

中国生产力科技服务业 创新与发展报告

中华人民共和国科学技术部
中国生产力促进中心协会 编
《中国新技术新产品》杂志社

中国生产力科技服务业创新与发展报告

中华人民共和国科学技术部

中国生产力促进中心协会 编

《中国新技术新产品》杂志社



科学技术文献出版社
SCIENTIFIC AND TECHNICAL DOCUMENTATION PRESS

· 北京 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

中国生产力科技服务业创新与发展报告 / 中华人民共和国科学技术部, 中国生产力促进中心协会, 《中国新技术新产品》杂志社编. —北京: 科学技术文献出版社, 2015. 6

ISBN 978-7-5189-0342-9

I . ①中… II . ①中… ②中… ③中… III . ①科学技术—中介组织—研究报告—中国
IV . ① G322. 2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 128683 号

中国生产力科技服务业创新与发展报告

策划编辑: 孙江莉 责任编辑: 孙江莉 宋红梅 责任校对: 赵 媛 责任出版: 张志平

出 版 者 科学技术文献出版社
地 址 北京市复兴路15号 邮编 100038
编 务 部 (010) 58882938, 58882087 (传真)
发 行 部 (010) 58882868, 58882874 (传真)
邮 购 部 (010) 58882873
官 方 网 址 www.stdp.com.cn
发 行 者 科学技术文献出版社发行 全国各地新华书店经销
印 刷 者 廊坊市佳艺印务有限公司
版 次 2015年6月第1版 2015年6月第1次印刷
开 本 787×1092 1/16
字 数 1050千
印 张 38.5
书 号 ISBN 978-7-5189-0342-9
定 价 168.00元



版权所有 违法必究

购买本社图书, 凡字迹不清、缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责调换

《中国生产力科技服务业创新与发展报告》编委会

顾问：宋健 徐冠华 曹健林 张来武

主编：石定寰

副主编：刘玉兰 耿战修 胥和平 段俊虎

执行主编：许东升

特约编委：刘怡 郝蓉 李楠林 李杰 金学奇 王光辉 李志农

张泽工 张烜铭 李勤 英杰 吴桂贤 王剑荣 李凤来

编委（按姓氏拼音排列）：

蔡继明 曹俊强 常林朝 高家春 黄炳贺 纪世章 姜宝林 李学荣

梁伟 梁永海 刘兵 刘维汉 刘一萌 罗士连 孟庆如 宋少刚

田美 王贵辉 卫新年 吴俊 许正中 薛峰 张江雪 赵世卫

赵志强 朱祥枝

《中国生产力科技服务业创新与发展报告》调研组

组长：刘玉兰

副组长：许东升 张泽工 张烜铭 王剑荣

调研组成员：刘玉兰 许东升 张泽工 张烜铭 姜宝林 李凤来 李勤 张江雪

刘一萌 童风 董路 高家春 梁永海 周璇 田卓 汤宇

刘俊博 张新闻 孙开斯 魏晓博 毛明轩 刘敬东 王云 雷玲

茹柏文 梁茜 李霞

努力發展科技服務
積極促進創新創業

韓德乾 2010

科技部原副部長、中國生產力促進中心協會第一任理事長韓德乾
為《中國生產力科技服務業創新與發展報告》題詞

扬帆踏浪正有时

——写在中国生产力促进中心协会成立20周年和《中国生产力科技服务业创新与发展报告》出版之际

每次提起生产力促进中心，我都感到有很多话想说。因为我和许多倡导、支持和参与了生产力促进中心建设的同志们一样，对生产力促进中心是充满了感情和激情的。

生产力促进中心是一个事业。为了这个事业，许多同志付出了无数的心血和汗水，疲累了身体，熬白了头发。在此我还必须提到的是我们的老领导、全国政协宋健副主席，还有已故老领导李绪鄂老主任，都是生产力促进中心这个事业的最直接倡导者和支持者。正是这些老领导的直接倡导、参与和大力支持，加上20多年来新老几代“生产力人”接力棒式的顽强奋斗和坚韧拼搏，从引入一个概念开始、从零开始，从“一”做起，使全国生产力促进中心从最初的第一批仅1家山东生产力促进中心发展到今天的2599家、从业人数3万多人、服务企业达到43万家，中心年度总服务收入148.77亿元，为社会增加就业人数159万人！这不是简单的数字统计，它是实实在在的机构，是需要人力、物力和财力来支撑的，是需要各级领导给予各方面的全力支持的，更是需要我们的生产力促进中心工作人员一步一步走过来、一点一点做出来的。所以说，生产力促进中心作为一个事业，虽然历尽艰辛、也饱尝了种种的酸甜苦辣，但是它在走过了23年历程之后，已经犹如参天大树般昂然屹立在中华大地上了！

单就这一点，就足以让我们感到自豪。

让我们感到自豪的不仅止于我们的机构数量发展了多少，也不仅止于我们现在拥有多少从业人员，我们的自豪还在于，生产力促进中心作为服务于中小企业发展的专业机构，《中华人民共和国中小企业促进法》以明确的法律概念为生产力促进中心如何确立其应有的法律地位与作为作了明确的解析：“政府有关部门应当在规划、用地、财政等方面提供政策支持，推进建立各类技术服务机构，建立生产力促进中心和科技企业孵化基地，为中小企业提供技术信息、技术咨询和技术转让服务，为中小企业产品研制、技术开发提供服务，促进科技成果转化，实现企业技术、产品升级。”这是生产力促进中心第一次被写进国家法律。这也是在科技服务业领域绝不多见的！

令人振奋的是，随着《国务院关于加强科技服务业建设的若干意见》的出台，我们广大的生产力促进中心又进入了新的机遇期。第一，我们的生产力促进中心总量是中介服务机构中数量最多的；第二，生产力促进中心虽然分布在全国各地，星罗棋布，但是我们全国2599家中心其实是一个完整体系，可以互动、联合起来形成全国“一盘棋”；第三，我们的从业人员总体素质好、服务能力强、业务水平高，这就是我们的竞争力。有这几个条件，结合形成生产力促进中心的中长期发展规划，我相信，我们的生产力促进中心一定会取

得更大的成绩!

在此,我还要提几点意见:

一是要进一步提高对生产力促进中心工作重要性的认识。我们生产力促进中心是在科技和经济结合的过程中诞生的,是科技和经济结合的桥梁和纽带。把以高新技术为代表的先进生产力带到广大的中小企业中去,帮助中小企业提高生产力水平,这是生产力促进中心肩负的光荣历史使命。所以生产力促进中心首先要成为先进生产力的代表,成为先进生产力的传播者。这一点我们一定要坚持。

二是要进一步加强生产力促进中心的体系建设。生产力促进中心是我国科技中介服务体系的中坚力量,也是我国技术创新体系的重要组成部分。从目前来看,生产力促进中心虽然在数量上已形成较大的规模,但作为一个体系来说,还不够健全、还不够完善。今后一个时期,应着重加强生产力促进中心的体系建设,以此推动生产力促进中心科技服务体系的建立和完善。

三是要以提高服务质量为中心,培育并增强生产力促进中心的核心服务能力。生产力促进中心在考虑工作布局的时候,要从促进科技和经济有机结合的实际需要出发,从各地区的实际出发,选择和发现新的工作方向,开拓新的工作领域,形成核心服务能力。

四是要进一步推进生产力促进中心的国际化进程。生产力促进中心国际化是当前的重要课题。当前,国外的中介机构已陆续进入我国的科技服务市场,这对于正处于发展阶段的生产力促进中心来说,是一个严峻的挑战。因此,一方面我们要尽快熟悉、掌握国际惯例和规则;另一方面,要积极寻找国际合作机会,与国际同类机构开展多种形式的合作,把他们先进的管理经验和服务手段引进来,尽快提高我们自己的服务能力和水平,使我们的服务与国际接轨。

五是要进一步加强生产力促进中心的人才队伍建设。当今和未来世界各国之间的竞争,从根本上说就是人才的竞争。生产力促进中心工作是一项开拓性工作,一定要有开拓创新型的人才队伍作保证。我们一定要把人才问题放在首位。一方面,我们不仅要吸引、凝聚国内的优秀人才,也要引进国外的优秀人才。因此,希望各级主管部门和中心领导一定要把发现人才、引进人才、培养人才放在工作的突出位置,不拘一格地选用人才。

我相信,从事生产力促进中心工作的全体同志一定能在新的机遇期到来之时,牢牢把握机遇,乘势而上,把加强科技服务能力建设、创新科技服务方法作为我们发展生产力促进中心事业的又一个支点,转变工作作风,积极寻求突破,开创生产力促进中心科技服务业体系建设的新局面。

徐冠华

2015年4月

目录

国务院关于加快科技服务业发展的若干意见

国务院关于加快科技服务业发展的若干意见·····	3
--------------------------	---

综述

以科技服务创新谋求生产力促进中心发展机遇 ——十七省市生产力促进中心科技服务业调研综述·····	11
---	----

调研报告·省中心篇

北京生产力促进中心——天使基金助发展 融创空间促科技·····	17
江苏省生产力促进中心调研报告——特色二级中心打造品牌化与高端化·····	23
辽宁生产力促进中心——创新铸造科技服务业精锐之师·····	41
北京市丰台区技术创新与生产力促进中心——贷款担保促发展 “三站五网”推创新·····	50
凝聚高端智慧 锻造科技服务湘军 ——湖南省生产力促进中心科技服务创新调研报告·····	65
甘肃省生产力促进中心——高效整合区域科技资源 开拓国际科技合作新局面·····	75
宁波市生产力促进中心——天使基金解套资金困境 科技管家推进企业创新·····	86
广东省生产力促进中心调研报告——多元化综合服务 产学研创新合作·····	93
四川省生产力促进中心——省市县多级联动 打造特色服务模式·····	109
坚实平台奠基区域合作 特色服务促进科技发展 ——重庆生产力促进中心科技服务创新调研报告·····	119
福建省生产力促进中心——信息技术促升级 工业联盟保发展·····	129
河南省生产力促进中心——创业孵化建网络 软件设计促产业·····	140
技术转移引领吉林科技服务新模式 ——吉林省生产力促进中心发展报告·····	147

“一体两翼”谋发展 地利人和促创新	
——广西生产力促进中心科技服务创新调研报告·····	162
黑龙江省生产力促进中心——推广TRIZ创新理论 培育自主创新人才 ·····	168
上海浦东生产力促进中心——科技金融促创新 体制机制探创新·····	178
陕西省科统生产力促进中心调研报告——统筹地区科技资源 提升创新服务能力·····	184
支撑研发 服务创新	
——厦门市生产力促进中心打造海西“创新工场”·····	188
广州生产力促进中心创新与发展报告——金融创新破难题 智力汇集助政企·····	197
沈阳市生产力促进中心科技服务业创新与发展报告中心——中心城市生产力科技服务业地位是怎样凝成的·····	209
中山市小榄镇生产力促进中心——科技创新推动专业镇转型升级·····	214
创新孵化模式 加强成果转化 推动建立新兴优势产业	
——长沙生产力促进中心科技服务创新调研报告·····	223
联盟汇聚服务资源 信息促进科技发展	
——兰州生产力促进中心科技服务创新调研报告·····	229
郑州市生产力促进中心——孵化企业服务全程 创新融资助力发展·····	235
成都生产力促进中心调研报告——互联网思维重构科技服务生态圈·····	241
西安生产力促进中心调研报告——国际分包助力企业资源整合 科技大市场服务产业创新科技·····	246
平台支撑区域科技创新 联盟构筑服务砥柱	
——桂林市生产力促进中心科技服务创新调研报告·····	254
石家庄生产力促进中心——搭建公共服务平台 助推“医化·速造”双轨发展·····	260

调研报告·行业中心篇

中机生产力促进中心——打造精英团队 推进行业发展·····	267
国家皮革和制鞋行业生产力促进中心——“五路并举”激发行业发展新动力·····	293
表面活性剂和洗涤剂行业生产力促进中心——发挥专业技术优势 促进行业健康发展·····	301
石油与化工生产力促进中心——精研行业各环需求 致力推动行业发展·····	303
福建省林业生产力促进中心——做强主营壮实力 打造特色谋创新·····	311
哈尔滨现代焊接技术生产力促进中心——致力打造国家现代焊接技术培训基地·····	317
植根区域经济 服务五金产业	
——浙江永康五金生产力促进中心有限公司科技服务业发展纪实·····	326
沈阳铸造生产力促进中心	
——打造铸造行业科技服务排头兵·····	336
哈尔滨电工仪器仪表生产力促进中心报告——发挥行业优势 建立电工仪器特色科技服务体系·····	341

民营机构篇

创新孵化

- 金荣集团生产力促进中心的科技园区建设与运营····· 347
- O2O科技服务平台 助力企业转型升级····· 352
- 天津海天缘生产力促进中心有限公司着力构建民营模式····· 352
- 沈阳高新技术生产力促进中心——强化知识产权保护 推动企业创新创业····· 357

创新与发展报告篇

立足新常态寻找新机遇

- 内蒙古自治区生产力促进中心发展战略探索与实践····· 365

发挥龙头作用 培育精品服务

- 山西省生产力促进中心科技服务业创新报告····· 374

创新驱动产生的模块化效应

- 山西省忻州市生产力促进中心工作纪实····· 385

历尽锤炼铺就成长之路

- 新疆生产力促进中心加强科技服务业能力建设纪实·392

- 喀什生产力促进中心——凝练边疆科技服务能力建设大有作为····· 404

- 宁夏生产力促进中心——以创新精神打造民族区域特色科技服务····· 407

- 青海省生产力促进中心——求实创新 开辟青海科技服务新天地····· 414

- 北京市石景山区生产力促进中心——凝聚科技服务力量 驱动区域转型发展····· 419

- 长治市生产力促进中心发展报告——“3+3”模式助力地方科技发展····· 424

- 山东济南生产力促进中心——组建联盟促发展 服务科技求创新····· 433

- 烟台生产力促进中心创新报告——与时俱进促发展 服务创新谱新篇····· 440

- 青岛生产力促进中心——创新科技服务模式 构建科技服务体系····· 449

- 山东泰山生产力促进中心发展报告——精准对接产业 服务地方经济····· 457

- 威海科技创新服务平台的建设····· 462

- 苏州市生产力促进中心发展报告——创新服务模式 做强技术转移····· 466

- 贵阳生产力促进中心创新与发展报告——云贵高原谱写科技金融新篇····· 474

- 昆明市生产力促进中心——引导优势资源流向 推动科技自主创新····· 482

- 衡阳市生产力促进中心——异军突起的衡阳市生产力科技服务业····· 489

- 郴州市生产力促进中心——以科技平台建设为抓手 用创新服务方式谋发展····· 495

- 岳阳市生产力促进中心——强化创新服务 助推企业腾飞····· 499

湘潭市生产力促进中心有限公司——湘潭科技型中小企业科技服务的桥梁和纽带·····	502
潮平岸阔风正劲 创新创业正当时 ——株洲市生产力促进中心成立18年工作纪实·····	506
宁德市生产力促进中心科技服务创新与发展报告·····	510
泉州市生产力促进中心——科技服务创新助推“侨乡”大众创新创业·····	514
在创新中求生存 在发展中求作为 ——建瓯市科技局依托生产力促进中心开展“山海科技合作”的主要做法与成效·····	521
三明市生产力促进中心——以先进制造公共技术服务平台为依托打造海西三明科技服务业·····	523
左手孵化基地 右手海洋联盟 ——石狮市生产力促进中心创新科技服务方法·····	527
南平市生产力促进中心——四大着手点 推进服务区域发展·····	532
濮阳市生产力促进中心——依托产业联盟 开展“专员”服务·····	534
焦作市生产力促进中心——围绕产业集群建设 构建创新服务平台·····	538
许昌市生产力促进中心——专业和个性化服务平台助推许昌市生产力创新与发展·····	549
廊坊市生产力促进中心——凝聚“飞地”资源 铸造创新梦想·····	557
大连市生产力促进中心——优化科技资源配置 营造大连创新创业新环境·····	571
新疆金桥科技生产力促进中心——努力打造边陲科技发展新态势·····	581
襄阳生产力促进中心——创新服务平台驱动区域与行业经济发展·····	584
平台换位焕发别样生机 ——吉林市生产力促进中心优化社会科技力量解决企业技术难题工作侧记·····	591
合并—整合—合力 ——江苏省镇江市科技服务业创新与发展纪实·····	595

全国生产力促进中心发展大事记

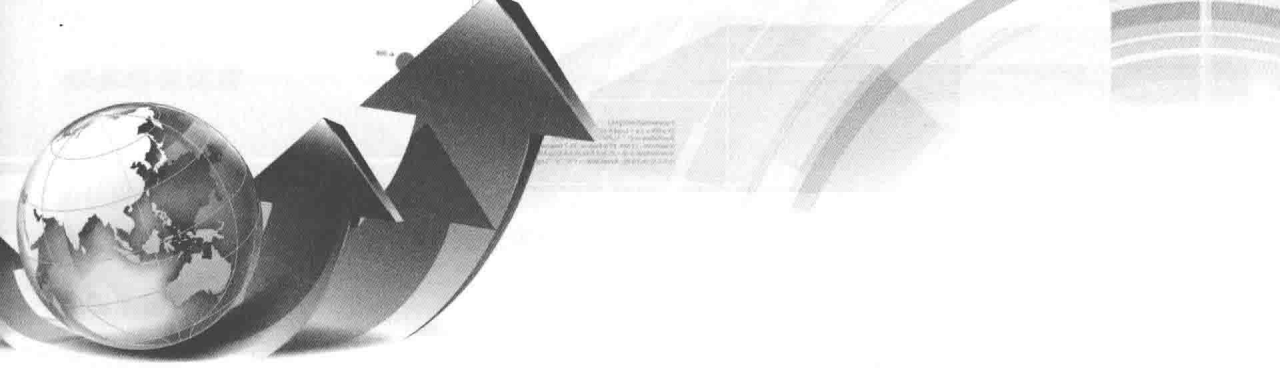
全国生产力促进中心发展大事记（1992—2015年）·····	601
---------------------------------	-----

跋

科技服务业创新与发展报告——生产力促进中心交出的一份答卷·····	613
-----------------------------------	-----



国务院关于加快科技服务业发展的若干意见



国务院关于加快科技服务业发展的若干意见

国发〔2014〕49号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

科技服务业是现代服务业的重要组成部分，具有人才智力密集、科技含量高、产业附加值大、辐射带动作用强等特点。近年来，我国科技服务业发展势头良好，服务内容不断丰富，服务模式不断创新，新型科技服务组织和服务业态不断涌现，服务质量和能力稳步提升。但总体上我国科技服务业仍处于发展初期，存在着市场主体发育不健全、服务机构专业化程度不高、高端服务业态较少、缺乏知名品牌、发展环境不完善、复合型人才缺乏等问题。加快科技服务业发展，是推动科技创新和科技成果转化、促进科技经济深度融合的客观要求，是调整优化产业结构、培育新经济增长点的重要举措，是实现科技创新引领产业升级、推动经济向中高端水平迈进的关键一环，对于深入实施创新驱动发展战略、推动经济提质增效升级具有重要意义。为加快推动科技服务业发展，现提出以下意见。

一、总体要求

（一）指导思想

以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，深入贯彻落实党的十八大、十八届二中、三中全会精神和国务院决策部署，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，以支撑创新驱动发展战略实施为目标，以满足科技创新需求和提升产业创新能力为导向，深化科技体制改革，加快政府职能转变，完善政策环境，培育和壮大科技服务市场主体，创新科技服务模式，延展科技创新服务链，促进科技服务业专业化、网络化、规模化、国际化发展，为建设创新型国家、打造中国经济升级版提供重要保障。

（二）基本原则

坚持深化改革。推进科技体制改革，加快政府职能转变和简政放权，有序放开科技服务市场准入，建立符合国情、持续发展的体制机制，营造平等参与、公平竞争的发展环境，激发各类科技服务主体活力。

坚持创新驱动。充分应用现代信息和网络技术，依托各类科技创新载体，整合开放公共科技服务资源，推动技术集成创新和商业模式创新，积极发展新型科技服务业态。

坚持市场导向。充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，区分公共服务和市场化服务，综合运用财税、金融、产业等政策支持科技服务机构市场化发展，加强专业化分工，拓展市场空间，实现科技服务业集



聚发展。

坚持开放合作。鼓励科技服务机构加强区域协作，推动科技服务业协同发展，加强国际交流与合作，培育具有全球影响力的服务品牌。

（三）发展目标

到2020年，基本形成覆盖科技创新全链条的科技服务体系，服务科技创新能力大幅增强，科技服务市场化水平和国际竞争能力明显提升，培育一批拥有知名品牌的科技服务机构和龙头企业，涌现一批新型科技服务业态，形成一批科技服务产业集群，科技服务业产业规模达到8万亿元，成为促进科技经济结合的关键环节和经济提质增效升级的重要引擎。

二、重点任务

重点发展研究开发、技术转移、检验检测认证、创业孵化、知识产权、科技咨询、科技金融、科学技术普及等专业技术服务和综合科技服务，提升科技服务业对科技创新和产业发展的支撑能力。

（一）研究开发及其服务

加大对基础研究的投入力度，支持开展多种形式的应用研究和试验发展活动。支持高校、科研院所整合科研资源，面向市场提供专业化的研发服务。鼓励研发类企业专业化发展，积极培育市场化新型研发组织、研发中介和研发服务外包新业态。支持产业联盟开展协同创新，推动产业技术研发机构面向产业集群开展共性技术研发。支持发展产品研发设计服务，促进研发设计服务企业积极应用新技术提高设计服务能力。加强科技资源开放服务，建立健全高校、科研院所的科研设施和仪器设备开放运行机制，引导国家重点实验室、国家工程实验室、国家工程（技术）研究中心、大型科学仪器中心、分析测试中心等向社会开放服务。

（二）技术转移服务

发展多层次的技术（产权）交易市场体系，支持技术交易机构探索基于互联网的在线技术交易模式，推动技术交易市场做大做强。鼓励技术转移机构创新服务模式，为企业提供跨区域、跨区域、全过程的技术转移集成服务，促进科技成果加速转移转化。依法保障为科技成果转移转化作出重要贡献的人员、技术转移机构等相关方的收入或股权比例。充分发挥技术进出口交易会、高新技术成果交易会等展会在推动技术转移中的作用。推动高校、科研院所、产业联盟、工程中心等面向市场开展中试和技术熟化等集成服务。建立企业、科研院所、高校良性互动机制，促进技术转移转化。

（三）检验检测认证服务

加快发展第三方检验检测认证服务，鼓励不同所有制检验检测认证机构平等参与市场竞争。加强计量、检测技术、检测装备研发等基础能力建设，发展面向设计开发、生产制造、售后服务全过程的观测、分析、测试、检验、标准、认证等服务。支持具备条件的检验检测认证机构与行政部门脱钩、转企改制，加快推进跨部门、跨行业、跨层级整合与并购重组，培育一批技术能力强、服务水平高、规模效益好的检验检测认证集团。完善检验检测认证机构规划布局，加强国家质检中心和检测实验室建设。构建产业计量测试服务体系，加强国家产业计量测试中心建设，建立计量科技创新联盟。构建统一的检验检测认证监管制度，完善检

检验检测机构资质认定办法，开展检验检测认证结果和技术能力国际互认。加强技术标准研制与应用，支持标准研发、信息咨询等服务发展，构建技术标准全程服务体系。

（四）创业孵化服务

构建以专业孵化器和创新型孵化器为重点、综合孵化器为支撑的创业孵化生态体系。加强创业教育，营造创业文化，办好创新创业大赛，充分发挥大学科技园在大学生创业就业和高校科技成果转化中的载体作用。引导企业、社会资本参与投资建设孵化器，促进天使投资与创业孵化紧密结合，推广“孵化+创投”等孵化模式，积极探索基于互联网的新型孵化方式，提升孵化器专业服务能力。整合创新创业服务资源，支持建设“创业苗圃+孵化器+加速器”的创业孵化服务链条，为培育新兴产业提供源头支撑。

（五）知识产权服务

以科技创新需求为导向，大力发展知识产权代理、法律、信息、咨询、培训等服务，提升知识产权分析评议、运营实施、评估交易、保护维权、投融资等服务水平，构建全链条的知识产权服务体系。支持成立知识产权服务联盟，开发高端检索分析工具。推动知识产权基础信息资源免费或低成本向社会开放，基本检索工具免费供社会公众使用。支持相关科技服务机构面向重点产业领域，建立知识产权信息服务平台，提升产业创新服务能力。

（六）科技咨询服务

鼓励发展科技战略研究、科技评估、科技招投标、管理咨询等科技咨询服务业，积极培育管理服务外包、项目管理外包等新业态。支持科技咨询机构、知识服务机构、生产力促进中心等积极应用大数据、云计算、移动互联网等现代信息技术，创新服务模式，开展网络化、集成化的科技咨询和知识服务。加强科技信息资源的市场化开发利用，支持发展竞争情报分析、科技查新和文献检索等科技信息服务。发展工程技术咨询服务，为企业提供集成化的工程技术解决方案。

（七）科技金融服务

深化促进科技和金融结合试点，探索发展新型科技金融服务组织和服务模式，建立适应创新链需求的科技金融服务体系。鼓励金融机构在科技金融服务的组织体系、金融产品和服务机制方面进行创新，建立融资风险与收益相匹配的激励机制，开展科技保险、科技担保、知识产权质押等科技金融服务。支持天使投资、创业投资等股权投资对科技企业进行投资和增值服务，探索投贷结合的融资模式。利用互联网金融平台服务科技创新，完善投融资担保机制，破解科技型中小微企业融资难问题。

（八）科学技术普及服务

加强科普能力建设，支持有条件的科技馆、博物馆、图书馆等公共场所免费开放，开展公益性科普服务。引导科普服务机构采取市场运作方式，加强产品研发，拓展传播渠道，开展增值服务，带动模型、教具、展品等相关衍生产业发展。推动科研机构、高校向社会开放科研设施，鼓励企业、社会组织和个人捐助或投资建设科普设施。整合科普资源，建立区域合作机制，逐步形成全国范围内科普资源互通共享的格局。支持各类出版机构、新闻媒体开展科普服务，积极开展青少年科普阅读活动，加大科技传播力度，提供科普服务新平台。



（九）综合科技服务

鼓励科技服务机构的跨领域融合、跨区域合作，以市场化方式整合现有科技服务资源，创新服务模式和商业模式，发展全链条的科技服务，形成集成化总包、专业化分包的综合科技服务模式。鼓励科技服务机构面向产业集群和区域发展需求，开展专业化的综合科技服务，培育发展壮大若干科技集成服务商。支持科技服务机构面向军民科技融合开展综合服务，推进军民融合深度发展。

三、政策措施

（一）健全市场机制

进一步完善科技服务业市场法规和监管体制，有序放开科技服务市场准入，规范市场秩序，加强科技服务企业信用体系建设，构建统一开放、竞争有序的市场体系，为各类科技服务主体营造公平竞争的环境。推动国有科技服务企业建立现代企业制度，引导社会资本参与国有科技服务企业改制，促进股权多元化改造。鼓励科技人员创办科技服务企业，积极支持合伙制科技服务企业发展。加快推进具备条件的科技服务事业单位转制，开展市场化经营。加快转变政府职能，充分发挥产业技术联盟、行业协会等社会组织在推动科技服务业发展中的作用。

（二）强化基础支撑

加快建立国家科技报告制度，建设统一的国家科技管理信息系统，逐步加大信息开放和共享力度。积极推进科技服务公共技术平台建设，提升科技服务技术支撑能力。建立健全科技服务的标准体系，加强分类指导，促进科技服务业规范化发展。完善科技服务业统计调查制度，充分利用并整合各有关部门科技服务业统计数据，定期发布科技服务业发展情况。研究实行有利于科技服务业发展的土地政策，完善价格政策，逐步实现科技服务企业用水、用电、用气与工业企业同价。

（三）加大财税支持

建立健全事业单位大型科研仪器设备对外开放共享机制，加强对国家超级计算中心等公共科研基础设施的支持。完善高新技术企业认定管理办法，充分考虑科技服务业特点，将科技服务内容及其支撑技术纳入国家重点支持的高新技术领域，对认定为高新技术企业的科技服务企业，减按15%的税率征收企业所得税。符合条件的科技服务企业发生的职工教育经费支出，不超过工资薪金总额8%的部分，准予在计算应纳税所得额时据实扣除。结合完善企业研发费用计核方法，统筹研究科技服务费用税前加计扣除范围。加快推进营业税改征增值税试点，扩大科技服务企业增值税进项税额抵扣范围，消除重复征税。落实国家大学科技园、科技企业孵化器相关税收优惠政策，对其自用以及提供给孵化企业使用的房产、土地，免征房产税和城镇土地使用税；对其向孵化企业出租场地、房屋以及提供孵化服务的收入，免征营业税。

（四）拓宽资金渠道

建立多元化的资金投入体系，拓展科技服务企业融资渠道，引导银行信贷、创业投资、资本市场等加大对科技服务企业的支持，支持科技服务企业上市融资和再融资以及到全国中小企业股份转让系统挂牌，鼓励外资投入科技服务业。积极发挥财政资金的杠杆作用，利用中小企业发展专项资金、国家科技成果转化引导