

泉台管办〔2022〕55号

泉州台商投资区管理委员会办公室关于印发 《泉州台商投资区加快装备制造产业发展行动方案》的通知

各乡镇人民政府，区直有关部门，区属相关国有企业：

现将《泉州台商投资区加快装备制造产业发展行动方案》印发给你们，请结合实际，认真组织实施，抓好工作落实。

泉州台商投资区管理委员会办公室

2022年7月8日

泉州台商投资区加快装备制造产业发展行动方案

为深入贯彻市委、市政府“强产业、兴城市”双轮驱动发展战略部署和《泉州市“抓开放招商促项目落地”2022年专项行动方案》文件精神，扎实推动泉州台商投资区装备制造产业做大做强，根据《泉州市加快装备制造产业发展行动方案》（泉装备制造办〔2022〕1号），结合我区实际，制订本行动方案。

一、发展目标与重点

（一）发展总目标

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神，坚持“强产业、兴城市”双轮驱动，加快推动装备制造产业集群集聚，以工业园区标准化建设为载体，精准实施强链补链建链，推动装备制造产业向高端化、智能化发展，着重从三个方向取得突破：①着力攻克智能发电、智能输电、智能变电、智能配电等关键基础件；②突破发展智能成套生产线、空压机、工业机器人等高端装备；③大力发展纺织服装机械、制鞋机械、建材机械等轻工智能装备。到2025年，全区装备制造产业产值确保实现450亿元，年均增长约28%，力争超过500亿元，年均增长约32%。

（二）发展重点

依据国家统计局《国民经济行业分类（2017版）》行业划

分，结合我区装备制造产业发展实际，确定装备制造产业四大重点发展领域：

1. 专用装备制造业。要着力发展与优势产业配套的纺织服装机械、制鞋机械、建筑建材机械、食品机械等产业机械或专用机器人，积极发展绿色制造与环保专用装备，推进专用装备数字化、智能化、成套化、高端化。

2. 通用装备制造业。着力发展高端机床、专用轴承、新型电动工具、空气压缩机、3D 打印等通用装备，提升自主研发和自我配套能力，拓展新领域，壮大规模实力。

3. 交通运输装备制造业。着力发展轨道列车、船舶修造、特种车等，推进新能源汽车发展，加大项目引进、建设，延伸拓展产业链，做大做强交通运输装备制造业。

4. 电气机械及器材制造业。着力发展智能电网电器、新型储能装置及其关键器件与材料，大力发展输配电设备领域的智能装置，打造智能化电控设备产业链。

二、重点任务

（一）产业梳理策划行动

1. 梳理产业发展路线。2022 年 7 月底前，梳理我区装备制造产业发展现状和方向，明确产业定位和方向，开展装备制造产业发展路线梳理。

2. 完善招商指引目录。2022 年 7 月底前，根据我区装备制造行业强链、补链、增链环节，完善产业招商指引目录、深度梳理属地装备制造产业脉络，描绘相应产业路径，找准发展方向

和招商突破点，策划招商项目，完善辖区内装备制造产业招商指引目录。

（二）产业项目招引行动

1. 分解产业招商任务。立足产业发展实际，因地制宜，制定区域产业招商行动方案，力争 2022 年全区装备制造产业领域实现新签招商项目超 22 个、总投资超 120 亿元，签约落地 20 亿元以上项目 2 个（或 10 亿元以上项目 4 个）的目标要求。

2. 开展多元化招商。借助龙头企业、重点企业资源渠道，根据产业链供应链情况，推动实施以企引企、以商招商、龙头招商，深挖龙头企业、协会、商会、科研院所等招商资源，精准开展“强链、延链”招商。

3. 赴先进地区考察对接。组织行业协会、重点企业到装备制造产业发展先进地区考察学习，主动对接产业链重点企业，开展强链补链建链招商。

（三）产业提质增效行动

1. 协调推进项目建设。遴选一批投资额较大、产业发展前景较好、产业支撑较重要的项目，按照“五个一批”项目管理机制，建立装备制造产业项目库（见附件 3），形成“谋划一批、签约一批、开工一批、投产一批、增资一批”的滚动发展态势，推进项目加快建设。定期不定期召开调度会议，项目推进过程中遇到的问题提请开放招商领导小组研究协调，确保项目早落地早建设早见效。

2. 瞄准发展“专精特新”。引导装备制造中小企业向专业化、

精细化发展，对在国内各自细分领域已进入前列的企业，推动其专注于细分领域，培育具有较强竞争力的“专精特新”企业，2022年装备制造企业新增“专精特新”企业1家以上。

3. 培育壮大龙头企业。支持在细分领域规模、实力、技术、品牌、市场优势比较明显的龙头企业做强做大，力争装备制造产业到2025年新增年产值20亿元以上企业1家，10亿元以上企业2家。2022年装备制造产业新增亿元以上企业5家以上，5亿元以上企业1家以上。

4. 提升质量品牌和行业影响力。①引导装备制造企业专注于产品质量提升和商标品牌培育，鼓励具有核心竞争力的优势企业积极参与制定行业标准，争创“中国标准创新贡献奖”和“福建省标准贡献奖”，抢占产业“制高点”。组织企业参加首席质量官、追求卓越绩效等公益培训班，支持企业做好商标储备和防御注册。②组织企业和协会参加境内外展会，拓展企业市场推广渠道，提高我区装备制造行业影响力。

（四）产业创新引领行动

1. 鼓励研发首台（套）重大技术装备。鼓励支持装备制造企业加大创新投入，开展行业共性核心技术、重大设备及关键零部件攻关，对获国家级、省级首台（套）产品给予资金奖励，持续提升企业研发首台（套）装备产品的积极性。2022年全区装备制造企业新增省级及以上“首台（套）重大技术装备”1家以上。

2. 实施重大技术“揭榜挂帅”。征集装备制造企业产业重大技术需求和难题，实现“卡脖子”关键核心技术重大突破和自主可

控发展，提升装备制造产业自主创新能力和核心竞争力。

3. 深化创新平台研发合作。进一步加大装备领域大院大所引进力度，力争 2022 年新引进创新平台或研究院，为产业提升核心竞争力提供技术平台支撑。推动引进的“大院大所”和高等院校与企业开展项目合作对接，每年组织企业参加产业技术合作对接会等活动，推动科技成果转化基金加大对科研平台与企业合作的科技成果转化的支持，争取引进战略投资基金和投资者，支持推动科技成果在我区转化。

4. 鼓励企业技术创新。积极引导我区装备制造企业加强技术创新体系建设，加大研发投入，2022 年实现装备制造产业 R&D 值增长 20% 以上。新增高新技术企业 8 家以上，新增市级及以上工程研究中心、重点实验室、企业技术中心等技术创新载体 1 家以上。

（五）产业生态培育行动

1. 推进园区标准化建设。以大力推进工业（产业）园区标准化建设为契机，聚焦装备制造产业，以园区为载体，结合属地资源和产业基础，加快推动优质生产要素集聚园区，支持装备制造企业进园区。巩固提升科技创新谷、智能电网电器产业园等已建在建园区，加快推进台商机械产业园等落地建设。推动标准化园区“科技赋能”工作，以科技+金融+新兴产业、数字化为导向，打造园区科技公共服务平台。

2. 协调解决用地需求。要针对市场形势较好、订单充足的装备制造企业，及时梳理企业用地需求，协调解决企业用地需求。

盘活低效用地，提高土地存量，为产业发展提供空间。

3. 设立产业发展基金。要推动设立**1**支以上装备制造产业基金，充分发挥财政资金撬动作用，通过投资奖励、合作设立子基金、共同投资等措施，鼓励相关金融服务机构在泉设立装备制造产业基金、并购基金等，引导社会资本投向我区装备制造企业。

4. 加大蓝领技能人才培养力度。以推进国家产教融合试点城市建设为契机，梳理我区职业技术学院装备制造相关专业，组织职业院校与企业合作，加快推行“二元”主导的现代学徒制，围绕企业产业人才需求，引领对接，开展定向和岗位培训，培养壮大企业所需的各类技能人才。支持企业职工开展技能培训，对取得专项能力证书的，按**500**元/人给予补贴；取得技能等级证书的，根据等级按**700-3000**元/人给予补贴；属紧缺工种的根据规定相应上浮补贴标准，最高可按**3900**元/人给予补贴。

三、保障措施

（一）加强组织领导

落实《泉州市“抓开放招商促项目落地”2022年专项行动方案》工作部署，成立泉州台商投资区装备制造产业发展小组（以下简称发展小组，成员单位详见附件**1**），统筹推动我区装备制造产业发展。发展小组下设办公室，办公室设在科技经济发展局，抽调相关部门业务骨干成立工作专班，督促、落实发展小组决策部署，协调推进装备制造产业发展各项工作。

（二）加强信息报送和协调工作

一是**信息报送**。各乡镇、有关单位每月**3**日前向区装备制造

造产业发展小组办公室报送上月工作推进情况；二是协调推进。各乡镇、有关单位及时将需协调解决问题报送区装备制造产业发展小组办公室，由发展小组办公室按照工作职责分解转交相关单位办理，发展小组不定期组织协调会议，协调解决行业发展问题，研究推进相关工作。

（三）加强宣传力度

各成员单位工作推进中要加强宣传，适时开展各类活动，并结合国内重要展会、招商活动、签约活动等时机，大力宣传我区装备制造产业投资环境及相关政策措施，营造良好产业发展环境和投资氛围，高效推动产业发展和服务项目落地建设。

本行动方案具体解释工作由区科经局及相关部门承担，自发文之日起实施，有效期 2 年。

- 附件：
1. 泉州台商投资区装备制造产业发展小组成员名单
 2. 泉州台商投资区装备制造产业发展行动方案工作任务分工表
 3. 装备制造产业项目表

附件 1

泉州台商投资区装备制造产业发展小组 成员名单

- 组 长：刘敏坚 区管委会副主任
- 副组长：张杰雄 区管委会四级调研员
- 成 员：詹 蓉 区环境与国土资源局局长
- 邱龙吟 区科技经济发展局局长
- 王子文 区教育文体旅游局局长
- 王育英 区民生保障局局长
- 梁松柏 区市场监督管理局局长
- 陈文彬 区规划建设与交通运输局副局长
- 邱尚长 洛阳镇人民政府镇长
- 高结山 东园镇人民政府镇长
- 张灿强 张坂镇人民政府一级主任科员
- 郭锦培 百崎乡人民政府乡长
- 纪雅辉 区招商局公司总经理

办公室设在区科技经济发展局，办公室主任由邱龙吟兼任，工作人员由科技经济发展局、招商局公司等单位抽调组成。以上成员随工作变动而相应调整，不再另行发文调整。

附件 2

泉州台商投资区装备制造产业发展行动方案工作任务分工表

攻坚行动	工作事项	序号	任务目标	责任单位	完成时限
产业梳理策划行动	梳理产业发展路线	1	调研梳理装备制造产业发展现状和路线。	区科技经济发展局、民生保障局	2022年7月
		2	摸清装备制造产业家底，明确产业定位和方向，开展装备制造产业发展路线梳理。	区科技经济发展局	2022年7月
	完善招商指引目录	3	梳理属地装备制造产业脉络，及强链、补链、增链环节，描绘相应产业路径，梳理，找准发展方向和招商突破点，策划招商项目，完善辖区内装备制造产业招商指引目录。	区科技经济发展局，区招商局公司	2022年7月
产业项目招引行动	落实产业招商任务	4	完成2022年装备制造产业新签招商项目和投资金额任务。	区招商局公司	全年
	开展多元化招商	5	借助龙头企业、重点企业资源渠道，根据产业链供应链情况，推动实施以企引企、以商招商、龙头招商，深挖龙头企业、协会、商会、科研院所、基金等招商资源，精准开展“强链、延链”招商。	区招商局公司	全年

攻坚行动	工作事项	序号	任务目标	责任单位	完成时限
产业项目招引行动	赴先进地区考察对接	6	组织行业协会、重点企业等到产业发展先进地区考察学习,主动对接产业链重点企业,开展强链补链建链招商。	区科技经济发展局,区招商局公司	全年
	参加装备制造产业招商活动	7	推荐 1-2 个装备制造产业招商项目参加装备制造产业招商签约活动。	区招商局公司	全年
产业提质增效行动	协调推进项目建设	8	遴选一批投资额较大、产业发展前景较好、产业支撑较重要的项目,建立装备制造产业项目库,按照项目推进进度,实行动态管理。定期不定期召开调度会议,确保项目早落地早建设早见效。	区科技经济发展局,招商局公司	全年
	瞄准发展“专精特新”	9	2022 年装备制造企业新培育“专精特新”企业 1 家以上。	区科技经济发展局	全年
	培育壮大龙头企业	10	支持在细分领域规模、实力、技术、品牌、市场优势比较明显的龙头企业做强做大,力争 2022 年装备制造产业新增亿元以上企业 5 家以上,5 亿元以上企业 1 家以上。	区科技经济发展局	全年
	提升质量品牌	11	引导装备制造企业专注于产品质量提升和商标品牌培育,鼓励具有核心竞争力的优势企业积极参与制定行业标准,争创“中国标准创新贡献奖”和“福建省标准贡献奖”,抢占产业“制高点”。	区市场监督管理局	全年
	组织参展	12	组织企业和协会参加境内外展会,拓展企业市场推广渠道,提高我区装备制造行业影响力。	区科技经济发展局	全年

攻坚行动	工作事项	序号	任务目标	责任单位	完成时限
产业创新引领行动	鼓励研发首台(套)重大技术装备	13	2022年全区装备制造企业新增省级及以上“首台(套)重大技术装备”1家以上。	区科技经济发展局	全年
	实施重大技术“揭榜挂帅”	14	征集装备制造企业产业重大技术需求和难题,实现“卡脖子”关键核心技术重大突破和自主可控发展,提升装备制造产业自主创新能力和核心竞争力。	区科技经济发展局	全年
	深化创新平台研发合作	15	进一步加大装备领域大院大所引进力度,力争2022年新引进创新平台或研究院,为产业提升核心竞争力提供技术平台支撑。	区科技经济发展局	全年
	深化创新平台研发合作	16	推动引进的“大院大所”和高等院校与企业开展项目合作对接,每年组织企业参加产业技术合作对接会等活动,推动科技成果转化基金加大对科研平台与企业合作的科技成果转化的支持,争取引进战略投资基金和投资者,支持推动科技成果在我区转化。	区科技经济发展局	全年
产业创新引领行动	鼓励企业技术创新	17	积极引导我区装备制造企业加强技术创新体系建设,加大研发投入,2022年实现装备制造产业R&D值增长20%以上。新增高新技术企业8家以上。	区科技经济发展局、市场监督管理局	全年
	推动创新载体建设	18	新增市级及以上工程研究中心、重点实验室、企业技术中心等技术创新载体1家以上。	区科技经济发展局	全年

攻坚行动	工作事项	序号	任务目标	责任单位	完成时限
产业生态培育行动	推进装备制造产业园区标准化建设	19	以推进工业（产业）园区标准化建设为契机，重点抓好一批装备制造产业园区的建设。加快推动优质生产要素集聚园区，支持装备制造企业进园区。	区科技经济发展局，招商局公司	全年
	推动标准化园区“科技赋能”	20	以科技+金融+新兴产业、数字化为导向，打造园区科技公共服务平台。	区科技经济发展局	全年
	协调解决用地需求	21	梳理市场形势较好、订单充足的装备制造企业的用地需求。	区环境与国土资源局、规划建设与交通运输局、科技经济发展局，招商局公司	全年
	协调解决用地需求	22	及时协调解决企业用地需求问题。盘活低效用地，提高土地存量，为产业发展提供空间。	区环境与国土资源局、规划建设与交通运输局、科技经济发展局，招商局公司	全年
产业生态培育行动	设立产业发展基金	23	要推动设立1支以上装备制造产业基金，引导社会资本投向我区装备制造企业。	区科技经济发展局、财政局	全年
	加大蓝领技能人才培养力度	24	以推进国家产教融合试点城市建设为契机，加快推行“二元”主导的现代学徒制，梳理我区职业技术学院装备制造相关专业，组织职业院校与企业合作，围绕企业产业人才需求，引领对接，开展定向和岗位培训，培养壮大企业所需的各类技能人才。支持企业职工开展技能培训，并给予政策支持。	区教育文体旅游局、民生保障局	全年

附件 3

装备制造产业项目表

序号	建设单位	项目名称	项目类别	总投资/亿元	建设内容
1	正威控股集团有限公司	正威新能源汽车电驱动项目	在谈	200	项目总投资 200 亿元，申请用地面积 1000 亩，分两阶段建设。项目一阶段投资 120 亿元，申请用地 600 亩，建设动力系统生产车间、动力工程院、动力电驱试验中心及物流与仓库中心等，预计达产后年产 100 万套高性能高效率新能源汽车电驱动系统，年产值 150 亿元，税收达 1.8 亿元；项目二阶段投资 80 亿元，申请用地 400 亩，扩能 100 万套新能源汽车电驱动系统。
2	湖北恒隆汽车系统集团有限公司	先进制造与新能源汽车产业投资基金项目	在谈	6.5	<p>1.恒隆集团拟在我区设立先进制造与新能源汽车产业投资基金（有限合伙），负责进行新能源汽车产业链投资，依托其智能驾驶解决方案优势，投资上下游企业，引导被投企业落地园区。主要招商方向为高科技先进制造企业、新能源汽车产业链中处于成长期及成熟期的汽车企业，以及处于中早期的相关科技企业，具体包括：先进制造、电动汽车及核心零部件、新能源及能源互联网、自动驾驶及智能化系统、车联网及出行服务等。</p> <p>2.恒隆集团拟在我区投资建设泉州市先进制造与新能源汽车产业园，规划用地面积 1000 亩。拟以荆州智达电动汽车有限公司（以下简称智达汽车）作为首个落地项目，主要进行新能源汽车产业的轻量化技术研发、产品制造和销售，项目总投资额 6.5 亿元，用地规模 200 亩，其中一期投资 3 亿元，用地规模 100 亩，计划在 3-5 年内建成泉州示范工厂，年销售收入预计超 20 亿元，年纳税约 6000 万元。该项目全部建成达产后，预计年销售收入超 60 亿元，年纳税约 1.6 亿元。</p>

序号	建设单位	项目名称	项目类别	总投资/亿元	建设内容
3	哈工大机器人(合肥)国际创新研究院有限公司	哈工大机器人集团项目	在谈	15	以哈工大机器人为品牌依托,创建集“科-创-产-教”为一体的机器人综合性创新基地。具体包括:1、与泉州市共同建设一所新型研发机构,5年内主要围绕机器人、人工智能及智能装备建设前沿技术研究所,引进200名以上国内一流科研技术人才,研究院采用理事会领导下的院长负责制,理事会成员由哈工大和市政府共同委派;2、与我区投资平台合作成立创业型孵化公司,5年内孵化不少于25家科技型企业,发起不低于5亿元的产业基金,并申报省级、国家级专业型孵化器;3、投资产业园区,开展机器人、人工智能及智能装备产业相关项目的招商引资工作,5年内引进不少于80家科技型企业;4、主办高等职业技术学院,计划建成1.5万学生加1000位教职工的规模,打造示范型新工科高等职业教育高地。
4	泉州创力模具有限公司	创力模具项目	在谈	1	项目计划投资1亿元,建设厂房9000平米,分两期进行,一期计划投资4000万元,建设标准化厂房、运动鞋模具设备、流水生产线等,二期计划投资6000万元,建立企业科技研发中心及研发设备。
5	泉州市洛江永太机械有限公司	永太智能化数控针筒铣槽针织机项目	在谈	1	建设针织机械造中心、智能化仓储中心及配套设施。
6	坎德拉(深圳)科技创新有限公司	坎德拉机器人项目	在谈	1	拟投资约1亿元,通过厂房租赁形式入驻,在我区布局机器人产品组装项目,生产全自动环卫机器人、医疗物流机器人和楼宇配送机器人等产品。项目达产预计实现年产值10亿元,完成纳税5000万元。

序号	建设单位	项目名称	项目类别	总投资/亿元	建设内容
7	中科丰阳（福建）科技有限公司	中科丰阳数字化模具灯塔	在谈	10	<p>项目主要目标为打造全球第一家数字模具灯塔工厂。以数字化鞋模研制为切入点，承担数字化模具产业化和商业落地的功能，数字化鞋模项目运营夯实后将逐步扩展到其他模具业务，最终打造年产值数千亿以上的数字化模具产业集群。数字模具灯塔工厂为依托，将在泉州构建从研发、设计、材料、工艺、设备、管理、数据到人才等模具产业链的数字化转型，聚集产、学、研、用、金全面完善的数字化转型产业新生态圈。</p> <p>项目规划总建筑面积 60000 平方米，其中：规划办公楼 10000 平方米，研发大楼 10000 平方米，宿舍合计 5000 平方米，厂房两栋合计 30000 平方米；预计建筑工程投资 2 亿元。数字模具灯塔工厂计划按 5 年进行建设，从 2022 年起到 2026 年止，达产后预计年实现营业收入 12.5 亿元。采用逐年递增的投资方式进行投资建设。</p>
8	台湾唯王集团 / 湖北乐游	乐游（福建）旅居车制造项目	在谈	5	重点围绕房车产业链上、中、下游进行战略布局：露营装备研发、应用场景规划、项目投消运作、项目运营管理，中远期聚焦客户户外生活需求，研发创造户外生活新业态。
9	启圣（厦门）机械有限公司	启圣（厦门）机械有限公司	在谈	1.5	建设针织机设备制造基地
10	泉州市嘉隆模具有限公司	嘉隆精密模具项目	在谈	1.2	项目属外资项目，已通过司法拍卖取得诚信针织厂 23 亩闲置土地，将引进全自动 EVA 射出机、PVC 吹气机、PVC 注塑成型机、开发设计生产各种 EVA 射出模具、仿真皮铸造模具、PVC 吹气模具、PVC 注塑鞋模。

序号	建设单位	项目名称	项目类别	总投资/亿元	建设内容
11	福建台尚科技有限公司	旭虹光电高端装备及新材料(泉州)产业园项目	签约	260	项目总投资约 260 亿元，计划分三期建设。其中一期投资约 10 亿元，入驻泉州台商投资区投资招商局有限责任公司原福源厂房，建设智能装备及新材料实验室、装备及材料中试车间，生产钢粉、铁粉、钛粉，3D 打印及晶圆切割机，达产后预计纳税 3000 万元，并引入 3-5 家产业链配套企业；二期拟投资约 50 亿元，联合央企及当地国企建设高端装备及新材料(泉州)产业园起步区，建成集成电路制造基地、增材制造基地、智能传感器制造基地、可信芯片基地；三期拟投资约 200 亿元，全面完成高端装备及新材料各产能专项的园中园建设，实现可信芯片产业链供货。
12	泉州台商投资区投资招商局有限责任公司	智能制造机械装备产业园项目	签约	3	聚焦智能装备、精密机械制造等领域，引入产业链上下游的企业、配套企业，打造专业的智能制造机械装备产业园。项目全部达产后，预计年产值约 2.5 亿元，年纳税额超 1500 千万元。
13	泉州东风物流有限公司	东风物流重工产业园	签约	8	生产东风巨无霸品牌新能源矿用车，载重 30-60 吨。建成投产后第三个会计年度起年纳税不低于 5000 万元，项目投产后预计 5 年内全部达产，达产后年产 2000 辆新能源矿车，预计年产值约 30-50 亿元。
14	福建风火轮智能装备有限公司	矿山机械设备研发和制造基地项目	签约	2	引进国外先进的龙门铣床、立床、端面铣、磨床、铣床等先进生产设备、环保设备，采用全套干法制砂生产工艺进行加工制造，生产系列矿山机械设备及配件产品。主要建设内容包括：高标准厂房车间、办公及生活配套设施。项目建成达产后预计年产值 2.5 亿元，年纳税超 1000 万元。

序号	建设单位	项目名称	项目类别	总投资/亿元	建设内容
15	福建时代海洋科技集团有限公司	福建时代自动化新能源智能船舶研发、生产、运营基地项目	签约	100	拟与集美大学、南威软件集团联合研发，并邀请清华大学为其进行自动化生产线定制设计，采用自动化仓库、机器人焊接、全自动喷涂等自动化智能制造系统，打造全球首个自动化新能源智能船舶研发、生产、运营基地项目。整个项目计划总投资100亿元，分阶段进行投资建设。其中，一期项目拟投资20亿元，申请工业用地约203亩，主要建设内容包括：12万平方米智能制造车间、9万平方米自动化仓储车间以及5万平方米的办公、科研及生活配套区。总建筑面积约26万平方米。预计投产后3年内营业收入可分别达到18亿元、36亿元、90亿元，税收可分别达到8550万元、1.71亿元、4.30亿元。
16	泉州市捷圣智能科技有限公司	捷圣数字化智能装备项目	签约	3	拟引进数控冲床、激光切割、精密CNC加工、机器人焊接、机器人组装等高端装备和数字化制造、精密制造、敏捷制造、数字孪生等生产技术，生产3D视觉机器人喷涂生产线、智能自动化生产线等智能装备，建设集数字化、智能装备、精密制造的生产研发基地。主要建设内容包括：厂房四栋、数字化制造促进中心一栋以及宿舍、办公配套等，总建筑面积约5万平方米。项目建成达产后预计年产值超4亿元，年纳税2000万元。
17	福建钜闽机械有限公司	钜闽数控加工中心项目（二期）	在建	1	引进高档数控车床、立式加工中心、数控深孔钻等设备，生产制造及研发系列鞋机产品及其关键零部件。项目投产后3年内预计可增加销售收入1亿元，自项目投产后第三个会计年度起可年增加税收324万元。
18	泉州市中重智能装备有限公司	中信重工智能装备产业基地项目	在建	10	主要负责以侨乡为依托面向海外市场的消防、警用安防、水下机器人等产品的研发、生产、销售和售后服务，后期将根据市场需求特点进行定制化的二次研发，提升泉州应急消防、城市管理装备水平，带动相关产业链发展。建成投产后第三个会计年度起年纳税不低于1亿元，项目投产后预计5年内全部达产，达产后预计年产值约30亿元。

序号	建设单位	项目名称	项目类别	总投资/亿元	建设内容
19	泉州良将设备制造有限公司	良将新型鞋机项目	在建	2	项目规划建筑面积约 50000 平方米，主要生产制造新型鞋机。投产后 3 年内预计年销售额达到 3 亿元，自项目投产后第三个会计年度起年缴纳税收预计达到 1500 万元以上。
20	泉州佰汇机械有限公司	展硕精密机械项目	在建	1	主要生产立式加工中心、龙门加工中心、砖攻加工中心、数控雕铣机及数控机床等。投产后 3 年内预计年销售额达到 1.5 亿元，自项目投产后第三个会计年度起年缴纳税收预计达到 600 万元以上。
21	福建鸿莹精密机械有限公司	鸿铝机械项目	在建	1	计划引进台湾大型龙门铣床、大型龙门磨床和搪床等设备，生产各种数控设备，建设内容包括标准钢结构厂房 2 幢，研发办公室 1 幢，员工宿舍楼 1 幢，建筑面积约 2 万平方米。项目达产后，预计可实现年产值 1.2 亿元，年纳税约 600 万元。
22	兴舜成（泉州）精密机械有限公司	兴舜成（泉州）精密机械有限公司厂房建设项目	在建	1	建设圆纬机生产基地，包括厂房、办公楼及宿舍，总建筑面积约 4.5 万平方米。项目建成后，预计年产 1000 台套新型圆型纬编机，年营业收入约 1.1 亿元，年纳税约 600 万元。
23	泉州中南高科产业园管理有限公司	泉州台商投资区智能电网电器产业园	在建	10	总投资 10 亿元，项目总占地面积约 150 亩，一期地块占地约 50 亩，位于东园镇溪庄村，投资额 3 亿元，将建设约 15 栋 3-5 层标准厂房；二期地块占地约 120 亩，投资额 7 亿元，将建设约 30 栋 3-5 层标准厂房。一期定位专业的智能电网电器产业园，聚焦输电、变电、配电等领域，引入特高压、智能开关等智能电网电器产业链上的龙头企业、配套企业；二期计划引进大医疗、大健康、生物科技及相关配套企业。一期项目达产（竣工验收完 3 年内实现达产）后实现产值约 2.5 亿元，年纳税不低于 1500 万元，亩纳税超过 30 万元/亩。项目竣工验收且招商全部完成后，预计产值超过 7.5 亿元，纳税不低于 4500 万元，亩纳税一年超过 30 万元。

序号	建设单位	项目名称	项目类别	总投资/亿元	建设内容
24	泉州联东金 闽实业有限公司	泉州台商投资 区创新谷项目	在建	30	建设 24 栋生产研发型厂房及 1 栋产业运营中心，规划建设面积约 9.356 万 m ² 。力争落地 30 至 35 家智能制造、电子信息、高端装备类行业领先或优质准上市企业；一期项目达产（竣工验收完 3 年内实现达产）后实现产值约 6 亿元，亩纳税超过 30 万元/亩。项目整体顺利完成后，预计产值超过 40 亿元。
25	泉州优胜百 达电子科技有限公司	万安华科电子 研发生产基地 项目	在建	5	建设万安华科电子研发生产基地，具体包括 3 万平方米的现代智能化生产厂区和 2 万平方米的办公楼、员工公寓，建设 2 条地铁线防护防化设备生产线，1 条指挥所防护防化设备生产线，1 条机场防护防化设备生产线，1 条军用、警用个人防护及训练设备生产线。项目达产后，预计年产值 5 亿元，纳税 3 千万元。
26	福建千宏机 械有限公司	千宏机械	在建	1.2	建设办公大楼、研发中心、宿舍等 3.5 万平方米。项目全部建成后预计年产值将达 1 亿元，纳税达 800 万元以上。
27	泉州唯科健 康产业有限公 司	唯科高端智能 模塑科技产业 园	在建	3.5	研发生产具有国际领先水平的高精密注塑模具，形成年产 800 套大中型高精密注塑模具，2000 万件塑胶部件。投产后 3 年内预计年销售额达到 5 亿元，自项目投产后第三个会计年度起年缴纳税收预计达到 2000 万元以上，创造就业岗位近 1000 个。
28	泉州宏力达 智能电气有 限公司	宏力达智能配 电网产品研发 制造基地	在建	3.58	建设宏力达智能配电网产品研发、生产基地。预计项目建成投产后，年产值达 2 亿元，纳税超 1000 万元，创造就业岗位 200-500 个。

序号	建设单位	项目名称	项目类别	总投资/亿元	建设内容
29	泉州亿达家用电器实业有限公司	亿达家电扩建项目	在建	1.5	在亿达家电一期基础上,拟投资扩建二期家电生产基地、项目总规划建筑面积 32000 m ² , 用于建设厂房、科研楼、仓库、宿舍楼等。项目全部建成后预计年产值 1.5 亿元, 纳税达 1200 万元以上。
30	福建省睿步智能装备有限公司	睿步机器人科技项目	在建	1.2	整合公司产品前段工艺, 引进先进自动焊接工艺和大型龙门铣床、检测设备等, 建设标准厂房、宿舍生活区、办公楼等约 3.8 万平方米。预计投产后年产各类智能装备 1500 台(套), 争取实现年产值 4 亿元, 纳税不低于 480 万元。
31	力达(中国)机电有限公司	力达扩建项目	在建	10	建设双螺杆机主机、F+系列变频空压机、制冷压缩机和真空泵生产线。项目全部投产后可实现产值 15.8 亿元。
合计				700.18	

发