

地处长江上游的四川，是长江经济带的战略腹地和重要增长极，也是长江经济带和丝绸之路经济带联动发展的战略纽带。近年来，围绕智能制造、军民融合等重点方向，四川省突破了一批核心关键技术，并大力推进新一代人工智能与实体经济深度融合，开始积极抢占数字经济发展的制高点。

### 构建“5+1”产业体系

8月23日，四川省政府常务会议审议通过了《四川省新一代人工智能发展实施方案》，提出力争到2020年，在人工智能基础研究、关键技术、重点产品、行业示范应用和产业发展等方面取得重要进展，人工智能核心产业规模超500亿元，带动相关产业规模3000亿元以上，促进四川人工智能产业进入全国先进行列。

为此，四川省将实施核心技术攻关工程，组织实施新一代人工智能重大科技专项，建立开放协同的人工智能科技创新体系，围绕人工智能基础理论、关键共性技术和核心软硬件技术开展攻关，力争在自动推理、机器学习、大数据智能等为代表的基础研究和关键技术领域取得重要突破和进展。

而在此前，四川已决定着力构建以电子信息、装备制造、食品饮料、先进材料、能源化工 5 个万亿级支柱产业和数字经济为主体的“5+1”现代产业体系，推动四川高质量发展。

四川省经信委主任陈新有说，构建具有四川特色优势的“5+1”现代产业体系，是四川推动高质量发展的重要部署。其中，“5”就是电子信息、装备制造、食品饮料、先进材料、能源化工 5 个万亿级支柱产业，这是四川现代产业体系的主体支撑；“1”就是数字经济。

“四川这些产业的基础雄厚、优势突出、规模较大。”陈新有说，以电子信息产业为例，最有可能率先突破万亿元大关，四川将重点聚焦新型显示、集成电路、网络安全等重点领域，培育 5G、智能穿戴设备等一批发展潜力巨大的产业，加快建设全球重要的电子信息产业基地。

四川是我国装备制造业大省。四川将重点抓好航空与燃机、轨道交通、节能环保装备、智能制造等高端领域，着力推动汽车产业提档升级，加快建设具有国际影响力的高端装备制造基地。

陈新有表示，数字经济具有很强的渗透性和融合性，是实体经济转型升级的“催化剂”和“加速器”，具有新动能导入、新

优势培育的强大功能。目前，四川数字经济规模已经超过 1 万亿元，并且保持高速增长态势，四川将进一步推动数字经济和实体经济融合发展。

下一步，四川将加强产业前沿关键技术攻关，尤其是加强国外“卡脖子”相关技术突破。到 2022 年，预计四川 5 个万亿级产业的总规模将超过 6.2 万亿元，数字经济规模将突破 2 万亿元。

### 调整产业结构与发展方式

作为长江经济带的战略腹地和重要增长极，四川省正在积极调整产业结构，转变发展方式。

长江之头的第一个国家级经济开发区——宜宾临港经济技术开发区坚持高标准起步，目前积极布局轨道交通、智能制造、新能源汽车、新材料和通用航空等五大新兴制造业，已引进 138 家智能终端企业，预计年内投产企业可达 80 家、产值达 450 亿元，全面达产后手机年产量将达 2.2 亿部、智能终端产品年产量达 3.3 亿部，产值超过 2000 亿元。

《四川省长江经济带发展实施规划》对强化长江上游生态屏障、着力构建综合立体交通走廊等多个方面作出了系统安排。依托长江“黄金水道”的独特作用，四川第一大港泸州港目前已建

成 6 个 3000 吨级直立框架式泊位，堆场面积近 40 万平方米，在长江上游港口中率先实现集装箱铁水联运“无缝衔接”。

泸州市经信委副主任梅勇说，探索绿色发展新模式，对资源环境依赖较重的产业要逐步“退出去”，对资源环境较友好的新兴产业则要大力“引进来”。近年来，泸州推进产业转型升级，航空航天、智能终端、大数据等新兴产业从无到有，第三产业占 GDP 比重提高到 35.2%。

此外，成都也有大动作。7 月 10 日，《成都市高质量现代化产业体系建设改革攻坚计划》正式公布，提出将加快构建先进制造业、新兴服务业和新经济为支撑的现代化开放型产业体系，提出要以电子信息、装备制造、医药健康、新型材料和绿色食品五大产业为重点，到 2020 年，建成电子信息万亿级产业，培育装备制造、医药健康万亿级产业。

“推动高质量发展是落实新发展理念的首要任务。现代化产

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

[https://www.yunbaogao.cn/report/index/reportId=11\\_5737](https://www.yunbaogao.cn/report/index/reportId=11_5737)

