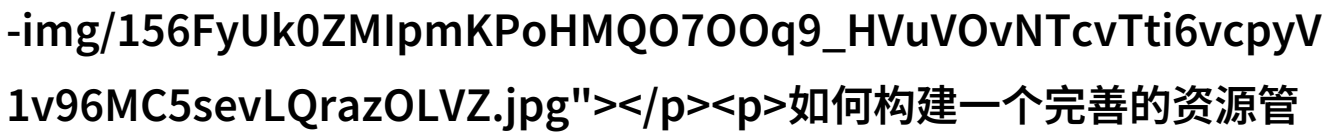


资源管理系统高效的资源分配与调度

资源管理系统：高效的资源分配与调度



如何构建一个完善的资源管理系统？

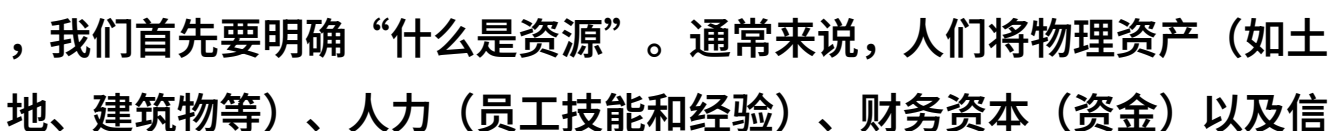
在现代社会，任何组织、企业或个人都需要有效地管理其所拥有的资源，这包括但不限于物质资产、人力资本和知识产权。

一个好的资源管理系统不仅能够帮助我们更好地利用现有资源，还能预测到未来可能出现的需求，从而做出更加精准的决策。因此，如何构建这样一个完善的系统，对于提升整体运营效率至关重要。



什么是资源？

在谈论如何进行有效的资源管理之前，我们首先要明确“什么是资源”。通常来说，人们将物理资产（如土地、建筑物等）、人力（员工技能和经验）、财务资本（资金）以及信息技术等视为主要的生产要素。而且，每个组织都会根据自身特点和业务需求定制自己的“资源”概念。例如，一家科技公司可能会特别重视知识产权，而一家零售商则可能更多关注库存控制。



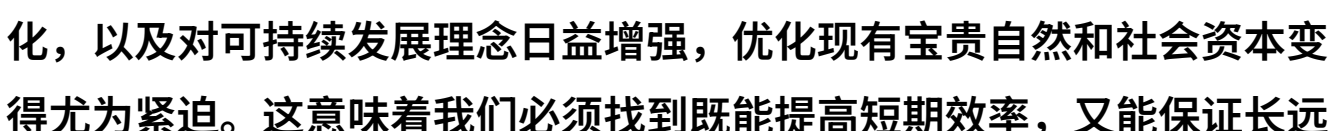
为什么需要优化资源使用？

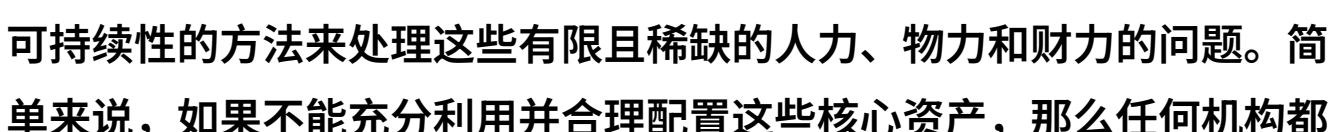
随着全球经济环境不断变化，以及对可持续发展理念日益增强，优化现有宝贵自然和社会资本变得尤为紧迫。这意味着我们必须找到既能提高短期效率，又能保证长远可持续性的方法来处理这些有限且稀缺的人力、物力和财力的问题。简单来说，如果不能充分利用并合理配置这些核心资产，那么任何机构都无法实现最佳状态，更遑论在激烈竞争中脱颖而出。

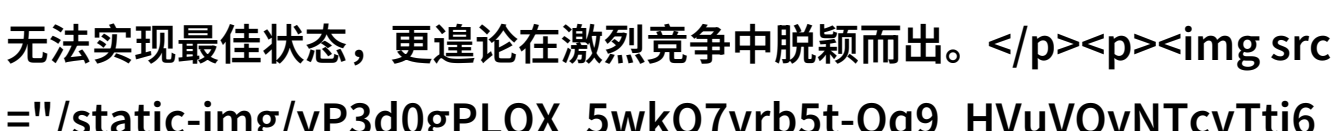


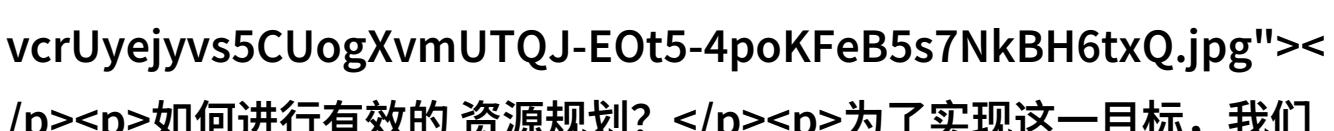
如何进行有效的资源规划？

为了实现这一目标，我们

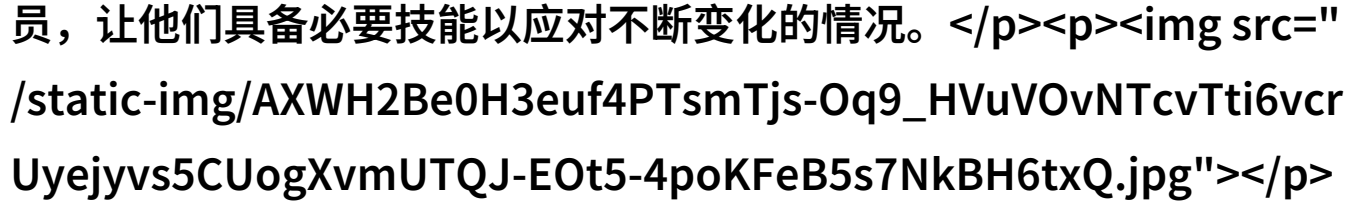








可以从以下几个方面入手：首先，要建立详细清晰的地图，以便了解哪些区域或项目最需支持；其次，要实施跨部门合作机制，使得不同领域之间能够共享信息，并相互协作；再者，要采用先进技术，如大数据分析工具，以更精确地预测市场趋势及客户需求；最后，不断培训团队成员，让他们具备必要技能以应对不断变化的情况。



怎样通过数据驱动决策？

拥有大量关于过去表现以及当前状况的大量数据对于我们的决策至关重要，因为它可以提供洞察性指标，有助于确定哪些活动或者投资产生了最大回报。在这个过程中，我们还应该考虑到敏感性分析，即评估不同情境下结果将如何改变。此外，由AI辅助进行复杂计算也是一种高效方式，它可以快速处理海量数据，从而提前预警潜在风险或发现新的机会。

如何监控并调整计划？

无论是企业还是非盈利组织，都需要设立一个独立审计委员会来监督整个流程是否按照既定的目标执行。如果某项计划没有达到预期效果，就必须及时调整政策或者重新评估战略方向。此外，也应当鼓励内部所有员工提出建议，因为他们往往比其他人更熟悉具体工作流程，可以提供实用的改进建议，比如简化流程减少浪费，或优化人员分配提高生产力等。

该怎么做才能真正实现“尽我所能”的理念呢？

最后，在面对如此多样的挑战时，最终目的仍然是要让每个人的努力得到最大程度上的发挥，让大家都感到自己是在做出贡献，而不是单纯被动接受任务。这就要求领导者必须成为激励者的同时也是责任人的角色，他们要给予员工足够信任，同时又不放松对他们行为质量标准下的追求。在这样的氛围里，每个人都会意识到，“resources you understand, I mean it.”

[下载本文pdf文件](/pdf/797197-资源管理系统高效的资源分配与调度.pdf)