新华社记者 马姝瑞 吴慧珺

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入船舱装运; 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 蓬勃聚"势",技术创新、产线改造、数字 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 工业制造业为支撑,安徽正在一条条新 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镝说,"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

安徽加快培育新质生产办观察



收 4000 多亿元……

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。

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,一块块废旧动力锂电池通过回收 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 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 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

"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 (新华社合肥3月17日电) 力的链条。



用户至上 用心服务 customer first Service Foremost

中国电信股份有限公司甘肃分公司

www.189.cn

客户服务热线 〇〇〇〇