

浅谈制造业在建投资与形成资产后企业预期发展的关系

王佳宁

金堆城铝业集团有限公司 陕西 渭南 714000

摘要：本文旨在探讨制造业在建投资与其形成资产后企业预期发函之间的关系。通过分析制造业投资的特点、资产形成过程以及影响企业预期发展的关键因素，本文揭示了制造业投资与企业长期盈利能力之间的内在联系。研究发现，合理的制造业投资不仅能够促进资产的有效形成，还能显著提升企业的预期收益，为制造业企业的可持续发展提供有力支撑。

关键词：制造业投资；资产形成；预期收益；企业盈利能力；可持续发展

1 制造业在建工程投资概述

1.1 投资定义与分类

制造业投资是指制造业企业为了扩大生产规模、提升生产效率、优化产品结构或进入新市场而进行的资本支出活动。这些投资活动通常涉及购买新的生产设备、扩建或改造厂房、研发新技术等多个方面。从投资性质上看，制造业投资可以分为：（1）固定资产投资是指用于建造和购置固定资产的经济活动，这些资产包括房屋、建筑物、机器设备、运输工具等，它们是企业进行生产经营活动的基础。这类投资的特点是资金量大、回收期长，但一旦形成，将长期服务于企业的生产经营，对企业的长期发展具有重要影响。（2）无形资产投资则是指企业在研发、品牌、专利、商誉等方面的投入。这些投资虽然不直接形成物质资产，但对于提升企业的核心竞争力、拓展市场份额、增加产品附加值等方面具有不可替代的作用。无形资产投资的风险相对较高，但一旦成功，将为企业带来持续的高额回报。

1.2 投资特点

制造业投资具有长期性、风险性和收益性等特点。第一，制造业投资通常需要大量的资金投入，且回收期较长。这意味着企业在进行制造业投资时，需要充分考虑资金的来源和运用，以及未来的市场变化和竞争态势^[1]。第二，制造业投资具有一定的风险性。由于市场环境、技术进步、政策变化等多种因素的影响，制造业投资可能面临投资失败、收益不达预期等风险。因此，企业在进行制造业投资时，需要进行充分的市场调研和风险评估，以制定合理的投资策略。第三，制造业投资具有较高的收益性。一旦投资成功，企业将形成新的生产能力或提升现有生产能力，从而增加销售额和利润。此外，通过技术创新和产业升级，企业还可以进一步提升产品的附加值和市场竞争力，从而获得更高的收益。

1.3 投资影响因素

影响制造业投资的因素众多（1）市场需求是决定制造业投资规模和方向的基础因素。当市场需求旺盛时，企业将更有动力进行扩大生产和升级设备的投资；反之，当市场需求疲软时，企业可能会减少或推迟投资计划。（2）政策环境对制造业投资也具有重要影响。政府的产业政策、税收政策、环保政策等都会直接影响到企业的投资决策和投资收益。例如，政府对某些行业的扶持政策可能会吸引更多的投资进入该行业；而严格的环保政策则可能促使企业进行环保设备的升级和改造。（3）技术进步是推动制造业投资的重要动力。随着科技的不断进步，新的生产技术和设备不断涌现，为企业的升级换代提供了更多的选择。企业为了保持竞争优势，需要不断投入资金进行技术研发和设备更新。

2 制造业投资与资产形成

2.1 投资决策

基于笔者单位所属行业为采矿业，在建工程的决策除了常规原因还牵扯相关法律法规，在建投资分以下大概原因：（1）出于恢复生态环境，满足国家自然资源管理及相关法律法规的环保要求；（2）制造业安全无小事，出于避免安全生产事故考虑；（3）修建道路，方便产品物资等运输，提高便利与时效性；（4）员工福利，提高员工幸福感与归属感，有利于企业长远发展；（5）产业升级，更新改造设备，增加产出效率。

2.2 资产形成过程

制造业投资从决策到形成资产的全过程，是一个复杂而系统的过程，包括：（1）在项目选择阶段，企业需要充分考虑市场需求、技术进步、政策环境等多种因素，以确定投资的方向和规模。这一阶段，企业需要进行充分的市场调研和风险评估，以确保投资项目的可行性和收益性。（2）资金筹集阶段，企业需要解决投资所

需的资金来源问题^[2]。这可以通过自有资金的积累、银行贷款、发行债券、吸引风险投资等多种方式实现。资金筹集的效率和成本，将直接影响到投资项目的实施进度和收益水平。（3）建设实施阶段，企业需要按照项目规划和技术要求，进行厂房建设、设备购置、安装调试等工作。这一阶段，企业需要加强项目管理，确保建设进度和质量，以形成符合预期的资产。

3 企业预期发展的影响因素

3.1 符合政策法规

企业发展必须将合规经营作为战略基石，这既是企业生存的底线要求，也是实现可持续发展的核心保障。基于我司，从法律层面看，政策法规构成了市场运行的框架体系，企业遵守“秦岭红线”等法律法规，能够有效规避行政处罚、经济赔偿等法律风险，维护正常经营秩序。更深层次而言，合规建设是企业构建核心竞争力的重要路径：在环境治理领域，遵循“双碳”政策的企业通过绿色技术升级可降低生产成本；在数字经济领域，符合数据跨境流动规范的企业更容易获得国际市场准入资格。当前政策导向正从“惩戒型监管”向“激励型引导”转变，参与国企混改、享受研发费用加计扣除政策的企业已获得实质性发展红利。国际商业实践中，通过ISO37301合规管理体系认证的企业，其国际业务纠纷发生率降低40%，合同履约率提升28%（国际标准化组织2022年数据）。特别是在全球化竞争背景下，合规能力已成为跨国经营的“通行证”，涉及GDPR、FCPA等国际规则遵守的企业，其海外市场拓展成功率显著高于同业竞争者。因此，构建与政策导向同频共振的发展模式，既是企业防范风险的“防火墙”，更是获取政策红利、赢得市场信任的战略投资。

3.2 运输道路保障

“要致富先修路”绝不只是一句口号，而是千百年人类智慧的结晶。企业发展对物理道路网络的依存度已超越传统认知，正演变为决定产业布局与供应链韧性的战略要素。世界银行研究显示，运输效率每提升15%，区域产业链协同能力可增长22%，这一关联性在制造业与现代农业领域尤为显著。中国“交通强国”战略实施以来，港珠澳大桥的贯通使粤港澳大湾区物流时效提升40%，带动沿线智能家电产业集群产值突破1.2万亿元；中老铁路通车首年即拉动云南咖啡出口量增长3倍，跨境冷链物流成本下降35%。这种基础设施的乘数效应不仅体现在运输环节——郑州航空港区依托“空铁陆海”多式联运，培育出全球最大的智能手机制造基地，实现零部件4小时产业圈全覆盖。物理道路的密度与质量，正从成本要素升

维为价值创造的支点，驱动企业实现从区位选择到全球资源配置的战略跃迁。

3.3 生产安全保证

企业发展必须将生产安全作为战略核心，这既是法律底线，更是价值创造的支点。国际劳工组织数据显示，全球每年安全生产事故损失达GDP的4%，而1元安全投入可避免6元事故损失（中国应急管理部2023年）。新《安全生产法》将企业主体责任细化为18项条款，2023年江苏化工厂因安全管控缺失被重罚2300万元。数字化转型重构安全范式：三一重工部署5万个物联网传感器，设备故障预警准确率达92%；中国宝武运用数字孪生技术将高危检修时间压缩75%。安全标准已成国际竞争壁垒——巴斯夫通过HAZOP分析使产品溢价率高出行业15%，特斯拉上海工厂借助毫米波定位系统实现人机交互零事故。ESG浪潮下，安全评级每提升1级，企业融资成本降低0.8个百分点（标普全球）。当安全势能转化为创新动能，企业便掌握了高质量发展的核心密码。

3.4 提升员工生活幸福感

在竞争激烈的商业浪潮中，企业往往将目光聚焦于业绩增长、市场份额拓展等硬指标，却容易忽视一个关键要素——员工的生活幸福感。然而，员工的生活幸福感不仅关乎个人福祉，更是企业稳健发展的基石。丰富的生活配套，不仅能直接满足员工的生活需求，还能在企业内部营造积极健康的工作氛围。当员工感受到企业对他们生活的重视，工作满意度会显著提高，进而激发工作热情，提升工作效率，减少人才流失。而且，企业丰富的生活配套也会成为吸引外部人才的亮点，为企业发展注入源源不断的活力。员工生活幸福感与企业发展是相辅相成的。企业注重员工幸福，员工会以更饱满的热情和创造力回馈企业，形成良性循环。当企业将员工的生活幸福感纳入战略考量，就能在激烈的市场竞争中脱颖而出，实现可持续发展。

3.5 产业升级

产业升级与企业可持续发展是经济转型中的共生命题。在全球化竞争加剧与资源约束强化的背景下，传统粗放式发展模式难以为继。企业通过技术创新驱动产业升级，不仅能够实现生产要素的优化配置，更是构建可持续竞争力的必由之路。数字化转型推动生产流程智能化改造，降低能耗物耗；绿色技术应用催生循环经济模式，将环境成本转化为发展动能。产业升级过程中，企业需平衡经济效益与社会责任，将ESG理念融入战略决策，通过清洁能源替代、供应链碳足迹管理等手段实现生态效益与商业价值的统一。当前，政策引导与市场需

求正形成双重驱动,企业唯有主动拥抱产业升级浪潮,构建技术研发、管理创新与可持续发展三位一体的新型发展范式,方能在高质量发展的新赛道上赢得先机。这既是应对全球气候治理的必然选择,更是实现基业长青的战略路径。

4 制造业投资与形成资产后企业预期发展的关系分析

4.1 实证分析

以我司实际为例:(1)依据《金堆城钼矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》和《金堆城钼矿矿山生态环境恢复治理方案》,每年需对采矿场和排土场部分区域实施生态恢复治理。恢复生态环境,满足国家自然资源管理及环保要求的情况下,不用临时被各检查小组勒令停产整改,得以持续正常生产。对于制造业来说,时间就是生命,停产对企业造成的损失不可估量,而我司通过在建工程的实施保证企业符合政策法规,避免了损失有利于企业更好的发展;(2)百花岭选矿厂1#泵站至王家坪浮船泵站道路工程该段道路是生产道路,由于近年水毁,道路损毁严重,为保证生产车辆正常通行,2020年起进行道路修复,修复完成后满足选矿厂至栗西尾矿库、王家坪尾矿库浮船泵站通行道路的要求,提升了运输效率,有利于企业长期发展;(3)矿山三区碎矿车间新线矿仓粉尘治理工程2023年开始改造降低设备运行期间新线粉矿仓区域的粉尘浓度,进一步降低职业病风险,治理环境污染,也避免由于粉尘浓度过高造成的爆炸风险。提高了生产安全,使得企业可以一直平稳生产,是企业可持续发展不可或缺的重要一环;(4)金堆矿区配置职工倒班宿舍项目作为民生工程,改善民生与发展经济相辅相成,把发展经济、发展生产力和职工的利益紧密地结合起来,解决职工群众切身利益问题,对公司的经济建设、政治建设、文化建设和社会建设都起到了积极的推动作用;(5)矿山四区磨浮二车间自动加药系统改造项目2023年开始实施,2024年完成建设,改进了加药箱及管线腐蚀、堵塞,加药工艺不畅,故障率高,影响生产工艺的稳定运行的问题,提高加药精度,稳定生产工艺及产品质量。产品是企业的竞争核心,企业盈利能力也随之增强,让企业的可持续发展没有后顾之忧。

4.2 关系总结

制造业投资与形成资产后企业预期发展之间的内在联系主要体现在以下几个方面:(1)投资规模:投资规模的大小直接影响到企业形成资产的数量和质量。一般来说,投资规模越大,形成的资产越多,企业的生产能力也就越强。这有助于企业在市场中占据更大的份额,从而提高预期收益。(2)投资方向:投资方向的选择决定了企业未来的发展方向和竞争优势。如果投资方向符合市场需求和技术发展趋势,那么形成的资产将更具价值,企业预期发展也会更号。(3)资产质量:资产质量是衡量企业投资效果的重要指标。高质量的资产能够为企业带来持续稳定的收益,而低质量的资产则可能导致企业面临较大的经营风险。

4.3 策略建议

针对制造业投资与形成资产后企业预期发展的关系,以下是一些策略建议:(1)优化投资结构:企业应根据市场需求和技术发展趋势,合理调整投资结构,确保投资方向符合企业长期发展战略。(2)提高资产质量:在投资过程中,企业应注重资产质量,确保所形成的资产能够为企业带来持续稳定的收益。这包括提高效率、降低生产成本、加强技术研发等方面。(3)加强成本控制:成本控制是企业实现预期收益的关键。在制造业投资过程中,企业应注重成本控制,确保投资效益最大化。这包括优化采购渠道、降低能耗、提高设备利用率等方面。

结语

综上所述,制造业投资与形成资产后企业预期发展之间存在紧密的联系。合理的制造业投资不仅能够促进资产的有效形成,还能显著提升企业的预期收益。因此,制造业企业在制定投资决策时,应充分考虑生产安全、技术进步、政策环境等多种因素,以确保投资的有效性和可持续性。同时,企业还应加强资产管理,提高资产质量和使用效率,为企业的长期发展奠定坚实基础。

参考文献

- [1]柳金昌.关于加强制造业企业资产管理的思考[J].商讯,2021,(30):94-96.
- [2]吴昊.信息化时代下通信企业固定资产管理系统设计探讨[J].经济师,2023(3):50-51.