

本报记者 谢若琳

见习记者 毛艺融

Web3.0正在进入产业发展期的重要时刻。

4月11日，中国香港Web3.0协会正式成立；4月12日，上海数据交易所首次提出数字资产沪港联动机制，杭州上城区政府及香港贸易发展局共同签署《杭州-香港Web3产业联动备忘录》；6月1日，中国香港证监会的监管虚拟资产交易平台新发牌制度将正式生效。

中国通信工业协会区块链专业委员会轮值主席朱幼平对《证券日报》记者表示，一系列举措密集推出，说明市场存在着极高的动能，有望带动一批科技企业开拓业务，进一步印证了区块链走向价值互联网逻辑的正确性，助力Web3.0生态圈的蓬勃发展。同时，中国香港致力于打造香港世界Web3.0之都，对巩固其创新发展中心 and 世界金融中心的地位具有深远意义。

香港监管层明确发展边界

随着Web3相关技术的崛起和虚拟资产潮流的扩张，相关挑战与风险亦被市场关注。自去年至今，香港特区对监管机制不断完善，规则愈发清晰，进一步明晰行业发展边界。

具体来看，去年10月份，香港特别行政区政府发布虚拟资产在港发展的政策宣言，阐明政策立场和方针，包括明确将推出试验计划；今年2月份，中国香港财政预算法案对Web3进行资金支持，拨款五千万港元加速推动Web3生态圈的发展；2月20日，中国香港证监会就虚拟资产交易平台的监管建议公开咨询，所有在香港运营的中央虚拟资产交易平台，于2023年6月1日起均需获得中国香港证监会发牌。

4月12日，中国香港金融管理局助理总裁（货币管理）陈家齐在2023香港Web3嘉年华上表示，“创新应该让所有人受益，从加密货币原生企业、创新企业到最终用户等，在发挥Web3潜力的同时，也必须辅以相应的监管来缓解风险。”

“在监管稳定币方面，考虑到市场对稳定币作为交易媒介的期望、要求稳定币建立可信和稳健的‘价值稳定’机制的重要性、稳定币对日常经济活动的潜在影响、以及稳定币可能成为传统金融市场与虚拟资产生态系统之间的风险传导媒介等，金管局正继续有关跟进工作，希望就稳定币建立适合的监管安排。”陈家齐进一步表示

。

万向区块链董事长及HashKeyGroup董事长肖风表示，去年10月份香港特别行政区政府发布虚拟资产政策宣言、香港Web3协会成立等，都是Web3行业近期的一场场“好雨”。发展Web3需要守正创新、稳健前行，适当监管与推动发展双轮驱动。呼吁Web3从业者讲好Web3的故事，讲好中国香港的故事。

谈及Web3的发展与监管的必要性，香港特别行政区政府财政司司长陈茂波表示，要以科技变革的历史视角看待Web3的发展，科技的变革引领着商业的创新，而商业行为也会驱动更好科技的变革，互联网就属于这一类变革的力量，区块链技术的兴起，让互联网已经进入Web3时代。香港将推动虚拟资产市场可持续和负责地发展，适当的监管是必须的，这样才能营造可持续的发展空间。现在是Web3发展的黄金机遇，也是惊心动魄的时刻，回顾历史，Web3的发展在经历震荡后将会再次快速发展。

在朱幼平看来，数字化代替工业化是发展方向，而在数字化进程中，如果说此前信息互联网只是解决了数字产业化发展的话，那么基于区块链技术的Web3.0为更有价值的产业数字化提供了可能性。

朱幼平进一步表示，中国香港虚拟资产交易发牌、Web3.0协会成立，说明市场存在着极高的动能，也印证着链改及价值互联网逻辑的正确性。同时，香港定位创新发展中心 and 世界金融中心，致力打造香港世界Web3.0之都，从长期来看，对其巩固国际金融中心具有深远意义。

科技企业赴港开拓业务

目前Web3.0协会的初创会员企业，包括中国联通、腾讯云、叮当健康、播思科技、亚洲区块链协会、红枣科技等40家。发起方与创始会员大都为传统金融或科技公司，尚无加密货币原生机构。

在朱幼平看来，中国香港Web3.0计划中不乏内地因素，预计会带动内地企业在香港开拓业务。

具体来看，区块链企业将迎来发展。朱幼平表示，国家网信办自2019年3月份开展境内区块链信息服务名称及备案编号，目前已达第十一批共3193个区块链项目，提供了丰富的创新应用案例与场景，特别是最新的数字藏品、元宇宙、ChatGPT等业务，都是Web3.0的支撑业务。

此外，传统数字产业、传统企业数字化转型的企业将受益于此。在朱幼平看来，比如数据中心、算力网络、基础软件、基础硬件、网络安全等，以及社交、电商、支付等传统平台企业将首先受益。同时，在传统企业数字化转型方面，通过数据或数

字资产，能提升传统各行各业的增值能力和活力，特别是有现代认知团队、有生态建设基础的企业和行业。

朱幼平补充道，Web3.0对金融科技的发展起着关键的作用，目前已有不少龙头科技企业及高技术的初创公司考虑在中国香港开拓业务，将助力Web3.0生态圈的蓬勃发展，抓住Web3.0和虚拟资产业发展所带来的机遇。

(编辑 上官梦露)