# 

# 干余名跑步爱好者在东至健康"跑起来"



秋日清晨,凉风习习,东至县市民文化中心广场早已人头攒动。选手们早早来到主会场,进行热身、存包、合影,现场气氛热烈而有序。志愿者、医疗和安保团队全程值守,为赛事安全保驾护航。

当日上午8时整,发令汽笛声响,健康跑选手率先冲出起跑线,欢乐跑方阵紧随其后,浩浩荡荡的队伍成为清晨东至一道流动的风景线。健康跑选手沿至德路、G236国道、S327省道、G530国道一路行进,最终抵达华龙洞遗址陈列馆;欢乐跑选手则在前段赛程中体验轻松愉快的奔跑氛围。赛道穿梭于乡村田园、青山绿水之间,跑者们在

运动中领略东至优美的自然风光和深厚的 人文底蕴。

本站赛事不仅是体育竞技的舞台,更是推动"体育+文旅+消费"深度融合的重要载体。赛事同期,东至县文化广场举办了特色农产品暨文创产品展销会,汇聚多家本地企业,带来黑金酥、杨梅酒、山茶油、卤鸭膀爪、高山麻饼、东至米饺、影雕工艺品、文创产品等丰富物产。不少展位表示,仅一上午销售额便超过平日周末全天。赛事有效带动了周边餐饮、住宿和旅游消费,进一步拓展了"体育+"新业态,为东至县乡村振兴和消费升级注入新动力。

### 智慧农业赋能,联农带农共富

星报讯(记者 赵汗青 通讯员 郑思雨)近年来,长丰县吴山镇桥冲村抢抓财政衔接推进乡村振兴补助资金项目机遇,坚持"强产业、富集体、惠民生"的总体思路,打造"智慧农业"新标杆,为乡村振兴注入强劲动能。

桥冲村在充分调研论证和广泛征求民意基础上,整合土地资源,引入社会资本,规划建设占地约4.13亩、总建筑面积3000平方米的现代化连栋设施温室大棚项目。该项目引入高端农业技术与设备,集成应用数字化管理、光伏利用、无土栽培等现代化模式,集中展示高新农业技术在蔬菜标准化种植上的应用和实践成果。

项目采取"企业+合作社+脱贫户"的利益联结机制,明确各方权责,实现优势互补。企业负责投资、建设和运营管理,合作社负责组织农户、协调土地流转,脱贫户及普通农户通过土地流转、人园务工和参与产业链条实现增收。同时,桥冲村按照村集体经济及受益户情况建立科学的收益分配方案,将项目收益用于开发公益性岗位、资产收益分红及小型公益事业支出,确保发展成果惠及更多群众。

截至目前,该项目已为村集体带来42.2万元租金收入,标志着桥冲村在发展壮大村集体经济上再次取得实质性突破;带动桥冲村土地流转70户,创造20个务工岗位,让村民实现家门口稳定就业;吸引36户(含16户脱贫户)农户发展相关产业,直接受益126户210人,实现户均增产增收4700元,实现集体与个人"双丰收"。同时,项目优化了辖区产业结构,提升了产品质量与村民种植效益,成为对外展示现代农业魅力、吸引企业投资、人才回流的重要窗口。

桥冲村连栋大棚项目的成功实践,为衔接资金推进帮扶产业、壮大新型农村集体经济提供了可复制、可推广的宝贵经验。

### 区域一体化背景下科技创新与产业升级的"双向赋能"机制研究

摘要:从区域一体化的背景视角看,科技创新与产业升级彼此依存、相互带动,科技创新充当推动产业发展的核心动力源,可带动产业结构优化,增进产业竞争的水平;而产业升级可为科技创新铺就更广阔的应用场景和市场需求,引导创新成果的转化与开展,文章通过甄析区域一体化背景下科技创新与产业升级的关系,审视其"双向赋能"机制,目的是为实现区域协同发展提供理论借鉴。

## 关键词:区域一体化;科技创新;产业升级;双向赋能

#### \_\_ 리슬

《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》明确指出,要充分激发科技创新对经济社会发展的引领动力,推动科技与产业深度聚合,"十四五"规划,国家再次强调"科技创新与产业升级并行"这一发展目标,提出应增进技术革新,促进产业结构合理优化,推动绿色、数字化过渡[1]。在此背景下,科技创新跟产业升级的相互作用愈发彰显重要性,二者协同互动可增强产业竞争力,还可推动区域经济一体化进程提速,在这一开展进程期间,怎样合理搭建与完善科技创新与产业升级的"双向赋能"机制,是达成区域一体化高质量发展的关键瓶颈[2],文章围绕区域一体化的背景聚焦,解析科技创新与产业升级的互动关联,并推究怎样以政策引导、区域合作、产业升级等多维度促进科技创新与产业深度融汇,由此为区域经济可持续性发展增添新动力。

#### 二、区域一体化背景里科技创新与产业升 级的相互关系

在区域一体化背景的环境里,科技创新与产业升级呈现相互依靠、彼此推动的关系,科技创新作为引领产业成长的核心力量,经由技术突破和创新实施,促使产业结构优化、拉高产业附加值,带动产业链的升级与拉伸,人工智能、大数据等技术的普遍应用促进制造业走向智能化、数字化[3]。产业升级为科技创新创造出广阔的市场需求和应用场景,带动创新活力,推动技术成果的转化实操,产业往高附加值、高技术含量的方向前行,要求更多呈现创新特性的技术和办法,故而增添对科技创新和产业升级并非出创新驱动型经济的前行步伐,科技创新和产业升级并非以单向推动形式关联,而是借助相互赋能、相互促进,携手推动区域经济增长[4]。

## 三、科技创新与产业升级"双向赋能"机制构建

以区域一体化的背景为前提,须实现科技创新与产业 升级的深度结合,应搭建创新平台、政策引导、产业链协 同、区域合作、企业主体、人才支持六方面综合机制,构建 这一机制不仅能推动科技创新成果的快速转化,还可助力 产业结构的优化与升级。

#### 1.强化产学研合作平台的构建

科技创新若要成功,不只是依赖单一企业的创新能力,也需凭借多样化的创新资源强化,政府要鼓动并支持产学研联合体的筹建,以构建跨区域的科技创新平台为途径,助力高校、科研院所及企业形成深度合作,实现产学研深度融合的创新体系,可于区域里设立技术转移中心,帮扶高校与研究机构的科技成果迅速实现商业转化,同时依赖政府政策的指引及扶持,带动企业加大科研投入规模。

#### 2.完善科技创新政策和产业引导机制

政策支持可以为科技创新与产业升级给予可靠保障,推动两者的有序互补,政府宜采用科技创新引导政策,推动企业扩大研发投入范围,引领关键核心技术的攻坚,尤其是针对数字经济、绿色制造、人工智能等新兴产业,产业政策需以创新驱动为核心展开,为科技创新成果的产业化供给政策相关的扶持,制定促进企业进行技术改造与引进相关的税收优惠政策,促进具有高技术附加值的产业优先成长。

#### 3.优化产业链和创新链的协同发展机制

达成科技创新和产业升级的双向赋能机制,离不开产业链与创新链的协同融合,科技创新的突破多体现在产业的各个环节里,而产业实现升级后能为科技创新提供实际应用场景与动力,政府应引导各产业环节实施资源整合,推动创新链条从上游技术研发层面到中游制造加工、下游市场应用层面的全面协同,打造有机的创新生态群落,区域内产业链合作应留意上下游企业间信息、资金、技术的流动,破除产业间的壁垒,提高产业整体创新实力。

#### 4.强化区域创新资源共享与协同机制

依托区域一体化的现有背景,区域内资源共享、协同合作是科技创新和产业升级"双向赋能"的关键基础,为加速区域内科技创新与产业升级融合发展步伐,区域要推动技术、资金、人才等创新资源的共享及合作发展,可借助搭建区域创新基金、人才共享计划等手段,引导各地企业共享优质科技资源及创新方面成果,各区域还应进一步加强

政策协调,以搭建创新协同平台为途径,增进区域间资源 互通及技术合作。

#### 5.推动企业创新主体作用的充分发挥

企业成为科技创新与产业升级的核心力量,发挥企业 主体作用对构建"双向赋能"机制极为关键,企业应当扩大 研发投入规模,增强自主创新水平,尤其是就关键核心技 术方面开展攻关,造就具备自主知识产权的技术优势,企 业需借助与外部科研机构、技术平台的合作,加速技术成 果转化步伐,推动创新产品进入商业应用阶段,政府可借 助设立创新奖励、科技成果转化激励等政策,引发企业创 新动力和产业升级的积极性。

#### 6.促进人才培养与引进机制的完善

区域以内应借助完备的人才引进与培养机制,造就一支高素质的创新型人才队伍,政府可颁布人才引进政策,吸引高端人才尤其是技术、管理领域的人才涌入该区域,增强区域内企业创新的实力。应加强区域内院校跟企业的合作互动,带动人才培养跟实际产业需求对接好,提升本地技术工人技能水平及创新方面的能力,企业还需借助开展企业内部培训、研发团队建设等方式,增进员工的创新意识与技术素养,为科技创新及产业升级增添人才保障。

#### 四、结论与建议

在区域一体化产生的背景里,科技创新与产业升级 "双向赋能"的机制是实现区域经济高质量发展的主要途径,区域要利用强化创新平台筹备、改进政策环境、提高产业协同水平和加大人才培育规模等方式,助力科技创新与产业升级深度融汇,政策制定者应依据区域一体化的属性,按照区域状况设计科技创新与产业升级协同机制,为区域经济高质量发展增添坚实支撑力。

#### 参考文献

[1] 张亚明,宋雯婕,武晓涵,等.科技创新驱动产业升级的多重并发因果关系与多元路径[J].科研管理, 2021, 42 (12):19-28.

[2] 陆远权,赵婉莹,蒙媛.市场一体化,科技创新与产业结构升级[J],科学学研究, 2023, 41(6):1038-1047.

[3] 梁婧.科技创新,产业结构升级与经济高质量发展——以湘赣边区域为例[J].现代商业, 2024(7):27-30.

[4] 张悦.科技创新,产业结构优化对成渝双城经济圈高质量发展的影响研究[C]//乡村振兴与教育发展研讨会.西南交通大学希望学院. 2023. 股年零