

省政协就十五运会和残特奥会筹备情况展开民主监督调研

## 省政协将形成合力全面支持十五运会和残特奥会

羊城晚报讯 记者梁善茵、通讯员岳靓报道：11月25日，广东省政协副主席许瑞生后带队到十五运会和残特奥会广州赛区执委会（下称“广州市执委会”）、十五运会和残特奥会广东赛区执委会（下称“广东省执委会”）就2025年第十五届全国运动会（下称“十五运会”）和残特奥会筹备情况展开民主监督调研。省政协文化和文史资料委员会主任黄斌、多位省政协委员，以及参加过亚运会组织工作的多位专家参与调研。

调研组一行人首先来到广州天河体育中心。广州市执委会常务副主任、秘书长彭高峰等相关部室负责人现场汇报了十五运会广州赛区近期筹备工作情况，并提出场馆改造、市场开发、省市沟通机制等方面尚在推动解决的问题。

随后，调研组一行人来到广东省奥林匹克体育中心。十五运会组委会办公室主任、省执委会副主任、省政府副秘书长黄明

## 香港机管局43亿元入股珠海机场

对珠海机场的经营管理权延续至2046年

羊城晚报讯 记者李志文报道：11月26日，香港机场管理局（以下简称“机管局”）与珠海交控集团就机管局入股珠海机场签署股权转让协议。根据协议，机管局斥资约43亿元人民币，购入珠海机场35%的股权，此举除了加强香港国际机场与珠海机场合作，亦可提升粤港澳大湾区世界级机场群以及区内航空业的发展。同时，机管局附属的珠江港机管理有限公司将对珠海机场的经营管理权延续至2046年。

机管局主席林天福表示：“港、珠两地机场不断深化合作，随着机管局入股珠海机场，两地机场优势互补，不仅可以为珠海机场带来更多的客、货运流量，而且可以便利珠海乃至大湾区西部城市的旅客，让他们利用香港国际机场的广阔航空网络连接全球各地，达到互利共赢。”

机管局与珠海市政府自

等相关负责人对十五运会和残特奥会筹备情况作了汇报。

在听取省执委会大型活动和志愿服务部汇报后，许瑞生指出，志愿者是不分种族、不分年龄，不能只靠团委一个部门，要多部门联动。而针对十五运视觉系统设计和宣传文化活动推进情况，调研组专家认为，宣传手册和官方网站等都要充分利用，主视觉设计的重点在于如何运用，应明确主要内容，尽快对各赛区、承接机构开展培训。

在听取市场开发进展和特许产品生产情况汇报之后，调研组专家建议，招投标相关工作要加快推进，争取抓好元旦、新春等时间节点，让特许商品销售和传播掀起热潮。

黄明忠表示，非常感谢省政协调研组提的意见，省执委会将继续抓好重点工作，催办进度，如场馆建设改造、信息化建设，12月31日前要全部完工，明年2月至3月各单项进行测试，3月底前全部完成验收。

## 香港机管局43亿元入股珠海机场

对珠海机场的经营管理权延续至2046年

羊城晚报讯 记者李志文报道：11月26日，香港机场管理局（以下简称“机管局”）与珠海交控集团就机管局入股珠海机场签署股权转让协议。根据协议，机管局斥资约43亿元人民币，购入珠海机场35%的股权，此举除了加强香港国际机场与珠海机场合作，亦可提升粤港澳大湾区世界级机场群以及区内航空业的发展。同时，机管局附属的珠江港机管理有限公司将对珠海机场的经营管理权延续至2046年。

机管局主席林天福表示：“港、珠两地机场不断深化合作，随着机管局入股珠海机场，两地机场优势互补，不仅可以为珠海机场带来更多的客、货运流量，而且可以便利珠海乃至大湾区西部城市的旅客，让他们利用香港国际机场的广阔航空网络连接全球各地，达到互利共赢。”

机管局与珠海市政府自

（上接A2）  
省人大常委会委员王左丹针对中试平台现有的困境直言不讳。“代表提出的问题非常有价值。”省发改委副主任朱伟表示，中试作为产品大规模生产前的过渡性试验，是科技成果产业转化的关键环节。他表示，未来将围绕半导体及集成电路、新能源和储能、生物医药等优势产业和低空经济、生物医药等未来产业，加快建设一批省级中试平台。

### 关键词：财政支持

问：如何实现既监管好财政资金使用、又保障创新生态健康发展？

答：充分发挥审计建设性作用，给科研部门创造施展空间。

“鼓励创新的社会中必须有充分的容错机制。”省人大常委会委员侯雪梅围绕资金监管与科研规律的平衡发出针对性提问。

省审计厅副厅长刘柱棠表示，将加强跟踪问效和促进建章立制，对存在的重点领域研发计划项目采取主动终止、重新验收等举措，也将推动《广东省重点领域研发计划管理办法》等的修订。“在省实验室建设运行情况专项审计调查中，我们坚决贯彻落实关于允许科研失败、宽容干部在改革创新中的失误错误等政策要求。”他表示，会充分听取科研管理部门、科研机构、科研人员意见，全面辩证看待审计发现的问题。

省人大常委会委员陈景勇就技术和产业的有效对接、财政绩效评价的专业化作用两方面对省财政厅发起提问。省财政厅副厅长李树林表示，下一步，广东将逐步提高科技支出用于基础研究比重，落实省财政配套政策来支持企业主动牵头或参与国家和省级科研攻关任务，探索科研类事业单位实行比一般事业单位更灵活的管理制度。

羊城晚报记者 刘星彤 黎存根 何文涛 实习生 熊安娜

11月26日，由羊城晚报报业集团、岭南文化传播研究院主办，羊城晚报文化副刊部、羊城晚报品牌传播中心承办的“咩宝巡粤记——2024广东文化和旅游优秀案例巡展”研讨会在羊城创意产业园智酷车间举行。羊城晚报报业集团党委委员、副社长、副总编辑孙璇，羊城晚报报业集团编辑委员会专职委员黄卫红出席活动，资深文旅专家、行业领袖及18家入选文旅企业的主要负责人共聚一堂，共谋广东文旅融合高质量发展新路径，探寻新机遇、新形势下的文旅发展的“广东范儿”。

羊城晚报记者 刘星彤 黎存根 何文涛 实习生 熊安娜

今年来，在“请到广东过大年”“请到广东过暑假”“请到广东过国庆”等系列活动中，广东旅游发展步入快车道，全年接待游客有望突破8亿人次，旅游总收入有望突破1万亿元。

今年的巡展活动主题定为“潮享乐游，广东有请！”，旨在通过挖掘、展示全省各地的优秀文旅案例，向省内外游客发出“广东有请”的最强音。

经过近一个月的广泛征集，共有近百家文旅企业踊跃报名参与本次活动。经充分考察与调研，涵盖沉浸新演艺、全域亲水游、

# 勇闯AIGC赛道 00后大学生创业1年营收超百万

## ◎创业1年何以营收百万？

“2022年末ChatGPT火爆之后，我认识到AI（人工智能）跟各个产业的融合是未来的发展趋势，所以我们也想利用这个契机找到一个AI介入的方式，快速地完成我们的影视创作。”刘之童介绍，2023年在学校老师的帮助下，她与几位同学一同成立了智影随行公司，致力于利用AIGC技术推动宣传片创作革新。

学习播音主持专业的刘之童是团队的主心骨。“我们创业团队，大部分是本校同学，他们来自软件工程、人工智能、广播电视、新媒体技术等不同专业，大家各司其职，一起努力。”刘之童介绍，目前公司共有15人，其中有10人来自她的同学团队。

如今市面上的AIGC类型企业在少数，作为学生创业团体，他们如何突围？刘之童介绍，目前很多AIGC企业倾向于“大而全”，推广的是通用大模型，生成内容比较广泛。

## ◎AIGC背后两代人的创业之路

刘之童创业成功背后，有一个重要的引路人，那就是她的父亲。

“我爸爸也是做影视行业的，但他们的创作流程比较传统，我想突破传统，用最先进的人工智能技术进行创新。”刘之童介绍，目前AI给各个行业带来变革，影视行业也不例外，如何借用AI实现产业转型和升级，这是她想要突破的方向。

“其实创业没有那么简单，会面临很多问题，比如要带团队、跑市场，不是光有技术就行。”刘之童说，在创业过程中，父亲给了她许多帮助，除了资金支持外，还会给她分享“生意经”，带领她去了解传统影视创作背后的逻辑原理，让她更有针

而智影随行团队则专攻“小而精”，专注于研发行业垂类应用模型，在数据采集阶段就明确了以宣传片数据为主的方向，确保最终生成的模型能够更好地服务公司的宣传片制作业务。而在宣传片制作领域，他们将业务重心放在“民航和高速公路”这一细分领域，能够让有限的精力更快地把握住客户的需求。

瞄准赛道后，技术创新是冲刺关键。刘之童用“123”来概括他们自主研发的技术平台：1大技术底座、2大系统以及3项核心技术。其中，1大技术底座就是数据集，2大系统就是内容创作系统和语音生成系统，3项核心技术是文生文、视频生成、音频合成技术。

“我们创业一年多，已经拿到了很多订单，年营收已经超过了百万。”刘之童笑着向记者说道。在不久前的中国国际大学生创新创业大赛（2024）中，智影随行团队获国赛铜奖、省赛金奖。



AIGC赛道  
00后大学生  
创业1年营收过百万！

海报设计:陈倩

“咩宝巡粤记——2024广东文化和旅游优秀案例巡展”研讨会昨日举行

## 探寻新形势下文旅发展的“广东范儿”

### 岁末年初，发出“广东有请”最强音

自2023年起，羊城晚报持续推出广东文化和旅游优秀案例巡展，以“小切口”讲述“大故事”，与读者、旅游业界及社会各界共同探寻广东文旅融合的新业态、新做法，助推广东文旅高质量发展。

今年以来，在“请到广东过大年”“请到广东过暑假”“请到广东过国庆”等系列活动中，广东旅游发展步入快车道，全年接待游客有望突破8亿人次，旅游总收入有望突破1万亿元。

今年的巡展活动主题定为“潮享乐游，广东有请！”，旨在通过挖掘、展示全省各地的优秀文旅案例，向省内外游客发出“广东有请”的最强音。

经过近一个月的广泛征集，共有近百家文旅企业踊跃报名参与本次活动。经充分考察与调研，涵盖沉浸新演艺、全域亲水游、

### 羊城晚报优秀文旅案例巡展获业界肯定

作为研讨会的重要环节，活动邀请清华理工大学二级教授、国家社科基金重大项目首席专家江金波，华南师范大学旅游管理学院会展经济与管理系主任、教授李军，广东省旅游协会执行会长、正佳集团董事长兼首席执行官谢萌3位学者及行业领袖，分别围绕各自领域展开主题分享。

其中，江金波重点点评了羊城晚报策划实施的优秀案例巡展，认为其是促进文旅融合的创新路径探索——通过线上征集（广发动）评选优秀案例（树典型），再通过版面推介（线上展）促进融合创新，“作为推动广东文旅高质量发展的实践，这一活动非常值得肯定。”

圆桌会议环节，广东省旅行社行业协会秘书长郑文丽连同广州市帽峰山景区管理中心书记、主任温真松，韶关市始兴县政协

## 一场祖孙三代的生命接力赛

27岁方先生罹患白血病，五旬母亲和2个月大的女儿的血液让他重获生机

羊城晚报记者 陈辉 通讯员 郭蔼萍

“永远难忘那一刻的血浓于水！”当看到50多岁的母亲的外周血和2月大的女儿的脐带血先后输注到自己的体内，病床上的方先生流泪了，他说：“是妈妈和女儿给了我第二次生命。”

27岁的方先生不幸患上急性髓系白血病。10月29日和30日连续两天，母亲的外周血造血干细胞和出生还不到两个月的女儿的脐带血造血干细胞先后顺利输注到他的体内。这一刻，祖孙三代血脉相融，点燃了方先生战胜病魔、重获健康的希望。

### 怀胎7月，腹中宝宝脐带血成爸爸救星

家住在粤北的方先生有一个幸福的家庭。去年10月，妻子小庭（化名）检查出怀孕，幸福的小家即将迎来新生命。但幸福的生活却被一场突如其来的疾病彻底改变。

今年5月，方先生突然头痛难耐且连续几天高烧不退。经检查，方先生被确诊为急性髓系白血病。

急性髓系白血病（AML）是一种血液系统恶性肿瘤，表现为原始的肿瘤细胞大量增生，引起外周血的异常改

变。由于AML起病隐匿、病情危重，是死亡率最高的白血病亚型，早期发现和尽早治疗尤为重要。

医生表示，急性髓系白血病仅靠单纯的药物治疗难以彻底治愈，只有进行造血干细胞移植，才是唯一可以治愈的希望。但是去哪寻找合适的供者呢？

据医生介绍，造血干细胞来源包括外周血、骨髓，以及脐带血，针对方先生的病情，医生认为“外周血+脐带血”是理想的治疗方案。这时妻子小庭突然想到，自己早就计划为肚子里的宝宝存储脐带血，没想到居然可以救治孩子的爸爸。

2024年9月，小庭顺利分娩，宝宝的脐带血也成功采集，并储存在广东省脐血库。经过检测，宝宝的脐带血无论是细胞数还是细胞活性都完全符合临床使用需求。这一喜讯让全家人的心悬着的石头，放下了一半。

### 五旬母亲毅然救儿，三代人的血脉相融

而悬着的另一半担心则是方先生父母的身体状况是否适合采集外周血？令人欣喜的是，经医院检测比对，

年过五旬的方先生母亲的身体状况良好，适合作为供者。当得知比对合适时，方先生母亲的泪水夺眶而出。

一切准备就绪，医院血液科专家团队最终确定了造血干细胞移植方案，将采用方先生母亲的外周血造血干细胞和女儿的脐带血造血干细胞进行联合治疗。据介绍，脐带血具有重建人体造血系统和免疫系统的功能。脐带血联合治疗不仅能够帮助造血干细胞顺利植人，还能减少GVHD（移植物抗宿主反应）的发生，对于植人和预后都有帮助。

10月29日，方先生母亲的外周血造血干细胞输注到他的体内。第二天下午，方先生女儿的脐带血在广东省脐血库工作人员护送下，按时抵达医院。经过水浴复温后，缓缓地注入方先生体内。

在病床上的方先生看着这一幕流下眼泪，“是妈妈和女儿给了我第二次生命”。

近年来，脐带血受到了越来越多人的关注，在科研领域的不断突破，使得脐带血在临床治疗中的应用日益广泛。截至2024年10月31日，广东省脐血库已出库5305份脐带血，救助3917位患者，为众多患者带去新的生命希望。



西塱村村镇工业集聚区更新改造规划图

探索了可复制、可推广的工作新模式。

统筹社会力量，发挥资源优势。东漖街道依托广东省“四好”商会，积极搭建“政企+企企”交流平台，举办招商大会暨东漖街道商会表彰会等招商活动10场次，吸引优质项目和企业落户。积极开展调研，协助相关部门组织专家团队对项目进行科学论证，确保项目规划合理、设计先进。此外，多次召开党员大会、联社股东大会，争取村民理解和支持。

下一步，东漖街道将持续促进传统村级工业园升级改造，在保障村集体利益的同时，致力创造社会效益，助力荔湾区高质量发展。”西塱经济联社开展规划用地手续办理并获得批复，推动西塱经济联社开展规划用地手续办理并获得批复，为发展以现代都市工业为重点、生产性服务业和现代商贸业共同发展的实体经济，吸引优质企业和高端人才进驻。

文/马思泳 通讯员 陶怡 刘欣 图/通讯员提供

位于广州市荔湾区东漖街道的西塱村村镇工业集聚区，是广州市第一批村镇工业集聚区，是广州市第一个由村集体自主筹措资金，对工业集聚区实施自主改造的案例。此次城市更新单元规划占地13.3万平方米，总建筑面积42.6万平方米，打造为广佛现代都市工业示范园区。

项目申报试点以来，东漖街道、西塱经济联社围绕加强党建引领、争取政策支持、统筹社会力量三方面开展工作，推动试点项目取得进展。现已取得整体用地规划许可，并完成首开区1.7万平方米用地的清租及拆卸工作，首开区总建筑面

积7.9万平方米，预计12月开工。

加强党建引领，发挥组织优势。东漖街道办事处成立西塱村村镇工业集聚区工作专班，定期召开西塱村村镇工业集聚区更新改