

# GDP破两千亿

“

要了解一个地方的经济实力,必看它的GDP。25年来,十堰地区生产总值以百亿为起点,一路爬坡过坎,不断攀升,到去年突破2000亿大关。其高速增长的背后,是全市经济结构不断优化

■记者 徐正国



智能装备等科技、能源占比不断提升,大大提升了GDP的含金量和含绿量。

## 第三产业贡献率首次超五成

十堰城乡二元结构十分明显,农业基础薄弱,对GDP贡献较小。工业虽强,但汽车产业长期一主独大,易受市场波动影响。而在互联网深度融入生活的时代,现代服务业是一块可以做大的“经济蛋糕”。

为此,“十三五”时期,我市出台首个《十堰市现代服务业“十三五”规划》,提出运用“生态+”、“互联网+”、“文化+”的“三加理念”提升服务业发展水平。

近几年,随着武当山太极湖国家级旅游度假区、环丹江口库区绿色旅游通道、堵河生态文化旅游带、十堰城郊生态文化旅游带、佰昌物流园、寿康华悦城、十堰国际金融中心、宝丰商贸物流园、秦巴电商产业园等相继落成,我市现代服务业驶

入高速发展的快车道,经济效益也随之彰显出来。

2018年,在第四次全国经济普查中,普查结果比我市当年年报数据高出117亿元。而这个增量主要集中在第三产业。

统计数据显示,1994年,全市三次产业结构为17.1:61.3:21.6,调整为2019年的8.5:43.9:47.6,由此可见我市第三产业正在飞速发展。特别值得一提的是,2019年第三产业对经济贡献率为53.8%,2013至2019年平均增速达9.9%,高于GDP增速1.3个百分点。

据了解,这个可观的增速,得益于金融业、旅游业、健康养老、医疗保健等现代服务业的快速兴起。其中,旅游业发展势头最猛。

## GDP25年增长14倍

以1994年地市合并时的142.1亿元为起点,到2019年,25年间,十堰GDP不断刷新。

来自市统计局的数据显示,2019年,十堰实现GDP2012.7亿元,居全省第八位,是1994年的14倍,特别是与2013年十堰GDP首次跨入全省“千亿俱乐部”相比,增加932.1亿元,平均每年增加155.4亿元,年均增速达8.6%,高于全省0.1个百分点。

从人均GDP来看,增量也相当可观。“九五”期间,十堰人均GDP在千元左右,到2019年已超过5万元,年均增长2000多元。

市统计局总统计师余万里认为,GDP是衡量一个地区经济实力的重要指标。十堰GDP高速增长的背后,是十堰不断抢抓国家重大发展机遇,实施一揽子重大战略,调整优化产业结构的结果。

## 创新驱动为GDP注入新动能

1994年,高新技术企业这个名词尚未出现。现如今,它却成了GDP的生力军,赫然进入统计数据中。

前不久,我市一大批重大项目集中开工,其中不少市场主体是高新技术企业。位于十堰工业新区B园的十堰安远专用汽车有限公司,是一家以专用车生产和汽车零部件制造为主,产、供、销一体化的高新技术企业,占地面积约200亩,项目总投资4.4亿元。项目建成达产后,预计可实现年产值5亿元,年税收3000万元以上。

统计数据显示,2019年,全市高新技术产业企业达到627家,实现增加值395.5亿元,占GDP的比重为19.7%,比2015年提高7.1个百

分点。其中,电器机械、通用设备等装备制造业、医药制造业、新能源等高新技术产业取得较快发展;规模以上企业研究与试验发展经费占GDP比重近2%,企业研发投入力度持续加大。

“今年是《2018-2020年十堰市高新技术产业发展行动计划》的决胜之年,我们要继续按照‘培育建库、统筹申报、落实政策、加强管理’的工作思路,克服新冠肺炎疫情影响,力争推荐申报高新技术企业不少于100家,新增高新技术企业不少于20家,组织有效期满企业复审不少于60家,确保高新技术产业发展‘倍增’计划圆满实现,为推动全市经济社会高质量发展提供强有力的科技支撑。”市科技局相关负责人说。

## GDP含金量和含绿量大幅提升

多年来,我市生态环境保持优良,在全省名列前茅。

2019年,我市空气质量进一步改善。仅全市水泥生产企业减少煤炭消耗10.3万吨标煤,减少电力消耗5583万度,同时减低烟尘72吨、二氧化碳11877吨、氮氧化物23吨、二氧化硫94吨等有害气体排放量。

2019年,全市森林覆盖率达66.7%,PM2.5平均浓度为32微克/立方米,城市空气优良天数达312天。达到或好于三类水体比例为94.3%,饮用水水源地水质达标率为100%。

2019年,我市单位GDP能耗降低率、单位GDP二氧化碳排放降低率、主要污染物排放降低率均保持在省定目标以内。

市统计局有关人士分析认为,“十三五”期间,单位GDP能耗年均下降7.4%。单位GDP能耗持续下降,意味着单位GDP产出所消耗的电、煤、气等生产要素,中间投入减少,增加值提高。一些高耗能行业的落后产能被淘汰,经济内部结构特别是工业结构持续优化,工业领域能源加工转换效率提高,提升了GDP含金量和含绿量。