Science Technology and Industry

特别专题:雄安新区科技创新体系发展

雄安新区科技创新发展的战略目标、 战略重点与实现路径

魏德林1,王宏伟1,2,3,张竞文1

(1. 中国社会科学院大学商学院,北京 102488; 2. 中国社会科学院数量经济与技术经济研究所,北京 100732; 3. 中国社会科学院项目评估与战略规划研究咨询中心,北京 100732)

摘要: 雄安新区工作重心已转向高质量建设、高水平管理、高质量疏解发展并举,需要进一步突出科技创新的核心引擎地位。为此,基于雄安新区现有科技创新政策,立足其在国家区域创新体系中的战略定位,锚定提升区域创新体系效能的总体目标,明确了其在科技创新必须坚持的战略导向、基本思路和战略目标,把握战略重点并提出实现路径,为雄安新区分阶段、平稳有序推进科技创新发展提供借鉴。

关键词: 雄安新区; 科技创新; 战略目标; 战略重点; 实现路径

中图分类号: F124. 3; C934 文献标志码: A 文章编号: 1671-1807(2025)16-0001-07

雄安新区是国家重大战略部署的核心载体,肩负着打造新时代高质量发展全国样板的历史使命^[1]。作为北京非首都功能疏解集中承载地,雄安新区可以进一步优化京津冀空间布局,探索创新驱动发展新路径,通过建设数字城市、发展高端高新产业,打造现代化经济体系新引擎。作为践行新发展理念的先行示范区,重塑区域发展格局,为全面建设社会主义现代化国家提供实践范例,更将引领中国未来城市发展范式。

当前,雄安新区工作重心已转向高质量建设、高水平管理、高质量疏解发展并举,需要进一步突出科技创新的核心引擎地位,明确其科技创新的战略目标、战略重点及其实现路径。基于此,通过深入学习党中央关于雄安新区科技创新发展指示要求,立足其作为汇聚全球资源的科技创新增长极、驱动京津冀协同创新发展的新引擎以及北京国际科创中心建设重要支撑的战略定位,锚定提升区域创新体系效能的总体目标,明确雄安新区作为北京非首都功能疏解集中承载地,在科技创新发展战略方面必须坚持的战略导向、基本思路和战略目标,

把握雄安新区科技创新发展在核心技术、产业发展、区域协同、创新资源和制度供给等方面的战略 重点,并提出雄安新区科技创新战略的实现路径。

1 雄安新区科技创新发展的战略目标

通过深入学习党中央关于雄安新区科技创新 发展指示要求,基于雄安新区现有科技创新政策^[2], 以雄安新区发展定位和新时期国家重大战略需求 为基本依据,以贯彻落实新发展理念、支撑北京国 际科创中心和助推京津冀协同创新为根本遵循,谋 划雄安新区科技创新发展的战略目标。

1.1 战略导向

当今世界面临百年未有之大变局,中国经济社会发展的内外部环境正发生深刻变革,科技发展也面临诸多不确定性,未来五年是中国科技创新应变求变,逆势突破的关键五年,迫切需要在创新驱动发展上迈出实质性步伐。为实现高标准高质量推进雄安新区建设,锚定打造北京非首都功能疏解集中承载地,在科技创新发展战略方面必须坚持以下导向:

其一,强化创新在区域发展中的优先战略地

收稿日期: 2025-07-30

基金项目: 雄安新区科技创新专项计划(2023XAZL0081)

作者简介:魏德林(1998—),女,山西忻州人,博士研究生,研究方向为技术创新、产业经济等;通信作者王宏伟(1970—), 女,黑龙江萝北人,博士,二级研究员,研究方向为技术创新、产业经济等;张竞文(2000—),女,河北元氏人,博士研究生,研究 方向为技术创新、产业经济等。 科技和产业 第 25 卷 第 16 期

位。在国家"坚持创新核心地位,加快建设科技强国"和"京津冀协同发展"两大战略发展背景下,锚定打造新时代的创新高地和创业热土,全面落实创新驱动发展战略^[3],积极发展新业态、新模式,不断培育新增长点、形成新动能,推动区域科技实力、经济实力实现新的重大跨越。

其二,全面提升区域科技创新能力。承接北京非首都功能疏解,构建京津冀区域间科技创新的有效协同路径,特别是积极吸纳和聚集京津和国内外创新要素资源,借助北京丰富的科研资源、天津较强的先进制造能力、河北雄厚的工业基础,加快推动科技成果转移转化,形成区域科技创新优势的战略地位,强化北京国际科创中心的重要支撑作用。在承接京津地区基础研究成果的基础上[4],加强应用基础研究,聚焦关键前沿技术和颠覆性技术创新。

其三,加快推动科技创新和产业创新深度融合。在经济发展新常态的背景下,创新是加快科技与产业发展的重要驱动力。加快培育以空天信息为主导的"1+3"现代产业集群,通过创新、结构性改革、新工业革命、数字经济等新方式,深入推动供给侧结构性改革,加快形成现代化经济体系,培育新质生产力迸发强劲动能。

其四,提高科技创新体系化能力。在京津冀协同发展的背景下,进一步优化调整区域创新体系系统布局,建立统一、有力、高效的区域创新体系组织架构,形成创新各主体与环节之间的坚实支撑和良性互动,促进区域创新体系效能整体提升。构建以科技创新为核心的科技服务体系,服务雄安新区创新驱动发展引领区建设。

1.2 基本思路

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以党的二十大精神为引领,深入落实创新驱动发展战略、京津冀协同发展战略,面向世界科技前沿及国家重大需求,以推动雄安新区高质量发展为主线,以科技创新和体制机制创新为动力,培育高端高新产业新动能,着力提升科技治理能力和治理水平,打造国际一流的创新型城市,为建设高水平社会主义现代化城市、实现高水平科技自立自强和科技强国建设提供强大支撑。

其一,加快技术布局,积极促进技术突破与民 生和国家重大战略需求的有机结合。将产业政策 资源配置的指向由特定的产业逐渐转向技术创新, 围绕引领性、基础性、特色性产业,积聚力量进行关 键核心技术攻关^[4]。发展雄安新区的新一代信息技术,提高促进经济社会发展的信息化程度;发展绿色农业及其所需的现代农业技术,确保粮食与食品安全;发展现代生命科学和生物技术,应对重大疾病和人口老龄化挑战;发展新材料技术,为国民经济、国防及其他高新技术产业发展提供不可或缺的物质基础;发展智慧城市技术,推动高端现代服务业蓬勃发展。

其二,推进协同创新,持续激发集聚效应。以协同创新为突破口,打破地域壁垒,推动雄安新区与京津冀、长三角、粤港澳等创新高地深度联动,构建"政产学研用"一体化生态。明确雄安新区比较优势,搭建跨区域研发平台,吸引全球高端要素集聚,打造开放共享的国家级创新枢纽,形成"雄安引领一区域协同一全域辐射"的新发展格局。

其三,突出体系引领,形成各类创新主体蓬勃发展、互动凝聚发展的合力。吸引行业领军企业人驻新区,设立高水平研发机构,汇聚全球科技精英,形成高效的人才培养和激励体系,提升创新型企业整合、利用、转化国内外科技资源的能力,推动大学优势学科和新区配套产业链融合互促。提升科技成果转移转化效率,鼓励有条件的高校和科研院所探索多元化的科技成果转移转化机制。探索构建前沿科学、应用基础研究、共性技术、技术开发和商业应用完备的现代化区域创新体系。

其四,强化政策赋能,更好发挥政府引导、组织和协调作用。以强化制度激励作为区域创新发展的根本目标,明晰政策任务和重点,切实加强知识产权保护力度,通过反垄断、遏制不正当竞争来营造公平竞争的市场环境,形成有利于创新型企业成长发展的创新生态。进一步完善政府官员绩效考核机制,显著增强创新激励,加强对企业创新的扶持力度和服务质量。

其五,弘扬创新创业文化,培育创业友好型社会环境。持续强化企业科技创新主体地位,树立创业优先的发展理念,推动科技创新和产业创新深度融合,形成"带动就业创造收入一激活产业链"的良性循环。积极发扬传播科学思想、弘扬科学精神,大力培育创新文化,形成鼓励创新的科学文化氛围,树立崇尚创新、创业致富的价值导向。鼓励学术争鸣,提倡富有生气、不受约束、敢于发明和创造的学术自由。鼓励科研的不断探索与试错,形成支持创新、宽容失败的社会环境。

1.3 战略目标

1.3.1 总体目标

雄安新区科技创新发展的总体目标为:以科技 创新为核心的全面创新能力持续增强,区域创新体 系整体效能大幅提升,产业创新能力实现较大跃 升,创新生态持续优化,高质量创新成果不断涌现, 创新驱动发展引领区域建设取得重大突破,为打造 全国创新驱动增长新引擎奠定基础。

其一,科技创新中心建设取得重要进展。基本 形成以国家级科研院所、创新平台、创新中心、新型 研发机构、高水平高校院所以及科技领军企业为主 体的战略科技力量体系。围绕五大重点产业,逐步 突破制约中国经济社会发展的重大难题,缓解关键 核心技术"卡脖子"问题。重大科技基础研究设施 更加完善,高端人才、知识、技术、资本等各类创新 要素高度集聚,创新资源配置有序高效。

其二,高端高新产业主体加速培育聚集。雄安新区逐步形成世界级高端高新产业集群,打造新时代高质量发展的全国样板。科技创新类企业加速向雄安新区集聚,培育形成一批具有全球影响力的科技领军企业,独角兽企业数量进入世界前列,隐形冠军企业数量大幅增加。以"深圳速度""浦东质量"打造"雄安标准",基本形成新的区域增长极。

其三,创新生态环境建设成效不断凸显。创新生态系统升级优化,知识产权保护意识增强,知识产权法治化水平提升,创新要素循环流动更加顺畅,国际科技合作交往明显增多,成为全球创新网

络中的重要节点。科学家精神和企业家精神得到 全社会重视,科技治理能力和水平显著提高,科技 创新障碍减少,科技创新水平不断提高。

1.3.2 阶段性目标

基于总体目标,结合经济发展规律,设定雄安 新区科技创新发展的阶段性目标如图 1 所示,具体 如下。

第一阶段(2023—2027年):重点突破阶段。顺利完成北京非首都功能疏解目标,为新区科技创新发展奠定坚实的发展基础。要积极发挥我国集中力量办大事的体制优势,尽快补齐阻碍新区高水平创新发展的短板,在若干关键核心技术领域和战略性领域实现突破。R&D 经费投入强度达到 3.5%。

第二阶段(2027—2030年):全面提升阶段。要大幅提高基础研究水平和国家创新能力,实现以战略性新兴产业为核心的先进制造业蓬勃发展,在科学技术和产业竞争的战略领域与发达国家并驾齐驱。在部分重要技术领域形成全球竞争力,形成完备的先进性技术研发体系,初步建成现代化的区域创新体系。R&D 经费投入强度达到 4.5%。

第三阶段(2030—2035年):跨越发展阶段。雄安新区将成为科技创新高地,空天信息、新材料、人工智能等重点产业掌握核心技术的自主权,建立健全高效、具有中国特色和具有国际竞争力的现代化创新体系。R&D 经费投入强度达到 6.0%。

2 雄安新区科技创新发展的战略重点

2.1 坚持"四个面向",加快关键核心技术攻关

加强原创性、引领性科技攻关。聚焦国家和新



图 1 雄安新区科技创新发展的战略目标(阶段性)

科技和产业 第 25 卷 第 16 期

区经济社会发展重大需求,在信息技术等多个领域 布局一批开放式创新平台,在政府与市场的共同支 持下,攻克关键共性技术,支撑战略性新兴产业实 现跨越式发展。组织开展电子信息产研一体突破、 关键新材料及器件卡脖子技术攻关、关键零部件和 高端仪器设备领域攻关。实施高精尖产业链技术 短板攻关计划,从技术需求、攻关突破到应用示范 进行全链条设计,设立"军令状",探索"揭榜""赛 马"等责权清晰、多方参与的联合攻关机制,通过设 立基金、成立平台等方式积极引入社会资本联合投 人,构建灵活、高效、规范的多层次技术攻关体系。

2.2 坚持"5+6"产业方向,加速培育高端高新产业新动能

瞄准空天信息、新材料、AI产业等重要领域,布局关键共性技术研发和核心设备研制,发挥数字产业化和产业数字化驱动作用,推动创新链、产业链、供应链融通,形成符合新区发展需求的高精尖产业体系。加快基础研究、应用研究和产业化双向链接发展,促进创新链、产业链、资金链、人才链互动与融合,打造前沿的创新产业集群。

2.3 增强承接京津科技溢出效应和产业转移能力

打破产学研壁垒,围绕雄安新区的产业重点,建设一批高水平的专业化研究所或者重大集成创新平台,同时进一步通过揭榜挂帅等对接全球的创新资源。以更大力度推进市场化疏解项目落地,持续引进更多央企二、三级子公司或创新业务板块,更好发挥集聚示范作用,承接北京和天津的科技溢出。支持科研院所和高等院校设立专业化技术转移机构。完善知识产权保护制度,加大对知识产权侵权行为的惩罚赔偿力度。充分识别企业发展需求,筛选相关的科技成果,打造一批精品对接活动,加速推动高水平科技成果在新区落地转化。

2.4 保障创新资源和制度供给

人才资源方面,引进和建设一批综合型、引领型一体的创新型大学、重点科研院所和若干具有世界影响的创新型企业。主动提供职业培训机会,提高当地工作者的职业技能和素养,构建合理多层次的人才结构。资金支持方面,积极发挥政府财政资金的引导作用,借助金融服务创新,促进科技创新与金融资本的融合。积极探索知识产权证券化的可行性。推进金融科技领域研究成果在雄安新区的实践与应用,成立雄安银行等金融机构,建设具有高技术含量的雄安金融科技中心。制度供给方面,切实加强知识产权保护,营造有效竞争的市场

环境。用好高新区、中试基地、主题楼宇、产业园区 等平台载体,持续推动新区经济高质量发展。

2.5 加快推进区域协同创新

推动形成基于技术转化全产业链上的京津冀区域协同创新机制^[5],降低制度交易成本,形成差异性创新产业格局。充分利用雄安新区政策红利,构建京津雄区域合作的长效机制,优化三地创新资源配置,创新三地利益分享机制,实现创新要素在三地之间的自由流动,制定雄安新区与周边开发区的创新产业协同发展规划,创新协同发展合作机制,形成以雄安技术研发为核心的全产业链结构,推进雄安新区与周边开发区联动发展。

3 雄安新区科技创新战略实现路径

根据雄安新区功能定位和"2035年,基本建成绿色低碳、信息智能、宜居宜业、具有较强竞争力和影响力、人与自然和谐共生的高水平社会主义现代化城市"的建设目标,打造创新驱动发展引领区,加快建设以科技创新为引领的现代产业新城。

3.1 探索制度先行先试,优化支持全面创新营商 环境

全方位良好的创新环境是激发创新活力的基础保障。完善的制度体系、高效的服务机制和优质的资源配套,能够充分释放人才、技术、资本等要素活力,促进创新链、产业链、资金链深度融合,显著降低创新成本、提高创新成功率,从而持续产出原创性成果,为打造全球创新高地提供持久动力。

其一,以"来得了、留得住、发展好"的标准营造承接环境,持续完善配套设施建设,高质量推进学校、医院、住房等硬件基础设施建设。要加快完善新型基础设施建设,构建科技创新保障体系,着眼新一代信息技术、高端装备、新材料等高端产业领域基础研究需求,提供关键基础设施支持。

其二,扎实推进全面创新改革试验,制定与雄安新区功能定位相适应的科技创新发展顶层设计方案,加快出台财税^[6]、人才、科技奖励和成果转化等雄安新区建设急需的科技创新政策,搭建区域科技创新体系的"四梁八柱"。与中关村、昌平未来科技城、怀柔科学城等加强对接协同,争取中关村先行先试的科技创新政策在雄安新区通行适用。

其三,做好各类创新主体需求梳理,持续改善优化营商环境,对标深圳、上海开放创新高地,持续优化、简化审批程序和环节,打造创新开放的政策环境。复制北京、上海、深圳等创新型企业培育经验,建立"普惠+精准"服务机制,重点培育科技领

军企业、独角兽企业和隐形冠军企业。鼓励中小微企业参与创新建设,开展高新技术企业认定"报备即批准"政策试点,推动研发费用加计扣除、高新技术企业所得税减免等政策在新区落地。

3.2 完善多元化投入体系,强化科技创新资金支持

多元化的资金投入是科技创新生态持续繁荣的关键支柱。多元化资金支持能够有效满足创新全周期的资金需求,既可降低创新风险,又能提高资源配置效率,为原始创新突破和科技成果产业化提供坚实保障。

其一,持续加大财税支持力度。将科技投入作为国家战略性投入,持续增加科技投入,建立财政科技支出与经济增长的联动机制,将雄安新区财政科技支出目标列入中央财政和地方财政预算长期规划中予以保障。扩大税收优惠政策支持的行业范围,在目前税收优惠政策优先支持行业的基础上,研究出台针对雄安产业发展实际情况及未来重点规划的税收优惠政策。降低高层次人才的税收负担,借鉴深圳市的人才激励政策,雄安新区可以减免高端技术性人才当年应纳税所得额,提高雄安新区的人才吸引力。迁往雄安新区的各类科教研究机构、高等教育院校,对其科技成果转化的个人所得税减免制定优惠措施。

其二,拓宽科技资金来源渠道。构建更加健全的多元化、多层次、多渠道的科技投入体系。积极推动公私合作模式在科技创新领域的应用,通过公共项目外包或政府采购等方式将社会资金吸引到科技创新领域,引导公共研究资源与企业对接。鼓励通过捐赠支持科技创新,对于资助科研的公募基金会给予设立、募集、管理等绿色通道。

其三,有序推动金融资源集聚。完善科技创新信用体系建设,促进金融机构与科技企业有效对接。鼓励银行等金融机构成立科技金融服务专班^[7],支持银行业机构创新服务模式,不断完善与科技创新企业发展相适应的贷款评审制度,探索创新科技企业知识价值信用担保贷款。积极引进和培育支持科技型中小企业发展的股权投资、创业投资、风险投资基金,着重发展面向创新链前端的天使投资、种子基金。政府出资设立创业投资引导基金,采用阶段参股、奖励等方式,吸引全球知名创业投资机构、天使投资人人驻雄安;采用风险补助、投资保障等方式促进天使投资、创业投资支持雄安的初创型、科技中小微企业,支持科技成果转化和产业化。鼓励企业股权融资,加强上市辅导和培育,

推动科技型企业在沪深主板、创业板、科创板、"新三板"上市融资和挂牌交易。

其四,提升研发经费使用效益。探索建立符合科研规律特点的科技绩效评价模式,建立全方位、全过程、全覆盖的绩效管理体系,切实提高研发经费配置和使用效益。健全财政补贴相关制度,明确界定财政补贴的实施范围和重点支持对象,优化财政补贴标准,根据市场发展阶段和经济产业结构进行灵活动态调整,同时及时核查、严格监管,避免企业虚报研发支出骗取国家财政补贴等情况的出现。

3.3 构建产业链分工体系,有序推动高端产业发展

雄安新区产业发展的总体定位为"科创新城",即以科技创新为引领的现代产业新城,其产业体系的主体是高端产业,包括高科技产业、高端制造业和现代服务业,其中高科技产业重点是新一代电子信息技术、生物科技、新材料、节能环保等战略性新兴产业,高端制造业重点是智能装备制造、机器人、航空航天等,现代服务业则涵盖领域较广,主要包括金融保险、总部经济、研发设计、文化创意等。

其一,有序递进发展高端产业。雄安目前已在空天信息、新一代信息技术及生物制药这三大产业上有了进一步突破,形成了以中国星网为核心的"1+3+N"的龙头带动体系,星网速科、航天科工数字技术成功落户,生物医药和智能机器人行业也有相应的政策补贴支持,在创新要素有限的情况下,可先重点发展这三大主导产业,待主导产业发展成熟后,再重点发展支撑产业,如科技金融、新材料、绿色生态农业等重点产业。此外,雄安新区企业要联合高校、科研院所、金融机构和行业上下游共建产业协同创新共同体,建设产业创新中心,联合攻克关键共性技术,为产业发展提供技术支持。

其二,推动高端产业规模化、集聚化发展。依托雄安新区产业发展规划,优化高端高新产业空间布局,按照产业关联和产业链发展需求,利用产业承载平台,推动创新要素资源、龙头和配套企业向产业园区集聚,形成组团发展、各具特色、分工协作、优势互补的产业集群和产业集聚区,培育高端高新产业竞争新优势。

其三,构建区域产业链分工体系,推进产业发展一体化。与北京、天津、石家庄、保定以及廊坊等周边地区围绕全产业链^[8]分工协作、优势互补、协同发展,强化创新链、产业链上的配套衔接,不断深化

科技和产业 第 25 卷 第 16 期

产业联动务实合作,积极打通堵点,接通断点,延伸跨区域产业链条,提高区际产业分工水平,形成错位融合、衔接紧密的上下游产业体系和区域间合理分工网络。

3.4 增强成果转化服务能力,提高双元协同创新 水平

促进科技成果转化、加速科技成果产业化是推 动雄安新区建设国家级科技创新中心的重要环节, 为此应在能力建设、动力强化和协同创新方面持续 发力,多措并举促进科技成果的有效转化。

其一,通过强化平台建设和资金投入提高科技成果转化能力。将现有在京科研机构和创新平台向雄安新区疏解,同时布局建立一批孵化器等专业化高水平科技创新服务平台,鼓励社会力量参与创办新型研发机构^[9]。设立雄安科技成果转化基金,试行混合所有制的市场化基金管理模式,吸引更多社会资本进行合作,推动资金投入多元化。

其二,以制度创新激发科研人员的转化动力。进一步向高校和科研院所下放知识产权归属和处置权力,消除制约科研人员的创新创业障碍,鼓励有条件的高校和科研院所探索多元化的科技成果转移转化机制。推进职务发明科技成果权属混合所有制改革,鼓励科技人员以职务发明科技成果投资入股,提高科技人员成果转化收益比例。

其三,通过创新共同体建设及超前布局科技服务业集群[10]打通科技成果转化链条。一方面,支持雄安新区企业联合多个主体共建产业协同创新共同体,疏通基础研究、应用研究和产业化双向链接的快车道,精准筛选科技成果、识别企业需求,快速实现成果转化;另一方面,支持雄安新区连同北京、天津组建区域协同创新共同体,推进创新资源共享、联合研发和科技成果协同转化,努力推动京津高水平科技成果在雄安新区转化落地。

3.5 构建开放创新生态,提升全球竞争力

开放创新生态是推动高质量发展的核心引擎。通过打破创新要素流动壁垒,促进知识共享、技术融合和跨界协作,能够显著提升创新效率。对雄安新区而言,构建开放创新生态有助于集聚全球高端创新资源[11],加速原创性科技成果转化,培育战略性新兴产业,打造具有国际竞争力的创新高地。

其一,完善科技创新体制机制和科技成果转化机制,在公共技术服务、科技金融、知识产权等领域不断创新优化,探索适应创新型企业发展的管理服

务模式,营造具有国际竞争力的创新生态环境。

其二,围绕产业链培育产业生态。形成创新要素共生、互生的产业生态系统[12],在重点产业链推行"链长制",畅通产业循环系统,打造世界级的产业生态圈。加快信息、材料、生态环保等产业技术基础公共服务平台建设,夯实产业基础能力。

其三,面向人民美好生活重点领域需求,实施应用场景建设"十百千工程",规划新技术、新产品在特定领域的应用,加快建设全球数字经济标杆城市,加快向产业链龙头企业超前开放应用场景,推动"场景引领"的创新生态构建[13],加快建设"智慧雄安""绿色雄安"。

其四,营造尊重人才、鼓励创新、开放包容的文化氛围。弘扬科学家精神,鼓励科技工作者专注科研事业,勤奋钻研。大力弘扬企业家精神,鼓励企业家在创新发展过程中发挥自己的独特引领作用,加强对高技能人才创新成就和贡献的宣传。

参考文献

- [1] 柳天恩. 雄安新区规划建设的示范价值、理论创新与未来展望[J]. 区域经济评论,2021(2):17-24.
- [2] 袁志彬. 支持雄安新区企业科技创新的政策现状、问题与建议[J]. 科技智囊, 2024(7): 9-15.
- [3] 徐赛,安璐. 雄安新区区域创新体系建设: 经验借鉴与方向[J]. 未来与发展, 2018, 42(9): 100-104, 74,
- [4] 陈劲. 雄安新区: 全球创新发展的新高地[J]. 中国科学院院刊, 2017, 32(11): 1256-1259.
- [5] 张耀军,陈芸. 京津冀高质量协同:发展历程、取得成效与未来展望山[J]. 北京联合大学学报(人文社会科学版),2024,22(3):73-84.
- [6] 郭宁. 创新驱动引领雄安发展的财税政策建议[J]. 河北 企业,2018(7):75-76.
- [7] 孟维福,杨兆廷.雄安新区资本市场支持体系与金融科技创新[J].开发研究,2019(2):41-45.
- [8] 赵峥,文艺璇,宋涛. 雄安新区创新发展的战略维度与实施路径[J]. 中国发展观察,2025(6):86-92.
- [9] 魏阙,张弛,孙韶阳,等.新发展理念下新型研发机构支撑社会发展研究[J].创新科技,2020,20(11);71-77.
- [10] 张敏,卢凤君,孙艳艳,等.雄安新区科技服务业集群构建的战略思考[J].科技和产业,2018,18(5):34-38.
- [11] 孙艳艳,张红,申红艳. 筑波科学城创新资源集聚模式及对雄安新区的启示[J]. 科技和产业,2025,25(6):193-203.
- [12] 葛全胜, 董晓峰, 毛其智, 等. 雄安新区: 如何建成生态与创新之都[J]. 地理研究, 2018, 37(5): 849-869.
- [13] 薛楠,齐严. 雄安新区创新生态系统构建[J]. 中国流通 经济,2019,33(7):116-126.

The Strategic Goals, Priorities and Implementation Paths for the Scientific and Technological Innovation Development of Xiong'an New Area

WEI Delin¹, WANG Hongwei^{1,2,3}, ZHANG Jingwen¹

(1. School of Business, University of Chinese Academy of Social Sciences(UCASS), Beijing 102488, China;

2. Institute of Quantitative & Technical Economics, Chinese Academy of Social Sciences(CASS), Beijing 100732, China;

3. Research and Consulting Center for Project Evaluation and Strategic Planning, Chinese Academy of

Social Sciences(CASS), Beijing 100732, China)

Abstract: The focus of work in Xiong'an New Area has shifted to a balanced approach of high-quality construction, high-level management, and high-quality relief and development. It is necessary to further highlight the core engine position of scientific and technological innovation. Based on the existing scientific and technological innovation policies of Xiong'an New Area and in line with its strategic positioning within the national regional innovation system, aiming to achieve the overall goal of enhancing the efficiency of the regional innovation system, the strategic orientation, basic ideas, and strategic goals that must be adhered to in science and technology innovation were clarified. The strategic focus was grasped and the implementation path is proposed, providing reference for Xiong'an New Area to promote the development of science and technology innovation in stages, smoothly and orderly.

Keywords: Xiong'an New Area; technological innovation; strategic goals; strategic focus; implementation path