

内坑镇2025年4月重点项目进展情况汇总表

序号	项目名称	建设内容及规模	总投资（万元）	2025年计划投资（万元）	工程形象进度	主管单位
1	宝达陶瓷增资扩产项目	用地21.5亩，总建筑面积8250平方米，建设办公楼及配套设施，年产岩板600万平方米	12000	1000	正在办理土地证	内坑镇
2	内坑电力设施仓库建设项目	用地13.7亩，总建筑面积5000平方米，建设设施存储仓库	10000	2000	正在办理工规	内坑镇
3	建恒年产导向轴10万个项目	用地10亩，总建筑面积1.7万平方米，建设厂房、办公楼、宿舍楼等，购置仪表车、普车、平面磨、万能磨等设备各50台，年产导向轴10万个	10000	2000	已完成工规办理，已确定施工单位，正在跟施工单位技术交底	内坑镇
4	皇润增资扩产项目	用地24.7亩，总建筑面积1.6万平方米，建设综合楼、标准厂房及配套设施，年产拖鞋500万双	15000	1000	已完成土地证办理，正在进行方案设计	内坑镇
5	美思邦鞋业产业园建设	用地107亩，总建筑面积10万平方米，建设宿舍楼、标准厂房、研发楼、综合楼及配套设施，年产拖鞋500万双	50000	2000	正在办理土地证，正在进行方案设计	内坑镇
6	九牧王商住综合体项目	用地15.3亩，总建筑面积1.3平方米，建设商业、住宅及配套设施	10000	1500	已办理，土地证正在进行方案设计	内坑镇

7	尚锃年产齿轮40万只、变速箱5万件项目	用地58.5亩，总建筑面积11.5万平方米，建设厂房、办公楼及宿舍楼，购置干式喷漆流水线、烘干房及粉尘回收空气净化装置等机台设备，年产齿轮40万只、变速箱5万件	35000	5000	已开始实地钻探阶段，后续出报告	内坑镇
8	圣洁卫生用品标准化园区项目	用地25亩，总建筑面积6308平方米，建设生产车间、仓库、宿舍楼，购置全伺服婴儿纸尿裤生产线2条、全伺服婴儿拉拉裤生产线3条，年产3亿片婴儿纸尿裤、5亿片婴儿拉拉裤	15000	3000	工规已办理，正在报建手续	内坑镇
9	泉州职业技术大学晋江校区三期工程	用地834.9亩，总建筑面积60万平方米，建设图书档案馆、智慧教学中心、工科实训大楼、协同创新中心、中外合作办学项目用房、大学科技园、体育场馆、食堂、宿舍、学术交流中心、附属幼儿园及配套设施等，建成后可新增学位9000个	200000	12000	已完成城镇开发边界调整，正进行控规编制，同步做好征迁测量、成本测算等前期工作	内坑镇
10	内坑品牌工业城中小企业微工业园	用地266.6亩，总建筑面积36万平方米，建设标准厂房，其中一期用地31亩，总建筑面积6.2万平方米，镇域鞋塑优质企业“退城入园”	100000	10000	已完成土地竞拍，正准备招投标事宜，正在进行方案优化	内坑镇
11	内坑实验小学	用地45亩，总建筑面积2.7万平方米，建设教学楼、食堂宿舍楼、科技楼、教务图书楼、礼堂及配套设施，办学规模36班、学生1620人	11377	3000	综合馆承台地梁钢筋安装；教学组团1#、2#楼承台土方；2#塔吊基础浇筑；地下室工程桩静载；明礼广场水电管道开槽	内坑镇

12	致优厂房及配套设施建设项目	用地78.8亩，总建筑面积15.8万平方米，建设生产车间、技术研发中心、产品展示厅、宿舍楼等，年产地板砖2500万平方米	50200	8000	土地已平整，现正进行方案设计，办理工规等前期手续准备，提容请示送市政府	内坑镇
13	内坑品牌工业城安置房（梨韵花园）	用地49.1亩，总建筑面积10.4万平方米，建设安置房及配套设施	46200	10000	1#楼地下室墙柱钢筋绑扎完成 80%、内支撑搭设完成 10%。撑搭设完成 90%。 区地下室（3#、5#楼） 2、2#楼地下室承台钢筋绑扎完成 50%。 1、3#楼地下室内支撑搭设完成100%，墙柱钢筋绑扎完成 100% 2、2#楼地下室承台、底板钢筋绑扎完成 100%。	内坑镇
14	煜桐年产运动鞋500万双项目	用地29.6亩，总建筑面积5.5万平方米，建设厂房、宿舍楼，年产运动鞋500万双	20000	3000	厂房已投用，宿舍楼装修收尾	内坑镇
15	华锦年产1万吨隔热和隔音材料项目	用地86.6亩，总建筑面积6万平方米，建设标准厂房、综合楼、宿舍楼及配套设施、购置生产设备	50000	2000	土地证已办理，正在方案设计	内坑镇
16	恒安内坑智能化生产基地项目（二期）	用地613亩，总建筑面积80万平方米，建设厂房、数字化仓库及配套硬件、系统，购置4条纸尿裤生产线、8条湿巾生产线及2条卫生材料、卫生巾胶囊生产及辅助设备，年产19亿片纸尿裤、67亿片湿巾及75吨卫生巾胶囊、14万吨卫生材料、1.6万吨湿巾	500000	120000	车间厂房：主体建筑及消防准备启动验收，部分新购置设备及五里旧设备入驻 宿舍楼：土建收尾阶段，室内家具，空调安装中	内坑镇

17	航万年产万向节800万套项目	用地20亩，总建筑面积2万平方米，建设厂房，采购热处理设备、数控机床、数控磨床等先进设备，年产万向节产品800万套	30000	2000	用地科已就提容事宜拟文送市政府审批	内坑镇
18	内坑品牌工业城基础设施及配套工程	新建道路、标准厂房、消防站、围墙、停车棚、挡墙、灌溉渠改道（二期）及园区幼儿教育、园区安置房等配套工程	289280	21000	纵三路：已完成路基土方、雨污水管道、排水箱涵等施工任务，正在进行路面垫层、水稳层、桥梁施工。已完成的工程量约占总数的80%	内坑镇
19	黎山拖鞋生态科技产业园	用地100亩，总建筑面积18万平方米，建设标准厂房、综合楼、宿舍楼及配套设施，年产1000万双拖鞋	50000	1000	方案设计已完成，正在准备招投标	内坑镇
20	金德纺织服装生产项目	用地43.7亩，总建筑面积10.5万平方米，建设厂房、仓库，引进日本BROTHER缝纫机1000台，日本丰田四喷710喷汽织机40台等，年产服装80万件、纺织面料300万米	25000	4000	土地已平整，已完成招拍挂，土地确认书已送自然资源局	内坑镇

21	富宇鞋业生产改造项目	用地26.1亩，总建筑面积4.8万平方米，建设厂房、仓储、宿舍及配套设施，年产PVC微孔发泡新材料3500吨	10000	1000	项目建筑方案模拟审批已办结；变更规划设计条件的报告，自然资源和规划局已呈送市政府待批	内坑镇
22	俊悦年产拖鞋1000万双项目	用地22.5亩，总建筑面积5万平方米，建设厂房、办公及宿舍楼等，购置拖鞋生产线等设备，年产拖鞋1000万双	15000	5000	已完成工规、施工许可证办理，正进行补桩，二期提容送规划科做专家评审	内坑镇
23	内坑镇东宅土地综合整治项目	用地53.1亩，进行土地平整、土壤改良、田间道路工程、灌溉与排水工程、农田输配电工程、智慧农业工程	5000	2000	已完成百分之八十五，道路硬化已全部完成，清淤沟渠全部完成，灌溉渠完成百分之七十，土壤改良完成百分之四十，土地平整完成百分之七十。	内坑镇
24	亿兴年产500万米塑胶卷材项目	用地13.9亩，总建筑面积2.5万平方米，建设厂房、研发车间、综合楼等，年产500万米塑胶卷材	10000	5000	一期主体框架已完成，正在验收；二期、三期已完成土地交易，正在办理土地证	内坑镇
25	致一橡胶增资扩营项目	用地21亩，总建筑面积2.5万平方米，建设标准厂房、综合楼、宿舍及配套，引进9组生产线，年产拖鞋450万双	50000	5000	因设计方案调整，正在重新办理工规；已确定施工单位，正在做进场前期准备工作	内坑镇

26	晋江拖鞋产业园建设项目	用地220亩，总建筑面积25万平方米，建设标准厂房、仓储物流中心、交易市场中心、便民政务窗口、创投中心、特色展厅、接待中心、电商直播基地、研发中心及配套设施	100000	10000	正在方案优化，正在进行土地平整	内坑镇
27	超裕鞋业年产EVA造粒4000吨项目	用地5.2亩，总建筑面积2.6万平方米，建设厂房、研发车间、综合楼，年产EVA造粒4000吨	20000	8000	厂房装修、宿舍楼主体施工	内坑镇
28	内坑中学扩建工程一期项目	用地59.2亩，新增建筑面积1.6万平方米，新建高中实验楼、学生宿舍楼，初中教学楼及配套设施等，办学规模35班，学生1750人	8934	1440	正在进行报建手续、施工招投标	内坑镇
29	泉州职业技术大学晋江校区扩建工程	用地201亩，总建筑面积38.2万平方米，建设教学楼、科研楼、汽车与新能源产教融合大楼、学生宿舍、体育馆等，学生2259人	70000	15000	正在进行体育馆主体施工，实验楼完工投用	内坑镇
30	宏淇厂房及配套设施建设项目	用地60.4亩，总建筑面积8.3万平方米，建设厂房、宿舍楼及配套设施	38000	18000	厂房、宿舍楼装修；2#厂房主体施工	内坑镇
31	晓峰保安鞋服生产项目	用地43.5亩，总建筑面积7万平方米，购置密炼机（75L）、开炼机9寸、射出发泡成型机（EK3-6E2）等设备，年产TPR塑胶粒800吨、EVA塑胶粒1000吨、拖鞋1000万双、鞋底1000万双	50000	10000	晓峰部分已完成实地验收；剩余部分正准备实地验收	内坑镇

32	安婷妇幼用品生产项目	用地34.9亩，总建筑面积7万平方米，建设厂房、综合楼及配套设施，购置婴儿拉拉裤生产线2条、婴儿纸尿裤生产线2条、护翼卫生巾快易包装线3条等设备，年产婴儿尿裤1.5亿片、拉拉裤1.5亿片、卫生巾2亿片	25000	3000	厂房一、二层机台入驻生产；综合楼一至三层已投用	内坑镇
----	------------	--	-------	------	-------------------------	-----