

合成生物科技相关法律法规研究

咨询方案

项 目： 合成生物科技相关法律法规研究（生物安全）

委托方： 中国科学院深圳先进技术研究院

受托方： 珠海澳大科技研究院

一、项目简述

受托方为委托方提供合成生物科技相关法律法规研究咨询。

二、服务内容

- (一) 开展与合成生物科技相关的法律法规与伦理问题研究；
- (二) 识别新一代基因编辑与改造技术、自动化合成生物技术在研究与应用过程中潜在的生物安全风险以及相关生物数据规范问题；
- (三) 形成对应的法律法规建议；
- (四) 形成相应研究的高水平研究论文；
- (五) 完成项目研究报告的撰写。

三、服务要求

- (一) 受托方需在合同期限内完成相应项目的调研，并完成相应报告；
- (二) 交付内容：高水平研究论文 1-2 篇，项目研究报告 1 份。
- (三) 项目周期：1 年（2021 年 4 月 1 日至 2022 年 3 月 31 日）

四、项目预算报价

本次项目服务周期为正式签订合同起一年有效，服务费用为 48 万元（大写：肆拾捌万元整），明细如下：

序号	服务内容	费用（万/年）
1	合成生物科技法律法规研究调研	20
2	劳务费用	8
3	合成生物科技法律法规研究报告撰写	20


珠海澳大科技研究院
2021年3月22日

合成生物科技法律研究咨询方案

项 目： 合成生物科技相关法律法规研究（生物安全）

委托方： 中国科学院深圳先进技术研究院

受托方： 深圳启动子科技有限公司



一、项目简述

受托方为委托方提供合成生物科技相关法律法规研究咨询。

二、服务内容

- (一) 开展与合成生物科技相关的法律规范与伦理问题研究；
- (二) 识别新一代基因编辑与改造技术、自动化合成生物技术在研究与应用过程中潜在的生物安全风险以及相关生物数据规范问题；
- (三) 形成对应的法律规范建议；
- (四) 形成相应研究的高水平研究论文；
- (五) 完成项目研究报告的撰写。

三、服务要求

- (一) 受托方需在合同期限内完成相应项目的调研，并完成相应报告；
- (二) 交付内容：高水平研究论文 1-2 篇，项目研究报告 1 份。
- (三) 项目周期：1 年（2021 年 4 月 1 日至 2022 年 3 月 31 日）

四、项目预算报价

本次项目服务周期为正式签订合同起一年有效，服务费用为 55 万/年(大写：伍拾伍万元整)，明细如下：

序号	服务内容	费用（万/年）
1	合成生物科技法律调研	22
2	劳务费用	12
3	合成生物科技法律研究报告撰写	13

深圳启动子科技有限公司

2021年3月27日



合成生物科技相关法律法规研究

咨询方案

项 目： 合成生物科技相关法律法规研究（生物安全）

委托方： 中国科学院深圳先进技术研究院

受托方： 广州中国科学院先进技术研究所



一、项目简述

受托方为委托方提供合成生物科技相关法律法规研究咨询。

二、服务内容

- (一) 开展与合成生物科技相关的法律法规与伦理问题研究；
- (二) 识别新一代基因编辑与改造技术、自动化合成生物技术在研究与应用过程中潜在的生物安全风险以及相关生物数据规范问题；
- (三) 形成对应的法律法规建议；
- (四) 形成相应研究的高水平研究论文；
- (五) 完成项目研究报告的撰写。

三、服务要求

- (一) 受托方需在合同期限内完成相应项目的调研，并完成相应报告；
- (二) 交付内容：高水平研究论文 1-2 篇，项目研究报告 1 份。
- (三) 项目周期：1 年（2021 年 4 月 1 日至 2022 年 3 月 31 日）

四、项目预算报价

本次项目服务周期为正式签订合同起一年有效，服务费用为 52 万/年(大写：伍拾贰万元整)，明细如下：

序号	服务内容	费用（万/年）
1	合成生物科技法律法规研究调研	22
2	劳务费用	12
3	合成生物科技法律法规研究报告撰写	18

广州中国科学院先进技术研究所

2021 年 3 月 25 日

