

内容摘要 ABSTRACT

近年来，“元宇宙”这一概念开始走进大众视野。作为与现实世界平行的虚拟空间，元宇宙空间中发生的活动能与现实世界产生真实的联系。虚拟货币是具有货币性质的数据代码组合，能够满足元宇宙数字空间的需要，其与现实货币之间的价值交换则成为了“跨空间”联系的逻辑基础。但是，现有虚拟货币存在着币值不稳定、监管难度大等风险，无法直接适用于元宇宙空间。现有虚拟货币的种类中，“数字人民币”及“稳定币”在元宇宙中有进行适用的可能性，进行交易的平台可以分为中心化与去中心化两类，适用不同的规制手段。此外，元宇宙是一个无国界的虚拟空间，对其中的虚拟货币进行的监管带有国际法性质，而国际货币基金组织(IMF)较为适合承担对其进行监管的国际法责任，可通过“直接控制”与“间接控制”两种方式将其纳入监管轨道。

来源

《上海法学研究》集刊2022年第11卷（2022世界人工智能大会法律青年论坛文集）。转载转载请注明出处。限于篇幅，注释从略。

责任编辑：李英豪 王沛雷