



## 我院召开2025年度总结表彰大会

**本报讯**（综合部 王浩翔）1月30日下午，中国科学院合肥物质院健康所（中国科学院合肥肿瘤医院）2025年度总结表彰大会在肿瘤医院多功能学术报告厅举办。合肥物质院副院长屈哲出席会议，健康所及肿瘤医院领导班子、健康所及医院中层管理干部、职工代表等约400人参加活动。大会由健康所党委书记，肿瘤医院党委书记、院长王宏志主持。

合肥物质院党委委员、健康所所长刘青松作健康所2025年度总结报告，他表示2025年是“十四五”收官之年，健康所900余名职工以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照中国科学院和合肥物质院决策部署，面向人民生命健康，围绕抢占科技制高点核心任务，组织发展战略研讨，凝练学科布局；实施科研改革专项，推进成果产出；提升医疗服务能力，保障职工健康；强化转化平台运行，深化医研融合；引进培育各类人才，壮大研医力量；加强对外交流合作，增强学术影响；加强党建创新文化，发挥两个作用。白血病药敏检测技术获省科技进步奖二等奖，结直肠癌疫苗临床研究获早期



积极结果，食管癌免疫治疗研究取得可喜进展，表现遗传学团队力量加强进一步夯实科研根基。2026年，健康所将贯彻中国科学院及合肥物质院最新指示精神，围绕“十五五”规划实施，以建制化攻关为

牵引，努力凝练、培育及承担国家重大科技任务，推进临床科研平台建设及医研医工融合，持续创新医学转化模式，冲刺三甲医院创建。

屈哲在大会上讲话，对健康所及肿

瘤医院一年来在科研创新、人才引进、医疗业务及职工健康保障等方面的工作给予了充分肯定，并鼓励全所职工要以中国科学院的最新指示精神为指引，高标准建设肿瘤医院，打造临床科研高地。未来一个阶段，务必要全力完成三级甲等医院创建；抓紧建立符合国际规范的临床试验体系；坚定依托大科学装置和物质科学的多学科交叉，建成有科学岛特色的一流水平医研融合研究所及临床肿瘤医院，在谋划抢占科技制高点任务中，争取重大项目、重大成果、重大转化。

会上，分别为健康所优秀部门、良好部门、优秀个人；肿瘤医院优秀部门、中心、学部，良好部门、中心、学部，行风先进集体和医德标兵，优秀专病管理组、专科主诊组、亚专科科室、专业组、护理单元，良好专病管理组、专科主诊组、亚专科科室、专业组、护理单元，质量目标完成奖，院外专项劳动和技能竞赛奖，对标头部医院技术突出贡献奖，院长特别奖，医研融合创新奖，“优青计划”考核奖励、导师奖励等进行了表彰。

## 我院牵头的安徽省抗癌协会肿瘤多学科诊疗专业委员会荣获省抗癌协会2025年“先进团体”称号



**本报讯**（事业拓展部 丁希平）近日，由中国科学院合肥肿瘤医院牵头的安徽省抗癌协会肿瘤多学科诊疗专业委员会（MDT专委会），在安徽省抗癌协会2025年终表彰中荣获“先进团体”称号。

为深入推进肿瘤诊疗模式创新，安徽省抗癌协会肿瘤多学科诊疗专业委员会（MDT专委会）于2024年12月正式成立，中国科学院合肥肿瘤医院

担任主委单位。一年来，医院全力支持专委会开展工作，专委会以推动全省肿瘤多学科诊疗规范化、标准化、科学化为核心目标，积极促进学术交融与临床协作，有效提升了肿瘤综合诊疗水平，成立以来，专委会聚焦学术前沿，成功举办“精准医学下分子检测技术在肿瘤防治中的应用”专题会议，推动前沿科技与临床实践紧密结合。同时，专委会直面临临床棘手难题，创新启动“复杂难治性癌症疼痛MDT项目”，通过每月一期的多学科联合诊疗，为众多疼痛

患者制定个性化方案，切实改善其生活质量。

此外，专委会积极践行公益责任，组织开展“肿瘤防治基层行 健康服务暖人心”系列活动，将优质医疗资源与科学防癌知识送至基层社区，增强了公众健康意识，体现了高度的社会担当。

未来，安徽省抗癌协会肿瘤多学科诊疗专业委员会将继续深化MDT模式建设，强化学科协作，为助力健康安徽建设、造福广大肿瘤患者贡献更坚实的力量。

## 中国科学院合肥肿瘤医院获评“中国抗癌协会肿瘤光动力治疗合作医院”

**本报讯**（综合部 王浩翔）1月15日，“中国抗癌协会肿瘤光动力治疗合作医院”现场评审会在中国科学院合肥肿瘤医院举行，医院凭借在肿瘤光动力治疗领域的扎实技术积累、规范完善的管理体系、先进的设备配置以及丰富的临床经验，顺利通过评审，被授予“肿瘤光动力治疗合作医院”称号。

本次现场评审由中国抗癌协会肿瘤光动力治疗专委会主任委员胡效坤教授、专委会副主任委员李瑞珍教授、专委会秘书长李伟教授等担任评审专家。专家组通过实地查看、现场提问、资料审阅、听取汇报等方式，对医院的光动力治疗技术开展情况给予了高度评价。评审专家一致认为，医院光动力治疗覆盖肿瘤单病种范围广、科研支撑能力强、患者全程跟踪管理体系健全，相关工作成效在全国具有良好的示范引领作用。

据了解，中国抗癌协会肿瘤光动力治疗专业委员会此次组织开展的合作医院评审，旨在全国范围内筛选并建立一批技术领先、管理规范、安全可靠的肿瘤光动力治疗示范与协作基地，以推动该项技术的标准化、规范化发展，最终惠及更多肿瘤患者。评审过程涵盖资质审核、人员配置、设备条件、技术能力、管理制度及科研教学等多个维度。

作为一所研究型三级肿瘤专科医院，中国科学院合肥肿瘤医院始终以技术创新为核心，聚焦肿瘤诊疗领域新技术、新项目的自主研发与率先转

化应用。近年来，医院依托中国科学院合肥物质科学研究院相关生命和物理科学研究学科和平台，在常规肿瘤治疗手段基础上，重点打造了以“冷、热、声、光、电、磁”物理技术为核心的肿瘤创新治疗临床应用矩阵，先后建成肿瘤光动力治疗中心、肿瘤复合式冷热消

融中心、肿瘤热灌注治疗中心、肿瘤微波热疗中心、肿瘤粒子治疗中心等特色诊疗平台。同时，医院组建专项科研团队，深入开展相关治疗机理、疗效优化等课题攻关，以“临床-科研”双向驱动模式，为健康中国建设赋能，持续提升肿瘤诊疗水平与患者生存质量。



## 医院党委理论学习中心组召开2026年度第一次集中学习（扩大）会

**本报讯（综合部 徐爽）**1月23日下午，中国科学院合肥肿瘤医院党委理论学习中心组2026年度第一次集中学习（扩大）会在行政楼3号会议室召开。医院全体党委委员、行政领导班子成员参加会议，党委书记、院长王宏志主持会议并作总结讲话，带领全体参会人员深学细悟党的最新理论成果，为医院新一年发展筑牢思想根基、凝聚奋进力量。

会议紧扣学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主线，聚焦2026年“十五五”开局之年发展要求，由王宏志书记带头领学核心内容。会上全体参会人员学习了习近平总书记2026年新年贺词，深刻领会贺词中回望“十四五”发展成就的坚

定自信、致敬奋斗者的深厚情怀，以及对“十五五”开局之年锚定目标、乘势而上的殷切嘱托，切实感受中国式现代化建设的磅礴伟力，体悟“人民至上”的初心使命。

随后，王宏志书记领学了习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班开班式上的重要讲话，精准把握讲话中关于全面深刻准确领会二十届四中全会精神的核心要求，以及建设现代化产业体系、加快构建新发展格局、推动经济社会协调并进等重点部署，明晰新时代新征程的工作方向和实践路径，强调医院必须按照习近平总书记及中国科学院周琪副院长重要指示，锚

定目标奋力攻坚，稳步推进医院各项工作高质量发展。

王宏志书记在总结讲话中强调，全体班子成员作为医院发展的“关键少数”，要以此次学习为契机，带头学深悟透党的创新理论。一要强化政治引领，把学习贯彻习近平总书记重要讲话和新年贺词精神与贯彻落实党的二十届四中全会精神紧密结合，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，始终把党的领导融入医院发展全过程；二要坚持学用结合，紧扣医院创三甲、高质量发展等核心任务，将学习成果转化为谋划工作的思路、推动发展的举措，找准医院发展与国家战略

部署的结合点，在医疗服务、科研创新、学科建设等方面精准发力；三要凝聚发展合力，以“跃马扬鞭的勇气、万马奔腾的活力、马不停蹄的干劲”扛起肿瘤防治事业责任，带领全院干部职工真抓实干、奋勇争先，努力以医院高质量发展的新成效为中国式现代化建设贡献医疗力量。

此次学习会进一步统一了思想、凝聚了共识、明确了方向，为医院2026年各项工作开好局、起好步奠定了坚实的思想基础。参会人员纷纷表示，将把此次学习的收获转化为履职尽责的实际行动，以更加坚定的信念、更加务实的作风，推动医院各项工作再上新台阶。

## 中国科学院合肥肿瘤医院血液透析中心开诊运行

**本报讯（综合部 徐爽）**1月16日，中国科学院合肥肿瘤医院血液透析中心正式开诊运行。医院领导班子成员、相关职能部门负责人及血液透析中心全体医护人员共同参加这一简而隆重的开诊活动，活动由医院党委委员、副院长林源主持。

医院党委书记、院长王宏志与特聘专家高世明教授共同为血液透析中心揭牌。王宏志强调，血液透析中心的建成开诊，是医院积极回应群众医疗需求、提升专科诊疗能力的重要举措，是践行“以患者为中心”服务理念的生实践，标志着医院在优化区域医疗资源配置、完善诊疗服务体系方面迈出坚实一步。他向为中心筹建付出辛勤努力的全体工作人员表示衷心感谢，并对中心未来发展提出明确要求：一是全体医护人员要牢记医者使命，坚守医

疗质量与安全底线，持续提升技术水平和服务品质，以专业实力赢得患者信赖；二是以血液透析中心启用为契机，深耕肿瘤肾脏病学交叉领域研究，推动末期肿瘤肾病诊治环节向前延伸，构建更为完善的肿瘤综合诊疗链条；三是各职能部门要强化协同配合，为中心发展提供全方位保障与支持，助力中心打造成为区域内有影响力、有口碑的血液透析诊疗平台。

医院党委委员、副院长史秀翠为开诊活动上致辞，她表示，血液透析中心的启用，不仅填补了医院在肾脏疾病治疗领域的空白，更为广大肾病患者带来了就医新选择与生命新希望。血液透析中心主任李剑莹详细介绍了中心的业务布局、设施配置、技术团队及服务理念，全面展现了中心的诊疗实力与服务定位。

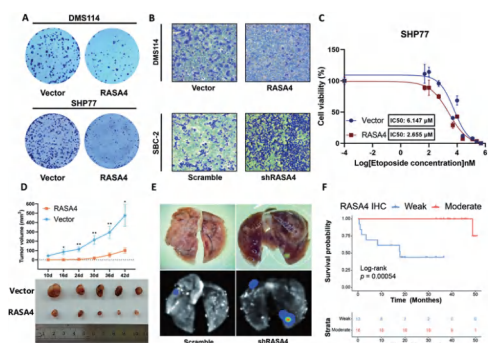
活动后，王宏志还探望了医院首批接受血透治疗的患者。

中国科学院合肥肿瘤医院血液透析中心严格按照国家及安徽省相关规范标准规划建设，配备了德国贝朗高端血液透析设备等一系列精准化、智能化血液透析诊疗装备，设置透析单元26个（含隔离透析单元1个），组建了一支由十余名资深医师、专业护士组成的高素质医护梯队。中心聚焦终末期肾病患者的透析治疗核心需求，可熟练开展血液透析、血液滤过、血液透析滤过、血



液灌流、血液透析串联血液灌流等多项先进血液净化技术，能充分满足不同患者的多元化、个性化诊疗需求，为守护人民群众生命健康构筑坚实屏障。

## 我院科研团队揭示RASA4基因表观遗传沉默促进小细胞肺癌进展的新机制



**本报讯（肿瘤转化医学研究中心 符萌）**近日，中国科学院合肥物质院健康所/合肥肿瘤医院王宏志研究员、洪波研究员与中国科学技术大学附属第一医院王伟研究员

合作，通过对小细胞肺癌患者肿瘤组织DNA和血液游离DNA（cfDNA）的甲基化组整合分析，发现RASA4基因的表观遗传沉默促进小细胞肺癌化疗耐药以及转移。研究成果以题为“Integrated methylome analysis identifies an epigenetically silenced tumor suppressor RASA4 in small cell lung cancer”发表于国际权威期刊Communications Biology（中科院一区TOP，IF=5.1）。

王宏志研究员、洪波研究员和王伟研究员为论文的通讯作者，博士研究生符萌为论文第一作者，中国科学院合肥肿瘤医院为第一完成单位和通讯作者单位。

小细胞肺癌恶性程度高、预后差，患者常在初始化疗敏感后迅速出现耐药与疾

病进展，而DNA甲基化介导的表观遗传调控在该过程中的作用尚不明确。研究团队通过DNA甲基化免疫共沉淀测序（MeDIP-seq）技术，对小细胞肺癌组织DNA与血浆cfDNA进行了甲基化组谱分析，发现RASA4基因启动子区域在肿瘤组织DNA及进展期患者cfDNA中均呈现显著的高甲基化状态。进一步通过药物及靶向去甲基化干预，可在小细胞肺癌细胞系中重新激活RASA4的表达。功能研究表明，作为Ras信号的负调控因子，RASA4表达下调会激活Ras-MAPK信号通路；过表达RASA4显著抑制小细胞肺癌细胞的增殖、侵袭与化疗耐药；而敲低RASA4则通过促进上皮间质转化（EMT）与肿瘤干细胞特性增强其恶性表型。研究进一步发现

RASA4负调控EMT相关蛋白SERPINE2，并与之存在直接相互作用。临床免疫组织化学分析证实，RASA4在小细胞肺癌组织中的表达显著降低，且其低表达与患者的不良预后密切相关。

总之，该研究发现RASA4基因的表观遗传沉默是驱动小细胞肺癌恶性进展的关键机制。该基因沉默通过激活Ras-MAPK信号通路、诱导EMT及肿瘤干细胞特性，促进肿瘤侵袭、转移与化疗耐药。该研究为小细胞肺癌的诊断与治疗提供了新的生物标志物和干预靶点。

该研究得到了国家自然科学基金、安徽省临床医学研究转化专项、中国科学院合肥大科学中心协同创新培育基金、“科大新医学”联合基金等项目的资助。

## 我院提出高效时空多模态图神经网络 助力脑疾病精准诊断

**本报讯（医学影像中心 杨立状）**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）李海研究员团队在知名学术期刊《Neurocomputing》上发表了题为“Multi-modal dynamic brain graph representation learning for brain disorder diagnosis via temporal sequence model”的研究成果。该研究提出了一种名为ET\_MGNN（高效时空多模态图神经网络）的新型深度学习框架，显著提升了阿尔茨海默病（AD）和自闭症谱系障碍（ASD）等脑疾病的自动诊断准确率。

理解大脑的复杂活动需要同时关注功能协调和结构解剖。然而，现有的脑网络学习模型在处理动态建模和多模态信息融合方面仍存在局限。为了克服这些挑战，科研团队受大语言模型架构（特别是R W K V架构）的启发，开发了

ET\_MGNN模型。该模型的核心创新点包括：（1）通过时间滑动窗口技术，将反映脑区同步性的动态功能连接（DFC）与提供物理约束的结构连接（SC）进行自适应融合，构建出更全面的动态大脑图序列；（2）创新性地引入了RWKV模块，该模块结合了循环神经网络（RNN）捕获长程依赖的能力和Transformer并行计算的高效性，能够更精准地模拟大脑在不同功能状态间的动态切换。（3）引入了GASO图读取模块，能够识别出与疾病高度相关的关键脑区，为临床诊断提供直观的生物标志物。

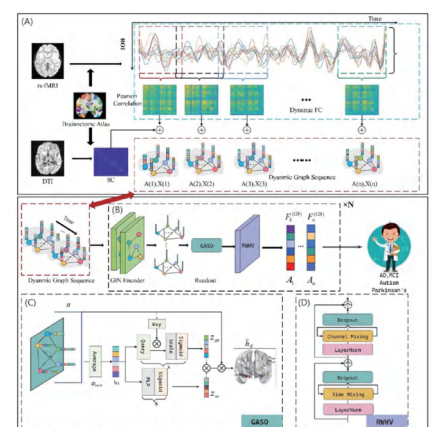
研究团队在ABIDE II（自闭症）和ADNI（阿尔茨海默病）等国际公认的数据集上进行了验证。实验结果显示：在自闭症（ASD）的分类任务中，ET\_MGNN相比于性能优秀的STAGIN模型，分类准

确率平均提升了11.8%。在阿尔茨海默病（AD）与轻度认知障碍（MCI）的鉴别中，准确率提升了32.9%。与同类模型相比，ET\_MGNN的参数量减少了一个数量级，且具有更低的峰值显存占用，更适合在资源受限的实际医疗环境中部署。

同时，该模型还成功识别了相关疾病的病理关联区域。例如，在自闭症识别中，模型聚焦于躯体运动网络（SMN）；在阿尔茨海默病诊断中，则精准定位了涉及记忆和注意力控制的默认网络（DMN）及显著网络（SN）中的异常脑区。这些发现不仅验证了模型的有效性，也为深入理解脑疾病的神经机制提供了新的视角。

该论文的第一作者为中国科学技术大学博士生郎晋伟，通讯作者为中国科学院合肥物质院健康所李海研究员和杨立

状副研究员。该研究得到了国家自然科学基金和安徽省重点研发计划等项目的资助。



# 生死时速，超声精准“锁靶”——静疗组一针见血 破解罕见病危重患者血管通路绝境

**本报讯**（护理部静脉治疗专业组 王思思）近日，中国科学院合肥肿瘤医院胃肠肿瘤中心二病区遇到一例罕见病危重患者生死考验，外周血管几近“消失”，抢救陷入绝境之际，医院静脉治疗专业组护理团队临危受命，以超声精准导航为利器，一针见血打通生命通道，在与死神的赛跑中赢得关键胜利，获临床科室与家属高度赞誉。

29岁的许女士（化名），罹患罕见病结节性硬化症多年，此次因肠梗阻引发致命性休克，入院时神态淡漠、营养状况极差，体重仅有14kg，随时可能因多器官衰竭危及生命，更致命的困境在于，长期病痛导致其外周血管严重硬化、萎缩，管腔

细如发丝，常规静脉穿刺反复尝试均告失败，抢救药物与维持生命的营养液无法顺利输注，患者生命通道彻底“堵死”，救治工作陷入万分危急的僵局。

“患者随时有生命危险，必须立即开辟有效血管通路！”危急关头，护理部紧急启动静脉治疗专业组MDT会诊，静疗组“攻坚小队”火速奔赴病床旁。面对几近“隐形”的疑难血管，团队沉着研判、果断决策，摒弃传统盲穿的低效尝试，直击问题核心，静疗组王思思采用超声引导下改良塞丁格技术，凭借对危重患者血管病理生理的深刻认知、毫米级的精准操控能力，在超声实时成像的“精准导航”下，一眼锁定深部微小血管靶点，一针见

血完成中长导管置入，仅用短时间便成功打通一条坚实的“生命通道”。

这一疑难置管的突破性成功，不仅第一时间为患者输注救命药物与营养液，筑牢复苏、抗感染等治疗的关键基础，更彰显了我院静疗专科护理在急危重症救治中的“核心攻坚力”——面对罕见病、危重状态、极端血管条件的三重绝境，团队以精准技术破局，用“一针见血”的硬实力化解疑难，是医院护理专科化、精细化发展的生动缩影，更是高水平急危重症救治体系的实战检验。未来，我院静疗团队将持续深耕静脉治疗相关专业能

力，守护好每一位患者的“生命补给线”。



## 我院“互联网+护理服务”斩获殊荣，赢得患者信赖与行业标杆双认证



**本报讯**（护理部 王秀敏）近日，湖南省抗癌协会肿瘤护理专业委员会在长沙主办了家庭肠内营养学术会议暨“互联网+护理服务”行业年会。全国百余家医疗机构的代表参加会议，共同探讨“互联网+医疗”背景下护理服务的创新模式。在同

期举行的行业年度评选中，中国科学院合肥肿瘤医院护理团队凭借在“互联网+护理服务”领域的突破性实践，从全国数十家参评单位中脱颖而出，荣获“创新开拓奖”。医院护理部主任陈旦旦作为安徽省唯一受邀代表，在大会上作了主题汇报。

近年来，随着肿瘤患者生存期不断延长，居家延续性护理需求日益凸显。“互联网+护理服务”作为回应社会健康关切的重要模式，正在逐步突破传统护理的时空局限，让专业照护走进家庭。我院在此领域积极开展探索，始终坚持以健康为中心，通过建立标准化管理体

系，严格规范服务流程、保障服务安全与质量。同时，持续拓展服务项目，目前已覆盖导管护理、皮肤护理、母婴护理、中医理疗、标本采集等多种类型，切实为高龄、术后、母婴等重点人群提供精准、温馨的护理支持

作为安徽省“互联网+护理服务”试点单位，中国科学院合肥肿瘤医院受邀在本次大会分享实践经验。护理部主任陈旦旦以《互联网+护理服务在肿瘤专科医院的探索与实践》为题，系统介绍了团队在技术融合、服务延伸与管理升级三方面的创新做法。她指出：“护理的本质是人文关怀，科技则是放大关怀的杠杆。我们借助‘互联网+护理’打破医院与家庭的壁垒，让专业的医疗护理走出医院高墙，真

正融入寻常百姓家，打通了健康服务的‘最后一公里’。”

此次荣获“创新开拓奖”，既是对该院护理团队技术能力的认可，更是对其社会价值的肯定。陈旦旦表示：“这份荣誉离不开医院领导的支持和团队的努力，它既是鼓励，也是鞭策。未来我们将持续推出更多适老化、精准化的护理服务，让创新成果惠及更广大的基层患者。”

随着“健康中国2030”战略深入推进，“互联网+护理服务”已成为破解医疗资源不均衡、应对人口老龄化的关键抓手。中国科学院合肥肿瘤医院的实践表明，以科技创新为引擎、以患者需求为导向的护理模式变革，正为提升全民健康水平注入新动能。

## 我院举行2025年下半年门诊应急系统演练工作

**本报讯**（信息中心 黄雄文）为提高医院信息系统突发故障的应急响应能力，按照网络安全等级保护标准和互联互通测评要求，中国科学院合肥肿瘤医院于12月30日下午4点30分至5点40分，在门诊楼开展了门诊应急系统演练工作，医院门诊部、医务部、护理部、药学中心、信息中

心及各门诊科室等30余人参加。

本次演练背景是在门诊信息系统故障的情况下，门诊科室、收费处、药房等科室快速启用门诊应急信息系统。下午4点30分，信息中心接到收费处报告收费系统无法登录，经排查服务器故障，恢复时间较长。信息中心报告医院应急领导小组后，

宣布启用门诊应急系统。门诊部主任吴吴立即通知各诊室进入门诊应急系统。医生在诊室通过门诊应急系统为患者进行登记，并开具处方和检查检验项目并打印。收费处扫码患者手中的检验检查单进行离线收费后，患者可到检验科、药房等后续就诊环节完成就诊。

演练结束后，各部门对演练中的问题进行了全面复盘总结，同时对门诊应急系统操作说明文档进行了优化，对使用门诊应急系统后续医保报销、发票打印等问题进行跟踪，确保信息系统故障发生时，患者就诊工作能顺利进行。

## 中医护理专业组举办中医护理技术体验活动

**本报讯**（护理部 刘文仙）2025年1月20日下午，正值二十四节气中的大寒。中国科学院合肥肿瘤医院护理部中医护理专业组在肿瘤智慧康复中心举办一场主题为“邂逅古法温润疗愈，定格刮痧焕颜时刻”的中医护理技术体验活动，此次活动旨在将中医传统智慧与现代护理理念相融合，为医护人员带来一场身心灵的沉浸式疗愈之旅。

现场贴心准备了小吊梨汤，为大家暖胃驱寒。此外，香囊制作、督脉灸、全息面部焕颜、芳香疗法等丰富的体验项目，让参与者在繁忙的工作间隙，领略中医“疏通经

络、唤醒阳气”的独特魅力。

活动特别邀请了合肥京东方医院中医科的护士长蒋莉开展专题授课。她围绕“中医适宜技术的临床应用”这一主题，深入浅出地阐释了经络理论和实操技巧，使在场的人员对中医护理的科学性与实用性有了更为深刻的认知。

理论分享结束后，活动步入沉浸式体验阶段。参与者按照报名顺序挑选心仪的项目，亲身感受全息面部焕颜刮痧带来的舒缓、督脉灸赋予的温热、芳香疗法营造的宁静，还可以动手制作专属的中药香囊。在排

队等候之际，大家通过互动交流，进一步加深了对中医文化的理解，现场弥漫着轻松愉悦的氛围。

活动接近尾声时，中医护理专业组张晚秋护士长表示，期望借由本次体验，使大家学会聆听身体的声音，把“关爱自我、调和身心”的中医理念融入工作和生活之中。“愿古法的温润能拂去疲惫，定格的瞬间成为焕发光彩的起点。”活动在参与者热烈的



掌声中圆满落幕，同时也对管理组员的精心筹备表示感谢，他们为活动的顺利开展提供了坚实的保障。

此次活动不仅为医护人员搭建了中医文化交流的平台，更彰显了中医护理技术在现代健康管理中的独特价值，为推动传统医学与现代护理的融合发展注入了全新活力。

## 暖馨入院路，安心每一步——急诊外科开展护患主题活动

**本报讯**（急诊医学中心 付红蕾）为打通护患沟通壁垒、提升患者就医体验，中国科学院合肥肿瘤医院急诊外科病区以“暖馨入院路，安心每一步”为主题开展护患沟通会，用温情筑牢和谐护患关系。

活动伊始，护理人员以PPT为载体，将住院全流程拆解为一个清晰模块，通过图文并茂的讲解把入院、检查、治疗等环节的细节逐一呈现——从床位分配到流程节点，从注意事项到安全提示，直观的展示让患者对住院全程有了具象化认知，有效解除了患者对陌生就医环境的疏离感，也让“安心就医”的体验

从沟通会延伸至后续诊疗的每一步。

活动现场，护理人员解答了患者朋友关于输液治疗方面的疑问，护理人员结合通俗易懂的语言和生动的示意图，将专业的医学知识转化为患者能轻松理解的内容。患者们认真倾听讲解，积极提出疑问，在得到细致解答后，纷纷表示理解并认可这一观点，适合自己的治疗方案才是最好的。

活动期间，护理人员着重就患者易因生理不适、环境变化，产生不良情绪，为患者推出心理支持、健康教育、环境优化、有效沟通四大系统化护理干预策

略。护理人员主动关注患者情绪变化，耐心倾听诉求、给予安慰鼓励，提供专业心理疏导，通过科普疾病与治疗知识，消除认知误区，优化病区环境，营造温馨氛围，全程主动沟通，及时反馈病情与治疗进展。全方位缓解患者负面情绪，让患者感受到尊重与关怀，以积极心态配合治疗，为康复筑牢心理基础。

活动尾声，一场新颖的便利贴小游戏，不仅收集了患者的心之所想，更为护理人员工作画出了重点。通过该游戏，可以简单直观的方式收集患者住院期间最紧

迫的需求，聚焦抽血、检查、输液、疼痛管理等核心就医环节，搭建起医患需求沟通的快速通道。患者可通过便利贴轻松表达诉求，让护理人员及时捕捉到日常护理中容易被忽视的问题。护理团队根据收集到的需求，针对性优化服务流程。

这种主动倾听患者声音的方式，让护理服务从“被动响应”转为“主动预判”，精准对接患者需求痛点，提升护理服务的针对性与实效性。既拉近了医患之间的距离，更让护理质量在供需精准匹配中持续升级，践行了“暖馨入院路，安心每一步”的护理理念。

# 2026年迎春联欢会精彩合集



开场舞《旗开得胜 鼓舞飞扬》  
表演人员：肿瘤医院青年职工



歌曲《不得不治》  
选送支部：医院肿瘤内科学部党支部



相声《新闻瞎播》  
选送支部：医院医学病理学部党支部



舞蹈《苍穹唤》  
选送支部：医院社区医学学部党支部



情景歌曲《孤勇者》  
选送支部：医院肿瘤外科学部党支部/肿瘤放疗学部党支部



舞蹈《新年no problem》  
选送部门：瑜伽舞蹈协会（医护职代表）



创意配音《卖拐——科研版》  
选送支部：创新药物研究中心党支部



音乐快板《竹板赞歌》  
选送支部：综合办党支部



情景歌舞《寻迹·医圣》  
选送支部：医院护理学部党支部



舞蹈《好运来》  
选送支部：医院药理学部党支部



情景剧《影像直播间》  
选送支部：医院医学影像学部党支部



歌伴舞《新年好马》  
选送部门：医院管理学部党支部



演职人员大合影

