

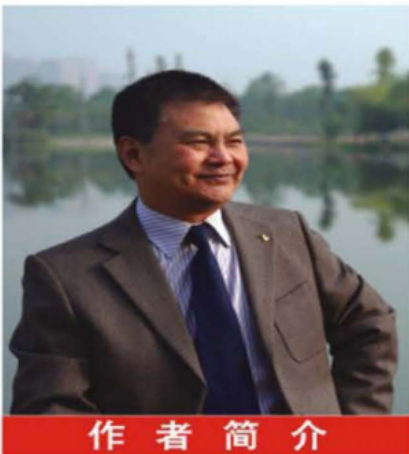


郑树明 编著

高新技术企业认定 及科技人员创业管理

实用指南 (下)





作者简介

郑树明，男，1964年2月生，1984年毕业于四川农业大学，农学学士，中共党员，成都市第十三届政协委员；科技部火炬中心“中国火炬创业导师”；四川省高新技术企业认定培训咨询专家；成都市党员教育培训师资库入库教师；“郑树明科技咨询劳模工作室”创办人；西南航空港开发区企业家协会“科技顾问”。

曾在中科院成都分院（挂职）和双流区团委、科技局（知识产权局、科协）、招商局、企业投资马上办服务中心工作。现任双流区政协教科文卫体委主任。主持国家省市科研项目10余项，5项创新成果获得省科技进步奖；发明的“秋马铃薯稻草覆盖免耕栽培技术”，填写世界空白，改写世界马铃薯种植教科书；成功选育“蜀葡1号”新品种；出版专著3部，发表论文150余篇。先后3次受到科技部表彰，被中共双流区委评为优秀共产党员，引进深南玻、成都航空杰出贡献奖。

中央电视台专题片《绿色希翼》、科技部音像片《秸秆综合利用技术》、四川青年报“高扬在金马河畔的团旗”、四川党的建设“我的事业在大地”、科技日报“情洒科技”、成都日报“走在田间道路上的科技干部”、成都政协“郑科技的足迹”等进行了报道。

2008年12月，被国家人力资源部、科技部表彰为全国科技管理系统先进工作者（劳动模范）。

网上专卖店（本店购书可获作者长期免费咨询服务）
<http://weidian.com/i/1895883890?wfr=c>



扫一扫，进入
微信公众号购买专著



扫一扫
进入微店购买专著

朋友：

你想创业当老板吗？

你想征地建厂房吗？

你想认定高新技术企业吗？

你想加强管理提高劳动生产率吗？

你想申报项目争取政府资金支持吗？

你想运用税收筹划降低企业成本吗？

你想营运知识产权增强企业核心竞争力吗？

请你阅读：

《高新技术企业认定及科技人员创业管理实用指南》

一书在手，创业莫愁！

——



官方微博



官方微信



定价(上下册)：288.00元

高新技术企业认定

及科技人员创业管理

实用指南(下)

郑树明 编著

四川科学技术出版社
·成都·

图书在版编目 (CIP) 数据

高新技术企业认定及科技人员创业管理实用指南 /
郑树明编著 . -- 成都 : 四川科学技术出版社 , 2016.6

ISBN 978-7-5364-8391-0

I . ①高… II . ①郑… III . ①高技术企业—企业管理
—中国—指南 IV . ① F279.244.4-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 147571 号

版权所有 · 侵权必究

■封底无防伪标均为盗版■

高新技术企业认定及科技人员创业管理实用指南 (下)

GAOXIN JISHU QIYE RENDING JI KEJI RENYUAN CHUANGYE GUANLI SHIYONG ZHINAN

出 品 人	钱丹凝
编 著 者	郑树明
责 任 编 辑	张 蓉
责 任 出 版	欧晓春
出 版 发 行	四川科学技术出版社
	成都槐树街 2 号 邮政编码 610031
	官方微博: http://e.weibo.com/sckjcb
	官方微信公众号: sckjcb
	传真: 028-87734039
成 品 尺 寸	185mm × 260mm
印 张	27 印张 字数 540 千
印 刷	四川盛图彩色印刷有限公司
版 次	2016 年 7 月第 1 版
印 次	2016 年 7 月第 1 次印刷
定 价	(上下册) : 288.00 元

标准书号: ISBN 978-7-5364-8391-0

■ 版权所有 · 侵权必究 ■

■本书如有缺页、破损、装订错误, 请寄回印厂调换。

■如需购买本书, 请与本社邮购组联系。

地址 / 成都市槐树街 2 号 电话 / (028) 87734035 邮政编码 /610031



——摘自《科技日报》2007.9.27 和《成都日报》2007.11.5（罗伟，中国书法家协会副主席；冷文生，科技日报社编辑部主任）。

内容提要

《高新技术企业认定及科技人员创业管理实用指南》是四川省科技厅和成都市科技局软科学研究成果。这是一本指导科技人员和大学生自己创业的百科全书。

第一章 高新技术企业认定 重点介绍企业认定为高新技术企业的实务操作；率先提出把高新技术企业认定融入企业的日常管理；首次提出高新技术企业认定是落实企业创新主体、引领企业创新驱动转型发展、实现“弱者变强、强者更强”的牛鼻子。

第二章 企业成立与管理 重点介绍科技人员创业要调整的观念和心态；企业如何成立与管理；企业如何征地和建设；成功企业家管理企业的经验等内容。首次提出“创业就是一群有共同爱好的人将爱好变成了事业”；提出科技人员要“五会”；企业要具有5种增加利润的本事；用发起人协议书稳定公司结构；用工商股权加分红期权转化科技成果；创业不仅要学会创造、还要学会营销，市场始终是第一位的；谁能够创造出新的需求，谁就将引领未来市场；创业永远在路上等。

第三章 企业科技项目管理 重点介绍企业如何实行项目管理，把新产品和新技术变为科技项目申请政府科技资金的技巧、落实国家研发费加计扣除政策的实务操作等内容。首次提出创新是为企业创造、拓展和引领市场需求服务的；创新必须开放等。

第四章 企业税收筹划 重点介绍企业如何做好财务税收筹划，首次提出了会计不仅仅是记账的，而且要善于成本控制（红管家），还应该成为研究政策、进行税收筹划、落实政策的专家，赋予会计职能全新定位等。首次提出落实研发费加计扣除政策的关键是企业成立研发机构并实行“研发项目会计联络单”制度等。

第五章 企业知识产权营运 重点介绍企业专利，商标、标准的申请和营运技巧，如何运用知识产权增加企业利润的窍门等。首次提出专利就是将聪明人的智慧变成财产权利的法律制度，有了专利权，智慧就卖钱；要敬畏专利但不要迷信专利；要营运专利不要摆设专利；要用专利增加效益而不是做摆设。要通过营运知识产权增强企业核心竞争力。正确理解国际专利、垃圾专利等媒体语言与专业术语的区别等。

第六章 附录 收录了《科技日报》发表的“创新驱动跨越发展的双流模式”和“情洒科技”两篇文章，原创了创新驱动双流跨越发展的11条经验。

本书主要作为广大企业参加高新技术企业认定和科技人员（大学生）投身“大众创业、万众创新”的参考书；也可作为中小企业家继续教育的参考读物；可供企业董事长、总经理、财务部经理、研发部经理、项目主管、知识产权主管、行政主管等开展工作时参考。也可作为会计师事务所、专利事务所、孵化器管理公司以及科技中介服务机构培训员工、拓展服务领域时参考。

鲜花献给创业者

——写在《高新技术企业认定及科技人员创业管理实用指南》出版之际

四川省科技厅副厅长 周益林

创业，是一个充满艰辛富于挑战的职业，更是一个造福社会无上荣光的职业。

当老板睡地板。创业，是一个很苦很累、更是一个风险极大的职业。

既然如此，创业者们为什么要选择创业！

其实，在他们的一生中，他们有很多机会从事各种各样的职业。

但是，他们却选择了做一名创业者。他们知道，选择做创业者，就是选择了风险，选择了责任和压力；选择了含辛茹苦的劳累，选择了被别人不理解。但是，他们依旧无怨无悔。

有多少个夜晚，所有的员工都进入了梦乡，而他们办公室里的灯依然亮着；有多少个节假日，别人都在休闲，而他们却在跑客户、市场或是各种培训课程的会场。有多少次，他们答应了陪伴家人，却一次次地失信。

有多少次，员工犯了错，他们除了自己承担责任，还要反过来去安慰犯错的人；有多少次，因为服务出了问题，客户怨他们骂他们，冷眼待他们，而他们只能赔着笑脸；有多少次，企业资金周转遇到了困难，为了让员工准时拿到工资，他们放下自尊，到处求人，彻夜难眠。

父母亲年纪大了，需要他们去尽孝心；孩子正在成长阶段，需要他们去辅导；爱人的生日、结婚纪念日，需要他们在身边；自己身体不舒服了，需要去医院治疗……

这些常人都很容易做到的事，对他们来讲，却总是那么的难，那么的难；可是，即使这样，又有多少人能够理解他们？

有些员工认为他们自私，朋友觉得他们无情，家人抱怨他们冷漠，孩子感觉他们不关心自己。没有人明白他们内心的无奈；没有人体会他们心灵的孤独；没有人理解他们心里的委屈和心酸。他们甚至连眼泪都只能悄悄地流。

是的，很多人认为他们经营企业只是为了赚钱；有多少人知道，如果只是为了赚钱，有多少已经完成原始资本积累的创业者，完全可以选择把企业卖掉，因为赚的钱一辈子都花不完。

只有他们自己了解，心中的追求；只有他们自己明白，作为船长的责任；只有他们自己知道，这就是上天赋予他们的使命！

他们告诉自己：既然选择了做船长，就要为船上所有的人负责！

虽然，偶尔他们也会有心灰意冷的时候，也会有想要放弃的念头。但是，每一次上下班的时间，当他们从办公室的窗口看着几百几千个员工像潮水一样进出企业的时候，他们很快就打消了念头，很快就振作起来。

他们告诉自己：为了梦想，让更多的人有一份稳定的工作，为了让更多的家庭生活得幸福，让更多的人拥有一个实现梦想的舞台，他们愿意用自己的生命作为赌注；用身体作为代价；用孤独作为交换。

生命不息，战斗到底！

创业者，因为他们的选择，数亿中国人有了就业的机会；因为他们的付出，无数的普通人有了实现梦想的舞台；因为他们的坚持，中华民族的伟大复兴又向前迈出了坚实的一步。

我们要感谢他们！每一位日夜操劳、艰苦奋斗的创业者！

我们要感谢他们！每一位为客户创造价值、为国家创造税收的创业者！

我们要感谢他们！每一位为员工提供就业岗位、让社会变得更加美好的创业者！

我们要衷心地感谢他们！

他们，就是我们这个时代最可爱的人！

他们，就是理所应当、最该接受鲜花的人！

我们的鲜花，就是要献给创业者！

2012年，中共中央国务院发布《关于深化科技体制改革加快国家创新体系建设的意见》，为科技人员创业扫清了障碍，掀起了“大众创业、万众创新”的新浪潮！

千里之行，始于脚下！

没有行动，哪有“鱿鱼西施”！

没有行动，哪有马云、乔布斯！

行动起来吧，我们的创业者！

授人以鱼，不如授人以渔。本书就是一本授人以渔、指导科技人员创业的参考书。它源于实践，内容丰富、深入浅出，全书案例较多，通俗性、实践性、可读性强，值得想创业的科技人员和大学生创业者一读。

一书在手，创业莫愁！

愿更多的有创业潜质的科技人员走出书斋创业成功！

愿更多的大学生在创业的舞台上施展才华实现梦想！

让全社会的鲜花都献给敢于创业善于创业的创业者！

是为序！

2015年4月30日

（周孟林：四川省科技厅副厅长、党组成员；四川省青年联合会副主席；四川青年联谊会会长）

目 录

Contents (下册)

第三章 企业科技项目管理

第一节 企业可以申请的政府项目

一、什么是政府科技项目申报.....	487
二、企业可以申请政府部门的哪些项目.....	487
三、企业怎样申报与实施政府的科技项目	495
四、企业如何提高项目申报成功率	499
五、企业如何编写项目申报材料	502
六、怎样申请科技型中小企业创新资金	504
七、怎样申报战略性新兴产品项目	511
八、怎样申报重点新产品项目	513
九、企业为什么要将立项文件存档	514

第二节 企业科技项目管理

十、什么是科技项目管理	514
十一、怎样编写项目研发计划书.....	515
十二、企业如何编制课题经费预算	520
十三、企业如何组织研发活动	520
十四、企业如何做好研发课题的验收.....	521

第三节 企业科技成果鉴定

十五、什么是科技成果鉴定	522
十六、科技成果鉴定与专利的区别	522
十七、科技成果鉴定的好处	523
十八、科技成果鉴定的程序	523
十九、科技成果鉴定需要哪些材料	524
二十、怎样编写技术研究报告	524
二十一、怎样提供查新报告	525
二十二、怎样提供检测报告	525
二十三、怎样提供用户意见	525
二十四、科技成果鉴定会怎样召开	525

目录 Contents

二十五、科技成果鉴定后应该做什么	527
二十六、企业如何提高科技成果转化率	528

第四节 科技项目资金的财税管理

二十七、企业获得财政科技经费的会计处理	538
二十八、企业如何处理申请所得的财政专项资金的所得税	553

第五节 企业技术研发费加计扣除

二十九、什么是企业研发费	558
三十、什么是研发费加计扣除	562
三十一、企业哪些费用可列入研发费	563
三十二、企业研发费与可加计扣除研发费的区别	566
三十三、企业如何建立研发费用归集专账（台账）	567
三十四、企业研发费用相关会计处理及归集分配办法	574
三十五、企业研究开发费用怎样归集	578
三十六、企业如何落实研发费用加计扣除政策	580
三十七、企业如何进行研究开发项目申报确认	590
三十八、企业落实研发费加计扣除应请税务师事务所鉴证	591
三十九、企业落实研发费用加计扣除政策应注意财税规定差异	597
四十、企业研发费用被确认为无形资产的几个条件	598
四十一、企业要依法享受研发费用加计扣除政策实现快速发展	600
四十二、研发费用加计扣除政策 2016 年起有五大调整	604

第四章 企业税收筹划

第一节 企业财税基础知识

一、从记账到报税	615
二、企业税收的种类和计算公式	617
三、什么是企业所得税税收优惠事先备案	618
四、如何办理企业所得税税收优惠备案	619
五、企业所得税优惠政策事项如何办理	627
六、企业所得税优惠如何计算	658
七、企业所得税税前扣除的难点解析	659
八、企业日常会计核算中涉及的税务风险	675
九、企业所得计算的几种简便方法	676
十、最容易引起税务稽查的 24 个财务迹象	677
十一、企业如何进行财务状况体检	681

目 录

Contents

十二、新办企业如何申报纳税.....	685
十三、小型微利企业所得税优惠政策.....	685
十四、小微企业贷款银行如何进行信贷调查	686
十五、会计在岁末年初要做哪些事	689

第二节 企业税收筹划

十六、企业为什么要进行税收筹划.....	696
十七、企业可以申请享受哪些财税优惠政策	700
十八、企业如何用好增值税抵扣政策加快转型发展	702
十九、企业如何用好技术合同登记税收优惠政策加快转型发展	704
二十、企业如何运用固定资产加速折旧的优惠政策加快转型发展	707
二十一、企业办理固定资产加速折旧政策从 2016 年起有新变化	711
二十二、企业如何选择适当的折旧方法与折旧年限降低企业税赋	718
二十三、企业购置哪些专用设备可以抵扣企业所得税.....	720
二十四、企业“新三板”上市要过的七个坎	721
二十五、企业“五险一金”如何缴怎么用	742

第五章 企业知识产权营运

第一节 企业知识产权

一、企业如何运营知识产权	745
二、企业为什么要重视知识产权工作	762
三、为什么说知识产权就在我们身边	765
四、企业如何有效管理知识产权	774
五、企业如何用知识产权创造价值	776
六、企业如何购买知识产权	778
七、企业收购及并购过程中如何做知识产权尽职调查	780
八、拟上市企业如何应对知识产权纠纷	782
九、企业如何掌握研发成果的核心知识产权	783
十、企业应通过完整的知识产权组合保护新产品	784

第二节 企业专利申请

十一、企业专利以董事长个人名义申请好还是以企业名义申请好	786
十二、企业为什么要申请专利	787
十三、企业怎样申请专利	789
十四、企业如何申请产品专利	809
十五、为什么说专利技术（产品）不一定是优质技术（产品）	811

目 录

Contents

十六、为什么说企业拥有专利并不等于拥有核心竞争力.....	812
十七、企业要注意克服专利认识上的几个误区.....	815
十八、中国企业应提前到国外进行专利申请部署.....	823

第三节 企业专利管理

十九、为什么说专利管理将成为企业核心竞争力.....	828
二十、企业如何获得高质量的专利资产	831
二十一、企业从“相机枭雄”柯达破产中吸取哪些教训	833
二十二、企业研发新产品如何避免专利侵权.....	835
二十三、企业在经营决策中如何使用专利文献	839
二十四、以切削刀具为例看专利技术追踪途径.....	844
二十五、企业如何阻止国外侵权产品进入中国市场	846

第四节 企业专利诉讼

二十六、中国企业如何应对专利混战	847
二十七、中国企业“走出去”如何应对专利风险.....	850
二十八、唯冠、苹果商标侵权纠纷案给我们的启示	854
二十九、国内首例境外扣物国内维权的跨国维权案官司是如何打赢的.....	858
三十、从亚泰蜡艺成功击退国外专利诉讼看专利如何维权.....	859
三十一、从“三轮摩托车架”案看专利无效程序中一事不再理原则.....	861

第五节 企业商业秘密和标准

三十二、企业如何与劳动者签订竞业禁止协议.....	863
三十三、企业要学会保护商业秘密	866
三十四、走出去的企业如何避免和应对商业秘密纠纷.....	868
三十五、企业商业秘密保护与专利保护的关系如何.....	870
三十六、企业为什么要高度重视标准制定	871
三十七、企业如何申请专利奖	872
三十八、企业如何申请中国驰名商标和地方著名商标.....	873
三十九、企业如何认定企业技术中心.....	874
四十、企业如何申请认定名牌产品.....	876

第六章 附件

附 1. 创新驱动跨越发展的“双流模式”	879
附 2. 情洒科技	893
后 记	899

第三章 企业科技项目管理

第一节 企业可以申请的政府项目

一、什么是政府科技项目申报

项目申报就是企业根据自身的实际情况，对照国家、省、市的产业发展方向和支持重点，有针对性的向国家及省、市相关部门申报项目并争取立项，进而获得政府资金或政策支持。经费跟着项目走，没有项目申报，就没有经费支持。

项目申报最直接的好处就是获得国家政府的扶持资金，帮助企业减少创新成本，降低风险。其次，一些资质认定的申报，例如高新技术企业等，是企业日后上市及市场竞争的重要资质，对提高企业影响力、提升股价具有极大的作用。

2014年1月22日，国务院召开常务会议，决定改革中央财政科研项目和资金管理办法，使财政科研资金突出助优扶强，流向能创新、善攻坚的优秀团队和符合经济社会重大需求的项目；积极支持基础前沿、战略高技术、社会公益和重大共性关键技术研究，建立财政投入与社会资金搭配机制，发挥“四两拨千斤”的撬动作用；鼓励企业联合高校和科研院所，既搞基础科研，又搞应用研究，促进科学与技术、科技与产业融合，推动成果产业化、市场化；建立公开透明的申报、立项、评审和批准制度，健全绩效评估、动态调整和终止机制；强化资金监管，建立科研信用“黑名单”制度，杜绝一题多报、重复资助等现象，消除行政化定项目、分资金的弊端；要着力调动科研人员积极性，鼓励科研院所、高校和企业创新人才双向交流，落实激励科技创新的税收政策。这段话，释放了以下信息：一是国家对科技创新支持的力度会进一步加大，包括财政资金支持和税收优惠政策落实两个方面；二是国家支持的方式将更加公开透明，那种靠中介机构忽悠项目是不行了，企业必须把项目实施好；三是国家支持产学研用联合，对企业与高校、科研院所联合申报的项目，更容易立项；四是国家鼓励科研院所、高校和企业创新创业人才双向交流，为科技人员8小时内当教授、8小时外当老板提供了政策支持。因此，科技人员创业，更要重视申报和实施政府的科技项目。

项目申报是把工作变为项目的重要方法，每位科技人员都要熟练掌握这种方法。

二、企业可以申请政府部门的哪些项目

经费跟着项目走，随着国家综合实力的增强，除税收减免政策外，各级财政还安排了大量的专项资金通过项目引领企业发展。这些资金，都分布在各职能部门中，都以项目形式下达。可以说，没有项目，就没有资金。某县一公司，每年通过项目争取的各级财政资金数百万元，有时一年1000多万元。这类资金，是国家对企业实施项目的补助、创新风险的分担；对企业来说，就是纯利润。因此，企业一定要善于把创新、把发展、把工作变为项目，通过项目，争取各级财政资金的支持。

目前，在国家项目中，发改委系统项目经费最大，动辄上千万元，少的也有几百万元，几乎没有几十万的项目。它的支持对象主要集中在大中型企业，其中国有企业居多，都要求由具有发改委认证资质的咨询公司代理申报；其次是经信委系统，它的经费一般200万~300万元，部分项目经费突破了2000万元，主要支持规模企业（注册资金一般2000万元以上，销售收入在2000万元以上），但都要求层层限额推荐申报，人为增加了申报程序的难度；第三是科委系统，它的经费一般只有几十万元，现在有了100万~300万的项目，部分项目经费也突破了1000万元。主要支持中小企业，是唯一对初期创业者进行支持的部门。最大的优点是多数项目，各级管各级，面向社会，常年网上公开征集，集中分批次审批，既不限额，也不让任何部门盖章推荐，既可以自己申报，也可以找代理机构协助申报，方便了务实创新的中小企业申报项目。其他系统也与经信委系统一样，实行的是层层限额推荐，企业需要了解这一程序并积极适应之。

下面，对企业可以申报的各职能部门的项目进行简介。由于目前政府部门职能调整较快，有关项目的申报条件和程序经常变化，故对每个项目的申报条件和程序不作详细介绍。企业需要申报这些项目时，可以从这些部门的网站查询当年的申报条件和程序，也可以到当地政府主管部门咨询。各政府主管部门可以申报的项目如下：

（一）发改委系统

认定项目：①西部大开发鼓励类产业认定。由省发改委组织对西部鼓励类产业进行认定，对确认符合政策的企业由省发改委出具确认函，作为企业申请办理享受西部大开发税收优惠政策（所得税减按15%缴纳）手续的依据。②要征地项目的固定资产投资备案。这是今后办理国土证、房产证、进行环评、安评、消防审查等，需要政府提供的立项批文。

申报项目：①国家高技术产业发展重大专项计划；②国家高技术产业化示范工程。③国家高技术产业化光电子专项计划；④国家高技术西部专项计划；⑤国家高技术产业化信息网络专项计划；⑥国家技术创新计划；⑦国家振兴软件产业行动计划；⑧高技术产业化新材料专项计划；⑨中小企业发展专项补助基金；⑩现代农业高技术示范工程；⑪生物医学工程高技术产业化专项计划；⑫国家高技术产业化电子、新型电子元器件专项计划；⑬利用国债资金建设优良林木种苗繁育高技术产业化示范工程；⑭国家战略性新兴产品；⑮国家节能降耗技术改造资金。

以上计划，只要立项，一个项目一般支持1000万~2000万元。

（二）经信委系统

1. 认定项目：①技术改造项目备案。对不涉及征用土地的固定资产投资项目进行备案，是获得财政技术改造贴息资金的前提。同时也是租用厂房办企业的公司进行环评、安评需要政府提供的立项批文。②同级企业技术中心、设计中心、云计算中心的认定。认定后地方政府都会给予一定经费补助。③进口设备关税减免项目认定。

2. 项目申报：①战略性新兴产品申报。获得批准后补助金额300万~500万元。②国家振兴软件产业行动计划；③电子发展基金。

成都市经信委（成经信发〔2012〕40号）：

（1）技术改造项目补助

认定条件：符合产业发展规划，经投资主管部门技术改造备案（审批或核准），固定资

产投资 2 000 万元以上、战略性新兴产业投资 1 000 万元以上，且设备投资占固定资产投资 50% 以上，在当年竣工投产或实际投资进度过半的项目。

支持标准：按实际固定资产投入的 3% 给予资金补助，单个项目补助资金不超过 300 万元；对重大技术改造项目，单个项目补助资金不超过 500 万元。对实际投资进度过半的项目，可预先兑现 50% 的补助资金。

（2）两化融合发展项目补助

认定条件：企业已实施的投资 100 万元以上的信息化改造和应用项目。

支持标准：按项目实际投入的 5% 给予资金补助，单个项目补助金额最高不超过 50 万元。

（3）节能改造项目

认定条件：经投资主管部门备案（审批或核准），在年内竣工投产或实施，能形成年节能 100 吨标煤以上的燃煤工业锅炉（窑炉）改造、余热余压利用、电机系统节能、能量系统优化等节能技改项目。

支持标准：对投入 100 万元以上 200 万元以内（含 200 万元）的节能改造项目给予 10 万元补助；对投入超过 200 万元的项目，每增加投入 100 万元，再给予 5 万元补助，单个项目补助最高 150 万元。

（4）国家级创新载体建设补助

认定条件：新获得国家级技术创新示范企业、云计算工程技术研究中心、工业设计中心认定的企业。

支持标准：给予 100 万元的一次性补助。

（5）非国家级创新载体建设补助

认定条件：与科研院所（或高等院校）新建立产学研联合实验室、院士专家工作站、博士后工作站、技术研究院的企业。

支持标准：给予最高 30 万元的一次性补助。对产学研联合实验室，给予 20 万元支持；对院士专家工作站，给予 10 万元支持，其中，对属于战略性新兴产业的，再给予最高 20 万元的支持。

（6）国家级重大项目配套

认定条件：获得国家“863”计划、“973”计划、电子信息产业发展基金、“核高基”等国家级重大专项资金支持，省上配套资金已到位的重点技术创新和重大技术装备创新项目。

支持标准：按国家实际到位经费的 10% 给予最高 200 万元配套资金支持。

（7）省级项目配套

认定条件：获得省级财政资金支持的重点技术创新和重大技术装备创新项目。

支持标准：按省实际到位经费的 8% 给予最高 150 万元的配套资金支持。

（8）市级项目补助

认定条件：列入省或市重点技术创新项目计划，围绕产品升级、新产品开发和工艺改良等研发或引进关键核心技术并实现产业化的重点技术创新和重大技术装备创新项目。

支持标准：战略性新兴产业项目按企业技术研发投入或技术合同〔指技术转让（含引进）