

2025年

项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人学号
基于改进TOPSIS方法的农产品营销渠道的选择——以广西柑橘为例	创新训练项目	彭小慧	231301400128
政府服务能力促进制造业数智化转型机理及实证分析	创新训练项目	莫蓉芳	220704404101
乡村振兴背景下基于BIM技术的乡村建筑宜居性改造研究——以南宁市某村为例	创新训练项目	周秀慧	231303400121
奶小牛校园千亿活菌鲜酿手作酸奶吧	创业训练项目	朱晓妍	240704400105
泰国物流效率与成本动态平衡的实证研究	创新训练项目	伍纯宁	240704400125
《镇南“光”盲盒——凭祥友谊关红色旅游沉浸式体验项目》	创业训练项目	赵青蔚	231302400149
颐年雅韵社	创业训练项目	蒋静	231301400102
陶舍——以坭兴陶文化，打造独特的主题民宿	创业训练项目	张莹莹	220703404203

基于BIM技术的高层建筑火灾模型及仿真研究	创新训练项目	梁晓桐	231303400113
左江流域土地利用变化驱动中越跨境洪灾风险的空间机制研究	创新训练项目	李丽梅	221302404109
《低空经济驱动下城市低空配送场景、关键技术及突破方式》	创新训练项目	苏象宜	230704400228
“数字丝路·壮美非遗”——广西少数民族文化跨境传播区块链平台构建	创新训练项目	梁培炎	231301400137
乡村老龄、空心与低产值花背景下民族印染编织类非遗文化传承与商业支撑：以手工编绳为例	创新训练项目	张春良	230704400221
养护康——老年人居家养老护理服务平台	创业训练项目	陈剑飞	231303400131
青春伴夕阳：社区老人个性化陪伴服务	创业训练项目	韦巧柯	230704400154
链通东盟·碳索未来——中越边境绿色供应链与碳资产协同管理平台	创业训练项目	黄奕瞳	231302400114
“小白工程”大学生装修监理服务	创业训练项目	吴凤	230703400152

乡村振兴背景下广西农产品电商供应链的协同优化和韧性提升研究	创新训练项目	黄律志	240704400122
低空物流人才自成长视角：广西财经学院物流管理专业人才培养模式创新	创新训练项目	韦好洁	240704400103
“智药云链”——中医药智能化一站式服务平台	创业训练项目	覃彩艺	230704400227
基于无人机的城市高效低空冷链配送体系与服务模式研究	创新训练项目	庞咏芳	230704400211
人工智能背景下高校“AI辅导员”建设的风险与挑战研究	创新训练项目	黄凤英	240702200151
高峰深谷封闭型喀斯特洼地瑶寨聚落的低空物流服务需求调查——以大化七百弄之天下第一弄为例	创新训练项目	黄秋铃	230704400102
基于可及性理论的南宁市“居家+社区”养老服务设施的合理性评价	创新训练项目	范可欣	231302400151
明日坐标——高校毕业生就业能力智能可视化定义职业第一象限	创业训练项目	韦俊	231303400139
绿享——《校园二手商品智能交易与碳中和激励平台》	创业训练项目	李继积	230703400141

零碳社区——家庭碳排放计算与减排方案	创业训练项目	韦金东	231303400118
医路同行——罕见病药物互助共享平台	创业训练项目	朱发翔	231303400141
锦服文化传播	创新训练项目	杨艺莹	230703400131
双碳目标下新能源汽车推广路径研究—— 基于柳州市绿色交通建设的实证研究	创新训练项目	刘美鸿	241301200134
薪享动力——薪资预支与员工福利金融化解 决方案	创业训练项目	莫祖洋	231303400127
跨境汇达——中小外贸企业低成本实时结 算解决方案	创业训练项目	张明瑞	231303400112
医影智鉴——AI医学影像诊断平台	创业训练项目	卢玉喜	231303400125
金果兴乡——猕猴桃全产业链整合助力乡 村振兴	创业训练项目	陶斌雄	231303400145
《浅谈桑蚕养殖：基层养殖户增收和副产 品开发》	创新训练项目	黄正业	230703400102

税信贷通——纳税信用为基础的中小微企业 融资发展模式	创业训练项目	黄拯国	231303400106
基于物联网的智能家居安防系统开发	创新训练项目	黄惠瑜	230703400155

说明：

项目类型：填写创新训练项目，创业训练项目，创业实践项目

项目负责人姓名：第一主持人姓名(如：张明杰)

项目负责人学号：第一主持人学号(如：1000101)

参与学生人数：包含项目负责人在内。

项目其他成员信息：如李强/1000102, 邱伟/1000103, 张娜/1000104(若成员有多个请以英文状态

指导教师姓名：如王伟, 李明, 张翔(若老师有多个请以英文状态下的逗号隔开)

指导教师职称：教授, 副教授, 讲师等(指导教师姓名对应的职称请以英文状态下逗号隔开)

项目所属专业类代码：四位代码，按照《普通高等学校本科专业目录和专业介绍》填写

国家级、自治区级和校级大学生创新创业训练计划项目拟推荐名单

项目负责人手机号	项目负责人电子邮箱	参与学生人数	项目其他成员信息	指导教师姓名
18897629246	3309196685@qq.com	5	李隆嘉/231301400110, 黄思颖/231301400116, 李富/231301400111, 李彪生/231301400105	黄毓
18278329664	2819310046@qq.com	5	邹礼岳/230704400107, 余华建/231303400143, 王璇/230704400159, 陆韬/230704400216	黄毅
13768276930	13768276930@163.com	5	郭文怡/241303400108, 韦秦倩/241303400117, 黄锦瑜/230201400121, 李雅婷/231101400176	唐丽芝, 庞洁
15878713923	3306844527@qq.com	6	江伶俐/220704404108, 韦好洁/240704400103, 宁燕/240704400111, 毛艺/240704400139, 王莹/240704400140	王逸
19977913899	2849453157@qq.com	5	唐建林/230704400113, 黄明琅/230704400135, 谭利利/ 240704400110, 王金 明/240704400146	乐国友, 蓝骁
15578066795	3427383213@qq.com	6	施雨成/231302400146 蓝远嫦/221302404140 方东茵/221302414021 陈明芳/221302404102 张雅婷/220701404240	周晓寒, 李伟
19377376152	1723195840@qq.com	6	李媛媛/231301400125, 李勇/231301400129, 廖桂炎/231301400107, 黄美婷/231301400136, 黄斌/241301400110	狄振鹏
18978531179	2556656557@qq.com	5	雷钧婷/220703404205, 郭彩秀/220703404213, 黄琼芳/220703404231, 覃聪/220703404248	黄世鸿

18277507684	3060214277@qq.com	4	黄雪红/231303400144, 花世圆/231303400111, 覃茂开/231303400212	唐丽芝, 霍春梅
19877591785	3503531164@qq.com	5	李如丽/221302404133, 黄宁/221302404115, 吴展瑾/221302404151, 徐云兰/221302404134	邹毅, 樊艳红
15277724718	3379149903@qq.com	4	秦子奕/230704400225, 苏碧滢/230704400240, 覃冰冰/230704400254	庄永香
13788658166	1762939898@qq.com	4	简石铃/231301400123, 黄金妮/231301400134, 李凯诚/231301400132	黄生满
15677622729	2447891261@qq.com	4	何春树/ 230704400222, 钱可欣/ 230704400218, 苏霞/ 230705400230	王逸
19877955905	1876222162@qq.com	5	康家文/ 231303400158, 莫永佳/ 231303400151, 陈燕春/ 231303400155, 潘秋云/ 231303400134	吴美惠
17377057927	2715581877@qq.com	5	罗佳伟/ 230704400238, 于欣淳/ 230704400219, 黄森国/ 230703400133, 王雪静/ 230704400122	蓝骁
18878719359	1657743020@qq.com	5	胡云燕/220202404146, 凌珊/240204400144, 肖晓倩/230202400247, 麻锦烈/240701400246	罗伟
13457405451	3088649936@qq.com	5	申薇薇/ 230703400149, 岑金玲/ 230703400134, 黄秋婷/ 230703400112, 梁南英/ 230703400140	黄世鸿

15296252308	3431272659@qq.com	4	杨再桌/ 240704400120, 唐语 祥/240704400142, 陈永 康/240704400148,	乐国友
15877176245	3306844527@qq.com	4	朱晓妍/240704400105, 王莹/240704400140, 韦红云/240704400228	王逸
18878003761	2921548802@qq.com	6	黄仪华/231101400072, 李恺璐/230402400154, 吴钟静/241101400148, 韦宇琼/240801400654, 陈研/241101400145	蓝骁, 刘筱丹
18177910914	nkgra4du@sina.com	4	唐玉竹/230704400248, 黄慧娟/231303400132, 韦仙仙/230704400237	庄永香
18377673527	2840093536@qq.com	5	潘兰妹/240702200155, 袁国龙/241301200117, 刘美鸿/241301200134, 覃素梅/240702200106	唐钰淇, 周小 单
19127573610	3339533224@qq.com	5	蒋容容/230704400103, 雷思怡/ 230704400148, 思宛 彤/230704400109, 莫荣 辉/230704400104,	韦潇淑
19175130269	2990208682@qq.com	5	杨菲/231302400135, 严春/231302400124, 梁琼芳/231302400154, 叶萍/231302400139	谭健妹
13307789255	33038580@qq.com	5	魏庄人/230802810228, 莫祖洋/231303400127, 朱发翔/231303400141, 董桐/230802810318	喻光继
15778658040	lijiji031207@qq.com	5	蒋文杰/230703400117 马凤靖/230703400118 宋莹莹/230703400101 居文业/230703400104	何清雨

15777487499	2507737063@qq.com	5	韦俊 /231303400139, 刘荣星/23110140003, 孙畅畅/240802810316, 黎翔云/230802810345	何劲军
15278474516	1178339563@qq.com	5	卢玉喜 /231303400125, 黄午 阳/220802814350, 马劲 松/220802814329, 李佳 凝/230802810229	林凤
15296082282	1753562510@qq.com	4	梁继荣/230703400142, 卜晓兰/240703400111, 杨芸声/240703400139	蒋文凯
18894645056	2638781475@qq.com	5	顾育萍/241301200124, 黄凤英/240702200151 , 潘兰妹/24070220015 5, 袁国龙/241301200117,	唐钰淇, 张艺
18777819272	2720324277@qq.com	5	郭唐宇/240802810338, 黄午阳/220802814350, 苏景帆/230802810336, 邓立玮/230802810321	林凤
18577699862	3074381989@qq.com	5	韦桦桐 /231303400148, 韦金 东/231303400118, 苏 义众/231303400154, 董桐/230802810318	黄新整
13014996179	2670933837@qq.com	5	凌琳 /230802810322, 曹鑫淼/240802810352, 马劲松/220802814329, 丘昕滢/240802810345	韩彩虹
13132964257	3324987706@qq.com	5	黎翔云/230802810345, 黄拯国/231303400106, 凌琳/230802810322, 韦桦桐/231303400148	聂积
18277611811	2633184772@qq.com	4	张丽珊/ 240703400141, 黄 森国/230703400133, 谭筱喆/210703404106	黄世鸿

13014996179	2670933837@qq.com	5	陶斌雄/231303400145, 苏景帆/230802810336, 邓立玮/230802810321, 袁慈玟/230205810102	聂积
19127998027	1419275772@qq.com	4	廖绪锦/ 230703400111, 黄 研/230703400121, 江先强/231303400253	何清雨

下的逗号隔开)

指导教师工号	指导教师职称	指导教师手机号	指导教师电子邮箱	项目所属专业 类代码
2016210004	讲师	18587742282	gxufe16hy@163.com	1201
2004110304	副教授	13377131100	Hy0922@126.com	1206
2014210067, 2012210030	讲师, 副教授	18707714671 13481036200	243305035@qq.com 175092718@qq.com	1201
2005110025	讲师	13077794777	wyi00@165.com	1206
2004110285, 2004210247	副教授, 讲师	13597112719, 18677165409	563601374@qq.com, 763185212@qq.com	1206
2013210036, 2013110007	工程师, 讲师	13481079097, 15277007126	1375186369@qq.com, 2723749207@qq.com	1209
2018110034	研究员	13901981484	1293083411@qq.com	1201
2018110003	讲师	13006916630	418541116@qq.com	1201

2014210067, 2004210061	讲师, 高级工程师	18707714671 15878181796	243305035@qq.com, 8436739@qq.com	1201
2013110003, 2012210029	教授, 讲师	18677180655 15277015836	2894281700@qq.com fyh.0217@qq.com	0705
2012210024	讲师	312277081@qq.com	wyi00@163.com	120602
2011110009	助理研究员	13978687486	271074868@qq.com	1201
2005110025	讲师	13077794777	wyi00@165.com	1206
2020120009	讲师	15677148261	2356285279@qq.com	1202
2004210247	讲师	18677165409	763185212@qq.com	1206
2018120010	副教授	13977159561	2808763284@qq.com	0705
2018110003	讲师	13006916630	418541116@qq.com	1201

2004110285	副教授	13597112719	563601374@qq.com,	1206
2005110023	讲师	13077794778	wyi00@166.com	1206
2004210247, 2014210034	讲师, 讲师	18677165409, 18697968516	763185212@qq.com, 2583048330@qq.com	1206
2012210024	讲师	13768370549	312277081@qq.com	1206
2017250037, 2016250018	讲师, 讲师	15607739091	491119021@qq.com, 1194975010@qq.com	0104
2016250022	讲师	18169637980	3518178821@qq.com	1206
2017250050	高级城市规划 师	13707716879	21191768@qq.com	0705
2004110269	副教授	13978671389	768182122@qq.com	0807
171098543	高级工程师	13878803858	171098543@qq.com	1201

2004110317	副教授	13878113328	22083624@qq.com	1204
2020220033	讲师	13977140397	870883312@qq.com	0809
2018110014	高级工程师	13397775816	1053077830@qq.com	1201
2017250037, 2020200000	讲师, 助教	15607739091	491119021@qq.com	0805
2020220033	讲师	13977140397	870883312@qq.com	0203
2021120001	讲师	13978744173	1521692601@qq.com	0204
2007210017	副教授	15078331321	562582199@qq.com	1002
2012110039	讲师	18777085130	312446650@qq.com	0201
2018110003	讲师	13006916630	418541116@qq.com	1201

2012110039	讲师	18777085130	2670933837@qq.com	0203
171098543	高级工程师	18172334007	171098543@qq.com	8090

项目简介(500字以内)	推荐级别
与风险集中，一旦渠道受阻，销售链断裂风险陡增；二是渠道反馈滞后和信息不对称导致农户缺乏市场信息整合能力，难以及时响应消费需求变化。因此本项目对解决农户农产品营销的上述问题具有重大意义，我们查找相关文献得到影响农产品营销渠道选择的因素，接着运用问卷调查法对重要指标进行打分得出本项目的指标评价体系，最后构建基于改进 TOPSIS 方法的农产品营销渠道的评价选择模型。本研究成果能够为农户提供科	区级以上
务能力对制造业数智化转型的影响机理，构建政府服务能力+“技术-组织-环境”分析框架；建立政府服务能力通过技术、组织、环境三个中介效应促进转型的机理模型；运用中国30个省份的面板数据，测算各变量水平及空间变化规律、影响成效、中介效应，并通过东中西部区域异质性分析进一步验证模型的科学性；据此优化政府服务能力促进制造业数智化转型和路径和提出相应	区级以上
工程也在加速。目前全国部分农村房屋仍存在建筑质量差、结构安全系数低、使用年限长、建筑外观差等弊端，严重影响农村居民的生活质量。针对上述问题，本团队旨在使用建筑信息模型-BIM技术，对建筑进行三维可视化建模，实现对建设改造方案的直观检查和调整。同时使用BIM技术进行住房改造全过程管理，协助施工人员	区级以上
院创新学院大学生创业孵化园，借鉴北方及发达城市已验证的活菌酸奶模式，主打校园健康轻奢饮品，以千亿活性益生菌鲜酿酸奶为基底，搭配高颜值创意小料，兼具代餐与时尚功能，精准定位女大学生群体，满足健康塑形、品质生活及社交需求。运营采用“互联网+行商”模式，整合到店消费、短视频橱窗及直播种草全渠道营销，通过现制现售、视觉化产品与场景化内容互	区级以上
涵盖电商规模、仓储投资与港口吞吐量的预测框架。研究发现，泰国电商规模突破33亿美元阈值后，物流成本弹性由负转正，揭示传统物流体系面临规模不经济瓶颈；林查班港与曼谷港呈现“1:1.2替代弹性”，印证港口资源向高效率节点集聚。创新提出“硬联通（基建）+软联通（规则）+数联通（标准）”三维协同模式，量化区域政策对物流网络的优化效应（如陆运成本	区级以上
游。 2. “AR场景还原+盲盒社交裂变+红色文化”模式，打造“线下打卡集盲盒+线上数字手账分享”闭环，提升游客停留时长与消费深度，盘活当地红旅经济发展。 3. 沉浸式红色文化体验，打造“数字藏品+社交分享”闭环，打破传统静态展览模式，解决当地数字化体验滞后痛点，满足年轻客群需求，助力边境红色旅	区级以上
围绕老年人文化、娱乐、休闲、社交、情感需求，构建一个文娱活动互动社团，满足一切低需的吃喝玩乐。以及一些高阶需求，根据老年人对现代化社交软件、现代科技发展的兴趣度进行趣味化培训。针对老年人感兴趣的歌舞乐器、舞台演出进行培训以及组织展演。为满足老年人的社交需求，定期的组织秋春游团建，计划与旅游公司搭建老年人游学活动。	区级以上
的融入不足等痛点。同时，主题民宿行业兴起，但多数缺乏深度文化内涵，同质化现象严重。 本项目以助力非遗发展为己任，提出创新性的“文化+住宿+体验”的模式，打造坭兴陶主题民宿。在打造沉浸式体验空间的同时，开展深度文化体验活动，塑造“陶舍”品牌IP，开发潮流文创产品。通过“陶舍”主题民宿的运营，不仅能为游客提供独特的住宿体验，还能成为传播坭兴陶文化的重要窗口，吸引更多人	区级以上

<p>筑火灾，造成人民的生命和财产重大损失，因此高层建筑火灾安全管理至关重要。高层建筑若采取火灾实际模拟会耗费大量的人力、财力和物力，同时具有较大误差。而建筑信息模型BIM (Building Information Modeling) 技术具备可视性强、关联性和完备性等优点，将BIM模型与火灾仿真软件Pyrosim相结合建立高层火灾模型，再现火灾发生场</p>	<p>区级以上</p>
<p>本项目以左江流域为研究区，利用遥感影像、GIS空间分析和实地调研方法，研究土地利用变化对中越跨境洪灾风险的空间驱动机制。具体分析土地利用方式变化如何影响洪灾风险的空间分布，揭示洪灾风险跨境传导的空间路径与机制，为左江流域跨境洪水治理、城乡规划与防灾减灾政策提供科学支撑，并提升本科生跨学科综合科研能力。</p>	<p>区级以上</p>
<p>化资源配置的重要引擎，城市立体配送体系依托无人物流技术，对提升物流效率、缓解交通压力意义重大。项目将探索城市末端物流、医疗急救、生鲜零售、应急物流等等城市低空配送的多场景需求差异、相关技术与运营模式，明确各场景需求差异，创新运营模式，探索政府、企业、科研机构等多元化主体合作模式，构建合理盈利模式，推动行业标准化与规范化发展，实现城市立体配送体系的可持续发展，激活非遗IP的商业价值。</p>	<p>区级以上</p>
<p>3. 社会创新：实施“1+5+N”人才振兴计划，即1名高校导师带领5名返乡大学生培训N名乡村手艺人，预计年培训800人次，带动300名青年返乡就业。 预期成果： 1. 技术：开发区块链双链系统1套、非遗3D数据库，申请发明专利2项。 2. 经济：孵化“锦绣绣坊”“铜精非遗”等3个跨境</p>	<p>区级以上</p>
<p>评价、地域分布等要素入手，精准把握市场需求与消费趋势；另一方面，实地调研广西农产品电商供应链的实际发展状况，通过对农户、电商企业、物流企业等相关主体的深度访谈，全面了解供应链各环节的运行现状。在此基础上，系统梳理目前广西农产品电商供应链存在的诸如冷链物流设施不完善、信息共享不及时、品牌建设不足等短板，以及面临的市场波动、自然灾害、物流中断等潜在风险。</p>	<p>区级以上</p>
<p>了“黑护工”滋生的空间。本项目利用互联网平台技术搭建“养护康—专业居家养老护理服务平台”，“子母平台”相互配合，强化子女、护工、老人间的联系。“护工服务预约与定制双向选择机制”和“从业者信用管理体系”为不同需求的老人及子女提供个性化服务，实现护工与子女间的双向选择。积极贯彻习总书记十九大报告“健康中国战略”，赋</p>	<p>区级以上</p>
<p>夕阳：社区老年人个性化陪伴服务”项目应运而生。项目依托政策支撑，以半公益性质运营，聚焦老年群体及其他弱势群体，组织学生通过勤工俭学方式，提供陪诊、陪玩、心理辅导等现代服务。开发专属小程序搭建供需桥梁，针对特殊群体制定性别匹配、多人服务等风险防控机制。项目致力于打造兼具社会效益与可持续发展能力的银色产业创新模式，填补社会服务缺口，让温</p>	<p>区级以上</p>
<p>个面向东盟的碳资产协同管理平台。项目以“碳流穿透+算法定价”为核心，融合卫星遥感、物联网与智能算法，追踪物流路径、监测能耗、优化排放，实现单链碳成本下降20%。平台打通林业与海洋碳汇资源，构建“排放—抵消—交易”闭环，将企业减排量转化为可质押、可交易的数字资产。商业模式聚焦“政务端监测指挥舱+企业端沙盘订阅”，叠加碳汇质押与碳资产撮</p>	<p>区级以上</p>
<p>务，专为租房青年和小户型业主设计，提供高性价比、透明化的第三方装修监督。依托工程管理专业背景，团队通过标准化验收流程+BIM可视化报告，帮助用户规避装修陷阱，节省30%以上预算。核心服务包括报价审核、关键节点验收（水电、防水等）及退租鉴定，价格仅为市场价的1/3（499元起）。通过小程序实现进度透明化，并联合本地建材商提供团购优惠，形成“监理</p>	<p>区级以上</p>

<p>评价、地域分布等多方面入手，精准把握市场需求与消费趋势；另一方面，实地调研广西农产品电商供应链的实际发展状况，通过对农户、电商企业、物流企业等相关主体的深度访谈，全面了解供应链各环节的运行现状。在此基础上，系统梳理目前广西农产品电商供应链存在的诸如冷链物流设施不完善、信息共享不及时、品牌建设不足等短板，以及面临的市场波动、自然灾害、物流中断等潜在风险。</p>	<p>区级以上</p>
<p>才自成长”。作为广西财经学院的学生，深感探索自成长路径的迫切性。项目运用文献分析、田野调查、问卷调研等方法，深入剖析广西低空物流人才需求状况，挖掘学生在该领域的自成长潜力。通过研究大学生职业发展特性，探索适配的教育模式，搭建校企合作桥梁，助力获取知识技能。期望能为同学们在低空物流领域的自我提升与职业发展提供创新思路，推动更多学生成长为</p>	<p>校级</p>
<p>互联网应用不定的问题。许多药房仍采用传统诊疗方式，面临配药效率低、煎煮标准不一等痛点。本项目响应国家“互联网+医疗健康”政策，结合AI与互联网技术，打造智能化中医药服务平台。通过智能调剂、精准煎煮、科学配送和健康管理等技术，实现中药全流程服务的数字化与标准化，提升服务效率与质量。该方案旨在推动中医药与智能技术的深度融合，为患者提供更高</p>	<p>校级</p>
<p>地区便捷的一站式中医药健康服务的助力。存在不足等问题。通过研究无人机技术在冷链领域的创新应用、多场景适配条件和政策法规优化等关键问题，提出兼容优化航道规划及动态调整策略的解决方案。研究内容包括医疗应急、生鲜电商、餐饮配送等多场景应用，并借鉴国内外成功案例，如顺丰无人机冷链试点。项目采用市场调研、文献分析、案例研究和实验验证等方法，构建一套完整的无人机冷链技术应用的变量，精准指导</p>	<p>校级</p>
<p>技术新发展样态，正深刻改变着大学生的生活、学习方式，高校教育领域正经历着前所未有的变革，AI辅导员的出现成为这场变革中的焦点。一旦生成式人工智能应用中意识形态出现偏差，将会牵一发而动全身，影响社会安定和谐。做好AI辅导员时代大学生的思想政治工作，加强对AI辅导员意识形态风险的识别与防范，是确保主流意识形态安全的重中之重，也是中国式现代化在</p>	<p>校级</p>
<p>洼地瑶寨聚落为例，聚焦喀斯特地貌区极端地形条件下交通、物流、居民生活与公共服务供给受限等现实，调查瑶寨居民对低空物流服务需求及优先级，挖掘文化习俗与地理环境等约束，结合瑶族社区传统与生态环境保护需求，测算兼顾文化敏感性与可持续性服务的低空物流对瑶寨生产生活的影响，系统评估低空物流服务在封闭型瑶寨聚落中的适用性与迫切性，为乡村振兴提供决策依</p>	<p>校级</p>
<p>可无老龄化问题不容乐观。广西壮族自治区发展和改革委员会印发广西养老产业发展三年行动计划(2024—2026年)提出创新居家养老助老照料服务的要求，并提倡大力发展社区养老服务。南宁近几年来极其重视社区居家养老服务体系的建立，而探究这些设施是否有效满足老年人需求的问题是必要的。本项目将基于可及性理论建立评价指标体系，结合开源数据及传统调研，对南宁市“居家养老”养老服务设施的空间合理性进行评</p>	<p>校级</p>
<p>提供精准定义职业发展方向的平台。通过收集并分析大量行业数据，结合个人兴趣、能力及市场需求，为每位参与者生成个性化的职业发展路径图。项目将采用算法模型，将复杂的就业信息转化为直观的可视化图表，帮助毕业生快速定位自己的职业第一象限，从而提升就业竞争力，缩短职业探索周期。同时还提供一系列职业发展培训课程，助力毕业生在职场上稳健起步。</p>	<p>校级</p>
<p>校园二手交易需求旺盛，但传统交易存在信息不对称、信任缺失、效率低下等问题。国家“双碳”目标下，高校碳中和行动亟需创新解决方案。</p>	<p>校级</p>

<p>零碳社区项目旨在通过开展家庭碳排放计算与减排方案，推动零碳社区的建设。利用物联网技术和大数据分析，实时监测家庭能源消耗，精确计算碳排放量，并根据每个家庭的实际情况提供个性化的减排建议。项目不仅关注技术创新，更重视用户体验，致力于让环保行动融入日常生活，成为每个人的自觉行为。通过本项目的实施，期望能够激发社区居民的环保意识，共同为构建绿色、可持续的生活环境贡献力量。</p>	<p>校级</p>
<p>整合医疗资源、患者信息与药物供应渠道，为罕见病患者提供更为便捷、高效的药物获取途径。利用大数据与人工智能技术，分析患者需求，预测药物短缺情况，并与各大医疗机构、制药企业建立合作关系，确保药物的及时供应。同时还将开展罕见病科普宣传，提高公众对罕见病的认知度，促进社会对罕见病患者的关爱与支持。项目希望能够为罕见病患者带来实质性的帮助，改</p>	<p>校级</p>
<p>项目聚焦传统锦服文化。鉴于锦服文化历史悠久却在现代传承遇阻，该项目意义重大。项目实施分三个阶段：前期完成资料收集整理、实地调研并制定方案策略；中期深入研究文化内涵与工艺，制作宣传作品；后期完善研究报告、发表论文并推广成果。项目预算 12000 元，预期产出高质量研究报告、省级以上期刊论文，还会制作系列宣传作品，通过线上线下推广，提升锦服文</p>	<p>校级</p>
<p>项目发挥着重要作用，也对建设世界级汽车先进制造业集群至关重要。广西柳州市作为中国西南地区重要的工业城市，成为全国新能源汽车普及率最高的城市之一。以中国柳州市新能源汽车的发展为例，详细介绍低碳出行的重要性、新能源汽车的现状及其存在的问题本研究旨在为政府和企业制定绿色城市和低碳出行的建设规划提供借鉴，为柳州市低碳经济</p>	<p>校级</p>
<p>薪享动力——薪资预支与员工福利金融化解决方案项目旨在通过创新的金融科技手段，解决员工薪资预支需求与企业员工福利管理之间的痛点。薪享动力平台将为员工提供灵活便捷的薪资预支服务，同时帮助企业优化员工福利结构，实现员工福利的金融化、个性化管理。通过大数据分析，平台还能为企业提供员工消费行为洞察，助力企业制定更具吸引力的薪酬福利政策，增强员</p>	<p>校级</p>
<p>跨境支付与结算方案。通过整合全球支付网络与先进金融科技，实现资金的实时到账与汇率优化，大幅降低企业的财务成本与时间成本。跨境汇达解决方案覆盖多种货币与地区，提供灵活便捷的支付接口与API，支持自动化处理与集成现有ERP系统，提升企业财务管理效率。同时，项目还配备专业的风险管理工具，确保交易安全，助力中小外贸企业全球化竞争中稳健前行。</p>	<p>校级</p>
<p>术对医学影像进行深度学习和分析，提供精准、高效的医学影像诊断服务。通过集成图像识别与处理技术，能够辅助医生快速识别病灶，提高诊断准确性和效率。还提供丰富的医学影像数据库和智能诊断工具，支持医生进行病例分析、学术交流与知识共享，推动医学影像诊断领域创新发展。医影智鉴致力于成为医学影像诊断领域的领导者，为医疗行业带来智能化、便捷化的诊断解</p>	<p>校级</p>
<p>采摘、加工到销售，形成完整产业体系，以促进乡村经济发展和提升农民收入。计划在乡村地区推广先进的猕猴桃种植技术，提高果实品质和产量。同时建立现代化的加工工厂，对猕猴桃进行深加工，提升其附加值。此外，项目还将构建线上线下的销售网络，拓宽销售渠道，让猕猴桃产品走进千家万户。通过这一系列的举措，项目期望能够带动乡村产业振兴，实现经济和社会</p>	<p>校级</p>
<p>设想通过上一系列的副业开发，改变我村以及类似村庄经济来源单一的局面，优化经济结构，在一定程度上增加蚕农的经济收入和桑蚕养殖的成本支出。基本思路为合理利用在桑蚕养殖过程中产生的副产品，在其基础上进行开发，不让农户额外投入成本，使其增加风险。这样也更加容易普及和推广，同时对其可行性进行探究，来构成该计划书！</p>	<p>校级</p>

<p>业提供便捷融资服务的新模式。通过整合税务、金融等多方资源，建立税信贷通平台，实现中小微企业纳税信用与融资需求的精准对接。深入分析中小微企业的纳税记录，评估其信用状况，为信用良好的企业提供快速、低成本的贷款服务。同时加强风险防控，确保资金安全，促进中小微企业的健康发展。税信贷通的实施，有望为中小微企业解决融资难、融资贵的问题，推动其持</p>	校级
<p>本项目旨在开发一套基于物联网技术的智能家居安防系统，通过无线传感器网络实时监测家庭环境，结合人工智能算法实现入侵检测、火灾预警等功能。系统采用模块化设计，包含环境监测终端、云端数据处理平台和移动端应用三部分，可有效提升家居安全防护水平。</p>	校级