附件1

通过验收的柳州市科技计划项目公示表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 承担单位 | 验收机构 | 拟定验收结论 | 验收日期 |
| 1 | 2020NBCA0801 | 柳州市乡镇精细化降水和气温客观预报系统研究 | 苏小玲 | 柳州市气象局 | 柳州市科学技术情报研究所 | 通过验收 | 2023年1月10日 |
| 2 | 2020NBAA0805 | 一种阿尔茨海默病相关的社区筛查、心理干预及新组方成药分析 | 费洪新 | 广西科技大学 | 柳州市科学技术情报研究所 | 通过验收 | 2023年1月12日 |
| 3 | 2021CBB0115 | 基于代谢组学的洋金花中黄酮组分治疗银屑病作用机制的研究 | 李婷婷 | 广西科技大学 | 柳州市科学技术情报研究所 | 通过验收 | 2023年1月13日 |
| 4 | 2018BE10501 | 瑶药祛风活络喷雾剂的研究 | 毛桂福 | 柳州市中医医院 | 柳州市自动化科学研究所 | 通过验收 | 2023年1月11日 |
| 5 | 2019BJ10611 | 非痴呆型血管性认知障碍的早期诊疗方案优化及示范应用 | 安红伟 | 柳州市中医医院 | 柳州市自动化科学研究所 | 通过验收 | 2023年1月11日 |
| 6 | 2019DH10605 | 头针运动针刺法改善血管性痴呆大鼠脑CA1区炎症反应的机制研究 | 韦冰心 | 柳州市中医医院 | 柳州市自动化科学研究所 | 通过验收 | 2023年1月11日 |
| 7 | 2020PAAA0604 | 商用车低频噪声主被动复合控制关键技术研究及应用 | 许恩永 | 东风柳州汽车有限公司 | 柳州市智能制造科技服务中心 | 通过验收 | 2023年1月13日 |
| 8 | 2020GABA0401 | 基于变量柱塞泵与定量齿轮泵智能液压功率分配系统的装载机开发 | 贾崇 | 广西柳工机械股份有限公司 | 柳州市智能制造科技服务中心 | 通过验收 | 2023年1月16日 |

附件2

不通过验收的柳州市科技计划项目公示表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 《螺蛳粉家族》动漫IP | | |
| 合同编号 | 2018CB10508-1 | 负责人 | 陈宇 |
| 验收地点 | 柳州市桂柳路12号海馨嘉园5栋1单元2楼会议室 | 验收时间 | 2023-1-13 |
| 验收主持  单位 | 柳州市自动化科学研究所 | 验收结论 | 不通过验收 |
| 完成单位 | 柳州冰冻光能科技有限公司 | | |
| 专  家  验    收    意    见 | 2023年1月13日，受柳州市科学技术局的委托，柳州市自动化科学研究所组织成立专家组，在项目承担单位对其承担的“螺蛳粉家族动漫IP”项目（合同编号：2018CB10508-1）进行会议验收。专家组基于项目承担单位提供的工作总结，技术总结，其他佐证材料及项目组对验收材料真实性的承诺，听取了项目完成情况汇报，认真审阅了验收材料，勘验了现场，经咨询，讨论，形成验收意见如下：  1、项目提供的验收技术材料基本齐全，技术成果基本符合验收要求。  2、技术指标完成情况  （1）学习和研究新材料，生产我们的动漫衍生品。  （2）使用Unity骨骼游戏动画替代原有的手绘关键帧提高动画制作效率 已完成相关技术研究并应用到了我们的制作的功夫螺蛳粉宣传动画短片中  （3）开发可视化编程技术，提高游戏编程效率，开发出一套可视化编程软件，并申请获得软著，原来需要1年半的开发周期，缩短为1年。  3、项目经济指标完成情况。  （1）受疫情影响，基本完成螺蛳粉产业园动漫衍生品采购合作，成为鱼峰区城市伴手礼。  （2）完成开设螺掌门动漫主题加盟店。  4、项目获得动漫取得作品登记证1件，声控游戏软件获得软著1件，可视化编程技术获得软著1件。  5、项目经费20万元按时拨付到位，已使用的6.44万元符合科技经费管理相关规定，结余13.56万元。  综上所述，项目完成合同约定的主要考核指标，根据《柳州市科技计划项目结题管理办法》第二十六条第（二）款“拨付的科技经费已全部支出并合规使用”通过验收之规定，项目不符合通过验收的条件，专家组不同意通过验收。  建议：会计凭证归档要规范。 | | |

公开方式：主动公开

|  |
| --- |
| 柳州市科学技术局办公室 2023年2月1日印发 |