

闪耀未来

**INVEST
IN ISRAEL**



MINISTRY OF ECONOMY
AND INDUSTRY
STATE OF ISRAEL

以色列投资促进机构

投资以色列是经济和产业部下属综合性机构，致力于为广大潜在和现有投资者提供一站式服务，包括寻找投资机会、解决潜在投资障碍以及帮助投资者实现快速投资。

我们的优势在于我们能够为私人客户搭建与政府内部活动接触的桥梁。

促进外商投资

举行由重要人物、企业家和政府官员出席的前瞻性会议。

投资者指导

专家级行业管理者引领潜在投资者走向成功。

投资后续支持

提供后续支持，帮助外国投资者解决遇到的难题，克服官僚障碍，扩大经营规模，营造有利的投资环境。

以我们的努力，助您投资成功

闪耀未来

充满活力的以色列经济

以色列经济位居世界前列，十多年来一直保持持续稳定的增长。

以色列开放、多元化的市场经济体制使以色列在全球经济危机的浪潮中能够抵御外部冲击并保持竞争力。

稳固的银行体系、充满弹性的劳动力市场和经验丰富的政策制定者使以色列在全球市场动荡时有力地保护了投资者的利益。

惠誉

评级

A+

前景

稳定

穆迪

评级

A1

前景

稳定

标普

评级

A+

前景

稳定

“特拉维夫有数百个新兴企业和研究中心，想要了解未来经济的走向，看一看特拉维夫就知道了。”

—— 巴拉克·奥巴马

稳健的以色列经济

正增长率
—— 抵御外部冲击能力强

GDP增长率 (%)



新发现的自然资源将会推动以色列经济未来几十年的发展。

稳健的以色列经济

失业率低且在不断下降

失业率 (%)



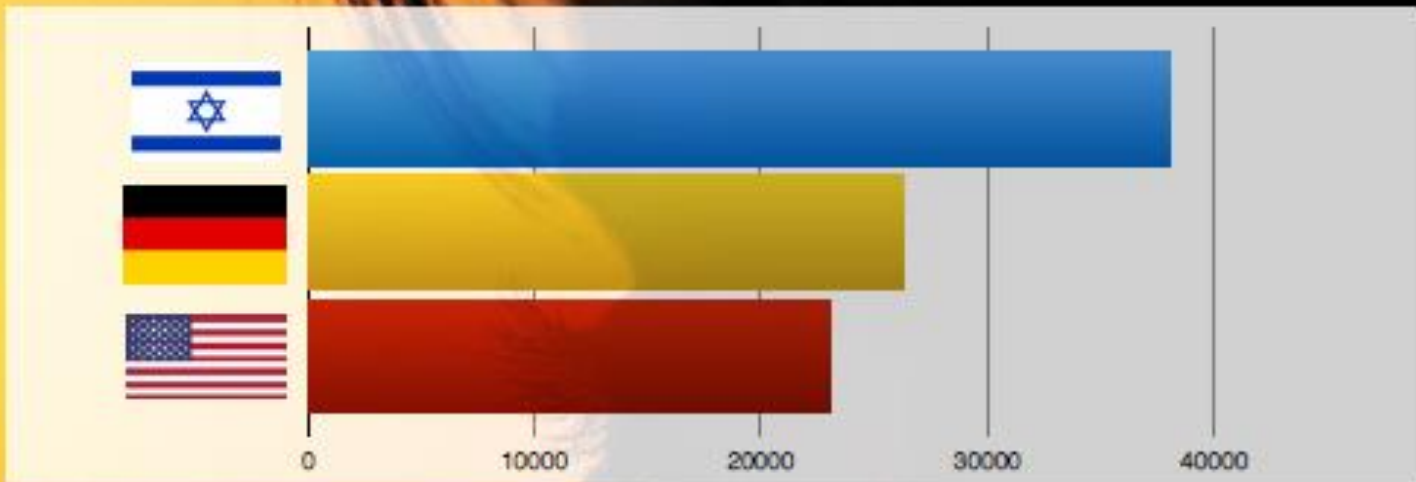
人才辈出的教育 体系

以色列的教育体系追求卓越，成绩斐然。

从地方小学到多学科研究机构，以色列一直重视培养和激发学生和学者的创造力和创新力。

以色列大学具有世界领先的科技实力，设有众多学术课程和学位，致力于为以色列各行业培养优秀的人才队伍。

“以色列是知识和技能的源泉，潜藏无限的机遇，引人向往。”
— 李嘉诚



来源：罗兰贝格，2016年

科技期刊文章数量 (美元人均GDP, PPP计价), 2015年

第3位
全球 - 科研机构质量

来源：全球人才竞争力指数

第3位
全球 - 科学基础设施

来源：瑞士洛桑国际管理学院 2016年

第3位
全球 - 大学/产业研究合作

来源：全球创新指数 2017年

第3位
全球 - 高级技能

来源：全球人才竞争力指数

12位
以色列著名的诺贝尔奖获得者

勇于创造的以色列人

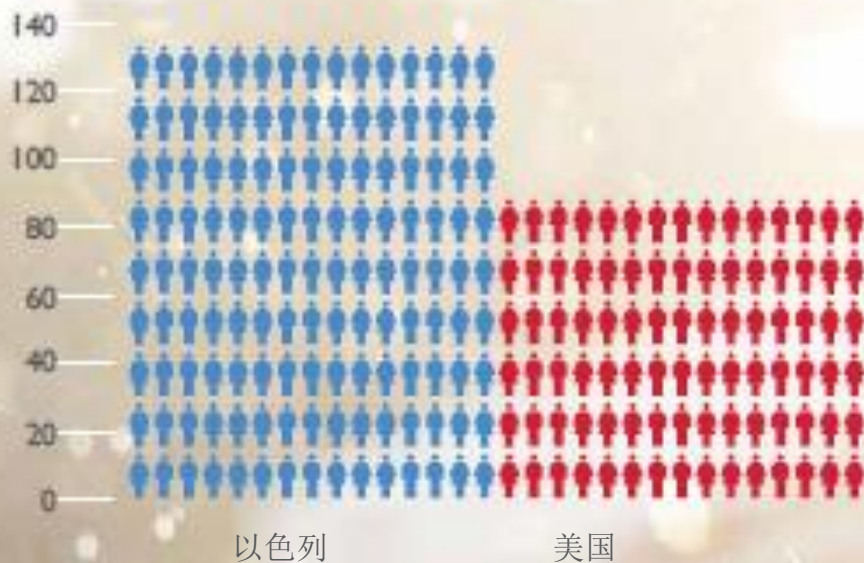
以色列劳动力拥有多文化背景，受教育程度高，敢于进取和开拓，致力于突破性研究，创造出造福于全球各国人民和市场的创新技术、产品和服务。

以色列人以其善于创造和敢于创造的精神而闻名世界。他们善于打破界限，跳出固有思维，打造创新型解决方案，以获得商业成功，造福未来。



每千人中工程师人数

仅在以色列
世界最高
工程师密度



以色列成就

第1位

研究人员

来源：全球人口竞争力指数 2017年

以色列成就

第1位

数字/技术技能

来源：瑞士洛桑国际管理学院全球数字竞争力排名 2017年

以色列成就

第2位

创新

来源：全球竞争力报告 2016年

以色列成就

第3位

高等教育人口

来源：经合组织

“如果你要到中东找石油，你不需要去以色列。但如果你是去寻找人才，寻找创造力，寻找完美，那么以色列一定是你的必经之地。”

— 沃伦·巴菲特

雄厚的研发实力

以色列的研发投资GDP占比位居世界第二。雄厚的科研实力、全面的政策支持和强大的国防工业使以色列牢牢占据世界研发领域的领先地位。

“以色列创新产业的蓬勃发展源于这个国家的文化使人们敢于质疑权威，挑战一切，不循常规。”

— 埃里克·施密特

研发投资的GDP占比

以色列投资

第1位

全球 - 研发投资的GDP占比



以色列原创

- 50%**
全球低压灌溉系统
- 数百万个**
心血管支架
- 1000+**
创新型企业/年
- 电子眼**
事故预防系统
- 主要移动存储硬盘**
- 最好的**
世界顶尖的数字3D打印技术
- 体感类游戏设备**
手势识别系统
- REWALK**
使瘫痪患者重新行走的机械外骨骼
- 药片摄影机**
第一款可摄入的内窥镜相机
- WAZE**
导航系统
- 数十亿**
英特尔计算机处理器
- 防火墙**
保护全球数百万用户

蓬勃发展的投资业

以色列创新产业的蓬勃发展离不开其国内创投基金，每年融资额度超过10亿美元。

以色列在2017年全球竞争力报告创投资金筹资容易度的排名中位居第二。

根据德勤2017年的统计，以色列的人均创投基金数量远超其他国家。

以色列创投资金筹措便捷，金融部门工作效率高，为本国创新产业的蓬勃发展营造了良好的环境。

“以色列的创新对于技术产业的未来至关重要。”
— 比尔·盖茨

第1位

创投的GDP占比

来源：经合组织

以色列的信任度

第2位

创投信心

来源：德勤



投资者为每个国家的创投信心水平评级。信心水平分为1到5五个等级，其中5表示最有信心。
德勤美国/2015年 创投调查

2016年，以色列高科技行业
融资额创下历史新高

48亿美元*

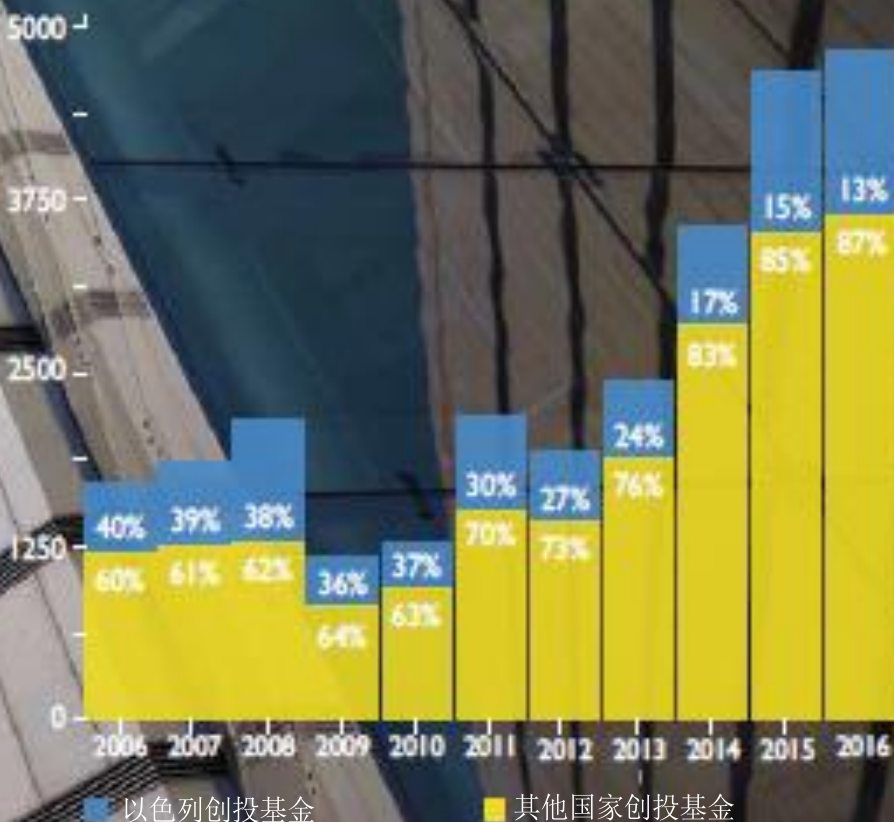
来源：IVC-ZAG

以色列融资

208亿美元*

以色列高科技行业2006年到2016
年总融资额

百万美元



欣欣向荣的创新业

以色列拥有完善的企业生态系统，每年新注册新兴企业达1000多家，诞生数千名企业家，是名副其实的“创业之国”。

微软、摩托罗拉、谷歌、苹果、Facebook、伯克希尔哈撒韦、英特尔、惠普、西门子、通用电气、IBM、东芝和思科等300多家跨国公司将以色列视为创新和运营的国际枢纽。

以色列的创新者和发明家在新媒体和互联网、网络安全、水处理技术、农业科技、健康和生命科学、金融技术和汽车行业等领域都处于领先地位。

“以色列充满创新活力，是未来互联网领域不可或缺的组成部分，eBay也同样如此。我们正在寻求扩大在以色列的存在，继续在以色列寻求优秀的技术和人才，为公司的创新发展带来动力。”

— 前eBay首席执行官约翰·多纳霍

行业亮点

150+

创新型企业

行业介绍

航空航天

- ✓ 以色列是航空航天产品出口大国，出口占比高达80%左右。
- ✓ 经验丰富的制造商和供应商遍布全国。
- ✓ 数百家以色列公司向航空业提供金属产品和服务。
- ✓ 以色列是航空航天技术出口大国，航空航天业总收入超过50亿美元，产品销往60多个国家。
- ✓ 以色列金属业有从事各类业务的企业约2800家，创造就业岗位约6万个。
- ✓ 以色列在导弹技术（卫星发射和先进导弹拦截系统等）方面拥有丰富的经验，包括实地检测的经验。

复合材料 and 高级金属

无人机 (UAV)

卫星和空间

民航

空中防御

16

行业亮点

430+

创新型企业

防火墙

信息安全、保护和威胁
监控

欺诈检测、预防和安全管理

企业端点安全

入侵和检测预防系统

行业介绍

网络安全

- ✓ 以色列的网络安全产业排名第一（瑞士洛桑国际管理学院（IMD）2013年），年出口额超过30亿美元。
- ✓ 以色列的网络安全产业预计占全球销售额的10%，占全球投资额的20%。
- ✓ 以色列拥有IBM、思科和通用电气等40家跨国公司的研发中心。
- ✓ 以色列的反病毒软件保护着全球六分之一的电脑。
- ✓ 65家以色列网络安全公司2016年共募集5.81亿美元，约占全球行业筹资总额的15%。
- ✓ 以色列网络安全出口额占全球网络安全市场的5-10%。

行业亮点

4000+

创新型企业

大数据

物联网

信息技术

电信

互联网

行业介绍

信息通信技术

- ✓ 以色列多数研发中心都是信息通信技术研发机构。
- ✓ 以色列商标中，信息通信技术类商标数排名第3。
- ✓ 信息通信产业GDP产值占私营部门总产值的20%。
- ✓ 以色列信息通信生态系统已在特拉维夫和海法地区逐渐建立起来，这两个地区都靠近以色列主要学术机构。
- ✓ 以色列军事情报局以及高等教育系统在政府的支持下为以色列信息通信技术行业的成功做出了巨大贡献。
- ✓ 预计到2020年，第三平台服务的年增长率将达到15%。

行业介绍

健康和生命科学 技术

- ✓ 以色列在医疗器械专利方面排名第一，医疗器械解决方案方面排名第二（人均）。
- ✓ 以色列开创性生命科学产品和服务的年出口额达数十亿美元。
- ✓ 以色列一直致力于突破性治疗方法和药物的研究和生产，如克帕松（Copaxone）和利比干扰素（Rebif）。
- ✓ 以色列约有1350家生命科学公司，384家数字健康公司。
- ✓ 以色列拥有包括威兹曼研究所在内的众多世界知名研究机构，在《自然》杂志有关世界生命科学研究的排名中位列第六。
- ✓ 尽管以色列人口数量仅占世界总人口的0.1%，但以色列科学家的科研出版物数量却占世界科研出版物的0.5-0.8%。

行业亮点

250+

创新型企业

数字成像

医疗和手术设备

制药和药物输送

医用激光技术

生物信息学

行业亮点

150+

创新型企业

微处理器

互联网协议和网络通信

数据和语音通信

测量仪器

医疗、汽车、国防等等

行业介绍

半导体

- ✓ 2016年，半导体出口额在以色列各类出口产品中位居第一，达到13.4亿美元。
- ✓ 2016年的大额出口中，前三项为半导体出口，占总出口额的15%。
- ✓ 以色列是国际半导体公司研发中心的主要人才来源。
- ✓ 以色列有五家有源半导体制造工厂，其中三家属于英特尔，另外两家属于塔尔半导体公司。
- ✓ 英特尔中心已在以色列运营了40多年，被认为是美国以外最重要的开发中心。
- ✓ 以色列工程师在服兵役期间积累了丰富的经验，掌握了大量的半导体相关知识。
- ✓ 在以色列，应用材料（Applied Materials）、美国科天（KLA-Tencor）和新星测量仪器（Nova Measuring Instruments）等众多知名公司提供计量系统进行半导体的设计和制造。

行业亮点

480+

创新型企业

支付技术

借贷平台

个人财务管理

欺诈检测、预防和安全
管理

行业介绍

金融科技

- ✓ 随着金融科技的快速发展，以色列正涌现大量的具备国际竞争力的发展中企业和新兴企业。
- ✓ 2016年，53家金融科技公司获得了6.99亿美元的融资，约占同年融资总额的15%，创下历史新高。
- ✓ 6家以色列公司入选毕马威2016年最具创新力的金融科技公司100强。
- ✓ 以色列新兴企业致力于精简支付流程，降低欺诈案件发生率，节省用户资金，实行财务规划，不断推动金融科技产业向前发展。
- ✓ 以色列还设有花旗银行战略创新实验室、摩根大通研发中心和巴克莱研发中心，开发先进的金融科技产品，支持各公司在全球的业务运营。

行业介绍

汽车行业

行业亮点

250+

创新型企业

智能移动

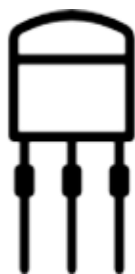
电动交通

替代燃料

自动化汽车

- ✓ 以色列拥有先进的汽车技术，全国共有150多个研究小组和2000多名相关领域企业家。
- ✓ 丰富的人才资源使通用汽车高级技术中心将其世界级研发机构建在了以色列。
- ✓ 此外，宝马、奔驰和丰田等其他领先汽车品牌也逐步转向以色列，进行高级汽车零部件和先进设计技术开发，以装备其最新车型。
- ✓ 2017年，英特尔以153亿美元收购了以色列自动驾驶行业的领导者Mobileye公司，并在以色列设立了全球汽车总部。
- ✓ 以色列汽车和智能行业支持着500多家公司的运营。

支柱



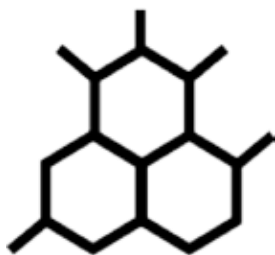
半导体

气象和过程控制产品。经过多年发展，以色列已拥有除美国以外最多的无厂半导体公司。



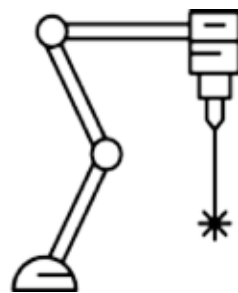
数字和3D打印

以色列生产的3D打印机占全球打印机总量的40%。



复合材料

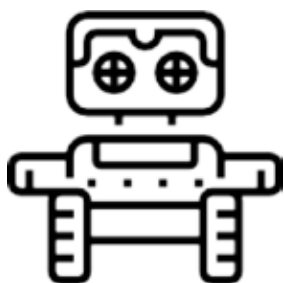
以色列复合材料部件应用于全球几十种飞机、汽车和医疗设备。



医疗和美容激光

以色列是该领域的先行者，早在1990年就开始进行该领域的探索，不断开发专业和创新技术。

卓越



机器人技术

以色列机器人公司业务覆盖医药和安全等多个领域，年增长速度达到几十个百分点。



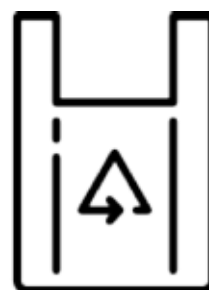
电动汽车电池

以色列产学合作促进技术不断创新。



无人机

1985年以来，以色列无人机出口量占全球出口总量的61%，无人机制造商超过30多家。



塑料行业

先进制造业

行业出口达60%，销往全球各地。

聚焦

政府激励措施

以色列政府的激励措施主要包括两种：税收优惠和补助

以色列致力于为在以色列投资的公司和投资者提供最有利的条件。

以色列拥有一系列激励措施和优惠政策，主要包括补助、税率扣减和免税等，以鼓励国际和地方投资。

为推动以色列经济的繁荣发展和持续增长，以色列经济和产业部专门制定了多种激励措施。



开明的 税收优惠政策

以色列平均企业税率为23%。在以色列上市的有竞争力的工业企业有权享受以下优惠公司税率：位于开发区A的公司可享受7.5%的企业税率优惠。位于其他地区的公司可享受16%的企业税率优惠。在上述地区中，额外的股息税减免也可适用。

此外，知识产权（IP）类公司，特别是技术公司将有权享受企业税减免优惠。合并收入超过100亿新谢克尔（约合25亿美元）的企业税率：6%，其他公司：12%（如果公司位于国家优先发展区域，企业税率为7.5%）。公司可以享受4%的合格收入的股息税率。

属于特别优先工业企业¹的公司还有权享受其他税率减免优惠：开发区A税率为5%，全国其他地区税率为8%。

¹ 根据投资特点（范围、员工数量等因素）而定。

聚焦

补助政策

针对具有国际竞争力的工业公司的支持性补助

位于开发区A的工业公司可以获得批准投资额的20%的补助²，包括固定资产（设备、建筑物、家具等）的投资，为期5年。该公司必须具有国际竞争力并注册为以色列实体。

如果公司位于南部和北部地区，公司可以获得高达10%的额外补助³。

研发支持性补助

研发激励措施

以色列政府意识到研发中心对其经济有重大影响，因此通过经济和产业部（负责监管以色列工业界所有政府支持的研发活动）下属以色列创新局针对新增研发中心提供一系列激励措施。

以色列创新局负责管理这些补助项目，作为符合条件的公司的批准税收优惠的一部分。

研发补助

o 补助批准流程

各项补助项目由特别委员会批准。委员会对申请进行综合审查，并根据多项标准评估申请，包括雇主支付的平均工资、企业的地点和成立期限。每个项目的标准可能会根据项目的特点不同而有所区别。最后，评分最高的申请将获得援助。

工业研发：

a. 研发基金

研发基金是实施《研发法》的主要途径。研发基金为经批准的研发项目提供20%-50%的资金补助。在划定为国家重点发展地区（NPAs）的地理区域，补助比例可达到60%。由首席科学家领导的研究委员会负责根据预先确定的条款和条件发放资金。有开发或升级产品或制造工艺计划的所有以色列工业公司均可申请。接受补助的公司应在政府资助研发项目成功进行商业产品化时支付特许权使用费。

² 应获得投资中心的批准

³ 应获得投资中心的批准

- b. 大型公司在以色列周边的研发中心
目标公司是计划在以色列周边设立研发中心、在以色列年销售额超过1亿美元的以色列公司。符合条件的公司每年将获得其研发中心核准费用的65%-75%补助金，期限为2到3年（24-36个月）。如果研发项目实现盈利，则目标公司必须支付特许权使用费。
- c. 通用研发项目（长期研发支持）
目标公司是以色列公司，年销售额超过1亿美元，在以色列的研发预算超过2000万美元，或者在以色列拥有200多名研发人员。符合条件的公司将获得高达其核准研发费用50%的资金支持。公司不必支付特许权使用费。
2. 研发国际合作
- a. 全球企业研发协作框架
在此框架内，以色列创新局将为以色列新兴企业提供支持，授予其核准发展预算20%-50%的有条件补助。跨国公司将以提供咨询、服务和资源（即技术指导、设备贷款、实验室使用、软件许可证费用折扣、监管建议等）的形式代替现金资金或在现金资金的基础上帮助和支持以色列公司。
跨国公司接受服务，例如在新项目中寻找可能的合作伙伴和知识产权（按照项目规定）。此外，还应告知跨国公司以色列合作伙伴公司的尽职调查结果。
符合条件的跨国公司年收入必须超过20亿美元，较高的研发投入比例和全球业务。迄今为止，已有40多家公司加入该计划。参与计划的跨国公司不需要支付特许权使用费。
- b. 传统行业中的跨国公司项目中心
目标公司是在研发项目上建立合作关系的以色列公司和跨国公司。跨国公司应为中低技术行业公司，年销售额必须超过25亿美元。以色列合作伙伴必须是以色列公司或与该跨国公司无关的学术机构。对符合条件的公司的财务支持因项目而异。跨国公司不必缴纳特许权使用费。
- c. 国家和地区合作
以色列与不同国家和地区建立了广泛的研发合作网络。
- 双边基金
以色列共有4项双边基金，合作国家分别是以色列、加拿大、韩国和新加坡。在双边基金的框架下，相关两国将出资预定金额，支持两国合作项目。
跨国公司在以色列建立项目中心的激励计划 -
以色列在全球拥有40多个双边工业研发支持计划。这些计划鼓励以色列公司和外国公司合作，帮助双方寻找合适的合作伙伴，并提供高达核准项目预算50%的资金支持。
- 欧盟研发计划
欧盟科研与创新框架计划是世界最大的商业、工业、学术研究和公共实体领域实体之间国际研发合作平台。这些计划每隔几年更新一次。目前的“地平线2020”计划已于2014年启动，并将于2020年结束。该计划由欧洲研究区（ERA）以色列研发局（ISERD）负责管理，该局负责将以色列纳入ERA和其他欧洲组织。

3. (工业学院研发合作)

包含一系列激励计划，旨在促进工业公司与学术机构的长期研发合作。符合条件的工业公司可申请公司研发项目预算66%的补助，符合条件的研究机构可申请机构研发预算80%的补助。MAGNET项目通常的批准年限为3年，可延期1至3年。主要的MAGNET计划包括：

a. MAGNET联盟

该计划支持组建由工业公司和学术机构组成的联盟，以共同开发通用的竞争前技术。工业公司可获得高达其批准预算66%的补助，学术机构的补助比例也高达80%。MAGNET联盟的期限为三至五年。此计划不需支付特许权使用费。

b. MAGNETON

该计划旨在促进学术界与工业界之间的技术转让。该计划的适用对象为希望接收学术界新技术的以色列工业公司以及希望与相关公司合作进行新的应用研究的核准学术研究团体。符合条件的适用对象将获得高达其批准预算66%的补助支持。此计划不需支付特许权使用费。

4. 技术孵化器

该计划的主要目标是将创新技术理念在早期高风险阶段转化为能够融资并独立运营的有实力的新兴企业。该计划期限为2到3年，计划期间，将为获得批准的公司提供全额资金支持（约500,000美元至750,000美元），资金在公司产生销售额后偿还政府即可。孵化器由经相关以色列创新局委员会选定和批准的持牌人运营。持牌人仅需投资项目预算的15%（其余部分由国家投资）。

5. 行业计划

以色列创新局在若干高潜力行业开展更多支持计划：网络、可再生能源、生命科学、替代燃料、空间技术、双用（军事和商业）技术和农业技术。这些计划旨在为这些领域运营的公司和投资者提供支持。

税收优惠

1. 研发费用扣除

根据《以色列所得税条例》第20A条规定，公司可以在研发费用支付年度从其当期收入中扣除研发费用，但前提是需获得以色列创新局的确认，证实该笔费用确实为研发费用。

就业补助

除税收优惠以及投资和研发补助外，政府还制定了许多其他的激励措施，以增加以色列边远地区、失业率高的特定中心的就业机会，促进特殊人群的就业。部分措施如下：

高收入补助

补助工资成本的10%至35%，期限为2年，最高月薪可达7500美元。符合条件的雇主必须招聘至少15名新的全职雇员。

低就业率人口的补助

属于特定人群的全职雇员，补助员工工资的10% - 37.5%，最高工资约为6000美元。补助取决于员工的社会身份（如正统犹太人、少数民族、残疾人、单亲）和地理位置，两者都符合条件的优先考虑。

“我们无法用造成问题的那种思维来解决问题。”
— 阿尔伯特·爱因斯坦

光明的前景

- ✓ 投资以色列，这里有充满创造力的文化；
- ✓ 拥有创业精神的以色列人民；
- ✓ 稳定的国家经济；
- ✓ 造福全世界的创新技术；
- ✓ 以及确保可持续发展所需的先进制造业。
- ✓ 投资以色列，让您的事业大放异彩。

外商投资和产业合作局



InvestInIsrael@economy.gov.il
+972-2-6662410
www.investinIsrael.gov.il