

新年伊始，位于湖北武汉东湖高新区的国家存储器基地一派忙碌景象。该基地项目实现了中国集成电路存储器规模化发展“零”的突破，正在研发制造高水平存储芯片。在2018年12月举行的首届全球IC企业家峰会暨第十六届中国国际半导体博览会上，这里研发的中国首款32层三维闪存芯片、内含该芯片的紫光指纹安全U盘、武汉新芯晶圆级3D集成技术等一一亮相。

2018年12月29日，湖北省委十一届四次全体（扩大）会议暨全省经济工作会议，勾画出以“一芯驱动、两带支撑、三区协同”为主要内容的区域和产业发展战略布局，正成为湖北区域和产业发展行棋落子的点睛之笔。

“‘一芯两带三区’是国家重大战略的湖北落实。”湖北省委书记蒋超良说，发展不够和区域发展不平衡是湖北实现高质量发展的短板。我们就是要遵循“区域平衡、城乡融合、产业协同、特色分工”的原则，通过产业的科学布局，着重解决区域发展不平衡、不充分、不融合、不协调、不互补问题。

“一芯驱动”瞄准“国之重器”，增强中心城市辐射带动力。湖北省委政研室副主任章新国分析，此“芯”有三层含义：一是产业之“芯”。依托存储器、航天产业、网络安全人才与创新、

新能源与智能网联汽车四个国家级新基地和全省“十大重点产业”，大力发展以集成电路为代表的高新技术产业、战略性新兴产业和高端成长型产业，培育国之重器的“芯”产业集群，将武汉、襄阳、宜昌等地打造成为综合性国家产业创新中心、“芯”产业智能创造中心、制造业高质量发展国家级示范区。二是区域之“心”。强化武汉“主中心”地位和襄阳、宜昌的省域副中心地位，提升武汉城市圈和其他城市群功能，加快形成中心带动、多极支撑的“心”引擎。三是动能之“新”。深入实施创新驱动发展战略，大力发展以知识、技术、信息、数据等新生产要素为支撑的新技术新产业新业态新模式，加快传统产业转型升级，加快形成高质量发展的新动能体系。

“两带支撑”，则是以长江经济带、汉江生态经济带为依托，以沿线重要城镇为节点，打造长江绿色经济和创新驱动发展带、汉随襄十制造业高质量发展带。

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

[https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=11\\_5483](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=11_5483)

