）
2. 微信咨询：药学中心 姚医生
3. 现场咨询：医院科研楼2楼 药学中心



途径二：肿瘤临床试验——试用新药

核心优势

让符合条件的患者，在第一时间接触到国内最新的抗肿瘤新药，不仅能减轻经济负担（多数临床试验可免费获得药物、报销相关检查费用），更能获得延长生命、改善生活质量的潜在机会，为绝望中的患者开辟新的治疗路径。

目前中国科学院合肥肿瘤医院临床研究中心开展有针对数十种恶性肿瘤的临床试验新药项目。

专属套餐

抗肿瘤新药临床试验项目（GCP项目）

参与临床试验需满足一定准入条件，如符合指定癌种、分期、体能状态等。

涵盖癌种：肺癌、乳腺癌、肝癌、宫颈癌、晚期实体瘤等。有需求的患者可咨询我院临床研究中心，由专业医师评估是否符合入组标准。

咨询方式

1. 咨询电话：0551-65895087、65592672（工作日8:00-17:00）
2. 微信咨询：临床研究中心 王主任（微信号：wwm1971）
3. 现场咨询：医院门诊楼2楼GCP门诊



途径三：特许药械咨询门诊——全球找药

核心优势

随着瑞金海南医院在内地设置的首个特许药械咨询门诊落地中国科学院合肥肿瘤医院，安徽及内地的患者不用出国即可实现「全球找药」。

对于有需求且符合条件的内地患者，我院将提供专业的病情评估与用药咨询，全程绿色通道转诊至瑞金海南医院，依托海南博鳌乐城先行区的「特许医疗」政策，接受目前内地尚不能开展的新药、新技术治疗。

专属套餐

特许药械咨询+「带药离岛」

- 特许药械咨询：患者可携带前期诊疗相关检查报告，在我院特许药械咨询门诊免费咨询。初步评估后，联动上海瑞金医院本部、瑞金海南医院开展远程会诊，判定是否适用特许药械。
- 带药离岛：按乐城医疗先行区政策及两院合作协议，患者首次使用临床急需进口药品需在瑞金海南医院完成，诊疗结束后可带不超过12周用量的口服药物离岛，极大方便长期服药的肿瘤慢病患者。

咨询方式

1. 咨询电话：0551-65880102（工作日8:00-17:00）
2. 微信咨询：特许药械咨询门诊 吴主任（微信号：shoujiwuhao9053）
3. 现场咨询：医院门诊楼3楼特许药械咨询门诊

