

附件1

2024年上半年科技项目配套资助事

| 公示序号 | 窗口序号 | 政策兑现编号 | 申请人 | 项目名称 | 原立项级别 | 最终审核结论 | 申请金额(元) | 拟批复金额(元) | 信用等级 |
|------|------|----------------|----------------|-------------------------------------|-------|-----------------|---------|----------|------|
| 1 | 1 | KC20240418-001 | 广东众生睿创生物科技有限公司 | 抗新冠病毒3CL蛋白酶抑制剂RAY1216临床前及1期临床研究 | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 1000000 | 550000 | B |
| 2 | 2 | KC20240418-002 | 广州博士信息技术有限公司 | 珠三角城市群综合科技服务智能门户平台研发与运营 | 国家 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 3030000 | 1485000 | A |
| 3 | 3 | KC20240418-003 | 广州莲印医疗科技有限公司 | 分娩监护仪关键技术及其产业化研发 | 国家 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 1540000 | 723300 | B |
| 4 | 5 | KC20240419-001 | 益善生物技术股份有限公司 | 基于液体活检的肿瘤实时监测分子诊断产品研发 | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 1300000 | 1300000 | A |
| 5 | 6 | KC20240422-001 | 广州市普精生物科技有限公司 | 中药复方制剂KNJ防治罗非鱼链球菌病的研究 | 市 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 500000 | 210000 | B |
| 6 | 7 | KC20240422-002 | 广州康盛生物科技股份有限公司 | 血液净化吸附技术企业重点实验室 | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 500000 | 500000 | A |
| 7 | 8 | KC20240422-003 | 广州万孚生物技术股份有限公司 | 新冠肺炎疫情可溯源数字化自测解决方案及应用 | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 60100 | 50000 | B |
| 8 | 9 | KC20240422-004 | 广州万孚生物技术股份有限公司 | 疫情常态化下新型冠状病毒基层防控全自动分子诊断平台技术研究 | 国家 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 350000 | 350000 | B |
| 9 | 10 | KC20240424-001 | 广州万孚生物技术股份有限公司 | 小型化汗液/尿液蛋白快速检测产品研发与慢性病管理 | 国家 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 700000 | 700000 | B |
| 10 | 12 | KC20240428-001 | 广东博纬通信科技有限公司 | 5G/4G融合小型化低功耗基站天线关键技术研究与产业化 | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 450000 | 450000 | B |
| 11 | 13 | KC20240428-003 | 广州泽力医药科技有限公司 | 中药高效节能提取分离成套技术及装备研究与产业化示范 | 国家 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 5000000 | 4661100 | B |
| 12 | 14 | KC20240429-001 | 广州禾信仪器股份有限公司 | 高灵敏度高分辨串级质谱仪器研制 | 国家 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 5000000 | 3350000 | B |
| 13 | 15 | KC20240429-002 | 海华电子企业(中国)有限公司 | 新一代船载固态导航雷达的研发与产业化 | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 375000 | 375000 | A |
| 14 | 16 | KC20240429-052 | 广州万孚生物技术股份有限公司 | 新冠病毒快速检测产品性能提升应急攻关 | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 700000 | 50000 | B |
| 15 | 17 | KC20240506-001 | 广州励丰文化科技股份有限公司 | 云端互联体育展示媒体创编与管理平台研发 | 国家 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 120963 | 120963 | B |
| 16 | 18 | KC20240507-001 | 百奥泰生物制药股份有限公司 | 抗SARS-CoV-2双特异性中和抗体(BAT2022)的研究与开发 | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 500000 | 500000 | B |
| 17 | 19 | KC20240507-002 | 百奥泰生物制药股份有限公司 | 抗Covid-19抗体(BAT2022)鼻喷雾剂开发 | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 500000 | 500000 | B |
| 18 | 21 | KC20240508-001 | 冠昊生物科技股份有限公司 | 关节软骨再生性植入材料研发及功能评价 | 国家 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 2450000 | 1800000 | B |
| 19 | 22 | KC20240509-001 | 广州机械科学研究院有限公司 | 废旧智能装备机电一体化再制造升级技术-电控及核心部件功能恢复与升级技术 | 国家 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 2820000 | 1840000 | B |
| 20 | 23 | KC20240509-002 | 广州机械科学研究院有限公司 | 广东省工业摩擦学企业重点实验室 | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 500000 | 500000 | B |

| 公示序号 | 窗口序号 | 政策兑现编号 | 申请人 | 项目名称 | 原立项级别 | 最终审核结论 | 申请金额(元) | 拟批复金额(元) | 信用等级 |
|------|------|----------------|-------------------|---|-------|---|-----------|----------|------|
| 21 | 24 | KC20240509-003 | 广州万孚生物技术股份有限公司 | POCT 化分子诊断技术及化学发光技术在重大疾病现场快速检测中的应用 | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 1000000 | 750000 | B |
| 22 | 25 | KC20240510-006 | 广州慧联网络科技有限公司 | 云端互联观众互动体验系统集成与应用示范 | 国家 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 255269.15 | 255269 | B |
| 23 | 26 | KC20240511-007 | 广州市锐博生物科技有限公司 | 针对新冠病毒变异株的二代新冠病毒mRNA疫苗研发 | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 250000 | 200000 | B |
| 24 | 27 | KC20240511-014 | 扬子江药业集团广州海瑞药业有限公司 | 抗肿瘤中药复方正元胶囊的研发及产业化 | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 500000 | 250000 | B |
| 25 | 29 | KC20240513-006 | 广州市建筑材料工业研究所有限公司 | 广东省材料与构件防火检测技术企业重点实验室 | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 250000 | 250000 | B |
| 26 | 30 | KC20240514-001 | 广州海格通信集团股份有限公司 | 国家卫星导航应用工程技术研究中心培育 | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 1050000 | 750000 | B |
| 27 | 31 | KC20240514-002 | 广州海格通信集团股份有限公司 | 新一代卫星通信与北斗全球系统导航核心芯片研发与产业化 | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 3000000 | 3000000 | B |
| 28 | 32 | KC20240514-003 | 广州明珞装备股份有限公司 | 面向汽车装备智能制造关键过程的虚实融合技术研究与应用 | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 3000000 | 1500000 | A |
| 29 | 36 | KC20240515-011 | 广州复能基因有限公司 | 研发和制备含有可掺入待检样本阳性标准品的“新冠病毒”核酸检测(RT-PCR)定性·定量试剂 | 国家 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 500000 | 500000 | A |
| 30 | 40 | KC20240517-008 | 广州白云山中一药业有限公司 | 安宫牛黄丸的药效学评价及作用机制的研究 | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 280000 | 280000 | B |
| 31 | 42 | KC20240518-001 | 广东聚华印刷显示技术有限公司 | 广东省印刷及柔性显示技术创新中心 | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 3000000 | 3000000 | B |
| 32 | 44 | KC20240520-002 | 广州悦清再生医学科技有限公司 | 眼表修复专用器械产业化与再生规律研究 | 市 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 210000 | 210000 | B |
| 33 | 46 | KC20240521-002 | 广州通导信息技术服务有限公司 | 北斗设备测试关键技术研究与应用 | 市 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 510000 | 510000 | A |
| 34 | 47 | KC20240521-003 | 广州创天电子科技有限公司 | 应用于5G通讯的射频微波陶瓷电容器研发及产业化 | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 3000000 | 3000000 | A |
| 35 | 50 | KC20240530-003 | 广州瑞松智能科技股份有限公司 | 广东省机器人数字化智能制造技术企业重点实验室(2021年度) | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求。 | 200000 | 200000 | A |
| 36 | 4 | KC20240418-004 | 广州玻思韬控释药业有限公司 | 新型胃滞留给药系统产业化核心关键技术的开发 | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求，该事项上级立项资助200万元，最高可配套限额为100万元(200万元*50%)，目前上级经费已到位160万元，本次可配套限额为80万元(160*50%)。待上级经费余款到账后，需重新提交申请。 | 800000 | 800000 | B |
| 37 | 28 | KC20240511-015 | 扬子江药业集团广州海瑞药业有限公司 | 仿制药一致性评价关键技术研究及体系建设及产业化 | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求，该事项上级立项资助180万元，最高可配套限额为90万元(180*50%)，目前上级经费已到位144万元，本次可配套限额为72万元(144*50%)。待上级经费余款到账后，需重新提交申请。 | 800000 | 720000 | B |

| 公示序号 | 窗口序号 | 政策兑现编号 | 申请人 | 项目名称 | 原立项级别 | 最终审核结论 | 申请金额(元) | 拟批复金额(元) | 信用等级 |
|------|------|----------------|---------------|-----------------------------|-------|--|---------|----------|------|
| 38 | 37 | KC20240516-003 | 高新兴科技集团股份有限公司 | 畜禽养殖巡检机器人研发与示范应用 | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求，该事项上级立项资助100万元，最高可配套限额为50万元(100*50%)，目前上级经费已到位80万元，本次可配套限额为40万元(80*50%)。待上级经费余款到账后，需重新提交申请。 | 500000 | 400000 | A |
| 39 | 45 | KC20240521-001 | 威凯检测技术有限公司 | 大功率无线充电关键智能测试技术研究及应用 | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求，该事项上级立项资助160万元，最高可配套限额为80万元(160*50%)，目前上级经费已到位128万元，本次可配套限额为64万元(128*50%)。待上级经费余款到账后，需重新提交申请。 | 1600000 | 640000 | B |
| 40 | 49 | KC20240527-003 | 广东利通科技投资有限公司 | 基于云网节端模式的智慧公路体系研究与示范 | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求，该事项上级立项资助560万元，最高可配套限额为280万元(560*50%)，目前上级经费已到位448万元，本次可配套限额为224万元(448*50%)。待上级经费余款到账后，需重新提交申请。 | 2240000 | 2240000 | A |
| 41 | 51 | KC20240530-004 | 广电运通集团股份有限公司 | 面向智慧金融服务的智能感知与识别关键技术研究及应用示范 | 省 | 符合本次科技项目配套资助要求，该事项上级立项资助560万元，最高可配套限额为280万元(560*50%)，目前上级经费已到位448万元，本次可配套限额为224万元(448*50%)。待上级经费余款到账后，需重新提交申请。 | 2240000 | 2240000 | B |
| 合 计 | | | | | | | | 41710632 | |