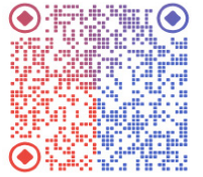


《医师报》与中国抗癌协会、《中国中医药报》、四川省生物信息学学会“新合作”“创未来” 强强联合 四大重磅合作启航

医师报讯(融媒体记者 王丽娜)1月9日,在第十届医学家年会(2025)上,《医师报》和中国抗癌协会、《中国中医药报》、四川省生物信息学学会的四大重磅合作项目相继启航。

《医师报》执行社长兼执行总编辑张艳萍指出,随着健康中国战略的深入推进,我们比以往任何时候都更需要凝聚多方力量。她表示:“《医师报》愿意与各个学协会、医疗机构、媒体、企业携手,共同搭建多方合作的平台。通过合作,整合资源、共享信息、促进交流,为推动健康中国建设贡献力量。”



扫一扫
关联阅读全文

重磅时刻



“医院肿瘤专科建设专项”启动嘉宾合影:中国抗癌协会名誉理事长郝希山院士(左3)、中国抗癌协会理事长樊代明院士(左4)、张艳萍执行社长(左1)、中国抗癌协会副秘书长袁勇战教授(左2)、中国抗癌协会整合妇科肿瘤委员会执行主任吴小华教授(左5)



郝希山院士(左6)、樊代明院士(左7)、中国抗癌协会大肠癌专业委员会主任委员王锡山教授(左5)、张艳萍执行社长(左8)、河北医科大学第二医院党委书记王贵英教授(左9)、广西医科大学副校长唐卫中教授(左4)、中山大学附属第六医院党委副书记吴小剑教授(左10)、上海交通大学医学院附属瑞金医院副院长赵任教授(左11)、西安交通大学第一附属医院副院长余军军教授(左3)、山西省人民医院副院长李耀平教授(左12)、上海长海医院肛肠外科主任张卫教授(左2)共同启动



《中国中医药报》社社长陆静(左1)与张艳萍执行社长(左6)代表双方签署战略合作协议。见证嘉宾:中国科学院院士陈可冀(左4)、全小林(左3),中国医师协会终身名誉会长殷大奎(左5),《中国中医药报》社副总编辑高新军(左7),《医师报》社副社长许奉彦(左2)



四川省生物信息学学会会长沈百荣与张艳萍执行社长代表双方签订协议。见证嘉宾(从左至右):四川大学华西医院信息科石锐主任、电子科技大学生命科学与技术学院黄健副院长、四川大学华西医院肺癌中心车国卫主任、四川大学华西医院天府院区康焰院长、清华大学自动化系于国强教授

《医师报》& 中国抗癌协会 助力加强医院肿瘤专科建设

癌症防治事关健康中国战略目标实现。《健康中国行动——癌症防治行动实施方案(2023-2030年)》等政策文件对肿瘤防治工作提出了更高要求,而我国现有肿瘤专科在诊疗水平、规范化管理、多学科协作等方面存在不足,亟待提升。中国抗癌协会作为肿瘤防治领域的专业组织,与拥有广泛传播渠道和影响力的《医师报》合作,共同启动医院肿瘤专科建设专项,以整合资源,发挥各自优势,推动我国肿瘤专

科的发展。

该项目的目标是提升医院肿瘤专科的诊疗水平和服务质量,建立规范化、标准化的肿瘤诊疗流程和质量控制体系;加强肿瘤专科人才培养,提高医护人员的专业素质和业务能力;促进肿瘤专科的科研创新,推动临床与科研的紧密结合,提高我国肿瘤防治的整体水平;优化患者就医体验,实现以患者为中心的全周期诊疗服务,提高患者的生存率和生活质量。

《医师报》& 中国抗癌协会 提升基层结直肠癌防治水平

2025年,基层结直肠癌防治行动启动。

肿瘤防治赢在整合、重在基层,为助力实现《癌症防治行动2030》的总体目标,中国抗癌协会与《医师报》共同发起了“CACA指南中国行——基层肿瘤防治能

力专项行动”,2024年“基层乳腺癌防治行动”“基层淋巴瘤防治行动”相继启动,并在昆明、广州、郑州、北京等地组织专家,进行了多场活动,助力提升基层肿瘤诊治水平,得到基层肿瘤专家的一致好评。

《医师报》& 《中国中医药报》 中西医协同创新传播注入新活力

刚刚入选“2024高学术影响力中国报纸”的两家医疗类报纸——《中国中医药报》和《医师报》签署战略合作协议,双方将发挥各自平台优势,加强资源整合共享,持续推出中西医协同相关全媒体内容,推进中西医协同发展。

作为医学传播领域的中坚力量,此次双方建立全面战略合作伙伴关系,是推动媒体融合的一次创新探索。双方将共同策划中西医协同发展重点宣传,围绕中

西医协同“旗舰”医院和中西医协同“旗舰”科室建设、重大疑难疾病中西医临床协作和中西医结合诊疗的思路举措等联合推出系列重点报道,并进行全媒体宣传。此外,双方还将开展中西医对话访谈、直播、学术培训、研讨会、主题活动等,汇聚各自领域的专业优势与平台资源,助力中西医结合诊疗模式的推广和实践,为中西医协同创新发展注入新的活力,提供强有力的舆论支持与专业保障。

《医师报》& 四川省生物信息学学会 加强医学与信息学深度融合

《医师报》社与四川省生物信息学学会正式签署合作协议,宣布双方将秉持优势互补原则,共同推动医学领域的信息交流、学术进步及专业发展。未来,双方将通过建立长期、全面的战略

伙伴关系,资源共享,携手并进,推广智能医学理念,激发临床创新思维,进一步加强医学与生物信息学的深度融合,共同为推动医疗卫生事业的繁荣与发展贡献智慧和力量。