



# 攀“高”逐“新” 向优迈进

——2024年全市科技创新工作综述

记者刘姣 通讯员江成波 王宝卿

# 09

## 十堰日报

SHIYAN DAILY

编辑:朱 贵 版式:李德霞

责编:王 勇 终审:郭应均

2025.1.7 星期二

# 建设示范区 谱写新篇章

# 2025

## 十堰市两会特别报道

武当竞秀,碧水争流。因地制宜发展新质生产力,建设绿色低碳发展示范区,产业是基础,科技打头阵。

2024年,我市科技工作多项指标再创新高,高新技术产业全面提质增效,一批批重大科技项目、一个个重要科技平台、一条条产业链创新链加速形成、不断涌现,持续赋能“一主四优多支撑”产业布局,显著拉升我市的经济质量和综合竞争力。

整合科技创新资源,培育战略性新兴产业,开辟发展新领域新赛道……成为十堰实现传统生产力向新质生产力过渡转化,蓄积发展新动能的“先手棋”,科技创新与产业创新的“双向奔赴”,折射出十堰经济的信心与底气,承载着十堰发展的优势和未来。



我市10个科技创新项目获得“中国好技术”奖。

## 向“新”聚力 产业“引擎”动能强劲

“氢能商用车关键技术研究与整车集成重点研发项目,将成为十堰汽车产业整体转型升级的‘新引擎’,更将成为十堰重要的经济增长点。”东风商用车动力总成事业部相关负责人表示,科技创新日益成为我市传统产业向“高”攀升、新兴产业向“新”奔跑的“牵引绳”和“助推器”。

2024年,高新技术产业在全市经济总量中占比18%,规上高新技术企业数量占规上工业企业总数的62%,贡献了全市工业产值的75%。全年新增国家高新技术企业150余家,入库国家科技型中小企业3252家,完成技术合同交易额270亿元……“井喷”推动发展“质变”,汽车制造业、专用设备制造业等传统优势产业提质增效;航空航天领域企业从无到有;生物医药、新能源、新材料等新兴产业蓬勃发展;循环经济、低空经济异军突起,随着高新技术企业成为推动全市经济转型升级、引领高质量发展的“领头羊”,十堰经济“向新力”更强、“含绿量”更足、“活跃度”更高。

与高新技术产业蓬勃发展相辅相成的,是我市R&D经费(研究与试验发展经费)投入的逐年增大和总量的持续攀升。据不完全统计,2024年企业研发费用超35亿元,如“源头活水”滋养产业,加速着关键技术的突破和科技成果的转化,助科技创新企业占据“C位”,让高新技术产业成为“主角”。在创新链、产业链、资金链、人才链的有机协同、多重加持下,我市创新主体持续壮大,4家企业进入湖北高新技术企业百强榜,27家企业成为省科创“新物种”企业,增幅达61.4%,总数达71家,为全市高新技术产业发展注入强劲活力。

产业园区内,沿“链”布局做大做强产业经济;生产车间里,智能化机器臂动作迅疾而精准不差毫厘;实验室内,瓶瓶罐罐中蕴藏着向“深”突破的科研奥秘……通过持续推进科技创新与产业创新的深度融合,全市科技系统不断增加高质量科技供给,强化企业科技创新主体地位,稳步提升十堰产业含新量和综合竞争力。



十堰创新发展联合基金协议签署仪式现场。

## 择“高”而立 科创“领跑”步伐矫健

产业攀“高”,发展向“好”。以科技创新为抓手,我市开启了传统产业加速升级、新兴产业加速发展、未来产业加速布局的“高端局”,迈上了绿色低碳高质量发展的“新赛道”。

——重大科技项目实现重大突破。2024年,全市科技系统围绕“一主四优多支撑”产业布局靶向发力,引导和组织优势力量下大力气攻克一批“卡脖子”技术,在氢能商用车、高性能电机、高密度电池等“高精尖”领域实现了关键技术突破。全年组织实施重大科技项目190余个,共同生物的甾体衍生物研发项目成功入选第一批科技领域“两重”项目,获得4400万元资金支持。10个科技创新项目入围“中国好技术”,数量居全国第六,全省第一。

——重要科研平台取得重要进展。2024年,十堰建成“湖北丹江口引调水工程生态环境效应野外科学观测研究站”,实现了该类型研发机构“零的突破”;建

成“电池关键材料绿色智能制造技术湖北省重点实验室”,研发平台“如虎添翼”;清华大学-东风商用车公司智能驾驶联合研究中心、新能源与智能网联汽车及关键部件智能制造创新型产业集群等创新平台,助力十堰“车路云一体化”试点应用城市建设;深圳、上海离岸科创中心“桥头堡”作用显著,吸引65家企业和机构签约入驻,达成合作意向13个。

创新联合体、产业技术研究院、重点实验室、企校联合创新中心、企业孵化器、众创空间等科技创新平台引领产业攀“高”的同时,进一步夯实了我市创新发展的“基石”。2024年,全市新增省级以上创新平台24家,累计374家,稳居全省前列。郧西县、房县、丹江口市成功创建省级创新型县,竹山县成功入选湖北省第四批创新型县建设名单,科技创新“领跑”秦巴大地,持续提升我市产业创新力和核心竞争力。



清华大学-东风商用车有限公司商用车智能驾驶联合研究中心在北京成立。

## 向“优”笃行 生态“雨林”繁花生树

在深入实施科技创新驱动产业升级、着力实现高质量发展的进程中,全市科技系统打造出独具魅力的“生态系统”:从科技创新到成果转化,一个个堵点不断打通、一个个难关正被攻克,众多科技企业如雨林中千姿百态的树木,在优越的科创生态中拔节成长。

不断拓展科技合作“朋友圈”。加强对外科技交流与合作,联动清华大学、华中科技大学等19所高校院所、科研机构,开展“企校双进”活动12场,以高校院所的先进成果为产业赋能,完成技术合同成交额270亿元。为54家科技型企业兑付科技创新券956万元,资金总额居全省第二,政产学研金服用“北斗七星式”的创新支持体系不断完善,为科技创新注入源头活水。

让科技创新链更加坚韧有力。全力建设科创供应链平台,构建省市县三级联动机制,深化科创供应链平台“三网一包”建设,聚焦破解供需匹配难题,最大限度调动科技创新资源,推动供给与需求精准匹配、创新与市场无缝对接。2024年,科创供应链天网十堰专区进驻企业3726家,跑通案例761项,居全省市

州第一方阵。

发挥科创融资的活水效应,激发创新活力,实现科创与资本市场的双向奔赴。探索“科技创新贷、科技人才贷、创新积分贷”三贷联动服务模式,打造“创、投、贷、融”科技金融生态圈,为科创企业办理“科技创新贷”融资88笔,解决资金3.93亿元,创新积分信用贷款16笔,贷款金额2.59亿元,上月23日,我市首笔500万元“湖北省科技人才贷”落地。通过引导社会资本推动科技成果产业化,促进科技、金融与产业融合发展,促进我市“科技-产业-金融”良性循环,让更多金融“活水”流向企业创新,推动创新要素向企业集聚。

搭平台、促转化,科技与产业创新融合时不我待;抓主体、聚势能,科技+产业攀“高”逐“新”步履铿锵。在科技创新与产业创新深度融合中走前头、当表率,十堰科技系统,将继续用创新“钥匙”打开新质生产力“大门”,用科技为产业升级经济腾飞插上“臂膀”,持续推动“一主四优多支撑”产业迈向高端化、智能化、绿色化,奋力谱写中国式现代化湖北实践十堰篇章。

(本版图片由市科学技术局提供)



湖北十堰-大湾区产业链供应链旅游链对接大会新兴产业对接活动。



积极开展“企校双进”活动。

