

# 广告灯具企业可持续发展战略

# 目录

前言.....	3
一、广告灯具企业经营决策的流程.....	3
(一)、企业经营决策的流程.....	3
二、广告灯具知识产权管理.....	5
(一)、知识产权管理.....	5
三、广告灯具企业经营决策的方法.....	9
(一)、企业经营决策的方法.....	9
四、广告灯具技术创新的分类.....	14
(一)、广告灯具技术创新的分类.....	14
五、生产控制的基本程序.....	17
(一)、广告灯具生产控制的基本程序.....	17
六、广告灯具生产计划的编制.....	20
(一)、广告灯具生产计划的编制.....	20
七、技术贸易.....	23
(一)、技术贸易概述.....	23
(二)、技术贸易的国际合作.....	25
(三)、技术贸易风险管理.....	26
八、法人治理结构.....	28
(一)、股东权利及义务.....	28
(二)、董事.....	30
(三)、高级管理人员.....	32

(四)、监事 .....	33
九、生产控制的基本程序 .....	35
(一)、制定控制标准 .....	35
(二)、实际执行情况检验 .....	37
(三)、控制决策 .....	38
(四)、实施执行 .....	39
十、广告灯具项目概况 .....	40
(一)、广告灯具项目基本情况 .....	40
(二)、主办单位基本情况 .....	41
(三)、广告灯具项目建设选址及用地规模 .....	42
(四)、广告灯具项目总投资及资金构成 .....	43
(五)、广告灯具项目资本金筹措方案 .....	45
(六)、申请银行借款方案 .....	47
(七)、广告灯具项目预期经济效益规划目标 .....	48
(八)、广告灯具项目建设进度规划 .....	50
十一、企业研究与发展管理 .....	51
(一)、研究发展的主要类型 .....	51
十二、SWOT 分析说明 .....	53
(一)、优势分析(S) .....	53
(二)、劣势分析(W) .....	55
(三)、机会分析(O) .....	56
(四)、威胁分析(T) .....	57

十三、渠道扁平化.....	59
(一)、渠道扁平化的概念 .....	59
(二)、渠道扁平化的原因 .....	60
(三)、渠道扁平化的形式 .....	61
十四、技术创新的过程与模式.....	62
(一)、需求拉动创新模式 .....	62
(二)、交互作用创新模式 .....	64
(三)、A-U 过程创新模式 .....	65
(四)、系统集成和网络创新模式.....	66
十五、人才队伍建设 .....	66
(一)、人才战略规划.....	66
(二)、人才培养与发展.....	67
(三)、人才激励与留存 .....	68
(四)、跨文化团队管理 .....	71
十六、技术创新战略 .....	72
(一)、技术创新战略概述 .....	72
(二)、技术创新战略的类型 .....	73
(三)、技术创新战略的选择 .....	75
十七、库存控制.....	76
(一)、库存控制的概念.....	76
(二)、库存的合理控制.....	78
十八、分销渠道运行绩效评估.....	80

(一)、渠道畅通性评估 .....	80
(二)、渠道覆盖率评估 .....	81
(三)、渠道财务绩效评估 .....	82
十九、生产控制的方式 .....	84
(一)、生产控制的方式 .....	84
二十、创新投资策略 .....	85
(一)、创新投资的定义 .....	85
(二)、创新投资与企业战略的关系.....	86
(三)、创新投资决策过程 .....	87
(四)、创新投资的风险管理 .....	89
二十一、企业技术创新的外部组织模式 .....	90
(一)、产学研联盟.....	90
(二)、企业—政府模式 .....	93
(三)、企业联盟 .....	94

# 前言

随着经济全球化及技术革命的推进，广告灯具企业面临的挑战和机遇前所未有。高效的企业战略发展规划方案是广告灯具企业扬帆远航的路线图，它关注企业的核心能力构建，竞争策略的选择，以及创新驱动的发展路径。通过对行业趋势的洞察与企业内部资源的深入挖掘，本方案旨在帮助企业在复杂多变的商业环境中找到清晰的发展方向。本文档内容丰富专业，仅供学术研究或个人学习之用，不得用于任何商业目的。

## 一、广告灯具企业经营决策的流程

### (一)、企业经营决策的流程

决策作为广告灯具企业管理中的关键环节，是一个充满挑战和复杂性的过程。科学的决策流程包括确定目标、拟订方案、选定方案、方案实施和监督、以及评价等五个关键阶段。这一过程旨在确保企业在不确定和变化的环境中做出明智、有效的决策，最终实现经营目标。以下将对这五个阶段进行详细探讨，深入挖掘科学决策的内涵和要点。

首先，确定目标阶段是整个决策流程的基石。在这个阶段，企业需要通过充分收集和分析各方面的信息，明确经营目标。这涉及到对组织所处环境的深入了解，以及对问题和机会的准确定义。在信息收集的过程中，企业需要识别潜在的问题，并深入分析问题的根本原因。只有在明确目标的基础上，企业才能有针对性地制定后续的决策方案。

其次，拟订方案阶段是在确定目标的基础上，通过探索和拟订多种可能的方案，为后续的评价和选择提供充足的选择余地。这一阶段的关键在于提供多样性的方案，而不是局限于一个单一的解决方案。这样的多元性可以在后续阶段为企业提供更全面的信息，使其能够做出更为理性和全面的决策。

第三阶段是选定方案阶段，是整个决策流程中最为关键的一环。在这个阶段，企业需要对备选方案进行充分的论证和选择。这包括对每个备选方案的效果进行详尽的分析和比较，以确定最佳的解决方案。两个基本问题需要在此解决，即确定合理的选择标准和方法。这一步骤直接影响到后续的决策执行和最终的效果。

接下来是方案实施和监督阶段，企业在这个过程中需要保持决策目标与行为的可控性和动态性。方案的实施并非一成不变，而是需要根据实际情况进行动态调整。企业要借助监督和反馈机制来实现决策目标，因为环境条件和组织过程总是处于不断变化和发展之中。在实施方案的过程中，企业需要制定能够衡量方案进展的监测目标和具体步骤，以确保及时发现新情况和问题，并进行及时的调整。

最后是评价阶段，这一步是整个决策流程的总结和反思。企业需

要在决策实施结束后进行及时的方案评价，以提升经营管理水平。通过检查和评价方案的执行进展情况，企业能够发现新问题、新情况，及时调整并为下一轮决策提供必要的经验教训。及时的评价有助于企业不断学习和优化自身的决策能力，从而更好地适应外部环境的变化。



在企业决策中，科学的决策流程是确保决策科学性和有效性的关键。每个阶段都相互关联，缺一不可。在确定目标时，企业需充分了解市场、行业和内外部环境的情况。在拟订方案时，要注重多样性和全面性，以确保选择的方案具有足够的可行性。在选定方案时，企业需要借助科学的方法进行论证，确保最终选择的方案是最符合企业目标的。方案实施和监督阶段是决策的贯彻执行过程，关系到决策目标的实现。最后的评价阶段则是对整个决策过程的反思和总结，是企业不断进步的基石。

综上所述，科学的决策流程是企业在复杂和不确定的经营环境中取得成功的重要保障。每个阶段都需要企业具备敏锐的分析能力、创新意识和决策执行力。通过不断优化决策流程，企业可以更好地适应快速变化的市场和竞争环境，为自身的可持续发展奠定坚实的基础。

## 二、广告灯具知识产权管理

### (一)、知识产权管理

#### (一) 广告灯具知识产权的主要形式

知识产权是指人们对其智力劳动成果所享有的民事权利，分为工业产权和著作权（版权）两大类。《知识产权协定》详细列举了其适用的知识产权类型，包括版权、商标、地理标识、工业设计、专利、集成电路布图设计和未披露信息，并规定了协议许可中的反竞争行为。

世界知识产权组织将知识产权界定为：

1. 关于文学、艺术和科学作品的权利；
2. 关于表演艺术家的表演、唱片和广播节目的权利；
3. 关于人类各活动领域的发明的权利；
4. 关于科学发现的权利；
5. 关于工业品外观设计的权利；
6. 关于商标、服务标记、商业名称和标志的权利；
7. 关于制止不正当竞争的权利；
8. 在工业、科学、文学艺术领域内由于智力创造活动而产生的一切其他权利。

我国主要承认并以法律形式保护的知识产权包括著作权、专利权、商标权和商业秘密。

### 1. 专利权

专利权是国家专利机关根据专利法授予申请人在法定期限内对其发明创造所享有的专有权。各国专利的保护期限因保护对象不同而异，一般发明专利的保护期较长，而实用新型和外观设计的保护期较短，与经济和科技发展状况相关。

### 2. 商标权

注册商标是一种识别公司产品独特名称、标志或符号。商标权涵盖商标所有权及相关的商标专用权、商标禁止权、商标使用许可权等。商标的有效期为 10 年，可以续展。

### 3. 商业秘密

商业秘密包括不为公众所知、具有商业价值且得到保密措施的技术信息和经营信息。《反不正当竞争法》规定了侵犯商业秘密的行为，对侵权者进行了明确的规范。

## （二）技术创新与知识产权制度的关系

### 1. 技术创新对知识产权的作用

技术创新推动了知识产权制度的产生和发展。在市场经济条件下，技术因素在经济活动中的地位愈发凸显，成为比自然资源更为稀缺和重要的资源。为保护技术创新主体的创造性智力成果，人们寻求建立知识产权制度。

### 2. 知识产权对技术创新的作用

知识产权制度将智力成果视为财产，赋予其所有者在一定期限内对知识产品的排他专有权。这种制度为技术创新提供内在的动力机制和外部的公平竞争法律环境，对促进技术创新具有重要作用。

## （三）企业知识产权保护策略

### 1. 考虑取得技术权利的排他性程度

企业选择知识产权保护方式时，需考虑排他性程度。专利权具有很强的排他性，商标法在保护商品名称方面也具有强烈的排他性。考虑取得技术排他权为目标时，企业可选择专利法、技术秘密保护、著作权法、商标法的顺序。

### 2. 考虑知识产权费用的因素

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/146011103002010142>