

文旅还能这样玩？看粤企如何“数智转身”



在数字经济蓬勃发展的当下，文化产业正迎来新的发展机遇与想象空间。

5月22日至26日，第二十一届中国（深圳）国际文化产业博览会将在深圳国际会展中心举行。

作为文化产业大省，广东自然不缺看点。今年，一批文旅企业组团出击，集中展示“文旅+科技+媒体”的融合成果。值得关注的是，以羊城创意产业园为代表的文化产业集聚区，正在成为广东数字文旅发展的前沿阵地和创新高地。在这里，一场围绕内容、场景与技术的多维跃升悄然发生。

A. 变身“文旅高地” 产业蝶变正在发生

曾经的老工业厂房，如今蝶变为文化新地标。近年来，羊城创意产业园吸引了大量文体演出和潮流活动落地；街舞赛事、街头艺术节、音乐会等频频上演，激活了城市文旅消费的新场景，也架起了数字内容与线下消费之间的桥梁。

走进园区，一股浓厚的“数字文化”气息扑面而来。当前，园区已聚集超过200家数字文化企业，涵盖短视频内容、AI旅游、青年文化社群、文化“出海”服务等多个细分领域，形成“一核引领、多链协同”的产业发展格局。

百度旗下“小度”是园区内的代表企业之一，其智能眼镜产品，具备AI伴游、AR导航、实时讲解、旅游路线推荐等功能，让游客与景点的互动从“拍照打卡”走向“沉浸体验”。此外，小度还将AI酒店解决方案带到了沙特利雅得国际酒店，提供智能客服、能源管理等服务，推动中国文旅科技“出海”。

从最初的艺术孵化空间到如今的“数字文旅实验室”，羊城创意产业园不断打破产业边界，通过引入高成长型企业、鼓励跨界协作、推进数字基础设施建设，打造出从内容创意、技术研发到场景落地的全链条生态。



羊城创意产业园内草木葱茏（资料图片）

B. 营销也要数字化 从卖门票到卖体验的进阶

在数字浪潮中，文旅企业的营销逻辑也在重构。

“我们定位为全球文旅数字化服务平台，希望通过技术和内容的双重赋能，推动整个文旅产业链的数字化转型。”广州自我游网络科技有限公司（以下简称“自我游”）市场营销总监刘嘉敏介绍。

作为园区的数字化枢纽企业，自我游通过SaaS系统，已为长隆、东方明珠、融创、华侨城等知名景区和文旅企业提供技术和营销解决方案。该平台覆盖门票、电商、渠道分

发、会员系统等多个环节，让“智慧景区”建设更落地、更高效。

“数字化不仅增强了用户体验，也带来了效率革命”，刘嘉敏表示，“过去文旅行业更多依赖资源，如今我们正转向以数据驱动的运营逻辑，这是整个产业链的重塑。”

在融入大湾区方面，自我游也在与港澳企业开展交流合作，联合打造区域性文旅服务体系。刘嘉敏表示，“未来3至5年，我们将继续深耕数字化平台建设，探索AI在文旅场景中的应用，同时复制成熟模式向海外输出，提升全球影响力。”

C. 深耕场景创新 乡村文旅有了新打开方式

文旅不仅属于城市，也正在赋能乡村振兴。羊城创意产业园的入驻企业——广东广大多乡创控股有限公司（以下简称“广大多乡创”），正探索“乡村+文旅+科技”的融合路径，打造具有本土文化特色的新型文旅场景。

其中，由该企业主导的“天天惦记·结婚小镇”项目已在广州从化落地。项目依托“百年村落、千头牛乳、万亩良田”三大核心IP，布局“农文旅旅”四大引擎产业，推出牧乡牛乳主题乐园、龙潭旧墟电影公社、亲子农场等多种文旅业态，形成复合型乡村文旅综合体。

“我们以‘运营’为核心串联资源，通过民宿、非遗、研学等业态打造完整的乡村产业链，推动产业集群化发展。”广大多乡创董事长邹志雄表示。

作为最早入驻羊城创意产业园的企业之一，广大多乡创见证了园区从老厂房到文旅高地的蜕变，也收获了一些资源支持。在邹志雄看来，“园区的区位优势明显，经常有各类调研考察团来访，为我们带来潜在客户，也提升了企业品牌影响力。”

文旅的边界，正被技术持续拓宽；而数字化的文旅实践，也让文化内容更立体、场景更沉浸、体验更智慧。在“科技+文化”的化学反应中，广东文旅正在更好地讲述中国故事，用数智语言连接世界。

生物多样性保护看广东

自然保护地数量全国第一，平均每3天发现一个新物种

许敏 粤环宣

今年5月22日是第25个国际生物多样性日，主题为“万物共生 和美永续”。生物多样性是人类赖以生存和发展的物质基础，是地球生命共同体的血脉和根基。广东深入贯彻落实习近平生态文明思想，扎实推动生态环境保护和生物多样性保护，生态环境质量持续改善，生态修复效果显著，有效守护了野生动植物及其栖息地，维护了生态系统的多样性、稳定性、持续性。



国家一级保护野生动物鳄蜥



红树林保护区的黑脸琵鹭

图源：羊城晚报资料



国家二级保护野生动物猕猴



国家一级保护野生动物中华穿山甲

生物多样性家底丰厚

作为全国生物多样性最丰富的省份，广东以占全国1.87%的国土面积，孕育着1.43亿亩森林、超190万公顷湿地、41.93万平方公里海域。根据《广东省生物多样性（2025）》报告，全省记录高等植物8186种、陆生脊椎动物1052种、昆虫及其近缘类群超12000种、水生生物超4000种及微生物7165种，其中国家重点保护野生植物176种、野生动物321种，省特有高等植物424种、野生动物34种。

近年来，广东省协同推进构建“山水林田湖草”一体化保护，完善就地保护体系，设立1361个自然保护地和11个生物多样性保护优先区域，覆盖陆海主要生态系统类型及重要生态监管区域，系统守护中华穿山甲、仙湖苏铁等珍稀物种；完善迁地保护体系，建有迁地保护机构超35个，共保育植物超1.5万种、动物超20万只，实现36种濒危植物野外回归。

中华穿山甲、鳄蜥等濒危物种群实现历史性恢复，其中穿山甲人工繁育全球首次突破子二代存活。2022—2024年，广东发表新物种333种，平均每三天发现一个。野生动物分布范围持续扩大。

在国际生物多样性日来临之际，中山大学生命科学学院副教授凡强讲述了一场跨越世纪的“植物侦探”之旅。这支由中大师生组成的科考队，不仅让沉寂百年的珍稀植物八角花重见天日，更揭开了一段尘封的植物学密码。

“封开有一个特别好的地方，封开国家地质公园是典型的喀斯特地貌，我就想能不能带着学生一起到那里考察学习。”2022年7月，中山大学生命科学学院副教授凡强带学生到肇庆封开国家地质公园，意外发现

“520”+“521”广州超3000对新人“拉埋天窗”

热门日子难“出图”？有新人“预制”领证照

羊城晚报讯 记者高焓摄影报道：“人生小满胜万全，是个领证的好日子。”今年5月21日恰逢小满节气，又谐音“我爱你”，在广州工作的准“00后”刘女士在这天和相识于大学的先生领证了。记者从广州市民政局了解到，今年“521”全市办理婚姻登记1585对，今年“520”“521”两天婚姻登记总量比去年同期增加近四成，超3000对新人“拉埋天窗”。

为了让领证日更圆满，一个月前，刘女士和先生就开始预约“521”领证日的改造和跟拍摄影师。

“我们平时工作太忙，拍照造这些专业的事还是交给专业的人来做。”刘女士的心声或许是不少年轻新人的想法。一位跟拍摄影师介绍，她的客户主要来自社交媒体，主要为“95后”“00后”，“绝大多数客户都会提前做好攻略，有‘心水’的婚登处和拍照点位，新人们也会比较重视妆造。”

领证的热门日子，也是跟拍摄影师的工作忙季。一位深圳的跟拍摄影师表示，有新人在3月底、4月初就已在咨询“520”“521”的跟拍档期。

近日，为应对领证高峰，有民政局婚姻登记处领证厅将拍照时间限定为30秒，此举引来网友热议。有摄影师表示，30秒对摄影师是个不小的考验。

记者在社交媒体上搜索发现，全国多地婚姻登记处在拍照点设置了“温馨提示”，为避免新人排队，提醒新人在客流过大时拍照时间不要超过5分钟。

为了避免热门日子拍照点排队，摄影师档期难约，还有新人选择“预制”领证照。

记者在社交媒体上搜索“预制领证照”发现，部分城市的婚登记处在平时也可以入内拍照，有新选择借道具证件或向亲友借结婚证来拍领证照，再请摄影师后期修图时将领证台的日期修改为“520”“521”等。

一位提前10天拍好了领证照的新人表示，选择避开热门日子提前“预制”领证照是为了有更充分的拍摄时间、调整拍摄状态，想怎么拍就怎么拍，对“i人”很友好，还有充足的时间修图，领证当天可以轻松发朋友圈。”

（5月21日—6月20日）降水（370毫米左右）较历史同期（321.1毫米）偏多一至两成，但较2024年（417.7毫米）偏少。广东中东部地区偏多一至两成，其他地区略多于历史同期。“龙舟水”期间大致有5次区域性暴雨过程（5月24日—25日、5月29日—6月1日、6月6日—8日、6月11日—14日、6月17日—19日），降水集中期内发生暴雨涝灾害可能性较大。“龙舟水”期间受热带气旋影响的可能性较小。

根据综合分析研判，广州

市、韶关市、茂名市等9市25个县（市、区）的局部地区发生地质灾害的风险高，16市79个县（市、区）的局部地区发生地质灾害的风险较高，共涉及地质灾害隐患点2200余处，重点防御区51万余个。除重点关注粤北和珠三角中北部韶关、河源、梅州、清远、肇庆、云浮、广州等7市外，还要重点关注粤西的茂名、阳江。

会议提醒，广东省从5月15日夜间以来已经连续强降雨，未来两周将有2次较明显降水过程，需重点关注“龙舟水”前半段降雨的叠加效应引发的山洪和泥石流、滑坡、崩塌等地质灾害。

特别报道 A4

B 构建全民参与保护体系

羊城晚报讯 记者董鹏程、通讯员罗诗岚报道：近期，部分地区强降雨增多，广东即将进入“龙舟水”关键时期，降雨强度和频率将显著增加，地质灾害发生风险急剧攀升。为进一步做好2025年度“龙舟水”地质灾害防御工作，5月20日，广东省2025年度“龙舟水”地质灾害防御工作在广州召开。

会上，广东省气象局汇报了2025年“龙舟水”期间降雨预测情况，广东省自然资源厅汇报了2025年“龙舟水”期间地质灾害趋势预测情况。

据介绍，今年“龙舟水”期间

加强顶层设计，持续推进生物多样性保护，逐步健全生态监测网络，全省布设542个国家生态质量监测样地，建设7个国家生态质量综合监测站，覆盖森林、湿地、城乡、农田等典型生态系統。广州海珠湿地、深圳杨梅坑和肇庆鼎湖山分别作为广东广州站（城市）、广东深圳站（城市）和广东鼎湖山站（森林）3个第一批国家生态质量综合监测站的主站点。

通过持续动态调查及监测，

见证区域生态保护成效。以广

州海珠湿地为例，2017至2023

年维管植物从625种增至835

种，鸟类增加15种至89种；肇庆

鼎湖山近十年新发现野生动

物近400种（含亚种），其中12种

为国家二级保护动物，2017首次

拍摄到中华穿山甲活动影

像后，持续监测其种群数量保持稳定。

这些生态底不仅是自然馈

赠，更是维系粮食安全、气候调节和可持续发展的生命网络。从中华穿山甲种群的历史性恢复到红树林碳汇交易首单落地，广东通过系统性保护与修复行动证明：绿水青山就是金山银山。

在广东省生物多样性保护宣传周启动仪式上，广东省生态环境厅主要负责人指出，全省生态环境系统将持续健全生物多样性保护管理机制，有序推动生物多样性全方位、多主体、深领域综合保护，强化信息公开和舆论监督，不断筑牢祖国南方生态屏障。

生物多样性保护工作需要全

社会的积极参与，号召社会各界和公众共同参与生物多样性保护，做保护生物多样性的宣传者、实践者、推动者，推动构建全民支持、全民参与、全民监督、全民共享的生物多样性保护体系。

生物多样性保护工作需要全社会的积极参与，号召社会各界和公众共同参与生物多样性保护，做保护生物多样性的宣传者、实践者、推动者，推动构建全民支持、全民参与、全民监督、全民共享的生物多样性保护体系。

通过持续动态调查及监测，

见证区域生态保护成效。以广

州海珠湿地为例，2017至2023

年维管植物从625种增至835

种，鸟类增加15种至89种；肇庆

鼎湖山近十年新发现野生动

物近400种（含亚种），其中12种

为国家二级保护动物，2017首次

拍摄到中华穿山甲活动影

像后，持续监测其种群数量保持稳定。

这些生态底不仅是自然馈

赠，更是维系粮食安全、气候调节和可持续发展的生命网络。从中华穿山甲种群的历史性恢复到红树林碳汇交易首单落地，广东通过系统性保护与修复行动证明：绿水青山就是金山银山。

在广东省生物多样性保护宣传周启动仪式上，广东省生态环境厅主要负责人指出，全省生态环境系统将持续健全生物多样性保护管理机制，有序推动生物多样性全方位、多主体、深领域综合保护，强化信息公开和舆论监督，不断筑牢祖国南方生态屏障。

生物多样性保护工作需要全

社会的积极参与，号召社会各界和公众共同参与生物多样性保护，做保护生物多样性的宣传者、实践者、推动者，推动构建全民支持、全民参与、全民监督、全民共享的生物多样性保护体系。

通过持续动态调查及监测，

见证区域生态保护成效。以广

州海珠湿地为例，2017至2023

年维管植物从625种增至835

种，鸟类增加15种至89种；肇庆

鼎湖山近十年新发现野生动

物近400种（含亚种），其中12种

为国家二级保护动物，2017首次

拍摄到中华穿山甲活动影

像后，持续监测其种群数量保持稳定。

这些生态底不仅是自然馈

赠，更是维系粮食安全、气候调节和可持续发展的生命网络。从中华穿山甲种群的历史性恢复到红树林碳汇交易首单落地，广东通过系统性保护与修复行动证明：绿水青山就是金山银山。

在广东省生物多样性保护宣传周启动仪式上，广东省生态环境厅主要负责人指出，全省生态环境系统将持续健全生物多样性保护管理机制，有序推动生物多样性全方位、多主体、深领域综合保护，强化信息公开和舆论监督，不断筑牢祖国南方生态屏障。

生物多样性保护工作需要全

社会的积极参与，号召社会各界和公众共同参与生物多样性保护，做保护生物多样性的宣传者、实践者、推动者，推动构建全民支持、全民参与、全民监督、全民共享的生物多样性保护体系。

通过持续动态调查及监测，

见证区域生态保护成效。以广

州海珠湿地为例，2017至2023

年维管植物从625种增至835

种，鸟类增加15种至89