

2023年国内中观政策延续了2022年的快速增长势头，国家和地方层面的产业扶持政策 and 项目不断落地，为中观产业的发展奠定了坚实的基础。到目前为止，近30个玉笙市政府相继出台了元宇宙建设规划。本文将盘点2023年以来我国出台的与元宇宙相关的政策，让大家对近期的政策推进有所了解。

2023年国内超空间相关政策汇总

01

昆明拟拓展区块链产业，推进元宇宙产业布局

2023年1月3日，昆明市人民#039；美国政府网站最近公布了《昆明市数字经济发展三年行动计划（2022—2024年）》。其中提到壮大区块链产业，推进元宇宙产业布局：到2024年，昆明建成元宇宙发展实验区，形成5个以上元宇宙创新应用试点；并新增10多家科技领先、竞争力强的区块链企业。，孵化了20多个区块链特色应用。从0755到79000，昆明力争三年数字经济翻一番，突破5000亿元，年均增长25%以上。

02

上海徐汇：17个重大项目集中签约涵盖车联网、元宇宙等领域

2023年1月3日，上海徐汇区举行2023年招商大会暨重大项目签约仪式，17个重大项目集中签约。。此次签约的17个重大项目涵盖大健康、车联网、信息技术、汽车、元宇宙、餐饮等不同领域。

03

成都发第“元宇宙”政策文件，2025年相关产业规模达到1500亿元

。

2023年1月3日，成都市新经济发展领导小组办公室发布《成都市元宇宙产业发展行动方案（2022—2025年）》，这是成都市第一个聚焦超宇宙的政策文件。《行动方案》提出，到2025年，成都#039；s元宇宙产业体系初具规模，相关产业规模达到1500亿元。构建完整的成都元宇宙产业链，研究掌握一批核心技术，引进培育一批优质企业，整合打造一批特色应用场景，开发储备一批城市IP。在产业转型升级和城市治理中发挥引领作用。

04

南京市鼓楼区：汇聚智慧打造元宇宙原型

2023年1月7日2023(首届)中国工业超宇宙峰会暨2022中国双链年会在南京鼓楼区举行。江苏区块链技术创新与应用实验区“鼓楼高新区获批也在现场亮相。本次峰会由中国物流与采购联合会、南京市鼓楼区人民#039；美国政府和链行业区块链研究院。《2022中国产业元宇宙生态图谱》《基于区块链技术的食品追溯平台服务规范》在活动现场发布。和“区块链超宇宙整合发展计划”。

05

重庆永川发布超宇宙三年行动计划

2023年1月6日。官方网站，人民#039；重庆市永川区政府发布《重庆市永川区元宇宙产业发展三年行动计划（2023—2025年）》，力争到2025年将永川建设成为全国知名、领先的以数字内容生产为特色的元空间应用示范城市。引进和培育一批关键技术和收入超亿元的元宇宙企业，构建科技电影、虚拟数字人、数字馆藏等多领域元宇宙新模式和服务。其中，在构建数字馆藏产业服务体系方面，文件提到，在满足国家数字馆藏监管要求的前提下，，有序引进和培育强大的数字产品版权、发行和交易平台，构建集评估、发行和流通于一体的数字收藏服务体系。以航空航天、著名景点IP、重庆特色文化等领域为重点，培育和发展具有较高收藏价值的数字收藏市场。、联合版权单位、发行平台，共同培育收藏市场，持续发行稀有数字藏品，打造细分行业高含金量的数字收藏市场。引进区块链相关技术，拓宽数字馆藏的应用场景。

06

上海2023政府工作报告

2023年1月11日，上海《政府工作报告》提出大力发展数字经济、绿色低碳、超宇宙、智能终端四大新赛道。

07

四川2023年政府工作报告

2023年1月11日，四川省政府工作报告提出布局先进计算、量子通信、工业超宇宙、类脑智能等未来产业。

08

山东省2023年政府工作报告

2023年1月13日，山东省省长周乃翔作政府工作报告时提出，推动集成电路、超高清视频、虚拟现实等数字产业突破发展，支持潍坊建设元宇宙产业园。

09

2023年河南省政府工作报告

2023年1月14日，河南省政府工作报告提出，加快建设省级区块链工业园区和元宇宙科技产业园，促进卫星及应用产业发展。

10

河南将加快建设省级工业园区和元宇宙科技产业园

2023年1月14日第14届河南省第十三届人民代表大会开幕，省长王凯作政府工作报告。在2023年重点工作安排中，报告提出壮大数字经济核心产业，开展先进计算、网络安全等关键领域核心技术攻关，建设国家新一代人工智能创新发展试验区。加快省级工业园和元宇宙科技产业园建设，促进卫星及应用产业发展。建设智能工厂150家、智能制造标杆企业10家，新增尚云企业3万家。

11

上海公布第一批元宇宙主要应用场景要求

2023年1月15日，上海市经济和信息化委员会发布《关于2022上海市元宇宙重大应用场景“揭榜挂帅”项目发榜的通知》，发帖《2022上海市第一批元宇宙重大应用场景需求列表》，鼓励国内外重点企业与科研机构合作，大企业引领小企业共同揭牌。宣传内容包括医疗健康、数字城市、课堂教育、商业运营、品牌娱乐、文旅、智能制造七大类20个场景，如瑞金医院超空间智慧医院、元上苏河、宝钢工业超空间。

12

江苏省2023年政府工作报告

2023年1月28日江苏省发《2023年江苏省政府工作报告》。其中指出，深入实施数字经济核心产业加速行动计划，积极发展元宇宙等未来产业，数字经济规模力争超过5.5万亿元。推进国家区块链开发试验区建设。

13

上海：实施元宇宙等新轨道行动计划

2023年1月29日，上海市人民#039；美国政府发布了《上海市提信心扩需求稳增长促发展行动方案》，其中提到要加快培育和壮大新兴产业集群。。加快集成电路、生物医药、人工智能发展，制定三大产业新一轮上海方案。实施数字经济、绿色低碳、元宇宙、智能终端等新赛道，未来健康、未来智能、未来能源、未来空间、未来材料等未来产业集群五大行动计划。支持智能网联汽车创新发展和示范应用。继续实施新基础设施项目优惠利率信贷贴息政策，推进新基础设施项目重大示范项目建设。支持重点企业联合攻关，加强底层技术和硬技术的研发，支持“连锁业主”企业组织技术创新。

14

苏州发布《关于元宇宙产业创新发展的指导意见》

2023年1月31日，苏州工信发《苏州市培育元宇宙产业创新发展指导意见》(以下简称《意见》)，其中提出，到2025年，培育了200多家元宇宙核心企业，元宇宙相关产业规模达到2000亿元。《意见》提出，到2025年，在工业、医疗、文化旅游、教育、城市管理等领域率先探索建设30个应用场景示范项目。，打造苏州人工智能产业创新集群，促进全市商业收入#039；软件和信息服务业超过3000亿元；打造苏州新型显示产业创新集群，提升城市规模#039；美国电子信息产业将超过1.8万亿元。

15

海南自贸港币宇宙联合实验室启动

2023年2月8日，由海口广电文化产业有限公司、海口科技创新教育学会发起的元宇宙数字经济2023海口论坛百人论坛举行。由中关村数字媒体产业联盟等近30家单位联合发起的海南自贸港币宇宙联合实验室启动。

16

国家标准委《创新基地申报指南》:聚焦区块链、超宇宙等领域

2023年2月9日据官网消息，国家市场监督管理总局标准创新管理司、国家标准化委员会近日发布《国家技术标准创新基地申报指南（2023—2025年）》。其中，提出在“十四五”期间拟新批建设该领域创新基地不超过20个。聚焦人工智能、量子信息、区块链、数字双胞胎、操作系统、高端芯片、高端设备、元宇宙、数字村庄、新一代信息技术、数字经济等新兴领域。以及生物技术、新型电力系统、二氧化碳排放峰值碳中和、生命健康、共同富裕、农业高科技产业等经济社会发展的重点领域。

17

玄门湾宇宙赋能创新中心在浙江省玉环经济开发区成立

2023年2月13日，浙江玉环经济开发区在《浙江省元宇宙产业发展行动计划（2023-2025年）》的指导下，充分整合北京、上海两地的科技创新资源，对玉环的产业形态进行了论证和判断。决定成立玄门湾元宇宙（AR眼镜）赋能创新中心。参与单位包括清华网络行为研究院、武汉超宇宙研究中心的专家，北京八分、上海罗曼霍洛维茨等知名超宇宙科技公司，玉环眼镜行业协会也深度参与。

18

潍坊元宇宙配套产业园开园，首批12个项目总投资22亿元于2023年2月11日签约落户

。潍坊高新区举行李安东U谷潍坊元宇宙配套产业园开园仪式暨首批入园企业签约活动，签约项目12个，总投资22亿元，均为元宇宙产业链优质企业。元宇宙被称为“最强插座”未来十年。是新经济、新产业发展的重要轨迹。潍坊拟建“元宇宙中的技术创新和产业资本”，潍坊高新区以主战场抢抓机遇，超前布局，规划建设占地6000亩的元宇宙科技产业园。打造元宇宙未来创新谷、潍坊信息技术产业园、潍坊半导体产业园等12个专业园区。

19

合肥发布元宇宙产业规划，2028年规模突破800亿元

2023年2月14日。《合肥高新区元宇宙产业发展规划（2023-2028）》在中安创谷科技园全球路演中心正式发布。根据规划，合肥高新区将纳入“元宇宙”融入未来产业发展战略，打造“长三角元宇宙创新发展先行区”。打造具

有世界影响力的元宇宙产业创新高地。

20

浙江2023年2月20日发文优先发展超空间、仿生机器人等未来产业

为加快未来产业培育发展，增强经济社会发展动能，人民办公厅'；浙江省政府出台培育和发展未来产业的指导意见。发展目标中提到，未来产业发展体系基本形成，网络、超宇宙、航天信息、细胞与基因、前沿新材料等未来产业加速成长。打造100个主要应用场景和100个标志性产品。发展方向提到：优先发展元宇宙，加强高性能计算芯片研发，突破人机交互和数字孪生技术，推进区块链、交互终端、系统软件和原创内容的集成应用；仿生机器人，开展仿生认知感知、生物机电一体化、人工智能、视觉导航等技术的研究突破和系统集成，加强商业场景和个人、家庭应用场景的探索。

21

上海市科委：加强元宇宙等新赛道布局。2023年2月27日，上海市科委发布了《推进“大零号湾”科技创新策源功能区建设方案》的通知。在...之中在第二部分的第三节"关键任务"，拟依托上海交通大学未来技术研究院、前瞻创新研究院、华东师范大学上海国际首席技术官学院，加强数字经济、绿色低碳、元宇宙等新型轨道产业布局。

22

武汉汉阳出台最高一次性奖励200万元的元宇宙扶持政策

2023年3月6日，武汉市汉阳区正式出台《关于加快元宇宙创新发展扶持政策（试行）的通知》，。该政策旨在发挥汉阳区数字产业企业的群体优势，促进元宇宙科技与实体经济融合，吸引和培育一批优质企业。政策大力鼓励产业集聚，入驻基地企业按实缴注册资本比例给予一次性奖励，最高100万元。。为推广应用场景，在基地率先建设XR虚拟工作室、动作捕捉系统、计算能力等技术平台，可给予最高200万元的一次性奖励。

23

北京印发互联网3.0产业创新发展规划。 ，支持与AIGC一起丰富内容生态

2023年3月17日《关于推动北京互联网3.0产业创新发展的工作方案（2023-2025

年)》由北京市科学技术委员会和中关村科技园区管理委员会、北京市经济和信息化局联合发布。《方案》明确,抓住新一轮科技创新和产业变革机遇。推动北京率先建成具有国际影响力的互联网3.0技术创新和产业发展高地。。《方案》提出了五项重点任务:底层推进关键核心技术,推进共性技术支撑平台建设,推进“互联网3.0”应用场景,推进互联网3.0创新生态建设,加强互联网3.0风险监管。

24

北京朝阳启动互联网3.0计划打造元宇宙七大场景

2023年3月20日北京市朝阳区发布《朝阳区互联网3.0创新发展三年行动计划》。从强化关键核心技术、构建产业服务平台、推进重大应用场景建设、完善互联网3.0生态体系、深化国际开放合作等方面,确定了21项重点任务,以“一纵一横多引擎”已经提出来了。力争在2025年将朝阳区打造成全国领先的互联网3.0产业高地。

文章来源:转载自“超宇宙三十论坛”