金融科技赋能元宇宙

近年来最火爆、最有争议、最有想象空间的概念就是元宇宙，其是一个平行于现实世界且能互联互通的虚拟世界，极大可能代表着未来的趋势，人们能够通过虚拟的数字身份进行交互，并且可以进行创造、共享、共治，甚至产生一些经济活动。

其本质是一个充满想象力和发展空间的新兴经济体系，必然与经济金融密切相关，而金融科技在极大程度上为金融领域赋能，利用前沿科技手段优化金融服务结构、流程，元宇宙和金融科技的结合是未来发展的必然趋势，在此融合下的元宇宙金融场景应用将对金融不同领域有着不可估量的影响与发展：

银行视角：通过加入元宇宙，可以实现虚拟世界与现实世界的资金流通，并将两个世界的客户相互转化，从中获得大量市场，增加收入；加快数字化转型进程，利用大数据，人工智能等技术加大虚拟产品研发投入，提升客户虚拟金融服务体验。

保险视角：与银行相似，元宇宙的发展促进保险行业客户提升，元宇宙自上而下的产业链将会产生大量保险业务需求，打动产业发展；金融科技赋能，利用元宇宙虚拟场景沉浸式体验，为客户打造全流程虚拟服务平台，场景化营销，优化客户体验，推动其产生需求；对复杂繁琐咨询、投保、赔付等流程通过人工智能、虚拟技术进行场景模拟，清晰明了地掌握全局，利于后续分析鉴定。

证券视角：模拟证券市场运转场景，结合人工智能、虚拟技术给予客户沉浸式体验，加深客户对证券市场交易流程的理解，梳理投资逻辑，同时还可为其提供实时模拟看盘、价格趋势走向等服务；在虚拟场景中提供客户大胆试错的机会，使其做出真实世界中不敢实行的尝试，进一步提升在证券市场的交易经验，帮助其正确、准确地投资，同时找出市场中可能存在的某些问题，推动整个证券市场的发展与完善。

除了从金融视角对元宇宙应用场景进行分析，我们还可以从消费、娱乐、文旅、教育、产业、健康、办公、居住八大场景进行展望：

1. 元宇宙消费场景：

消费在现实生活中是极为重要的一环，虚拟世界中也不例外。在强大虚拟技术、VR技术的加持下，可以实现极其逼真地沉浸式购物体验，例如，在虚拟世界中进行衣服试穿，足不出户即可选择合适款式尺码。体感、AI等技术加深感官体验，例如随意切换的四季形态，在短时间内感受长久的时间变化，打破时间界限。还可以与现实中的朋友相约，一同在元宇宙中尝试各种消费体验，真正做到打破三维局限，实现无空间限制社交。

此外，利用区块链、大数据、人工智能等科技手段在虚拟世界中打造专属虚拟货币，打造一个全新的社会形态的同时，也可以加深虚拟和现实的联系纽带，例如现实之中的消费，或者完成制定目标任务可以为虚拟世界赚取虚拟货币，虚拟货币也可以以某种方式转化成现实货币，实现两个世界的货币流通，推动传统消费的变革。

1. 元宇宙娱乐场景：

虚拟世界中的娱乐场景必然令人期待无限，成熟的VR、AI、体感等技术使得《头号玩家》中的梦幻场景得以实现，玩家可以亲身获得逼真的游戏体验，在战场上冲锋陷阵，亦或是化身具有超能力的游戏角色。一场身临其境的演唱会、音乐会、电影也足以满足人们严苛的感官需求，将沉浸式体验真正推向顶峰。

玩家还可以根据自己喜好，自定义创建个性化娱乐空间，获得新的虚拟身份，选择与现实生活不用的人生轨迹，充分发挥自己的想象，真正实现“只有想不到，没有做不到”的理想境界。

1. 元宇宙文旅场景：

元宇宙中的文旅体验有别于现实世界，游览不再是单一的观赏，游客可以切身的进入场景，亲自扮演历史上的角色身份，身临其境的感受和体验经典的故事情节，产生强烈的自我代入感，获得更有品质的文娱体验。

元宇宙为人们创造了一种全新的旅行方式，特别是在疫情肆虐的如今，非必要不外出极大地影响了人们的出行，更限制住了旅行等活动的消遣，而虚拟世界让人们能够足不出户，走遍大江南北，VR、感官技术也实现了色、声、味、触等多重感官深度融合的全方位交互式体验，成为虚实结合的关键点，使受众获得真实的感受。

最具创新当属“游览者”到“创造者”的转变，在元宇宙中，有机会将自己的想象化为实际，在虚拟世界中设计打造出自己脑海中的景色，雕刻出自己笔下的莫高窟，不再是以往单向的被动接受大自然的熏陶。

1. 元宇宙教育场景：

传统的教育模式依赖特定的教育人群、特定的教育环境，元宇宙打破了时间、空间的局限性，教学环境由固定、死板的教室转变成千变万化的元宇宙环境，例如地理教学，学生可以在元宇宙中前往世界各地任何奇观，现场进行实景考察，并极大程度上提高了教学实操的可行性，不再拘泥于纸上谈兵。

元宇宙的出现在未来势必会对教育行业产生新的转机，促进传统死板应试教育的转变，虚实结合的多元化教育场景全面激发学生好奇心与创造力，真正实现寓教于乐，在游玩中得到收获。

1. 元宇宙产业场景：

进入元宇宙时代，工业产业也将产生巨大变革，传统的生产、设计、销售环节在更为成熟的AI、数字孪生、物联网等技术加持下变得更加智能化，远程协作平台得到发展，实现远程操控、维护、生产，缩小人工成本，并显著提高生产效率和质量，有望实现零误差型产业升级改革。

大数据、区块链时代可以使得产业结构信息数字化，大幅提高信息真实性、准确性、时效性，并完整详尽的对产业各个环节情况进行真实的记录。

元宇宙的应用也将减少生产过程中的事故人员损失，虚拟环境为产业生产提供了安全保障，保证了企业生命财产安全。

1. 元宇宙健康场景：

医疗健康事业也能在元宇宙的推动下极具发展潜力，大数据、人工智能能实时监控患者各项体征数据，进行日常记录，并为其建立独特的生物特征，制定个性化诊疗方案。

远程医疗技术能够得到进一步发展，现实生活中往往因为时间或者距离问题，导致一些患者得不到及时的救助失去了宝贵的生命，在元宇宙的世界里，这些遗憾将会得到弥补。

虚拟世界下的可重来性和模拟性通过元宇宙中对某项医疗技术手段的不断试验，可以显著提高现实生活中的手术成功率，对医疗事业有着巨大的影响。

健康事业与运动领域密不可分，元宇宙为人们提供了尝试各种运动，甚至危险性较高的极限运动的机会，还能与明星运动员一同竞技，有助于良好运动氛围的营造，掀起全民运动的浪潮。

1. 元宇宙办公场景：

办公场景将在未来的元宇宙世界中变得无比高效便捷，企业员工不必再路途奔波前往公司，只需进入虚拟世界，便能清晰见到同事们的3D形象，在线面对面举行会议，开展工作，还可以随意切换工作环境，远程化办公极大地提升了工作效率和质量。

对于跨国公司以及需要跨国交流的企业，元宇宙同样可以实现足不出户便能亲临海外企业、工厂，数字孪生以及人工智能技术实现了远程设备检查维修等一系列繁琐的流程，同时也为员工提供了跨企业参观学习的机会，促进企业的发展。

此外，求职者可以通过虚拟世界亲身感受未来的工作环境以及氛围，并动手尝试、选择适合自己的最佳领域与职业，打破空间局限，为人们提供了更多样的就业选择与机遇。

1. 元宇宙居住场景：

元宇宙时代为房主提供了沉浸式购房与装修体验，无需在家居、装修市场来回穿梭，高度数字化将过程变得智能便捷，分分钟在线DIY设计自己心目中的装修风格，并高度实现家居智能化，还能随意切换装修风格和居住场景，极大满足各大感官的体验，激发的人们想象力与创造力，实现以信息化、数字化为基础的虚拟沉浸式住房消费体验。

利用大数据、物联网、数字孪生技术打造元宇宙下的智慧社区服务，通过人、事、物、场景的连接与共生，实现统一的信息化社区管理和智能化社区服务。

总而言之，元宇宙与金融科技的相互融合加速了时代的数字化转型，以信息数字化的方式重构全球各领域基础设施建设，让每个人都能享受到时代的红利。

元宇宙即将来临，它将携世界的崭新面貌而来，带领人类前往下一个里程碑式的时代。