



**美国加利福尼亚州**

**商业投资指南**

2014年7月

## 主任寄语

我谨代表加州州长埃德蒙·布朗、加利福尼亚州议会以及加州各部门、理事会、委员会，感谢您对我州的商务投资意向。为了满足您的各种业务需求，我们专门设立了州长商务与经济发展办公室（简称 GO-Biz），作为与您对接的唯一联络点。

作为一份参考性文件，《加利福尼亚州商业投资指南》着重介绍了加州的商业战略优势、政府资助的新设项目、激励政策，以及截止封面标注日期时现行的技术与财政扶持项目。

为了应对不断变化的国际市场态势以及更好地适应您的业务需求，州政府会定期地做出相应的政策调整，本投资指南也将因此定期进行更新。请定期访问我们的网站 [www.business.ca.gov](http://www.business.ca.gov) 以便及时了解最新信息。

如您对本指南所包含或引用的内容有任何疑问，请随时与我办取得联系。

### 加州州长商务与经济发展办公室

美国加利福尼亚州萨克拉门托市 10 街 1400 号 2 楼

邮编：95814

免费电话：+1(877) 345-4633

[www.business.ca.gov](http://www.business.ca.gov)

感谢您对美国加州的关注，欢迎来到“黄金州”。我们期待着为您服务。

顺祝商祺！



基士·拉詹

加州州长商务和经济发展办公室主任

# 目录

<b>加州州长商务和经济发展办公室</b> .....	<b>7</b>
加州商业投资服务处 .....	7
国际事务与贸易发展处 .....	7
小型企业*发展处 .....	7
创新与创业处 .....	8
许可证服务处 .....	8
<b>投资加州的 10 大理由</b> .....	<b>9</b>
<b>数字加州</b> .....	<b>10</b>
<b>加州的商业战略优势</b> .....	<b>11</b>
全美规模最大、最富有、最多元的经济体 .....	11
通往环太平洋地区的门户 .....	11
吸引、保留国际投资和人才的全球领先地位 .....	12
全美领先的科技与制造业 .....	12
全美领先的创新和创业精神 .....	13
全美领先的融资规模 .....	13
全美领先的生活质量 .....	14
最宜居地区 .....	14
职业女性平等 .....	14
规范稳健的财政 .....	15
信用评级 .....	15
货运与物流 .....	15
高速铁路 .....	15
友好的商业环境 .....	15
能源与环境 .....	16
监管环境 .....	16
<b>劳动力储备</b> .....	<b>17</b>
州政府劳动力发展项目 .....	17
就业培训委员会 .....	17
学徒制度标准处 .....	17
加州劳动力投资委员会 .....	18
加州退伍军人 ( CALVET ) .....	18

加州招聘 ( CALJOBS ) .....	18
<b>教育体制 .....</b>	<b>19</b>
K-12 教育体制 ( 译注：指美国为幼儿园至十二年级学生提供的免费中小学教育系统 ) .....	19
社区大学体制 .....	19
大学体制 .....	19
<b>新设州级商业项目 .....</b>	<b>22</b>
其他新设州级项目 .....	23
<b>现行州级商业项目 .....</b>	<b>24</b>
加州创新中心项目 .....	24
加州贸易与出口促进项目 .....	24
<b>加州的税收与保险 .....</b>	<b>26</b>
加州税收服务中心 .....	26
2012 年加州税率 .....	26
企业税率 .....	27
2011 年企业税法调整 .....	27
个人税率 .....	27
销售与使用税税率 .....	27
房产税 .....	28
工资税 .....	28
失业保险税 .....	29
就业培训税 .....	29
残障保险税 .....	29
工伤保险 .....	29
商业保险指南 .....	30
商业税委员会 .....	30
<b>加州税收优惠政策 .....</b>	<b>31</b>
州长经济开发项目 .....	31
加州竞争抵税项目 .....	31
销售与使用税免税项目 .....	31
新增就业抵税项目 .....	31
商业税收抵免 .....	31
研发税补贴 .....	32

加州电影电视税收抵免项目 .....	32
先进运输和替代能源制造销售与使用税免税项目 .....	32
先进制造业项目销售与使用税的免税政策 .....	32
<b>州政府资助项目 .....</b>	<b>33</b>
加州融资项目 .....	33
抵押援助项目 .....	33
产业发展债券 .....	34
小型企业贷款担保项目 .....	34
<b>加州能源与环境项目 .....</b>	<b>36</b>
加州太阳能普及项目 .....	36
自发电系统激励项目 .....	36
能源创新小额补贴项目 .....	37
电力技术投资项目 .....	37
替代燃料、可再生燃料与汽车技术项目 .....	37
混合动力、零排放卡车及大型客车优惠激励项目 .....	37
空气质量改善项目清洁补贴政策 .....	38
纪念卡尔·莫耶空气质量标准成果奖励项目 .....	38
加州设备贷款援助项目 .....	38
污染控制融资 .....	38
回收市场开发区周转性贷款项目 .....	39
饮料容器回收补贴 .....	39
清洁贷款和社区环境援助贷款项目 .....	39
棕地周转性贷款基金项目 .....	39
轮胎装备器材贷款项目 .....	39
<b>美国联邦政府资源 .....</b>	<b>40</b>
美国商业概览 .....	40
商业抵免政策概览 .....	40
美国国家税务局—新兴市场税收抵免政策 .....	40
美国小型企业管理局—504 贷款 .....	40
美国能源部—先进技术汽车制造贷款项目 (ATVM) .....	41
美国财政部—可再生能源投资税收抵免政策 .....	41
美国国家税务局就业机会税收抵免政策 .....	41
美国国家税务局—凯旋英雄税收抵免政策 .....	42
美国国家税务局—伤残士兵税收抵免政策 .....	42

美国商务部—自由贸易区 .....42

美国公民与移民服务局—EB-5 投资移民签证项目 .....42

美国农业部农村发展处—商业与工业贷款 .....43

美国农业部农村发展—生物炼制援助项目 .....43

美国农业部农村发展处美国农村能源贷款担保项目 ( REAP ) .....43

美国农业部农村发展处商业投资项目 .....44

美国经济发展局驻加州代表处 .....44

美国进出口银行 .....44



# 加州州长商务和经济发展办公室

主任 基士·拉詹

行政副主任 帕诺丽娅·阿芙迪斯

州长商务与经济发展办公室 (GO-Biz) 由加州州长埃德蒙·布朗设立, 旨在为发展加州的经济和创造更多的就业机会提供集中的联络平台。GO-Biz 为广大企业业主提供包括吸引、保留与扩展服务、选址、许可证办理流程协助、法规指导、小型企业协助、国际贸易发展、州级项目协助, 以及地方和区域性机构的联络等一系列的服务。GO-Biz 包含以下几个职能部门:

## 加州商业投资服务处

[副处长 莱斯利·麦克布莱德](#)

加州商业投资处 (Cal-BIS) 由一批商务发展领域的资深专业人员组成, 他们充分了解现有的资源和现行项目, 为有意在加州落户或拓展市场的企业提供直接的技术和财政支持, 帮助他们了解针对这些企业的政府项目。

Cal-BIS 与区域和地方经济发展合作伙伴有着密切的合作, 专门为有意将加州作为建立、迁移及扩展目的地的企业管理层、用人单位、房地产企业管理层、选址顾问等单位和个人提供免费且有针对性的选址服务。

Cal-BIS 为企业及新用人单位就州级资源和项目的应用、与区域和地方机构的联络、劳动法信息、退/免税政策、州级许可证办理、立法信息等方面提供一系列的调研、咨询和指导服务。

Cal-BIS 是企业与州内政府监管机构和区域、地方政府之间的主要沟通渠道, 起着促进政企联系的作用。

## 国际事务与贸易发展处

[副处长 布莱恩·派克](#)

GO-Biz 国际商务部门是加州拓展国际商务的主要联络平台, 通过市场推广支持、关注政策壁垒以及对诸如机场、海港、地面交通等支撑着加州国际门户地位的项目的支持来促进加州的国际贸易。该部门同时与 Cal-BIS 和联邦 EB-5 投资移民签证项目一起负责为加州吸引更多的海外投资, 并提供相关支持服务。国际事务与贸易发展处同时还负责加州驻华投资贸易代表处上海办公室的运营。

## 小型企业发展处

(译注: 此处“小型企业”原文为 Small Business, 在美国指规模为 250 人以下的企业, 后文相关政策中也包括一部分 750 人以下的企业; 各国对小型企业的规模定义不同)

[副处长 芭芭拉·沃赫里泽克](#)

小型企业部门旨在为加州的小型企业发展提供重要的支持和资源, 该部门就直接影响小型企业利益的事宜提供培训服务, 并代表各小型企业业主直接进行宣传工作。小型企业部门与州级政府部门和机构合作, 负责管理推动监管合规、拓展联络与协助的跨部门项目。该部门还负责技术援助, 经济援助以及政府采购机会等方面的资源调配。

## 创新与创业处

[副处长 路易斯·斯图尔特](#)

创新与创业部门是促进加州的创新基础设施的首要联络平台，旨在推动建立一个鼓励创业、推动长期经济增长的环境，并通过创新来创造更多的就业机会。该部门也使得 GO-Biz 的利益攸关方能够集中在一起，以支持 GO-Biz 在全州范围内的活动，鼓励创业，培养加州的创新人才。该部门的主要负责加州创新中心（iHub）项目的管理。

## 许可证服务处

[副处长 保罗·马丁](#)

许可证服务部门在全州范围内为加州企业提供全面的许可证和监管合规的协助服务，集中提供许可证的相关指导信息。许可证服务部门同时也与地方和区域许可证管理部门协作，为企业办理相应的地方级许可证并为地方的监管合规提供相关指导。该团队也负责州政府管理机构和企业之间的互相联络，来帮助企业解决许可证的相关问题。业主在申请许可证时可得到项目专员一对一的指导，在办理其他与成立新公司或现有业务拓展的许可证时也会得到相应的帮助。该部门也可为企业和相关的管理机构安排申请前期会议，帮助申请人梳理许可证的办理流程。许可证服务处提供的所有服务都是保密和免费的。

在线许可证协助网站 [www.calgold.ca.gov](http://www.calgold.ca.gov) 提供了必要的联邦级、州级和地方级许可证列表、

相关网页连接、相关单位联系地址、电话号码、以及申请表的下载。

## 宣传与政策处

[副处长 布鲁克·泰勒](#)

## 立法及政府间事务处

[副处长 暂空缺](#)

## 外部事务处

[副处长 豪尔赫·哈拉米略](#)

## 法律事务处

[副处长 格蕾丝·亚鲁坡-罗德里格斯](#)

## 加州竞争性抵税项目处

[副处长 威尔·科赫](#)

## 办公室总部

加州州长商务和经济发展办公室

美国加利福尼亚州

萨克拉门托市 10 街 1400 号 2 楼

邮编：95814

电话：(916) 322-0694

传真：(916) 322-0693

[www.business.ca.gov](http://www.business.ca.gov)

## 投资加州的 10 大理由

1. 加州是**全美规模最大、最富裕、最多元化**的经济体。
2. 加州是**全美增长最快**的经济体之一，在创造就业方面也是全美领先。
3. 加州拥有**全美领先**的制造业和科技，位居全美第一。
4. 加州有着**全美领先**的融资规模，位居全美第一。
5. 加州拥有**全美最多**的《财富》500 强企业。
6. 加州是**全美生活质量水平最高**的州之一。
7. 加州的农业产量和出口**全球领先**。
8. 加州是全球吸引和保留国际人才和国际投资的**领先地区**。
9. 加州拥有**全球领先**的创新和创业精神。
10. 加州拥有**全球领先**的高等教育和人才储备。

### 加州经济发展史

加州经济简史（英文）：

[http://www.dof.ca.gov/HTML/FS\\_DATA/HistoryCAEconomy/index.htm](http://www.dof.ca.gov/HTML/FS_DATA/HistoryCAEconomy/index.htm)

加州经济大事记（英文）：

[http://www.dof.ca.gov/HTML/FS\\_DATA/LatestEconData/Chronology/chronology.htm](http://www.dof.ca.gov/HTML/FS_DATA/LatestEconData/Chronology/chronology.htm)

## 数字加州

加州在创造就业方面全美领先。在 2011 年 12 月至 2012 年 12 月期间，加州在私营部门创造了 257,600 个就业岗位；自 2010 年 2 月经济复苏以来，总共新增了 556,500 个就业岗位。（加州就业发展部）

加州的私营部门增长率为 2.2%，远超美国平均水平，这表明加州创造了更多的就业；加州的失业率为 9.8%，是近 4 年来的最低水平。（美国劳工统计局）

由于加州多元的产业体系，商业与专业服务、医疗、教育、贸易、交通、信息和金融等多个高薪领域的就业在过去一年中都有了显著的增长。（加州就业发展部）

过去一年中，加州的建筑业增长了 4.4%，位居全美前十。这是由零售业的增长带动的，加州的零售业在 10 月和 11 月共新增了 34,500 个工作岗位，是加州从 1990 年 1 月开始有记录以来的最大双月增幅。（加州就业发展部）

迄今为止，加州的制造业在就业和产量方面都位于全美第一。加州制造业产量占全州总产量的 11.7%，雇佣的劳动力占全州近 9%。2011 年加州制造业总产值达到 2,299 亿美元，远超美国其他各州。（全美制造商协会）

信息技术行业的工作岗位已超过经济衰退前的水平。（加州就业发展部）

加州医疗保健行业的就业自经济衰退以来一直维持着稳定的增长，每年新增 27,500 个工作岗位。（太平洋大学经济预测中心）

加州拥有全美最多的“绿色就业岗位”。超过 318,000 劳动力从业于高薪的绿色和清洁技术领域。（加州就业发展部）

加州共有 2,324 家生物医药企业，雇员总数多达 26.9 万人。生物医药行业的年收入高达 1150 亿美元，超过了美国 18 个州的州生产总值（GSP）。（加州医疗研究所）

加州有 350 万家小型企业，占全州用人单位的 99%，总共雇佣了州内 52% 的劳动力。（美国小型企业管理局）

2011 年，加州吸收到了全美 50% 的风险资本融资，稳居全美第一。（《安永风险资本报告》）

加州的农业收入为 348 亿美元，占全美农业总收入的 12.3%，位居全美第一。（加州食品与农业局）

加州是全美吸引外商投资最多的州。（美国国会研究处）

加州共有 53 家财富 500 强企业，为全美最多。（《财富》杂志）

# 加州的商业战略优势

## 全美规模最大、最富有、最多元的 经济体

加州有着美国最大、最稳健、最有活力的经济体。2011 年，“黄金州”的商品和服务产值高达 1.958 万亿美元。如果把加州看作一个独立的国家，它的经济将在全球排名第九位<sup>12</sup>。加州经济占美国国内生产总值的 13%，也是美国十个增长最快的经济体之一<sup>3</sup>。2012 年 7 月，加州的人口已经超过了 3,780 万，且仍在大幅增长和多样化。加州人口占美国总人口的 12%（平均每 9 人中就有一个加州人）<sup>4</sup>。加州在 2011 年 7 月至 2012 年 7 月之间的人口增长在全美排名第二<sup>5</sup>。截止 2012 年，加州有 53 家企业被列入《财富》500 强，超过美国其他任何州。在全美收入超过 10 万美元的高收入家庭比例最高的前 20 座富裕城市中，有 11 座是加州的城市，多于其他各州<sup>6</sup>。经过五年的衰

退，加州的房地产业已经逐渐恢复，自 2010 年以来，房屋单元的增长率已恢复到正增长的状态<sup>7</sup>。

## 通往环太平洋地区的门户

加州依托其世界级的基础设施与世界各地相连，是美国通往环太平洋地区的门户。加州总长 15,000 多英里的高速公路承载着每年数十亿吨的货物；12 个货运机场每年运输着 300 多万吨的货物；加州还拥有 11 个货运港口，居全美领先地位。其中，洛杉矶、长滩和奥克兰分别名列全美第一、第二和第五大活跃港口。加州有 17 个对外贸易区（外贸区），在外贸区里允许商户在进入美国市场之前推迟或停止缴付商品和原材料的进出口关税。假如货物在外贸区内进行仓储，之后出口到第三国，则完全无需缴税。

加州有 25 条货运铁路，轨道总长超过 5,000 英里，形成了全球交通和货物运输网的必不可少的组成部分。来往铁路货运的大部分货物为混合货运、食品、玻璃与石材、化学品以及基本金属制品等。加州的商品和服务出口总额超过 1,590 亿美元，占全球领先地位。国际商务在加州的经济中占有很大比重。从加州出口到 227 个海外市场的商品和服务占美国总出口量的 11%。加州的五大贸易伙伴为墨西哥、加拿大、日本、中国和韩国。加州的贸易和出口已

<sup>1</sup> California Department of Finance, Financial & Economic Data, “Miscellaneous Economic Data”, accessed February 27, 2013, [http://www.dof.ca.gov/HTML/FS\\_DATA/LatestEconData/FS\\_Misc.htm](http://www.dof.ca.gov/HTML/FS_DATA/LatestEconData/FS_Misc.htm)

<sup>2</sup> U.S. Department of Commerce, Bureau of Economic Analysis, “Widespread Economic Growth Across States in 2011”, released on June 5, 2012, [http://www.bea.gov/newsreleases/regional/gdp\\_state/2012/pdf/gsp0612.pdf](http://www.bea.gov/newsreleases/regional/gdp_state/2012/pdf/gsp0612.pdf)

<sup>3</sup> 24/7 Wall St., “The States With The Fastest Growing Economies”, Posted June 8, 2012, <http://247wallst.com/2012/06/08/the-states-with-the-fastest-growing-economies/>

<sup>4</sup> State of California, Department of Finance, “California County Population Estimates and Components of Change by Year, July 1, 2010-2012”, released December 2012, [http://www.dof.ca.gov/research/demographic/reports/estimates/e-2/documents/E-2\\_Report\\_July\\_2010-2012w.xls](http://www.dof.ca.gov/research/demographic/reports/estimates/e-2/documents/E-2_Report_July_2010-2012w.xls)

<sup>5</sup> U.S. Census Bureau, “North Dakota is Nation’s Fastest-Growing State Since 2011”, released December 20, 2012, <https://www.census.gov/newsroom/releases/archives/population/cb12-250.html>

<sup>6</sup> American City Business Journals, “Rich Cities: Cities that lead in high-income households”, posted July 3, 2012, <http://www.bizjournals.com/bizjournals/on-numbers/scott-thomas/2012/07/two-california-cities-have-highest.html?page=all>

<sup>7</sup> California Department of Finance, Financial & Economic Data, “California Construction Data”, accessed February 27, 2013, [http://www.dof.ca.gov/HTML/FS\\_DATA/LatestEconData/FS\\_Construction.htm](http://www.dof.ca.gov/HTML/FS_DATA/LatestEconData/FS_Construction.htm)

为超过一百万的加州人民提供了高薪工作岗位<sup>8</sup>。

## **吸引、保留国际投资和人才的全球领先地位**

加州在吸引外商直接投资方面位列全美第一<sup>9</sup>。2012年10月的一项研究预测，加州将在未来5到7年吸引100亿到600亿美元的外商投资<sup>10</sup>。加州也与众多全球贸易伙伴有着大量的国际贸易往来，其中计算机和电子产品出口以及食品和同类产品的销售皆为全美第一。计算机和电子产品是加州的第一大出口商品，占全州总出口的29%。除电气产品和杂项制品以外，其他的主要出口商品还包括运输设备和机械器材等。

加州也是美国的经济风向标，它拥有全美最大的高新技术、生物技术、食品与农业、服装，以及娱乐消费市场。目前，美国一共只有三个少数族裔市场的购买力超过了1,000亿美元的，而其中的两个就在加州。其中，加州西班牙裔的商品总购买力为2,280亿美元，亚裔的消费市场总规模为1,500亿美元。

2012年9月，布朗州长签署了州议会第29号法案（AB29，由佩雷斯议员推动），引导GO-Biz协同非盈利机构与私营部门合作伙伴在世界各地开办贸易投资代表处。GO-Biz于2013年在上海开设了第一个代表处，并计划根据法

<sup>8</sup> U.S. Census Bureau, U.S. International Trade Data, "Total U.S. Exports (Origin of Movement) via CALIFORNIA, Top 25 Countries Based on 2011 Dollar Value", last updated July 11, 2012, <http://www.census.gov/foreign-trade/statistics/state/data/ca.html>

<sup>9</sup> Congressional Research Service, "Foreign Direct Investment in the United States: An Economic Analysis", October 26, 2012. <http://www.fas.org/sgp/crs/misc/RS21857.pdf>

<sup>10</sup> Asia Society, "Chinese Direct Investment in California", October 2012, [http://asiasociety.org/files/pdf/CA-China\\_final\\_web.pdf](http://asiasociety.org/files/pdf/CA-China_final_web.pdf)

规要求，未来在其他国家开设更多的同类机构。选择的这些国家在出口和外商直接投资都与加州有着密切的联系，有强大的增长潜力，或是该地区现有的合作伙伴和资源，如现有的贸易和投资运作等。

加州的外国熟练技术人才以及持有科学、技术、工程、数学等紧缺学位的外国人才流失是全美最低的<sup>11</sup>。

## **全美领先的科技与制造业**

创新不只是加州的一种现象，而是我们的文化遗产。加州人民有着强烈的自我表达诉求，长期以来，他们思想自由，勇于突破。加州优越的教育体制和职业培训支持着创造力的发展，培养了首屈一指的高度熟练劳动力。加州共有超过240万名学生就读于416所公立或私立高校，每年毕业的学生总数超过20万人。加州集中了全美最多的工程师、科学家、数学家和熟练技术人员，是重要的汽车、家具、服装、软件、电子、电信服务、计算机和半导体产业设计中心；近651位国家科学院院士和111位诺贝尔奖获得者都来自加州。

技术是加州文化的重要基因。技术创新是加州经济发展的源动力。加州有超过93万名高科技工作者，占全美高科技工作者的16%，超过其他各州；高科技产品出口总额为480亿美元，为全美最高，高科技产品的出口占加州年总出口额的近44%。加州在多个战略高科技产业领域居全国领先地位，尤其在电子元器件、商业航空、医疗器械、生物技术和交通运输等领域更是占到了全美20-60%的市场份额。

<sup>11</sup> Milken Institute, "What Brain Drain?", October 2011, <http://www.milkeninstitute.org/pdf/WhatBrainDrain.pdf>

自 1977 年以来，加州一直都是美国制造业最发达的地区。从许多方面来讲，加州的科技财富都推动了美国经济的未来。在“北美十大杰出高科技城市”排名中，加州有 4 座城市上榜，领先全国。除了高科技领域之外，加州还是“绿色技术”和“绿领工作”的领先地区。加州拥有多种可再生能源。太阳能、风能和生物柴油只是少数几种在“黄金州”研究、开发、生产的技术。此外，加州已连续多年在 CNBC“美国最佳商业技术与创新州排名”中位列第一。

### 全美领先的创新和创业精神

在美国各州中，加州有着最多的自主创业人士<sup>12</sup>。加州的创业率为全美第二，并且是美国创业率增长最快的州之一，在美国过去的 10 年中规模最大的创业活动中，有若干个都发生在加州<sup>13</sup>。加州有三座城市名列“全美科技初创企业十佳城市”，超过上榜的其他各州<sup>14</sup>。在“2012 年度美国城市清洁技术指数”中，加州有 4 座城市名列前十，超过其他各州<sup>15</sup>。

加州是美国“‘应用’经济”就业的第一大州，约有 15.2 万个工作岗位，就业人数是排在第二名的州的三倍<sup>16</sup>。圣何塞、旧金山和洛杉矶在

<sup>12</sup>American City Business Journals, “California cities lead nation in self-employment”, posted July 9, 2012, <http://www.bizjournals.com/bizjournals/on-numbers/scott-thomas/2012/07/california-cities-lead-nation-in.html?page=all>

<sup>13</sup>Ewing Marion Kauffman Foundation, “Kauffman Index of Entrepreneurial Activity 1996 - 2011”, posted March 2012, [http://www.kauffman.org/uploadedfiles/kiea\\_2012\\_report.pdf](http://www.kauffman.org/uploadedfiles/kiea_2012_report.pdf)

<sup>14</sup>USA Today and the National Venture Capital Association, “Top Cities for Technology Start-ups”, last update August 24, 2012, <http://usatoday30.usatoday.com/tech/columnist/talkingtech/story/2012-08-22/top-tech-startup-cities/57220670/1>

<sup>15</sup>Clean Edge, “U.S. Metro Clean Tech Index”, accessed on February 27, 2013, <http://www.cleantech.com/research/metro-index>

<sup>16</sup>CTIA The Wireless Association and Applications Developers Alliance, “The Geography of the App Economy”, September 20,

美国社交媒体就业岗位最多的城市中分别排名第二、第三和第四<sup>17</sup>。

### 全美领先的融资规模

加州在研发领域 ( R&D ) 领先全美，同时吸收了全国一半的风险投资 ( VC )。2009 年，加州企业共吸收了超过 88 亿美元的风投，占全美风投总额的 50%。其中，软件、电信、生物技术、医疗设备和半导体等领域吸收的风投最多。

加州拥有 2,000 多家企业以及 100 多所大学和私立非营利性研究机构从事于生物医药的研发和制造。生物医学产业是最能抵抗经济衰退的领域之一，共为加州提供了 27.4 万个就业岗位。加州的高新技术产业中，只有信息技术产业（计算机与互联网相关服务、计算机及其相关外围设备行业等）雇佣的劳动力超过了生物医学产业。

自 2010 年以来，加州连续三年在 CNBC 美国各州商业排名中名列“融资规模”第一大州。加州的生物技术产业在《商业机构》杂志上排名第一，并被该杂志喻为“生物技术的摇篮”。

2009 年，加州的生物医学企业共完成了 252 笔交易，总额达 26 亿美元。相比 2008 年（交易数 302，总额 35 亿美元）虽有所下降，但仍比州内其他各产业都吸引着更多的风险投资。2008 年，加州共获批国家卫生研究院 ( NIH ) 7,228 项补助，合计 31.5 亿美元，相比全美其

2012, [http://files.ctia.org/pdf/The\\_Geography\\_of\\_the\\_App\\_Economy.pdf](http://files.ctia.org/pdf/The_Geography_of_the_App_Economy.pdf)

<sup>17</sup>Onward Search, “Social Media Jobs Salary Guide – A Look at the Top 20 U.S. Markets”, accessed on February 27, 2013, <http://www.onwardsearch.com/Social-Media-Salaries/Social-Media-Jobs-Salaries-Guide.pdf>

他各州经费数额最大。加州获批的经费份额比第二名（22 亿美元）的马萨诸塞州多出约 40%。加州纳米技术企业也位居第一，拥有超过 200 项专利。这个新兴产业比其他领域吸收了更多的研究经费和风投资金。硅谷建立了一个蓝丝带专项小组，专门研究纳米技术。据美国国家科学基金会预测，到 2015 年，该产业收入将达到 1 万亿美元。

2006 年，加州各高等院校的研发支出总计 64.9 亿美元，而工业研发支出超过了 584 亿美元，位居全美第一。加州政府为内部研究和外包研究项目分别提供 15% 和 24% 的税收抵免，为全美最高。

## 全美领先的生活质量

加州人过着令人羡慕的生活，在过去五年的哈里斯民意调查中，加州一直是全美排名数一数二的“宜居州”。加州居民有着全美名列前茅的预期寿命，人口年龄中位数为 34.7 岁，并且享受着最先进的医疗服务。加州人在自家后院就能将各种自然美景尽收眼底，高耸的森林、积雪的山脉、美丽的海滩、平静的沙漠，应有尽有。加州的城市每年平均有 261 天晴好天气<sup>18</sup>。

“黄金州”拥有 1000 多个高尔夫球场、45 个滑雪场、21 个专业运动队、31 个国家公园、280 年州立公园、134 个自然保护区、1,100 英里的海岸线以及 900 多个酒庄。加州的旅游业全国领先，在 2010 年共接待 2 亿多名游客，总收入高达 951 亿美元。

<sup>18</sup> Current Results Nexus, “Days of Sunshine Per Year in California”, accessed on February 27, 2013, <http://www.currentresults.com/Weather/California/annual-days-of-sunshine.php>

由于众多因素，加州是各地居民最优先考虑的搬迁目的地之一。加州的生活条件可谓得天独厚。由于大量居民迁入以及每月成千上万的游客到访加州，加州政府提供了各种旅游和搬迁的相关服务和资源信息。圣克鲁斯和洛杉矶名列“十大最佳单身城市”，旧金山和萨克拉门托则在十大“最健康城市”中榜上有名<sup>19 20</sup>。加州比其他各州有更多的城市（4 座）入选十大“美国最酷城市”<sup>21</sup>。有三座加州城市入围十大最适合“富人和单身人士”的城市排行榜<sup>22</sup>。

## 最宜居地区

根据 2012 年《彭博商业周刊》的“美国 50 佳城市”研究，加州是唯一有 2 座城市入围美国十大宜居城市的州，其中包括今年排名第一的旧金山市<sup>23</sup>。多个类似的研究和排名都体现了加州高质量的生活标准、良好的教育，以及全面家庭服务的有利环境。加州的生活质量在各方面都可以说是全美最高的。

## 职业女性平等

在 20 大最有利于女性获得高薪的城市中，加州有六座城市入选<sup>24</sup>。此外，加州比美国其他

<sup>19</sup> Kiplinger, “10 Best Cities for Singles”, February 2013, <http://www.kiplinger.com/slideshow/real-estate/T006-S001-10-best-cities-for-singles/index.html>

<sup>20</sup> American College of Sports Medicine, “American Fitness Index”, 2012, [http://www.americanfitnessindex.org/docs/reports/2012\\_af\\_report\\_final.pdf](http://www.americanfitnessindex.org/docs/reports/2012_af_report_final.pdf)

<sup>21</sup> Forbes, “America’s Coolest Cities”, accessed February 27, 2013, <http://www.forbes.com/pictures/mhj45jded/introduction-25/#gallerycontent>

<sup>22</sup> CNN Money, “Best places for the rich and single”, last update August 23, 2012, <http://money.cnn.com/gallery/real-estate/2012/08/20/best-places-rich-single.moneymag/index.html>

<sup>23</sup> Bloomberg Businessweek, “America’s 50 Best Cities”, posted September 28, 2012, <http://images.businessweek.com/slideshows/2012-09-26/americas-50-best-cities>

<sup>24</sup> U.S. Census Bureau, 2010 American Community Survey

各州拥有更多的女性企业主，有 100 多万家家企业业主为女性<sup>25</sup>。

## 规范稳健的财政

布朗州长上任时，加州正面临着 266 亿美元的预算赤字，预计每年有大约 200 亿美元的财政缺口。布朗州长的任期开始后，最初的两个由他主持的州财政预算就通过数十亿美元的削减和短期收入消除了这些赤字。2011 - 2012 和 2012 - 2013 年度预算中，支出削减与选民通过临时税收收入的比例为 3:1。

## 信用评级

自上任以来，布朗州长已削减了数十亿美元的预算支出。州支出占全州经济比例达到了罗纳德里根担任州长以来的最低水平，而加州的信用前景已从稳定上调为正面。

## 货运与物流

货运与物流业是加州一个日益重要的高质量就业领域。其中，南加州地区的物流系统是一个复合型、相互协调的运输网络，其中包括深水港、边境口岸、一级铁路、州际公路、州内与地方道路、航空货运设施、联运设施，以及区域物流与仓储集群。2010 年，有超过 11.5 亿吨、价值近 2 万亿美元的货物经南加州地区的交通运输系统通往各地。无论是从圣佩德罗湾港口将进口货物运输到区域配送中心，为当地制造商提供原材料，或是为居民配送消费品，物流系统每天都在不断地支持着区域的发展和消费者的生活，为他们运送所需的货物<sup>26</sup>。

<sup>25</sup> Womenable, "The American Express OPEN State of Women-Owned Businesses Report", published March 2011, [https://c401345.ssl.cf1.rackcdn.com/pdf/WomanReport\\_FINAL.pdf](https://c401345.ssl.cf1.rackcdn.com/pdf/WomanReport_FINAL.pdf)

<sup>26</sup> Southern California Association of Governments, "Regional Transportation Plan 2012 - 2035", adopted April 2012,

2011 年加州各港口进出口总额 (包含所有运输模式)<sup>27</sup> :

出口 : 1,894 亿美元

进口 : 3,700 亿美元

## 高速铁路

加州正在投资其经济前景。由选民通过的加州高铁项目是全国最大的公共基础设施项目。受世界各国成功的高铁系统启发，加州的电动高速铁路将满足全州不断增长交通基础设施需求。加州高铁路线将从旧金山出发，经中央谷地到达洛杉矶/阿纳海姆，最后将北上延伸至萨克拉门托，南下至圣地亚哥。高铁建成后，从洛杉矶出发到旧金山仅需 2 小时 40 分钟不到，列车时速将达到 220 英里，通过与其他交通方式结合，将提供一个比飞机和机动车更环保的出行选择。

## 友好的商业环境

加州的 3,780 万人口形成了一个广阔的商业友好型网络。据《商业内幕》报道，在《机会城市》报告统计的 27 座最佳商业城市中，旧金山和洛杉矶等两座加州城市入围前五，分别居第六和第十三位<sup>28</sup>。《经济学人》在其 2012 年《热点》研究报告中对世界主要城市的全球竞争力进行了排名，在全球最具竞争力的 120

[http://rtpscsc.scag.ca.gov/Documents/2012/final/SR/2012FRTP\\_GoodsMovement.pdf](http://rtpscsc.scag.ca.gov/Documents/2012/final/SR/2012FRTP_GoodsMovement.pdf)

<sup>27</sup> U.S. Department of Commerce, Bureau of the Census, Foreign Trade Division, Updated March 2012, [http://www.dof.ca.gov/HTML/FS\\_DATA/LatestEconData/documents/BBFORDTRD.XLS](http://www.dof.ca.gov/HTML/FS_DATA/LatestEconData/documents/BBFORDTRD.XLS)

<sup>28</sup> Business Insider, "The 27 Best Cities for Doing Business", posted October 20, 2012, <http://www.businessinsider.com/the-top-27-cities-of-opportunity-2012-10?op=1>

Pricewaterhousecoopers, "Cities of Opportunity", published September 2012, <http://www.pwc.com/us/en/cities-of-opportunity/assets/cities-opp-2012.pdf>

个城市中，洛杉矶排名美国第六，全球第十九；旧金山排名美国第五，全球第十三<sup>29</sup>。《美国城市商业期刊》最近的一项民意调查中，圣何塞市也入围了“年度十佳小型企业城市”<sup>30</sup>。

心面向全州企业提供全面的许可证申请和监管合规协助。

## 能源与环境

加州在环境问题和环保与商业平衡问题方面的领先地位国际知名。截至 2012 年，加州连续第三年在清洁能源领先指数中排名全美第一<sup>31</sup>。加州共有三座城市入围十大“绿色城市”，其中旧金山排名第二，奥克兰排名第四，伯克利排名第七<sup>32</sup>。

## 监管环境

为兑现精简政府的竞选承诺，布朗州长领导了一项影响深远的政府部门重组工作，通过立法将 12 个州政府机构减少到 10 个，削减了重复和不必要的单位，同时对功能和作用类似的其他单位进行了整合。这些改变包括将关键的经济发展职能调整至 GO-Biz 旗下，具体包括加州基础设施和经济发展银行、加州旅游局、加州电影委员会、“优先拍摄加州”项目，以及小型企业贷款担保项目。加州政府现已在 GO-Biz 设立了许可证协助部门，作为许可证事务指导中

<sup>29</sup> The Economist, Economist Intelligence Unit, “Hot spots – Benchmarking global city competitiveness”, published January 2012,

<http://www.citigroup.com/citi/citiforcities/pdfs/hotspots.pdf>

<sup>30</sup> The Washington Post, “American’s top 10 cities for small business”, accessed February 27, 2013,

[http://www.washingtonpost.com/business/on-small-business/americas-top-10-cities-for-small-business/2013/02/15/3375a0ec-7796-11e2-aa12-e6cf1d31106b\\_gallery.html?tid=pm\\_business\\_gal#photo=1](http://www.washingtonpost.com/business/on-small-business/americas-top-10-cities-for-small-business/2013/02/15/3375a0ec-7796-11e2-aa12-e6cf1d31106b_gallery.html?tid=pm_business_gal#photo=1)

<sup>31</sup> Clean Edge, “2012 State Clean Energy Index”, accessed February 27, 2013,

<http://www.cleanege.com/research/state-index>

<sup>32</sup> Mother Nature Network, “Top 10 green U.S. cities”, accessed February 27, 2013, <http://www.mnn.com/lifestyle/eco-tourism/photos/top-10-green-us-cities/the-greenness-of-a-city>

## 劳动力储备

劳动力储备是加州在全球市场中商业竞争优势的基础。加州坚信，若要达到长期持续的经济增长和经济机会成果，应对现在和未来的挑战，发展和储备劳动力至关重要。为此，加州在就业培训上积极投入，领先全美。据《纽约时报》2012年12月的一项关于州政府激励项目的研究，2009年加州的就业培训委员会在加州企业开展的培训服务中投入了超过3600万美元，超过了阿拉巴马州、俄亥俄州和德克萨斯州。

加州比美国其他各州培养出了更多的毕业生，在主要研究领域的排名中，加州比其他各州有更多的大学入围前十。

此外，加州在保留本地高技术熟练劳动力方面居全美第二。在过去十年中，加州熟练劳动力外迁的比例在美国各州中最低，年均“技能外流率”为2.2%，比全国水平低了整整一个百分点。加州的外国熟练劳动力，以及持有科学、技术、工程、数学（STEM）等紧缺学位的外国技术人员外流也是全美最低的<sup>33</sup>。

## 州政府劳动力发展项目

### 就业培训委员会

就业培训委员会（ETP）是一个州政府商业与劳动力支持项目，提供资金，减轻用人单位保持高绩效水平所需的岗位技能培训成本，协助用人单位强化竞争优势。自1983年成立以来，就业培训委员会共资助了超过80万名员工的培训，帮助了超过78,000家企业，投入资金总计超过12.5亿美元。

<sup>33</sup> Milken Institute, “What Brain Drain?”, October 2011. <http://www.milkeninstitute.org/pdf/WhatBrainDrain.pdf>

岗位技术培训由用人单位根据自身情况和岗位要求面向新老员工开展，ETP则事后遵循相关协议，根据培训开展的表现对这部分成本支出进行专项、定额的现金报销。常见的培训内容包括：业务技能、计算机技能、商业技能、生产技能、持续改进、危险材料与 OSHA 10/30（职业安全健康管理局10小时/30小时培训项目）、管理技能、读写技能等。

ETP的报销金额是综合协议指定的报销率与达成、记录的培训时长计算后决定的。报销将计入所有管理和培训成本，协议为期两年。一旦培训单位完成ETP补贴的最低培训时长，且受训人完成培训后留在该单位继续工作一定的时间，并取得协议指定的薪酬，就能获得ETP的补助资金。ETP使用的是网络记录系统，用以记录培训时长、申请报销，并通过提供免费的开发与监督服务支持协议的实施。

更多详情见 <http://www.etp.ca.gov>

为鼓励用人单位雇佣初级劳动力，2012年ETP新推出了“学徒制度试点项目”，将10%的资金专门用于支持学徒制度的相关辅助项目。

关于“学徒制度试点项目”的更多详情见

[http://www.etp.ca.gov/docs/Apprenticeship\\_Guides.pdf](http://www.etp.ca.gov/docs/Apprenticeship_Guides.pdf)

### 学徒制度标准处

作为整个加州劳动力发展系统不可或缺的一部分，隶属产业关系部（DIR）的学徒制度标准处（DAS）负责实施学徒制度法，发展多个领域和岗位的职业学徒培训。

目前全州共有约54,000名注册学徒在超过550个学徒制项目中接受共800种指定“学徒制岗位”的职业培训，每年有约8,000名熟练技工毕业于该项目，并获得全国通用的州级证书。

学徒制度标准处的咨询人员与雇主合作，将在职培训与社区院校、成人教育项目提供的课堂教学相结合，根据实际情况设计执行职业培训项目。政府将提供专项资金补贴相关的课堂教学成本。

退伍军人可以获得退伍军人津贴，作为薪酬的补充。学徒制度项目的赞助人将有资格获得多种培训补助。DAS 的免费咨询服务面向州内有意开展内部培训项目，并以此建立、壮大其熟练劳动力队伍的任何企业。

用人单位选择学徒制度，意在创建高度熟练和灵活的劳动力基础，减少员工流动，通过用人单位对于培训的承诺培养企业忠诚度，通过提升员工的技能提高生产力，通过提高工艺质量更好地满足客户需求。

更多加州注册学徒制度项目见  
<http://www.dir.ca.gov/das>

## 加州劳动力投资委员会

1998 年的劳动力投资法案 (WIA) 建立了一个独特的全国劳动力储备与就业体系，旨在满足求职者与企业双方的需求。加州劳动力投资委员会 (WIB) 负责协助州长履行 WIA 规定的责任与义务。WIB 的战略计划旨在满足企业的就业与培训需求，维持熟练的劳动力储备，帮助企业获得成功。这些服务主要由区域劳动力投资委员会在“一站式”职业中心免费提供。

一站式中心的业务服务模式能够确保服务落实到各企业，并在全郡网络共享职位招聘和潜在应聘者的信息。一站式中心提供一系列的人力资源服务，包括根据需求制定招聘项目，通过技能评估进行就业匹配，提供一对一和小组形

式的面试设施，筛选、测试与中介，在职及职前培训，员工支持和残障员工安置的技术协助，行业激励政策信息参考和与企业间业务推荐，以及通过中心的在线就业信息库在局域网或互联网上刊登免费的招聘信息等。

更多信息见 <http://www.cwib.ca.gov/>

## 加州退伍军人 (CALVET)

退伍军人为加州带来了独特的战略招聘优势。加州拥有约 200 万退伍军人——超过美国其他各州。很多企业希望利用已提前在军队培养的熟练劳动力；而配合各项联邦激励政策（如 VOW<退伍人员工作机会>、英雄雇佣法案等），加州退伍军人就为这些企业提供了战略机遇。由于加州重要的军事意义，加州退伍军人无疑是最训练有素的一批劳动力。

更多关于加州退伍军人劳动力的详情见  
<http://calvet.ca.gov>

## 加州招聘 (CALJOBS)

CALJOBS 是指导加州人才服务的一个在线系统，为加州提供就业与劳动力市场信息。用户可以通过该系统轻松查找招聘信息、创建简历、获取就业资源、寻找合格的应聘者、收集教育培训项目信息等。

更多详情见 <http://www.caljobs.ca.gov>

## 教育体制

加州有 629 万名在校学生，这使加州的公共教育学术成果与表现相比全美大部分地区更具特殊性。

一方面，加州的贫困率为全国最高，受其影响，加州有着一部分最困难的公立学校。根据**美国立法交流委员会**发表的《**美国教育成绩单：各州 K-12 教育成果、进步与改革排名**》中，2011 年加州的教育政策评级为 B<sup>34</sup>。同年**国家教育统计中心**的记录显示，加州的平均分值与学业水平平均低于全国平均水平<sup>35</sup>。

而另一方面，加州的公共教育系统又培养出了最具天赋的学生，超过其他各州。相比其他各州，加州拥有最多的**美国学术十项全能冠军**（共 19 名）。事实上，加州的代表队已连续十年卫冕了全国学术十项全能冠军。2012 年，加州十项全能队更是打破了团队最高分和个人最高分的全国纪录。

**K-12 教育体制**（译注：指美国为幼儿园至十二年级学生提供的免费中小学教育系统）

加州是全美 K-12 教育投入最大的地区之一。从 1998 年到 2011 年，加州人共投资了超过 354 亿美元的 K-12 学校建设债券。加州有 956 个学区，10,340 所公立学校，629 万名在校学生，是美国最大的公立 K-12 学校系统。其中大部分（约 85%）为小学、初/高中等常规 K-12 学校。此外，加州有 948 所特许学校（译注：Charter School，指由公共教育经费支持，由教育团体或个人

<sup>34</sup> American Legislative Exchange Council, "Report Card on American Education, 17<sup>th</sup> Edition", 2012, [http://www.alec.org/docs/17thReportCard/ALECs\\_17th\\_Report\\_Card.pdf](http://www.alec.org/docs/17thReportCard/ALECs_17th_Report_Card.pdf)

<sup>35</sup> Institute of Education Sciences, National Center for Education Statistics, National Assessment of Educational Progress, "State Profiles", accessed February 27, 2013, <http://nces.ed.gov/nationsreportcard/states/>

开办并负责管理，在一定程度上独立于学区的学校），约占总数的 10%，且数量仍在增长。

## 社区大学体制

加州社区大学体制（CCCS）由 72 个社区大学学区和 112 所社区大学构成，共有 240 万加州学生在读。CCCS 由加州议会始建于 1967 年，是全球最大的高等教育体系。

2010 年，加州各社区大学共授予 47,884 张学历证书、84,374 个大专学位，总计共授予 13,2258 个大专文凭。

## 大学体制

在全球知名的十所艺术人文，商科，临床医学、基础医学和医疗保健，工程技术，生命科学，物理科学，社会科学等领域的大学中，加州的私立和公立大学都名列前茅。

加州共有超过 120 所官方认证的私立大学，另有 10 个校区隶属世界一流的加州大学系统共有，有 23 个校区隶属全国知名的加州州立大学系统。

以下列出光荣入选 2012 年“**全球十大高校**”的加州学校<sup>36 37 38 39 40 41</sup>：

<sup>36</sup> U.S. News & World Report, "World's Best Universities, Top 400", 2012, <http://www.usnews.com/education/worlds-best-universities-rankings/top-400-universities-in-the-world>

<sup>37</sup> U.S. News & World Report, "World's Best Universities, Subject Rankings", 2012, <http://www.usnews.com/education/worlds-best-universities-rankings/best-universities-subjects>

<sup>38</sup> Times Higher Education World University Rankings, "Top 50 arts and humanities universities", 2012, <http://www.timeshighereducation.co.uk/world-university-rankings/2012-13/subject-ranking/subject/arts-and-humanities>

"Top 50 clinical, pre-clinical, and health universities", 2012, <http://www.timeshighereducation.co.uk/world-university->

## 加州理工学院

《商业内幕》工程专业排名全球第一  
《泰晤士高等教育》工程技术专业排名全球第一  
《泰晤士高等教育》物理学专业排名全球第一  
《美国新闻与世界报道》(US News) 化学专业排名全球第五  
《US News》环境科学专业排名全球第五  
《US News》地球与海洋科学专业排名全球第八  
《US News》生物科学专业排名全球第十  
《US News》最佳大学排名全球第十

## 斯坦福大学

《商业内幕》商科专业排名全球第一  
《US News》环境科学专业排名全球第一  
《US News》媒体与传播专业排名全球第一  
《US News》统计与运筹学排名全球第一  
《泰晤士高等教育》艺术人文专业排名全球第一  
《泰晤士高等教育》社会科学专业排名全球第一  
《US News》机械、航空与制造工程专业排名全球第二  
《US News》电气工程专业排名全球第二  
《US News》计算机专业排名全球第二  
《US News》冶金与材料学专业排名全球第二

[rankings/2012-13/subject-ranking/subject/clinical-pre-clinical-health](http://www.timeshighereducation.co.uk/world-university-rankings/2012-13/subject-ranking/subject/clinical-pre-clinical-health),

"Top 50 engineering and technology universities", 2012  
<http://www.timeshighereducation.co.uk/world-university-rankings/2012-13/subject-ranking/subject/engineering-and-it>

"Top 50 life sciences universities", 2012,  
<http://www.timeshighereducation.co.uk/world-university-rankings/2012-13/subject-ranking/subject/life-sciences>

"Top 50 physical sciences universities", 2012,  
<http://www.timeshighereducation.co.uk/world-university-rankings/2012-13/subject-ranking/subject/physical-sciences>

"Top 50 social sciences universities", 2012,  
<http://www.timeshighereducation.co.uk/world-university-rankings/2012-13/subject-ranking/subject/social-sciences>

<sup>39</sup> Business Insider, "The World's Best Engineering Schools", posted July 9, 2012, <http://www.businessinsider.com/the-worlds-best-engineering-schools-2012-6?op=1>

<sup>40</sup> Business Insider, "The World's Best Business Schools", posted July 2, 2012, <http://www.businessinsider.com/the-worlds-best-business-schools-2012-6?op=1>

<sup>41</sup> Business Insider, "The World's 25 Best Design Schools", posted November 23, 2012, <http://www.businessinsider.com/the-worlds-25-best-design-schools-2012-11?op=1>

《商业内幕》工程专业排名全球第三  
《US News》物理与天文学专业排名全球第三  
《US News》数学专业排名全球第三  
《US News》心理学专业排名全球第三  
《US News》土木工程专业排名全球第四  
《US News》语言学专业排名全球第四  
《US News》生物科学专业排名全球第四  
《US News》化学专业排名全球第四  
《US News》会计与金融专业排名全球第四  
《US News》化学工程专业排名全球第四  
《US News》经济学与计量经济学专业排名全球第五  
《US News》政治学与国际研究专业排名全球第五  
《泰晤士高等教育》工程与技术专业排名全球第五  
《泰晤士高等教育》生命科学专业排名全球第五  
《泰晤士高等教育》物理学专业排名全球第五  
《泰晤士高等教育》临床医学、基础医学和医疗保健专业排名全球第六  
《US News》英语文学与文学专业排名全球第七  
《商业内幕》设计专业排名全球第八  
《US News》社会学专业排名全球第九  
《US News》哲学专业排名全球第十

## 加州大学伯克利分校

《US News》地理与区域研究专业排名全球第二  
《US News》化学专业排名全球第二  
《US News》环境科学专业排名全球第二  
《US News》化学工程专业排名全球第二  
《US News》统计与运筹学专业排名全球第二  
《US News》社会学专业排名全球第二  
《US News》土木工程专业排名全球第三  
《US News》电气工程专业排名全球第三  
《泰晤士高等教育》物理学专业排名全球第三  
《泰晤士高等教育》工程与技术专业排名全球第四  
《US News》计算机专业排名全球第四  
《US News》冶金与材料学专业排名全球第四  
《US News》历史学专业排名全球第四  
《US News》哲学专业排名全球第四  
《US News》媒体传播专业排名全球第四

《商业内幕》工程学专业排名全球第五  
《商业内幕》数学专业排名全球第五  
《商业内幕》心理学专业排名全球第五  
《US News》英语文学与文学专业排名全球第五  
《US News》机械、航空与制造工程专业排名全球第

《泰晤士高等教育》生命科学专业排名全球第十

#### 加州大学圣地亚哥分校

《US News》生物科学专业排名全球第九

#### 艺术中心设计学院

《商业内幕》设计专业排名全球第十

#### 六

《US News》生物科学专业排名全球第六  
《US News》地球与海洋科学专业排名全球第六  
《泰晤士高等教育》生命科学专业排名全球第六  
《US News》物理与天文学专业排名全球第七  
《US News》经济学与计量经济学专业排名全球第七  
《US News》语言学专业排名全球第八  
《US News》现代语言专业排名全球第八  
《泰晤士高等教育》艺术人文专业排名全球第八  
《US News》政治学与国际研究专业排名全球第九

#### 加州大学洛杉矶分校

《US News》语言学专业排名全球第三  
《US News》地理与区域研究专业排名全球第四  
《US News》社会学专业排名全球第六  
《US News》化学专业排名全球第七  
《US News》心理学专业排名全球第七  
《泰晤士高等教育》工程与技术专业排名全球第七  
《US News》历史学专业排名全球第八  
《US News》电气工程专业排名全球第八  
《US News》生物科学专业排名全球第八  
《US News》统计与运筹学专业排名全球第八  
《US News》媒体传播专业排名全球第八  
《泰晤士高等教育》社会科学专业排名全球第八  
《泰晤士高等教育》临床医学、基础医学和医疗保健专业排名全球第九  
《泰晤士高等教育》物理学专业排名全球第九  
《US News》数学专业排名全球第十  
《US News》地球与海洋科学专业排名全球第十  
《US News》冶金与材料学专业排名全球第十

## 新设州级商业项目

为改善商业环境，解决多方位问题，加州政府开设了多个项目，旨在更好地服务商界。以下列出州长在上一个立法周期中所批准的新增项目。

**布朗州长签署法案，促进扩大就业，推动经济增长：**2013年7月，布朗州长签署了州议会第93号（AB93）与参议院第90号（SB90）法案并由此启动了州长经济发展项目。此项目将改善加州的商业环境，具体包括以下政策：

- 消费税免除：免除全州生物技术企业和制造企业一切制造及研发设备购买的销售税；
- 就业补贴：高失业率地区和贫困集中地区的企业将获得新增就业补贴；
- 加州竞争性投资激励政策：加州企业可根据其可提供和保留的就业岗位数量，相应岗位上的薪水水平以及其他因素来争取相应的税收抵免额度。

该新项目的资金来源为原来用于加州已过期及效率不景气的企业振兴区项目的经费，约为每年7.5亿美元。该法案取得了商界及工会组织的广泛支持。

完整内容请见 <http://gov.ca.gov/news.php?id=18137>

### 州长布朗签署法案，鼓励促长航天业：

2014年4月，布朗州长签署了州议会第777号法案（AB777，由莫拉苏其议员推动），免除了航天飞行相关设备的财产税。该法案为加州航天业的发展创造了有利的商业环境，同时也将确保加州的航天技术创新者们可以在州内拥有他们的一席之地。

完整内容请见 <http://gov.ca.gov/news.php?id=18505>

### 布朗州长将率贸易投资代表团出访墨西哥：

为了增强与邻邦兼其最大出口市场的联系，布朗州长将于2014年7月下旬率贸易投资代表团出访墨西哥。代表团成员包括政、商界人士和经济发展、投资及政策等领域的领军人物。该代表团将由加州商会负责组织。本次出访的主要目的包括加强为加州招商引资，扩展双边在经济和环境方面的合作以及为加州的企业开拓新的商机和合作机会。

完整内容请见 <http://gov.ca.gov/news.php?id=18502>

### 布朗州长宣布弗雷斯诺市、默塞德市和里弗塞德市为新增就业抵税试点区：

2013年4月，布朗州长为新增就业抵税政策指定了3个试点区。新增就业抵税政策（简称NEC）是专门针对加州失业率和贫困率居高不下的地区所实行的一项就业抵税新政。该抵税内容包含在2013年所通过的州长经济发展项目（即州议会第93号法案和参议院第90号法案）之中。

完整内容请见 <http://gov.ca.gov/news.php?id=18491>

<sup>42</sup> The Brookings Institution, "Innovations to Watch", posted January 8, 2013, <http://www.brookings.edu/research/interactives/2013/InnovationsToWatch>

## 其他新设州级项目

以下项目被布鲁金斯—洛克菲勒州/市级创新项目评为 2012 年“十大州/市级创新看点”<sup>42</sup>。

### 通过限额交易制度，实现低碳与州内投资增长<sup>43</sup>

由于 2010 年国会制定的限额交易政策推行失败，全国范围内针对减少美国二氧化碳排放的项目仍然相当紧缺。尽管华盛顿缺乏实际行动，加州仍在加快减排政策的实施，争取将排放量降至 1990 年水平，并将 1/3 的能源替换为可再生能源（根据州政府 2006 年颁布的《全球温室效应治理法案》规定）。

2012 年 1 月 1 日，作为减少排放的主要机制之一，加州正式推出限额交易项目。根据该项目，加州设定了排污的总限额，将排污许可证分配或拍卖给产生污染的企业。由此，持有多余排污许可的企业就可以将许可证转让给超额排污的企业。随着时间的推移，州政府将会降低总排放额度，从而减少许可证发放，增加许可证成本，鼓励企业采取可持续能源等更集约的生产方式。

首个许可证拍卖于同年 11 月启动，共售出 2,310 万张许可证，每吨碳排放出售价格为 10.09 美元。虽然此初始价格与国家 20-30 美元/吨的建议价格相比偏低，但此次拍卖仍然为州政府公共事业筹集了 2.33 亿美元。从短期来看，将有助于缓解能源成本转嫁到消费者身上；从长远来看，加州将利用项目收益进行清洁技术研发激励政策等减排项目的专项投资。

### 西海岸基础设施合作

美国西海岸的三个州预计未来 30 年将产生 1 万亿美元的基础设施投资需求。尽管通常由联邦政府承担相关工作，但加利福尼亚、俄勒冈和华盛顿三州政府为了排列和审查未来的基础设施项目，已经开始协调基础设施投资，并重点协调各州接壤地带的投资工作。

西海岸基础设施合作项目（WCX）于 2012 年成立，是三州（以及加拿大不列颠哥伦比亚省）的一个政府、社区、企业、企业和非盈利组织合作项目，旨在加强标准化投资协议等跨辖区政企合作项目的管理和融资，建立统一项目合作门户。

WCX 是现成投资项目的信息中心，重点针对能源转换、供水系统和其他集约环保投资领域，向投资者介绍适用的联邦资金支持项目、私募投资和公共债券信息<sup>44</sup>。

<sup>43</sup> California Environmental Protection Agency, Air Resources Board, “ARB Emissions Trading Program Overview”, revised October 27, 2010, <http://www.arb.ca.gov/newsrel/2010/capandtrade.pdf>

<sup>44</sup> West Coast Infrastructure Exchange, accessed February 27, 2013, <http://www.westcoastx.com/home.php>

## 现行州级商业项目

### 加州创新中心项目

加州有着全美最大的州内创新网络。GO-Biz 深知州内有着大量的机会能够将新兴劳动力与现有的企业和初创企业进行连接，因而发起了加州创新中心项目（i-Hub），旨在将创新技术优先商业化，形成一个经济发展战略。北至雷丁，南至圣地亚哥，共 12 个 i-Hub 中心分布在全州各地，覆盖了从农业到生命科学，从清洁技术到交通运输等加州各个最有活力的产业。

成立 i-Hub 的目的：

- 利用加州在国内和国际上的人才和投资资本，形成领先的创新地区；
- 提供一个创新平台，将实验室和高校中产生的创新理念商业化，促进现有产品的改进和新兴企业的创新；
- 在现有的商业活动中引入新技术、新工艺、新研发方案，为加州企业提供新的优势；
- 协助对接现有的国有/州有资产、设施项目与依靠风投支持的初创企业，推动双方在产品开发检测与评估方面的互动；
- 促使资金投入，将创新理念商业化并转化为产品，使最后的生产活动在加州经济范围内进行

GO-Biz 创新与创业部门已与区域经济发展部门、地方政府、私营团体、孵化器、风投资源、高等教育系统等建立了广泛的合作，共同发展基础设施，支持企业家在加州顺利发展。目前，州内的许多单位都已参与了这项政策。最近，GO-Biz 已提出申请，希望新增三个中心，以强化加州现有的创新基础。这将使加州能够重点关注医疗、制造和航空航天等加州三大传统优势产业。

更多信息见 <http://business.ca.gov/Programs/Innovation.aspx>

### 加州贸易与出口促进项目

加州贸易与出口促进（STEP）项目结合了州内各个州级/联邦政府机构以及私营/非营利贸易促进单位网络，针对目标产业，推动小型企业的出口。STEP 策划发展了一系列活动，旨在帮助小型企业增加出口销售，拓展国际市场。加州 STEP 项目的部分资金由美国小型企业管理局提供。参与该项目的企业必须满足以下条件：(1)填写认证表；(2)符合美国小型企业管理局的规模要求；(3)生产活动至少 50% 以上在美国境内；(4)企业实体位于加州；(5)经营一年以上；(6)企业有现行的出口战略计划；(7)有至少一名全职员工或销售代理参与此项目。

STEP 项目由加州 STEP 网络支持，STEP 网络有着丰富的成功经验，在过去十年中实施的多个小型企业出口促进项目曾共获 4 个总统优秀出口“E 奖”和 6 个美国商务部颁发的市场发展合作奖。

STEP 合作伙伴网络由**加州社区学院管理办公室国际贸易发展中心**（CITD）管理，推行着一系列促进出口的项目（2011-2012 年共 20 个贸易代表团和贸易活动），面向信息和通信技术、绿色技术、食品和农业产品、时尚生活用品、水技术、科学仪器、运输设备和工业机械等多个产业领域。

更多详情见 <http://californiastep.org>



## 加州的税收与保险

### 加州税收服务中心

加州税收服务中心由加州公平委员会、加州就业发展部、加州税务局、联邦税务局共同合作成立的，旨在简化税务流程，为纳税人提供更好的资源，更有效地普及税务知识。

更多详情见 <http://www.taxes.ca.gov>

### 2012 年加州税率

税种	计税基数和计量方法	税率	分管单位
企业所得税	分摊到加州的累计净收入	8.84%	加州税务局
销售及使用权 (州内基准税率)	销售和出租税目所得	7.50%	公平委员会
房产税	房产估值的 100%	平均 1.1%	公平委员会
个人所得税	个人应税收入	1.00-12.30%	加州税务局
失业保险税 (“工资税”)	法定税基；员工每年收入 不超过 7,000 美元部分	1.5 - 6.2%	就业发展部
就业培训税	法定税基；员工每年收入 不超过 7,000 美元部分	0.001%	就业发展部
残障保险税 (员工支付)	可预扣应税工资上限 95,585 美元	1.00%	就业发展部
成品、原材料与库存税	无	无	无
工伤保险	每 100 美元工资	不同工种、工作场所安全记录 和保险公司的税率不同	产业关系部 劳工补偿处

## 企业税率

企业类型	税率
除银行和金融机构以外的企业	8.84%
银行和金融机构	10.84%
替代性最低税 (AMT)	6.65%
小型公司税率	1.50%
小型银行和金融机构税率	3.50%

### 2011 年企业税法调整

最近加州通过并修订了相关法规，调整了跨州企业在加州的征税办法。若干收入和税收法规的修订都已于 2011 年 1 月 1 日起或 1 月 1 日之后的应税年实施。

更多详情见 [https://www.ftb.ca.gov/businesses/2011\\_Corporation\\_Tax\\_Law\\_Changes.shtml](https://www.ftb.ca.gov/businesses/2011_Corporation_Tax_Law_Changes.shtml)

在加州经商的新规基本信息见

[https://www.ftb.ca.gov/businesses/New\\_Rules\\_for\\_Doing\\_Business\\_in\\_California.shtml](https://www.ftb.ca.gov/businesses/New_Rules_for_Doing_Business_in_California.shtml)

### 个人税率

个人税率根据个人应税收入从最低 1.00% 到最高 12.3% 不等。个人的替代性最低税率 (AMT) 为 7%。心理健康服务税率为应税收入超过 100 万美元部分的 1%。2011 年 7 月 1 日到 2012 年 6 月 30 日之间，加州的通货膨胀率为 1.9%。2012 年的个人所得税的纳税等级则据此进行调整。

更多税率和减免详情见

[https://www.ftb.ca.gov/forms/2012\\_California\\_Tax\\_Rates\\_and\\_Exemptions.shtml](https://www.ftb.ca.gov/forms/2012_California_Tax_Rates_and_Exemptions.shtml)

近期税法调整见 [https://www.ftb.ca.gov/law/tax\\_law\\_changes.shtml](https://www.ftb.ca.gov/law/tax_law_changes.shtml)

### 销售与使用税税率

加州的许多市、县、乡镇和社区都设有特殊税区，专门用于征收交易（销售）和使用税。这些特区在加州 7.50% 的综合税率基础上，通过一定的额外区税，提高某些特定的区域的税率。这些税区的税率为每区 0.10% 到 1.00% 不等。在某个特定的地点可能适用多种区税。作为卖主或消费者，您可能必须为您的应税销售和采购申报并支付区税。

关于大部分区税、税率和生效日期请参考加州公平委员会 71 号公开资料

<http://www.boe.ca.gov/pdf/pub71.pdf>

## 房产税

郡政府征收和管理房产税。而加州公平委员会起到的是监督加州各郡的估值办公室工作的职责。房产税根据 100% 的房产估值征收。税率为 1%，加上超过留置日以后房产所在区债券债务的部分。加州的平均房产税率为 1.1%，但不同的地块税率不同。

不动产的估值在所有权变更或启动施工时进行，之后每年调整为 2% 或通过消费者物价指数衡量的通货膨胀率（取其中的最低值）。如房产估值高于当前的市值，则可能会下调。机械、设备及固定资产等商业个人财产的税率与不动产相同，但不需任何专项估值。与不动产不同，商业个人财产每一年都会重新进行估值。企业主必须每年向县估值官上报财产声明，注明详细的市值。成品和原材料不征收财产或库存税。只有投入使用的成品才进行评估。

更多详情见 <http://www.boe.ca.gov/proptaxes/proptax.htm>

## 工资税

	失业保险 (UI)	就业培训税 (ETT)	州残障保险 (SDI)	加州个人所得税 (PIT)
纳税主体	用人单位	用人单位	员工 (从工资中预扣)	员工 (从工资中预扣)
应税工资	每位员工每年应税工资的 7000 美元以下部分	每位员工每年应税工资的 7000 美元以下部分	每位员工每年应税工资的 95,585 美元以下部分	无限制
税率	新开张用人单位税率 3.4%，最多适用 3 年。现有的用人单位则根据“经验评级”计算	UI 储备账户余额为正的用人单位与加州失业保险法 (CUIC) 997(c) 条规定的用人单位税率为 UI 应税工资 0.1% 的 1/10	每年 SDI 应税工资的 1%	根据员工的 W-4 或 DE4 税表预扣
最低税额 (CUIC 997[c] 条规定的用人单位除外)	每位员工每年 434 美元 (此税额根据最高失业保险税额计算 [\$7000 x 0.062])	每位员工每年最高 7 美元 (\$7,000 x 0.001)	每位员工每年 955.85 美元 (\$95,585 x .010)	无上限

## 失业保险税

加州失业保险 (UI) 项目 ( 又称“工资税” ) 是美国劳工部在社会安全法案框架下管理的国家级项目的一部分。UI 项目向因客观原因失业的个人提供一定的临时补贴。

UI 由用人单位支付。用人单位支付的税额为每位员工每年前 7,000 美元工资的一定比例。UI 税率和应税额每年重新制定一次。新开张用人单位税率为 3.4% , 适用期 2-3 年。

加州现有用人单位的 UI 税率与预扣时间表见

[http://www.edd.ca.gov/payroll\\_taxes/rates\\_and\\_withholding.htm](http://www.edd.ca.gov/payroll_taxes/rates_and_withholding.htm)

## 就业培训税

就业培训税 (ETT) 为指定行业的员工培训提供资金, 以促进劳动力市场健康发展, 帮助加州企业投资熟练高产的劳动力, 培养生产或提供商品服务的一线工人的技能, 提高加州企业的全面竞争力。

ETT 税收由用人单位支付。雇主需支付每个员工每年工资 7,000 美元以下部分 0.1% 的约 1/10。法律规定, UI 储备账户余额为正的用人单位和加州失业保险法案 997(c) 条规定的用人单位应支付 UI 应税工资的 0.1%。最高税额为每位员工每年 7 美元 ( \$ 7,000 x 0.001 )。

## 残障保险税

加州残障保险 (SDI) 项目为非因工致残的残障工人提供临时福利补贴。SDI 税收还提供带薪家庭休假 (PFL) 福利, 以补贴那些由于需要照顾重病的家庭成员或新生儿而无法工作的员工。SDI 将在员工工资中扣除。用人单位在每位员工每年工资 95,585 美元以下部分中预扣一定比例。2012 年的 SDI 税率为每位员工每年 SDI 应税工资的 1.0%。SDI 和 PFL 税率由加州州议会设定, 每年可能有所调整。SDI 最高税额为每位员工每年 955.85 美元 ( \$ 95,585 x 0.010 )。

关于工资税的常见问题解答见 [http://www.edd.ca.gov/Payroll\\_Taxes/FAQs.htm](http://www.edd.ca.gov/Payroll_Taxes/FAQs.htm)

## 工伤保险

加州的劳工补偿系统由加州产业关系部 (DIR) 和保险部监督。2005 年通过的法案改进了劳工补偿系统, 要求医学诊断独立, 建立雇主推荐医生网络, 实行统一的标准。2006 年, 加州保险部的报告指出过去 4 年中基准率降低了 46%, 因而保险资金和新成立保险公司都有所增长。

不久前于 2012 年通过的法案对以下内容做出了新的调整: 提升了终身残疾保险值; 简化了终身残疾评定流程; 通过独立医学诊断解决医疗分歧; 通过独立账单审查解决账单支付纠纷; 简化了转业补偿补助金券系统; 强制收取留置权申报或激活费用; 改善医疗供应网络; 更新官方医疗费用时间表; 建

立影印服务、翻译人员、职业专家和家庭个人医疗费用时间表；并为遭受重大损失的员工提供额外的补助。

法案调整的更多详情见 [http://www.dir.ca.gov/dwc/SB863/SB863\\_FAQs.htm](http://www.dir.ca.gov/dwc/SB863/SB863_FAQs.htm)

DIR 已发布 2012/2013 财政年度估值小结，详情见

[http://www.dir.ca.gov/dwc/DWC\\_RevolvingFundAssessment/AssessmentFactSheetFiscalYear2012.pdf](http://www.dir.ca.gov/dwc/DWC_RevolvingFundAssessment/AssessmentFactSheetFiscalYear2012.pdf)

## **商业保险指南**

无论您是正在考虑新成立或刚成立了一家企业不久，还是企业已成立多年，商业保险可以说是您公司的生命周期中最重要的一项持续金融投资。商业保险可以保护您的公司免受一些企业主经历过最常见的损失，如财产毁损、业务中断、盗窃、负债、工伤等。决定了您的公司在遭受重大损失后是退出市场，还是会以最短的业务中断和最少的财务减值恢复营业，就取决于您是否选购了合适的商业保险。

加州保险部在其商业系列板块中提供了一份商业保险指南，详细内容见

<http://www.insurance.ca.gov/0100-consumers/0060-information-guides/0030-business/CommercialInsurance.cfm>

## **商业税委员会**

商业税委员会（BTC）建立了一个论坛，便于有兴趣的公众表达自己的观点，就公平委员会负责的税费法律政策规定提出相关建议。

更多详情或参与讨论，请访问 <http://www.boe.ca.gov/meetings/btcommittee.htm>

## 加州税收优惠政策

### 州长经济开发项目

2013年，布朗州长和州议会对企业振兴区项目进行了彻底的审查和修改。众议院第93号法案及参议院第90条法案对企业振兴区项目的经费用途进行了重新规划并设立了3项新的优惠激励项目。

### 加州竞争抵税项目

加州竞争抵税项目是专门针对有意向来加州发展业务或继续留在加州发展或在拓展业务的企业而设立的。与企业振兴区项目有所不同的是，该项目适用于加州全州，因此并不受地域范围限制。具体抵税协议将由州长商业与经济发展办公室与企业谈拢并需经过新设的“加州竞争抵税委员会”批准。

了解更多信息，请参见<http://www.business.ca.gov/Programs/CaliforniaCompetesTaxCredit.aspx>

### 销售与使用税免税项目

该项目由加州税收委员会负责执行，为基本的制造设备提供4.19%的销售税免税额。另外，与食品加工制造、研发、生物技术制造及研发以及制造业的研发相关的设备均可享受相应的免税政策。承租人因生产或研发需求而进行的装修活动也有可能享受相关免税政策。

了解更多信息，请参见[http://www.boe.ca.gov/sutax/manufacturing\\_exemptions.htm](http://www.boe.ca.gov/sutax/manufacturing_exemptions.htm)

### 新增就业抵税项目

新增就业抵税项目（简称NEC）的实行时间为2014年1月1日至2021年1月1日。在此期间的每个纳税年度里，只要在2014年1月1日及此后的段时间内在指定的人口普查区块或经济开发区内雇佣了符合要求的全职工作人员，支付或承担该工作人员的劳动所得并可按其雇佣行为积累抵税点的任何合乎要求的纳税人均可享受该抵税项目。纳税人只有在年度单位内实现全职员工数量净增长的情况下方可获取相关抵税额度。抵税额度为每个符合要求的员工薪水的35%，最高额为每员工56,000美元。相关企业须为人口普查区块中失业率及贫困率居高不下的地区、军事基地复兴区或前企业振兴区区域内的企业（个别情况例外）。

了解更多信息，请参见[https://www.ftb.ca.gov/online/New\\_Employment\\_Credit\\_Reservation/FAQs.shtml](https://www.ftb.ca.gov/online/New_Employment_Credit_Reservation/FAQs.shtml)

### 商业税收抵免

加州政府在一些重要的经济领域上实施相应的税收补贴措施，以此来促进科研开发、制造业、替代能源、电影以及电视制作等重要经济领域的商业活动。

了解更多信息，请参见：

<https://www.ftb.ca.gov/business/bustaxcredit.shtml>

## 研发税补贴

加州的研发 ( R&D ) 税补贴是全美最具竞争力的税收优惠政策之一。加州研发税补贴将减少所得税和专属权税的负担。如果您在开展符合条件的研发过程中支付或承担了符合条件的费用, 那么您就可能有机会资格获批研究开发税补贴。获得的补贴可能是年度研究经费经一定计算后超支部分的 15% ( 最低为本年度研究费用的 50% ), 或是支付给第三方机构的基础研究费用的 24%。您可以在每年报税时申请补贴应税年度中符合条件的支出。

符合条件的研究支出包括员工薪酬、物资用品以及外包研究成本等。符合补贴资格的研究必须在加州境内进行, 必须包含以科学调查为目的的基础或应用性研究、推动科学或工程学领域进步的原创性研究、或业务组件的功能改进。

更多具体信息请见加州税务局常见问题列表  
<http://www.ftb.ca.gov/forms/misc/1082.pdf>

## 加州电影电视税收抵免项目

加州电影委员会对符合条件的电影提供税收补贴优惠政策。从 2009-2010 财年到 2016-2017 财年, 该项目每年的专项资金总额为 1 亿美元, 将按先到先得的原则发放。

该项目将对纳税人符合条件的影视产品所得税州税支出进行 20% 的税收补贴。对于回到加州制作的电视连续剧和“独立电影”分别提供 5% 的额外税收抵免奖励。

符合条件的纳税人可以不必索取税收抵免, 而是将把补贴的金额转换成销售税和使用税减免。

更多详情见

<http://www.film.ca.gov/Incentives.htm>

## 先进运输和替代能源制造销售与使用税免税项目

先进运输与替代能源制造销售税与使用税免税项目 ( SB71 ) 旨在促进加州制造业发展, 扩大加州就业, 同时减少温室气体排放, 减少空气污染、水污染或降低能耗。根据该政策, 符合条件的项目设计、制造、生产、组装先进运输技术或可代替能源 ( 包括节能 ) 产品、组件或系统时所使用的物资设备可以免除销售税和使用税 ( STE )。希望享受绿色技术制造物资销售税和使用税免税政策的企业必须向加州替代能源及先进运输财务处 ( CAEATFA ) 提交申请。申请需要缴纳一定的手续费。通过 CAEATFA 审核后, 申请人将会收到一份决议书和一份书面通知。

更多详情见

<http://treasurer.ca.gov/caeatfa/sb71/index.asp>

## 先进制造业项目销售与使用税的免税政策

2012 年议会期间, 州长通过了 SB1128 法案, 扩大了该项目的受益范围。目前已初步决定将扩大项目细则中“先进制造业”的定义范围。

更多详情见

<http://www.treasurer.ca.gov/caeatfa/sb1128/index.asp>

## 州政府资助项目

### 加州融资项目

加州融资项目 ( CalCAP ) 鼓励参与的银行和贷款机构为不符合传统承保标准的小型企业提供贷款。因此，传统渠道融资困难的小型企业主将有条件从任何参与 CalCAP 的借贷机构获得 CalCAP 贷款。

CalCAP 是一种贷款投资组合保险，对某些贷款违约提供高达 100% 的赔付。CalCAP 的投保对象为贷款机构发放给小型企业的贷款，旨在帮助小型企业有条件地利用资金收入征收土地、新建或改造建筑、购买设备，以此实现效益增长，同时协助小型企业的周转资金、能源效率改进等项目，并在获得长期融资前按需进行 SBA 504 过桥贷款等过桥融资。

自 1994 年项目全面启动到 2011 年底，共有超过 10,300 项贷款参与了该项目，CalCAP 贷款机构累计共发放了 20.7 亿美元的贷款。2011 年，共有 1,509 项贷款参与了 CalCAP，发放给了共 1,441 个加州小型企业主。

本项目没有最低贷款额，但最高贷款额为 500 万美元，参与项目的最高贷款额为 250 万美元。借款人每 3 年最多只能有 250 万美元贷款参加项目。借款企业的主要业务和至少 50% 的员工、收入、销售额或支付工资必须在加州境内。员工超过 500 人的企业不符合该项目资格。

参加项目的贷款机构自主制定贷款的所有细则和条件 ( 如溢价水平、到期日期、固定或可变

利率、担保或无担保、分期付款时间表等 )，并决定哪些贷款参加 CalCAP 项目。当前参与项目的贷款机构一览表见

<http://www.treasurer.ca.gov/cpcf/calcap/sb/institutions.pdf>

更多详情见

<http://www.treasurer.ca.gov/cpcf/calcap.asp>

### 抵押援助项目

CalCAP 抵押援助 ( CalCAP CS ) 项目将抵押现金来填补用于支付 CalCAP 贷款机构发放贷款的抵押品缺口，使本不符合条件的小型企业主有机会获得融资。抵押援助项目以现金储蓄形式最多提供贷款额 40% 的援助，位于严重受创地区的企业可能还会额外获得 10% 的援助。

查询企业是否位于严重受创地区，请访问

<http://www.treasurer.ca.gov/cpcf/calcap/tools/communities.pdf>

符合条件的最低贷款额为 10 万美元，最高贷款额为 2000 万美元，最高补助金额为每位借款人 500 万美元。抵押援助的期限将根据

贷款期限决定，单笔贷款不能超过 7 年。

参与项目的贷款机构可以自由确定需要申请的抵押援助金额，并可以在任何时间以任何理由减少抵押补助。

借款人的“主要经济效应”必须在加州境内，即满足以下任一条件：商业活动至少 51% 的总收益在加州产生；至少 51% 的新增或保留就业岗位总数在加州境内。申请参加项目的企业必须少于 750 名员工。

贷款机构必须证明其参与项目才能使用联邦基

金，申请参加该项目必须向 CPCFA 提交申请书和风险评估，审核通过后才能开始发放贷款。

更多详情见

<http://www.treasurer.ca.gov/cpcfca/calcap/collateral/index.asp>

## 产业发展债券

产业发展债券（IDB）融资是一条有竞争优势的融资渠道，主要针对购买制造设施和设备，为制造商提供以免税利率进入私营资本市场的融资方式。

IDB 融资的优势之一是其 20—30% 的利率低于传统融资。从历史上说，IDB 利率一般比最优惠利率低了 2% 左右，近期则低 1% 左右。美国证券业与金融市场协会从 2000 年起开始记录每周平均市政利率至今。市政掉期指数数据见

<http://www.sifma.org/research/item.aspx?id=19762>。

债券可比传统融资期限更长（30 年），固定或可变利率在任何时间预付而无需罚款。如企业出售给符合条件的实体，债券可以转让。资金可以用于土地、建筑和设备的建设和长期融资。本项目受部分联邦和州级法律规定约束。通过 IDB 融资的对象必须是用于制造、生产或加工有形资产的设施。95% 以上的债券收益必须用于符合条件的成本（一般包括土地、建筑、设备以及施工期间的资本化利息）。债券收益不能用于周转资金或库存。企业如在当前项目融

资开始前和结束后三年内有同一辖区其他项目的支出，则当前项目的支出不得超过 2,000 万美元。该项目必须达到加州债权有限分配委员会（CDLAC）制定的部分公共福利标准，另外还有创造或保留就业岗位等其他要求。企业必须向参与建设或改造的工人支付标准工资。

费用：预申请费用（1,500 美元）和发行费用（25%）。交易成本通常介于债券金额的 2%-5%，取决于交易复杂性。交易成本包括债券律师、承保人、受托人、融资顾问（如有的话）的费用以及信用证成本。这些“发行成本”中最多 2% 的费用可以包含在债券金额中，并在一段时间以后摊销。债券的期限由相关资产的使用年限决定。除利息以外，债券兑付前每年的持续成本包括受托人费用（1,000—3,000 美元的固定费用），信用证费用以及加州基础设施与经济发展银行（I-Bank）500 美元的年费等。

更多详情见

[http://www.ibank.ca.gov/industrial\\_dev\\_bonds.htm](http://www.ibank.ca.gov/industrial_dev_bonds.htm)

## 小型企业贷款担保项目

加州小型企业贷款担保计划（SBLGP）旨在协助企业创造和保留就业岗位，同时鼓励投资进入中低收入社区。通过 SBLGP，小型企业不仅能够获得本来可能无法获得的贷款，而且更重要的是能够与贷款机构建立良好的信用记录，从而将来无需援助项目的协助就能够自行获得贷款。

SBLGP 由指定的金融发展公司 ( FDC ) 负责执行，为借款人担保贷款。

贷款可用于启动成本、周转资金、商业采购、设备和存货购买、合同筹资、特许经营费、业务扩展、信贷额度，以及符合条件区域的房地产的建设、改造或租赁装修。

贷款必须用于加州境内不多于 750 名员工的小型型企业。借款企业必须证明其具备偿还能力。

各联邦和州级项目的最高贷款额各异，联邦项目的最高贷款金额为 2,000 万美元，目前州级项目没有固定的最高金额。请自行选择 FDC 联系，查询适合您需求的最高贷款金额。

联邦项目的贷款担保最高为 80%，州级项目为 90%。实际的贷款金额和担保比例根据实际情况有所不同。加州目前的贷款担保可以达到 250 万美元。

更多详情及金融发展公司列表见  
<http://www.bth.ca.gov/sblgp.htm>

## 加州能源与环境项目

### 加州太阳能普及项目

加州太阳能普及项目 (Go Solar California) 是加州的一个成功的能源促进项目，为加州三大煤电公司系统 (太平洋煤电、南加州爱迪生公司、圣地亚哥煤电) 的客户提供了十多年的太阳能补贴。2007 年 1 月，加州发起了一项前所未有的壮举，计划耗资 33 亿美元，到 2016 年底，达到 3000 兆瓦的太阳能承载量，并通过降低太阳能发电技术成本，实现太阳能市场转型。该项目由三大部分组成：加州太阳能计划——由加州公共设施委员会 (CPUC) 负责；新型太阳能住房合作项目——由加州能源委员会 (CEC) 负责；其他各项目——由公有的公共设施负责。

加州太阳能计划 (CSI) 有四个组成部分：一个研发项目、单户太阳能经适房项目、多户太阳能经适房项目和 CSI 热能项目。2011 年，加州成为了美国首个安装 1 千兆瓦以上民用太阳能设施的州。

新型太阳能住房合作项目 (NSHP) 通过财政激励措施，鼓励新建住宅安装符合条件的太阳能系统。

更多详情见

<http://www.gosolarcalifornia.ca.gov/>

### 自发电系统激励项目

为应对 2011 年的能源危机，加州建立了自发电系统激励项目 (SGIP)，意在缓解高峰电力负荷。项目通过一定的优惠政策鼓励新旧能源和新兴的分布式能源的开发和商业化。企业如在客户一侧电表安装符合条件的分布式能源系统，即可享受这些优惠。

2009 年，该项目得到进一步强化，以鉴定、鼓励有利于温室气体减排的分布式能源。现在，参加 SGIP 的条件包含了温室气体减排方面的考量。符合条件的技术包括风力发电机、燃料电池、有机朗肯循环/废热捕获、减压涡轮机、先进能源存储、热电联产燃气涡轮机、微型涡轮机、内燃机等。该项目已不再支持太阳能光伏技术——这部分项目已于 2006 年转移到加州太阳能计划中。参与项目可在启动前预先享受部分政策，项目完成后也可根据成果获得优惠。该鼓励政策只适用于现场电力负荷部分的发电；目前已延长至 2016 年 1 月 1 日。

SGIP 目前已完成了 544 个项目，发电量超过 252 兆瓦，是美国最长寿、最成功的分布式发电鼓励政策。仅在 2011 年，这些设施向加州提供的电力就超过了 760,000 兆瓦时。

更多详情见

<http://www.cpuc.ca.gov/PUC/energy/DistGen/sgip>

## 能源创新小额补贴项目

能源创新小额补贴 (EISG) 项目为小型企业、非营利组织、个人和学术机构提供硬件项目最高 95,000 美元, 建模项目 50,000 美元的补贴, 鼓励这些单位和个人进行创新能源概念的可行性研究。符合要求的研究项目必须关注某一个指定的研究领域, 解决一个加州的能源问题, 并为加州的电力和天然气用户创造潜在的利益。

为鼓励企业参加该项目, 我们已简化了补贴申请和发放程序, 并将根据企业需要与相关技术专家进行联系。

更多详情见

<http://www.energy.ca.gov/research/innovations/>

## 电力技术投资项目

电力技术投资 (EPIC) 项目 (原名公共利益能源研究项目) 是加州一个重要的能源研究、开发和普及项目, 意在促进节能、可再生能源、先进电力技术、能源环保、输电配电以及运输技术等领域的科学技术进步。在过去 10 年中 EPIC 已经投入了超过 7 亿美元, 以协助公共设施 (水电气暖等) 和能源企业的技术开发和普及, 为加州的能源用户带来环境和经济利益。

更多详情见

<http://www.energy.ca.gov/research/epic/>

常见问题

[http://www.energy.ca.gov/research/epic/documents/2012-09-27\\_workshop/2012-09-27\\_EPIC\\_FAQs.pdf](http://www.energy.ca.gov/research/epic/documents/2012-09-27_workshop/2012-09-27_EPIC_FAQs.pdf)

## 替代燃料、可再生燃料与汽车技术项目

替代燃料、可再生燃料与汽车技术项目 (又名“AB118”项目) 为企业、车辆与技术制造商、劳动力培训合作伙伴、车队、消费者与学术机构提供财政激励 (每年总额高达 1 亿美元的竞争性补贴、贷款、贷款担保、周转性贷款、和其他适用的手段措施), 以开发和普及替代燃料、可再生燃料和先进运输技术, 帮助加州实现在气候变化方面的政策目标。AB118 项目显示了加州在响应国家减少石油依赖与温室气体排放、加强能源安全政策方面的领先地位。

更多详情见

<http://www.energy.ca.gov/drive/index.html>

## 混合动力、零排放卡车及大型客车优惠激励项目

混合动力及零排放卡车和大型客车优惠激励项目 (HVIP) 旨在加快加州新型混合动力及零排放卡车和大型客车的普及。截至 2012 年 10 月, 该项目已有 1,800 万美元基金。加州空气资源委员会 (ARB) 已与 CALSTART 达成合作, 共同实施该项目, 申请流程已简化, 实行先到先得的原则<sup>45</sup>。在《HVIP 实施手册》中定义了 ARB、CALSTART、汽车经销商和汽车购买者在项目实施中的作用和责任。混合动力卡车和大型客车的车型必须通过 ARB 审查以符合项目资格。本项目是 AB118 项目的一部分。

更多详情见 <http://www.californiahvip.org/>

<sup>45</sup> CALSTART 是一所会员制单位, 在全球拥有 140 家企业、车队和机构会员, 致力于支持高科技、清洁运输产业的发展, 旨在净化空气、创造就业、减少石油进口和温室气体排放。  
<http://www.calstart.org>

## 空气质量改善项目清洁补贴政策

空气质量改善项目清洁补贴政策旨在鼓励和加快零排放车辆普及和技术创新。补贴标准为零排放摩托车和小区电动车 900 美元，插电式混合动力汽车 1500 美元，完全零排放汽车 2500 美元。每位申请人最多可申请 20 辆车的补贴。此政策是 AB118 项目的一部分。

更多详情见

<http://www.arb.ca.gov/msprog/aqip/aqip.htm>

## 纪念卡尔·莫耶空气质量标准成果奖励项目

纪念卡尔·莫耶 ( Carl Moyer ) 空气质量标准成果奖励项目为达到清洁标准以上的引擎和设备发放资金补贴。补贴由地方的区级空气质量管理部实施。空气资源委员会将与区级管理部门和其他相关部门共同制定指导方针，确保该项目有效减少污染，为加州人民提供更清洁的空气。该项目侧重于用电动、替代燃料或清洁柴油技术取代过去的重型柴油，以减少污染，清洁空气。

更多详情见

<http://www.arb.ca.gov/msprog/moyer/moyer.htm>

## 加州设备贷款援助项目

加州空气资源委员会 ( ARB ) 发展了一项创新的融资项目，使车队所有人，尤其是小型企业主更容易获得贷款机会。ARB 的这项贷款项目提供了多个增加融资渠道的选择，包括贷款、贷款担保和其他机制等，以协助受 ARB 法规影响的产业。

此项加州设备贷款援助 ( PLACE ) 项目是一个面向非公路车辆的贷款担保项目，资助有需要的非公路车辆所有者进行车辆翻新、动力改造和车辆更换等工作。

针对公路车辆的 PLACE 项目 ( 原公路重型车辆空气质量贷款项目 ) 则为 2008 年 12 月委员会通过的法规规定的车队所有人提供融资援助。

货物运输减排项目可能为加州贸易走廊沿线的货物运输提供设备升级方面的贷款援助。

更多详情见

<http://www.arb.ca.gov/ba/loan/loan.htm>

## 污染控制融资

加州污染控制融资处 ( CPCFA ) 为污染控制项目提供免税债券融资。免税债券融资项目针对符合条件的设备，协助加州企业污染控制、废物处理、废物回收设施的收购、施工，以及新设备收购与安装等。

作为私营活动债券的“渠道发行人”，CPCFA 能够促进符合条件的废物回收项目的低成本融资。根据联邦税法，控制污染的项目可能有资格申请免税融资。最近的援助案例包括购买无污染车辆、废物处理、废油回收、动物粪便转换清洁燃料，以及拆建废料回收项目等。

CPCFA 与参与的金融机构合作，协助小型企业获得最多 250 万美元贷款。CPCFA 还提供一项 6,000 万美元的补助和贷款，以及一个现场估值贷款项目，以协助污染地区的清理。

更多详情见

<http://www.treasurer.ca.gov/cpcfca/>

## 回收市场开发区周转性贷款项目

加州资源回收局 ( CalRecycle ) 负责实行回收市场开发区 ( RMDZ ) 贷款项目, 以鼓励加州境内的回收企业新增更多的生产设备, 扩大已有的运营规模。该项目为购买设备和相关的商业支出提供低利率贷款。该项目旨在帮助加州的制造商提高回收处理能力, 扩大回收材料制品市场。每个项目最高可获得 200 万美元贷款。

更多详情

<http://calrecycle.ca.gov/RMDZ/Loans/>

## 饮料容器回收补贴

CalRecycle 针对饮料容器简化回收项目提供补助基金补贴, 补贴对象可以是新项目实施, 也可以是现行项目改进, 增加饮料容器的回收, 减少饮料容器在废弃物渠道的丢弃, 从而应对回收事业的关键挑战。

符合条件的项目包括: 酒吧和餐厅、中小学及高等院校、社区活动、娱乐与接待场所、健身中心、多户型民居、办公建筑、公园及休闲区域, 以及运动场馆设施等。

更多详情见

<http://www.calrecycle.ca.gov/BevContainer/Grants/>

## 清洁贷款和社区环境援助贷款项目

清洁贷款和社区环境援助 ( CLEAN ) 贷款项目面向指定的“棕地”(译注: Brownfield, 指闲置的、废弃的、通常被污染的土地) 和未充分利用的城镇房屋, 提供低利率贷款, 资助其环境评估和有害垃圾清理工作。该项目为初步危害评估提供最多 10

万美元的贷款, 为在开发项目的有害垃圾清理提供最多 250 万美元的贷款。

更多详情见

<http://www.calepa.ca.gov/brownfields/>

## 棕地周转性贷款基金项目

棕地周转性贷款基金项目向符合条件的政府机构、私营企业以及非营利组织等公有或私有产权人提供 20 万到 90 万美元的低利率贷款, 以资助其棕地清洁工作。

政府机构和非营利组织还可获得最多 20 万美元的分项补助金。

更多详情见

<http://www.calepa.ca.gov/brownfields/>

## 轮胎装备器材贷款项目

轮胎装备器材贷款项目面向加州的轮胎回收厂商提供低利率贷款, 旨在帮助这部分企业提高加工能力, 扩大提取式回收产品市场。

更多详情见

<http://calrecycle.ca.gov/Tires/Loans/Equipment>

## 美国联邦政府资源

除了州级资源、项目和激励政策，美国联邦政府也为加州企业提供了一系列经济激励政策和产业发展项目。

### 美国商业概览

联邦政府的一站式美国各类商业信息集散中心。

详见 <http://business.usa.gov>

### 商业抵免政策概览

- 一般商业抵免政策
- 投资抵免政策
- 就业机会抵免政策
- 酒精与纤维素生物燃料抵免政策
- 鼓励研发抵免政策
- 低收入住房抵免政策
- 低收入住房回收抵免政策
- 罕用药抵免政策
- 无障碍设施抵免政策
- 插电式电动汽车和电动汽车抵免政策
- 可再生电力、精煤、印第安煤生产抵免政策
- 授权开发区及振兴区就业抵免政策
- 雇佣印第安员工抵免政策
- 部分员工社保与医保抵免政策
- 指定社区发展贡献抵免政策
- 生物柴油及可再生柴油燃料抵免政策
- 新兴市场抵免政策
- 小型企业养老金计划的启动成本补贴政策
- 员工儿童保育设施和服务抵免政策
- 低硫柴油燃料生产抵免政策
- 指定铁路轨道维修抵免政策
- 蒸馏酒抵免政策
- 非传统燃料抵免政策
- 节能住宅抵免政策

- 替代燃料汽车抵免政策
- 替代燃料汽车燃料补充抵免政策
- 矿山救援队培训抵免政策

更多详情见

<http://www.irs.gov/Businesses/Small-Businesses-&-Self-Employed/Business-Tax-Credits>

### 美国国家税务局—新兴市场税收抵免政策

根据新兴市场税收抵免（NMTTC）政策，纳税企业如在指定社区发展企业（CDE）进行股权投资，可以享受联邦所得税抵免。同时，社区发展企业必须将符合条件的所有股权融资用于低收入社区投资。投资人可以享受总投资额 39% 的税收抵免，为期七年。在前三年中，投资人每年可以抵免其购入股票或资本股权金额的 5%。

更多详情见

<http://www.cdfifund.gov/index.asp>

### 美国小型企业管理局—504 贷款

小型企业管理局（SBA）的 504 贷款项目由认证发展公司（CDC）发放、审核、关闭并提供相关服务。通过管理局的 504 项目，发展公司将为小型企业提供最多 90% 的固定资产融资成本。该项目具有间接抵押，期限长，利率固定等融资性质，使银行能够在较低的风险下参与小型企业的市场扩展。借款人则能以较低的首付（10%）取得长期固定利率的贷款，减少每月的还款额。

一旦达到创造就业机会的指标和社区发展目标，管理局就可以发放最高 150 万美元的债券。一

般情况下，除制造企业外的小型企业每获得 5 万美元融资就必须提供或保持一个就业机会，制造业小型企业的标准则为 10 万美元。

更多详情见

<http://www.sba.gov/content/cdc504-loan-program>

## **美国能源部—先进技术汽车制造贷款项目 (ATVM)**

ATVM 项目为汽车和汽车零部件制造企业提供贷款，为其在美国境内的先进技术汽车及符合条件的零部件生产成本提供资金，包括设备改装、扩张、生产设施建设等成本，同时也为相关工程一体化成本提供资金。

项目资金总额为 250 亿美元，贷款额度为 5,000 万到 59 亿美元不等。

更多详情见 [http://lpo.energy.gov/?page\\_id=43](http://lpo.energy.gov/?page_id=43)

## **美国财政部—可再生能源投资税收抵免政策**

此项投资税收抵免政策 (ITC) 根据符合条件的纳税企业对可再生能源项目的资本投资金额，减免这部分企业的联邦所得税。符合条件的企业可以直接抵扣首年项目应税金额的 30%，并且可以选出符合条件的设备作为能源资产，根据不同的能源技术领域，享受 10% 或 30% 的税收抵免。

税收优惠由能源类型决定，每 0.5 千瓦能源电池能够享受 1500 美元税收抵免。

符合税收优惠的能源类型包括：风能、闭环和开环生物质能、地热能、太阳能、小型灌溉电

力、城市固体废弃物、符合条件的水利发电、海洋及液体动力可再生能源等。

能源系统必须在 2005 年 12 月 31 日到 2012 年 12 月 31 日之间启用。特殊的地热、开环生或闭环生物质能系统的启用可延至 2013 年 12 月 31 日。

更多详情见

<http://energy.gov/savings/business-energy-investment-tax-credit-itc>

## **美国国家税务局就业机会税收抵免政策**

不同目标人群的税收抵扣额不同。列入 A、B、C、D、E、G、H 类目标组的企业，若员工供职时间超过 400 小时，税收抵免为第一年应税工资 6000 美元以下部分的 40%。若员工供职不足 400 小时但多于 120 小时，税收抵免第一年应税工资 6000 美元以下部分的 25%。

F 类目标组 (暑期工作的青少年) 为例外，抵免的应税薪酬最高不超过 3000 美元。

I 类目标组为长期家庭援助对象，其税收抵免为第一年薪酬 1 万美元以下应税部分的 40%，以及第二年薪酬 1 万美元以下应税部分的 50%。该员工必须供职 180 天或 400 小时以上。在部分情况下，企业可以申请应税工资 6,000 美元或 1 万美元以下部分的 40% 作为税收抵免。

更多详情见

[http://www.edd.ca.gov/jobs\\_and\\_Training/WO\\_TC\\_Target\\_Groups.htm](http://www.edd.ca.gov/jobs_and_Training/WO_TC_Target_Groups.htm)

## 美国国家税务局—凯旋英雄税收抵免政策

凯旋英雄税收抵免政策是一项新出台的政策，鼓励企业雇用失业退伍军人。

短期失业：若企业雇用失业 4 周以上退伍军人，税收抵免为应税薪酬 6,000 美元以下部分的 40%（最多抵免 2,400 美元）。

长期失业：若企业雇用失业 6 个月以上退伍军人，税收抵免为应税工资 12,000 美元以下部分的 40%（最多抵免 4,800 美元）。

## 美国国家税务局—伤残士兵税收抵免政策

根据伤残士兵税收抵免政策，企业在雇用因公致残，并长期失业的退伍军人时，将享受双倍的现有税务抵免。

雇用因公致残退伍军人的企业可以同时享受就业机会税收抵免政策（抵扣额不超过 4800 美元）。

若企业雇用失业 6 个月以上的因公致残退伍军人，税收抵免为应税工资 24,000 美元以下部分的 40%（最高抵免 9,600 美元）。

过去企业在申请抵免时必须经过的繁重认证程序，今后将做一定精简，税收抵免申请程序将进一步简化。

## 美国商务部—自由贸易区

加州在旧金山、圣何塞、长滩、奥克兰、西萨克拉门托、圣地亚哥、棕榈谷、洛杉矶、怀尼

米港、默塞德/马德拉/弗雷斯诺郡、斯托克顿、棕榈泉市、圣玛利亚、维克托维尔、尤里卡、帝王郡，巴特县与河滨郡都设有自由贸易区。

自由贸易区为美国关境以外的特定区域，通常设在海关入境点或附近。自由贸易区内的外国或本国商品无需缴纳关税和政府特种消费行为税。

商品进入自贸区后，可以储存、检查、抽样、重贴标签、重新包装、陈列、维修、操作、混合、清洗、组装、生产、回收、销毁和加工。在离开自由贸易区以前，自贸区内进出口的商品不征收关税和消费税。

更多详情见 <http://www.ia.ita.doc.gov/ftzpage>。

## 美国公民与移民服务局—EB-5 投资移民签证项目

联邦法律规定，有意申请美国永久居留权的个人可以通过投资新成立企业项目申请移民签证，每年有 1 万张移民签证可供申请。该项目通常称为 EB-5 签证项目。

已在新商业企业投资超过 100 万美元的投资人，或在积极筹备该投资行为的投资人可以在 EB-5 基础上申请永久居民身份。符合要求的新商业企业包括：成立新公司，收购并重组现有公司使其产生新的商业企业实质，或扩大现有企业的业务范围。投资移民申请人必须证明其投资对美国经济有利，并能雇佣 10 人以上符合条件的全职员工，或在企业“经营困难”时维持员工人数。

若投资移民申请人在指定就业地区（TEA）对新成立的商业企业进行投资，投资额要求则降

为 50 万美元。TEA 地区指“农村地区”或失业率超过国家平均失业率 1.5 倍以上的城镇（大都市统计区的一部分）。

EB-5 签证项目的申请人必须证明自己符合该项目的要求才能向美国公民与移民服务局（USCIS）办理投资移民。移民局认为申请人达到投资标准，且文件齐全后，投资人就可获发为期两年的有条件永久居留权。在条件期满后，投资人将可能获发永久绿卡。投资人在获得有条件的永久居留权 5 年后可以申请加入美国国籍。

加州为符合新规定的项目提供特定的 TEA 地区证书。符合 TEA 标准的地区包括：大都市统计区、郡、市、以及大都市统计区以外的人口普查区高失业率地区。（详见以下“加利福尼亚州目标就业区列表”）。

更多详情见  
<http://business.ca.gov/Programs/EB5Program.aspx>

## 美国农业部农村发展处—商业与工业贷款

美国农业部为农村地区的“商业与工业”提供贷款担保。对于 75 万美元以上，500 万美元以下的贷款，最高担保 80%，对于 1,000 万美元以上的贷款，则最高担保 70%。固定利率或可变利率由贷款人与企业协商决定。周转资金贷款偿还期限通常为 7 年，固定资产贷款 15 年，不动产贷款 30 年。

更多详情见  
<http://www.rurdev.usda.gov/ca/index.htm>

## 美国农业部农村发展—生物炼制援助项目

为响应提高本土农作物产量的倡议，可再生燃料的种类已有所增加，可再生燃料开发与生产需求也相应增加。美国农业部农村发展处通过生物炼制援助项目为发展可再生燃料的生产商提供良好机遇。该项目为生产商大规模生物炼制的开发、建设和改进提供贷款担保。

更多详情见  
[http://www.rurdev.usda.gov/BCP\\_Biorefinery.html](http://www.rurdev.usda.gov/BCP_Biorefinery.html)

## 美国农业部农村发展处美国农村能源贷款担保项目（REAP）

REAP 贷款担保项目鼓励再生能源（生物能、地热、氢能、太阳能、风能及水力发电等）和节能项目的商业融资。在此项目中，项目开发者会与当地的贷款机构合作，而这些贷款机构则最高可向农业部农村发展处申请贷款额 85% 的贷款担保。

贷款最高担保比例（适用于贷款全额）：

- 60 万美元及以下：85%
- 60 万—500 万美元：80%
- 500 万—1,000 万美元：70%
- 1,000 万—2,500 万美元：60%

贷款额最高 250 万美元，最低 5,000 美元，贷款占项目成本比例不得超过 75%。

更多详情见  
[http://www.rurdev.usda.gov/BCP\\_ReapLoans.html](http://www.rurdev.usda.gov/BCP_ReapLoans.html)

## 美国农业部农村发展处商业投资项目

农村商业投资项目 (RBIP) 旨在通过满足小型企业的股权资本投资需求, 促进大部分农村地区的经济发展。美国农业部将新成立的盈利性投资基金实体认证为农村商业投资公司 (RBIC)。RBIC 将利用基金资本化所得的股权来对农村小型企业进行股权或类股权投资。

更多详情见

[http://www.rurdev.usda.gov/BCP\\_RBIP.html](http://www.rurdev.usda.gov/BCP_RBIP.html)

## 美国经济发展局驻加州代表处

### 加利福尼亚州 (北部以及沿海地区)

大卫·法恩沃斯-马丁 (David Farnworth-Martin)

华盛顿州西雅图市第二大道 915 号 1890 室

邮编 98174

( 915 Second Avenue, Room 1890

Seattle, WA 98174 )

电话: 206-220-7699

E-mail: [david.j.farnworth.martin@eda.gov](mailto:david.j.farnworth.martin@eda.gov)

### 加利福尼亚州 (南部以及中部地区)

维尔弗雷德·马歇尔 (Wilfred Marshall)

加州洛杉矶市西世纪大道 5777 号 1675 室

邮编 90045

( 5777 West Century Boulevard, Suite 1675

Los Angeles, CA 90045 )

电话: 310-348-5386

E-mail: [wilfred.l.marshall@eda.gov](mailto:wilfred.l.marshall@eda.gov)

## 美国进出口银行

为增强小型企业的国际竞争力, 美国进出口银行提供各种产品, 包括周转资金、风险保护、延长信贷、融资业务等。

更多详情见 <http://www.exim.gov/>

翻译: 张良辰、余秋实

审校: 王小明