



头盔和手套在元宇宙中自由行走、观察、交流、玩耍。例如：张家界元宇宙馆、乌镇的元宇宙馆。

(三) 承办大型活动促进交流，搭建国际平台。钓鱼嘴半岛具有交通区位优势，距重庆江北国际机场、规划的第二机场车程不到1小时，距重庆西站约20分钟，距离已建成的轨道交通车站不到3公里，城市快速路连接其他中心城区都很便捷。建议利用钓鱼嘴半岛的音乐属性和“国际交往小镇”特色，完善基础设施和提升服务品质，力争承办各类高端论坛、著名音乐节，将钓鱼嘴半岛搭建成为一个国际性的交流与合作平台，更好助力建设内陆开放高地。例如：中国数字音乐产业大会、音乐产业高端论坛、中国民族音乐周系列活动、中俄青年友好交流音乐会等。

(四) 探索建立全域物联感知，赋能城市治理。钓鱼嘴半岛基本为全新开发建设，相当于是在一张白纸上绘蓝图，建议参照雄安新区建设全域物联感知体系的做法，将数字城市和现实城市同步规划、同步建设，在推动数字重庆建设中提供创新实践经验。一是同步数字孪生城市建设。

在物理城市建设过程中，嵌入数字孪生城市建设，将城市感知体系建设嵌入数字城市建设体系中。感知终端与同属于基础设施层的生态、交通、管廊统一部署，实现跨部门、跨行业、跨区域的物联感知设施共享应用。二是制定标准规范。制定一套“接入、数据、共享”三位一体的标准规范，统一感知数据资源目录，规范设备接入标准和数据开放标准，确保接入统一性。统筹各部门需求，规划感知终端布局 and 数量，集约建设，避免重复投资。三是建设物联感知平台和全域视频管理平台。打造全域感知能力，实现感知资源的统一管理、统一开发、统一使用，依托物联网统一开放平台及视频一张网平台能力，支撑各类智能应用的建设。四是应用驱动数据融合。力争实现感知设备统一接入、集中管理、远程调控和数据共享、发布，在智慧交通、智慧社区、智慧园林等应用方面积极探索实践，提升城市治理的效率和水平，为消费者提供更加便捷、智能的生活体验。

(作者系中共大渡口区保密委专职副主任)

