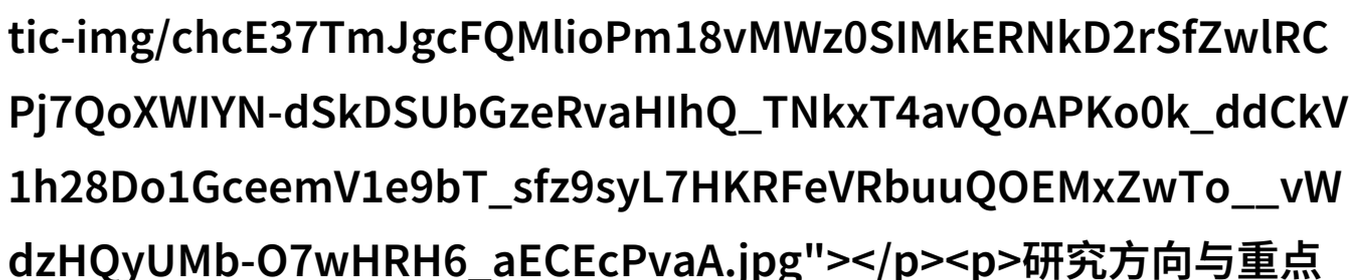


# 探索含羞草实验室未来的生物技术奇迹

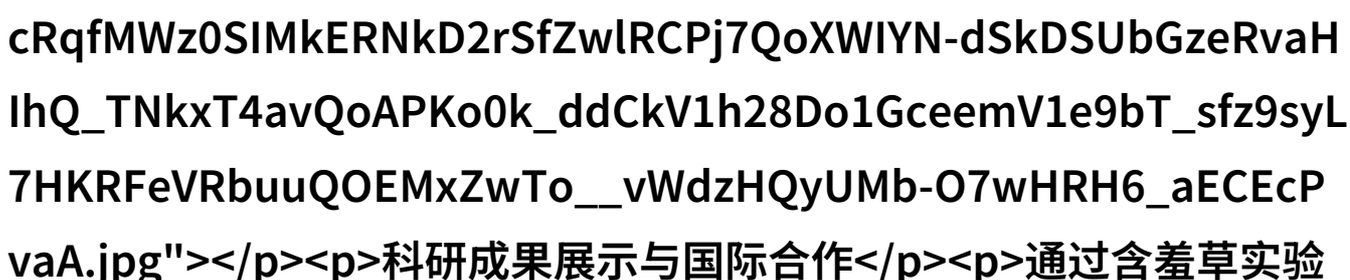
探索含羞草实验室：未来的生物技术奇迹

含羞草实验室的成立背景与愿景

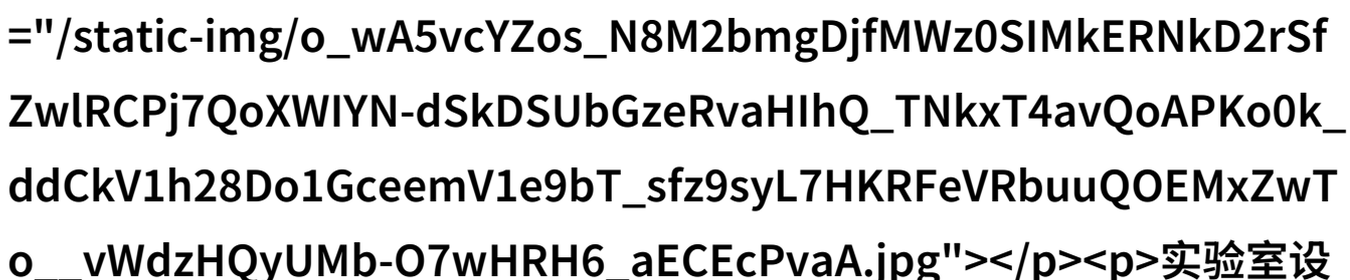
随着科技的飞速发展，生物技术领域不断突破新纪元。含羞草实验室研究所网页入口展现了其对未来科学研究的深刻洞察和明确目标。该实验室致力于利用最新的基因编辑技术，如CRISPR-Cas9，解决人类健康问题，并推动农业生产效率提升。

研究方向与重点项目介绍

含羞草实验室研究所网页提供了详细的研究方向概览，其中包含了针对慢性病治疗、遗传疾病防治以及高产优质作物育种等方面。在这些领域内，所采用的创新方法和策略为科研界带来了新的视角和可能。

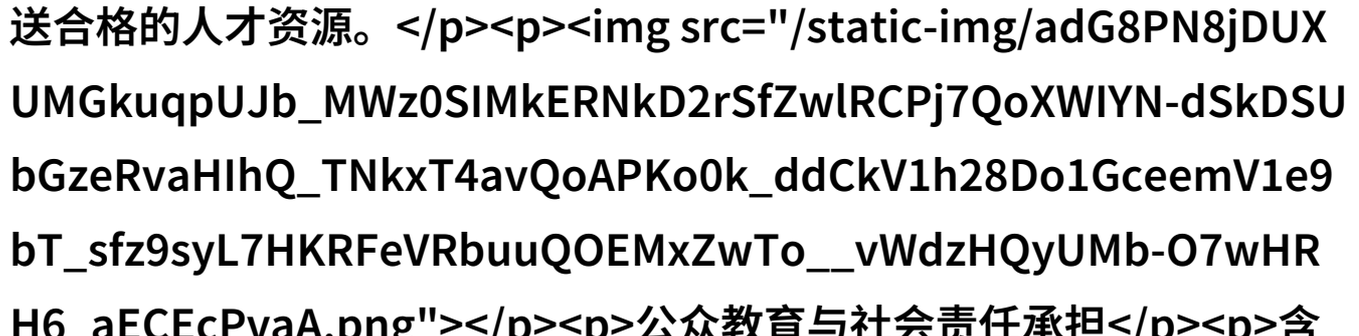
科研成果展示与国际合作

通过含羞草实验室研究所网页，我们可以看到多项科研成果在全球范围内引起关注。这些成果不仅加强了国内外学术交流，也促进了一系列跨国合作项目的实施，这些合作对于推动生物技术进步具有重要意义。

实验室设施与人才培养计划

实验室配备先进设备，为科学家们提供了一

个理想的工作环境。此外，作为一个知识中心，该机构还设有专业培训课程，不仅吸引国内外顶尖人才，还培养了一批优秀后继者，为社会输送合格的人才资源。



公众教育与社会责任承担

含羞草实验室并不只停留在科研层面，它还积极参与公众教育活动，将复杂的科学概念转化为易于理解的情境，让更多人了解并支持生命科学领域的事业。这体现出它对责任感的一份重视。

未来展望及挑战预警

随着生物技术日益深入人心，其潜在影响也日益显著。尽管目前取得不少成绩，但我们必须意识到这项科技也伴随着伦理困境、安全风险等挑战。在未来，如何平衡利益最大化与道德责任，以及如何应对可能出现的问题，是所有涉足这一领域的人都需要共同思考的问题。

[下载本文pdf文件](/pdf/563637-探索含羞草实验室未来的生物技术奇迹.pdf)