

新华社合肥2月19日电 题：从“铜墙铁壁”到“芯屏器合” “集终生智” ——看安徽产业地标之变里的“关键变量”

新华社记者刘菁、李亚彪、徐海涛

突破“卡脖子”的药用玻璃、世界先进的30微米柔性可折叠玻璃、灵活高效的工业机器人……18日，安徽总投资1330.8亿元的272个重大项目，在春节后首个工作日集中开工。

创新“一子落”，发展“满盘活”。科技创新这个“关键变量”，正将安徽产业地标从过去的煤铜钢等资源型“铜墙铁壁”，转变为今天的创新型“芯屏器合”“集终生智”。“关键变量”渐成安徽高质量发展的最大增量。

改“重”扬“新”

用电量，是反映一个地区经济发展的重要指标。

国网合肥供电公司数据显示：2020年合肥市用电量前十名企业中，计算机、通信、其他电子设备制造业成为主力，合肥京东方显示技术有限公司稳居首位，长鑫存储技术有限公司用电量增幅排名第一。

而2010年，合肥用电量排名前十企业被化学原料和化学制品制造、黑色金属冶炼和压延加工等行业霸榜。

江淮大地产业版图从单一“重”变多样“新”，合肥只是缩影。

长鑫存储为代表的动态存储芯片产业、京东方为代表的新型显示产业、装备制造业与工业机器人产业、人工智能与制造业融合产业组成的“芯屏器合”，集成电路、白色家电和新能源汽车等面向消费终端的现代制造业、生物医药大健康产业、人工智能产业组成的“集终生智”，正成为安徽产业新地标。

2020年，安徽省医药制造、计算机等通信电子设备制造、汽车制造用电同比分别增长28.3%、23.9%、22.2%，被称作“铜墙铁壁”的化工、黑色金属、有色金属行业用电分别增长6%、13.3%、5.9%。

安徽省经信厅厅长牛弩韬介绍，聚焦“芯屏器合”锻长板，安徽集成电路产业链企业已发展到300余家，电子信息产业5年间年均增长22%。

强“链”扩“群”

今年初，科大讯飞在国际说话人角色分离技术比赛中夺冠，这是国内团队在该赛事首次夺冠。

这家科技企业背后，屹立着一个庞大的人工智能产业基地——中国声谷。

合肥西郊，以科大讯飞为龙头，一条从基础研究、技术研发、平台支撑到产业发展的语音及人工智能产业链初步成型，中国声谷目前已入驻企业1024家，实现年营收1060亿元。

“链上企业分工协作、聚指成拳，增强了整体竞争力。”中国声谷总裁祁东风说。

安徽时代战略研究院院长程必定说，围绕创新链布局产业链，围绕产业链布局创新链，强“链”扩“群”成为发展新关键词。

在新能源汽车领域，除江淮、奇瑞外，安徽新集聚了大众、蔚来、比亚迪等车企，初步构建了整车-电池-电机-电控的全产业链……

建链、补链、强链、延链——从芯片、显示屏、机器人到新能源汽车、生物医药、人工智能，安徽打造新兴产业聚集地，形成以“芯屏器合”“集终生智”为代表的几十条重点产业链。

一条条产业链，“牵引”出一个个产业群。

建设新型显示、集成电路、新能源汽车和智能网联汽车、人工智能、智能家电5个世界级战略性新兴产业集群；培育形成一个万亿级产业、十个左右千亿以上产业、百个左右“群主”“链长”企业……创新引领，安徽为“十四五”高质量发展擘画了新图景。

冲“卡”破“障”

2020年12月，量子计算原型机“九章”问世，中国成为全球第二个实现“量子优越性”的国家。2021年1月，中国科研团队实现跨越4600公里的星地量子密钥分发。

两项重要突破，都来自安徽。

“强化原始创新，扎实推进关键技术攻关，才能冲破‘卡脖子’困扰。”安徽省科技厅厅长罗平说。

合肥鑫晟光电科技有限公司研发出中国大陆首款55英寸电视用AMOLED显示屏，打破国外在这一技术领域的壁垒；中科院合肥物质科学研究院研发的国产紧凑型超导回旋质子加速器，打破高能量级超导回旋加速器的进口垄断.....

加大制度创新，才能突破各类制约创新的障碍。

安徽省推出“7×24”不打烊“随时办”服务，开办企业实现“一网通办、全程网办、一日办结”。在合肥市高新区，企业提交的审批材料平均精简至1.5件，审批时间减至1.76天。

华米科技董事长黄汪用6年时间，带领华米科技公司成长为年营业额58亿元、进入70多个国家和地区的智能可穿戴领域领军企业。“公司初创期有技术但缺资金，政府的‘创新贷’帮我们走出了困境。”黄汪说。

清障碍，优环境，安徽日益成为吸引人才的“强磁场”。

近5年，安徽引进院士等各类人才2000余名，目前在皖工作的院士有330多人，国家实验室、综合性国家科学中心、大科学装置集群获批布局安徽，一大批创新成果在江淮大地开花结果。

罗平说，安徽科技创新处于“船到中流、人到半山”的关键阶段，展望“十四五”，要让“皖美”创新成为“最靓名片”。（参与记者：陈尚营、陈诺、张紫贇、程士华、胡锐）

【纠错】【责任编辑:许楠】