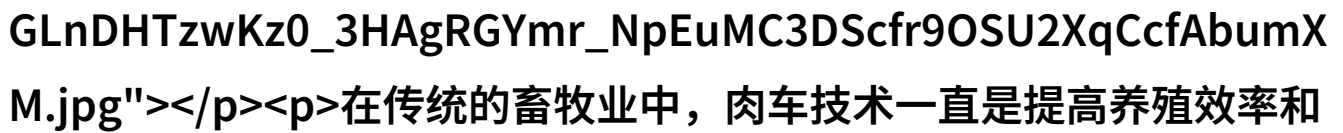
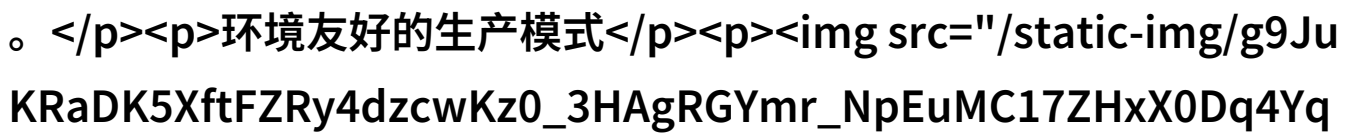


横冲直撞的肉车揭秘高效率养殖业的未来

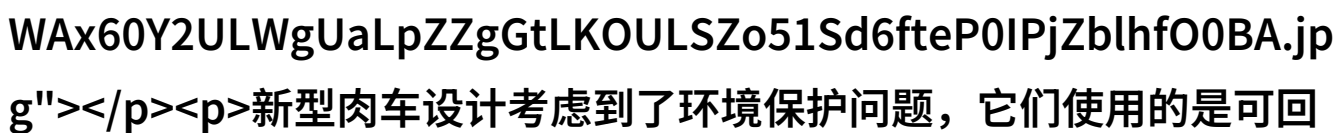
肉车技术革命

在传统的畜牧业中，肉车技术一直是提高养殖效率和降低成本的关键。随着科技的发展，新一代肉车采用了先进的自动化控制系统和精准调温设备，使得动物在更为舒适和健康的地理环境下成长。

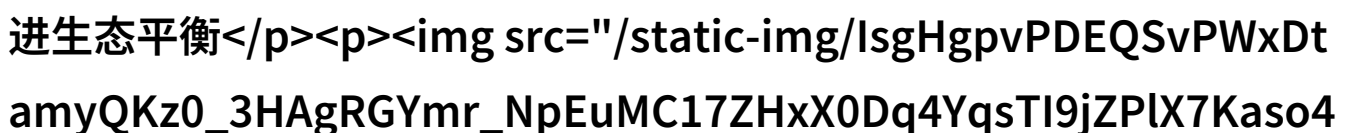
环境友好的生产模式

新型肉车设计考虑到了环境保护问题，它们使用的是可回收材料，并且能有效地减少污染物排放。通过优化内部结构，可以最大限度地减少资源消耗，同时提供更加洁净安全的生活空间。

促进生态平衡

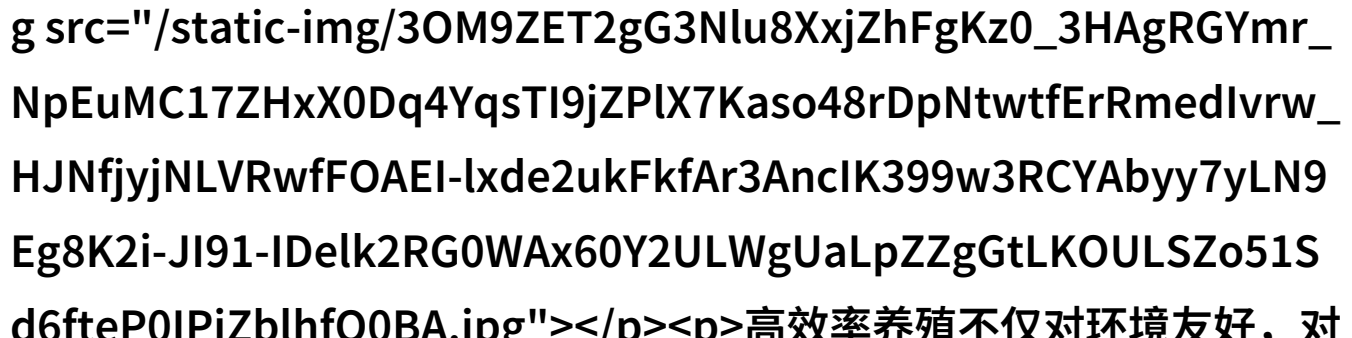
高效率养殖不仅仅关注于产量，还要考虑到生态平衡。在现代肉车中，通过科学合理布局可以实现不同品种动物共存，从而形成多元化、稳定的生态系统，有助于提升整体养殖产业链上的生物多样性。

安全与健康

现代肉车配备有先进的人工智能监控系统，这些系统能够实时监测动物行为和健

康状况，如温度、湿度、食欲等，并及时报警处理异常情况，以确保动物得到及时治疗并避免疾病扩散。

提升经济效益



高效率养殖不仅对环境友好，对经济也有积极影响。现代肉车可以大幅提高饲料利用率和产品质量，从而缩短销售周期增加收益。此外，由于节能减排，企业还能获得更多政府补贴，为企业创造更多利润空间。

社会责任与可持续发展

对于消费者来说，更关注的是食品安全和环保。而现代肉车正是满足这一需求，它采用无抗药性的饲料管理策略，不使用抗生素，也不会产生对人类有害物质。这不仅增强了公众信任，也推动了整个行业向可持续发展方向迈出了一步。

[下载本文pdf文件](/pdf/600777-横冲直撞的肉车揭秘高效率养殖业的未来趋势.pdf)