



深圳市南山科技事务所

决策资讯

2016 年第 3 期（总第 35 期）

二〇一六年六月十三日

本期导读

【专题研究】

关于创新驱动产业发展的策略研究——以中原某区为例

习近平谈创新驱动发展：创新驱动发展是重大战略

【典型案例】

经典产品线之“创新驱动发展”

【研究动态】

2016 年第二季度研究动态

【专题研究】

关于创新驱动产业发展的策略研究

——以中原某区为例

前言

党的十八大明确提出“要坚持走中国特色的自主创新道路、实施创新驱动发展战略。”2015年3月，中共中央、国务院印发《关于深化体制机制改革，加快实施创新驱动发展战略的若干意见》，指导深化体制机制改革加快实施创新驱动发展战略。河南省委省政府积极响应上级文件精神，于7月份发布《关于深化科技体制改革推进创新驱动发展若干实施意见》。2013年，许昌市发布了《中共许昌市委、许昌市人民政府关于加快自主创新体系建设促进创新驱动发展的意见》，提出实施创新驱动发展战略，增强自主创新能力，建设创新型许昌。同年7月，某区也颁布了《关于加快自主创新体系建设促进创新驱动发展的实施意见》，加快促进发展方式转变、推进经济结构战略性调整。2015年开始，许昌市设立每年5000万元的科技经费专项，并要求下辖的各县区配套设立500万元的科技经费。在此环境下，某区首次设立200万元的科技经费，支持创新驱动发展。

然而，当前该区产业发展依然面临诸多问题。一是传统优势产业发展遭遇瓶颈，缺乏新的经济增长点。机械加工、造纸包装、档发、纺织等产业面临着产业链条短、产品档次低、市场空间小、环保限制大等诸多问题，在工业4.0、制造业智能化、服务化等大趋势大背景下，如何内联周边区域产业资源，外引先进地区创新资源与技术，实现传统产业向高端环节升级或向研发设计等高科技产业转型思路尚不清晰；传统的商贸物流、零售百货等产业如何引入“互联网+”等创新发展理念与模式，全盘谋划现代服务业发展大局也有待进一步探索。二是产业空间与创新载体不足，限制产业发展。许昌市最新的土地规划中将该区产业集聚区原有产业用地基本转为商住用地。此外，该区尚没有科技企业孵化器、加速器、等偏高端产业载体。三是缺少产业发展规划的指导，空有动力却无的放矢。

综上所述，在国家大力实施创新驱动发展战略与该区产业发面遭遇瓶颈的双重压力下，如何加快落实创新驱动发展战略，推动产业转型升级与结构优化成为需要重点研究的问题。

一、主要产业发展现状与存在问题

（一）机械加工业

现状：机械加工业作为该区传统优势行业，以汽车轮毂、汽车传动轴、道路养护机械的生产和加工为主，集聚了规模以上企业 18 家，2014 年累计实现工业增加值 12.65 亿元，同比增长 12.7%。占 2014 年全区规模以上工业企业增加值（30.9 亿元）的 40.94%。

问题：机械加工业企业主要集中在产业链中低端水平，以零部件加工为主，技术含量较低，产品竞争主要采取低价竞争模式，如生产汽车轮毂某企业为增加产品销量，采取产品价格低于成本的销售策略。从企业规模看，区内机械加工企业以中小企业为主，缺少龙头企业带动，且企业间的关联性不强。

（二）档发行业

现状：许昌市是我国发制品的主要生产基地，占全球发制品出口贸易总额的近 60%。档发行业是典型的外向型行业，据了解，生产的发制品 70-80% 出口到非洲国家，该产品主要为低端产品，而高端产品主要出口到欧美。就原料而言，产品可分为真发发制品和化纤发制品。该区档发行业是特色与传统优势行业，集聚规模以上企业 14 家，2014 年累计实现工业增加值 5.6 亿元，同比增长 21.6%，占 2014 年全区规模以上工业企业增加值（30.9 亿元）的 18.12%。

问题：该区档发企业主要还是集中在生产加工环节，从事上游的原材料研发发生的环节的企业较少。如真发发制品链条中有部分企业从事原材料的初加工，而化纤发制品链条中尚无企业从事原材料的生产和加工。此外，2015 年 4 月开始，我国档发产品出口退税率由 15% 下调为 9%，企业利润减少 6%，导致众多小型档发企业难以生存。同时，许昌市存在众多从事发制品生产的手工作坊，产品质量差，主要采取低价竞争策略，对该区档发企业造成了一定冲击，另一方面手工作坊散乱、难以管理的特性，造成了产业发展环境混乱的局面。

（三）纺织业

现状：纺织业是该区四大传统优势产业之一，2014 年实现工业增加值 8.09 亿元，占某区工业增加总额的 26.18%，规模以上工业企业 9 家。

问题：虽然纺织业对该区的经济贡献不小，但从产业链条来看，区内纺织业仅涉及纺纱环节。上游原材料环节主要从新疆或者国外进口。下游印染环节由于

其对水的污染程度大，国内印染厂主要集中在沿海地区。而纺织制成品环节，一是由于在区内缺少上游配套，二是缺乏设计等相关行业支撑。此外，受到我国经济下行影响，纺织业企业生存困难，在此环境下，一方面企业盈利困难，缺少资金投入，难以实现通过采用新技术和新设备实现转型升级的目的。

（四）造纸包装业

现状：造纸包装业作为该区四大传统优势产业之一，聚集了 8 家规模以上工业企业，但由于造纸行业受到环保政策的限制，规模逐渐萎缩，2014 年实现工业增加值 2.4 亿元，同比下降 23.5%。

问题：造纸包装业存在的主要问题，一是受环保政策影响，造纸企业将从该区迁出。这些规模以上企业的迁出将对区内经济造成较大影响。二是传统的纸包装产品工艺简单，利润低，且不美观。伴随着消费者越来越追求精美包装的需求变化，对包装企业而言，订单呈现出小批量、定制化特点，为市企业能够对这类需求实现快速响应，需要通过引进高端数字化生产设备，推动产业转型升级。

二、周边产业发展与竞合关系

某区周边聚集了中原电气谷、许昌经济技术开发区等省级产业集聚区，形成了电力装备、医药、纺织、汽车制造、食品加工、发制品等诸多产业集群。



图 1 某区周边产业集聚区及主导产业分布

可以看出，周边的发展既可以为某区未来的发展带来协同的机遇，也存在区域间发展的竞争关系。见图 2。

三、创新驱动产业发展主要瓶颈

（一）二产业基础较薄弱，三产新业态明显不足

某区目前已经形成了机械加工、造纸、档发、纺织四大传统优势产业，但这些产业普遍存在产业链条短、产品层次较低等问题，面对当前国家经济下行、政策法规限制等因素的影响，产业发展出现增长乏力的局面。如纺织业受到经济下行影响，大量中小企业出现生存困难的问题；再如造纸业，由于受到严格的环保规定的限制，造成了当前几个重点企业面临着迁出的局面。总体而言，四大传统优势产业对当地经济发展的支撑作用明显不足。

某区第三产业主要以房地产、银行等传统金融业为主。但面临当前的经济环境，各地房地产开发步伐放缓，银行抽贷现象严重，其对经济贡献不仅降低，而且在一定程度上出现了反作用。此外，某区虽然在着力打造旅游景点，优化旅游环境，但旅游业尚未形成规模。同时，近年来在我国新出现的科技咨询、软件服务、工业设计、互联网金融等新型高技术服务业态在某区尚未得到有效发展。然而，周边区域却越来越重视高技术服务的重要性，开始在这一方面进行布局。如中原电气谷，目前已经引进建设了国家开普电器检测中心、上海数据港数据处理中心等四大中心，并开始着手建设科技企业孵化器。

（二）科技经费投入有限，科技创新支撑能力弱

在科技经费投入方面，虽然某区首次设立 200 万元的科技经费支持科技创新发展，体现了政府对科技创新的重视。但从科技研发实际支出看，开展核心技术攻关或者关键技术突破项目的企业，每个项目的投入在百万或者千万级，政府能够给予的科技经费支持作用较弱。从深圳的经验来看，南山区给予技术攻关类项目单项目最高 500 万元的资助，创新研发类项目每年最高可获得 100 万元的资助。政府科技经费的大量投入带动了企业技术创新的积极性，相比而言某区政府目前所提供的科技经费支持力度所发挥的作用较为有限。

（三）科技创新资源不足，高技术服务业发展弱

一方面，如前文所述，某区缺少高等教育资源，唯一的一所本科院校——许昌学院，目前正向业务型大学转型。另一方面，某区乃至许昌市与洛阳等老工业基地相比，科研机构数量和质量存在明显差距。因此，某区技术创新资源的供给主要依赖企业的科技研发。然而，某区具备科研能力的企业数量少，实际科研能

力较为有限。此外，在科技服务方面的资源同样不足，一是科技服务机构数量少，仅凭许昌生产力促进中心难以满足企业的科技服务需求，二是如孵化器、加速器等科技创新载体体系尚未建立。在科技创新资源不足的情况下，发展高技术服务需要更多的依赖外地资源的导入，加大了发展的难度。

（四）工业用地供给受限，高端产业载体尚欠缺

一方面，许昌市最新的土地规划中将某区产业集聚区原有产业用地全部转为商住用地，只要偏远地区划了约 1.5 平方公里作为某区工业用地，而这 1.5 平方公里目前并不在某区产业集聚区范围内，若要划入产业集聚区还需向省里申请批准。另一方面，某区产业载体体系中缺少孵化器、加速器，“孵化-加速-产业园区”的产业空间生态尚未形成，对新兴产业的培育和承接能力有限。

（五）中高端人才尚不足，创新驱动需改变模式

从河南省层面而言，存在高等教育资源稀缺的问题，河南全省仅郑州大学一所 211 院校，而在许昌仅有许昌学院一所本科院校。高等院校的稀缺造成当前河南省中高端人才培养和供给能力较弱的局面。虽然在终端产品优化、工艺创新方面可以依赖一线技术工人的经验进行提升，但在涉及到关键技术突破、产业共性技术研究、技术转移、科技咨询等方面，需要依托具有较高专业知识储备和较强研究能力的中高端人才进行。某区在中高端人才储备上的不足将加大实施创新驱动发展战略的难度。因此，需要通过外地高端人才的柔性引进、本外地人才交流培训机制、“人才券”等人才引进新模式实现中高端人才的引入和集聚。

四、创新驱动产业发展战略

（一）总体战略

深入贯彻党的十八大、十八届三中、五中全会及中央经济工作会议精神，始终坚持以实施创新驱动发展战略为总抓手，加快经济发展方式转变与结构调整。通过大力推动传统产业转型升级，加快引导新兴产业培育，持续完善现代服务体系，鼓励尝试创新机制与模式，争取汇聚创新要素与资源，逐步构建政策、组织、产业、技术、人才、资本、空间等全方位的综合创新生态体系，打造“1+1+3+3”产业发展体系和“2 坊+4 基地+6 园区”的空间发展格局，形成创新驱动发展新局面，最终将某区建设成“智慧谷”。

（二）发展思路

——以整合促优化。短时期内，内生动力依然是某区经济增长与进一步发展的重要因素。因此，针对性的对区内现有主导产业进行调整，有梯次的扶持和培育龙头企业，逐步提升产业人才职业水平，优化产业载体空间布局，做好产业政策评估与调整，针对性引导社会资本投向等一系列资源要素配置的优化措施，促进经济结构调整与传统产业转型升级，逐步提升区域创新能力与水平，这也将成为确保某区经济持续健康发展的关键。

——以联动促发展。地区经济的发展离不开周边区域大环境的支撑，某区地处许昌两市三县一区的核心区位，进一步加强同禹州市、长葛市、许昌县、鄢陵县、襄城县的联动，在政府对接与政策衔接、产业链配套、创新资源互补、行业信息共享、企业技术与业务合作等多方面深入协同。同时，强化与郑州航空港以及许昌市周边产业集聚区的联动，积极拓展某区产业联动与发展半径，实现与周边错位发展及异化竞争。

——以开放促合作。准确把握新一轮国际产业转移趋势和我国东部沿海发达地区产业结构调整以及企业战略布局带来的发展机遇，建立与京津冀、长三角、珠三角等发达地区的长效互动机制，对符合某区产业定位的重点企业、高端人才、创新资源与要素等，通过非地理空间联动、虚拟布局、柔性引进等新形式进行针对性的导入，从而助推某区产业实现跨越式发展。

（三）产业定位布局

围绕着打造“智慧谷”的总体战略目标，构建“1+1+3+3”的产业发展体系：

——“1”集群：特色产业集群

依托某区已形成的“造纸—包装—档发”产业生态，结合“创意设计+印刷包装”发展趋势，重点布局档发行业与绿色包装产业集群。

——“1”示范：智能产业示范

结合全球制造业智能化发展趋势及“中国制造 2025”发展战略，重点打造智能可穿戴、智能家居、智能交通、机器人等智能产业孵化与生产示范基地。

——“3”智慧：智慧信息港、智慧创意坊、智慧健康园

智慧信息港重点布局以信息服务、检测服务、科技服务等为主的高技术服务业；智慧创意坊重点布局以互联网+文化、互联网+设计、互联网+游戏等为主的

文化创意产业；智慧健康园布局以健康管理、康复养生等为主的生命健康产业。

——“3”配套：商贸+物流、旅游+会展、教育+培训

依托商贸物流园，打造辐射豫南地区的商贸和物流中心；深挖三国文化资源，依托水生态文明工程、水系贯通工程打造国内外知名的曹魏文化旅游胜地以及特色产品专业市场；结合周边区域市场需求，发展一线产业工人职业培训及中高端人才的提升和再教育服务。

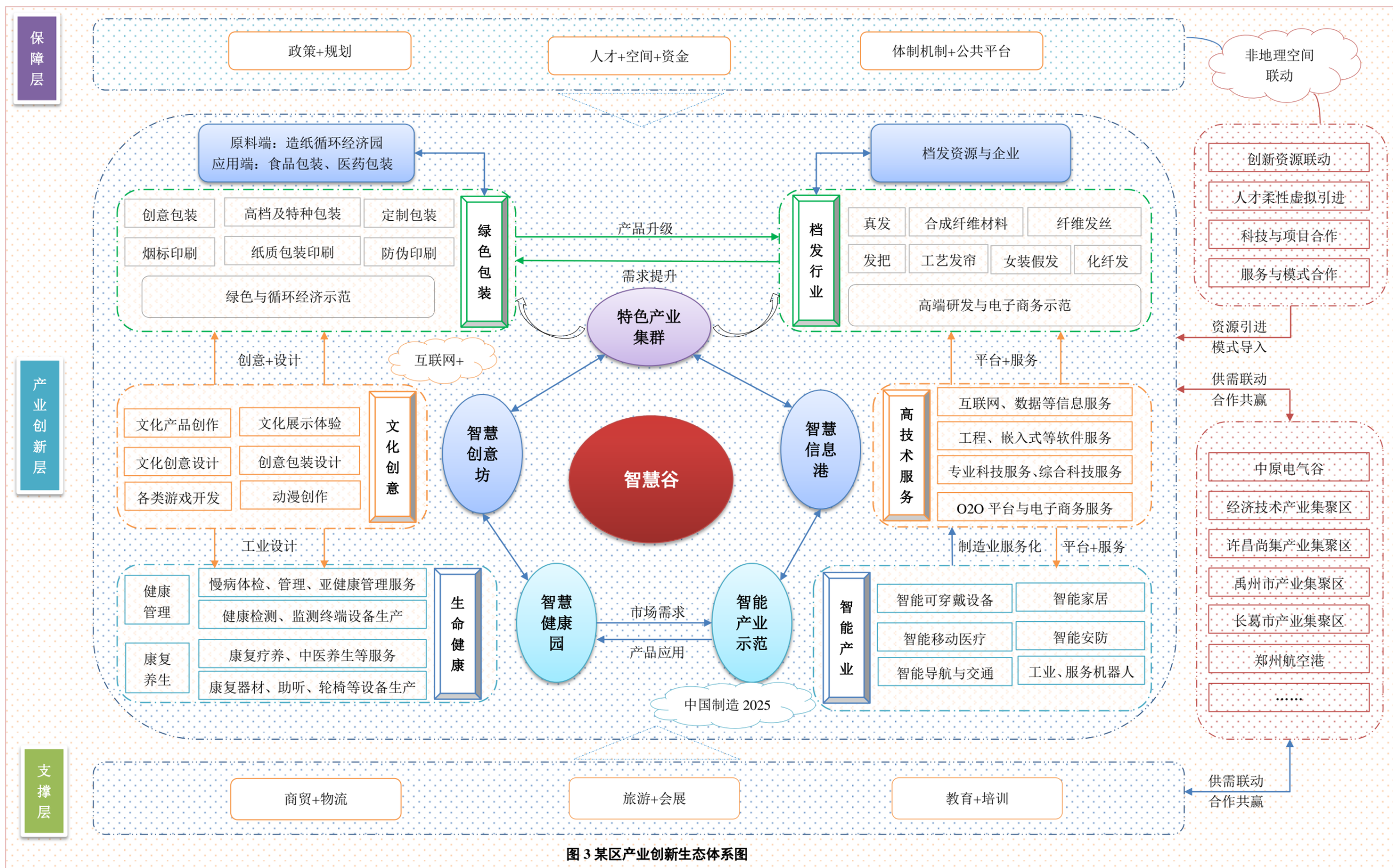


图3 某区产业创新生态体系图

五、保障措施

（一）机制体制保障

1、**建立某区创新驱动产业发展领导小组。**建议由区政府牵头成立创新驱动产业发展领导小组，切实强化对产业创新与发展的组织领导和统筹协调。区长任领导小组组长，全面统筹协调产业创新与发展工作，把握产业发展方向，提供重大决策意见。领导小组下设办公室，负责统筹协调和审批项目，推进涉及产业规划和产业空间载体建设、重大项目评估等问题。

2、**创新产业发展联动机制。**一方面，加强与其它市县、郑州航空港等周边区域的常态化沟通交流机制，深入调研和了解区域产业生态，把握市场动向，为区内企业创新发展提供有效支撑；另一方面，与沿海发达地区产业主管部门、特色产业智库、科研机构、创新园区、行业中介组织等建立非地理空间联动机制，实现产业资源、创新资源的多渠道引进。

3、**筹建乡贤理事会。**一是邀请从某区走出去分布在全球各地的企业家、专家、学者、专业人才等入会，并畅通沟通渠道，定期举办活动，争取为某区的经济发展提供支持；二是筹划设立“乡贤产业基金”，为某区产业创新发展提供一定的支持和保障。

（二）土地空间保障

1、**创新土地开发模式。**一方面，改变现有由用地企业进行一级土地开发的现状，由政府进行统一的征地、拆迁、安置、补偿，并进行适当的市政配套设施建设，使土地达到“三通一平”、“五通一平”或“七通一平”的建设条件。降低企业落户的资金成本与时间成本；另一方面，增加政府主导物业，由政府统一规划建设科技企业孵化器和标准化生产厂房，并交由城投公司进行运营管理，既可增加政府长期收益，也有利于政府对产业进行统一合理的布局。

2、**高标准提供科技创新与产业孵化空间。**结合某区未来重点布局的几大主导产业，应做到土地资源与产业空间的集约利用，杜绝“花园式”企业。首先，档发和绿色包装两大特色产业的扩大发展需要集中布局高标准生产空间，便于统一规划污水处理等配套设施，实现环保低碳发展；其次，培育智能产业和生命健康制造业需要规划建设科技企业孵化器及高端多层标准厂房；第三，高技术服务、文化创意和生命健康服务业则需要与之相匹配的高端写字楼办公空间。

（三）人才支持保障

1、**柔性引进外地高端人才。**一方面，通过企业引进及项目合作的渠道吸引沿海发达地区科技企业高端人才到某区阶段性开展工作；另一方面，借力外地人才服务机构或拥有专家资源库的第三方服务机构，不求所有，但求所用，通过虚拟引进、短期兼职、候鸟服务、退休返聘等方式引进一批国内外高层次专家人才为某区产业发展提供支持。

2、**创新人力资源配置模式。**联动某区人力资源与社会保障部门，组建专门的人才劳务公司，对某区各行业现有产业工人进行登记备案，结合区内产业特点，根据企业订单情况和生产淡旺季对于劳动工人的浮动需求，实现同行业工人的弹性配给，实现最大限度的调用有限的人力资源。

3、**积极探索“人才券”模式。**让高端专业人才可以享受一定额度的医疗、培训交流、保险、子女教育等方面服务，建设人才公寓、专家楼、博士楼，解决高端人才的住房问题。通过提供高标准的生活服务和创业配套服务，吸引高端专业人才留下。

（四）投融资保障

1、**新设产业发展基金。**区政府设立某区产业发展专项资金，同时，利用国家发改委新兴产业创投计划参股创业投资基金政策的配套资金，吸引广大社会资本参与，逐步形成档发、智能产业、文化创意等不同领域的产业基金。

2、**合理利用多层次资本市场。**一方面，充分利用国内“新三板”、上海股权交易中心、深圳前海股权交易中心新四板交易等多地区多渠道和功能，精选“瞪羚企业”上报推荐，打通中小微企业融资瓶颈，促进区内企业快速成长。另一方面，加强与上海自贸区、广东自贸区前海蛇口片区等联动，探索某区 PPP 模式项目海外融资渠道。

3、**优化企业信用体系。**以某区产业集聚区内企业为试点，建立企业信用网络平台，鼓励企业在信用信息网络平台登记并维护企业自身的信用信息，给予企业信息建设费用补贴；若第三方金融机构（如银行）为企业提供贷款时采用了企业信用自评报告，则对金融机构进行一定程度的奖励。

4、**建立天使投资人备案制度。**鼓励天使投资人在某区内开展投融资业务。凡在区内开展投融资业务的天使投资人均可备案，区政府每年度依据其投资额度，开展“某区天使投资人”评选，并给予一定额度的奖励。

六、招商建议

结合某区各主导产业发展方向和重点，近期可联动的招商与合作对象如下：

（一）绿色包装产业

行业组织。加强与中国绿色包装产业技术创新战略联盟、中国包装联合会、深圳市包装行业协会、深圳市绿色包装产学研联盟、深圳市文化创意产业协会、深圳市工业设计行业协会等组织的联动，争取优质项目资源落户。

重点企业——深圳万里鹏城文化创意产业（集团）。中国首创包装文化创意产业链整合运营平台，公司“一站式”的服务模式已经复制到了贵州、香港等地，2015年10月，设立西安分公司和山东分公司，完成西北市场和华北市场的产业布局。后续还将为进一步覆盖全国市场进行更多地区的布局。

（二）智能产业

行业组织。加强与深圳市机器人协会、深圳市智能交通协会、深圳市智慧安防行业协会等组织的联动，参加其举办的各项活动与展会，争取相关资源落户。

重点企业——深圳市川大智胜科技发展有限公司是上市公司四川川大智胜软件股份有限公司（002253）的控股子公司。一方面，公司从事智能交通系统产品开发、系统集成和推广应用，结合中原地区智能交通领域庞大的市场，建议政府以市场释放的形式与该公司进行合作。

此外，通过3D文化产品展示、3D数码影院等项目合作的形式还可与深圳市环球数码科技有限公司等高科技企业合作。通过智能交通市场释放的形式引进深圳市合众智慧科技有限公司、深圳市锐明视讯科技有限公司等。

（三）高技术服务业

行业组织。加强与深圳市科技中介同业公会、深圳市CIO协会、深圳市电子信息产业联合会、深圳市南山科技事务所等机构联动与合作。

重点企业——深圳市巴伦检测技术有限公司是一家高起点，高标准，高素质，高技术，高投入的专业第三方技术服务机构。

（四）文化创意产业

行业组织。加强与中国文化产业协会、深圳市文化创意产业协会、深圳市工业设计行业协会等机构联动。

重点园区：主要包括北京DRC基地（工业设计创意产业基地）、CDM（中国设计交易市场）、北京方家胡同46号、上海同乐坊、上海1933老场坊、OCT-LOFT

华侨城创意文化园、特区 1980 文化创意产业园、南海意库、深圳设计产业园、深圳大运软件小镇等。

重点企业。以三国文化深度挖掘形式引进北京昆仑在线、天津颐博数码、成都大奥网络、上海江游信息、掌趣科技、深圳第七大道等游戏开发企业。

（五）生命健康产业

行业组织。加强与深圳市健康产业发展促进会、深圳市生命科学与生物技术协会、深圳市健康产业协会等机构联动。

重点企业——深圳市倍泰健康测量分析技术有限公司主营人体健康测量网络化分析产品和智能网络化运动器械产品、可穿戴健康检测产品、电子医疗产品、远程和移动医疗产品等。是一家集研发、制造、销售、服务于一体的国家级高新技术企业，为用户提供一站式健康检测管理解决方案。公司“健康亭”等多项新产品需要在街道社区或其他公共场所进行推广与示范应用。建议智慧健康社区建设方面与该企业进行合作。

深圳市国康健康管理服务有限公司已经发展成为中国高端健康管理机构。公司为客户提供融合健康、心理保健、营养及运动等多项服务为一体综合解决方案。服务网络覆盖全国 30 多个一二线城市和地区。同时，国康建立了强大的健康资源咨询平台，来自于各地多位知名健康专家教授加盟国康平台。公司还建立了 400 多人的健康管家和健康助理组成的专业保健咨询服务团队。目前，公司在拓展高端客户的同时，需要加强中端消费群体开发，中部地区可考虑引进。

【专题研究】

习近平谈创新驱动发展：创新驱动发展是重大战略

来源：人民日报海外版 南山科技事务所整理

自十八大以来，在习近平总书记的公开讲话和报道中，“创新”一词出现超过千次，可见其受重视程度。这些论述，涵盖了创新的方方面面，包括科技、人才、文艺、军事等方面的创新，以及在理论、制度、实践上如何创新。正如习近平所说：“坚持创新发展，就是要把创新摆在国家发展全局的核心位置，让创新贯穿国家一切工作，让创新在全社会蔚然成风。”本文整理了一部分习近平谈创新的内容，从这些讲话中，可以看到一个真实的“创新中国”。

一、创新的意义

（一）创新是民族进步的灵魂

创新是一个民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭动力，也是中华民族最深沉的民族禀赋。在激烈的国际竞争中，惟创新者进，惟创新者强，惟创新者胜。

——2013年10月21日，在欧美同学会成立一百周年庆祝大会上的讲话

（二）把创新摆在国家发展全局的核心位置

我们必须把创新作为引领发展的第一动力，把人才作为支撑发展的第一资源，把创新摆在国家发展全局的核心位置，不断推进理论创新、制度创新、科技创新、文化创新等各方面创新，让创新贯穿党和国家一切工作，让创新在全社会蔚然成风。

——2015年10月29日，在党的十八届五中全会第二次全体会议上的讲话

（三）创新是长远发展的动力

世界经济长远发展的动力源自创新。总结历史经验，我们会发现，体制机制变革释放出的活力和创造力，科技进步造就的新产业和新产品，是历次重大危机后世界经济走出困境、实现复苏的根本。

——2015年11月15日，《创新增长路径，共享发展成果》

二、创新驱动发展

（一）创新驱动发展是重大战略

我国是一个发展中大国，目前正在大力推进经济发展方式转变和经济结构调整，正在为实现“两个一百年”奋斗目标而努力，必须把创新驱动发展战略实施好。这是一个重大战略，必须在贯彻落实党的十八大和十八届三中全会精神的过程中作为一项重大工作抓紧抓好。

——2014年8月18日，在中央财经领导小组第七次会议上的讲话

（二）推动全面创新

党的十八大提出的实施创新驱动发展战略，就是要推动以科技创新为核心的全面创新，坚持需求导向和产业化方向，坚持企业在创新中的主体地位，发挥市场在资源配置中的决定性作用和社会主义制度优势，增强科技进步对经济增长的贡献度，形成新的增长动力源泉，推动经济持续健康发展。全党全国要统一思想，切实提高认识。

——2014年8月18日，在中央财经领导小组第七次会议上的讲话

（三）抓创新就是抓发展

要着力实施创新驱动发展战略，抓住了创新，就抓住了牵动经济社会发展全局的“牛鼻子”。抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。我们必须把发展基点放在创新上，通过创新培育发展新动力、塑造更多发挥先发优势的引领型发展，做到人有我有、人有我强、人强我优。

——2016年1月18日，在省部级主要领导干部学习贯彻十八届五中全会精神专题研讨班开班式上的重要讲话

三、制度和实践创新

（一）把制度建设摆在突出位置

党的十八大强调，要把制度建设摆在突出位置，充分发挥我国社会主义政治制度优越性。我们要坚持以实践基础上的理论创新推动制度创新，坚持和完善现有制度，从实际出发，及时制定一些新的制度，构建系统完备、科学规范、运行有效的制度体系，使各方面制度更加成熟更加定型，为夺取中国特色社会主义新胜利提供更加有效的制度保障。

——2012年11月17日，《紧紧围绕坚持和发展中国特色社会主义学习宣传贯彻党的十八大精神》

（二）党章体现创新

在 90 多年的奋斗历程中，我们党总是认真总结革命建设改革的成功经验，及时把党的实践创新、理论创新、制度创新的重要成果体现到党章中，从而使党章在推进党的事业、加强党的建设中发挥了重要指导作用。

——2012 年 11 月 16 日，《认真学习党章严格遵守党章》

（三）亚太地区的创新发展

亚太地区应该推动创新发展。单纯依靠财政刺激政策和非常规货币政策的持续增长不可持续，建立在过度资源消耗和环境污染基础上的增长得不偿失。我们既要创新发展思路，也要创新发展手段。要打破旧的思维定式和条条框框，坚持绿色发展、循环发展、低碳发展。要不断提高创新能力，用创新培育新兴产业，用创新发掘增长动力，用创新提升核心竞争力。

——2013 年 10 月 7 日，《深化改革开放共创美好亚太——在亚太经合组织工商领导人峰会上的演讲》

四、科技创新

（一）科技创新是“牛鼻子”

当今世界，谁牵住了科技创新这个“牛鼻子”，谁走好了科技创新这步先手棋，谁就能占领先机、赢得优势。我国经济总量已跃居世界第二位，同时发展中不平衡、不协调、不可持续问题依然突出，人口、资源、环境压力越来越大，拼投资、拼资源、拼环境的老路已经走不通。

——2014 年 5 月 23 日至 24 日，在上海考察时的讲话

（二）科技创新仍有差距

在一些科技领域，我国正在由“跟跑者”变为“同行者”，甚至是“领跑者”。同时，我们也要清醒地看到，中国在发展，世界也在发展。与发达国家相比，我国科技创新的基础还不牢固，创新水平还存在明显差距，在一些领域差距非但没有缩小，反而有扩大趋势。国际科技竞争，犹如逆水行舟，不进则退啊！

——2013 年 9 月 30 日，在十八届中央政治局第九次集体学习时的讲话

（三）科技创新要采取“非对称”战略

有人认为，科技创新对经济社会发展是远水解不了近渴，结果是在实际工作中对科技工作说起来重要、干起来次要、忙起来不要。这种想法和做法必须纠正。很多科研也许是明天的工作，但今天不开始干，需要时就真的成“远水”了。我

国科技如何赶超国际先进水平？要采取“非对称”战略，更好发挥自己的优势，在关键领域、卡脖子的地方下大功夫。

——2013年9月30日，在十八届中央政治局第九次集体学习时的讲话

（四）新一轮科技革命正在兴起

当前，从全球范围看，科学技术越来越成为推动经济社会发展的主要力量，创新驱动是大势所趋。新一轮科技革命和产业变革正在孕育兴起，一些重要科学问题和关键核心技术已经呈现出革命性突破的先兆。物质构造、意识本质、宇宙演化等基础科学领域取得重大进展，信息、生物、能源、材料和海洋、空间等应用科学领域不断发展，带动了关键技术交叉融合、群体跃进，变革突破的能量正在不断积累。国际金融危机发生以来，世界主要国家抓紧制定新的科技发展战略，抢占科技和产业制高点。这一动向值得我们高度关注。

——2013年9月30日，在十八届中央政治局第九次集体学习时的讲话

五、人才创新

（一）人才是创新的根基

人才是创新的根基，是创新的核心要素。创新驱动实质上是人才驱动。为了加快形成一支规模宏大、富有创新精神、敢于承担风险的创新型人才队伍，要重点在用好、吸引、培养上下功夫。

——2014年8月18日，在中央财经领导小组第七次会议上的讲话

（二）择天下英才而用之

走创新发展之路，首先要重视集聚创新人才。要充分发挥好现有人才作用，同时敞开大门，招四方之才，招国际上的人才，择天下英才而用之。各级党委和政府要积极探索集聚人才、发挥人才作用的体制机制，完善相关政策，进一步创造人尽其才的政策环境，充分发挥优秀人才的主观能动性。

——2012年12月7日至11日，在广东考察工作时的讲话

（三）为人才提供广阔天地

“一年之计，莫如树谷；十年之计，莫如树木；终身之计，莫如树人。”要在全社会大力营造勇于创新、鼓励成功、宽容失败的良好氛围，为人才发挥作用、施展才华提供更加广阔的天地，让他们人尽其才、才尽其用、用有所成。

——2013年7月17日，在中国科学院考察工作时的讲话

（四）青年要勇于创新

广大青年一定要勇于创新创造。创新是民族进步的灵魂，是一个国家兴旺发达的不竭源泉，也是中华民族最深沉的民族禀赋，正所谓“苟日新，日日新，又日新”。生活从不眷顾因循守旧、满足现状者，从不等待不思进取、坐享其成者，而是将更多机遇留给善于和勇于创新的人们。青年是社会上最富活力、最具创造性的群体，理应走在创新创造前列。

——2013年5月4日，在同各界优秀青年代表座谈时的讲话

六、各领域创新

（一）宣传思想工作的创新

“明者因时而变，知者随事而制。”宣传思想工作创新，重点要抓好理念创新、手段创新、基层工作创新，努力以思想认识新飞跃打开工作新局面，积极探索有利于破解工作难题的新举措新办法，把创新的重心放在基层一线。

——2013年8月19日至20日，在全国宣传思想工作会议上的讲话

（二）军事领域的创新

要坚定不移走军民融合式创新之路，在更广范围、更高层次、更深程度上把军事创新体系纳入国家创新体系之中，实现两个体系相互兼容同步发展，使军事创新得到强力支持和持续推动。地方各级党委和政府国防和军队建设改革中负有义不容辞的重要责任，都要以积极主动的精神支持军事创新，为推进国防和军队建设改革作出贡献。

——2014年8月29日，在中共中央政治局第十七次集体学习时的讲话

（三）文艺工作的创新

创新是艺术的生命。文艺创作中出现的一些问题，同创新能力不足很有关系。刘勰在《文心雕龙》中就多处讲到，作家诗人要随着时代生活创新，以自己的艺术个性进行创新。唐代书法家李邕说：“似我者俗，学我者死。”宋代诗人黄庭坚说：“随人作计终后人，自成一家始逼真。”文艺创作是观念和手段相结合、内容和形式相融合的深度创新，是各种艺术要素和技术要素的集成，是胸怀和创意的对接。要把创新精神贯穿文艺创作生产全过程，增强文艺原创能力。

——2014年10月15日，在文艺工作座谈会上的讲话

（四）新闻工作的创新

对新闻媒体来说，内容创新、形式创新、手段创新都重要，但内容创新是根本的。要多深入基层、深入一线、深入官兵，了解第一手材料。要善于观察，在众多材料中发现好材料，找到反映时代精神、反映官兵面貌、能够引起广泛共鸣的材料。要善于思考，深入发掘好材料的内涵，梳理和阐发好材料中蕴含的隽永的精神和深刻的道理，运用丰富的新闻语言、形式、方法、技巧创作出精品力作来。

——2015年12月25日，在视察解放军报社时的讲话

【典型案例】

经典产品线之“创新驱动发展”

一、概述

深圳市思睿产业研究中心隶属于深圳市南山科技事务所，依托事务所十九大产学研联盟、3000多名国内外专家人才队伍，实时完善的产业数据库、政策信息库等资源，中心在产业研究、决策咨询、园区规划三大研究领域已取得近120项研究成果。近五年来，创新驱动发展作为中心着重打造的经典产品线，已在创新驱动能力评估、创新政策绩效评估、创新产业等领域取得不少研究成果。

二、典型案例

（一）创新驱动体系构建类

- 《深圳市区域创新能力研究（2008-2015）》（连续八年）
- 《创新驱动发展行动计划（2015-2020）政策评估》
- 《新形势下，我市自主创新体系的缺失及解决对策》
- 《国内自主创新示范区政策比较及南山区自主创新政策研究》
- 《南山区创新驱动产业转型升级发展策略研究》
- 《国际创新创业孵化体系研究及对南山区的经验借鉴》
- 《互联网模式下，科技服务业发展模式研究》
- 《龙岗-海丰协同创新体系研究及实施策略》
- 《河源市加强创新驱动，加快区域经济产业转型升级课题研究》

（二）创新驱动政策评估类

- 《深圳市科技计划绩效评估评价体系和评价方法研究》
- 《深圳市财政科技专项资金（2011-2013）绩效评价报告》
- 《深圳市战略新兴产业专项资金绩效评价报告（2011-2013）》
- 《深圳市公共技术服务平台财政支出绩效评价（2005-2011）》
- 《新形势下，深圳市龙岗区创新驱动型产业政策（1+2+N）研究》
- 《深圳市坪山新区产业政策评估研究》
- 《深圳市龙岗区创新驱动型产业政策研究》

（三）创新型产业研究

《深圳市 3G 智能终端发展策略研究》

《深圳市医疗器械产业发展现状及策略研究（2005-2014）》

《深圳市高端影响产业发展策略研究》

《深圳市高新技术产业发展现状研究》

《深圳市南山区可穿戴设备发展策略研究》

《深圳市智能电网产业发展策略研究》

《南山区智能产业发展现状及策略研究》

【研究动态】

2016 年第二季度研究动

- ◇ 2016 年 6 月,《南山区生物医疗设备行业发展报告(2014-2015)》结项
- ◇ 2016 年 6 月,《南山区新型显示行业发展报告(2014-2015)》结项
- ◇ 2016 年 6 月,《南山区可穿戴设备发展调研及策略研究》结项
- ◇ 2016 年 4 月,《关于创新驱动魏都产业发展的策略研究》结项
- ◇ 2016 年 5 月,《“一带一路”沿线国家市场拓展研究》完成终稿
- ◇ 2016 年 5 月,《南山区增值税发展变化研究》完成终稿
- ◇ 2016 年 5 月,《龙岗六大重点片区招商策略研究》完成终稿

南山科技事务所拥有一支具备高学历、交叉学科和专业背景的咨询团队，并背靠涵盖丰富的专家资源和学科优势的专家库，在决策研究、园区规划咨询、现代产业体系、区域创新能力、科技创新体系、产业联盟、科技中介、软科学研究等方面为各级政府部门及企业界提供决策咨询服务。

粤内登字 B 第 11288 号

编辑：深圳市南山科技事务所

地址：深圳市南山区深南大道 10128 号数字文化产业基地东塔楼 308.

电话：0755—26978707

传真：0755—26978062

E-mail：nssti@nssti.cn

网址：www.nssti.cn