

# 塑胶桶企业商业风险管理

# 目录

前言.....	3
一、内部技术风险的管理与动态性.....	3
(一)、内部技术风险的管理与动态性.....	3
二、运营风险的含义及其主要内容.....	4
(一)、战略风险.....	4
(二)、流程风险.....	7
(三)、人力资源风险.....	8
(四)、内部技术风险.....	10
三、技术创新风险的探讨.....	11
(一)、技术创新风险的探讨.....	11
四、公司概况.....	13
(一)、公司基本信息.....	13
(二)、公司主要财务数据.....	13
五、供应链风险管理与协同.....	14
(一)、供应链风险评估与监测.....	14
(二)、供应商合作与风险控制.....	15
(三)、物流与库存智能化管理.....	17
(四)、突发事件应对与供应链危机.....	18
六、流程风险的识别和评估.....	20
(一)、风险清单识别法.....	20
(二)、流程图法.....	21

(三)、风险矩阵评估法 .....	22
(四)、内部威胁分析法 .....	23
七、塑胶桶项目基本情况 .....	24
(一)、塑胶桶项目投资人 .....	24
(二)、塑胶桶项目选址 .....	24
(三)、塑胶桶项目实施进度 .....	25
(四)、投资估算 .....	25
(五)、资金筹措 .....	25
(六)、经济评价 .....	25
(七)、主要经济技术指标 .....	26
八、行业壁垒 .....	27
(一)、供应链整合壁垒 .....	27
(二)、网络效应壁垒 .....	27
(三)、法规合规壁垒 .....	28
(四)、专业人才壁垒 .....	28
(五)、品牌忠诚度壁垒 .....	28
九、塑胶桶项目风险分析 .....	28
(一)、政策风险分析 .....	28
(二)、经济风险分析 .....	29
(三)、环境风险分析 .....	29
(四)、人才风险分析 .....	29
(五)、社会责任风险分析 .....	30

(六)、全球经济不确定性风险分析.....	30
(七)、供应链风险分析.....	30
(八)、网络安全风险分析.....	30
十、战略实施的阶段.....	31
(一)、战略实施的阶段.....	31
十一、塑胶桶项目风险对策.....	33
(一)、政策风险对策.....	33
(二)、经济风险对策.....	33
(三)、环境风险对策.....	34
(四)、人才风险对策.....	34
(五)、社会责任风险对策.....	34
(六)、全球经济不确定性风险对策.....	35
(七)、供应链风险对策.....	35
(八)、网络安全风险对策.....	35
十二、组织结构的基本类型.....	36
(一)、组织结构的基本类型.....	36
十三、战略风险的识别.....	37
(一)、塑胶桶行业企业在确定愿景及使命时的风险识别.....	37
(二)、制定塑胶桶行业企业战略目标的风险识别.....	38
(三)、塑胶桶行业企业战略分析的风险识别.....	38
(四)、塑胶桶行业企业战略选择的风险识别.....	38
(五)、塑胶桶行业企业战略实施的风险识别.....	38

十四、必要性分析.....	39
(一)、必要性分析.....	40
十五、战略的建立与选择过程.....	41
(一)、战略的建立与选择过程.....	41
十六、社会责任管理与可持续发展.....	42
(一)、社会责任战略与执行.....	42
(二)、环保与可持续经济发展.....	43
(三)、员工权益与劳工标准.....	44
(四)、社会参与与公益事业.....	46
十七、战略的定量评价决策方法.....	47
(一)、战略的定量评价决策方法.....	47

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/986043133115010110>