



南方都市报
周一 062022

横琴元宇宙发展之路高级别专家研讨会现场。受访者供图

“在同一个时间穿越空间，在同一个空间穿越时间.....”一种新的产业正在横琴粤澳深度合作区(以下简称“合作区”)萌芽，或许将改变琴澳两地的产业地图。

2021年被称为“元宇宙元年”，元宇宙相关技术、产业也正在蓬勃发展。据统计，目前全国共有20多个省、市在各类政策文件中提及了元宇宙或出台了元宇宙相关产业发展扶持政策。近日，横琴亦有意入局元宇宙新赛道。7月26日，横琴粤澳深度合作区元宇宙发现之路高级别专家研讨会在横琴长隆国际会议中心召开。会后，合作区推动元宇宙产业发展专班揭牌成立。记者了解到，专班成立后，将打造一个元

宇宙超级试验场，同时将出台若干措施，扶持合作区相关企业、人才发展。

聚力：5部门共组元宇宙产业发展专班

“元宇宙已经孕育了很多精彩的故事，横琴现在需要完成的是让这些未来生活和技术应用的可能性务实地变为现实……”研讨会上，12名业界专家齐聚一堂，结合相关发展方向、产业规律、技术特点和应用场景等内容，为合作区元宇宙产业发展建言献策。与会专家表示，元宇宙正在改变传统产业结构和原有经济生态，将对区域发展产生显著影响。

“目前，澳门博彩业正经历前所未有的历史转型，需要在这片土地上构建一个产业体系，而元宇宙就是非常重要的契机。”横琴数链数字金融研究院学术与技术委员会主席朱嘉明表示，元宇宙将会为澳门、横琴的年轻人提供创业空间、想象力和场景，当务之急是将元宇宙的基本技术普及。

研讨会结束后，由合作区经济发展局、法律事务局、金融发展局、商事服务局、民生事务局5部门单位共同组建的合作区推动元宇宙产业发展专班揭牌成立。

据了解，合作区元宇宙产业发展专班设三名组长，组员来自合作区法律事务局、经济发展局、商事服务局、民生事务局、金融发展局等部门单位。“希望通过各单位的通力合作，能够为专班提供更好的服务，法律事务局将提供法律上的保障。”合作区经济发展局代理局长李子蔚表示。

合作区位处国家战略前沿，其支持元宇宙产业发展的决定具有技术敏感性与发展前瞻性。在不少专家看来，此次合作区特地为元宇宙成立产业发展专班，正是紧紧围绕促进澳门经济适度多元发展的初心，加快建设横琴粤澳深度合作区。

朱嘉明认为，在琴澳一体化发展深入推进及“一国两制”不断涌现发展活力的背景下，合作区面向澳门国际化科研资源和文旅市场，背靠大湾区数字经济与高科技资源，发展元宇宙产业的优势显著，“目前结合元宇宙技术开展国际合作是业界的新议题，合作区可以从容地选择自己的优势和特点培育相关产业、吸引优质企业资源，打造区域性乃至国际性的元宇宙门户基地。”

今后，合作区将继续举办一系列元宇宙专场活动，如沙龙、研讨会等，邀请国内外专家学者，共同探讨元宇宙产业发展方向。

携手：打造进入不设门槛的技术交流平台

芒洲湿地公园、星乐度露营小镇、花海长廊、珠海长隆海洋王国……众所周知，合

作区内文旅资源颇为丰富，而文旅又是元宇宙一个非常好的应用场景，元宇宙与合作区将会擦出怎样的火花？

李子蔚表示，元宇宙作为一个跨应用、跨生态的崭新领域，其跨界发展的特点与合作区“四大产业”发展方向契合度高，既能推动构建下一代互联网产业集群与国际数字贸易枢纽港，也能实现其他产业的数字化升级，“下一步将制定《元宇宙产业发展三年行动计划》，结合合作区发展实际和产业特色设计‘路线图’。同时研究出台《促进元宇宙产业发展若干措施》，为相关产业发展提供制度性保障。”

值得一提的是，在元宇宙产业孵化成长的初期阶段，合作区将携手长隆集团试点打造长隆元宇宙超级试验场。据介绍，长隆集团将提供不少于3000平方米的集中空间规划建设元宇宙技术展厅，鼓励元宇宙应用产品在长隆汇聚、展示、融合、迭代。

该“超级试验场”将着力打造政府提供支持、进入不设门槛的技术交流平台，以市场化手段验证技术可行性的验证平台，形成跨企业、跨行业和跨地域互动的协同平台以及推动商业化模式大规模复制推广的孵化平台。

活动中，有旅游业内人士已经开始畅想，通过线上设计互动游戏，增强游客与景区之间的互动，与场景、IP角色等产生黏性，从而吸引游客走进园区亲身体验。

“未来计划在超级试验场中，规划一个特定的场所让元宇宙的技术得到真正的运用。”珠海横琴长隆国际海洋度假区总经理蒋敏灵举例，未来产品在试验场被成功孵化后，将应用至具体场景中。通过体验者亲身感受，对产品进行快速测试。这正是借助了元宇宙无限空间的优势，加快产品的迭代更新。

据悉，元宇宙超级试验场有望于今年年底前试运行。

对于元宇宙同合作区的未来，蒋敏灵十分期待，“长隆海洋王国只是一个起点，未来将贡献于整个文旅产业，乃至向科普、教育产业延伸，海洋和人类的交融，可以通过具体的场景获得新应用，这些都是未来想象的空间。”

据了解，珠海长隆开业以来的客量最高峰达到2000万人次，依托于各种不同类型的人群，可能有教育、旅游休闲、团体会议等各类需求，会极大触发元宇宙的超级试验场。“珠海长隆度假区的海洋科学乐园二期工程涉及AI、VR技术，声光电的融合、IP创新等元素，将推动元宇宙产业界和相关研究机构参与到海洋科学乐园的开发和完善当中。”蒋敏灵说。未来试验出来的所有产品，不管是虚拟的还是现实的，最终都是服务于人的感受。

采写：南都记者 赵雨琪