



数字化转型驱动可持续发展转型



目录



摘要





概述



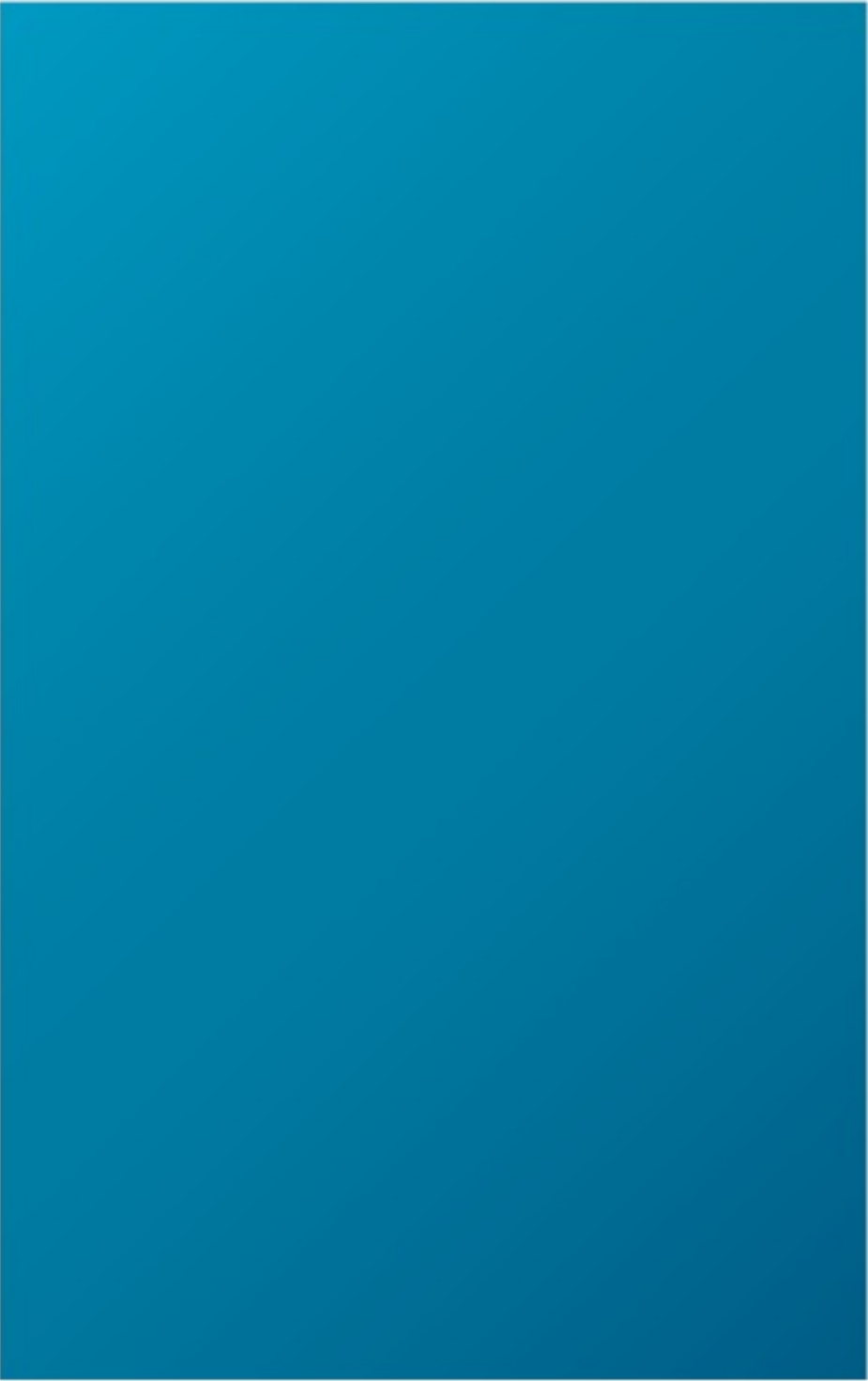
可持续发展：看清全局

可持续发展的三大支柱

社会可持续性

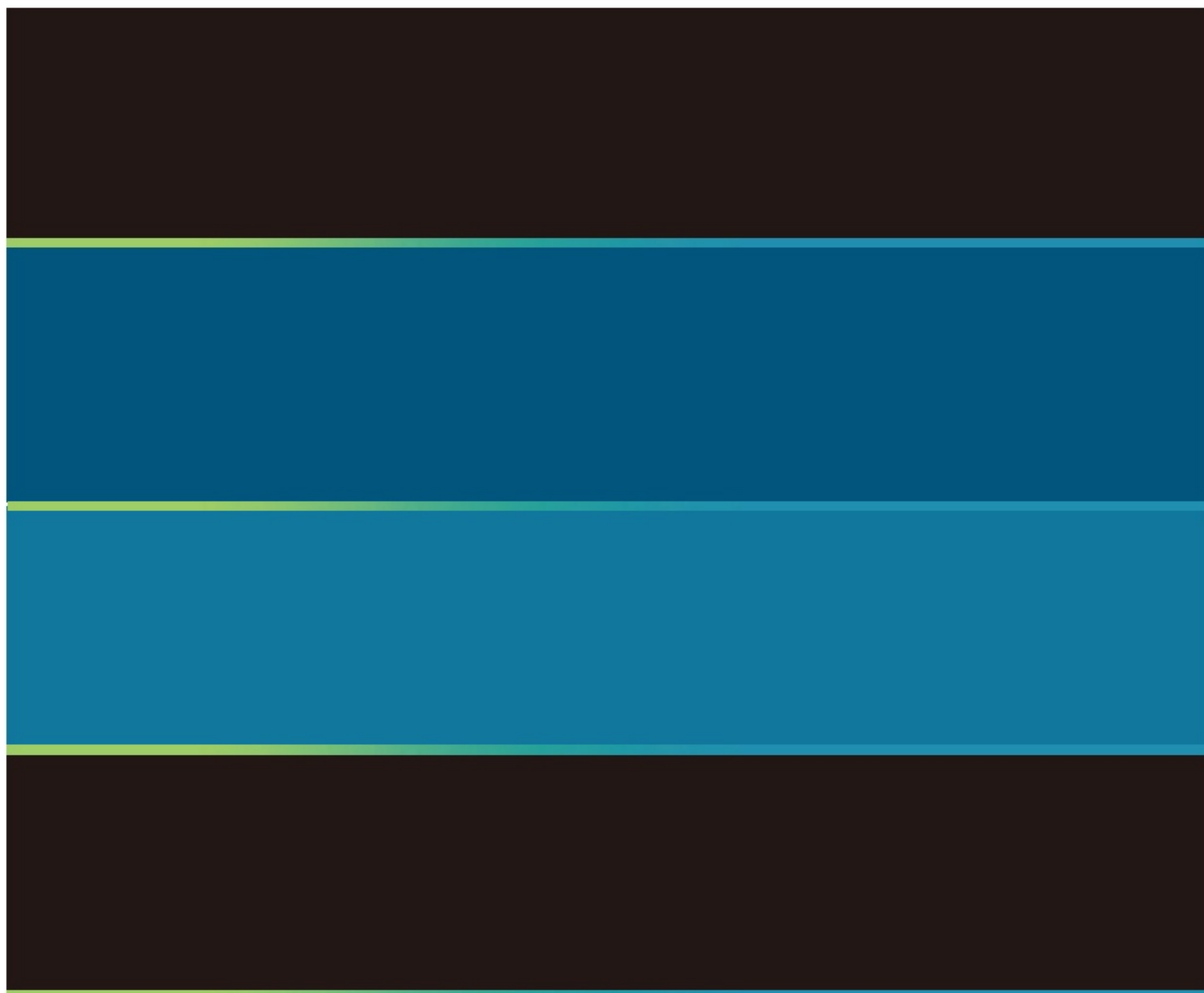
经济可持续性

环境可持续性





可持续发展之路







工业可持续发展议程的主要议题

企业可持续发展战略的关键要素

公司战略

业务战略

运营战略





企业的可持续发展重点

可持续发展与工业：新趋势

低碳转型



碳交易市场

塑料、回收利用和循环经济

生物多样性

海洋和蓝色经济



水行动

可持续发展的社会支柱和平衡要素

未来职场培训

供应链和间接排放



工业



工业



技术的重要作用

利用智能数据和供应链促进可持续发展

智能数据的整体效益

生产力/效率:

韧性:

可持续性:

生产力



韧性

可持续性

智能数据和数据中心促进可持续发展





班组运营的数字化转型能极大程度地降低风险

互联工人提升维护、检查和操作过程的效果

数据中心提高日常运营的安全性和效率

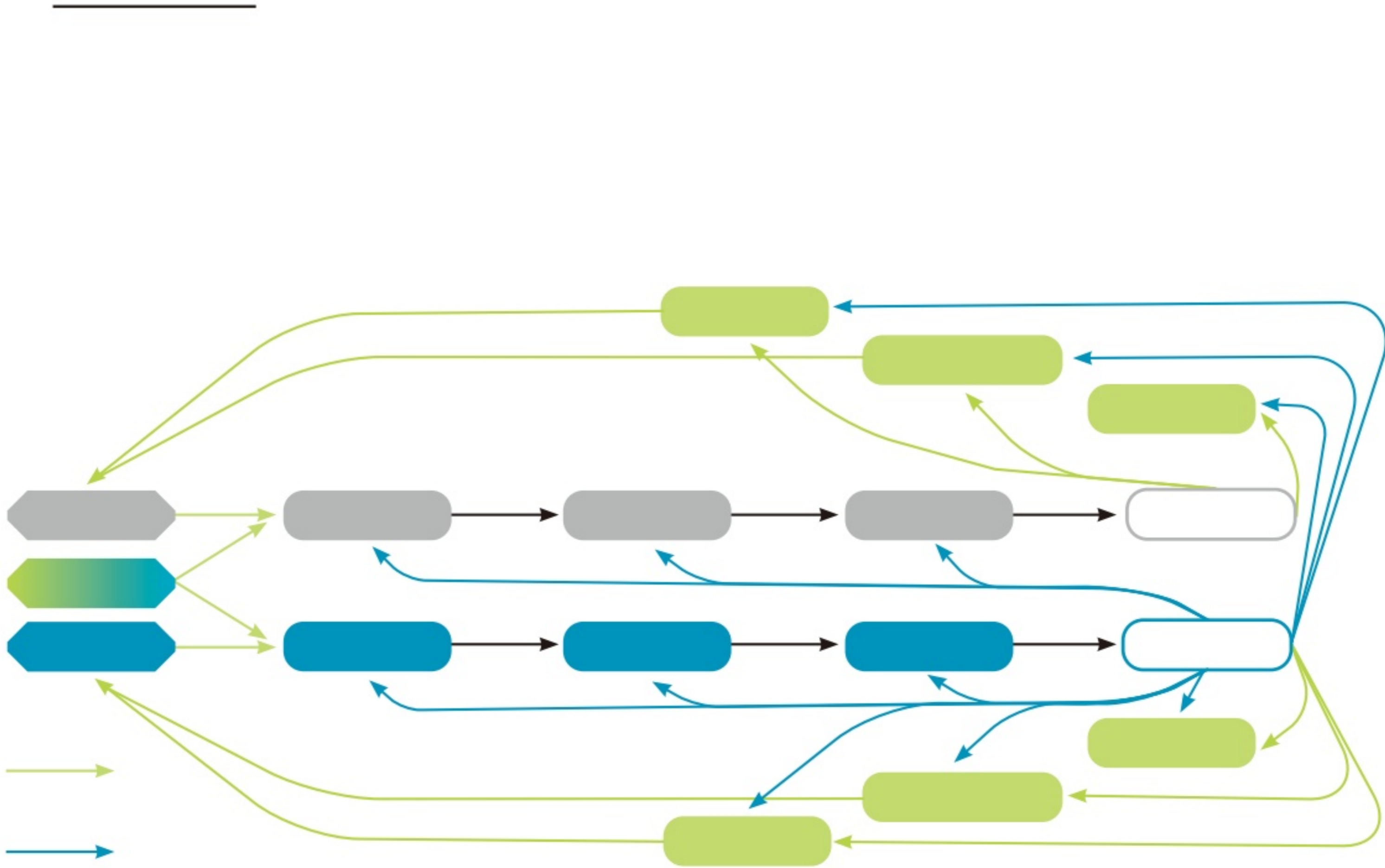
现有工厂资产的完整目录提高利用率

改进维护和事件管理，提高运营效率

感知态势，减少浪费，提高安全性

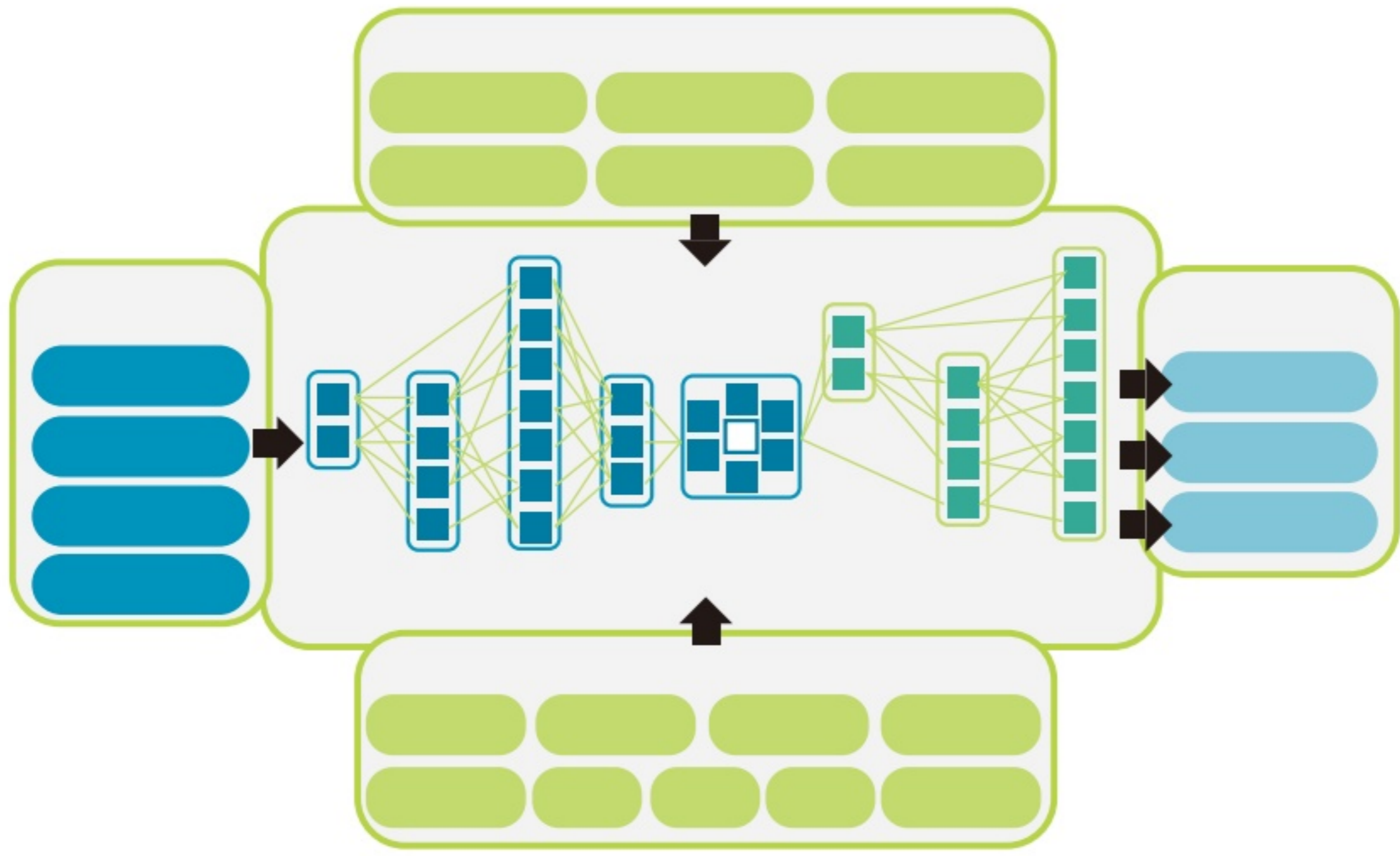


整个生命周期视角的重要性





智能供应链和智能物流



培训革命



利用原有数字化转型策略实现可持续发展

结论



参考文献



海克斯康

海克斯康PPM



海克斯康的可持续性工作

