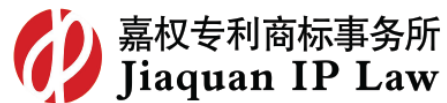


# イノベーション型企业による科学技術プロジェクトの展開戦略



2023年12月14日

# 目次/contents

1

プロジェクトの概要

2

企業の関係プロジェクトの展開と戦略

3

ハイテク企業、「専精特新」の紹介

## プロジェクトの概要



### 科学技術プロジェクトの定義

科学技術プロジェクトは中国の各レベルの政府部門が科学技術研究および技術開発を主旨として設立されたプロジェクトであり、設立の目的は**経済**と**社会発展**の中、発生した**科学技術問題**を解決すること。

科学技術政策は常に中国の情勢と核心業務と密接な関係がある。



# プロジェクトの概要

## 中国各省政府の主管部門

### 發展改革部門

省發展改革委員会  
市發展改革委員会

### 人的資源と社会 保障部門

省人力資源社会保障庁  
市人力資源社会保障局

### 市場監督管理部門

省市場監督管理局  
市市場監督管理局

### 經濟情報化部門

省工業情報化庁  
市工業情報化局

### 業界団体

ソフトウェア製品とソフトウェア企業の評価  
高品質認定  
.....

## 政府部門

### 各区の科学技術局

区科学技術局  
区科学技術局  
.....

### 科学技術部門

省科学技術庁  
市科学技術局



# プロジェクトの概要

## 各政府主管部門のオフィシャルウェブサイト

**广东省工业和信息化厅**  
Department of Industry and Information Technology

**广东省科学技术厅**  
Department of Science and Technology of Guangdong Province

**广东省市场监督管理局（知识产权局）**  
Guangdong Administration for Market Regulation (Guangdong Intellectual Property Administration)

**广东省人力资源和社会保障厅**  
HUMAN RESOURCES AND SOCIAL SECURITY DEPARTMENT OF GUANGDONG PROVINCE

在此输入关键字

当前位置: 首页 > 政务公开 > 通知公告

政务公开

- 工作动态
- 通知公告
- 媒体报道
- 地市动态
- 工业和信息化概况
- 项目资金
- 政策法规
- 组织机构
- 办事指南
- 数据开放
- 重大决策
- 双公示
- 五公开

通知公告

- 2021年度政...
- 广东省工业...
- 广东省工业...
- 广东省工业...
- 广东省工业...
- 广东省工业...
- 广东省工业...
- 广东省工业...
- 广东省工业...
- 广东省工业...
- 广东省工业...
- 广东省工业...
- 广东省工业...
- 广东省工业...
- 广东省工业...
- 广东省工业...
- 广东省工业...
- 广东省工业...
- 广东省工业...

政务公开

- 通知公告
- 政务动态
- 机构概况
- 重点领域信息公开
- 政策法规
- 计划规划
- 建议提案
- 数据解读
- 会议信息

重点领域信息公开

数据发布

组织机构

通知公告

政策文件

政策解读

重点领域信息公开

数据发布

领导之窗

数据发布

政声速递

图片新闻

工作动态

信息公开指南

依申请公开

信息公开目录

- 关于举办第五届“中国创翼”创业创新大赛广东省选拔赛的通知 2022-04-01
- 关于切换新版厅门户网站的公告 2022-02-18
- 政府网站工作年度报表2021年度 2022-01-24
- 关于企业职工基本养老保险全国统筹信息系统切换上线暂停部分人社服务的公告 2022-01-24
- 广东省人力资源和社会保障厅关于做好2022年博士后科研工作站新设站申报工作的通知 2022-04-08
- 广东省2021年度职业年金基金信息情况 2022-03-29
- 广东省2022年高校毕业生“三支一扶”计划招聘公告 2022-04-02



# プロジェクトの概要

## 政府部門の関連リンク

番号	部門	リンク
1	広東省科学技術庁	<a href="http://gdstc.gd.gov.cn/">http://gdstc.gd.gov.cn/</a>
2	広州市科学技術局	<a href="http://kjj.gz.gov.cn/">http://kjj.gz.gov.cn/</a>
3	広東省工業情報化庁	<a href="http://gdii.gd.gov.cn/">http://gdii.gd.gov.cn/</a>
4	広州市工業情報化局	<a href="http://gxj.gz.gov.cn/">http://gxj.gz.gov.cn/</a>
5	広東省人力資源社会保障庁	<a href="http://hrss.gd.gov.cn/">http://hrss.gd.gov.cn/</a>
6	広州市人力資源社会保障局	<a href="http://rsj.gz.gov.cn/">http://rsj.gz.gov.cn/</a>
7	広東省発展改革委員会	<a href="http://drc.gd.gov.cn/">http://drc.gd.gov.cn/</a>
8	広州市発展改革委員会	<a href="http://fgw.gz.gov.cn/">http://fgw.gz.gov.cn/</a>
9	広東省市場監督管理局	<a href="http://amr.gd.gov.cn/">http://amr.gd.gov.cn/</a>
10	広州市市場監督管理局	<a href="http://scjgj.gz.gov.cn/">http://scjgj.gz.gov.cn/</a>



# プロジェクトの概要

## 政府部門の関連リンク

番号	部門	リンク
11	広東省農業庁	<a href="http://dara.gd.gov.cn/">http://dara.gd.gov.cn/</a>
12	広州市農業局	<a href="http://nyncj.gz.gov.cn/">http://nyncj.gz.gov.cn/</a>
13	中国イノベーションとスタートアップコンテスト	<a href="http://www.cxcyds.com/">http://www.cxcyds.com/</a>
14	広東香港マカオ大湾区高価値専利育成コンテスト	<a href="https://ghm.7ipr.com/">https://ghm.7ipr.com/</a>
15	ハイテク企業認定業務網	<a href="http://www.innocom.gov.cn/">http://www.innocom.gov.cn/</a>
16	国家政務サービスプラットフォーム	<a href="https://login.gjzfwf.gov.cn/">https://login.gjzfwf.gov.cn/</a>
17	科学技術部政務サービスプラットフォーム	<a href="https://fuwu.most.gov.cn/">https://fuwu.most.gov.cn/</a>
18	中国科学技術部	<a href="https://www.most.gov.cn/index.html">https://www.most.gov.cn/index.html</a>
19	中国工業情報化部	<a href="https://www.miit.gov.cn/">https://www.miit.gov.cn/</a>
20	中国発展改革委員会	<a href="https://www.ndrc.gov.cn/">https://www.ndrc.gov.cn/</a>





# プロジェクトの概要

## 日本における関連科学技術政策

- ◆ 1995年に日本で『科学技術基本法』が制定された。10年程度の『科学技術基本計画』を5年間ごとに策定することが定められた。
- ◆ 1996年に日本で第1期科学技術基本計画が公表された。政府による研究開発投資の拡充、研究開発の基盤条件の建設に必要な資金の投入、先端的な科学技術施設設備の広範な共有および国際協力交流などの促進が立案された。
- ◆ 2021年に公布された『第6期科学技術・イノベーション基本計画（2021-2025年）』に、次の5年間で約30兆円の政府による研究開発投資を確保し、官民合わせて約120兆円の研究開発投資を行っていくことが明記された。



# プロジェクトの概要

## 日本における関連科学技術政策

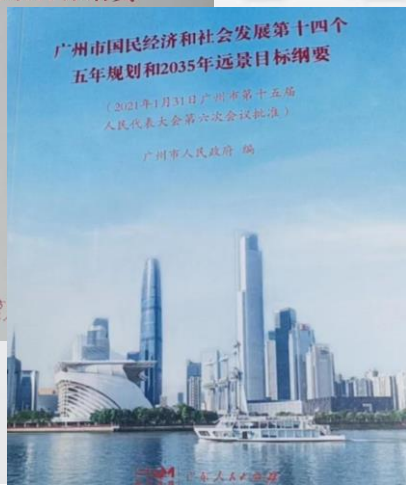
- ◆ 日本ではニッチ市場において50%超えを占めている製品を「ニッチ製品」と呼び、このような製品を持つ企業は「ニッチ企業」と呼ばれる。
- ◆ 日本はニッチ企業への支援政策が20世紀90年代後期から始まった。第一に、ニッチ企業に対する認定および広報を重視している。2006年-2009年の間、日本は、「元気なモノ作り中小企業300社」選定プロジェクトを実施し、2013年に「グローバルニッチトップ企業100社」の選定プロジェクトを実施して、これら企業の知名度の上昇と海外業務の展開について重点的に支援を行った。
- ◆ 第二に、特別プログラムを作成して企業のイノベーションを後押ししている。日本は企業による技術開発補助資金の支援政策を策定した。2013年に「緊急構造改革プログラム」を実施し、グローバルニッチトップ企業を目指した中小企業に重点的に支援を行った。

# プロジェクトの概要

## 中国国民経済および社会発展第十四次5カ年計画と2035年長期目標綱要

### 中华人民共和国国民经济和社会發展第十四個五年規劃和2035年遠景目標綱要

### 广东省国民经济和社会發展第十四個五年規劃和2035年遠景目標綱要



#### 第二节 提升产业链供应链现代化水平

坚持经济性和安全性相结合，补齐短板、锻造长板，分行业做好供应链战略设计和精准施策，形成具有更强创新力、更高附加值、更安全可靠的产业链供应链。推进制造业补链强链，强化资源、技术、装备支撑，加强国际产业安全合作，推动产业链供应链多元化。立足产业规模优势、配套优势和部分领域先发优势，巩固提升高铁、电力装备、新能源、船舶等领域全产业链竞争力，从符合未来产业变革方向的整机产品入手打造战略性全局性产业链。优化区域产业链布局，引导产业链关键环节留在国内，强化中西部和东北地区承接产业转移能力建设。实施应急产品生产能力和储备工程，建设区域性应急物资生产保障基地。实施领航企业培育工程，培育一批具有生态主导力和核心竞争力的龙头企业。推动中小企业提升专业化优势，培育专精特新“小巨人”企业和制造业单项冠军企业。加强技术经济安全评估，实施产业竞争力调查和评价工程。

#### 第九章 发展壮大战略性新兴产业

着眼于抢占未来产业发展先机，培育先导性和支柱性产业，推动战略性新兴产业融合化、集群化、生态化发展，战略性新兴产业增加值占GDP比重超过17%。

##### 第一节 构筑产业体系新支柱

聚焦新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保以及航空航天、海洋装备等战略性新兴产业，加快关键核心技术创新应用，增强要素保障能力，培育壮大产业发展新动能。推动生物技术和信息技术融合创新，加快发展生物医药、生物育种、生物材料、生物能源等产业，做大做强生物经济。深化北斗系统推广应用，推动北斗产业高质量发展。深入推进国家战略性新兴产业集群发展工程，健全产业集群组织管理和专业化推进机制，建设创新和公共服务综合体，构建一批各具特色、优势互补、结构合理的战略性新兴产业增长引擎。鼓励技术创新和企业兼并重组，防止低水平重复建设。发挥产业投资基金引导作用，加大融资担保和风险补偿力度。



# プロジェクトの概要

## 広東省の一部新エネルギー関係プロジェクトの申請

广东省能源局

请输入搜索内容



您所在的位置: 首页 > 通知公告

### 广东省能源局关于申报2023年度集中式光伏发电开发项目的通知

来源: 省能源局新能源处 发布时间: 2023-02-03 14:58:34

各地级以上市发展改革委(委), 惠州市能源和重点项目局, 广东电网公司, 深圳供电局, 各有关企业: 根据国家能源局《光伏电站开发建设管理办法》(国能发新能规〔2022〕104号)有关要求, 为编制我省2023年集中式光伏发电项目开发建设方案, 现请各地组织项目申报工作, 有关事项通知如下:

#### 一、申报范围

- (一) 在建集中式光伏发电项目。
- (二) 年内可开工集中式光伏发电项目。

#### 二、申报程序

各地组织企业申报, 对照申报条件进行审核, 符合条件的项目报送我局, 我局汇总后编制印发省2023年集中式光伏发电项目开发建设方案。项目一经纳入年度开发建设方案, 不得退出, 如需增补, 可于7月份申报调整纳入。

#### 三、申报条件

(一) 在建集中式光伏发电项目: 已完成项目备案, 完成首次质量监督, 并获得电网企业接入系统批复或签订临时并网协议, 复合性光伏项目还需编制可行的农业种养方案并获得专家评审意见。

### 2022年度广东省重点领域研发计划

### “新能源汽车及无人驾驶”重大专项申报指南

为全面贯彻落实党的十九届历次全会和习近平总书记关于加强关键核心技术攻关的系列重要讲话精神, 按照省委省政府关于科技创新的相关部署, 根据《广东省人民政府关于加快新能源汽车产业创新发展的意见》、《广东省发展汽车战略性新兴产业集群行动计划(2021-2025年)》等提出的任务, 现启动2022年度“新能源汽车及无人驾驶”重大专项。

本重大专项的实施目标是: 瞄准未来汽车科技和产业发展的制高点, 汇聚国内高端创新资源, 抓住新一轮技术变革机遇, 超前部署研发下一代技术, 加速推进新材料、新技术、专用芯片、高性能器件的产业化, 力促产业链供应链自主可控, 推动广东省汽车产业集群迈向全球价值链高端

#### (三) 申报要求和支持额度。

拟支持1个项目, 采用竞争性评审、无偿资助方式, 资助额度不超过3000万元。具体资助额度根据预算财务评审确定。

### 广州市越秀区科技工业和信息化局关于开展2022年度电动汽车充电基础设施建设补贴资金项目申报的通知

发布日期: 2023-09-18 浏览次数: 111

各有关企业:

按照《广州市工业和信息化局关于做好2022年度电动汽车充电基础设施建设项目核实及奖补资金安排的通知》要求, 现组织开展越秀区2022年度电动汽车充电基础设施建设补贴资金项目申报工作。有关事项通知如下:

#### 一、申报条件

(一) 在广州市越秀区行政区域内安装的非个人自用充电基础设施。充电基础设施产品应符合国家产品标准的要求, 并带有CMA或CNAS标识的标准符合型合格报告, 属于国家强制性产品认证的, 应取得国家强制性产品认证证书。

(二) 建设前已在广州市越秀区科技工业和信息化局办理充电设施建设登记手续。(登记时间以《广州市充电基础设施建设项目登记表》落款时间为准, 且需在项目建设起始时间前。)

(三) 在2022年12月31日前建成投运并通过验收(需按照《电动汽车充电设施工程施工和竣工验收规范》(NB/T33004)等标准开展竣工验收并形成竣工验收报告)。

激活 Windows  
转到“设置”以激活

# プロジェクトの概要

## 政府の科学技術政策の具体的な意義

- ◆ **産業構造の調整**: 政府は、政策を通じて企業が戦略性振興産業、ハイテク技術産業などの方向へ転換するよう指導できる。産業の構造を最適化し、経済発展の質を向上する。
- ◆ **就業機会の増加**: 企業は、プロジェクトの申請を通じて、資金と政策上の支援を得ることによって、生産規模を拡大し、就業機会を増やし、就業圧力を緩和する。
- ◆ **科学技術イノベーション**: 政府は、プロジェクトの申請を通じ、企業が研究開発へのリソース投下を拡大し、科学技術のイノベーションを進め、国家の科学技術レベルと国際競争力を上げるように奨励することができる。
- ◆ **環境保護**: 政府は、プロジェクトの提供を通じ、企業が省エネと汚染物質の排出削減、環境保護技術研究開発などを奨励する。環境の質を改善し、持続可能な発展を実現する。



# プロジェクトの概要

## 企業がプロジェクト申請を実施する意義

- ◆ **資金面の支援:** プロジェクトの申請を通じ、企業は政府または他の組織の資金面の支援を得ることによって、研究開発のコストを下げ、企業の競争力を向上する。
- ◆ **政策上の支援:** 企業による政府または他の組織の支援策活用の一助となる。例えば、税制優遇、人材採用など。企業のためさらに良好な発展環境を創造する。
- ◆ **企業の知名度を高める:** 企業の知名度と社会認知度を高めることができる。
- ◆ **技術革新:** 企業が技術革新を行うように奨励し、企業の技術レベルと中核競争力を高める。

## 企業関連プロジェクトの展開と戦略

プロジェクトの戦略

プロジェクトの展開

2



# 企業関連プロジェクトの展開と戦略

## 添付1 2022年までに外資系企業の直接投資の状況

金額の単位：億米ドル

年度	新設企業数	対内直接投資額（実行ベース）
合計	1126357	28098.9
2009	23442	940.6
2010	27420	1147.3
2011	27717	1239.9
2012	24934	1210.7
2013	22819	1239.1
2014	23794	1285.0
2015	26584	1355.8
2016	27908	1337.1
2017	35662	1363.2
2018	60560	1383.1
2019	40910	1412.2
2020	38578	1493.4
2021	47647	1809.6
2022	38497	1891.3

データのソース：商務部外資統計





# 企業の関係プロジェクトの展開と戦略



中華人民共和国商務部

MINISTRY OF COMMERCE OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Q 请输入关键字

English Français  
Русский Español  
Deutsch  
无障碍浏览

ホームページ › 新聞発信 › 司局担当者発信

出所: 商務部新聞弁公室 種類: オリジナル 類別: 新聞 2023-11-17 16:30

首页

机构设置

新闻发布

政务公开

## 2023年1-10月の全国対内直接投資額（実行ベース）は9,870.1億元

2023年1 - 10月、全国で新設された外資系投資企業が41,947社、前年比32.1%増、実際に対内直接投資額（実行ベース）は9870.1億元で、前年比9.4%減となった。



# 企業の関係プロジェクトの展開と戦略

## 2023年9月外資系企業の投資の状況

2023年9月外資系企業の投資の状況

発表日：2023-10-24 出所：貿外処

### 2023年9月外資系企業の投資の状況

単位：億元

契約を締結した企業のプロジェクト (実行ベース)	対内直接投資(契約ベース)		対内直接投資			
	今月までの累計	上昇%	今月までの累計	上昇%	今月までの累計	上昇%
全国合計	37814	32.4	16332.79	-30.7	9199.73	-8.4
広東省	15634	54.8	2528.66	-17.8	1334.87	-4.2
その内：深圳市	5872	71.7	791.29	-28.4	530.49	-1.5

注：1. 2018年から省商務庁外資系投資データの公布について商務部が提供するデータを使用。

2. 2022年5月から、新たに改正した『外商投資統計調査制度』が正式に実施された。上半期の対内直接投資(実行ベース)の金額は銀行、証券、保険の分野における全部データであり、同期比について上記分野において物価指数の変化を含まない。

データのソース：広州市統計局



# 企業の関係プロジェクトの展開と戦略



中華人民共和國中央人民政府

www.gov.cn



首页 | 简 | 繁 | EN | 登录 | 邮箱 | 无障碍

首页 > 信息公开 > 国务院文件 > 商贸、海关、旅游 > 其他

字号: 默认 大 超大 | 打印 收藏 留言 |

索引号: 000014349/2023-00038

主题分类: 商贸、海关、旅游\其他

发文机关: 国务院

成文日期: 2023年07月25日

标题: 国务院关于进一步优化外商投资环境 加大吸引外商投资力度的意见

发文字号: 国发〔2023〕11号

发布日期: 2023年08月13日

## 国务院による「外商投資環境のさらなる最適化と外商投資誘致の強化に関する意見」

国発〔2023〕11号

各省、自治区、直接管轄市人民政府、国务院各部門委員会、各直接所属機構:

外資系投資を積極的に誘致し利用することは、高いレベルの対外開放を推進し、新しい開放型の経済体制を構築するうえで重要なことである。外資系企業投資環境のさらに最適化・強化し、投資促進の取り組みのレベルを上げ、外資系企業投資の誘致を強化するため、下記の意見を提出する。



# 企業の関係プロジェクトの展開と戦略

## 『国務院による「外商投資環境のさらなる最適化と外商投資誘致の強化に関する意見」』

### (一) 重点的な分野において外資の誘致を拡大する

外資系企業が中国で研究開発センターの設立、国内企業と連携して技術研究開発と産業化応用の展開をサポートし、外資系投資企業および当該設立された研究開発センターが重大な科学研究プロジェクトを展開するように奨励する。

### (二) 外資系投資企業による政府調達への参加を法により保障する

外資系投資企業が中国でグローバル先端的な製品を革新し研究開発するようサポートする。

### (三) 外資系投資企業が標準制定業務に平等的に参入するように支援する

標準制定および改正の全てのプロセスの情報公開を推進し、外資系投資企業が中国資本の企業と法により標準化技術委員会および標準制定業務に平等に参入できるように保障する。

### (四) 外資系投資企業が支援政策を平等に享受できるように確保する

各地で発表された産業発展および内需拡大などをサポートする政策は、法律法規による明確な規定又は国家安全分野に関わる原因を除き、ブランドの制限または外資系ブランドを理由として外資系投資企業およびその製品とサービスを排除したり差別することはできない。政策の適用について外資系投資企業およびその製品とサービスに対する特別条件を設けることはできない。

### (五) 知的財産権行政法執行を強化する

外資系投資企業の知的財産権を侵害する行為に厳しい取り締まりを実施、地域を超えた権利侵害や、組織的な権利侵害違法行為に対して特別法執行キャンペーンを実施する。

# 企業の関係プロジェクトの展開と戦略



中華人民共和國商務部  
MINISTRY OF COMMERCE OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA



登录 注册

English Français  
Русский Español  
Deutsch  
无障碍浏览

首页

- 机构设置
- 新闻发布
- 政务公开
- 政务大厅
- 互动交流
- 公共服务

智能问答

ホームページ > 政策公布

来源: 外资司 类型: 原创 分类: 其他 时效状态: 现行有效 2023-11-08 16:34

## 内外資本の不合理な差別待遇に対する特別整理業務の実行を求める商務部弁公庁からのレター

【发布单位】 外资司  
【发布文号】 商办资函〔2023〕496号  
【发文日期】 2023年11月08日

为深入贯彻落实党中央、国务院部署，严格落实外商投资法，常态化推进外资领域法治建设，根据有关工作要求，由商务部组织对含有内外资不合理差别待遇内容的规定

### 商务热点

- > 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育
- > 学习宣传贯彻党的二十大精神
- > 优化营商环境 国际贸易专题
- > 外贸促进
- > 外资企业问题诉求收集办理
- > 《共同梦想》“一带一路”故事
- > 电子商务公共服务
- > 国际消费中心城市培育建设

移动端

邮箱登录

关注微博

微信公众号

@国务院 我来说

激活 Windows  
单击“设置”以激活 Windows。

# 企業の関係プロジェクトの展開と戦略

外商投資法およびその実施条例の関連規定を厳しく実行し、外資系企業を差別する可能性がある法規文書、政策措置を細かく整理して、外資系企業のためさらに公平な市場競争環境を作る。

- ◆ (一) 中国資本と外資が平等的に参入を許可する分野において、外資系に対する制限措置を設置し講じることによって、外資系企業の経営活動を妨害し負担をかける。
- ◆ (二) ブランド限定または外資系ブランドを理由として外資系企業およびその製品とサービスを排除もしくは差別して、外資系企業およびその製品とサービスが政策を享受することに特別条件を設けること。例えば、ある地域で、新エネ車の消費促進政策を公表して、消費者が地場ブランドの新エネ車を購入し使用することについて補助金を与える。
- ◆ (三) 所有権の形式に対する限定などの方式を通じ、外資系企業による中国国内での入札、政府調達への参加を排除または制限する。
- ◆ (四) 政策の実施中、外資系企業を別の形で差別する。例えば、ある地域で、財政上奨励補助など政策を着実に実施する際に、内部文書の形式で実施細則を公表して、「ポイント・ツー・ポイント」の形で国有、民営企業に政策の支援を申請することを知らせる。外資系企業が企業支援政策を公平的に享受できなくなる。
- ◆ (五) 政府系機関や社会団体が経営主体の関係業務に従事する際に外資系企業およびその製品とサービスを排除もしくは差別する。
- ◆ (六) その他の中国資本と外資系に対して不合理な差別待遇を含む可能性がある規定および措置。



# 企業の関係プロジェクトの展開と戦略

2023年11月8日に、2023広東香港マカオ大湾区グローバル企業誘致会議が広州で開催された。



広東省科学技術庁二級巡視員龚建文



## 企業の関係プロジェクトの展開と戦略

- ◆ 企業の税収において、中国資本と外資系企業はそれぞれハイテク企業の認定を受け、企業の研究開発費用に対する加算控除政策を享受できる。ハイテク企業と認定された企業は、企業所得税の税率が15%にまで軽減される優遇税制を享受できる。2022年末までに、広東省の外資系投資のハイテク企業の数はずでに1300社超え、当該年企業所得税減免金額が80億人民元近くとなった。現在までに、広東省が認定した新型研究開発機構が277社になり、そのうち、外資系投資企業7社が省レベルの新型の研究開発機構に認定され、あわせて財政補助金700万人民元余りを得た。
- ◆ 同時に、フォーチュングローバル500にランクインする外資系企業によっては広東省に設立された研究開発センターは22社以上に及んだ。今年から、エクソンモービル、シーメンスなど多国籍企業が続々とグレーターベイエリアで研究開発センターを設立した。
- ◆ 現在、広東において全面的に開放されたイノベーションの国際科学技術協力環境が基本的に形成された。龔建文の発言によると、広東はずでに日本、韓国、ドイツ、デンマーク、フランスなど80カ国以上の国・地域と科学技術協力協議書を締結または科学技術分野での交流を行った。
- ◆ 広東省各レベルの科学技術部門はそれぞれ政府支援を提供する一連の国際科学技術協力計画を策定して、国際科学研究協力、国際産業技術研究開発協力など交流を重点的に進める。





# 企業の関係プロジェクトの展開と戦略

中華人民共和国国家發展と改革委員会  
National Development and Reform Commission

热门搜索: 油价 产业结构调整指导  
请输入关键字

首页 机构设置 新闻动态 政务公开 政务服务

首页 > 新闻动态 > 通知公告

## 『製造業を重点として外資における増額を拡充し、既存量を確保し、品質を上げることを促進する若干政策措置』発信通知

发布时间: 2022/10/25 来源: 外资司 [打印] 微博 微信

国家發展改革委員会等の部門からの『製造業を重点として外資における増額を拡充し、既存量を確保し、品質を上げることを促進する若干政策措置』発信通知

發改外資〔2022〕1586号

各省、自治区、直接管轄市人民政府、新疆生產建設兵団:  
『製造業を重点として外資における増額を拡充し、既存量を確保し、品質を上げることを促進する若干政策措置』はすでに國務院の許可を取得した。現在は印刷文を知らせ、まじめに実施してください。

国家發展改革委

各所は外資系研究開発センターが「十四五」の期間科学技術イノベーションの輸入をサポートする税収政策をうまく活用するよう後押しして、外資系投資企業が国家科学技術計画プロジェクトを実施することをサポートする。



# 企業の関係プロジェクトの展開と戦略



中華人民共和國中央人民政府

www.gov.cn



首页 | 简 | 繁 | EN | 登录 | 邮箱 | 无障碍

## 習近平：中国の発展は世界と切り離せず、世界の繁栄にも中国を必要とする

2020-11-10 18:48 来源：新华社

字号：默认 大 超大 | 打印

習近平国家主席は10日の夜、北京でテレビ会議形式で 上海協力機構(SCO)加盟国元首理事会の第20期会議を出席し、重要な演説を行った。

習近平氏は下記のように強調した。中国の発展は世界と切り離せず、世界の繁栄も中国を必要としている。中国は現在、国内の大きな循環(サイクル)を主体として、国内と国際の双循環(ダブルサイクル)が互いに促進する新しい発展パターンの形成の加速、より高水準の新しい開放型経済体制の構築に注力している。中国は互惠・ウィンウィン(Win-Win)の開放的戦略を揺るぎなく推進し、世界から発展の原動力を汲み取り、また中国の発展によって世界に新たな機会を提供する。各国が中国の発展による新たなチャンスをつかみ、対中協力を積極的に深化することを歓迎する。



# 企業の関係プロジェクトの展開と戦略

## 申請できるプロジェクト



### 基礎類別のプロジェクト

- ◆ 加算控除
- ◆ 科学技術型中小企業
- ◆ イノベーション型中小企業
- ◆ イノベーションとスタートアップコンテスト

### 資格類別のプロジェクト

- ◆ ハイテク企業認定
- ◆ 「専精特新」、ある分野のトップ企業
- ◆ 技術先端型企業認定
- ◆ 新型研究開発機構
- ◆ 広東省工程技術センター
- ◆ 広東省工程研究センター
- ◆ 広東省企業技術センター
- ◆ 省、市工業設計センター

### 知財類別のプロジェクト

- ◆ 知財の標準を徹底的に実行
- ◆ ISO56005イノベーション管理体制
- ◆ 広東省知財模範企業
- ◆ 国家知財優勢、模範企業
- ◆ 国家、省專利賞
- ◆ 広東香港マカオ大湾区高価値專利育成展開コンテスト
- ◆ 広東省重点商標保護名簿
- ◆ 粵商号の有名で優れる製品
- ◆ 品質賞
- ◆ 省高価値專利育成展開センター
- ◆ 各レベル政府知財専門プロジェクト

### 他のプロジェクト

- ◆ 科学技術重大プロジェクト
- ◆ 工業高品質を促進するプロジェクト
- ◆ 省市區技術改造
- ◆ 省科学技術賞
- ◆ 省レベルの政府機関が制定した各種規程・法規
- ◆ 「専精特新」融資に対する利息の補助
- ◆ 標準制定
- ◆ 商務局と經濟貿易局のプロジェクト（電子商取引、對外貿易）



# 企業の関係プロジェクトの展開と戦略

## どのように企画を展開

### (一) 税収の減免に関するプロジェクトの展開

加算控除（研究開発投入による）

ハイテク技術企業（税率を15%に引き下げ）

技術先端型企业（税率を15%に引き下げ）

先端製造業企業の増値税に関する加算による引き下げ

### (二) 資金補助に関するプロジェクトの展開

ハイテク技術企業（約10-100万）

「専精特新」中小企業（約20-50万）

「専精特新」「小巨人」企業（約100-300万）

省、国家専利賞（約10-100万）

各政府部門特別プロジェクト（約10-3000万）

技術改造（約100-1500万）

### (三) 資格と榮譽に関するプロジェクトの展開

国家、省知財模範企業

広東省重点商標保護名簿

広東省工程技術センター、研究開発機構など



# 企業の関係プロジェクトの展開と戦略



中華人民共和國中央人民政府

www.gov.cn



首页 | 简 | 繁 | EN | 登录 | 邮箱 | 无障碍

## 税務総局：加算控除政策は科学技術革新を促進する

2023-07-13 08:31 出所：経済日報

字号：默认 大 超大 | 打印  |   

最近、国家税務総局所得税司は科学技術部政策法規と革新体制建設司と連携して『研究開発費用における加算控除政策に関する実行ガイドライン（2.0版）』（以下『ガイドライン』を略称する）を発表して、既存の研究開発費用における加算控除関係の政策に対して全面的に整理して、政策の主な内容、研究開発費用の計算要求、申請と申請後の管理などについて政策に対する解釈を行った。

加算による控除は企業所得税の税額優遇方式である。税法の規定によって実際控除額の上、ある程度の比率を加え、課税所得額を計算する時の控除額として、企業の研究開発費用に対して加算控除を実施することは、研究開発費用における加算控除を称する。

2023年1-6月の間、中国で企業30.8万社が事前に研究開発費用における加算控除の申請を行い、**税込減免を受けられる金額が2,300億人民元に及んだ。**



# 企業の関係プロジェクトの展開と戦略



国家税务总局  
State Taxation Administration



请输入您要搜索的内容

搜一搜

English

繁



本站热词: 发票 民营经济 便民办税春风行动 个税

首页

总局概况

信息公开

新闻发布

政策法规

纳税服务

互动交流

专题专栏

研究開発費用における加算控除政策に関する実行ガイドライン (2.0版)

全文有效 成文日期:2023-7-7

字体: 【大】 【中】 【小】 打印本页   

研究開発費用における加算控除政策に関する実行ガイドライン (2.0版)



# 企業の関係プロジェクトの展開と戦略

## 研究開発費用にける 加算控除政策に関する 実行ガイドライン (2.0版)

国家税务总局所得税司 科技部政策法规与创新体系建设司

2023年7月

### 目 录

一、 研发费用加计扣除政策概述.....	1
(一) 政策要点.....	1
(二) 政策沿革.....	2
(三) 研发费用加计扣除与据实扣除的概念.....	4
二、 研发活动界定.....	5
(一) 研发活动的概念与类型.....	5
(二) 研发活动判断的基本要点.....	6
(三) 不适用加计扣除政策的活动.....	7
(四) 研发活动判断的边界与说明.....	8
三、 研发项目管理.....	11
(一) 研发项目的组织形式.....	11
(二) 研发项目的流程管理.....	12
四、 研发费用加计扣除政策的主要内容.....	14
(一) 政策适用范围.....	14
(二) 研发费用加计扣除归集口径.....	15
(三) 冲减研发费用的特殊情况.....	22
(四) 其他事项.....	23
五、 加计扣除研发费用核算要求.....	25
(一) 享受研发费用加计扣除政策的会计核算要求.....	25
(二) 研发支出辅助账的样式.....	25
(三) 研发支出辅助账核算流程.....	26
(四) 研发费用的费用化或资本化处理方面的规定.....	27
(五) 共用的人员及仪器、设备、无形资产核算要求.....	29
(六) 研发费用的核算须做好部门间协调配合.....	29
(七) 企业集团集中开发的研发费用分摊需关注关联申报.....	29
(八) 合作研发项目核算要求.....	30
六、 研发费用加计扣除申报和后续管理.....	30
(一) 享受研发费用加计扣除政策的办理方式.....	30
(二) 享受研发费用加计扣除政策的时点.....	31
(三) 享受研发费用加计扣除政策的留存备查资料.....	32
(四) 税务机关后续管理.....	33
(五) 其他注意事项.....	33

## ハイテク企業と「専精特新」の紹介

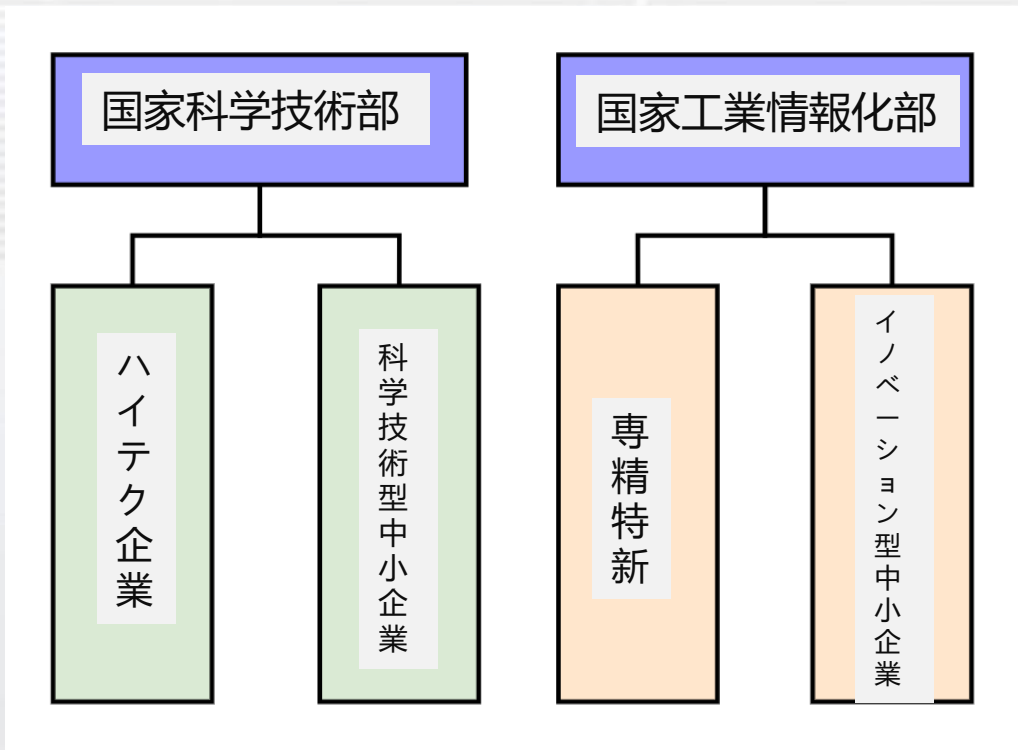
ハイテク企業認定 「専精特新」







# ハイテク企業と「専精特新」の紹介





## ハイテク企業と「専精特新」の紹介

### ハイテク技術企業の定義

「国が重点的にサポートするハイテク分野」の中で、**持続的**な研究開発と技術成果の応用を行い、企業の**核心的な自主知的財産権**を形成し、かつこれを基礎とし経営活動を展開し、**中国国内**（香港、マカオ、台湾地区を含まない）にて**登記してから1年以上**が経過している**居民企業**をいう。



# ハイテク企業と「専精特新」の紹介

## 国が重点的にサポートするハイテク分野

1

電子情報技術

2

バイオおよび新  
医薬技術

3

航空・宇宙産  
業技術

4

新素材技術

5

ハイテクサービス業

6

新エネルギーおよび  
省エネ技術

7

資源および環境技術

8

ハイテクに基づく伝統  
産業革新技術



# ハイテク企業と「専精特新」の紹介

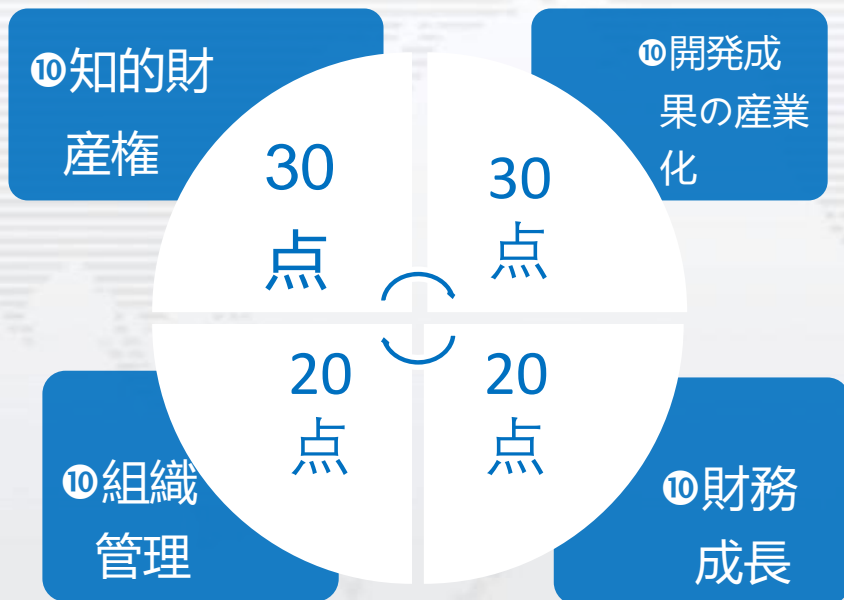
## ハイテク技術企業の認定条件

- (一) 中国国内に登録してから**1年以上**が経過している居民企業。
- (二) その**核心技術**に対する知的財産権を有す:取得方式: 自社における研究開発、譲渡、贈与、買収合併。
  - I類: 発明特許など。
  - II類: 実用新案、意匠権、ソフトウェア著作権など。
- (三) 企業の主な製品（サービス）の核心技術が『国が重点的に支援するハイテク領域』の定める範囲に属すること。
- (四) 研究開発および関係技術イノベーション活動に従事する技術職従業員が企業の当年の総従業員数の**10%以上**を占めること。
- (五) 直近の3会計年度における研究開発費用の総額が、同期の売上収入の総額に占める割合について、次の各号に掲げる条件を満足すること：
  - 1.直近1年間の売上収入が5千万元を下回る企業の場合は、割合が5%を下回らない。
  - 2.直近1年間の売上収入が5千万元以上2億元未満の企業の場合は、割合が4%を下回らない。
  - 3.直近1年間の売上収入が2億元以上の企業の場合は、割合が3%を下回らない。そのうち、中国国内にて費やした研究開発費の総額が、全研究開発費の総額に占める割合が、60%を下回らないこと。
- (六) 直近1年間のハイテク製品（サービス）による収入が企業の当年の収入総額に占める割合が、**60%を下回らない**こと。
- (七) 企業のイノベーション能力の評価は相応しい条件に達すること。
- (八) 企業の申請と認定の前の1年以内重大な安全、重大な品質事故又は環境面で嚴重な違法行為が生じたことがない。



# ハイテク企業と「専精特新」の紹介

## ハイテク技術企業認定評価体制



知的財産権、科学技術成果の産業化能力、研究開発の管理水準、成長性指標等の四項目の指標について、加重得点の方法を採用する。総点数が100点で、ハイテク企業認定にあたり、70点以上に達しなければならない（異議がないことが必須）。



# ハイテク企業と「専精特新」の紹介

## 2022年ハイテク企業補助政策（広州）

初回認定通過：20万元を支給

再び認定通過：10万元を支給

認定通過後補助

ハイテク企業の有効期限内、初回「四上」（一定規模以上の工業企業、有資格の建築業企業、限定額以上の卸売り小売り宿泊飲食業企業、一定規模以上のサービス業企業）企業に認定されたら、追加で10万元を支給

初回四上補助

認定時期の前年度の研究開発費用に対する税込加算控除の形で、追加奨励を与える。

研究開発費用投入および補助の標準：

1000万－5000万以下	追加奨励20万
5001万 - 1億以下	追加奨励40万
1億以上	追加奨励70万

研究開発投入補助

出所：広州市がハイテク企業の高品質発展を推進する支援方法の通知（2021 - 2024年）



# ハイテク企業と「専精特新」の紹介

## 専精特新の発展経緯

1、中国の中小企業の規模が膨大で、顕著な貢献をした。

現在、中国の中小企業数は4000万社超え、全企業数の99%以上を占める。

2、中国の製造業の短所が明らかで、「製造強国」のさらなる建設が必要である。

中国の製造業は規模が大きい競争力は高くない、規模が大きい専門性が低い。

3、「国内国外双循環」発展ランドスケープの構築にサービスを提供する。

「国内国外双循環」発展ランドスケープを構築し、国民経済サイクルをスムーズにさせる。

専精特新中小企業への支援を通して、科学技術イノベーション能力を上げる。

4、グローバル貿易摩擦が激化し、外部環境が不安定になった。

国内経済発展の短所および外部環境の不安定に面して、中小企業が「専精特新」に向けて発展するように指導することは「首を絞めつけられる」問題を解決する鍵で、「製造強国」を構築するうえで必要なルートである。



# ハイテク企業と「専精特新」の紹介

## 各国「専精特新」企業

- ◆ ドイツ「隠れたチャンピオン」
- ◆ 米国「ニッチ企業」
- ◆ 韓国「中堅企業」
- ◆ 日本「ニッチ企業」

1. 多くは製造業の企業である。
2. ニッチの特定分野又は製品にフォーカスして、慎重に新しい分野に入る。
3. 企業の設立時間が早く、経営業績が比較的良い。
4. グローバル経営を重視して、技術累積と技術革新を重んじている。
5. 産業の成熟期の際に第二創業を通して、ニッチ市場のリーダーのポジションを目指す。
6. 積極的に関連政策を利用して事業拡大を実現する。





# ハイテク企業と「専精特新」の紹介

## 「専精特新」中小企業の認定

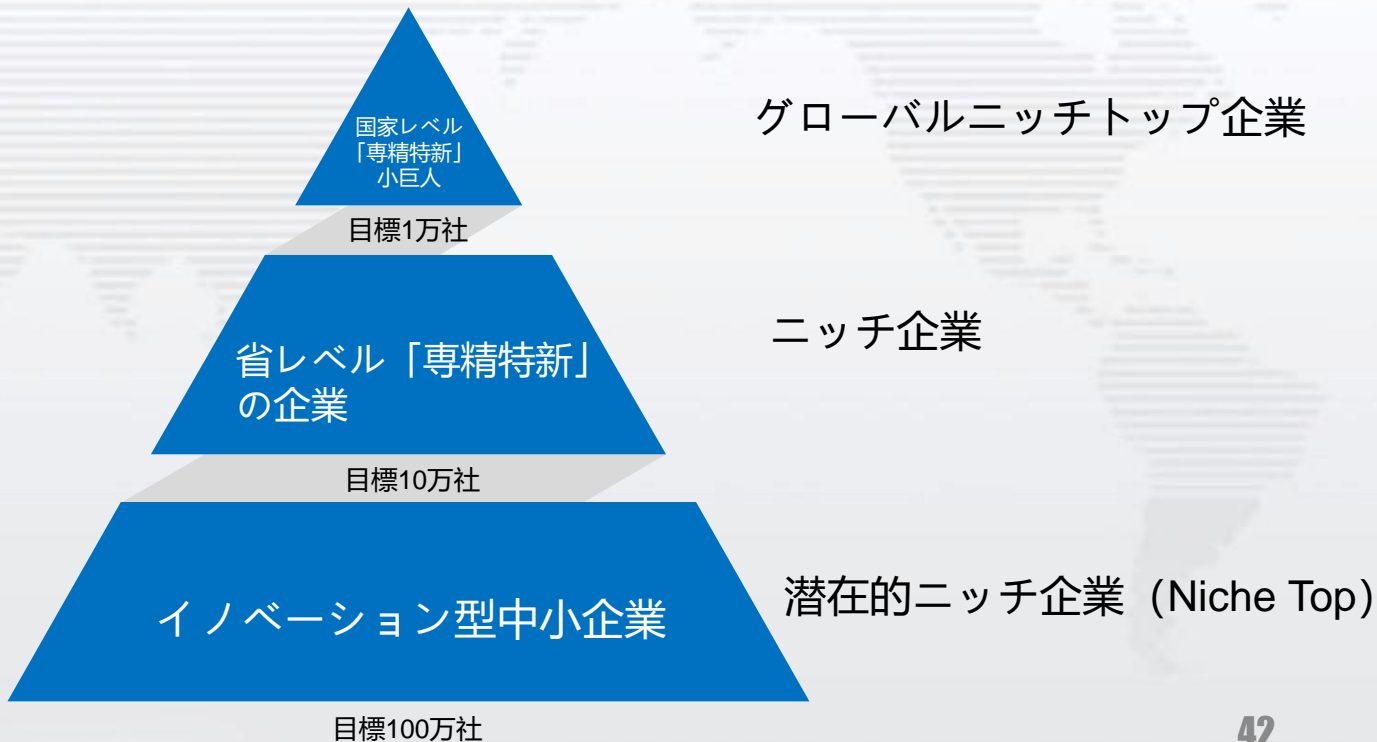


- 1、「専」とは専門性を意味する。主な特徴は製品用途の専門性、生産技術の専門性、技術の独占性および製品の特定分野における発展の優位性がある。
- 2、「精」とは精密な技術力を意味する。主な特徴は製品の高度化、生産技術の高度化、企業経営の高度化。
- 3、「特」とは差別化を意味する。独自のプロセス、技術、成分、特殊な原料を用いて開発・生産、地域性や特殊な機能を持った製品。
- 4、「新」とは新規性を意味する。主な特徴は製品（技術）の新規性と先進性、技術の質が高い、高付加価値、または大きな経済的な利益、社会的な利益をもつ。



# ハイテク企業と「専精特新」の紹介

## 中国における「専精特新」中小企業育成の階層





# ハイテク企業と「専精特新」のご紹介

## 省レベル「専精特新」の中小企業の認定条件

番号	いずれか以下の条件を満たす必要がある
1	評価得点が60点以上で、特定の分野に2年以上従事し、前年度の研究開発費総額が100万元以上、且つ割合は営業利益総額の3%以上を占める。
2	過去3年間で、省レベルの科学技術賞を受賞し、且つ上位3位にランクされる；または国家レベルの科学技術賞を受賞し、且つ上位5位にランクされる。
3	過去2年間の研究開発費の平均総額が1,000万円を超えた。
4	過去2年間の新株発行による資金調達総額（承認された機関投資家が支払った金額）が6,000万円を超えた。
5	過去3年間で、中小企業のイノベーション・起業のコンペティション全国大会「創客中国」のトップ500のリストに入選された企業。



# ハイテク企業と「専精特新」のご紹介

省レベル「専精特新」の中小企業評価基準（満点100点、60点合格）		
(一) 専門性 指標（25点）	昨年度の本業の営業収入は全体の営業収入に対する割合（満点5点）	80%以上（5点）、60%以下（0点）
	過去2年間の本業営業収入の平均成長率（満点10点）	10%以上（10点）、0%以下（0点）
	从事特定细分市场年限 特定分野に従事する年数 （満点5点）	2年ごとに1点、最大5点
	代表的な製品の分野 （満点5点）	産業チェーンの主要な部分、分野の「欠点を補う」、「優位性を高める」、「空白を埋める」が含まれる（5点）
(二) 高度化 指標（25点）	デジタルのレベル（満点5点）	三級以上（5点）、一級（0点）
	品質管理のレベル（満足項目ごとに3点が加算できる、最大5点）	省レベル以上の品質賞を受賞、ISO9001などの品質マネジメントシステムを取得、ブランドを持つ
	昨年度の純利益率 （満点10点）	10%以上（10点）2%以下（0点）
	昨年度の資産損益率（満点5点）	50%以下（5点）、70%以上（0点）
(三) 差別化 指標（15点）	差別化の指標（満足項目ごとに5点が加算できる、最大15点）	広東省の戦略的産業クラスター企業である、特徴的な技術を取得、省レベル以上の初めの台（セット）として認められたなど。
	人材育成の指標	国家必要な高度人材を持つ企業、5点が加算できる
(四) 新規性 指標（35点）	企業の主力製品に関する有効な知的財産権の保有件数（満点10点）	I類高価値知的財産権1項以上（10点）、II類知的財産権1項以上（2点）
	昨年度の研究開発費の投入 （満点10点）	研究開発費が500万円を超える、または研究開発費が営業収入の10%以上を超える（10点）
	昨年度の研究開発者は全体人員に対する割合（満点5点）	20%以上（5点）、5%以下（0点）
	設立された研究開発機構のレベル（満点10点）	国家レベル（10点）、省レベル（8点）、市レベル（4点）



# ハイテク企業と「専精特新」のご紹介

## 国家の政策

2021年1月23日、財政部と工業情報化部は共同で『「専精特新」中小企業の質の高い発展を支援するに関する通知』を発表した。通知によると「2021年から2025年までに、中央政府は累計で100億元以上の奨励金・補助金を用意し、地方政府が支援政策と公共サービス制度を改善し、質の高い発展の支援に注力するよう指導する」としている。1,000社以上の国家レベルの「専精特新」（小巨人）企業を3段階に分けて育成する（各段階は3年を超えない）。

## 広東省の政策

有効期間内の省レベルの「専精特新」中小企業は、商業銀行からの人民元融資の実質利息総額が30万元以上の場合に補助され、補助の割合は利息の50%を超えず、最大補助額100万元を超えない。

# ハイテク企業と「専精特新」のご紹介

序号	政策名称	主な支援内容
1	深セン市工業と情報化局の製造業の質の高い発展を促進し、強力な製造都市を揺るぎなく建設するの若干措置を発表した	国家レベルの「専精特新」（小巨人）企業に最大50万元の奨励金が与えられ、省のレベルの「専精特新」の企業に最大20万元の奨励金が与えられる。
2	深セン市人民政府の市場主体の育成と成長の加速に関する実施意見	省および国家レベル「専精特新」に選ばれた中小企業には、最高奨励金が10万元、20万元、50万元を与えられる
3	深セン市工業と情報化局の民間中小企業発展プロジェクト支援計画の実施規則	国家レベルの「専精特新」（小巨人）と認定された企業には最高50万元の奨励金が与えられ；深セン市レベルの「専精特新」と認定された中小企業には最高10万元の奨励金が与えられる。潜在成長力の高い企業に株式制度の改革を奨励し、上場を目的とした規模以上の企業が標準化の会社制度改革を行った企業には最高50万元の奨励金を与えられる。
4	南山区の「専精特新」企業の発展の促進に関する特別支援措置	「専精特新」（小巨人）企業に100万元の奨励金が与えられる。省レベルの「専精特新」中小企業に30万元の奨励金が与えられる。
5	深セン市光明区人民政府の光明区の製造業の質の高い発展を促進するの若干措置に関する通知を発表した	国家レベルの「専精特新」（小巨人）企業、「専精特新」中小企業にはそれぞれ最大100万元と20万元の奨励金が与えられる。
6	深セン市龍華区の製造業の質の高い発展を促進するの若干措置	国レベルの「専精特新」（小巨人）企業リストに入選された企業に、市レベルの奨励金基準に基づいて1：1の最高50万元奨励金が与えられる；省レベルの「専精特新」企業リストに入選された企業に、市レベルの奨励金基準に基づいて1：1の最高20万元奨励金が与えられる。
7	深セン市龍崗区の企業育成特別支援細則	省レベルの「専精特新」が認定された企業に最大20万元の一回限りの奨励金が与えられる；国家レベルの「専精特新」（小巨人）が認定された企業に最大50万元の一回限りの奨励金が与えられる。
8	深セン市羅湖区は産業発展に関する特別資金の実施細則（技術革新）	管轄地域内の省レベルの「専精特新」が認定された企業に50万元の補助が与えられる；国家レベルの「専精特新」（小巨人）企業に100万元の補助が与えられる。
9	深セン市坪山区の製造業の質の高い発展資金支援策	国家レベルの「専精特新」（小巨人）として初めて認められた企業に1回限り50万元の奨励金が与えられる；広東省、または深セン市で初めて「専精特新」として認められた企業に1回限り10万元の奨励金が与えられる。
10	深セン市の深センとスワトウ特別合作区の「深センとスワトウ特別合作区の産業発展を支援する若干措置」を発表した。	初めて国家レベルの「専精特新」（小巨人）、または広東省、深セン市の「専精特新」として認められた企業にそれぞれ最大50万元、20万元、10万元の奨励金が与えられる。



# ハイテク企業と「専精特新」のご紹介

## 広州市政策

番号	政策名称	主な支援内容
1	広州市人民政府弁公室は、広州市の「専精特新」中小企業育成の3カ年行動計画（2022～2024）に関する通知を発表した	認定奨励金。新たに認められた国家レベルの「専精特新」（小巨人）企業に1回限りの奨励金100万元が与えられる。新たに認められた省レベルの「専精特新」中小企業に1回限りの奨励金20万元が与えられる。
2	広州市黄浦区広州開発区の「専精特新」企業の質の高い発展さらに支援に関する措置を発表した	広東省の工業情報化局が認定した省レベルの「専精特新」中小企業に1回限り50万元の奨励金が与えられる。国家の工業情報化部が認定された「専精特新」（小巨人）企業に1回限り200万元の奨励金が与えられる。
3	広州市海珠区の科学技術工業と情報化局は、広州市海珠区「専精特新」企業「育成アクション」に関する実施方法を発表した	国家レベルの「専精特新」（重点小巨人）、国家レベルの「専精特新」（小巨人）および広東省レベルの「専精特新」中小企業に認定され、且つ「四上」条件を満たすハイテク企業は本政策の有効期間中にそれぞれ年間最高80万元（累計最高240万元）、年間最高60万元（累計最高180万元）、年間最高20万元（累計最高60万元）の重要人材補助金が与えられる。
4	広州市花都区人民政府弁公室は、花都区の「専精特新」中小企業育成の3カ年行動計画（2022～2024）に関する通知を発表した	新たに認められた国家レベルの「専精特新」（小巨人）、省レベルの「専精特新」中小企業にそれぞれ1回限りの奨励金50万元、10万元が与えられる。
5	広州南沙新区（自由貿易区）の「専精特新」中小企業の質の高い発展を促進するの若干措置に関する通知を発表した	認定された（再認定を含む）「専精特新」（重点小巨人）企業に1回限り最大300万元の奨励金が与えられる、認定された（再認定を含む）「専精特新」（小巨人）企業に1回限り最大200万元の奨励金が与えられる、認定された（再認定を含む）「専精特新」中小企業に1回限り最大50万元の奨励金が与えられる。
6	増城区の産業企業の質の高い発展の支援に関する20条措置の通知を発表した	新たに認められた国家レベルの製造業の特定領域をリードするモデル企業、特定領域をリードする製品にそれぞれ1回限り200万元と100万元の奨励金が与えられる； 新たに認められた国家レベルの「専精特新」（小巨人）企業、省レベルの「専精特新」中小企業にそれぞれ1回限り最大50万元、10万元の奨励金が与えられる。



# ハイテク企業と「専精特新」のご紹介

## 「専精特新」 (小巨人) の事例

江蘇宜興市のある会社

企業所在地	江蘇宜興	設立時間	1994年
産業分野	設備整備	小巨人の認定時間	2023年

- ◆ 1994年に設立され、100%日系出資企業、総投資額は1,200万ドル；世界先進的なヘッド生産技術と設備および40年以上の生産秘訣と管理経験がある。お客様のニーズに合わせた高品質なヘッドを製造・販売している。
- ◆ 同社は設立以来、中国における压力容器の安全な使用に多大な貢献をしてきた。国内のヘッド業界で初めて中国の特殊機器製造ライセンスA3認証を取得、初めて米国ASME認証を取得、初めてEUのPED認証を取得、中国化学設備協会における最初のヘッド製造会社として認定された。2021年に国家ハイテク企業に認証された；中核グループのサプライヤー認証を取得；GB/T25198 中国ヘッド業界標準の策定に参加した。2023年に「専精特新」(小巨人)企業に認定され、現在同社は知的財産権34件、うち発明特許5件、実用新案29件を有する。4つの国家基準の策定に参加した。徹底的な品質管理システムを確立した。





# ハイテク企業と「専精特新」のご紹介

## 「専精特新」(小巨人)の事例

### 江蘇省のある造船会

企業所在地	江蘇省	設立時間	2019年
産業分野	製造業	小さな巨人の認定時間	2022年

- ◆ 2019年設立され、一部の日本企業の出資を受けている。過去2年間の主力事業収入の平均成長率は26.97%に達し、マネジメントシステム認証を一通り取得し、製品はCCS、LR、GLなど国際認証を取得し、船舶を主力製品とする「環境対応型カッサム型82000DWT型ばら積み貨物船」の市場シェアは15.8%に達し、その中でも自社建造した4万立方級LPG輸送船は、2022年に江蘇省工業情報化局のコア技術研究プロジェクトに選定され、中国の造船会社はトン数とサイズが大きい船舶を中心にラインアップする中、グリーンで効率的なLPG船を製造することで業界の空白を埋めた。商業的な価値と市場競争力が高い。
- ◆ 現在同社は、取得した知的財産権は88件、うち発明特許 5 件、実用新案 78 件、ソフトウェア著作権 4 件、意匠権 1 件。2021年にハイテク企業、2022年に江蘇省企業技術センター、2023年に国家「小巨人」に相次いで認定された。



# ハイテク企業と「専精特新」のご紹介

## 「専精特新」(小巨人)の事例

深セン市あるチップの製造会社

企業所在地	広東省	設立時間	2017年
産業分野	半導体のチップ	小さな巨人の認定時間	2023年

- ◆ 2017年に設立され、米国企業が筆頭株主に次ぐ2番目の株主、高性能アナログおよびミックスドシグナル集積回路の設計、研究開発、販売および技術サービスに取り組む。本社は深センの前海にあり、中国の北部、東部、北西部に研究開発センターと拠点がある。同社は、アナログおよびミックスドシグナル集積回路のチップレベルおよびシステムレベルのソリューションの開発に長年取り組んでいる。主力製品は高性能電源管理、自動車電装部品、パワードライブモジュール、モータードライブ及びセンサー技術などのソリューション。
- ◆ 2023年9月現在、計27件の知的財産権を取得（発明特許17件、実用新案10件）、集積回路レイアウト権39件。
- ◆ 2020年にハイテク企業として認定され、2023年には国家レベルの「専精特新」(小巨人)企業として認定された。



# ハイテク企業と「専精特新」のご紹介

## 「専精特新」（小巨人）の事例

広州市ある重機製造会社

企業所在地	広東省	設立時間	2003年
産業分野	機械設備	小さな巨人の認定時間	2023年

- ◆ 2003年に設立された、中国の国有企業である。
- ◆ 世界最高水準の原子力機器の国内初の製造拠点を構築し、その製品は改良型第二世代、第三世代（華龍一、AP1000、EPR、国和一号）、第四世代（ナトリウム冷却高速炉、高温ガス冷却原子炉等）、海洋原子力プラットフォーム、国際熱核融合炉等の原子炉型原子力設備の設計、製造及びサービス並びに国際熱核融合炉の製造及びサービス使用済燃料処理および関連設備もカバーする。原子力主要設備は「17の国内初」の実績を相次いで取得した。
- ◆ 取得した知的財産権127件、うち発明特許41件、実用新案86件。
- ◆ ハイテク企業、広東省工程技術研究開発センター、広東省企業技術センター、国家レベルの「専精特新」（小巨人）に次々に認定された。



# ハイテク企業と「専精特新」のご紹介

## まとめ

- ◆ 企業が政府の政策を活用、自らを発展させることは賢明な選択である。政府の政策は企業に資金、リソース、政策面などの支援を提供することによって、企業がコストを削減し、経営効率を向上させることができる。
- ◆ 企業は政策の変化に留意し、タイムリーに政策の最新情報を把握したうえ、政策支援の範囲内で合理的に自社の発展計画を策定すべきだ。同時に、企業も自社の状況に応じて適切な政策支援を選択し、盲目的にトレンドに従うことを避ける必要がある。

ご清聴ありがとうございました