



# 安徽加快培育新质生产力观察

新华社记者 马姝瑞 吴慧璐

冬去春来,芳草新芽。长江之畔,安徽省芜湖市朱家桥码头,整齐排列的新能源汽车正依次驶上船舱装运;大洪山谷,可重复使用火箭发动机在蚌埠市进行试验……江淮大地,创新的种子正在各行各业生发壮大。

主动适应新一轮科技革命和产业变革,制造大省安徽把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程,着力构建现代化产业体系。新能源汽车、新一代信息技术、新材料等一批战略性新兴产业蓬勃兴起,技术创新、产线改造、数字化转型推动传统制造业“老树发新芽”,商业航天、量子信息、人工智能等未来产业抢滩布局……以科技创新为引领,以制造业为支撑,安徽正在一条新赛道上加快培育壮大新质生产力。

## 新兴产业聚“势”

从空中俯瞰大众安徽MEB工厂,一辆辆大货车陆续排队进入园区,运送物料;步入车间,AGV小车有序往来,准备出口欧洲的订单正在这里抓紧生产等待交付。

短短两年半时间,大众汽车集团在安徽省合肥市建立了一个新的智能网联电动汽车中心,并与小鹏汽车、地平线、国轩高科等多家中国企业进行电动化、自动驾驶、电池等领域的全面合作,是安徽推动汽车“首位产业”发展的缩影。

“合肥一直是人才聚集地,培养了大批科技领域的杰出人才。这一充满活力的生态使我们能够蓬勃发展和不断创新。”大众汽车(安徽)有限公司首席执行官葛皖皖说,“创新势能”使大众能够深度参与安徽新能源汽车产业的发展。

以新能源汽车产业为代表,新兴产业“红利”正在安徽释放,为新质生产力发展壮大提供广阔空间。

2023年,安徽全省新能源汽车产量达86.8万辆,同比增长60.5%;集成电路产量增长1倍以上,柔性显示产业产值增长1.9倍,装备制造产业营收突破万亿元,新材料产业产值突破5200亿元;集成电路、新型显示器件、人工智能、先进结构材料4个国家战略性新兴产业集群集聚企业超过2200家,实现营



收4000多亿元……

“聚焦新能源汽车、新一代信息技术、先进光伏和新型储能等新兴产业重点领域,安徽着力打造具有重要影响力的新兴产业聚集地。2023年,战略性新兴产业产值占规模以上工业产值比重提高至42.9%,为发展新质生产力提供了重要支撑。”安徽省发展改革委主任陈军说,全省新兴产业企业近6800家,贡献了全省近八成的国家级专精特新“小巨人”企业和五成多的上市企业。

产业“聚链成群”、企业“众木成林”,新兴产业融合集群发展势头正劲,动能更强已成为安徽制造业最鲜明的特色。最新印发实施的《安徽省2024年重点项目清单》显示,列入重点项目的812个产业项目中,有689个新兴产业项目,其中新能源汽车、先进光伏和新型储能项目占比近四成。

## 传统产业跃“级”

浸出、提纯等12道工序过后,动力电池中高价值的锂、钴、镍等被提取出来。位于池州市贵池区的池州西恩新材料科技有限公司生产车间里,一块块废旧动力电池通过回收技术实现“重生”。

“创新路径走通了,就没有落后的产业。”公司总经理赵志安说,技术创新让公司从过去单一的矿石提炼“摇身一变”,切换到动力电池回收这一细分赛道,与新能源汽车产业链衔接融合。目前,公司研发团队已突破100人,研发投入占总营收的3%以上。

创新这个关键变量,正成为更多像西恩新材料这样的“传统”企业做大做强的底气。一手抓打造新兴产业赛道,一手抓改造提

升传统产业。安徽以创新“开路”,推动更多经营主体通过工业互联网、数字化应用等新技术加快产业链供应链整体优化,推动传统产业转型升级,促进产业高端化、智能化、绿色化。

一根普通的管子,也拥有独一无二的“身份证号”;生产过程中,企业自研的质量在线追踪系统会跟踪收集每一根管子的生产状态、参数数据等,进行实时反馈调整。位于安徽马鞍山慈湖国家高新技术产业开发区的圣戈班管道系统有限公司里,数字化改造让每一根管子都不再普通。

“对于球墨铸铁管道生产企业来说,降低废品率相当于直接增加了利润,而数字化改造

大众安徽MEB(模块化电驱动平台)工厂车间。

近日,在安徽九州云箭航天技术有限公司生产基地,技术人员对即将交付的液体火箭发动机进行最后的检查。

本组图片均由新华社发



让我们的废品率降低了4%,已减少损失上千万元,极大地提高了生产效率和产品质量。”公司信息技术经理潘忠朋说。

更多企业正投身转型升级热潮。2023年,安徽7737户规模以上制造业企业完成数字化改造、规下制造业企业数字化应用3.46万个,实施亿元以上重点技术改造项目1200项以上,新增规模以上制造业企业数字化改造5000家以上。羚羊工业互联网平台入驻用户107.2万户,服务企业510.1万次,助力更多传统产业焕发新生。

## 未来产业谋“远”

新春伊始,位于蚌埠市的九州云箭火箭发动机试车台控制中心内,工程师们正在开展火箭发动机测试。这场试验后,九州云箭研发的3台龙云发动机相继完成校准试车,即将交付客户装箭。

“火箭回收复用可以大幅降低进入空间的成本,提高火箭发射频次。”九州云箭董事长季凤来说,商业航天是典型的未来产业,将是抢占未来国际竞争制高点的重要力量。

推进布局前沿技术,整合科技创新资源,提高科技成果落地转化率……近年来,安徽培育未来产业的动作不断加快。2024年,安徽提出将加强国家实验室服务保障,加快建设量子信息、聚变能源、深空探测三大科创高地;开工建设空地一体量子精密测量实验设施,争取深空探测重大标志性工程立项实施;新建一批前沿技术概念验证中心、中试基地,重组升级省(重点)实验室100家以上……

“科技创新不仅重塑生产力的基本要素,催生新兴产业新业态,同时也将不断培育出更丰富的未来产业形态,为经济高质量发展培育新动能、构建增长点。”安徽省经济信息中心主任刘文峰说。

陈军表示,下一步,安徽还将布局建设省级未来产业先导区,聚焦通用人工智能、量子科技、空天信息、低碳能源等重点领域,系统推进科技创新、示范应用、体制机制、政策举措等方面的先行先试。同时,实施政策技术场景化行动,打造主体高效协同、要素集聚融通的创新生态,打通从科技创新、产业创新到发展新质生产力的链条。(新华社合肥3月17日电)



# 电信云宽带

## 上网快 上云更快

### 更智能的云网络

国家云品质 全屋千兆 又快又稳 绿色安全

### 更丰富的云体验

云上守护 云上生活 云上工作 云上健康

### 更随心的云服务

尊享服务 即时服务 定制服务



扫码了解详情