

温州市泵阀产业提升发展三年行动计划 (2014-2016)

2014年12月

目 录

一、总体思路.....	1
二、行动目标.....	1
三、主要任务.....	2
(一) 加强技术创新, 促进创新发展.....	2
(二) 做强做大企业, 优化组织结构.....	3
(三) 落实空间布局, 推动项目建设.....	4
(四) 深化两化融合, 提高信息化水平.....	5
(五) 加快平台建设, 优化产业环境.....	6
(六) 加强人才培养, 强化智力支撑.....	6
四、保障措施.....	7
(一) 加强组织领导.....	7
(二) 强化要素保障.....	8
(三) 加强考核评估.....	8
(四) 优化发展环境.....	8
附表: 1、2014-2016 年重点任务分解表.....	10
2、温州市泵阀产业重点建设项目汇总表.....	16
3、温州市泵阀大企业培育计划表.....	18
4、温州市泵阀产业公共服务平台建设计划表.....	19
5、温州市泵阀产业关键配套项目建设计划表.....	21

泵阀是装备制造业重要组成部分，是我市五大特色传统产业之一。为进一步推进泵阀产业发展，打造国内一流泵阀产业基地，根据市委市政府《关于实施“五—0产业培育提升工程”的指导意见》要求和《温州市泵阀产业发展规划（2014—2020年）》的精神，特制定本行动计划。

一、总体思路

以《温州市泵阀产业发展规划（2014—2020年）》为行动指南，以规划三年计划为行动目标，强基础，重创新，抓培育，促提升，加大政策推动力度，营造良好发展环境，全面落实规划各项任务，为打造全国一流的泵阀产业基地和全国重要的系统流程装备制造基地奠定坚实基础。

二、行动目标

通过创新引领、大企业培育、重点项目推进、公共平台建设等措施，力争到2016年底，努力实现以下目标：

——产业规模。全市泵阀行业产值达到400亿元，年均增长10%。国内市场份额止跌回升，达到10%以上，其中阀门达到20%以上。

——创新驱动。规模以上企业R&D经费支出占销售收入比重达1.8%以上，新产品产值率达到25%；开发5个泵阀重大新产品，10个重点新产品；培育省市级重点企业研究院5家，产业技术联盟2家以上；新增省级企业技术（研发）中心

10 家。

——**组织结构**。培育年产值亿元以上企业 100 家，其中 5 亿元以上企业 10 家，上市企业 2 家；培育发展一批产品具有“专、精、特、新”特色企业 50 家。

——**配套能力**。启动泵阀配套小微创业园建设，大企业就地就近配套能力逐步增强，高端紧固件、锻件等配套项目全面启动，自主配套产品企业产值达到 80 亿元。

三、主要任务

(一) 加强技术创新，促进创新发展

1、**加大新产品开发**。编制泵阀产业关键共性技术导向目录，每年组织实施一批重大关键共性技术创新项目和重点新产品开发项目，以掌握核心技术，打通技术链，推动产业向高端发展。争取到 2016 年，实施 5 个泵阀重大新产品开发项目，10 个重点新产品开发项目。

2、**加强创新主体培育**。重点做好省市级重点企业研究院、省级企业技术(研发)中心培育，引导大企业加大研发投入，增强自主创新能力，成为技术创新的主体。争取到 2016 年，新增 10 家省级企业技术(研发)中心，培育省、市级重点企业研究院 5 家。

3、**推进产业技术联盟建设**。鼓励和支持以大企业为依托，联合产业链上下游企业、科研机构和其他机构，以行业关键共性技术为突破口，建立协同创新、协同制造、优势互

补的产业技术联盟，形成紧密型的协同创新模式。争取在2016年前培育产业技术联盟2家以上。

4、加强质量品牌创新。支持大企业在境外商标注册和专利申请，促进自有品牌国际化发展。鼓励企业参与制定国家（行业）重要标准，督促泵阀相关企业做好产品认证（取证）工作，提升装备产品质量和安全性、可靠性、实用性和一致性。

（二）做强做大企业，优化组织结构

5、扶持龙头企业做大做强。重点扶持到2020年产值有望超5亿、10亿元企业做大做强，成为国内外行业中有一定影响力的知名企业。支持大企业整合重组中小企业，推进泵阀企业向集团化、规模化、品牌化、高附加值、服务型方向发展。争取到2016年，培育年产值亿元以上企业100家，其中5亿元以上企业10家；培育上市企业2家。

6、鼓励中小企业做专做精。鼓励中小企业向专精特新方向发展，通过培育使其成为大企业、大品牌、高端产品配套的依托力量。支持以大企业为龙头，联合中小企业开展协同制造，通过大企业标准、管理输出，品牌共享，扩大大企业规模。争取到2016年，培育发展“专精特新”中小企业50家以上。

7、引导企业管理转型提升。加强企业家培训，促进企业转变发展理念，建立现代企业制度，规范法人治理结构。

以精细化和质量管理为重点，采用先进管理理念和方法，进一步提高企业管理水平，打造一批具有行业影响力的管理精品企业。每年举办 1 期泵阀企业家培训班，争取到 2016 年培育 2-3 家管理创新示范企业。

(三) 落实空间布局，推进项目建设

按照“沿江提升、沿海拓展、沿线优化”思路，优化空间布局。规划建设用地 4000 亩（含在建项目 900 亩），为大企业引进和重点项目落地提供空间保障。

8、以系统流程装备省级高新技术产业化基地（永嘉）为载体，实施沿江提升发展战略。通过优二兴二，退二进三，将现有产业基地改造提升为转型升级的示范区。推进东瓯泵阀小微企业创业园（180 亩）、系统流程装备（珠岙）泵阀配套小微企业创业园（200 亩）建设，重点发展与系统流程装备关联的关键设备、软件、系统集成、运营服务等配套产业。

9、以浙南沿海先进装备产业集聚区（龙湾、温州经济技术开发区）为载体，实施沿海拓展战略。扎实推进龙湾空港新区 1000 亩、滨海工业园 500 亩阀门产业基地建设，在经开区规划建设 1500 亩先进泵阀产业园，其中文泰飞地规划 1000 亩，金海工业园规划 500 亩，重点发展特种、高科技、高参数泵阀产品，为大企业、“专精特新”中小企业及关键配套企业提供发展空间。

10、以 G15 沈海高速公路瑞安段为轴线，实施沿线优化

战略。以嘉利特荏原泵业为基础，打造温州工业泵生产基地。在塘下新区东工业园、丁山围垦三期滨海装备工业园分别规划建设 300 亩、500 亩的 2 个泵阀配套产业基地，重点发展高质量工业泵及泵阀配套的阀体、球体、泵轮、泵壳等基础部件。

11、加快大企业、大项目引进，提高对外开放水平。重点引进央企、国内外行业 20 强以及一批关键配套企业，特别是锻造、标准件等关键配套企业和项目。鼓励企业参加国内外大型专业展会，加强国际合作。争取到 2016 年，引进央企、国内外行业 20 强或关键配套企业 3 家，引进超 5 亿元以上重大项目 3 个，推进亿元以上重点项目 15 个。

(四) 深化两化融合，提高信息化水平

12、提升产品智能化水平。顺应信息经济发展要求，在编制和实施重大（重点）新产品新技术项目时，要鼓励企业重点向应用信息技术、智能技术、网络技术改造提升传统产品项目倾斜，以优化产品结构，提升产品和系统的智能化、网络化水平，迎接信息经济时代的挑战。

13、大力推进机器换人工程。根据泵阀行业特点，制定我市泵阀行业机器换人指导意见，每年实施一批机器换人技术改造项目，培育机器换人示范企业。重点是推广工业机器人在相关环节的应用，提高机器换人水平，到 2016 年培育机器换人示范企业创建 2-3 家。

14、启动建设数字工厂。围绕设计数字化、装备智能化、生产自动化、管理现代化、营销服务网络化目标，围绕创建两化融合示范企业，推进泵阀企业信息化从基础应用、单项应用向集成应用转变。鼓励泵阀企业应用物联网技术建设“机联网”、“厂联网”工厂，推动数字工厂建设。

(五) 加强平台建设，优化产业环境

15、进一步加强泵阀研发平台建设。加大政策支持力度，重点支持兰州理工大学温州泵阀研究院创新团队引进，省级表面工程重点实验室建设，落实研究生分院办学条件，启动科技园工程建设。深化市校合作，进一步加强同国内外创新资源合作，提高创新服务能力。

16、进一步提升泵阀检测平台能力。以泵阀产品质量检验中心为基础，整合相关资源，组建温州市系统流程装备科学研究院，加大人才引进力度，加快扩建工程建设。进一步提升泵阀质量监督检验中心能力，不断拓展服务范围，更好的发挥在新产品试验、可靠性评价和产品质量监督检验等方面的作用。

(六) 加强人才培养，强化智力支撑

17、加强人才培养。兰州理工大学温州研究生分院要加快本土化、高层次泵阀专业人才培养，到2016年，在读研究生人数要达到150人以上。鼓励温州大学、本市职业技术

学院开设泵阀制造相关专业或课程。各行业协会、教育培训机构要定期组织“泵阀新产品新技术新装备”专题讲座，帮助在岗科技人员更新知识结构，提高持续创新能力。

18、加快人才引进。进一步优化人才引进和创业环境，引导企业转变用才观念，进一步营造聚才、用才、留才良好制度，重视人才培养，提高人才待遇，加快各类优秀人才引进，充分发挥高层次人才、创新团队在产业发展中的关键作用。到2016年，重点企业引进本科以上学历人才100人，其中硕士研究生10人。

四、保障措施

(一) 加强组织领导

成立温州市泵阀产业发展专项工作小组，由市领导牵头，主要成员由市经信委、市发改委、市财政(地税)局、市科技局、市商务局、市国土资源局、市规划局、市质监局、市经合办(招商局)、经济技术开发区管委会、龙湾区政府、永嘉县政府、瑞安市政府等单位组成。专项工作小组下设办公室，办公室设在市经信委，主要负责制订工作推进方案和配套政策，协调产业发展中的重大问题等。各部门及有关县(市、区)、经开区要根据责任分工，制定实施规划和工作细则，形成条块结合、上下联动、整体推进的良好局面。

（二）强化要素保障

用足用好国家和省出台的一系列扶持装备制造业、高新技术产业发展政策。加大财政扶持力度，市本级和有关重点县（市、区）、功能区要按要求设立泵阀产业发展专项资金，支持泵阀行业技术创新、大企业培育、平台建设、大项目引进等工作。加强产业与各类金融机构的对接与合作，支持建立“产银”战略合作关系，拓宽企业融资渠道，推进泵阀龙头骨干企业上市。强化空间规划和用地保障，进一步落实大企业、关键配套企业用地保障机制。

（三）加强考核评估

建立健全产业统计核算和相关工作落实考核制度，将泵阀产业的提升发展按目标责任分工分别列入市直相关部门、有关县（市、区）和市级功能区的年度考核管理体系，考核结果与领导班子年度考核挂钩，与评价领导班子和干部使用挂钩。充分发挥泵阀行业协会的作用，支持行业协会在政府指导、授权或委托下，做好行业信息数据收集、行业指导、行业预警、整合重组等工作，促进产业有序发展。

（四）优化发展环境

实行重点项目、重点企业领导挂钩联系制度，帮助一批重大泵阀项目及早开工、顺利推进和及时投产。改善人才引进和创新创业环境，重视解决他们社会保障、住房及其子女就学等问题。关心和支持泵阀行业协会建设，为泵阀行业发

展提供更好的服务。充分发挥各类新闻媒体的作用，大力宣传支持泵阀产业发展的政策，树立一批创新发展、两化融合、精益管理的示范企业，一批创新领军人物，营造全社会关心、重视泵阀产业发展的良好氛围。

附件 1:

2014-2016 年重点任务分解表

序号	任务名称	工作内容	责任单位	配合单位	时间进度
1	加强技术创新，促进创新发展	(1) 编制泵阀产业关键共性技术导向目录，新增省级企业技术(研发)中心 10 家。	市经信委★ 市科技局	相关县(市、区)政府 市经开区管委会	2016 年前完成
		(2) 培育省、市级重点企业研究院 5 家，开发 5 个泵阀重大新产品，10 个重点新产品。	市科技局★ 市经信委	相关县(市、区)政府 市经开区管委会	2016 年前完成
		(3) 鼓励大企业联合零部件生产的中小企业开展分包协作，形成紧密型的协同制造、协同创新模式，培育产业技术联盟 2 家以上。	市经信委★ 市科技局	相关县(市、区)政府 市经开区管委会	2016 年前完成
		(4) 鼓励企业参与制定国家(行业)重要标准，督促泵阀相关企业做好产品认证(取证)工作，鼓励和支持企业在质量、安全、环保等方面采用国际标准，落实阀门相关企业《特种设备制造许可证》取得全覆盖。	市质监局	相关县(市、区)政府 市经开区管委会	2016 年前完成

序号	任务名称	工作内容	责任单位	配合单位	时间进度
2	做强做大企业，优化组织结构	(1) 培育产值亿元以上企业 100 家，其中 5 亿元以上企业 10 家，培育发展“专精特新”中小企业 50 家。	市经信委★ 永嘉县政府 龙湾区政府	相关县(市、区)政府 市经开区管委会	2016 年前完成
		(2) 每年举办 1 期泵阀企业家培训班，引导企业转变发展理念，建立现代企业制度；启动重点企业精细化管理咨询服务制度，培育 2-3 家管理创新示范企业。	市经信委★	相关县(市、区)政府 市经开区管委会	2016 年前完成
3	落实空间布局，推进项目建设	(1) 启动东瓯泵阀小微企业创业园(180 亩)、系统流程装备(珠岙)泵阀配套小微企业创业园(200 亩)建设，加快在建项目建设。	永嘉县政府	市发改委 市科技局 市经信委	2015 年启动
		(2) 加快推进龙湾空港新区面积 1000 亩和滨海工业园面积 500 亩 2 个泵阀产业基地及在建项目建设。在经开区文泰工业园和金海工业园落实规划建设 1500 亩的泵阀产业基地。	龙湾区政府 市经开区管委会	市发改委 市经信委	2015 年启动

序号	任务名称	工作内容	责任单位	配合单位	时间进度
		(3)在瑞安塘下新区东工业园落实建设 300 亩的泵阀配套产业基地，打造高端泵阀锻造和工业泵生产基地，推进丁山三期泵阀基地（500 亩）建设工作。	瑞安市政府	市发改委 市经信委	2015 年 启动
		(4) 引进央企、国内外行业 20 强或关键配套企业 3 家，引进 5 亿元以上重大项目 3 个，推进亿元以上重点项目 15 个，支持企业参加国际知名展会。	市经合办★ 市商务局 市经信委	相关县(市、区)政府 市经开区管委会	2016 年前 完成
4	深化两化融合，提高信息化水平	(1) 鼓励企业应用信息技术、智能技术、网络技术改造提升现有产品，提升产品和系统的智能化水平。 (2) 实施一批机器换人技术改造项目，培育机器人应用示范企业 2-3 家。 (3) 推进泵阀企业信息化从基础应用、单项应用向集成应用转变。鼓励泵阀企业应用物联网技术建设“机联网”、“厂联网”工厂，打造数字工厂 2-3 家。	市经信委	相关县(市、区)政府 市经开区管委会	2016 年前 完成

序号	任务名称	工作内容	责任单位	配合单位	时间进度
5	加强平台建设，优化产业环境	(1) 支持兰州理工大学泵阀研究院引进创新团队，推进省级表面工程重点实验室建设，落实研究生分院办学条件，启动科技园建设工程。	永嘉县政府 龙湾区政府 市科技局	市经信委 市质监局 市教育局	2015 年启动
		(2) 组建温州市系统流程装备科学研究院	永嘉县政府★ 市编办	市质监局 市科技局	2014 年启动
		(3) 浙江省泵阀产品质量检验中心(国家阀门质量监督检验中心)扩建工程(13 亩)开工建设，进一步扩大检测范围，提高检测能力。	永嘉县政府★ 市质监局		2015 年启动
6	加强人才培养，强化智力支撑	(1) 加快研究生学历本土化高层次人才培养，到 2016 年兰州理工大学温州研究生分院在读研究生人数 150 人以上。鼓励温州大学、本市职业技术学院开设泵阀制造相关专业，培养技术研发、一线生产和品质管理人才。指导行业协会定期组织新技术培训。	永嘉县政府 市科技局	市经信委 市教育局 市人力社保局	2016 年前完成

序号	任务名称	工作内容	责任单位	配合单位	时间进度
		(2) 支持企业引进人才, 全市泵阀企业新引进本科学历以上人才 100 名, 其中: 硕士研究生学历以上 10 名。	市人力社保局★ 市组织部	相关县(市、区)政府 市经开区管委会	2016 年前完成
7	保障措施	(1) 成立温州市泵阀产业发展专项工作小组, 由市领导牵头, 主要成员由市经信委、市发改委、市科技局、市商务局、市财政(地税)局、市国土资源局、市规划局、市质监局、市经合办(招商局)、经济技术开发区管委会、龙湾区政府、永嘉县政府、瑞安市政府等部门组成。下设办公室, 办公室设在市经信委。	市经信委★	各成员单位	2014 年完成
		(2) 加大财政支持力度, 市本级(每年 2000 万元)和有关重点县(市、区)、功能区要设立泵阀产业发展专项资金, 并制定资金管理办法, 启动项目实施。	市财政局、重点县(市、区)政府、市经开区管委会	市经信委	2015 年前完成
		(3) 强化空间规划和用地保障。切实提高园区规划和建设水平, 扎实推进在建项目建设, 进一步落实大企业、关键配套企业用地优先保障机制。	重点县(市、区)政府、市经开区管委会	市规划局 市国土资源局	2015 年前完成

序号	任务名称	工作内容	责任单位	配合单位	时间进度
		(4) 加强产业与各类金融机构的对接与合作, 支持建立“产银”战略合作关系, 拓宽企业融资渠道, 培育上市企业 2 家。	市金融办★ 市银监局	市经信委	2016 年前完成
		(5) 建立健全考核制度, 将泵阀产业的提升发展目标责任分工分别列入市直部门、有关县(市、区)和市级功能区的年度目标考核管理体系。	市考绩办★	市经信委	2014 年完成
		(6) 继续实行重点项目、重点企业领导挂钩联系制度。	市委组织部★ 市经信委	各县(市、区)政府 市经开区管委会	2014 年完成
		(7) 改善人才引进和创新创业环境, 重视引进人才医疗、社会保障、住房及子女就学等问题。	市委组织部★ 市人力社保局	各县(市、区)政府 市经开区管委会	2015 年完成

(注: 表格中“★”为牵头单位)

附件 2:

温州市泵阀产业在建重点项目汇总表

序号	企业名称	项目名称	建设地点	用地面积 (亩)	总投资 (万元)	开工日期	预计竣工投产日期	达产产能 (亿元)
1	浙江东正阀门管件有限公司	年产 31600 台卫生级智能阀门项目厂房新建工程	空港新区永兴北建设路	37.8	12000	2013.10	2015.10	2
2	温州龙铸钢铁阀门有限公司	年产 7.5 万套阀门一体化制造基地	空港新区永兴北园经六支路	40.8	11209	2014	2015	3.8
3	沪航阀门有限公司	年产 6000 台高低温特种阀门	温州经开区金海园区 D07C-3 地块	35	12000	2014.9	2015.12	2.3
4	浙江埃尼斯成套设备有限公司	年产 3.5 亿元高新机电产品防腐球阀项目	温州经济技术开发区丁山垦区 D30d-3 号地块	30.0	15000	2011	2015	3.5
5	浙江石化阀门有限公司	年产 4.25 亿元长输管线球阀和管线旋塞阀	温州经济技术开发区丁山垦区 D30d-2 号地块	45.0	18610	2011	2014	4
6	浙江远乐流体设备有限公司	年产 12 亿元智能阀门项目	温州经济技术开发区金海园区金海大道 5 号	50.0	16413	2011	2014	5
7	浙江贝尔控制阀门有限公司	年产 2 万套控制阀门新厂房建设项目	瑞安阁巷新区 41 号	29.62	12000	2012.12	2014.12	2
8	凯瑞特阀业有限公司	年产 2 万套耐腐蚀恒流阀项目	瑞安高新技术产业园区 65 号地块	34.66	12000	2014.7	2015	2

序号	企业名称	项目名称	建设地点	用地面积(亩)	总投资(万元)	开工日期	预计竣工投产日期	达产产能(亿元)
9	伯特利集团伯特利阀门成套设备有限公司	年产8000吨低功率气动控制阀和船舶专用阀	永嘉三江街道缪北村(虹三线)	87.53	12585	2014.11	2017	2
10	浙江东亚阀门有限公司	年产8万套大型高炉、煤炭气化、石油化工阀门、API出口阀门项目	空港新区永兴北园JC-01A-13-10地块	35.3	14000	2014.12	2016.12	2.4
11	温州科尼阀门有限公司	年产3亿元特殊阀门	空港新区永兴北园JC-01A-40-01地块	48.3	14112	2014	2016	3
12	永一集团爱普自控工程有限公司	年产1万套低功率控制阀	永嘉县桥下镇	85	20000	2012.10	2015	6.2
13	浙江力诺流体控制科技股份有限公司	年产1万台高温高压控制阀项目	瑞安高新技术(阁巷)园区70号地块	45	12000	30亩已竣工,余15亩2014.6开工	2015.6	4
14	南方阀门制造有限公司	超超临界火电机组配套阀门国产化生产基地	永嘉县上塘峙口	38	20000	2015	2017	2
15	良工阀门集团有限公司	年产5万套多级无摩擦平行闸阀项目	温州市机场片区永兴北单元JC-01A-40地块	25.2	10530	2014.3	2015.6	2.2

附件 3：

温州市泵阀大企业培育计划表

序号	企业名称	2013 年产值 (亿元)	2016 年预计产值 (亿元)	2020 年预计 产值 (亿元)
1	伯特利阀门集团公司	6.2	8.5	12.5
2	宣达实业集团有限公司	3.95	6.5	11.2
3	嘉利特荏原泵业有限公司	4.5	6	10
4	浙江石化阀门有限公司	3.9	8	10
5	江南阀门集团公司	3.5	6.5	10
6	慎江阀门有限公司	3.21	6	10
7	中国永一阀门集团	2.25	8.7	9
8	温州球豹阀门有限公司	3.56	6	8
9	超达阀门集团股份有限公司	4.68	6	8
10	方正阀门集团有限公司	2.1	5.8	8
11	浙江力诺流体控制科技股份有限公司	2.3	4	8
12	五洲阀门有限公司	3.8	4.5	6
13	挺宇集团有限公司	3	4.2	6
14	中国保一集团有限公司	2.3	3	6
15	方圆阀门集团	2.1	3.5	5.6
16	浙东高中压阀门有限公司	3.5	4.2	5.5
17	良精阀门集团有限公司	3.1	3.7	5.2
18	环球阀门集团有限公司	2	3.2	5.2
19	浙江时代铸造有限公司	3.4	4	5
20	凯喜姆阀门有限公司	2	2.5	5
21	浙江科尔泵业股份有限公司	1.5	2.3	5
22	特福隆集团有限公司	3.93	14	15

(以上数据为本市企业生产规模)

附件 4:

温州市泵阀产业公共服务平台建设计划表

序号	平台名称	建设单位	项目内容	主要功能	建设目标	用地规模	总投资 (万元)	项 目 所在地	建设期限
1	兰州理工大学温州泵阀工程研究院	兰州理工大学 温州市政府 永嘉县政府	实验仪器设备购置 500 万元（主要用于材料理化分析、表面性能检测和特殊材料检测设备的购置）	技术研发、 表面处理工程中心	省级重点实验室	建筑面积 2000 平米	500	永嘉科技 大楼	2014-2020
2	兰州理工大学温州科技园	兰州理工大学 温州市政府 龙湾区政府	基础建设 11800 万、条件建设 5000 万	研发、中试、 孵化、人才 创业	国家级技术 转移中心、 温州泵阀科 创中心	62 亩	16800	空港新区 永兴北园	2014-2017
3	兰州理工大学温州研究生分院	兰州理工大学 温州市政府 永嘉县政府	近期：教学配套设施 600 万。 中期：基础建设 3000 万、教学与实验室条件建设 1000 万	人才培养	到 2020 年， 每年招收 120 名全日 制研究生	近期：建 筑 面 积 4000 平米	600	租用当地 企业厂房	2014-2014
						中期：占 地 20 亩	4000	瓯北科技 教育产业 园	2016-2020

4	国家阀门质量监督检验中心 (浙江省泵阀产品质量检验中心)	永嘉县政府	<p>基础建设 1.3 亿元, 设备购置 5000 万 (主要购置防火 FT 试验装置、阀门低温试验装置、大口径阀门压力试验装置、阀门 FE 微泄漏型式试验装置、高压气体试验装置、模拟地震试验装置等设备)。</p>	<p>产品质量检测、准入资质检验检测、检测技术及方法研究、标准制修订、中试、培训等</p>	<p>2020 年达到 A 级国家质检中心</p>	<p>13 亩</p>	<p>1.8 亿</p>	<p>泵阀检测中心北侧</p>	<p>2015-2020</p>
5	温州市系统流程装备科学研究院组建	永嘉县政府 市质检局	<p>理顺各方关系, 建立新型运作模式和机制, 引进高层次人才, 启动一批检测能力提升改造项目。</p>	<p>技术改进 质量检测 中试服务</p>	<p>以浙江省泵阀产品质量检验中心为基础, 通过和相关单位合作共建, 实现资源共享, 优势互补, 共同发展, 并初步形成研究院良好的发展态势, 泵阀检测能力进一步提升。</p>	<p>永嘉</p>	<p>2014-2016</p>		

附件 5:

温州市泵阀产业关键配套项目建设计划表

项目名称	建设单位	总投资 (亿元)	用地规 模(亩)	投资内容	建设目标	项目地点	备注
泵阀配套 产业园	待 定	6	180	征地, 厂房(约 20 万平方米), 设备	中高端产品, 质量可控, 全 行业配套, 年产值 10 亿元, 年创税 8000 万元。	流程装备 (朱岙) 小微园	由若干家泵阀大企业牵头 建设, 2015 年筹建, 2018 年建成投产。
锻 造	待 定	3	100	征地, 厂房, 设备	先进设备, 一流管理, 中高 端锻件, 产值 5-10 亿元。	待定	通过外地引进、本地整合 提升或行业骨干企业投资 建设, 可发展 2-3 家。
紧固件	待 定	2	50	征地, 厂房, 设备	先进设备, 一流管理, 中高 端产品, 产值 5 亿元。	浙南先进 装备集聚 区	现有企业提升或引进外地 品牌企业合资建设, 可发 展 1-2 家。
铸造基地 (可选)	待 定	3	300	征地, 厂房, 设备	先进设备, 一流管理, 清洁 生产、绿色制造, 中高端铸 件, 产值 15 亿元。	待定	现有企业整合提升或引进 外地品牌大企业建设, 1-3 家企业。各地按照资源环 境情况决定实施。

注: 泵阀配套件: 球体、球体、阀杆、阀杆螺母、上密封座、金属和非金属阀座圈、O 型圈、阀杆填料、中垫片等。