

“三个融通”带来“皖美”嬗变

——安徽实施高质量发展战略观察



新时代呼唤新作为，新理念塑造“新安徽”。

打造世界级大科学装置集中区，构建“从沙子到整机”的IT创新产业链，全国首创“林长制”推进生态文明，每年新增财力8成以上用于改善民生……

2016年4月，习近平总书记到安徽调研时，勉励安徽“加强改革创新，努力闯出新路”。按照总书记指引的方向，安徽正发生深刻而积极的变化，新突破、新业态、新格局让人耳目一新。在高质量发展之路上，安徽步履铿锵。

□ 据新华社

融通“科技创新链”催生高新产业群

“总步数99.25亿步，总里程690.9万公里。”这是记者日前在安徽华米科技公司看到的数字，在这家公司的统计屏上，实时跳动着全国所有小米手环用户的运动成绩。这样的大数据，对分析国民运动量，给予健康指导很有意义。

这家由安徽本地大学毕业生创办的创新型企业，去年成功在美国纽交所上市。

“没有好的创业环境，公司不可能有今天。”该公司副总裁章晓军说，创业之初，公司一度资金断流，当地政府与银行合作推出“创新贷”，给予华米1000多万元低息贷款。

为从根本上“转换动能”提升经济发展质量，安徽近年来花大力气融通从科技到产业的“创新链”。

在建成同步辐射加速器、全超导托卡马克核聚变、稳态强磁场大科学装置基础上，安徽于去年底开工建设第四个大科学装置聚变堆主机系统研究设施，并启动合肥先进光源、大气环境立体探测、强光磁等一批大科学装置的预研。目标在未来建成一个约10平方公里的世界级大科学装置集中区，向全球提供科研服务。

安徽设立运营规模100亿元的量子产业基金，组建规模20亿元科技成果转化引导基金，建设集知识产权评价交易、金融服务、产业孵化一体的“安徽创新馆”……制度创新激发市场力量。

融通创新链，催生产业链。目前安徽已初步形成“从沙子到整机”的IT产业链，为高质量发展提供强劲动力。今年前三季度，安徽电子信息业增加值增长

25.8%，拉动战略性新兴产业产值增长15.2%，GDP增长7.8%，GDP能耗预计下降3.5%以上。

融通“生态经济圈”培育绿色增长极

一边是滔滔江水，一边是十里灯火、流光溢彩，夜幕下的长江与青弋江交汇处，古老的中江塔与现代感的“鱼米之乡桥”交相辉映……芜湖“十里江湾”美景宜人。

过去，这里是长江岸边的小码头、采砂点、修船作坊密布，菜地、养鸡养鸭场、垃圾堆混杂。

2017年以来，芜湖对北起青弋江、南至渣港大桥的“十里江湾”进行整治，共拆除200多个非法码头、采砂点，清理长江干流岸线近30公里。将防洪与景观衔接，通过生态修复形成一个展现长江文化的生态长廊，旅游经济勃兴。

“我们认真贯彻总书记‘要把好山好水保护好’的重要指示，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，努力探索以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子。”安徽省委主要负责人介绍，安徽出台了“水清岸绿产业优”的美丽长江经济带建设意见，推进沿江1公里、5公里、15公里岸线分级管控。淮河生态经济带发展规划的安徽实施方案，也在全力推进中。

今年1到9月，长江流域安徽段国家考核断面水质优良比例达到81.4%，为2016年以来的最高值。

近两年来，安徽探索推广以“护绿、增绿、管绿、用绿、活绿”为内容的林长制改革，全省设立五级林长52122名，实现了一山一坡、一园一林都有专员专管。

在全国率先探索跨省域新安江生态补偿机制试点，2012年以来新安江水质常年优于地表水Ⅱ类、接近Ⅰ类，每年注入浙江千岛湖优质水量70亿方。

融通“红利共享路”城乡共振惠民生

今年9月28日，规划面积达15.3平方公里的合肥城市中央公园项目正式开工。

这里原是老骆岗机场，地处连接新老城区的核心区域，区位优势、商业价值高。安徽省委省政府经多次调研论证，决心将此地建设为城市公园。

“要让这里成为留给子孙后代一块‘幸福绿肺’的情怀之作，成为顺应人民对美好生活向往的民心工程。”安徽省委主要负责人说。

党的十八大以来，安徽将每年新增财力的80%以上用于改善民生，大力实施33项民生工程，养老、医疗、工伤等社会保障体系日臻完善。以大别山等革命老区为首位重点，安徽统筹推进皖北地区、沿淮行蓄洪区等深度贫困地区脱贫攻坚，全省贫困人口由2012年的679.1万人减少到2018年底的49.8万人，贫困发生率从9.1%降至0.93%。

“我以前做梦也没想过，能在自己家里搞旅游，会有城里人来我家住宿吃饭。”安徽池州市矾滩乡洪墩村62岁的贫困户林双根说。他曾长期在外打工，后来政府实施生态移民搬迁，全村住房“换新”，村民搞起了旅游。林双根家将一间住房改成客房，去年挣了3万多元。今年他又腾出一间房，准备装修用于旅游。

发展依靠人民，成果惠及民生。安徽高质量发展之路，越走越宽广。

安徽制造“成绩单”新鲜出炉

11月8日，安徽省经济和信息化厅举行新闻发布会，发布我省船舶行业、制造业创新中心、中国声谷、智能制造产业、绿色制造体系、电子信息产业等一批制造业亮眼“成绩单”。

□ 王欣 记者 张贤良

船舶工业：

经过三年努力，船舶及配套企业管理精细化和信息集成化水平明显提高，技术创新能力明显增强，智能制造单元、智能生产线和智能化车间建设取得突破进展，建成1~2个具备行业标杆作用的智能工厂、绿色工厂和数字化车间，建成10个以上企业技术中心和工业设计中心，认定10家以上“专精特新”企业，积极培育“单打冠军”或行业小巨人，建立现代造船模式。同时，智能设备系统研制能力增强，无人船等新型智能船舶研发和产业化实现较大突破，拥有一批具有自主知识产权的首台(套)智能装备和产品。

制造业创新中心：

我省按照“一行业一中心”的方式，聚焦关键共性技术需求，2017年以来，我省已认定28家省制造业创新中心，涉及智能语音、新材料、工业机器人、智能传感器、生物医药、新能源、智能家居等优势产业领域，其中2019年新认定9家省制造业创新中心，具体目标是到2020年重点建设30个省制造业创新中心，到2025年形成50个左右省制造业创新中心，形成比较完善的、能够支撑我省制造业强省建设的制造业创新体系。

中国声谷：

我省高度重视中国声谷产品示范应用，《支持中国声谷建设若干政策的通知》提出，加强智能语音及人工智能产品在广电、通信、新闻出版、汽车、家电、智慧小区、机关办公等示范推广应用。支持首台(套)创新产品示范应用，对首批次创新智能语音及人工智能系统应用，按照销售价格的30%给予生产企业一次性补助，最高500万元。我省自2017年以来，已连续三年开展中国声谷首台(套)创新产品示范应用工作，在全省范围内示范应用了一批软硬一体化终端产品。

智能制造：

安徽工业机器人产量增长率连续三年超过30%，全省已累计推广应用工业机器人2.39万多台；软件服务业营业收入年增长率保持在20%以上，年销售额亿元以上企业数量达到116家；埃夫特和巨一自动化两家企业入选国家智能制造系统解决方案供应商推荐名单。2018年全年生产工业机器人1.1万台，增长37.5%；推广应用工业机器人4400台，增长33.3%。2018年、2019年我省共认定了45个省级智能工厂、204个数字化车间，覆盖全部地市，涵盖制造业的25个行业类别，直接拉动投资160多亿元。

绿色制造：

2019年，我省持续推进国家级绿色制造名单创建，绿色制造名单建设全国领先，联宝(合肥)电子科

技有限公司等23家绿色工厂以及82种产品、3个园区、4家供应链企业入选工信部第四批绿色制造名单，其中我省绿色设计产品入选数量排名全国第一，占全国比重超五分之一，绿色工厂、绿色园区、绿色供应链管理示范企业入选数量高于全国平均水平。

今年1~9月规模以上单位工业增加值能耗同比下降3.4%，预计可提前一年实现“十三五”下降目标。我省修订发布《安徽省绿色工厂评价管理暂行办法》，细化了对省级绿色工厂申报和管理的系列要求，评价确定2019年安徽省绿色工厂名单，共63家企业，涉及全省15个市、19个制造业大类，企业规模大，持续盈利能力强。

电子信息产业：

今年前三季度，全省电子信息制造业规模以上工业增加值增长23.6%，分别快于全国同行业和全省工业14.7和16个百分点，对全省工业增长的贡献率居各行业首位；营业收入增长8.3%，分别高于全国同行业和全省工业2.7和5.1个百分点；生产微型计算机1630万台，同比增长12.7%，增速快于全国4.9个百分点，产量居全国第5位，占全国比重6.7%；彩色电视机1261万台，同比下降15.2%，产量居全国第2位，占全国比重8.9%；集成电路产量增长8.3%，电子元件产量增长80.4%，太阳能电池产量增长40%，锂离子电池产量增长7.9%，智能手环、智能手表等智能可穿戴设备产量增长50%以上。