

# 云浮市科学技术局

---

## 云浮市科学技术局关于公布 2025 年度 科技成果登记的通知

云城、云安区工信局，各县（市）科技局，郁南县科工商务局，云浮新区科创局，各有关单位：

根据《广东省科技厅关于科技成果登记与信息公开发行的实施办法》规定，我局经审核受理、公开公示等程序，本年度对“3V 高电压超级电容器”等 93 项科技成果予以登记，并发放成果登记证书。现将登记情况向社会公布。

附件：云浮市 2025 年科技成果登记情况表

云浮市科学技术局

2025 年 12 月 31 日

附件：

## 云浮市 2025 年科技成果登记情况表

| 序号 | 登记号                    | 成果名称                          | 主要完成单位             | 主要完成人   | 成果类型 | 属地   |
|----|------------------------|-------------------------------|--------------------|---|------|------|
| 1  | 云科成登字<br>[2025]B0017 号 | 3V 高电压超级电容器                   | 广东风华超导科<br>技有限公司   | 袁建才，农剑，朱归胜，胡永清，蓝海玲，吴洋<br>洋，贾新旭，黄桂远，陈伟冬，陈东君，陈春辉，<br>肖军，梁少腾                           | 应用技术 | 云浮新区 |
| 2  | 云科成登字<br>[2025]B0018 号 | 石材废浆废渣处理循环利用生产<br>线研发及应用      | 广东翔俊环保设<br>备有限公司   | 钟镇光，林铁年，陆培锋，钟子能，梁雪松   | 应用技术 | 云城区  |
| 3  | 云科成登字<br>[2025]B0019 号 | 高耐破卷状竹纤维牛卡纸包装材<br>料           | 广东德润新材料<br>有限公司    | 谢文成，杨飞，马明军，邹朝林  | 应用技术 | 新兴县  |
| 4  | 云科成登字<br>[2025]B0020 号 | 腕踝针联合艾灸气海穴对经产妇<br>产后宫缩痛研究     | 罗定市中医院             | 潘晓，曾锋，廖羽明，陈淼婷，关淑萍，陈妍君   | 应用技术 | 罗定市  |
| 5  | 云科成登字<br>[2025]B0021 号 | 基于物联网与人体形态动作识别<br>融合的客户行为分析技术 | 云浮市物联网研<br>究院有限公司  | 周皓恩，郭杰，黄晓宁，叶志峰，梁梓琪，伍晓<br>仪，张继连，王宋凯，王钰，杨良勇，陈志彬，<br>叶海洲，苏芳萍，郭梓明，左兴，禹荣龙，郭荣<br>光，郑娟，谭银容 | 应用技术 | 新兴县  |
| 6  | 云科成登字<br>[2025]B0022 号 | 上尿路结石术后感染性休克早期<br>检测降钙素原的研究   | 罗定市中医院             | 余书广，覃沃浩，梁其仲，陈铭，杨威，区珮嘉   | 应用技术 | 罗定市  |
| 7  | 云科成登字<br>[2025]B0023 号 | 适用于大理石工程板的微波高效<br>节能烘干技术与产业化  | 云浮中科石材创<br>新科技有限公司 | 顾星，李波，林宁，袁海，黎坚毅，何章，杨洋，<br>刘浩，陈琦丽，徐昱   | 应用技术 | 云城区  |

| 序号 | 登记号                   | 成果名称                        | 主要完成单位                | 主要完成人                                      | 成果类型 | 属地   |
|----|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|--|------|------|
| 8  | 云科成登字<br>[2025]B0024号 | 防滑海浪踏板制备工艺及其生产线的研发与应用       | 浩盛(新兴)新材料科技有限公司       | 杨彦, 劳雄辉, 肖超平, 汉晋德, 刘存阳, 韦冰城                | 应用技术 | 新兴县  |
| 9  | 云科成登字<br>[2025]B0025号 | 创建国家高新区创新要素能力提升建设项目         | 云浮高新技术产业开发区管理委员会      | 莫伍科, 陈颂延, 陈展新, 丁欣健, 覃家棋                    | 软科学  | 云浮新区 |
| 10 | 云科成登字<br>[2025]B0026号 | 云浮市石材产业科技成果转化综合服务平台建设       | 云浮市科粤知识产权服务有限公司       | 彭瑶冬, 黄培智, 裘宇, 钟庆生, 李文静, 何家宁, 冼燕华, 梁思华, 陈满谊 | 应用技术 | 云城区  |
| 11 | 云科成登字<br>[2025]B0027号 | 智能控压输尿管软镜碎石负压清石治疗上尿路结石的临床研究 | 新兴县稔村中心卫生院(新兴县第二人民医院) | 钟海斌, 崔丽娟, 梁国才, 梁秀琴, 陈炳胜, 温紫晴, 彭万里          | 应用技术 | 新兴县  |
| 12 | 云科成登字<br>[2025]B0028号 | 高透明 PVC 用钙锌稳定剂的研究与应用        | 广东科力新材料有限公司           | 梁源德, 梁水强, 岑苏利, 谢冬英, 陈智威, 梁华楷               | 应用技术 | 新兴县  |
| 13 | 云科成登字<br>[2025]B0029号 | 综合运用多种术前访视模式在老年患者择期手术中的应用研究 | 云浮市中医院                | 谢卓莉, 黎梅芳, 王颖, 郑帮明, 谭欣欣                     | 应用技术 | 市直   |
| 14 | 云科成登字<br>[2025]B0030号 | 中医特色护理对输尿管软镜钬激光碎石术后疼痛的效果观察  | 云浮市中医院                | 叶小梅, 邢刚, 邓国卫, 廖洁梅, 周雪琼, 邓辉雄, 卢嘉锐, 黎友斌, 陈辉玲 | 应用技术 | 市直   |

| 序号 | 登记号                   | 成果名称  | 主要完成单位         | 主要完成人  | 成果类型 | 属地  |
|----|-----------------------|---|----------------|--|------|-----|
| 15 | 云科成登字<br>[2025]B0031号 | 低能耗食品级萜烯树脂绿色产业化发展研究                             | 广东星光脂胶科技股份有限公司 | 周娟, 肖珍仔, 张沃瑞, 张军华, 卢伟生, 李世源, 苏莹娜, 陈睿彬, 何小平         | 应用技术 | 罗定市 |
| 16 | 云科成登字<br>[2025]B0032号 | 郁南县大湾镇光伏灌溉与绿色能源应用与示范                            | 罗定职业技术学院       | 叶金虎, 杨智才, 姚忠, 王沛华                                  | 应用技术 | 市直  |
| 17 | 云科成登字<br>[2025]B0033号 | 零氧平衡无烟化环保乳化炸药尾料“零排放”绿色化工关键技术攻关                  | 罗定宏大民爆有限公司     | 卢开群, 方世瑞, 刘德晶, 黄云川, 蓝绍威, 陈彬, 曾理林, 张锦泉              | 应用技术 | 罗定市 |
| 18 | 云科成登字<br>[2025]B0034号 | 零辐射下单人手法整复、经皮克氏针内固定治疗 GartlandIII型儿童肱骨髁上骨折的临床研究 | 罗定市中医院         | 柳锦华, 刘远文, 陈白梅, 陈志冲, 李彬, 李金郑, 梁庚                    | 应用技术 | 罗定市 |
| 19 | 云科成登字<br>[2025]B0035号 | 前壁 STEMI 直接 PCI 后伴心力衰竭的药物治疗疗效对比研究               | 云浮市人民医院        | 陈章瑜, 张志广, 陈棣培, 廖尚宇, 廖富彪, 梁家志, 陈冰                   | 应用技术 | 市直  |
| 20 | 云科成登字<br>[2025]B0036号 | 罗定市农村科技特派员综合服务平台建设                              | 罗定市生产力促进中心     | 覃延尚, 邓海韵, 陈志芳, 王建伟, 潘勉, 辛金源, 陈小娟, 谭泳, 廖宇生, 陈雄, 黄汝兰 | 软科学  | 罗定市 |
| 21 | 云科成登字<br>[2025]B0037号 | 罗定肉类食品新型研发机构建设                                  | 罗定市金津农业有限公司    | 宋福杰, 黄晓娟, 张鉴国, 符特, 黄继章, 梁钧志, 温宝娟, 李汴生, 阮征, 梁晓如     | 应用技术 | 罗定市 |
| 22 | 云科成登字<br>[2025]B0038号 | 环保型“巴戟鸡”养殖关键技术应用与推广                             | 罗定市金津农业有限公司    | 张群玲, 张鉴国, 张世明, 张群英, 张世豪, 张世源, 彭进朝, 张文杰, 张景文        | 应用技术 | 罗定市 |

| 序号 | 登记号                   | 成果名称                                     | 主要完成单位       | 主要完成人   | 成果类型 | 属地  |
|----|-----------------------|--|--------------|---|------|-----|
| 23 | 云科成登字<br>[2025]B0039号 | 生物医药产业污水综合处理技术研究与开发                      | 一力制药(罗定)有限公司 | 黄信, 张坤, 张永谦, 程燕, 梁志军, 陈汉颖, 崔荣珍, 李清娟, 陈柱, 彭凌, 钟天锐, 陈小云, 张娜, 陈伯龙, 张鹏, 李娇, 黄展鹏 | 应用技术 | 罗定市 |
| 24 | 云科成登字<br>[2025]B0040号 | 复方中药穿王消炎胶囊药效成分提取分离浓缩关键技术攻关               | 一力制药(罗定)有限公司 | 张坤, 黄信, 张永谦, 程燕, 梁志军, 陈汉颖, 崔荣珍, 李清娟, 陈柱, 彭凌, 钟天锐, 陈小云, 张娜, 陈伯龙, 张鹏, 李娇, 黄展鹏 | 应用技术 | 罗定市 |
| 25 | 云科成登字<br>[2025]B0041号 | 基于肠道微生态的变化探讨复方贞术调脂胶囊防治绝经后骨质疏松症的生物学基础及其机制 | 云浮市中医院       | 董群伟, 孙平, 叶试南, 莫旭旭, 廖廖, 郑帮明, 马承红, 胡丽, 林小明, 赵玉钊, 叶健华                          | 应用技术 | 市直  |
| 26 | 云科成登字<br>[2025]B0042号 | 以岭南道地药材肉桂为基源的肉桂消毒产品开发关键技术研究              | 云浮市中医院       | 王忠, 高华宏, 曾庆钱, 马嘉镁, 钟颖儿, 崔露, 钟楚婷, 魏苑君, 谢惠君, 李关英                              | 应用技术 | 市直  |
| 27 | 云科成登字<br>[2025]B0043号 | 广东省特色药用植物(云浮桑叶)深加工关键技术研究                 | 云浮市中医院       | 王忠, 贲永光, 郭娟, 张强, 唐丽   | 应用技术 | 市直  |
| 28 | 云科成登字<br>[2025]B0044号 | 特色农产品新品种引进、培育、示范与推广                      | 云浮市农业综合服务中心  | 刘国强, 洪成佳, 陈国洪, 黄立飞, 陈景益, 陈新亮  | 应用技术 | 市直  |
| 29 | 云科成登字<br>[2025]B0045号 | 早产儿贫血情况分析及对神经心理发育的影响研究                   | 云浮市妇幼保健院     | 植紫晴, 练海捷, 梁燕玲, 冯锦红, 祝灶连   | 应用技术 | 市直  |
| 30 | 云科成登字<br>[2025]B0046号 | 云浮种植南药品种质量安全评价的体系建设                      | 云浮市食品药品检验所   | 黄海珍, 黎莉莉, 陈美莹, 李依信, 区梓聪, 陆超毅, 谢丽莹, 陈晓涛, 邓向亮, 韩亮, 郭添枫                        | 应用技术 | 市直  |
| 31 | 云科成登字<br>[2025]B0047号 | 笋竹等农作物种植技术推广与应用                          | 云浮市农业综合服务中心  | 陈国洪, 洪成佳, 吴南清, 彭亮, 刘国强, 陈永, 梁梓瑶, 黄陆芝  | 应用技术 | 市直  |
| 32 | 云科成登字<br>[2025]B0048号 | 马铃薯优新品种和节本增效栽培技术示范与推广                    | 云浮市农业综合服务中心  | 吴南清, 洪成佳, 陈国洪, 彭亮, 刘国强, 陈永, 李烙布, 梁梓瑶, 黄陆芝                                   | 应用技术 | 市直  |

| 序号 | 登记号                   | 成果名称                          | 主要完成单位        | 主要完成人   | 成果类型 | 属地   |
|----|-----------------------|-------------------------------|---------------|---|------|------|
| 33 | 云科成登字<br>[2025]B0049号 | 高质高效节能铅锌选矿技术的研究及应用            | 广东发恩德矿业有限公司   | 莫宝福, 宋强, 王彦龙, 刘阳, 张复清, 温福, 马明书, 张雪梅                   | 应用技术 | 云安区  |
| 34 | 云科成登字<br>[2025]B0050号 | 利用黄粉虫不饱和脂肪酸生物制备共轭亚油酸关键技术的研究   | 广东泽和诚生物科技有限公司 | 林勇, 梁景龙, 刘勇, 侯江瑜, 费永涛, 屈春云                            | 应用技术 | 云浮新区 |
| 35 | 云科成登字<br>[2025]B0051号 | 台湾山苏种植及应用项目                   | 云浮市农业综合服务中心   | 刘国强, 陈永, 梁梓瑶, 黄陆芝, 洪成佳, 陈国洪, 彭亮, 吴南清                  | 应用技术 | 市直   |
| 36 | 云科成登字<br>[2025]B0052号 | 云城区农业科技园区科技服务能力提升             | 云城区工业和信息化局    | 李志勇, 吴慧斌, 叶伟杰, 廖益锋, 邓韵诗, 蓝宇媚, 严可盈                     | 软科学  | 云城区  |
| 37 | 云科成登字<br>[2025]B0053号 | 高村镇清水榄种植及产业化发展项目              | 云浮市农业综合服务中心   | 刘国强, 陈永, 梁梓瑶, 黄陆芝, 李烙布, 洪成佳, 陈国洪, 彭亮, 吴南清             | 应用技术 | 市直   |
| 38 | 云科成登字<br>[2025]B0054号 | 基于闭环反馈控制的精准通风高效农牧风机系统开发与应用    | 广东泛仕达农牧风机有限公司 | 顾忠利, 冯乐函, 陈良稳, 陈文星, 郑伟敏, 戴友谊, 练志强                     | 应用技术 | 新兴县  |
| 39 | 云科成登字<br>[2025]B0055号 | 广东省畜禽养殖废水治理与资源化利用工程技术研究中心建设资助 | 广东益康生环保科技有限公司 | 范卫朝, 戴睿智, 廖劲松, 伍尚权, 林世桂, 孔令海, 戴圣根, 徐芳艳, 曹端庆, 冷学义, 俞捷径 | 应用技术 | 新兴县  |
| 40 | 云科成登字<br>[2025]B0056号 | 面向柔性制造的全自动智能连续生产线研发与应用        | 云浮市科特机械有限公司   | 陈思扬, 祝家豪, 陈晓博, 文智莹, 谭宏轩, 高俊平, 陈自标, 陈志荣, 卢旭湛           | 应用技术 | 云浮新区 |
| 41 | 云科成登字<br>[2025]B0057号 | 硅铝包膜高耐候性金红石型高纯二氧化钛超细粉的研制与产业化  | 广东惠云钛业股份有限公司  | 黄建文, 陈湘涛, 李缉勇, 赵平, 陈强, 杨历, 苏剑泽                        | 应用技术 | 云安区  |

| 序号 | 登记号                   | 成果名称                                    | 主要完成单位                | 主要完成人   | 成果类型 | 属地  |
|----|-----------------------|---|-----------------------|---|------|-----|
| 42 | 云科成登字<br>[2025]B0058号 | 基于厌氧氨氧化工艺的养殖废水<br>高效低耗处理新技术研发及产业<br>化应用 | 广东益康生环<br>保科技有限公<br>司 | 戴睿智, 孟凡刚, 史金才, 孔令海, 俞捷径, 周<br>营, 冷学义, 徐芳艳, 林海泽, 周忠波, 盛彬彬,<br>罗晓楠, 陈子健, 余仲           | 应用技术 | 新兴县 |
| 43 | 云科成登字<br>[2025]B0059号 | 中高速电梯耐磨塑料合金滑动导<br>靴制备及产业化研究             | 凌彩百川(新兴)<br>科技有限公司    | 杨玲慧, 黎铮铮, 易玉华, 赵志强, 叶世荣, 邓<br>立清, 彭沛雄, 蔡奕涛  | 应用技术 | 新兴县 |
| 44 | 云科成登字<br>[2025]B0060号 | 亚热带果蔬生物制造技术研发中<br>心                     | 广东星耀生物科<br>技有限公司      | 黄星源, 刘功良, 姚建华, 汪薇, 黄星才, 李南<br>薇, 周灿辉, 王宏, 费永涛, 高苏娟, 梁景龙,<br>谢永巧, 陈宇锋                | 应用技术 | 郁南县 |
| 45 | 云科成登字<br>[2025]B0061号 | 养殖废水物联网运营平台的开发<br>与应用                   | 广东益康生环<br>保科技有限公<br>司 | 范卫朝, 戴睿智, 叶明杰, 邹浩然, 潘明才, 伍<br>尚权, 徐嘉欣, 郭地景  | 应用技术 | 新兴县 |
| 46 | 云科成登字<br>[2025]B0062号 | 新兴县实验中学科普基地培育与<br>建设                    | 新兴县实验中学               | 彭仕成, 刘植强, 陈建华, 曹建业, 梁燕珍, 欧<br>中华, 谭发能, 叶汝红  | 软科学  | 新兴县 |
| 47 | 云科成登字<br>[2025]B0063号 | 大数据智慧种养平台关键技术研<br>究及其应用示范               | 云浮市物联网研<br>究院有限公司     | 周皓恩, 毛宜军, 古万荣, 黄晓宁, 罗国汉, 陈<br>燕平, 伍晓仪, 刘心, 王国华, 崔金荣, 黄栋,<br>柯海萍, 陈梓明, 卢泽伦, 何亦琛, 何浩明 | 应用技术 | 新兴县 |
| 48 | 云科成登字<br>[2025]B0064号 | 无核黄皮果醋新型微生物酿造技<br>术和风味物质研究及应用           | 广东星耀生物科<br>技有限公司      | 黄星源, 黄星才, 刘功良, 姚建华, 李南薇, 王<br>宏, 周灿辉, 费永涛, 谢永巧, 陈宇锋                                 | 应用技术 | 郁南县 |
| 49 | 云科成登字<br>[2025]B0065号 | 泗纶蒸笼外围片自动加工设备研<br>制与示范推广                | 罗定市恒兆蒸笼<br>有限公司       | 李均泉, 刘海庆, 杜翠玲, 刘凯, 张群英, 符特,<br>刘刚, 李浩民, 温宝娟, 赵丽荣, 郑峰, 许立泉,<br>黄记焊, 苏炜               | 应用技术 | 罗定市 |

| 序号 | 登记号                   | 成果名称                           | 主要完成单位       | 主要完成人  | 成果类型 | 属地  |
|----|-----------------------|--------------------------------|--------------|--|------|-----|
| 50 | 云科成登字<br>[2025]B0066号 | 云浮初春短时强降水精细化预报方法探究             | 云浮市气象局       | 刘玉明, 梁巧倩, 孙宇, 彭瑞燕, 伍小红, 卢智力, 王岩, 曾繁威, 莫贤清, 胡端英                       | 应用技术 | 市直  |
| 51 | 云科成登字<br>[2025]B0067号 | 南药种子种苗繁育与 GAP 示范基地建设           | 广东银田农业科技有限公司 | 刘冬, 何瑞, 马庆, 刘子琪, 江嘉铅, 谢灿基, 唐伟文, 丁小荣, 詹若挺, 陈立凯, 刘晖晖, 韩正洲, 曾焯, 谢文波, 张赟 | 应用技术 | 云城区 |
| 52 | 云科成登字<br>[2025]B0068号 | CPAP 序贯高流量鼻导管湿化氧疗治疗 NRDS 的研究   | 云浮市妇幼保健院     | 李金嫦, 高维凤, 陈志云, 吴伟杰, 黎建江, 陈海霞, 赖小颖, 廖桂凤                               | 应用技术 | 市直  |
| 53 | 云科成登字<br>[2025]B0069号 | 孕早期 NLR 和凝血指标在妊娠期肝内胆汁淤积症中的应用价值 | 云浮市妇幼保健院     | 潘伟杰, 程福安, 李婉莹, 林炳柱, 廖树带, 邢益发, 曾雪霞                                    | 应用技术 | 市直  |
| 54 | 云科成登字<br>[2025]B0070号 | 应用 Foley 尿管球囊促宫颈成熟的成效分析        | 云浮市妇幼保健院     | 陈菊飞, 凌舒欣, 覃佩兰, 廖树带, 莫喜平, 高永萍, 黄水群, 郭映婷                               | 应用技术 | 市直  |
| 55 | 云科成登字<br>[2025]B0071号 | 替诺福韦阻断妊娠期乙肝母婴传播的临床分析           | 云浮市妇幼保健院     | 高永萍, 黄水群, 陈群芳, 张晓雁, 廖树带, 莫喜平, 陈小丽, 覃佩兰, 凌舒欣                          | 应用技术 | 市直  |
| 56 | 云科成登字<br>[2025]B0072号 | 腹部超声诊断剖宫产后再次妊娠子宫疤痕破裂的临床研究      | 云浮市妇幼保健院     | 邝彩红, 伍尚波, 莫鉴英, 林秀婷, 张晓雁, 陈菊飞, 廖树带, 张金梅, 温海群                          | 应用技术 | 市直  |
| 57 | 云科成登字<br>[2025]B0073号 | 鸟巢式护理在早产儿护理中的应用研究              | 云浮市妇幼保健院     | 廖桂凤, 谭妙娟, 蓝友芳, 刘彩杏, 廖旭连, 李金嫦, 陈志云, 高维凤, 吴伟杰                          | 应用技术 | 市直  |

| 序号 | 登记号                   | 成果名称                              | 主要完成单位         | 主要完成人   | 成果类型 | 属地   |
|----|-----------------------|-----------------------------------|----------------|---|------|------|
| 58 | 云科成登字<br>[2025]B0074号 | 校园科技主题科普活动                        | 新兴县实验小学        | 叶少丽, 向志艺, 谢元坚, 苏雪奇  | 软科学  | 新兴县  |
| 59 | 云科成登字<br>[2025]B0075号 | 模式产品在云浮地区的误差检验与应用                 | 云浮市气象局         | 曾繁威, 莫贤清, 黎婉珊, 陈思艺, 钟珑, 陈梓浩, 陈元哲, 刘玉明, 叶树春, 胡端英   | 应用技术 | 市直   |
| 60 | 云科成登字<br>[2026]B0001号 | 5G 通信用微型高容量温度拓展 MLCC              | 广东微容电子科技股份有限公司 | 敖宏, 江孟达, 蔡政翰, 吴炜坚, 成佩瑶, 李冬梅, 洪克成, 林显竣, 宋进祥, 毛石武, 罗爱萍, 王傲, 张旭梅, 肖剑波, 李祥兴, 左合双, 谢佐棠, 梁斌, 张壮考, 张杰, 杨万举 | 应用技术 | 罗定市  |
| 61 | 云科成登字<br>[2026]B0002号 | 中药烫熨在股骨粗隆间骨折术后恢复中的临床效果研究          | 云浮市中医院         | 李艳玲, 谢伟雄, 王月霞, 阮平, 彭锦莲, 冯爱连, 邹洁云, 曾汉娣, 江文舒  | 应用技术 | 市直   |
| 62 | 云科成登字<br>[2026]B0003号 | 大功率高直流叠加特性铁基合金磁粉芯一体成型电感关键技术开发     | 广东德磁科技有限公司     | 汪民, 汪建枝, 李杰华, 余青云, 曹小鸿, 丘柳婷, 林金平, 王柏青, 林志巧, 徐文敏   | 应用技术 | 云浮新区 |
| 63 | 云科成登字<br>[2026]B0004号 | 新兴县县级科技能力提升                       | 新兴县科技局         | 顾剑泉, 梁瑞霞, 梁志荣, 陈泉棠, 张志锦   | 应用技术 | 新兴县  |
| 64 | 云科成登字<br>[2026]B0005号 | 正念训练干预结合工娱疗法对稳定期精神分裂症社会恢复和生活质量的影响 | 云浮市(罗定)第三人民医院  | 刘科群, 李婉萍, 周爱华, 陈丁玲, 张燕锋, 黎艳芳, 赖雪锋, 陈贤梅, 温柏玲   | 应用技术 | 罗定市  |
| 65 | 云科成登字<br>[2026]B0006号 | 郑氏卧位康复操在慢阻肺急性加重期患者肺康复中的临床研究       | 罗定市人民医院        | 曾秋莲, 梁柳娟, 陈美华, 钟丽红, 欧小华, 莫光洲  | 应用技术 | 罗定市  |

| 序号 | 登记号                   | 成果名称                               | 主要完成单位  | 主要完成人                                     | 成果类型 | 属地  |
|----|-----------------------|------------------------------------|---------|---|------|-----|
| 66 | 云科成登字<br>[2026]B0007号 | 5E 康复模式联合高压氧治疗对脑卒中偏瘫患者效果研究         | 罗定市人民医院 | 林志华, 廖红, 谭燕平, 黄小玲, 梁万伟, 黄桂莲, 张开容, 辛玉文     | 应用技术 | 罗定市 |
| 67 | 云科成登字<br>[2026]B0008号 | COVID-19 防控期间临床药师对居家癌痛患者规范化治疗的作用研究 | 罗定市人民医院 | 欧银燕, 陈汝桂, 梁梅, 黄宪平, 梁辉锐, 吴敏, 梁棣昌, 梁有权, 陈文秀 | 应用技术 | 罗定市 |
| 68 | 云科成登字<br>[2026]B0009号 | DSA 引导下脊髓电刺激器植入治疗带状疱疹后遗症的临床研究      | 罗定市人民医院 | 陈志龙, 余竞, 李志伟, 张捷, 陈大广, 陈庆亭                | 应用技术 | 罗定市 |
| 69 | 云科成登字<br>[2026]B0010号 | NIPPV 联合 HFNC 在呼衰合并心衰患者的应用研究       | 罗定市人民医院 | 张森, 梁松荣, 王华洪, 卢月梅, 莫光洲, 陈志锋, 刘晓梅, 曾秋莲     | 应用技术 | 罗定市 |
| 70 | 云科成登字<br>[2026]B0011号 | QTVI 技术在房颤患者左心功能评估中的价值探讨           | 罗定市人民医院 | 陈会生, 黎毅, 徐媛连, 张永祥, 黄宇樑, 刘慧, 卢珍妮, 丁延龄, 曾雪芳 | 应用技术 | 罗定市 |
| 71 | 云科成登字<br>[2026]B0012号 | “快速康复”胸科麻醉技术的应用                    | 罗定市人民医院 | 陈大广, 谭国成, 李耿华, 张捷, 黄健文, 陈庆亭, 吴海连          | 应用技术 | 罗定市 |
| 72 | 云科成登字<br>[2026]B0013号 | 人工股骨头置换术治疗肱骨近端粉碎性骨折的探讨             | 罗定市人民医院 | 欧锐金, 林耀兵, 莫冬梅, 谭文乐, 谭建基, 陈向明, 林秋平, 彭汉华    | 应用技术 | 罗定市 |
| 73 | 云科成登字<br>[2026]B0014号 | 宏基因组二代测序技术辅助治疗重症肺炎的应用价值研究          | 罗定市人民医院 | 梁剑毅, 许荣坡, 梁晓利, 张森, 陈志锋, 陈文智, 莫光洲, 彭汉华     | 应用技术 | 罗定市 |
| 74 | 云科成登字<br>[2026]B0015号 | 实时剪切波弹性成像在脑卒中早期康复护理中的临床应用          | 罗定市人民医院 | 张永祥, 邓碧芹, 卢珍妮                             | 应用技术 | 罗定市 |
| 75 | 云科成登字<br>[2026]B0016号 | 循环肿瘤细胞监测与鼻咽癌适形放疗后复发转移相关性分析         | 罗定市人民医院 | 黎彩霞, 陈登源, 李焕庭, 陈汝桂, 卢月梅, 黄宪平              | 应用技术 | 罗定市 |

| 序号 | 登记号                   | 成果名称                          | 主要完成单位      | 主要完成人                                  | 成果类型 | 属地   |
|----|-----------------------|-------------------------------|-------------|--|------|------|
| 76 | 云科成登字<br>[2026]B0017号 | 药学干预对2型糖尿病合并高血压、高脂血症患者的影响研究   | 罗定市人民医院     | 李结嫦, 梁有权, 招宁, 欧银燕, 陈向明, 陈石红, 张伟娟       | 应用技术 | 罗定市  |
| 77 | 云科成登字<br>[2026]B0018号 | 经颅多普勒超声对急性缺血性脑卒中机械取栓术后脑血流监测应用 | 罗定市人民医院     | 张伟娟, 陈朝进, 张大升, 董文韬, 何路荣, 吕秀武, 陈泽超, 区健刚 | 应用技术 | 罗定市  |
| 78 | 云科成登字<br>[2026]B0019号 | 达格列净联合胰岛素治疗2型糖尿病的疗效及安全性研究与应用  | 罗定市人民医院     | 查世泽, 张武健, 黄东柱, 欧玉玲, 陈石红, 黄家锋           | 应用技术 | 罗定市  |
| 79 | 云科成登字<br>[2026]B0020号 | 颗粒型加味增液汤对糖尿病血糖指标影响的临床研究       | 罗定市人民医院     | 陈向明, 李钊成, 张永坤, 李结嫦, 欧玉玲, 刘晓梅, 黄家锋, 齐维娜 | 应用技术 | 罗定市  |
| 80 | 云科成登字<br>[2026]B0021号 | 快速康复护理理念对妇科腹腔镜手术患者术后康复的影响研究   | 罗定市人民医院     | 王宇薇, 张伟玲, 黄群, 谭永炫, 温文丽                 | 应用技术 | 罗定市  |
| 81 | 云科成登字<br>[2026]B0022号 | 基于真实世界的慢阻肺患者FeNO测定的临床应用研究     | 罗定市人民医院     | 陈志锋, 黄霞, 叶梅兰                           | 应用技术 | 罗定市  |
| 82 | 云科成登字<br>[2026]B0023号 | 多功能全自动智能连续磨边机的研发与应用           | 云浮市科特机械有限公司 | 陈思扬, 祝家豪, 文智莹, 陈晓博, 陈自标, 卢旭湛           | 应用技术 | 云浮新区 |
| 83 | 云科成登字<br>[2026]B0024号 | caFFR与冠状动脉造影指导稳定性心绞痛患者治疗效果的比较 | 罗定市人民医院     | 梁鉴文, 王崇法, 张磊辉, 梁伦昌, 陈伟泉, 覃树杰           | 应用技术 | 罗定市  |

| 序号 | 登记号                   | 成果名称                                | 主要完成单位            | 主要完成人  | 成果类型 | 属地   |
|----|-----------------------|-------------------------------------|-------------------|--|------|------|
| 84 | 云科成登字<br>[2026]B0025号 | 二甲双胍对奥氮平片治疗精神分裂症伴发代谢综合征的临床研究        | 云浮市(罗定)第三人民医院     | 陈梓朗, 叶燕清, 陈丽思, 李志东, 陈国圣, 陈彩媛, 蔡守彬, 陈志明                     | 应用技术 | 罗定市  |
| 85 | 云科成登字<br>[2026]B0026号 | 微课联合个体教育在糖尿病患者自我安全注射胰岛素中的应用研究       | 罗定市人民医院           | 林彦卿, 吕钰莹, 彭中敏, 欧奕嫦, 李翠玉, 陈燕艺, 林嘉丽, 陈石红, 沓世泽, 黄桂莲, 欧玉玲      | 应用技术 | 罗定市  |
| 86 | 云科成登字<br>[2026]B0027号 | 新供销电商扶贫星创天地服务能力提升建设项目               | 云浮市云安区润丰农产品贸易有限公司 | 黎小靖, 冯小娟, 陈日强, 袁云红, 谢尚颖, 刘军宇, 陈雪琼, 杨镓敏, 陈玉玲, 岑维国, 杜玉蓉, 陈燕玲 | 应用技术 | 云安区  |
| 87 | 云科成登字<br>[2026]B0028号 | 病案首页与编码质量对病种付费的影响                   | 罗定市人民医院           | 刘成章, 邹灿英, 潘雯, 黄焜云, 邓宁, 黄影萍, 邓海莲, 蔡锦好                       | 应用技术 | 罗定市  |
| 88 | 云科成登字<br>[2026]B0029号 | 户内消光粉末涂料用混合型聚酯树脂的研发及应用              | 广东伊诗德新材料科技有限公司    | 许嘉威, 汤汉源, 谢均源, 覃小波, 雷成良, 刘晓铭, 李金发, 冯丽珍, 李松南                | 应用技术 | 云浮新区 |
| 89 | 云科成登字<br>[2026]B0030号 | 针灸联合情志疗法对精神分裂症患者心理健康、阴性症状评分及认知功能的影响 | 云浮市(罗定)第三人民医院     | 陈绍云, 陈清林, 赖雪锋, 姚自强, 李莉, 陈俊旭, 刘燕嫦, 陈国耀                      | 应用技术 | 罗定市  |
| 90 | 云科成登字<br>[2026]B0031号 | 子宫脱垂腹腔镜下骶前韧带悬吊与传统阴式手术的疗效评估研究        | 罗定市人民医院           | 彭海涛, 杨建芳, 崔振远, 谢佩宏, 张春华, 黄敏, 叶明龙                           | 应用技术 | 罗定市  |
| 91 | 云科成登字<br>[2026]B0032号 | 拘禁半充气球囊在降低冠脉支架术中侧支丢失风险的价值           | 罗定市人民医院           | 陈伟泉, 梁茂锦, 陈许宁, 梁伦昌, 梁鉴文, 丁延龄, 彭冬玲, 陈平熹                     | 应用技术 | 罗定市  |

| 序号 | 登记号                   | 成果名称                                 | 主要完成单位         | 主要完成人                            | 成果类型              | 属地   |
|----|-----------------------|--------------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------|------|
| 92 | 云科成登字<br>[2026]B0033号 | 负载圆偏振荧光探针和姜黄素的外泌体对阿尔茨海默症的诊断治疗作用及机制研究 | 云浮市人民医院        | 宫俊, 麦佩仪, 祝小凤, 杨东鑫, 彭永锐, 朱凤仪, 黄渊炳 | 基础理论<br>类科技成<br>果 | 市直   |
| 93 | 云科成登字<br>[2026]B0034号 | 高速精密工业大孔径制管生产线的关键技术攻关                | 广东汉高科技有<br>限公司 | 吕海辉, 黄世昌, 范美婷, 龙巨材, 陈枝强, 潘丽均     | 应用技术              | 云浮新区 |