

东莞市科学技术局

东科追〔2021〕74号

市科技局关于退回《新型病毒载体建立的基因敲除结合细胞移植制备人源化肝脏的猪模型》项目财政拨款的通知

东莞松山湖明珠实验动物科技有限公司：

根据《广东省科学技术厅关于“血透患者血浆中 GF-23 与 VEGF 水平对血管硬化影响相关性研究”等项目终止结题的通知》（粤科函监字（2021）319号），你单位承担的项目《新型病毒载体建立的基因敲除结合细胞移植制备人源化肝脏的猪模型》（合同编号：2012B061700099），需退回已拨付的省科技计划项目财政拨款资金人民币 100000 元（壹拾万整）。为确保该项目财政拨款资金缴回工作进行顺利，经研究，现将有关事项通知如下：

一、请你单位收到通知后十五个工作日内，向我局退回省科技计划项目财政拨款资金人民币 100000 元（壹拾万整），并于退款时备注退款单位、退款理由及文号。退款账户信息如下：

账号：500008801002866

户名：东莞市科学技术局

开户行：东莞银行股份有限公司总行营业部

二、如你单位有异议，请在收到本通知之日起七日内向我局提出书面陈述或者申辩意见；逾期不提出视为放弃陈述和申辩权利。

三、联系方式

联系人：黄培锬，唐正虎；

联系电话：22831340，22831381；

联系地址：东莞市莞城街道汇峰路1号汇峰中心H座七楼。

特此通知。

附件：广东省科学技术厅关于“血透患者血浆中GF-23与VEFG水平对血管硬化影响相关性研究”等项目终止结题的通知（粤科函监字〔2021〕319号）



附件:

广东省科学技术厅

粤科函监字〔2021〕319号

广东省科学技术厅关于“血透患者血浆中 GF-23 与 VEGF 水平对血管硬化影响相关性研究” 等项目终止结题的通知

各有关单位:

根据省科技计划项目终止结题相关规定,经专家审议并公示,现按要求对“血透患者血浆中 FGF-23 与 VEGF 水平对血管硬化影响相关性研究”等项目予以终止结题,详见附件。

附件:终止结题项目清单



(联系人及电话:季大琴,020-83163926)

公开方式:依申请公开

终止结题项目清单

序号	项目编号	项目名称	承担单位	主管部门	项目负责人	金额 (万元)	处理意见
1	2008B011000007	金刚藤治疗慢性前列腺炎的临床前研究	东莞市瑞丹生物科技有限公司	东莞市科学技术局	阮金兰	6	终止结题, 追回财政资金6万元, 对项目承担单位、项目负责人记录不良科研信用
2	2008B010400018	区域网络化制造协同设计开发平台关键技术研究与开发	东莞市超越数码科技有限公司	东莞市科学技术局	王斌	8	终止结题, 追回财政资金8万元, 对项目承担单位、项目负责人记录不良科研信用
3	2012B0617000099	新型病毒载体建立的基因敲除结合细胞移植制备人源化肝脏的猪模型	东莞松山湖明珠实验动物科技有限公司	东莞市科学技术局	李金中	10	终止结题, 追回财政资金10万元
4	2011B010300023	基于机器视觉的精密微小机器人系统及其应用	东莞市金泰信息科技有限公司	东莞市科学技术局	蓝雪松	10	终止结题, 追回财政资金10万元, 对项目承担单位、项目负责人记录不良科研信用
5	2011B0505000001	静电毛绒生产高压釜(Autoclave Syste)新型节能节水系统研究与开发	东莞贰发绒毛有限公司	东莞市科学技术局	董玉洛	10	终止结题, 追回财政资金10万元, 对项目承担单位、项目负责人记录不良科研信用