

汕头澄海区与深圳文交所签订战略合作框架协议

“潮汕文化产权生态中心”落地汕头澄海

羊城晚报讯 记者赵映光、通讯员陈基晶报道：3月17日上午，在深圳对口帮扶协作汕头驻澄海区工作队的牵头推进下，汕头市澄海区政府与深圳文化产权交易所有限公司成功签订战略合作框架协议，正式启动“潮汕文化产权生态中心”项目建设。据悉，签约双方将围绕文化产权要素交易、文化数字化版权、文化大数据生态应用场景等方面展开深度合作，助力澄海玩具冲刺“千亿级产业”目标。

汕头澄海是中国玩具礼品之都，经过长期发展，澄海玩具创意产业已构建起涵盖设计研发、生产制造、市场营销、物流运

输的完整产业链，产品畅销全球160多个国家和地区。不过，随着全球经济格局变化与市场竞争日益激烈，澄海玩具创意产业迫切需要转型升级，借助文化赋能提升产品附加值与品牌竞争力。

近年来，汕头澄海区深入实施“百千万工程”，紧抓深汕对口帮扶协作重要契机，积极探索IP赋能创意特色产业新路径。为进一步促进产业高质量发展，深圳对口帮扶协作汕头驻澄海区工作队围绕澄海区玩具产业发展方向，牵头对接深圳文交所，导入深圳文化产业优势资源，组织双方沟通洽谈，促成与

澄海区合作。

据了解，深圳文化产权交易所是由中宣部批准设立的国有全资国家级文化产权要素交易和投融资综合服务平台，承建全国唯一一个“全国文化大数据交易中心”，是国内文化大数据领域的核心枢纽，汇聚海量文化IP资源与前沿数字技术。

此次落地澄海的潮汕文化产权生态中心项目，将依托深圳文交所国家级平台，打造专业化文化IP交易平台，与深圳文交所国家级文化产权交易平台实现数据互通、业务协同，以优质文化IP资源为

澄海玩具创意产业赋能提质，推动文化IP与玩具产业深度融合。

汕头澄海区委常委、副区长、深圳对口帮扶协作汕头驻澄海区工作队队长苏建忠表示，双方将以此次签约为契机，持续深化澄海与深圳在资源对接、IP运营等领域的协作，聚焦多方面发力，包括构建IP孵化与共创模式，挖掘优质文化IP；打通IP到产品转化路径，促进文化价值向商业价值转化；大力培育本土IP，深挖潮汕文化内涵；积极推动IP与文化出海，提升澄海玩具与潮汕文化国际影响力，为澄海玩具产业做大做强注入新动能。

潮州工行开展金融消费者权益保护宣传活动

文/图 曾柯权 余淑慧 许淇思

为帮助消费者增强维护自身合法权益的意识和能力，弘扬新时代志愿服务精神，今年3月以来，潮州工行围绕“保障金融权益，助力美好生活”主题，多形式开展2025年“金融消费者权益保护教育宣传月”暨分行驿站志愿服务活动，帮助广大金融消费者增强风险防范意识和依法维权理念，进一步提升消保宣传实效。

日前，该行在潮州市人民广场参加由潮州市人民政府、潮州金融监管分局、潮州市公安局、人民银行潮州市分行联合举办的2025年“3·15”金融消费者权益保护教育集中宣传活动。

活动现场，该行工作人员精心布置展台、摆放海报展示架，并准备各种与金融消费者权益相关的宣传折页，通过派发传单、面对面宣讲、游戏互动等方式，向现场群众普及防范电信网络诈骗、征信保护、防范非法集资等知识。



潮州工行开展金融消费者权益保护宣传活动

费用低副作用小 抗癌免疫治疗发现新方向

汕大医肿瘤医院陈创珍医师团队国际合作研究成果登上国际顶刊

文/图 蚁璐雅 谢可砚 徐阳

近日，汕头大学医学院附属肿瘤医院传来一个好消息——该院陈创珍医师团队与法国古斯塔夫·鲁西癌症中心等全球多个机构合作，证明了肠道低剂量放疗联合免疫治疗能有效遏制恶性肿瘤的生长，为无数癌症晚期患者重燃生机。

通俗来讲，如果将恶性肿瘤比喻成患者体内一辆正在向前疾驰的汽车，那么该联合治疗方案就被团队证明了能有效截停，甚至逼退这辆汽车。

研究团队在国际顶尖学术期刊《Cancer Cell》上发表了题为“Low-dose irradiation of the gut improves the efficacy of PD-L1 blockade in metastatic cancer patients”的论文，影响因子达48.8，该文章为破解免疫治疗耐药难题带来了新的方向。据悉，该论文的概念验证临床试验由汕头大学医学院附属肿瘤医院主持开展，推动研究成果应用于临床，造福更多患者。本期，我们通过对话研究团队一员、该院放疗科副主任、放疗一区主任陈创珍，与她一起揭开抗癌免疫治疗新方向的神秘面纱。

优势明显，免疫治疗遇上耐药难题

在癌症治疗领域中，免疫治疗，尤其是抗PD-1治疗，为无数患者带来了新的希望。

免疫治疗的优势是什么呢？据悉，免疫治疗与放化疗不同的是，它能精准针对肿瘤、保护正常细胞，副作用小，同时适应症非常广，能适应身体多个部位、不同时期的肿瘤治疗，在术前、术后等阶段均能应用，不仅如此，它的治疗效力更为持久，在结束治疗后很长时间仍能生效。

然而，遗憾的是，目前仍有大部分患者因对免疫治疗产生耐药而无法从中获益。如何破解免疫治疗耐药难题，也是医学界和众多患者关注的焦点之一。

“在癌症的治疗过程中，恶性肿瘤就像一个狡猾的犯罪分子，能在身体里警惕地躲开要抓捕它的警察，反侦察能力很强，所以免疫治疗过程中会遇到耐药性，治疗过程中会突然失效。”陈创珍表示，“理论上讲，放疗加免疫两种治疗手段应该具备协同作用，是1+1>2的，但是在临床中却经常相反，这让人很纳闷。”

因而，如何找到一个方法，让免疫治疗的耐药变成不耐药，让药效不大变成药效增强，是陈创珍等医学科研人员一直想攻克的难题。

偶然发现，揭开ILDR与免疫治疗的神秘面纱

据介绍，起初，在对一组转移性实体瘤患者接受体部立体定向放疗(SBRT)联合PD-L1单抗治疗的临床数据进行深度挖掘时，法国的研究团队偶然发现接受过肠道低剂量放疗(ILDR)

的患者，对PD-L1单抗治疗的反应更为显著，生存期也更长。这一现象引起了研究团队的极大兴趣，随后在全球八个不同地理位置的回顾性临床队列(包括汕头肿瘤陈创珍医师团队的队列)及小鼠实验中都得到了验证。

2023年，由汕头大学医学院附属肿瘤医院主持开展该研究肠道低剂量放疗联合免疫治疗的临床试验，针对免疫耐药的实体瘤患者，在原免疫治疗方案基础上增加一次肠道低剂量放疗，呈现出的临床试验结果让所有人都感到亢奋。

“第一例成功的案例，是我院一位肺癌晚期、癌细胞已转移的男性患者，起初他进行免疫治疗是有效的，但是后来产生耐药，甚至出现了新的肿瘤病灶。”陈创珍回忆道，经过沟通，该患者愿意尝试肠道低剂量放疗联合免疫治疗这种治疗方案，仅在他原有的免疫治疗方案中加入一次低剂量放疗，令人欣喜的是——“他身体里这辆恶性肿瘤的汽车，确实停下来了，甚至出现了明显的倒退，患者的肿瘤明显缩小！”

据悉，目前接受该治疗方案的临床研究患者中，超过50%都得到了有效治疗。

从实验室到临床，为免疫治疗耐药患者带来新希望

恶性肿瘤晚期患者的临床治疗初见成效，无疑带给患者极大的希望。但是，这方案的背后，患者更关注的是，这个治疗方案带给患者的副作用有多少？治疗过程痛不痛苦？

据陈创珍介绍，“这种治疗方案，仅是在常规免疫治疗的过程中加入一个Gy剂量单位的放疗。1Gy是什么概念呢？举个例子，一位鼻咽癌患者做完根治性放疗疗程需超30次，每次超过1Gy。而肠道低剂量放疗方案中的放疗剂量还不到鼻咽癌患者每日剂量的一半，副作用小到可以忽略不计，对患者来说，肠道低剂量放疗的体验就跟做一次CT差不多。”

此外，治疗费用是患者另一个重点关心的问题。陈创珍表示：“目前，放疗已纳入国家医保范围，是甲类医保，对居民医保患者来说，自费为2000元左右。”

可以说，这项研究成果为免疫治疗领域带来了突破，为解决免疫治疗耐药性难题提供了新的思路和方法。接下来，随着研究的不断深入和推进，相信肠道低剂量放疗联合免疫治疗也将为更多癌症患者带来福音，开启癌症治疗的新篇章。

“本次研究肠道低剂量放疗联合免疫治疗的临床试验成果，带给许多患者新的希望，也大大增强我们科研人员的信心。”陈创珍表示，“不同于其他昂贵、高强度的治疗，肠道低剂量放疗费用低，副作用小，实施难度不大，希望接下来该治疗方案能在更多的患者群体中得到证实，让更早期的患者也能从中获益。”

梅州市梅县区： “法院+市场监管” 跑出知识产权实质解纷加速度

文/羊城晚报记者 丘锐妮 通讯员 宋宇婷 张利利

杨某共同承担侵权责任。

法院收到起诉材料后，考虑到该纠纷属于网络侵犯商标权常见情形，双方对纠纷事实争议小，如果委托市场监管部门开展调解，不仅可以有效减少当事人诉讼时间成本，也可以降低商标权利人维权成本。在征得当事人同意后，承办法官立即与当地市场监管部门取得联系，通过在线平台委托市场监管部门开展调解。

市场监管部门随即指派精通业务的调解员开展调解工作，并在协商过程中主动向法院申请指导，寻求类案示范判决，以类案判决为参考，采取“情理+法理”双平衡方式开展调解。最终，促成双方达成一致和解意见，某商贸公司撤回起诉。

为加强知识产权保护，梅县区法院会同市场监管部门建立信息共享、业务交流、工作衔接等知识产权纠纷前端化解、实质化解工作机制，依托该机制，可充分发挥“示范判决+行政调解”双重优势，精准高效多元化解决知识产权纠纷，助力维护市场秩序。

“深汕”携手助力乡村振兴： 以空间形态蝶变推动发展动能质变

文/图 羊城晚报记者 赵映光 通讯员 黄旭东



在汕头潮阳区河溪镇，一条长约9公里的乡村振兴走廊蜿蜒穿梭，串联起美丽乡镇入口通道、华阳中心路、环山路、党群服务中心、南田村文体公园等节点，生动展示河溪镇乡村振兴风貌带提升项目的建设成效。

据悉，这是“百千万工程”实施以来，深圳对口帮扶协作汕头驻河溪镇工作队(简称“驻河溪镇工作队”)积极穿针引线、架好桥梁纽带，齐心协力抓项目、筹资金、谋发展，全力推动河溪镇乡村振兴，助力镇风貌破茧成蝶的阶段性成果。

从“有路无景”到“一路风景”

据了解，总长约11.75公里的河溪镇潮关路曾是贯穿潮阳河溪镇全镇的主要交通干道，却因早期规划设计落后，存在风貌单一、功能缺失、配套设施滞后等问题，制约了镇域综合承载力的提升。

驻河溪镇工作队进驻后，以问题为导向，协助河溪镇实施“拆、建、提”和谋划21个驻镇帮扶资金项目，系统推进基础设施提升、人居环境建设，推动主干道建设，解决了该路段长期以来缺少人行道、夜间无照明等安全难题。同时，配合实施对省道234线河溪湖东入口拆违地进行风貌提升，打造特色鲜明的门户标志、景观节点。

如今，潮关路沿线不仅完成了道路“白改黑”，还通过拆除违法建筑、翻新建筑立面、改造鱼塘养殖区等措施，打造了兼具生产性和观赏性的乡村振兴风貌带，成为河溪镇的一道亮丽风景线。

以基础设施提档升级带动乡村品质跃升，这是驻河溪镇工作队一直以来努力的方向和目标。据介绍，该工作队还通过投资种植绿化苗木，打造了绿美区级示范点和生态小公园；升级主干道照明系统，延展群众夜间休闲活动半径；争取深圳对口帮扶资金39.8万元建设5个公共充电桩，配置9台充电桩21支充电桩。

如今，河溪镇的凌乱边角地变身绿水青山间的乡镇门户，斑驳的老办公楼焕然一新为熙熙攘攘的党群服务中心，梗阻的乡间土路延伸出畅通阡陌的康庄道，这不仅是空间形态的蝶变，更是发展动能的质变。

用“节点打造”重塑乡镇“筋骨”

驻河溪镇工作队献计献策，积极协助推进乡镇国土空间规划编制，通过对村庄沿零碎地块、不利于原地使用的存量未建设空间进行腾挪优化布局，全镇共落实49个项目，解决约89亩用地规模问题，极大提升存量土地利用效能。同时，带头参与村庄清洁行动，清理生活垃圾、沟渠池塘水体漂浮垃圾及农业生产废弃物，重现“水清岸绿”的田园基底，为高质量发展营造宜居宜业环境。

在潮关路建设中，驻河溪镇工作队积极联系后方单位——深圳市燃气集团捐资150万元支持河溪镇潮关路东段人行道建设，解决了该路段长期以来缺少人行道、夜间无照明等安全难题。同时，配合实施对省道234线河溪湖东入口拆违地进行风貌提升，打造特色鲜明的门户标志、景观节点。

此外，驻河溪镇工作队还争取市级帮扶协作资金，打造城镇门户和文化地标，提升了河溪镇的基础设施和公共服务水平——投资265万元升级改造的河溪镇卫生院华阳分院，惠及周边9个行政村6万余名群众；投资650万元改造的老旧计生办公楼河溪镇党群服务中心，如今已有镇党委、新时代文明实践所、职工驿站、党建书吧、12351青年之声阵地、青年夜校、乡村振兴直播中心、三资交易中心等入驻，户外配备智能健身器材、灯光篮球场、睡莲池塘景观等，成为群众打卡新地标。

梅州首个“医保+医疗” 综合服务站启用

文/图 羊城晚报记者 危健峰 通讯员 钟啸 古龙女

群众有“医”靠、健康有“保”

障。日前，梅州首个“医保+医疗”综合服务站——梅州市东山医院医保服务站正式启用，开启梅州“医保+医疗”经办服务新篇章，标志着梅州市医保经办服务迈出了崭新的一步。

在医保服务站可办理门诊特定病种认定、城乡居民参保登记、参保信息查询、医保政策咨询等16项与就医紧密相关的业务。据了解，在定点医药机构设立医保服务站，是梅州市医疗保障局贯彻落实市政府工作报告“继续推动医保服务下沉基层”决策部署的具体举措，旨在践行“服务也是医保待遇”的工作理念，精准对接群众需求，通过延伸基层服务“触角”、前移医保服务窗口，将医保服务嵌入群众最需要的地方，打通服务参保群众的“最后一公里”。

近年来，梅州市医疗保障局以建设医保便民服务站点为主抓手，不断完善“市—县—镇—村”四级经办服务体系，推动医保服务向基层下沉延伸，助力“百万工程”加力提速。一方面，推动服务向基层纵向下沉，在“百千万工程”典型镇村建设医保便民服务站点。截至目前，已建成232个医保便民服务镇村站点，为300多万参保人提供服务；今年6月底前，全市所有行政镇（街道办）、村（社区）将实现医保服务下沉全覆盖。另一方面，推动服务向横向延伸，今年9月底前，全市计划建成30个定点医疗机构和定点零售药店医保服务点。



梅州市东山医院医保服务站启用

2025年韩江流域野外综合监测网建设学术交流会在嘉应学院举行

拓展野外生态监测研究领域

羊城晚报讯 近日，2025年韩江流域野外综合监测网建设学术交流会在嘉应学院成功举办。嘉应学院副校长廖志成出席会议并致辞，广东省科技厅实验室与平台基地处、梅州市自然资源局相关负责人，中国科学院、中山大学等专家学者，北京雨根科技有限公司负责人，学校职能部门、生命科学学院相关负责人等参加了会议。

廖志成对出席活动的各位领导嘉宾、专家学者表示诚挚欢迎和衷心感谢，并向与会嘉宾介绍了嘉应学院的发展历史、办学条件、科研平台等基本情况。他指出，嘉应学院以省重点实验室为依托，在农业资源与环境、生态修复、生物多样性等领域主动作为，服务地方，生命科学学院近三年积极承担40多项政府委托项目，经费达2400多万元。其中，《广东南岭山区韩江中上游山水林田湖草沙一体化保护和修复工程项目生态保护修复成效评估》项目经费698万元，目前项目正顺利开展。他希望各位领导和专家积极为嘉应学院建言献策，助推学校与会人员还围绕如何促进和支持韩江流域野外监测工作等方面进行了深入的交流和探讨。

当日下午，专家学者深入蕉岭县长潭自然保护区，对保护区的森林植被、水文条件、野生动物栖息地等生态环境进行了实地考察，从专业角度对保护区的生态保护与监测提出了建设性意见。

通过本次学术交流会，野外科学观测研究的专家学者分享了新技术，交流了新思想，拓展和深化了新时期野外生态监测研究的领域和视角，更好地服务地方经济社会高质量发展。

(赖嘉华)

梅州籍球员谢文能 入选中国男足

羊城晚报讯 3月16日晚，中国足球队公布了征战3月两场世预赛的27人大名单，梅州籍球员谢文能入选。据悉，北京时间3月21日凌晨2时15分，中国队将在客场对战沙特队，3月25日19时将坐镇主场迎战澳大利亚队。

据梅州足球公众号资料介绍，谢文能，2001年出生于广东

梅州，曾就读于梅江区人民小学，其间跟随教练张可光踢足球；2012年到山东鲁能泰山足球学校受训，同年代表梅州市梅江区参加全国校园足球比赛获青岛市赛区第一名；2013年代表梅州市、梅江区参赛，获北京赛区小组赛第三名。目前，他效力山东鲁能足球俱乐部。(赖嘉华 张冰花)