

湛江 体育小镇

遂溪醒狮：从乡间起舞到世界舞台的非遗传承之路

策划/黄康生 采写/本报记者陈逸卓

在迎接第十五届全运会开幕的浓厚氛围中，近日，由十五运会广州执委会等主办的“广州之夜”千人秀活动在广州地标海心桥举行。活动中，遂溪龙湾龙狮团应邀登台，以一场融合传统与现代的醒狮表演，向广州市民和海内外游客生动展现了湛江非遗的独特魅力，也为全运会注入了浓厚的文化活力。

遂溪作为“中国醒狮之乡”，每逢年例节庆，总少不了激昂的锣鼓与腾跃的醒狮身影。“遂溪醒狮”这一国家级非物质文化遗产，融合了武术、舞蹈与民俗，在几代人的坚守与创新下，这项技艺从乡间走向国际舞台，谱写非遗传承的新篇章。

百年根基，锤炼铸就醒狮精魂

遂溪县黄略镇龙湾村，自15世纪建村起便有习武之风，醒狮在此扎根已逾百年。2001年，龙湾龙狮团率先引入高桩醒狮，成为湛江地区唯一一支常年活跃于国际赛场的醒狮队伍。这支醒狮队伍在多年的技艺锤炼中，锻造出非凡的实力与声誉。

记者跟随团队负责人、“遂溪醒狮”的“95后”传承人李祖杰来到醒狮传承训练基地。李祖杰向记者介绍，醒狮竞技分为传统狮与高桩狮。高桩狮的训练中，梅花桩对体能、技巧和配合度要求极高，队员们单个动作常常要练习数百遍。从矮桩基本功到高桩成套动作，从简单跳跃到融入旋转、漂移等新元素，每个细节都离不开狮头与狮尾的反复磨合



醒狮飞跃梅花桩。 本报记者廖世超 摄

与默契配合。

严格的训练、对细节的追求为龙狮团赢得了诸多荣誉。他们多次代表国家、省、市参赛，不仅在广东省龙狮锦标赛中斩获金奖，更曾在美国国际龙狮文化艺术节暨狮王大赛中包揽冠军。

在表演领域，龙狮团同样成绩斐然，多次受邀登上央视春节联欢晚会、元宵晚会等国家级舞台，参与庆祝澳门回归25周年文艺晚会等重大活动；作品《岭南雄狮飞跃刀山过火海》还成功入围“第十七届中国民间文艺山花奖·优秀民间艺术表演作品”终评作品名单，展现了“遂溪醒狮”的艺术水准。

守正创新，科技点亮非遗未来

“我们家制作狮头到我已是第五代，至今接触醒狮近二十年。”李祖杰道出了这项技艺的传承脉络。李祖杰父亲李荣仔是国家级非遗醒狮（广东醒狮）代表性传承人，母亲黄桃是广东省级非遗遂溪狮头彩扎技艺代表性传承人。如今，接力棒已传递到他的手中。

面对新的挑战，龙湾醒狮在坚守传统技艺的同时，大胆探索创新路径。团队研发的LED编程狮头通过灯光变化在夜间形成强烈视觉冲击，并配合音乐演出，打破了醒狮仅与传统锣鼓搭配的固有印象。这些创新元

素不仅走上街头开展“快闪”表演，更登上“广州之夜”等大型舞台，让传统狮舞在当代焕发新生。

他们还直面年轻群体兴趣转移、职业化难度大等现实问题，探索出多元化发展路径。通过制作、文创、文旅等多板块经营，让年轻人能安心投入这项事业。团队打造了迷你醒狮彩扎、迷你醒狮摆件、钥匙扣等文创产品，一方面通过电商平台与直播带货进行销售，将醒狮元素融入日常消费；另一方面，积极利用短视频进行醒狮文化的普及与宣传，使其以更亲民的姿态进入大众视野。

产业赋能，多元拓展传承路径

狮头彩扎工坊的产业化发展为醒狮文化的海外传播奠定了物质基础。从最开始的家庭作坊发展为六层厂房，去年已实现年产量超万头，其中三成销往海外20多个国家和地区。工坊还吸纳近60名村民就业，实现了文化传承与经济效益的双赢。

文旅融合与教育推广成为醒狮传承的新路径。今年9月，遂溪县启动“跟着醒狮去旅行”文化季，推动“非遗+文旅+产业”深度融合。团队每年接待全国各地的研学团队，并多次开展“非遗进校园”授课培训，将醒狮文化的种子播撒到年轻一代心中。

在众多从业人员的努力下，醒狮文化在南粤大地日益受到重视：醒狮元素将融入十五运会开幕式暖场表演；本届全运会广东省代表团团服以红白渐变图案为基底，将广东的“醒狮”形象与本届全运会主视觉标识的“烟花”结合；醒狮已被纳入广东省群众体育竞技项目，为这项古老技艺开辟了更广阔的展示平台。

从龙湾村的乡间地头到世界舞台，遂溪醒狮在坚守与创新中找到了传承的平衡点。谈及醒狮的未来，李祖杰说：“有人传，是基础；传得好，传得活，才是未来。”在传统与现代的碰撞中，“遂溪醒狮”正以其独特的文化魅力，舞出一条非遗传承的康庄大道。

新闻+ 时事

责编/版式 肖勤

我国全面推进“人工智能+医疗卫生”应用发展

新华社记者李恒

当人工智能遇上医疗卫生，会碰撞出怎样的火花？11月4日，国家卫生健康委、国家发展改革委等5个部门公布《关于促进和规范“人工智能+医疗卫生”应用发展的实施意见》，明确提出以新一代人工智能深度赋能卫生健康行业高质量发展，更好地满足人民群众日益增长的健康服务需求。

这份文件不仅是一张技术落地的“施工图”，更是一份写满温情的“健康承诺”。

把握人工智能发展趋势，意见勾勒出我国促进和规范“人工智能+医疗卫生”应用发展的“时间表”——到2027年，建立一批卫生健康行业高质量数据集和可信数据空间，形成一批临床专科垂直大模型和智能体应用，基层诊疗智能辅助、临床专科专病诊疗智能辅助决策和患者就诊智能服务在医疗卫生机构广泛应用；

到2030年，基层诊疗智能辅助应用基本实现全覆盖，推动实现二级以上医院普遍开展医学影像智能辅助诊断、临床诊疗智能辅助决策等人工智能技术应用，“人工智能+医疗卫生”应用标准规范体系基本完善，建成一批全球领先的科技创新和人才培养基地。

这意味着，未来几年，人工智能将深度融入预防、诊疗、康复、健康管理等全链条健康服务。

场景落地，惠及多方。这些充满科技感的画面，将有望逐渐融入我国医疗卫生日常——

社区医生打开智能诊疗系统，屏幕那端，人工智能已根据居民健康档案自动推送高血压患者的用药提醒和饮食建议；搭载人工智能算法的影像设备精准识别CT图像中的微小病灶，提示医生关注；年轻妈妈通过手机上的中医智能舌诊小程序，为孩子进行体质辨识……

针对基层常见病、多发病，人工智能有望成为医生的“得力助手”——

建立基层智能辅助诊疗应用，向基层医生提供辅助诊疗、处方审核、随访管理、中医诊疗等智能应用，提升基层全科辅助诊断、疾病鉴别诊断、医学影像辅助诊断等服务能力……值得注意的是，医学影像智能辅助诊断将实现从单病种向单个器官多病种发展，提高影像诊断效率和报告质量。

化解就医流程中的“堵点”“痛点”，一系列暖心举措“正在路上”——

精准预约分诊导诊、智能预问诊、云陪诊、智能随

访……在二级及以上医院，患者将从诊前、诊中到诊后，享受全流程的智能服务。

推广床旁智能设备，开展病情监测预警、床旁智能护理等服务；推动检查检验结果跨区域、跨机构互认共享；推广移动支付、医保一站式结算、商业保险快速理赔、满意度调查、院后管理等智能服务……这些举措将着力改善患者就医体验。

中医药作为中华文明的璀璨瑰宝，也将迎来智能化升级。比如，构建中医临床专病知识库、临床用药知识库，支撑建设中医药诊疗大模型；鼓励中药研发机构和种植、生产企业构建中药材全流程追溯系统，实现中药种植、加工、使用的全流程智能管理；鼓励各地研发中医智能诊断设备，实现“四诊”信息量化采集和分析等。

安全与规范是人工智能医疗发展的生命线。

优化行业管理和审核体系，创新监管方式和预警机制，强化数据安全和个人隐私保护……意见专章明确“规范安全监管”要求，确保人工智能发展安全、可靠、可控。在这场关乎亿万人民健康的智能革命中，中国正以清晰的路线图、系统的政策支持和坚定的创新步伐，迈向一个更加智慧、更加普惠、更加安全的医疗未来。

新华社北京11月4日电



第138届广交会闭幕

11月3日，客商在广交会展馆了解一款理疗机器人。11月4日，第138届中国进出口商品交易会（广交会）于广州闭幕。本届展会共有超31万名境外采购商到会，创下历史新高。

新华社记者 肖恩楠 摄

成人健康体检“新国标”出炉

新华社北京11月4日电（记者李恒）国家卫生健康委办公厅11月4日公布《成人健康体检项目推荐指引（2025年版）》，旨在进一步规范健康体检行为，维护受检者健康权益。

根据指引，健康体检是指通过医学手段和方法对受检者进行身体检查，了解受检者健康状况、早期发现疾病线索和健康隐患的诊疗行为。不包括职业健康体检、专项健康体检、入学、入伍、结婚登记等国家规定的专项体检，基本公共卫生服务项目提供的健康体检，孕前优生健康检查以及专项疾病的筛查和普查等。指引适用于18岁及以上的成年人群健康体检。

指引主要包括健康体检自测问卷、基本体检项目、慢性病风险评估项目。其中，健康体检自测问卷包括个人基本信息、既往史及家族史、生活方式信息和心理健康状况等，用于了解受检者基本健康状况，对疾病风险进行初步评估；基本体检项目包括体格检查、实验室检查、辅助检查等，是建立健康档案的基础，为开展后续健康管理提供关键支撑；慢性病风险评估项目是在基本体检项目的基础上，结合健康体检自测问卷，对存在心脑血管疾病、常见恶性肿瘤、慢性呼吸系统疾病、糖尿病等疾病风险的人群，根据慢性病筛查与早诊早治方案等，增加的个性化深度检查项目。

美政府“停摆”将平纪录 食品救济金“减半”

据新华社华盛顿11月3日电（记者杨玲 熊茂伶）美国联邦政府“停摆”3日进入第34天，距35天的“停摆”最长历史纪录仅“一日之遥”。特朗普政府当天表示，将动用应急资金维持本月“补充营养援助计划”一半救济金的发放，但一些州可能需要数周甚至数月时间才能恢复发放。

因资金耗尽，“补充营养援助计划”本月1日起暂停发放救济金。这一联邦食品救济项目由美国农业部监管，每月支出超过80亿美元。据美国媒体报道，这是“补充营养援助计划”设立60年来首次停发救济金，以往即便在联邦政府“停摆”期间也没停发过。

美国农业部分管食品、营养和消费者服务的副部长帮办帕特里克·佩恩3日在一份提交法院的文件中表示，农业部将动用一笔46.5亿美元的应急资金，用于11月食品救济金发放，但只能满足当前需求的50%。佩恩强调，农业部不会从其他渠道筹集资金弥补“补充营养援助计划”资金缺口。

佩恩说，农业部即日起向各州提供计算向每户部分发放救济金的详细数据。然而，由于“程序上的困难”，一些州可能需要数周甚至数月时间才能完成所有系统变更，从而发放减少后的救济金。

作为美国社会保障体系的重要组成部分，“补充营养援助计划”覆盖4200万人，约占全美总人口八分之一，其中大多数收入低于贫困线。依赖这一项目的低收入人群不知何时才能在用于购买食品的借记卡上看到“缩水”的救济金到账。

商务部：希望荷方以负责任的态度与中方相向而行

新华社北京11月4日电 商务部新闻发言人4日表示，中方希望，荷方从维护中荷、中欧经贸关系大局和产业链稳定与安全的角度出发，以负责任的态度与中方相向而行，停止干涉企业内部事务，为安世半导体问题找到建设性解决方法。

有记者问：近期，各界高度关注安世半导体问题磋商进展，请问商务部对此有何评论？

商务部新闻发言人回应说，此前，中方已就安世半导体相关问题回应了有关记者的评论。中方愿再次强调，荷兰政府9月30日发布行政令，不当干预

安世半导体企业内部事务，之后荷企业法庭作出剥夺中国企业股权的错误裁决，严重侵害中国企业合法权益。此后，荷政府不顾中方多次在磋商中提出的合理诉求，没有展示出建设性态度和行动且升级全球供应链危机。安世（荷兰）10月26日宣布停止向安世（中国）供应晶圆，导致后者无法正常生产，造成了全球半导体供应链的动荡和混乱。对此，荷方应承担全部责任。

发言人表示，中方本着对全球半导体供应链稳定与安全的负责任态度，于11月1日宣布将对符合条件

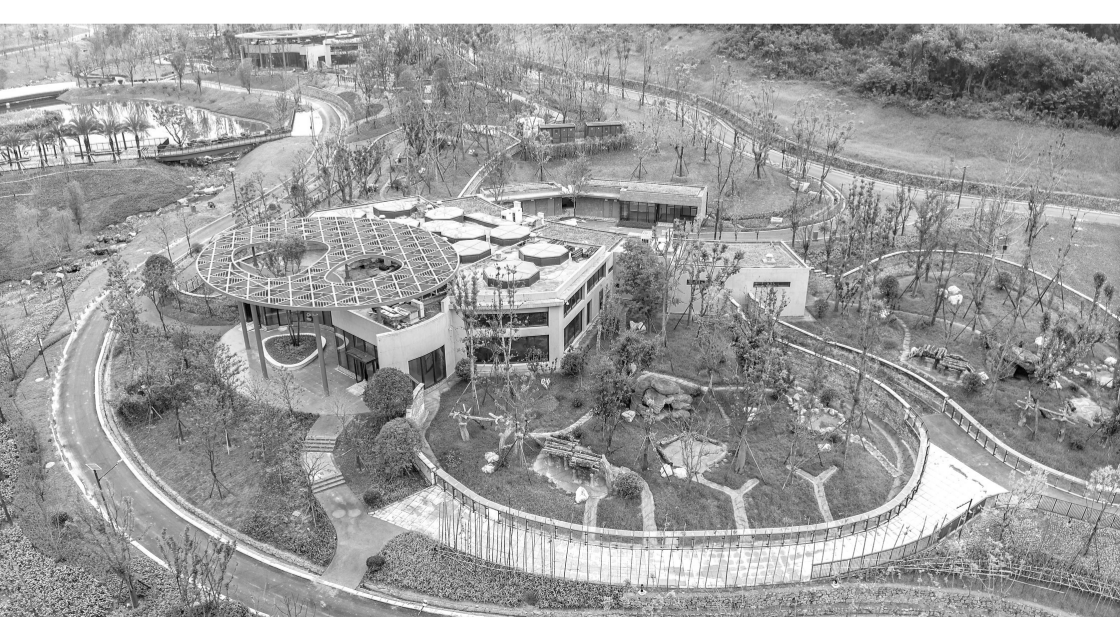
的出口予以豁免，并努力促进安世（中国）恢复供货。但荷方继续一意孤行，且无解决问题实际行动，这必将加深全球半导体供应链的不良影响。这是中方和全球业界不愿看到的。

发言人说，中方希望，荷方从维护中荷、中欧经贸关系大局和产业链稳定与安全的角度出发，以负责任的态度与中方相向而行，停止干涉企业内部事务，为安世半导体问题找到建设性解决方法。同时，中方将坚定维护企业合法权益，并努力稳定全球半导体供应链的稳定畅通。

我国再添一座大熊猫基地

中国大熊猫保护研究中心绵阳基地（无人机照片，2025年10月摄）。11月4日，中国大熊猫保护研究中心卧龙神树坪和都江堰基地的13只熊猫搬入新启用的绵阳基地“新家”，这标志着历时3年建成的中国大熊猫保护研究中心绵阳基地投入试运行，中心在都江堰、卧龙、雅安之外，再添绵阳一座基地。熊猫中心绵阳基地位于四川绵阳科技城新区鼓楼山生态公园，用地约120公顷，基地建设有50余套环境优美、满足大熊猫饲养要求的大熊猫圈舍。

新华社发



11月4日，在中国大熊猫保护研究中心绵阳基地，饲养员观察大熊猫“苏阳”入住情况。

新华社发

新华社深圳11月4日电 2025年11月4日，广东省深圳市中级人民法院一审公开宣判白家犯罪集团案。对白所成、白应苍、杨立强、胡小姜、陈广益5名被告人判处死刑；对李福寿、李志德2名被告人判处死刑，缓期二年执行；对郭建政、潘亮等5名被告人判处有期徒刑；对李龙华、罗文鼎等9名被告人判处有期徒刑、并处罚金等附加刑。

经审理查明，以白所成、白应苍（另案处理）、白应苍等家族核心成员为首要分子，以李福寿等家族成员、亲信下属及李龙华等武装头目为重要成员的白家犯罪集团，利用白家家族在缅甸果敢地区的影响力，

白家犯罪集团案一审宣判

依托家族武装力量，通过自行修建、合作开发等方式设立百胜宾馆、腾龙一号楼、苍胜科技园等41个园区，招揽、吸引杨立强、潘亮、鄢杰峰等多名“金主”入驻并提供武装庇护，伙同“金主”实施电信网络诈骗、开设赌场、故意杀人、故意伤害、绑架、敲诈勒索，组织、强迫卖淫，组织他人偷越国（边）境等犯罪活动，涉赌、涉诈资金290余亿元，造成6名中国公民死亡、1名中国公民自杀、多名中国公民受伤。此外，白应苍

还伙同贩卖、制造毒品甲基苯丙胺约11吨。

深圳市中级人民法院认为，被告人白所成、白应苍等人组织、领导、参加犯罪集团实施犯罪，其行为分别构成诈骗罪、故意杀人罪、故意伤害罪等12项罪名。法庭根据各被告人犯罪的事实、性质、情节和对社会的危害程度，依法作出上述判决。

人大代表、政协委员、当事人家属和各界群众旁听了宣判。