

| 经济大省调研行 |

向新而行天地宽

——湖南实干担当彰显大省作为

■ 谭剑 周楠 姚萌



三一重工智能制造车间

湘江北去,奔腾不息;三湘大地,春耕争先。

2025年,面对外部环境风高浪急、内部转型爬坡过坎的双重压力,湖南省地区生产总值突破5.5万亿元。2026年一季度,湖南省地区生产总值13156.10亿元,质效向好态势巩固拓展。

多年来,湖南抢抓“吃得香、霸得蛮”的精神特质,深耕实体经济,夯实产业根基,筑牢粮食安全底线,在全国经济发展格局中占据不可替代的战略位置,但近年来也面临产业结构迭代、新旧动能转换等现实挑战。

立足新发展阶段,深入贯彻习近平总书记“经济大省要挑大梁”的明确要求,湖南以制造强基筑牢实体经济压舱石,以产研融合激活发展新引擎,以改革破局闯出内陆开放新格局,在承压前行中展现新作为,奋力书写高质量发展新篇章。

强基固本 “稳”的基础不断夯实

从高速铁路列车奔驰“中国速度”,到工程机械驰骋“中国强度”,再到北斗导航“中国精度”,深海钻机诠释“中国深度”,“湖南制造”根基深厚、底蕴厚重,凭借硬核实力稳居全国第一方阵。尤其是工程机械产业鼎盛时期,行业规模领跑全国,产业发展走势与重大技术方向,对全国工程装备制造格局具有重要带动作用。

然而,受行业周期波动、国内基建市场深度调整影响,以工程机械为代表的传统制造业产业一度遭遇需求收缩、成本高位、利润承压的多重考验。立足转型升级攻坚,湖南坚定不移推动制造业向高端化、智能化、绿色化迭代升级,让传统产业在转型中焕发新生。

在中联科农智能工厂,推进先进制造业高地“三大标志性工程”,湖南制造业综合实力、产业集群培育、技术创新能力、产业生态构建实现系统性跃升。2025年,全省工业增加值增速1.61%,位居全国第一;规模以上工业增加值同比增长6.8%;拥有国家先进制造业集群5个、国家级中小企业特

利用率超90%,结构件在制库存降低70%。“中联重科”工程机械公司副总经理毛伟华说。

长沙三一智联重工业产业园,百余台焊接机器人精准作业,700多台AGV无人车高效穿梭,每6分钟就有一辆新能源重卡驶下生产线。

三一重卡副总经理陈静介绍,相较传统燃油重卡,一辆新能源重卡每公里可节省运营成本,按年行驶10万公里测算,每年能为客户减少运营成本20万元,市场竞争力持续提升。

在燃油商用车市场遇冷时,三一重卡主动作为,提前布局新能源赛道,顶住转型阵痛深耕不辍。2025年,三一新能源重卡国内销售额同比增长125%,其转型路径成为湖南传统制造向新突围的生动缩影。

湖南省工业和信息化厅有关负责人表示,经过持续深耕培育,推进先进制造业高地“三大标志性工程”,湖南制造业综合实力、产业集群培育、技术创新能力、产业生态构建实现系统性跃升。2025年,全省工业增加值增速1.61%,位居全国第一;规模以上工业增加值同比增长6.8%;拥有国家先进制造业集群5个、国家级中小企业特

| 权威访谈 |

紧盯主要目标任务 支撑全国经济大盘稳定向好

——专访湖南省常务副省长王道席

■ 谭剑 周楠 姚萌

“十四五”以来,湖南省委、省政府深入贯彻习近平总书记重要指示精神,对湖南“在打造国家重要先进制造业高地、具有核心竞争力的科技强国新高地、内陆地区改革开放高地”上持续用力”的指示要求,推动“三个高地”成为湖南高质量发展最鲜明的标识。湖南省常务副省长王道席在接受新华社记者专访时表示,“十四五”时期,湖南将紧扣“五大”主要目标任务,支撑全国经济大盘稳定向好。

问:湖南在主动融入国家重大战略布局上取得了哪些成效?

答:对外,我们对接长三角、粤港澳大湾区、西成欧陆和西部陆海新通道,北引长江,积极落实西部大开发中部地区战略支点作用,“三基地一枢纽”建设加快推进,湘鄂湘、湘鄂渝黔等跨区域合作平台做实做强,湘粤黔湘黔联动工程等重点项目加速落地,湖南先进制造业共建产业园“借船出海”拓宽空间。

对内,积极为推进区域协调发展探新路,加强长株潭一体化发展,加快建设岳荆、衡阳等省域副中心城市,同时推动“一核两副三带四区”区域发展格局,湖南地理枢纽的天然优势正转化为实实在在的竞争优势。

问:湖南在保障国家粮食安全方面有哪些贡献?

答:湖南是农业大省,“十四五”期间,累计建成高标准农田超4300万亩,推广水稻绿色生产模式,建成高标准农田600万亩,“鱼、稻、油茶”三位一体全国第一,生猪出栏量、茶叶出口量位居全国第三,粮食产量突破4200亿斤,创历史新高。

问:湖南在促进共同富裕方面取得了哪些进展?

答:我们从小“幼”入手,解决群众急难愁盼问题,连续22年办好30个重大民生实事,“十四五”期间,湖南将紧扣“五大”主要目标任务,支撑全国经济大盘稳定向好。

问:湖南将如何在全国高质量发展

色产业集群22个,均居全国前列;先进制造业占制造业比重提升至51%。

从龙头企业单点突破到产业集群协同共进,从人工,产线的智能改造到产业链条升级,湖南坚持以制造强基,以实业固本,在承压前行中稳步跨越发展关口,为经济大省勇挑大梁筑牢了坚实的国内国际循环基础。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

长11.6%;连续实施“十大技术攻关项目”,突破关键核心技术1760多项,区域创新能力从全国第12跃升至第9。

研发生态的成熟,只是科教转化的前提;真正的考验,在于如何让实验室里的成果真正走出来。在高校云集的岳麓山下,活跃着一大批来自省内高校、企业的“技术经理人”,他们不仅有关键领域的专业背景,还懂市场、懂法律、懂融资,一面走进高校实验室挖掘优质成果与项目,一面奔走于企业对接合作需求。

“经过我们穿针引线,企业提出详细的技术需求后,平台能迅速精准匹配解决方案。”岳麓山工业创新中心技术经理人向佳之说。

针对成果转化“最后一公里”中试短板,湖南探索“4+4”现代化产业体系,布局36家省级成果转化中试基地。

石化产业是湖南岳阳的支柱产业,但受中试基地小而零散、资金投入不足等问题制约,全省产业一度难以跟上技术创新“快车道”。随着全省首个化工中试基地于2024年10月挂牌成立,相关问题正在迎刃而解。截至目前,先后有16个化工中试项目通过专家评审并取得项目准入通知。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

“今年前4个月,公司销售总额同比增长2倍。”湖南壹秀箱包制造有限责任公司副总经理王辉介绍,依托怀化国际陆港的物流优势,企业正持续优化供应链,产品远销海外。

立体出海,全域开放的局面全面呈现,湖南主动融入服务“一带一路”建设,依托中非经贸博览会、中非经贸深度合作先行区两大国家级平台,持续深耕中非经贸合作,担当内陆省份对外开放探索者、先行者角色。

打通内外联动,更要与创新举措放开放活。针对湖南省东西部的湘黔先进制造业共建产业园区是湖南对外开放枢纽,拓展开放项目的总载体,目前园区已入驻、拓展2个项目,总投资达141.5亿元。

湖南释放开放与双向驱动发力,深入践履落实中央关于建设全国统一大市场、促进民营经济发展壮大的决策部署,聚焦维护市场公平、优化营商环境,在破除体制机制障碍上主动探索、先行先试。

2025年2月,湖南在全国率先上线政务服务“机器审批投报”系统,重构公共资源交易全流程规则——从招标文件生成、资格审核到评标打分,全部由算法依法依规执行,专家不得主观干预,所有操作全程留痕、可溯可查。截至2026年4月30日,湖南已有“机器审批投报”项目招标公告6330个,民营企业中标率达73.65%提升至81.85%,中标价平均下降14.6%。

一条开放通道突破横贯,一项项改革举措落地生效,一批批在湘企业加速走向世界。从强链补链的制造大省,到产研融合的科创热土,再到改革破局的开放高地,三条主链条交织互动,共同构筑起湖湘经济大省勇挑大梁的坚实底气与强劲动能。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

“今年前4个月,公司销售总额同比增长2倍。”湖南壹秀箱包制造有限责任公司副总经理王辉介绍,依托怀化国际陆港的物流优势,企业正持续优化供应链,产品远销海外。

立体出海,全域开放的局面全面呈现,湖南主动融入服务“一带一路”建设,依托中非经贸博览会、中非经贸深度合作先行区两大国家级平台,持续深耕中非经贸合作,担当内陆省份对外开放探索者、先行者角色。

打通内外联动,更要与创新举措放开放活。针对湖南省东西部的湘黔先进制造业共建产业园区是湖南对外开放枢纽,拓展开放项目的总载体,目前园区已入驻、拓展2个项目,总投资达141.5亿元。

湖南释放开放与双向驱动发力,深入践履落实中央关于建设全国统一大市场、促进民营经济发展壮大的决策部署,聚焦维护市场公平、优化营商环境,在破除体制机制障碍上主动探索、先行先试。

2025年2月,湖南在全国率先上线政务服务“机器审批投报”系统,重构公共资源交易全流程规则——从招标文件生成、资格审核到评标打分,全部由算法依法依规执行,专家不得主观干预,所有操作全程留痕、可溯可查。截至2026年4月30日,湖南已有“机器审批投报”项目招标公告6330个,民营企业中标率达73.65%提升至81.85%,中标价平均下降14.6%。

一条开放通道突破横贯,一项项改革举措落地生效,一批批在湘企业加速走向世界。从强链补链的制造大省,到产研融合的科创热土,再到改革破局的开放高地,三条主链条交织互动,共同构筑起湖湘经济大省勇挑大梁的坚实底气与强劲动能。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

2025年,全省科技合同成交额突破5000亿元,全社会研发投入强度提升至2.62%,高新技术企业数量突破1.8万家。从从强链补链生,到打通转化堵点,再到补全中试链条,产研深度融合为湖南发展持续注入内生动力,也为全国科创转化探索新路。

受委托,定2026年5月27日10时,在湖南省公共资源交易中心,公开征集湖南省中非经贸深度合作先行区,湖南自贸试验区长沙片区,湖南自贸试验区岳阳片区,湖南自贸试验区怀化片区,湖南自贸试验区郴州片区,湖南自贸试验区湘西片区,湖南自贸试验区湘西片区,湖南自贸试验区湘西片区,湖南自贸试验区湘西片区,湖南自贸试验区湘西片区,湖南自贸试验区