

广西壮族自治区

工业和信息化委员会文件

桂工信科技〔2018〕311号

自治区工业和信息化委关于下达 2018 年 广西第一批技术创新项目（自筹类）计划的通知

各市工业和信息化委，各项目承担单位：

现将 2018 年广西第一批技术创新项目（自筹类）下达给你们。此批项目共 95 项，总投资 3.68 亿元，全部由企业自筹。

各项目承担单位要按照进度计划做好项目的组织实施工作。项目完成后，承担单位可根据项目实际情况向属地市级工信部门申请验收。

附件：2018 年第一批技术创新项目（自筹类）计划表

广西壮族自治区工业和信息化委员会

2018 年 5 月 3 日



公开方式：主动公开

广西壮族自治区工业和信息化委员会办公室

2018 年 5 月 3 日印发

附件

2018年第一批技术创新项目（自筹类）计划表

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
	合计	95		36832	16071	700	####	14066	500	13566	568096.4	77700	65394		
	一、南宁	33		12239	2898.4	500	####	5525.3	500	5025.3	346791.9	35634	54141		
1	广西源正新能源汽车有限公司	项目名称: HQK6819系列纯电动车型开发 项目内容: 本项目为全铝车身8.1米纯电动城市客车的开发, 其融合了客车车身轻量化清洁能源汽车的相关技术, 整车采用纯电动运行模式, 锂电池作为动力源, 整车全部动力系统、空调系统及电动油泵和电动气泵辅助系统全部由电池组存储电量供给, 实现了整车有害物资零排放, 整车动力系统总成由大功率大扭矩电机及电机驱动控制系统和辅助系统组成, 采用电机直驱系统具有无级变速功能, 形成清洁能源汽车产业化生产线, 其规模达到生产能力500台/年, 该项目实现销售后可给公司每年新增销售收入3.75亿人	南宁邕宁区蒲兴大道99号	400	0	100	300	200	100	100	37500	3750	6375	起: 2016/9/21 止: 2018/7/23	
2	广西源正新能源汽车有限公司	项目名称: HQK6859系列纯电动车型开发 项目内容: 本项目为全铝车身8.5米纯电动城市客车的开发, 其融合了客车车身轻量化清洁能源汽车的相关技术, 整车采用纯电动运行模式, 锂电池作为动力源, 整车全部动力系统、空调系统及电动油泵和电动气泵辅助系统全部由电池组存储电量供给, 实现了整车有害物资零排放, 整车动力系统总成由大功率大扭矩电机及电机驱动控制系统和辅助系统组成, 采用电机直驱系统具有无级变速功能, 形成清洁能源汽车产业化生产线, 其规模达到生产能力800台/年, 该项目实现销售后可给公司每年新增销售收入7.2亿人民币	南宁邕宁区蒲兴大道99号	800	0	100	700	400	100	300	72000	7200	12240	起: 2016/9/13 止: 2018/7/10	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
3	广西源正新能源汽车有限公司	项目名称: HQK6129系列混合动力车型开发 项目内容: 本项目为全铝车身12米混合动力城市客车的开发, 该系列车型融合车身轻量化及节能型清洁能源汽车的相关技术, 采用天然气+锂电池+超级电容作为动力源, 驱电机及发电机采用双绕组电机提高了系统的可靠性; 电池与电容并联方案, 可分别独立工作, 同时可根据路况、车速、电量、怠速等条件, 配合控制策略, 让电容与电池灵活充放电, 提高电池寿命。形成节能型清洁能源汽车产业化生产线, 规模达到生产能力1000台/年, 新添置耐压测试仪、动态电参数采集分析装置、总成电性能参数综合校验平台等检测设备, 使产品检测能力在国内同行业达到领先水平。	南宁邕宁区蒲兴大道99号	600	0	100	500	400	100	300	45000	4500	7650	起: 2016/8/12 止: 2018/5/30	
4	广西源正新能源汽车有限公司	项目名称: HQK6109系列混合动力车型开发 项目内容: 本项目为全铝车身10.5米混合动力城市客车的开发, 该系列车型融合车身轻量化及节能型清洁能源汽车的相关技术, 采用天然气+锂电池+超级电容作为动力源, 驱电机及发电机采用双绕组电机提高了系统的可靠性; 电池与电容并联方案, 可分别独立工作, 同时可根据路况、车速、电量、怠速等条件, 配合控制策略, 让电容与电池灵活充放电, 提高电池寿命。形成节能型清洁能源汽车产业化生产线, 规模达到生产能力1000台/年, 新添置耐压测试仪、动态电参数采集分析装置、总成电性能参数综合校验平台等检测设备, 使产品检测能力在国内同行业	广西南宁邕宁区蒲兴大道99号	600	0	100	500	400	100	300	80000	8000	13600	起: 2016/6/8 止: 2018/3/26	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
5	广西源正新能源汽车有限公司	项目名称: HQK6109系列纯电动车型开发 项目内容: 本项目为全铝车身10.5米纯电动城市客车的开发, 其融合了客车车身轻量化清洁能源汽车的相关技术, 整车采用纯电动运行模式, 锂电池作为动力源, 整车全部动力系统、空调系统及电动油泵和电动气泵辅助系统全部由电池组存储电量供给, 实现了整车有害物资零排放, 整车动力系统总成由大功率大扭矩电机及电机驱动控制系统和辅助系统组成, 采用电机直驱系统具有无级变速功能, 形成清洁能源汽车产业化生产线, 其规模达到生产能力800台/年, 该项目实现销售后可给公司每年新增销售收入7.2亿人	广西南宁邕宁区蒲兴大道99号	800	0	100	700	400	100	300	72000	7200	12240	起: 2016/6/11 止: 2018/3/29	
6	广西金穗生态科技股份有限公司	项目名称: 树皮粉碎及绒化处理可调节装置的研发 项目内容: 本项目研发的装置可将木材加工所产生的大量桉树皮通过粉碎、绒化, 处理成绒丝状, 并可通过调节锤片数量、锤片与粉碎机内壁间隙处理成不同性状的绒丝, 经绒化处理过的树皮具有了可保水保湿、透气的特性, 形成了微生物可利用的环境(保持湿度>40%, 透气通氧有利于菌种繁殖), 为微生物发酵处理成不同产品创造了条件, 实现了桉树皮的高值利用。	隆安县那桐镇南百二级公路1752公里处	70	50	0	70	10	0	10	200	35.1	17.5	起: 2017/3/1 止: 2018/1/31	
7	广西金穗生态科技股份有限公司	项目名称: 农林废弃物再利用生产生物肥料的研发 项目内容: 针对香蕉芯、糖厂滤泥、炉渣(糖厂)、酒精渣(木薯渣)和鸡粪等农林有机固体废弃物进行再利用研究, 通过槽式好氧堆肥发酵法, 辅以高效的复合微生物菌剂, 实现有机物料的降解, 将有机固体废弃物改良成稳定的腐殖质, 用于肥田或土壤改良, 有效节约农业资源, 促进绿色农业的发展。本课题总投资400万元, 预计实现年产5万吨的生物有机肥料的目标, 辐射带动农业种植面积可达数十万亩, 间接提供数万个劳动就业机会	隆安县那桐镇南百二级公路1752公里处	400	265	0	400	100	0	100	2750	560	90	起: 2017/5/1 止: 2018/5/1	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
8	广西万通制药有限公司	项目名称: 高效液相色谱法测定万通炎康片中有效成分迷迭香酸含量的方法研究 项目内容: 本项目由公司自主研发, 采用高效液相色谱法, 在不受万通炎康片中其他有效成分的影响下, 通过反复试验确认, 探讨最佳色谱条件及方法, 测定公司自主研发生产的万通炎康片中有效成分迷迭香酸成分含量, 改进万通炎康片质量标准。项目完成后新增销售2969.40收入万元。	南宁市中尧南路东二里16号	481.2	110	0	481	200	0	200	2969.4	590.21	281.7	起: 2018/1/1 止: 2020/12/31	
9	广西春茂电气自动化工程有限公司	项目名称: 对称式拼接低压配电箱的研发 项目内容: 本项目主要是研发一种采用新的生产工艺的低压配电箱, 作为照明及配电的电能转换及控制之用。这种配电箱是一种对称式的, 由半成品组合, 采用铆钉连接的配电箱, 研发成功后能够很好的提升生产效率, 降低环境污染和能源消耗, 且能有效降低生产和运输成本。	南宁市高新技术产业区	50.87	20	0	50.9	43.87	0	43.87	156.6	17.33	11.25	起: 2016/6/1 止: 2018/6/1	
10	广西春茂电气自动化工程有限公司	项目名称: 低压配电成套设备三电源供电控制系统的研发 项目内容: 本项目主要研发低压配电成套设备三电源供电控制系统, 为客户提供特殊情况下的供电整体解决方案。项目拟购置AMADA数控冲床, 激光打标机, 激光切割机和数控折弯机等十多台机械设备, 研发成功后计划获得专利3项, 并试产90台, 第二年批量生产年产300台, 年销售额约90万元, 并新增30多个就业岗位。	南宁市高新技术产业开发区	43.26	20	0	43.3	33.26	0	33.26	117	14.55	9.27	起: 2016/12/1 止: 2018/12/1	
11	广西皓凯生物科技有限公司	项目名称: 水稻种子包衣技术研究 项目内容: 本项目是针对当前我国水稻种子包衣技术较缺乏, 水稻种子加工商品化率较低, 播种后经常受到鼠害和虫害, 导致大田栽插基本苗不够, 从而造成大田提高单产受限。 项目将在我公司现有的种子加工设备的基础上, 重点解决设备不成套, 加工精度不高、计量不够准确、自动化程度不高, 重组和更新部分水稻种子加工机器设备, 提高加工精度和自动化程度, 同时, 通过对不同成分的种衣剂进行分析、试验、比对, 总结出适合	南宁市高新区	167.69	20	0	168	70	0	70	2400	138.44	19.18	起: 2017/7/3 止: 2020/6/30	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
12	广西皓凯生物科技有限公司	<p>项目名称：水稻种子精选加工技术研究</p> <p>项目内容：本项目是针对当前我国水稻种子精选技术较缺乏，水稻种子加工商品化率较低，导致大田栽插基本苗不够，从而造成大田提高单产受限。</p> <p>项目将在我公司现有的种子加工设备的基础上，重点解决设备不成套，加工精度不高、计量不够准确、自动化程度不高，所生产的种子也仅仅达到国标二级良种的标准等问题，尤其是在加工过程中去除半饱满粒，提高商品种子的净度。重组和更新部分水稻种子加工机器设备，提高加工精度和自动化程度，同时有针对性地开展水稻种子精选技术研究，促进广西水稻种子产业化发展，提高广西种业企业的竞争力。</p>	南宁市高新区科园东四路7号远信光电产业大楼1611室	141.5	20	0	142	60	0	60	1800	116.66	16.96	起：2017/7/3 止：2020/6/30	
13	南宁大北农饲料科技有限责任公司	<p>项目名称：畜禽微量元素减排的关键技术研究与应用</p> <p>项目内容：本项目与中国科学院亚热带农业生态研究所合作，通过研究建立畜禽微量元素需求评估体系，开发新型微量元素饲料添加剂替代高锌高铜产品，降低畜禽废弃物中金属元素的排放量，促进畜禽粪污资源化利用。目前项目相关发明专利授权7件。项目完成后，新增销售收入1000万元，利税50万元。</p>	广西-东盟经济技术开发区宁武路58号	250	65	0	250	100	0	100	1000	150	50	起：2018/1/1 止：2020/12/31	
14	南宁大北农饲料科技有限责任公司	<p>项目名称：猪低排放日粮关键技术与示范</p> <p>项目内容：以增重、饲料转化效率、氮利用率为指标，在30-60-90-120kg不同体重阶段，研究猪日粮中的消化能和净能，及标准回肠可消化苏氨酸、色氨酸、含硫氨基酸与赖氨酸之比的限制性氨基酸平衡模式，并优化猪日粮营养水平，进行试验推广。目前，项目相关发明专利授权2件。项目完成后，新增销售收入500万元，利税30万元。</p>	广西-东盟经济技术开发区宁武路58号	200	55	0	200	100	0	100	500	65	30	起：2018/1/1 止：2020/12/31	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
15	南宁市嘉大混凝土有限公司	项目名称：绿色高性能混凝土的研制及产业化 项目内容：本项目为我公司自主研发项目，无协作点位。项目内容为通过对废弃的ABS塑料进行改进，使之能应用到混凝土的生产，得到一种绿色高性能混凝土。实现废弃资源合理再生利用。该项目已经申报发明专利，申请号为201710191127.X，目前处理实质审查阶段。 本项目将累计实现销售收入9240.00万元。	南宁市良庆区大沙田开发区金沙大道14号	1650	450	0	1650	380	0	380	9240	943.68	477	起：2016/1/1 止：2018/12/31	
16	南宁市嘉大混凝土有限公司	项目名称：易施工半自密实混凝土的研制及产业化 项目内容：本项目为我公司自主研发项目，无协作点位。项目内容为研制出便于施工、成本较低的半自密实混凝土。该项目填补了半自密实混凝土领域的空白，已经申报发明专利，申请号为201710191150.9，目前处理实质审查阶段。 本项目将累计实现销售收入3960万元，累计净利润386.05万元，累计缴税205.77万元。	南宁市良庆区大沙田开发区金沙大道14号	1000	360	0	1000	420	0	420	3960	386.05	205.8	起：2017/1/1 止：2018/12/31	
17	广西南宁嘉泰水泥制品有限公司	项目名称：一种提高泵送性能的人工砂混凝土 项目内容：为了克服现有技术的不足，本项目的目的在于提供一种提高泵送性能的人工砂混凝土，该混凝土不仅降低泌水率，还能提高抗离析能力，从而提高混凝土泵送性能	南宁市北湖北路54号	460	0	0	460	195	0	195	4200	208.66	178	起：2017/2/1 止：2019/1/1	
18	广西南宁嘉泰水泥制品有限公司	项目名称：一种基于GPS的混凝土运输车监控系统及其监控方法 项目内容：本项目由公司技术中心负责研发，对车辆行走路线实时跟踪并及时纠正运输车错误的行驶路线，快速发现运输车被偷油偷料，在GPS车载终端出现故障或被人为破坏时，发出指令进行提醒或直接锁定运输车，实现了对大规模运输车队的有效监控，安全方便，自动化程度高；该方案可应用到混凝土生产运输管理技术领域。本项目并已申请一项发明专利，目前已在实质审查当中	南宁市北湖北路54号	200	0	0	200	60	0	60	1380	101.3	64.25	起：2017/2/1 止：2019/1/1	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
19	南宁市泽威尔饲料有限责任公司	项目名称：高效安全蔗糖钙络合物有机饲料添加剂开发 项目内容：本项目通过完成对蔗糖钙的有效组分、化学结构的鉴定及理化性质的基础研究；完成动物应用及试验报告，确定最佳使用量及添加范围。并在现有装置和已取得初步试验工艺技术参数基础上，进一步优化组合工艺条件参数，确定饲料级蔗糖钙最佳的制备工艺和技术参数，以获得最大的产品收率和最佳整合率。最后完成工业化产品技术操作规程及产品企业标准制定，然后正式投入工业化生产并将产品推广应用。该项目完成，拟为公司年增加产值2000万元以上。	南宁市良庆区亮岭路6号	600	450	0	600	250	0	250	1950	125.72	80.69	起：2018/1/1 止：2019/12/31	
20	南宁市泽威尔饲料有限责任公司	项目名称：新型饲料添加剂蛋氨酸整合微量元素开发 项目内容：本课题开发蛋氨酸与微量元素铜、锌、锰、铁按2:1摩尔比整合的饲料添加剂产品蛋氨酸铜、蛋氨酸锌、蛋氨酸锰、蛋氨酸铁来替代无机微量元素饲料添加剂，并完善其分析检测方法，探索替代无机微量元素最佳添加量，指导饲料生产。该项目完成后，拟为公司年增加产值696万元以上。	南宁市良庆区亮岭路6号	450	300	0	450	200	0	200	696	73.9	21.69	起：2018/1/1 止：2019/12/31	
21	广西筑波智慧科技有限公司	项目名称：金融智能一卡通集中平台的的开发与应用 项目内容：本项目建立了商务消费、银行转账、身份识别、银行增值服务等各项功能。企业内部终端通过专线、VPN等方式接入集中式园区一卡通平台。在企业内部实现一卡通应用，满足企业内商务消费、身份认证等需求，并通过与银行等公共服务提供商提供的各类平台的对接，满足企业外部应用，实现一卡在手，走遍企业内外的目标。本项目目前已下证软件著作权1项。 本项目将累计实现销售收入500万元，累计净利润 55.43万元，累计缴税45.07万元。	南宁市民族大道166号上东国际T2栋1003号	300	100	0	300	175	0	175	500	55.43	45.07	起：2018/1/1 止：2019/12/31	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
22	广西岑科电子工业有限公司	项目名称: CKCS6045 NR贴片电感的开发 项目内容: 本课题依托公司常年生产电子元器件的技术优势, 为了适应电子系统小型化、轻量化、高精度、高频化的发展需求, 传统三维结构的铁芯电感已逐步向二维平面结构的微型贴片电感发展。在现有的基础上, 把贴片电感产品尺寸做小, 优化现有产品的屏蔽性能, 并运用该高新技术优化提升传统产业, 提升市场竞争力和自身技术水平。	宾阳县宾州产业园环城路北面	270	128	0	270	200	0	200	1340	67	33.5	起: 2018/3/1 止: 2019/5/31	
23	广西岑科电子工业有限公司	项目名称: CKEE8.3-15mH/Min Mini型共模变压器的开发 项目内容: 本课题依托公司常年生产电子元器件的技术优势, 为了适应电子系统小型化、轻量化、高精度、高频化的发展需求, 在现有的基础上, 对Mini型共模变压器的结构、性能、工艺等技术难题进行研发攻关, 优化现有产品的屏蔽性能, 并运用该高新技术优化提升传统产业, 提升市场竞争力和自身技术水平。通过该课题研究, 提升公司创新能力, 为公司组建市级技术中心打好基础, 项目完成后技术水平达到国内先进水平, 填	宾阳县宾州产业园环城路北面	220	98	0	220	150	0	150	500	27.5	16.5	起: 2018/3/1 止: 2019/5/31	
24	广西金花茶业有限公司	项目名称: 减少花香损失的茉莉花茶制备方法的研发 项目内容: 本项目由公司自主研发, 研发利用地下室减少花香损失的茉莉花茶的制备方法, 保证刚吐香的鲜花与茶叶及时窖制, 减少花香损失, 达到提高茉莉花茶品质。项目技术属于国内先进水平, 已申请知识产权1项。项目完成后预计新增销售收入1050万元。	广西横县横州镇环城东路002号	386.5	62	0	387	220	0	220	1050	95.82	71.08	起: 2017/1/4 止: 2018/12/31	
25	广西金花茶业有限公司	项目名称: 新型竹叶六堡茶配方及制备方法的研发 项目内容: 本项目由公司自主研发, 研发了一种新型竹叶六堡茶配方及其制备方法, 主要是将经过发酵后的六堡茶与新鲜竹叶进行窖制, 得到高品质的竹叶六堡茶。项目技术属于国内先进水平, 已申请知识产权1项, 项目完成后预计新增销售收入750万元。	南宁市横县横州镇环城东路002号	288.3	45	0	288	150	0	150	750	73.36	52.71	起: 2017/4/3 止: 2019/3/31	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
26	广西丰林木业集团股份有限公司	项目名称: 环保防潮型超级刨花板制造的关键技术研究及产业化 项目内容: 围绕国内人造板产业环保升级及市场个性化需求, 针对普通刨花板产品存在差异化程度及科技附加值低, 环保性能及机械强度不高, 防潮耐水、尺寸稳定差及无法饰面加工等共性问题, 以广西林区三剩物、蔗渣及中草药渣为原料, 研发具有环保、防潮、耐水、高强度等功能新型超级刨花板。突破脲醛树脂胶黏剂及防水剂、在线精准施加控制及制造工艺等共性关键技术, 实现环保防潮型超级刨花板工业化生产, 提高刨花板产品的科技附加值。项目将解决市面上刨花板存在的不环保、不耐水、易受潮变形、强度差等问题, 推动人造板行业转型升级	南宁市良庆区银海大道1233号	300	50	0	300	100	0	100	1000	750	150	起: 2017/5/1 止: 2019/12/31	
27	广西盛虎金属制品有限公司	项目名称: 现代建筑用五金制品的研究开发 项目内容: 项目针对日本市场对建筑用金属、塑料配件制品的需求, 对水泥预埋件螺杆、五金制品以及安全材料制品进行研发, 系统研究螺杆拉伸强度与材料损耗的关系, 优化金属制品的表面处理技术(如酸洗、淋化、表调)、金属制品的自动冲压、冷镦、搓牙等处理技术以及电镀、热镀工艺节能的技术, 优化建筑用金属、塑料配件的生产工艺, 提高产品质量及生产效率, 降低能耗,	南宁市洪历路19号	123	40	0	123	60	0	60	240	30	14.5	起: 2017/7/1 止: 2018/8/31	
28	中建泓泰通信工程有限公司	项目名称: 基于互联网+与云技术的企业全媒体(含影像)档案共享管理平台 项目内容: 搭建互联网+与云技术的企业媒体档案共享管理平台, 包括信息手机上传APP端、影像管理系统、档案资源管理系统、档案备份系统。	南宁市竹溪路 39号左岸青园B栋 1单元9层	320	49	0	320	104	0	104	200	35	16	起: 2018/1/1 止: 2018/12/31	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
29	中建泓泰通信工程有限公司	项目名称: 基于SOA与互联网+的大型通信工程智能派工系统的研发与推广 项目内容: 该项目由本企业自主研发, 建设内容: 1、施工队施工力量地图, 在地图上用标识显示施工队的信息, 包含当前位置、联系电话、施工力量等; 2、使用二维码辨识和跟踪项目所用的材料, 在地图上显示改物料信息, 方便公司进行资产和物料管理3、根据生产项目所用的材料, 通过一系列的公式计算生成产值, 自动结算劳务费等, 以及对对应施工人员的绩效考核。4、施工人员进行工程附件上传, 对项目进度进行反馈。计划购买研发设备包括应用服务器、数据服务器、电脑、远程管理卡、存储服务等等	广西南宁市青秀区双拥路综合楼6楼	260	36	0	260	123	0	123	210	42	29	起: 2018/1/1 止: 2018/12/31	
30	上林县中兴丝业有限公司	项目名称: 清洁化蚕茧煮茧工艺的研究 项目内容: 解决公司现行生产工艺中化学制剂添加难度大, 工艺复杂, 生产效率低, 生产成本高, 污水排放量大的弊端, 针对生产工艺中蚕茧煮茧时间、煮茧温度、煮茧压力及煮茧工艺流程进行研究, 开发出先进的煮茧工艺技术	南宁市上林县象山工业园	125	15	0	125	60	0	60	800	80	24	起: 2017/11/30 止: 2018/10/31	
31	广西彬伟装饰材料有限公司	项目名称: 微晶石uv装饰板技术研究项目 项目内容: 本课题拟解决的关键技术问题是UV技术在微晶石上的应用, 需在符合环保标准的基础上, 让装饰材料达到美观、实用。精选可以用于牙膏、化妆品等产品的微晶石粉及天然树脂为基材, 经过UV技术处理的板材种类, 使用它来喷涂的板材具有很好的性能, 还有一定的防辐射的性能, 生产过程中不添加任何胶粘剂, 使之成为真正绿色、健康、环保的新一代装饰型装饰板材。	南宁市宾阳县黎塘工业集中区	100	20	0	100	60	0	60	160	100	15	起: 2016/7/1 止: 2018/7/1	
32	广西彬伟装饰材料有限公司	项目名称: 竹木纤维集成墙板研究与应用 项目内容: 本项目采用最新工艺, 采用竹木纤维、高分子防水防火材料、晶石粉高温压制而成, 表面采用高温覆膜或滚涂工艺。竹木纤维集成墙板立体感很强, 拥有凹凸感的表面, 是墙纸, 涂料的换代产品。维竹木纤维集成墙板已经通过建筑材料及构件质量, 声学性能、热工性能国家防火建筑材料质量	南宁市宾阳县黎塘工业集中区	120	20	0	120	80	0	80	140	80	12	起: 2016/7/1 止: 2018/7/1	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
33	南方电网综合能源广西有限公司	项目名称: 广西梧州赤水港低压一体化岸电桩温控系统的研制 项目内容: 本项目以港口电网供电代替传统的自备燃油机发电机供电, 在赤水港泊位共安装7个低压岸电一体化桩, 其中三相岸电桩2个, 单相岸电桩5个, 岸电桩的供电由前方码头箱变提供, 从泊位下方桥架引至码头前沿。由于梧州气候炎热, 港口夏季地表温度长期达到40度以上。一体化桩内部虽然有简易通风设备, 但对主要设备和输出并没有相关温控的调节功能。从多个已投运项目了解到数据, 由于温度过高导致一体化桩设备老化, 使用寿命下降的情况已经是普遍现象。研制一体化岸电桩温控系统是非常必要的	梧州市赤水港	61.5	50.4	0	61.5	21.18	0	21.18	82.94	21.44	3.9	起: 2018/1/1 止: 2018/5/31	
	二、柳州	14		3906.8	1685	0	3907	1592	0	1592	52352	4649.6	1761		
34	柳州六和方盛机械有限公司	项目名称: SX7全景天窗加强板产品的研究开发 项目内容: 柳汽SX7全景天窗加强板的开发通过模、夹、检具的投入研究开发, 采用试模、实验、测量、调试、主机厂试装车等多种措施, 解决模、夹、检具的开发设计及产品生产加工问题, 确保总成零件精度符合设计要求。从板材的材质、模具的设计、工艺的编排、设备参数的设定等多方面进行选择; 根据板材成形后的变化趋势、焊点参数进行掌握, 并依据获得的测量、实验数据, 拟定生产工艺, 实现大型薄钣金件生产的模、夹、检具的开发设计及产品生产加工。产品通过国家汽车检测机构的台架试验检测, 最终形成自主研发生产该类产品的能力和成	柳州市阳和工业新区阳惠路6号	360	300	0	360	60	0	60	1680	85	65	起: 2017/6/1 止: 2018/12/31	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
35	柳州六和方盛机械有限公司	项目名称: 新能源汽车C40DB前舱模块总成的研究开发 项目内容: 通过模、夹、检具的投入研究开发, 采用试模、实验、测量、调试、主机厂试装车等多种措施, 解决模、夹、检具的开发设计及产品生产加工问题, 确保总成零件精度符合设计要求。从板材的材质、模具的设计、工艺的编排、设备参数的设定等多方面进行选择; 根据板材成形后的变化趋势、焊点参数进行掌握, 并依据获得的测量、实验数据, 拟定生产工艺, 实现新新能源汽车大型薄钣金件生产的模、夹、检具的开发设计及产品生产加工。产品通过国家汽车检测机构的台架试验检测, 最终形成自主研发生产该类产品的能力和成果	柳州市阳和工业新区阳惠路6号	600	500	0	600	100	0	100	5550	280	200	起: 2017/1/1 止: 2018/12/31	
36	柳州市惠农化工有限公司	项目名称: 24%阿维菌素·噻虫胺悬浮剂 项目内容: 利用阿维菌素菌素和噻虫胺两种单剂进行合理的复配以悬浮剂进行加工, 使得阿维菌素·噻虫胺悬浮剂具有高效、低毒、安全、环保等优势; 既可以减少单剂的用量, 又可以扩大防治对象, 也延缓了抗药性的产生, 降低了用药成本, 实现对多种病虫害长期、有效控制的目标。	柳州市柳东新区强容路13号	100	30	0	100	40	0	40	1200	240	65	起: 2018/1/1 止: 2020/9/1	
37	柳州市惠农化工有限公司	项目名称: 20%联苯菊酯·噻虫胺悬浮剂 项目内容: 利用联苯菊酯菌素和噻虫胺两种单剂进行合理的复配以悬浮剂进行加工, 使得20%联苯菊酯·噻虫胺悬浮剂具有高效、低毒、安全、环保等优势; 既可以减少单剂的用量, 又可以扩大防治对象, 也延缓了抗药性的产生, 降低了用药成本, 实现对多种病虫害长期、有效控制的目标。	柳州市柳东新区强容路13号	100	30	0	100	40	0	40	1000	200	55	起: 2018/1/1 止: 2020/9/1	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
38	中国重汽集团柳州专用汽车有限公司	项目名称: 新型高密结构渣土车 项目内容: 依托公司专用汽车的设计生产技术, 在现有渣土车基础上进行全新的整车结构设计, 对渣土车车厢、副车架、举升机构进行参数优化和结构轻量化优化设计, 对整车与移动式密封盖系统、智能化感应监控系统匹配进行技术攻关, 解决老式渣土车“抛、洒、遗、漏”、超载超速、随意倾倒等问题, 以环保和安全为核心设计理念, 开发新型高密结构渣土运输车。该车选用装配动力强劲、低噪音、绿色环保发动机的国V底盘, 采用高强度钢板替代普通碳钢应用于全新U型车厢制造, 整车结构更加合理, 整车整备质量降至最低, 提高装载质量	柳州市柳江区新兴工业园乐业路12号	420	120	0	420	190	0	190	20000	1450	435	起: 2017/1/1 止: 2018/10/31	
39	中国重汽集团柳州专用汽车有限公司	项目名称: 勾臂式垃圾车研究开发 项目内容: 在我公司现有的环卫车生产技术上, 选用国V排放二类底盘, 通过对勾臂、垃圾箱体、翻斗、尾门、电控系统、液压系统等主要部件和系统进行研究, 开发环保、高效、可靠的车厢可卸勾臂式垃圾车, 使我公司环卫车的设计制造水平得到升级, 满	柳州市柳江区新兴工业园乐业路12号	327	80	0	327	126	0	126	5300	503	88	起: 2017/1/1 止: 2018/10/31	
40	柳州开宇塑胶机械有限公司	项目名称: 高速注塑机关键技术研发 项目内容: 本项目主要对高速注塑机液压驱动系统进行设计; 注塑机的调模板与十字头采用专用的高强度专利结构及外翻式中心锁模结构; 单缸注射系统+线性导轨, 双射移, 独产数控背压, 减小注射阻力, 动作平稳, 注射响应快, 提高注塑精度; 配双伺服动力系统, 开模时允许同步熔胶, 缩短成型周期, 提高了生产效率; 同时配上机械手人机交互相结合, 融入人性化设计理念, 组成一台系统响应速度快, 动作平稳, 控制精度高, 且高较且节能的专用注塑机。	柳江县穿山镇乐业路16号	100	20	0	100	80	0	80	80	40	20	起: 2016/8/1 止: 2018/8/1	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
41	柳州开宇塑胶机械有限公司	项目名称: 外翻式中心锁模结构注塑机的研发 项目内容: 1、本项目根据注塑机用高强度调模板的受力情况,对高强度调模板结构进行改进,通过有限元优化设计,以达到提高高强度模板强度,降低模板重量的目的,提高锁模运动机构的稳定性、运动精度,同时也能很好的保护模具,降低生产成本,提高整机注塑产品的稳定性。 2、本项目对注塑机的电动锁模结构设计进行了分析研究。 3、本项目设计了注塑机锁模机构的十字头,将推力有效分散并传递到连杆组件上,	柳江县穿山镇乐业路16号	70	15	0	70	55	0	55	160	100	25	起: 2016/5/8 止: 2018/5/8	
42	柳州市环波建材有限公司	项目名称: 高强底摩纤维高压电缆保护管的研发及应用 项目内容: 本项目主要研发了一种采用国内生产的专用高模量涤纶纤维和纤维状海泡石代替石棉纤维作为增强材料的高强底摩纤维高压电缆保护管,具有使用寿命长、耐腐蚀、不磁化、运转可靠、性能优越、加工性能好、载流量高、造价低、施工方便等优点。本项目目前已授权实用新型专利3项。 本项目将累计实现销售收入300万元,累计净利润36.41万元,累计缴税18.55万元	柳州市雒容镇繁容路8号	108.6	20	0	109	50	0	50	300	36.41	18.55	起: 2017/7/1 止: 2019/6/30	
43	柳州市环波建材有限公司	项目名称: 新型质轻保温型蒸压加气混凝土砌块的研发及应用 项目内容: 本项目主要研发了一种用粉煤灰制备的新型质轻保温型蒸压加气混凝土砌块,并探究了一种与本砌块配套的专用薄层粘结剂和抹面砂浆,同时初步确定了粉煤灰蒸压加气混凝土砌块块型,最终形成石粉煤灰加气混凝土的配套技术。本项目研发的产品不仅具有质轻、保温、高强、耐久、隔音、防火、抗渗、抗裂等特点外,还具有施工便捷、可加工性强,降低建筑物的综合造价,增加建筑物使用面积等优点。本项目已有发明专利1项,专利号为ZL200910304383.0。 本项目将累计实现销售收入15600.00万元,累计净利润156.41万元,累计缴税714.8	柳州市雒容镇繁容路8号	865.2	260	0	865	400	0	400	15600	1456.4	714.8	起: 2017/3/1 止: 2020/2/29	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
44	广西柳工奥兰空调有限公司	项目名称: 全铝管翅式散热器的研究及开发 项目内容: 为了应对日益激烈的行业竞争以及国家排放标准的升级, 达到节能减排的目的, 我们开发了一种结构更加紧凑、效率更高的新型管翅式换热器。我们将这种结构应用在变矩器油冷却器上以替代原来的板翅式, 通过对比试验发现, 在满足散热性能的前提下, 单位体积换热效率比目前板翅式高, 体积更小, 重量更轻, 通风阻力减小。针对工程机械、重型卡车、空气压缩设备以及矿山机械等所采用的主流换热器提高其换热效果进行设计改进。	柳州市柳南区百饭路46号	220	60	0	220	145	0	145	392	52.5	8.7	起: 2018/1/1 止: 2019/6/30	
45	广西柳工奥兰空调有限公司	项目名称: 全铝电感散热器的研究及开发 项目内容: 本项目研究用于风力发电系统中逆变器用散热器。在材料和结构上我们都进行优化研究, 外翅片为百叶窗式翅片, 材质为4343/3003/4343; 扁管为多肋挤压管, 材质为3003; 主板通过模具一次冲压成型, 材质为4045/3003/4045; 集流室为挤压型材, 材质为3003; 通过零部件的材料优化搭配和结构的优化设计, 实现了整个产品的炉内全钎焊焊接, 对于产品的生产效率、外观以及可靠性都有明显提升。	柳州市柳南区百饭路46号	235	60	0	235	146	0	146	360	31.23	4.68	起: 2018/1/1 止: 2019/6/30	
46	柳州通为机械有限公司	项目名称: 汽车发动机缸体上盖注塑模具的研究 项目内容: 本项目针对现有制作汽车发动机缸体上盖的注塑模具结构复杂、生产成本低、生产效率低、塑件产品尺寸精度低的问题, 研究一种汽车发动机缸体上盖注塑模具。产品为一模两腔布局, 采用动静配合相结合, 模具结构紧凑。在结构上采用弯销侧向抽芯机构代替液压抽芯机构, 采用的大、小斜导杆既能形成塑件的局部形状, 又能做推出机构, 所使用的耐磨块既耐磨又便于更换	柳江县新兴工业园乐业路9号	216	105	0	216	80	0	80	400	95.89	33.3	起: 2017/6/1 止: 2018/12/31	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
47	柳州通为机械有限公司	项目名称: 基于Moldflow的汽车盒体件注塑模具制造工艺 项目内容: 本项目提供一种基于Moldflow的汽车盒体件注塑模具制造工艺, 包括: (1) 塑胶件的建模及变形分析; (2) 进行模具的选材以及制定合理的模具热处理方案, 制作出所述汽车盒体件注塑模具; (3) 刀具变形补偿; (4) 视觉检测加工误差补偿。在加工过程中, 通过视觉检测加工误差, 进一步对加工进行补偿; 通过两次的误差补偿, 提高汽车注塑模具复杂曲面的加工精度; 对模具选材和热处理进行了合理化, 增加了模具使用	柳江县新兴工业园乐业路9号	185	85	0	185	80	0	80	330	79.11	27.48	起: 2017/1/1 止: 2018/12/31	
三、桂林		15		5455.6	2339.1	0	5456	3497.1	0	3497.1	38756	9368.4	3826		
48	桂林梵玛科机械有限公司	项目名称: 全自动载重轮胎胎胚喷涂机的研发与应用 项目内容: 本项目是由企业自主研发, 开发适用于全钢胎胚的全自动喷涂机, 隔离人与喷涂液的接触以保护劳动者, 实现最高的生产效率, 同时提高喷涂质量和消除环境污染。本项目具有国内先进水平, 且性能可靠, 共获得知识产权2项。项目完成后新增销售收入 750.00万元	桂林市七星区信息产业园D-08号同力自动化大楼B座二楼	401.48	213	0	401	292.23	0	292.23	750	90.97	61.52	起: 2017/1/1 止: 2018/12/31	
49	桂林梵玛科机械有限公司	项目名称: 自动钢丝圈三角胶贴合机的研发与应用 项目内容: 本项目是由企业自主研发, 根据项目设计方案, 建立参数和图纸设计, 建立中试基地并完成中试, 运行参数达到设计标准, 满足投入生产要求, 产品投入批量生产。集合了众多的先进装备及自动控制技术, 在全世界范围内首次实现了此类生产工艺的全自动生产, 此设备的先进性达到了世界最高水平。共获得知识产权2项。项目完成后新增销售收入 3000万元	桂林市七星区信息产业园D-08号同力自动化大楼B座二楼	814.04	340	0	814	582.89	0	582.89	3000	332.92	240.5	起: 2017/3/1 止: 2019/2/28	
50	桂林漓佳金属有限责任公司	项目名称: 内螺纹外翅片管单金属一次轧制成型关键技术研究 项目内容: 项目自主开发特有的成形芯头, 在母管设计、硬质合金圆薄片刀组合设计、旋转速度及压力设定等方面优组合。通过研究单金属一次轧制成型技术, 获得铜合金内螺纹外翅片管	桂林市七星区铁山路4号	225	108	0	225	155	0	155	235	23.5	13.5	起: 2017/7/1 止: 2018/12/31	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
51	桂林漓佳金属有限责任公司	项目名称: 船用大口径白铜管产品生产关键技术研究 项目内容: 项目研究结构简单、造价低廉的扩口机, 可实现单人操作, 并对白铜冷凝管产品生产工艺流程进行优化改进, 通过该扩口机的应用, 开发出外径138mm左右的白铜	桂林市七星区铁山路4号	235	115	0	235	175	0	175	400	40	20	起: 2017/7/1 止: 2018/12/31	
52	广西赛联信息科技股份有限公司	项目名称: 智慧社区政务服务信息平台研发 项目内容: 项目主要开发智慧社区政务服务信息平台, 本系统是基于B/S架构的网络应用体系。按照Asp.net?MVC的体系架构和具体需求将系统分为4层: 浏览器层、Web服务器层、业务层、数据层。 通过该平台可以规范社区管理工作, 政府各部门必须按职责权限采集数据、使用数据和管理数据, 改变社区重复摸查上报数据的工作现状, 减轻工作强度, 提高工作效率。	桂林市七星区穿山东路41号彰泰V+国际6楼	223	81	0	223	163	0	163	280	83.76	1.84	起: 2017/10/9 止: 2018/9/30	
53	广西赛联信息科技股份有限公司	项目名称: 基于B/S架构的政府绩效管理系统研发 项目内容: 项目致力于提高政府管理效能, 促进政府部门治理体系、治理能力现代化, 开发一款政府绩效管理系统。通过项目政府绩效管理系统的运用, 让目标指标可分解、可落实、可考核, 让考核公开、公平、公正。按照政府机关绩效体系建设的总体要求, 建立和完善全市绩效考核指标体系, 通过搭建集决策、执行、监督和外部评价的绩效综合管理信息平台, 采用自查自评与检查考评相结合、定量考评与定性评价相结合、计算机考评和人工考评相结合、平时考评与年终考评相结合等多样化考评方式对机关部门业务绩效管理、重点项目考评、项目考核等业务	桂林市七星区穿山东路41号彰泰V+国际6楼	215	85	0	215	165	0	165	250	74.91	1.84	起: 2017/10/9 止: 2018/9/30	
54	桂林众阳光能科技有限责任公司	项目名称: 制绒添加剂优化多晶硅制绒的技术研究 项目内容: 本项目在传统的多晶硅化学制绒基础上引入一种新型的添加剂, 控制多晶硅片的化学反应速度, 从而达到改善绒面均匀性及硅片表面洁净度的目的。项目技术国内领先, 项目完成后新增收入2512.81万元, 利润340.31万元并获得一项实用新型专利。	桂林市临桂县临桂镇秧塘工业园秧十八路	314	168	0	314	174	0	174	2512.81	340.31	143.2	起: 2017/3/1 止: 2018/8/1	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
55	桂林众阳光能科技有限责任公司	项目名称: 太阳能电池片晶硅的扩散浅结工艺的研发 项目内容: 扩散是多晶硅太阳能电池制造过程中最核心的工序, 扩散工序的主要作用就是生产电池的核心结构 PN 结, 所以, PN 结质量的高低直接影响电池的各项性能的优劣, 本项目的只要内容就是开发出一种高质量浅结的制造工艺。项目技术国内领先, 项目完成后新增收入1000万元, 利润224.73万元并获实用新型专利	桂林市临桂县临桂镇秧塘工业园秧十八路	300	172	0	300	150	0	150	1000	224.73	74.91	起: 2017/1/1 止: 2018/9/1	
56	桂林中昊力创机电设备有限公司	项目名称: 离线纵裁生产线研发 项目内容: 项目产品是首次研发的新产品, 依据双方签订的技术协议进行产品设计, 完成一套完整的图纸及技术资料。完成一台样机生产和销售, 实现销售收入173.19万元(样机合同金额)。申请实用新型专利1件。产品经客户验收, 达到出厂要求。项目研发成功, 技术水平达到国内领先水平	桂林八里街工业园区3号园	120	0	0	120	100	0	100	173.19	17.3	8.7	起: 2017/11/1 止: 2018/12/31	
57	桂林中昊力创机电设备有限公司	项目名称: 圆盘刀工程胎90度钢丝帘布裁断机 项目内容: 2017年9月与赛轮金宇签订首台套合同, 合同金额430万元。项目产品属首次研发, 填补广西空白, 技术达到国内领先水平。按照双方签订的技术协议设计、生产。产品经第三方检测, 达到行业标准和技术协议要求。申请专利2件, 其中发明1件, 实用新型1件。鉴定验收后预计年新增产销2台, 销售收入268万元	桂林八里街工业园区3号园	280	0	0	280	200	0	200	430	40	20	起: 2017/9/1 止: 2018/12/31	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
58	桂林优利特医疗电子有限公司	项目名称: 超低成本五分类血细胞分析仪的研制 项目内容: 在临床分析领域, 全自动五分类血细胞分析仪是医院临床检验应用的主导产品, 产品正向低成本、小体积、高性能的方向发展。实施本项目将满足经济落后以及边远的贫困地区对五分类血细胞分析仪的需求。项目产品在激光器、探测器、电路设计等方面通过优化设计方案, 在保证高性能指标的同时, 产品的成本比原产品的成本降低50%左右。这款超低成本五分类血细胞分析仪的成本消耗是在贫困边远地区的医疗机构与受检者都能承受范围内。公司拥有项目相关专利共10项, 在技术方面有着重要的支撑作用。项目可达到国内先进水平。产品具有较高性价比优势。	桂林市高新区信息产业园D-07号	500	450	0	500	200	0	200	225	100	40	起: 2017/1/1 止: 2018/6/30	
59	桂林实力科技有限公司	项目名称: 有助血糖调节的代糖品——罗汉果苷糖的研制 项目内容: 利用桂林当地特有的、具有药食同源作用的罗汉果资源为原料, 辅以食用苦瓜, 采用生物酶技术、提纯技术和浅面溶合技术, 研制一种纯天然健康甜味剂, 适合糖尿病、肥胖患者、怕糖人等人群作为健康代糖品使用, 有助于血糖调节, 降低高血糖高血压风险。产品具有高甜度、零热量、低血糖等优点; 项目完成后可申请国家发明专利	桂林经济技术开发区木兰北街3号	50	8	0	50	20	0	20	0	0	0	起: 2018/4/1 止: 2020/3/31	
60	桂林市啄木鸟医疗器械有限公司	项目名称: 口腔超声手术刀的研发 项目内容: 项目产品由我公司主导研发生产, 是一款应用于口腔外科切骨术和骨整形术的治疗设备。在项目执行期内, 我们拟完成科技成果转化, 实现销售收入1500万元、利润400万元、税金200万元, 获得自主知识产权专利技术3件, 其中发明专利1件, 实用	桂林国家高新区信息产业园	486.05	319.05	0	486	280	0	280	1500	400	200	起: 2017/6/1 止: 2018/6/1	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
61	桂林智神信息技术有限公司	项目名称: Smooth 4手机手持稳定器的研发 项目内容: 1. 研究设计云台对手机APP拍摄功能全控制的控制系统, 包括缩放、转换镜头和照片回放、相机参数调节等功能; 2. 研究一键进入快速跟随模式的控制方法, 实现高速状态下捕捉清晰画面; 3. 研究手持稳定器高精度的控制焦段和变焦功能; 4. 研究设计折叠机臂进入待机模式的工作方法和锁定结构; 5. 研究一种可拆卸手柄连接结构;	桂林桂磨大道创意产业园13栋6楼	390	80	0	390	390	0	390	8000	1600	400	起: 2018/1/1 止: 2018/12/31	
62	桂林智神信息技术有限公司	项目名称: 专业相机手持稳定器关键技术研发 项目内容: 研制以伺服电机精准控制为核心的专业相机手持稳定器。1. 手持稳定器伺服电机精准控制技术(1)研发解决精准伺服电机控制技术;(2)研究解决不同负载下伺服电机惯量自适应技术;(3)研究解决新一代微机械陀螺仪漂移抑制技术。2. 基于人体工程学的手持稳定器结构设计(1)研发高负载自重比的手持稳定器;(2)研发手持稳定器相机夹具;(3)研发用户使用舒适度高的稳定器,提升操控体验性能的人机控制系统设计;(4)研究稳定器电池续航能力优化。3. 相机参数控制技术研究(1)研发	桂林桂磨大道创意产业园13栋6楼	902	200	0	902	450	0	450	20000	6000	2600	起: 2018/1/1 止: 2020/12/31	
	四、梧州	14		4943.4	1829.6	0	4943	2477	0	2517	30881	2373.8	632.5		
63	梧州市同润铜业有限公司	项目名称: 单漆槽漆包机改三漆槽的研究与应用 项目内容: 本项目的开展是通过改造生产设备, 设计涂漆工艺, 调试“退火-涂漆-烘焙-冷却”循环系统、制定质量控制技术的开发。改造出可一次性循环进行多次“退火-涂漆-烘焙-冷却”循环并完成的1-3种漆料涂装的漆包机, 生产出符合市场要求和绕线机发展的多涂层漆包圆铜线。主要针对新增漆槽设计, 循环系统设计等方面进行关键技术研究与突破, 通过自主研发, 实现设备改造和产业化生产和应用推广。	梧州工业园区星泰路2号	120	0	0	120	33	0	33	10000	100	31.5	起: 2017/8/1 止: 2019/1/31	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
64	梧州市同润铜业有限公司	项目名称: 超微细漆包线研究开发及产业化 项目内容: 本项目的开展是通过增购生产设备, 设计生产工艺, 调试生产设备、制定质量控制技术的开发。生产出0.04mm-0.09mm的耐高温直焊性聚氨酯漆包圆铜线和聚酯漆包圆铜线。主要针对超微细漆包线的退火工艺、冷却工艺、控制漆膜外径、等方面进行关键技术研究突破, 通过自主研发的超微细漆包线加工工艺技术, 开发出市场上需求旺盛的0.04mm-0.09mm耐高温直焊性聚氨酯漆包圆铜线和聚酯漆包圆铜线, 并实现产业	梧州工业园区星泰路2号	1500	700	0	1500	500	0	500	2556	26	8	起: 2016/10/1 止: 2018/9/30	
65	广西梧州港德硬质合金有限公司	项目名称: 带内螺纹孔硬质合金产品研发及产业化 项目内容: 本项目的开展基于解决现有带多个内螺纹孔的硬质合金板的加工成本高和加工时间长的问题, 提高硬质合金产品的等级, 满足国内外客户对硬质合金产品的更高要求。主要针对硬质合金板上制作多内螺纹孔工艺的研究与突破, 通过自主研发的一种带内螺纹孔硬质合金板及其制作方法, 开发出使加工同类型的带内螺纹孔硬质合金板产品可以大大提高加工效率, 减少加工成本。	梧州市龙圩区龙圩镇西南大道339号	230	68	0	230	180	0	180	2400	360	0	起: 2017/1/1 止: 2018/12/31	
66	广西梧州港德硬质合金有限公司	项目名称: 硬质合金耐磨钨环研究及产业化 项目内容: 本项目的关键技术是研究解决硬质合金钨环产品的制造过程中存在的烧结过程中毛坯的变形严重和硬质合金烧结时与限位环粘结的问题, 在项目实施过程中, 我们从以下方面进行研究, 我们从以下方面进行了研发: (1) 研究开发冷压、限位烧结技术工艺, 解决合金环经烧结后产生严重变形的问题; (2) 研究开发无机防粘涂料, 解决高粘结相硬质合金烧结时与限位环粘结的问题; 研究完善硬质合金材料、无机防粘材料的组成金属材料及配方; (3) 研究冷压、烧结过程的压力、温度等控制技术	梧州市龙圩区龙圩镇西南大道339号	300	86	0	300	230	0	230	1125	168.8	0	起: 2017/1/1 止: 2018/12/31	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
67	广西众昌树脂有限公司	项目名称: 感光液体树脂的研究与产业化 项目内容: 本项目研发的感光液体树脂, 包括以下重量份的原料: 环氧树脂10~85份, 双端丙烯酸酯基聚硅氧烷10~85份, 多环氧基聚硅氧烷0~50份, 氧杂环丁烷化合物0~50份, 多丙烯酸酯基聚硅氧烷5~20份, 稀释剂10~60份, 自由基引发剂1~6份。本项目旨在解决高精度、高耐热性感光液体树脂	梧州市东出口开发区	350	150	0	350	100	0	100	500	30	25	起: 2016/10/20 止: 2018/3/20	
68	广西众昌树脂有限公司	项目名称: 高粘度液体树脂制备方法的研究与应用 项目内容: 本项目研发的高粘度液体树脂的制备方法, 采用以下原料: 环氧树脂、聚酰胺树脂、石灰石、钾长石、石英石、聚乙二醇、十二烷基苯磺酸钠、二苯甲酮、固化引发剂、固化剂以及水; 包括先将原料中的石灰石、钾长石、石英石混合均匀、研磨, 得到混合物; 将原料中的环氧树脂、聚酰胺树脂、聚乙二醇加热搅拌均匀, 然后加入上述所得的混合物, 以及十二烷基苯磺酸钠、二苯甲酮、水, 并在95℃~105℃下反应1小时~3小时; 待反应结束后, 将反应所得的反应物冷却, 然后再加入固化引发剂、固化剂, 搅拌	梧州市东出口开发区	200	80	0	200	110	0	110	400	25	16	起: 2017/1/27 止: 2018/7/27	
69	广西梧州三鹤药业股份有限公司	项目名称: 传统特色品种(参茸丸、壮腰健肾丸)生产质量控制提高项目 项目内容: 我公司参茸丸、壮腰健肾丸等大蜜丸在上个世纪90年代已有生产批文, 为我公司传统特色品种, 在区内均为独家品种, 多年来由于市场及技术原因生产与质量控制一直处于低水平状态。随着时代进步, 政府对传统中医药的重视, 人们消费观念的改变, 大蜜丸这种疗效确切、服用方便的剂型开始越来越受患者的喜欢。为此公司决定将利用公司现有技术对参茸丸、壮腰健肾丸进行生产质量控制的研究, 力求产品符合现代制药要求, 而使老产品焕发新的生机。	梧州市富民二路28号	314	152	0	314	214	0	214	1000	50	100	起: 2017/3/14 止: 2018/11/14	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
70	广西梧州双钱实业有限公司	项目名称: 玫瑰花果粒CICI爽冻龟苓膏 项目内容: 本项目由双钱公司自行完成, 建设内容是开发玫瑰花果粒CICI爽冻龟苓膏新产品, 于2018年底全面亮相上市, 2017年12月前已购买本项目从配料、灌装、输送、清洗、包装等一条龙生产线设施, 技术水平不同于传统龟苓膏, 打破原有的状态, 选用自立吸嘴式铝膜, 本项目新创举, 计划2018年下半年申请专利, 项目完成后新增销售收入1000万元	梧州工业园区工业大道1号中恒集团广西双钱实业有限公司内	329	120	0	329	239	0	239	1000	200	60	起: 2017/6/5 止: 2018/12/28	
71	广西梧州龙鱼漆业有限公司	项目名称: 环保型水性工业漆的研究与开发 项目内容: 本项目通过环保型水性工业漆技术和生产工艺及材料选择等方面的改进和创新, 攻克国内传统醇酸涂料存在的各类难题, 使醇酸涂料水性化成为现实, 而且各项指标都与溶剂型醇酸涂料相当, 有的数据都超过了溶剂型醇酸涂料的性能, 可完全取代溶剂型醇酸树脂涂料。项目产品具有绿色环保、性能优异、节能减排等特点, 可以大大减少有机溶剂的使用, 降低环境污染。	广西梧州市塘源路57号	125.4	20	0	125	86	0	86	300	40	25	起: 2017/9/1 止: 2019/8/31	
72	广西梧州龙鱼漆业有限公司	项目名称: 环保型水性环氧磷酸锌底漆的研究与开发 项目内容: 本项目通过环保型水性环氧磷酸锌底漆技术和生产工艺及材料选择等方面的改进和创新, 攻克目前国内传统水性环氧防腐底漆存在的各类难题。项目产品研究采用的成膜物为水性改性固体双酚A环氧树脂溶液和水性脂肪胺加成物的水溶液, 相比传统的乳化型水性环氧胺类或自乳化型水性环氧胺类为成膜物的产品在防腐性能上有明显的优势, 防腐性能甚至超过了溶剂型环氧类防腐漆。本项目使环氧防腐涂料水性化成为现实, 而且各项指标都与溶剂型环氧相当, 将能取代溶剂型环氧防腐底漆应用, 更	梧州市塘源路57号	145	20	0	145	95	0	95	200	30	20	起: 2017/9/1 止: 2019/8/31	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
73	广西欧蒙人造板股份有限公司	项目名称: 15mm中密度纤维板的制备方法研究与应用 项目内容: 公司科技自主创新, 淘汰过去落后技术, 研发新工艺、新流程来生产15mm中密度纤维板。产品具有较好的静曲强度、弹性模量, 价格相对其他同行产品较低, 产品的开发可代替市场上大部分传统的人造板材, 有利于加快企业的转型升级。	梧州市蒙山县工业集中区桐油坪片区	300	86	0	300	170	0	180	1100	120	33.2	起: 2017/6/1 止: 2018/12/31	
74	广西欧蒙人造板股份有限公司	项目名称: 中密度纤维板热磨预蒸煮防架空装置的研究与应用 项目内容: 本项目研发一种中密度纤维板热磨预蒸煮防架空装置, 包括预蒸煮罐, 预蒸煮罐的底部设有螺旋进料口; 预蒸煮罐的下部设有固定架, 固定架的中部设有轴套, 预蒸煮罐内设有竖直布置的主轴, 主轴的下端与轴套连接, 主轴的上端连接有能使其绕自身轴线旋转的驱动装置, 驱动装置固定在预蒸煮罐的顶部, 主轴上设有能够随其共同转动的搅拌结构。	梧州市蒙山县工业集中区桐油坪片区	230	100	0	230	150	0	180	1100	120	33.2	起: 2017/6/1 止: 2018/12/31	
75	广西顺风钛业有限公司	项目名称: 钛白粉硅铝包膜方法的研究与应用 项目内容: 本项目研究一种钛白粉硅铝包膜方法, 包括以下步骤: a、包覆氧化硅膜 将二氧化钛分散打浆, 制成浆料, 加热浆料至80~100℃, 调节PH值为9.0~10.0, 向浆料中加入原硅酸和氢氧化钠, 控制浆料的PH为6.5~8.0, 搅拌, 在二氧化钛颗粒表面沉积一层二氧化硅, 搅拌熟化0.5h~2h, 得到包覆二氧化硅的二氧化钛; b、包覆氧化铝膜 将步骤a得到的浆料温度调整为60~90℃, PH值调整为5.0~10.5, 加入偏铝酸钠和无机酸, 维持PH值在5.0~10.5, 搅拌熟化0.5h~1h, 包覆一层氧化铝膜, 得到硅	梧州市龙圩区龙圩镇龙城东路15号	300	200	0	300	100	0	100	7500	900	250	起: 2017/6/20 止: 2018/12/31	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
76	广西顺风钛业有限公司	项目名称：塑料色母粒钛白粉的研究与产业化 项目内容：本项目研究开发用于塑料色母粒的钛白粉，TiO ₂ 的含量为95.5~98.5wt%，其中，金红石型TiO ₂ 的含量≥98.7wt%；粒径D ₅₀ 为0.23~0.27μm，粒径D ₉₉ ≤0.5μm。并且对塑料色母粒用钛白粉进行性能指标分析，结果表明，塑料色母粒用钛白粉的色相L值≥98.5%，b值≤1.4，a值≤0.3，分散性≥7.0，消色率为110%（以现有技术中钛白粉的消色率为基准），吸油量为（11~13）g/100g。本项目提供的塑料色母粒用钛白粉白度高、分散性、遮盖力以及吸油量	梧州市龙圩区龙圩镇龙城东路15号	500	47.6	0	500	270	0	270	1700	204	30.6	起：2017/6/1 止：2018/12/31	
	五、北海	3		998.2	135	0	998	606	0	606	3880	325.88	45.81		
77	北海市天碓打印耗材有限公司	项目名称：高容量芯片再生墨盒扩容研发 项目内容：本项目由公司自主研发，对高容量芯片再生墨盒进行扩容研发，深入研究低容量墨盒芯片中的电子信息，利用烧码机将扩容后的墨盒芯片烧码成对应的高容量芯片，可以满足新的高容量使用要求；并通过试验，去除隔板，适合大批量生产。已获得3项实用新型专利，项目完成后新增销售收入1360万元。	北海市铁山港工业区三号路以北，营闸路以西（北海出口加工区B区A-11区3号标准厂房）	626.6	40	0	627	350	0	350	1360	135.42	23.9	起：2017/7/1 止：2019/6/30	
78	北海市天碓打印耗材有限公司	项目名称：喷墨打印机用墨水及其制备方法的研究 项目内容：本项目由公司自主研发，研发一种喷墨打印机用墨水，解决了墨水在使用的过程容易堵塞喷墨口，或是长时间不用，墨水分层结块的问题，能让墨水以极小的颗粒形式均匀分散，提高墨水印刷性能，同时还解决了墨水印刷后氧化及褪色。并已申请1项发明专利，目前已进入实质审查阶段，项目完成后新增销售收入520万元。	北海市铁山港工业区三号路以北，营闸路以西（北海出口加工区B区A-11区3号标准厂房）	163.6	10	0	164	70	0	70	520	50.46	8.91	起：2017/1/1 止：2018/12/31	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
79	广西桂云芯电子科技有限公司	项目名称：新一代高速大容量固态硬盘（S106） 项目内容：本项目提出了一种以Sata3接口为主机接口，以闪存为存储介质的新型固态存储器件，填补了国内相关领域技术空白。产品主要部件由SATA 3闪存控制模组、闪存模组，缓存模组组成。软件采用基于自主知识产权技术的固态硬盘缓存加速技术，基于Linux下的Device Mapper技术将快速的SSD硬盘和普通的硬盘映射成一个带缓存的逻辑块设备，作为用户操作的接口。用户直接对这个逻辑设备执行读写操作，虚拟磁盘设备接收到数据后，根据请求的读写类型、是否命中缓存等因素，选择不同的处理分支决定数据是从缓存或是普通硬盘中进行读写。	北海市北斗路6号10幢厂房第一、第二层	208	85	0	208	186	0	186	2000	140	13	起：2017/11/9 止：2019/5/31	
	六、防城港	2		760	256	0	760	242	0	242	940	165	92		
80	广西鼎康科技股份有限公司	项目名称：高耐火极限的纤维硅酸钙板的研究 项目内容：纤维硅酸钙板与普通硅酸钙板的区别在于板材中增强纤维用量在5%以上，因此具有密度小、防潮、防蛀、防霉、加工性能好等普通硅酸钙板的优点外，还具有强度高、干缩湿胀及挠曲变形小等优良性能。因此广泛应用于高档写字楼、商场、餐厅、影	防城港东兴市江平工业园区	230	131	0	230	124	0	124	100	30	10	起：2017/1/1 止：2018/12/31	
81	广西鼎康科技股份有限公司	项目名称：高性能纤维增强“万能板”的研制及应用 项目内容：研究基于改性硅藻土的负氧离子新型环保建筑材料，使用周期内不产生有毒气体和辐射的绿色环保墙体材料，可运用在室内、室外，具有良好防火保温效果，实现建筑节能的纤维增强钙板基板先进技术。	防城港东兴市江平工业园区	530	125	0	530	118	0	118	840	135	82	起：2016/1/1 止：2018/12/31	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
	七、贵港	2		8309	7154	0	8309	286	0	286	45890	19540	1400		
82	史丹利化肥贵港有限公司	项目名称：缓控释复合微生物肥关键技术研究 项目内容：本项目采用尿素与甲醛反应生产脲甲醛溶液并使其在转鼓造粒机中对固体物料（主要有磷、钾元素以及腐殖酸、微生物活性菌等）粘结造粒生产缓控释复合微生物肥料。该肥料是无机营养元素（NPK以及中微量元素）、有机质（生物腐殖酸）和微生物活性菌“三效合一”的新型微生物肥料。	贵港市港南区江南工业园C区	7084	6384	0	7084	102	0	102	33390	18040	700	起：2016/4/20 止：2018/6/25	
83	史丹利化肥贵港有限公司	项目名称：新型环保可降壳聚糖薄膜缓释肥关键技术研究 项目内容：本项目主要研究内容是在公司已有缓控释肥生产技术基础上进行壳聚糖包膜缓释肥膜材研究、包膜工艺技术研究及与现有缓控释肥生产装置的配套、组装与集成、壳聚糖包膜缓控释肥产品的试验示范及肥料	贵港市港南区江南工业园C区	1225	770	0	1225	184	0	184	12500	1500	700	起：2016/6/1 止：2018/6/30	
	八、玉林	3		475	0	0	475	350	0	350	61000	6100	3050		
84	广西五丰机械有限公司	项目名称：第三代自走式粉垄深耕深松机研发 项目内容：1、通过采用粉垄机工作部件与整机隔震设计，最大限度减小粉垄机工作时产生的振动，提高设备零部件的可靠性，提高驾驶舒适性。 2、加装传感器及控制软件使得耕地工作时行驶速度会自动匹配土地工况有效保护旋耕刀具，降低操作者对操作技能要求，使操作更简便。 3、加装相应的传感器及控制软件，实现可数显耕作深度并同时可将相应的耕作数据上传服务器，实现机器从一个单纯的耕作工具上升到也是一个测量工具，具备数据发送、接受及自动控制的功能，满足现代农业大数据	玉林市容县经济开发区	185	0	0	185	100	0	100	27000	2700	1350	起：2017/6/1 止：2018/12/31	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
85	广西五丰机械有限公司	项目名称：粉垄雨养甘蔗栽培示范及增产提质生态机理研究 项目内容：利用自走式粉垄机，采用动力学仿真技术构建土壤，粉垄刀具动力学仿真模型，对粉垄机刀具参数进行优化，通过粉垄机械性能和螺旋型旋削刀具（钻头）整合优化，提高粉垄刀具的作业质量，进行提高耕作效率和适应甘蔗“三早一低”技术模式的机械及农艺研究。	玉林市容县经济开发区	90	0	0	90	50	0	50	10000	1000	500	起：2018/1/1 止：2019/12/31	
86	广西五丰机械有限公司	项目名称：小型自走式粉垄深耕深松机1SGL-150研发 项目内容：1、建立适应南方较小块地形特点的小型自走式粉垄耕作技术生态农业推广和培训基地，辐射南方约占全国1/3耕地面积实现农作物的增产增收，提高农民收入，降低化肥农药量的使用并修复改善南方耕地的生态环境；2、形成小型自走式粉垄深耕深松机1SGL-150研发设计及生产制造技术一套；3、项目预申报国家专利2项，技术水平达到国内先进；4、在广东、广西、海南、云南等南方省区建立10个以上小型自走式粉垄深耕深松机耕作示范基地（点），推广粉垄深耕深松技术，实现作物种植自然增产率10%以上	玉林市容县经济开发区	200	0	0	200	200	0	200	24000	2400	1200	起：2018/1/1 止：2018/12/31	
	九、百色	3		1415	425	200	1215	458.1	0	458.1	5620	808.74	365.4		
87	广西双迎门业有限公司	项目名称：一种兼具环保功能的新型智能家用门的研发 项目内容：本项目由公司自主研发，主要研发兼具环保功能的新型智能家用门。项目计划购买设备有光纤激光切割机、永磁变频系统等；项目技术属国内先进水平，已获得有效知识产权1项；项目完成后预计新增销售收入2520万元。	百色市平果县工业园区主干道13号	195	65	0	195	73.31	0	73.31	2520	165.17	86.79	起：2017/1/1 止：2018/12/31	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
88	广西双迎门业有限公司	项目名称: 智能防火报警电子识别多功能家用防盗门研发 项目内容: 项目由公司自主研发, 主要研究带有指纹扫描仪、光电感烟探测器、智能控制系统、报警器等装置的具有防火报警、多方式识别、GPS定位等多功能的智能家用防盗门。项目技术属国内先进水平, 已获得有效知识产权1项; 项目完成后预计新增销售	百色市平果县工业园区主干道13号	220	60	0	220	84.79	0	84.79	2100	143.57	78.64	起: 2017/1/1 止: 2018/12/31	
89	广西广邑门业有限公司	项目名称: 协同“制造+服务”装饰装修材料产业链数据管理平台的示范与推广 项目内容: 项目通过云端服务器针对线下交易数据收集的实时收集(包括终端销售、在线平台销售以及经销商库存跟踪), 利用Hadoop进行海量数据的动态分析, 实时指导企业的生产以及原材料采购。同时, 构建用户产品使用体验回馈系统, 包括建立终端安装、维修跟进系统, 利用大数据分析, 指导企业进行产品设计和供应商选择, 构建一个集采购、支付、ERP、物流、线上交易线下体验和服务为一体的服务平台, 供应商、生产厂商、经销商、终端服务依托平台进行业务往来, 通过业务沉淀行业大数据, 逐步形成行业征信库, 以征信库为基础开展互联网	百色市平果县工业园区主干道8号广邑门业公司内	1000	300	200	800	300	0	300	1000	500	200	起: 2017/3/1 止: 2019/12/31	
	十、来宾	4		2294	859	0	2294	1295	0	1295	10535	955.22	535.9		
90	广西德福特科技有限公司	项目名称: 车用PET/PP双组份梯度结构吸音材料的研发 项目内容: PET/PP双组份吸音棉, 因其轻质, 环保, 优良的耐热性, 可回收的基础上体现优异的声学性能, 在汽车领域取得了广泛应用。随着大众对汽车舒适性的要求, 需要进一步降低汽车NVH, 结合现有车用PET/PP吸音棉生产线, 开发出PET/PP梯度结构吸音棉材料。1) 改进车用PET/PP双组份吸音棉生产工艺及构成设计, 开发出PP梯度分布的双组份吸音棉配比及结构组成, 满足汽车NVH的要求; 2) 完善PET/PP双组份梯度分布吸音棉低成本、批量生产工艺, 形成制备标准; 3) 完成双组份梯度结构吸音棉生产线建设, 中试生产, 并形成稳定的产品质	来宾市凤翔路48号河南工业园标准厂房一期C1-3、C1-7	850	340	0	850	500	0	500	2700	273.61	184.6	起: 2017/7/1 止: 2019/6/30	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
91	广西德福特科技有限公司	<p>项目名称: 车用EVA/PP双组份吸音材料的研制与产品开发</p> <p>项目内容: 利用EVA(乙烯-醋酸乙烯共聚物)材料轻质、环保、可回收利用及其纤维体现优异的声学性能的优点, 开发EVA/PP纤维吸音材料。并结合现有车用PET/PP吸音棉生产线, 开发出EVA/PP组分吸音棉车用制品并产业化。</p> <p>1) 开展EVA和PP共混纤维的制备及其性能研究, 研发车用EVA/PP组份吸音材料的生产工艺及构成设计;</p> <p>2) 建立完整的研发设计、试验、检测、评估系统, 完善可EVA/PP吸音棉低成本、批量生产工艺, 形成制备标准;</p> <p>3) 完成EVA/PP吸音棉生产线建设, 完成中试生产, 并形成稳定的产品质量, 进一步开</p>	来宾市凤翔路河南工业园标准厂房1期	1000	385	0	1000	600	0	600	3960	447.84	277.5	起: 2017/7/1 止: 2019/6/30	
92	广西鄂中肥业有限公司	<p>项目名称: 复肥加工废水再循环利用系统</p> <p>项目内容: 采用MUCT生物膜相工艺, 即在反应池中添加生物膜反应器。采用的脱氮除磷工艺为MUCT, 采用的生物膜反应器为生物膜固定床反应器, 固定床反应器中添加的填料为纤维束填料。</p>	来宾市河南工业园兴宾区园中园	184	54	0	184	85	0	85	1675	108.52	32.49	起: 2017/7/1 止: 2019/6/30	
93	广西鄂中肥业有限公司	<p>项目名称: 甘蔗复合微生物肥料研发与产业化</p> <p>项目内容: 甘蔗专用微生物复合肥是公司借助中科院、华南农大等十多家机构将相关研究成果整理、分析, 并联合华中农业大学研究院农用微生物国家实验室, 研发出中医式生态修护、种地养地、防病抗病功能的微生物生态复合肥。通过固氮螺旋杆菌、大芽孢杆菌、胶冻样芽孢杆菌等固氮、溶磷、解钾细菌和土壤改良剂的相互作用, 活化植物根</p>	来宾市河南工业园兴宾区园中园	260	80	0	260	110	0	110	2200	125.25	41.33	起: 2017/7/1 止: 2019/6/30	

序号	企业名称	项目名称及内容	项目所在地	总投资				2018年计划投资			预计新增经济效益			项目起止年限	备注
				合计	固定	贷款	自筹	合计	贷款	自筹	销售收入	利润	税金		
	十一、崇左	2		980	320	0	980	214.62	0	214.62	2331.5	152.8	176.7		
94	广西新振锰业集团有限公司	项目名称：铝硅锰重熔法的研究 项目内容：本项目由我单位自主研制，现已开展大量的前期研发工作，确定了产品原料及各工序工艺参数，并进行了样品试制，项目技术先进。本项目研制的铝硅锰将解决现阶段行业内未解决的产品粉化问题，产品杂质含量低、便于保存，能够缩短冶炼时间、提高钢种内部质量。预计项目完成后，可实现销售收入2000.00万元，利润28.50万元，税收103.02万元。	崇左市大新县桃城镇养利路322号	460	0	0	460	124.62	0	124.62	2000	28.5	103	起：2017/1/1 止：2019/12/31	
95	广西新振锰业集团有限公司	项目名称：节能电解槽的研制与应用 项目内容：本项目由我单位自主研制，现已开展大量的前期研发工作，确定了项目原料及各工序工艺参数，并进行了样品试制，项目技术先进，有利于填补区内空白。预计项目完成后，年可节约电力为510.00万KWH，根据公司用电价0.5元/KWH计，年可节约电力成本510.00*0.5=255.00万元。	崇左市大新县桃城镇养利路322号	520	320	0	520	90	0	90	331.5	124.3	73.64	起：2017/1/1 止：2018/12/31	