

3月21日上午，“洞察元宇宙，数字新江北”2023中国元宇宙产业生态大会在江北新区召开。中国电子学会理事长，工信部原党组成员、总工程师张峰，中国工程院院士沈昌祥，中国工程院院士、南京航空航天大学电子信息工程学院院长贲德，中国科学院院士、南京大学教授邹志刚，以及省市相关部门负责同志应邀出席。

市委常委、江北新区党工委书记杨学鹏，江北新区党工委副书记、管委会主任，浦口区委书记吴勇强参加。新区党工委委员、管委会副主任陈文斌主持。



杨学鹏表示，立足新阶段，新区将夯实新型数字基础设施“底座根基”，加快新型数字基础设施建设布局、推动传统基础设施智慧升级；加速数字经济实体经济“深度融合”，聚焦数字产业化和产业数字化主线，充分发挥新区集成电路产业集聚优势，激活元宇宙赋能传统优势产业转

型升级动能；

打造国际一流国内领先“产业生态”

，以一流的营商环境，激发产业发展新动能，加快形成和完善元宇宙产业完整的生态链和产业链，真正对产业转型升级、城市治理形成引领带动作用。



在数字科技持续进步、元宇宙产业不断发展的过程中，“顶级智囊团”成为关键因素之一。会上，“[元宇宙产业智库](#)”成立，首批专家获颁聘书。未来，该智库将进一步发挥相关领域专家“大脑”作用，为元宇宙产业发展助力。“[江苏元宇宙产业与应用研究院](#)”同步揭牌。

“目前元宇宙产业发展存在关键支撑技术需要突破、产业生态体系建设不完善的问题，未来要首先从这些方向发力。”现场，省通信学会发布了《2023元宇宙产业生态白皮书》，以丰富的专题研究总结元宇宙产业发展现状，梳理元宇宙技术体系与产业链各环节发展情况，并提出若干措施建议。随后，10家企业与新区产业平台签约，这些优质项目落地，将为新区全力打造元宇宙产业创新集群带来更多期待。



“增强现实智能眼镜、三位全息显示等各种元宇宙产业需要的设备上，都会用到我们的显示芯片。”

“自2015年成立以来，我们坚持创新理念，在VR、AR技术应用上推出了很多产品系。”

“我们曾与新区中央商务区合作打造园区的赛博空间，也在搭建我们自己的元宇宙端口。”

.....

在元宇宙科技成果展示环节，来自芯视元、超级芯、纯白矩阵等5家企业代表，与大家分享最新技术成果。

据悉，本次元宇宙产业生态大会共持续两天，包括高峰论坛、技术论坛、产业峰会、圆桌论坛、项目路演等多项活动，来自国内外一流高校和行业领军企业的专家学者、业内人士们将齐聚一堂，共同解读元宇宙产业发展新趋势。