

# 山东省经济和信息化委员会 山 东 省 财 政 厅

鲁经信字〔2018〕8号

## 关于开展山东省制造业创新中心（第二批） 建设试点的通知

各市经济和信息化委、财政局，省有关企业：

为进一步贯彻《中国制造2025》及《中国制造2025 山东省行动纲要》精神，落实新旧动能转换重大工程，完善我省制造业创新体系，我们将开展第二批省级制造业创新中心建设试点工作，现将有关事项通知如下：

### 一、制造业创新中心的定位与功能

制造业创新中心（以下简称中心）是由企业、科研院所、高校等各类创新主体自愿组合、自主结合，以企业为主体，以独立

法人形式建立的新型创新载体,主要功能包括:开展产业前沿及共性关键技术研发;探索产业链协同、产学研结合的创新机制;加强知识产权保护运用;促进科技成果商业化应用;强化标准引领和保障作用;服务大众创业万众创新;打造多层次人才队伍;鼓励开展国际合作。中心牵头组建单位一般应是具有较强行业影响力的龙头企业。

## 二、中心建设原则

(一)统筹规划。申报的中心试点原则上应符合《省级制造业创新中心建设领域总体布局(试点)》(附件1)要求,重点依托我省具有明显优势的产业集群和国家新型工业化示范基地,充分发挥已有的国家和省级技术创新示范企业、企业技术中心等创新平台作用,防止重复建设和资源浪费。已列入第一批试点的领域,本次暂不接受新的试点申报。

(二)市场运作。创新中心要按照定位要求,政府推动,组建自愿,采取多种形式,引入多元化投资机制,建立健全治理结构,明晰产权、明确责权,建立市场化的创新机制和利益共享、风险共担机制。

(三)协同创新。重点突出产业链上下游协同,产学研跨界融合、多元投资主体共建,探索多方协同、多元投资、成果分享的新模式,发挥优势互补、资源共享的新优势,实现多学科、跨领域、跨地区的协同创新,提升持续创新能力。要大力推动现有产业技术联盟向创新中心实体过渡。

(四)强化实效。加强创新成果数量及质量、技术成果转化和产业化。引领支撑产业发展等方面的评估,把创新活动转化成实实在在的产业活动,依托创新中心创造出更多新技术、新产业、新业态、新模式。

### 三、中心试点的基本条件

(一)省级制造业创新中心需为投资主体多元化的独立法人,有健全的法人治理结构、组织结构和运行机制。具备科学合理的章程或规章制度,包括科学的决策机制、自主经营机制、内部财务、人事和科研项目管理制度、激励机制和成员单位利益共享、风险共担的紧密合作长效机制等,有技术转让、专利保护、知识产权等规定。

(二)拥有完善的产学研合作网络,构建产业技术创新联盟,有较强的技术扩散、辐射和转移能力,有较丰富的成果转化背景及经验,成员单位原则上应包含企业、高校、科研院所等各种类型的研发机构。

(三)拥有高水平的管理及研发团队,有明确的组织架构和管理队伍,建立技术专家委员会作为内部咨询机构。

(四)拥有先进的基础设施、仪器装备,能够为技术创新提供较完善的支撑能力,有持续较高的研发投入。

(五)从事产业关键共性技术研发,有开放合作交流机制,面向行业和地区提供服务;有明确的产业化技术发展方向和目标。

(六)有系统、可行的发展规划,包括中长期研发项目计划、成果转化产业化目标、经费筹措(包括政府资助)计划、研发投入和转化收益预算以及实现市场化自主运营的进程计划等。

#### 四、中心试点实施步骤

(一)申报。由牵头单位(或已组建并注册登记的中心法人实体)提出创新中心试点方案,按要求制定创新中心创建和运行方案,编制《山东省制造业创新中心试点申报书》(附件2),填写《创新中心组建基本信息表》(附件3)和《牵头(参与)单位信息表》(附件4)。由各地经信和财政部门审查上报。

(二)遴选。省经信委和财政厅组织遴选,程序分为材料初审、专家论证、社会公示等环节(专家组还将对认为有必要做进一步了解的申报单位进行现场考察)。符合条件的列入山东省制造业创新中心建设试点。

(三)试点期限。创新中心试点期限为1-2年。经过试点期建设和运行,重点探索内部组织机制、运营管理方式和投融资方式,对运行效果进行评估考核,总结经验、完善制度,加快建设发展。在试点期内各级有关部门将组织有关政策、资源对中心进行相应支持。

(四)评估验收。试点过程中,省里将视情况进行评估,提出针对性建设意见。试点建设任务和运行发展指标达标后,省里将组织专家组进行验收。验收合格者,正式认定为省级制造业创新中心并积极向国家推荐升级为国家中心。试点期满不能

达到目标要求的,取消试点资格。试点过程中,牵头单位(或中心)可向省经信委、财政厅提出终止试点申请。

## 五、注意事项

(一)各市结合本地区实际,做好中心的培育遴选推荐工作,并指导申报单位认真编制申报材料,填写有关信息表,并提交有关证明。每个市限报2家。

(二)各市要加强对申报材料的审核,确保材料真实完整,本着实事求是的原则,对中心试点建设的可行性进行把关,做好基础性工作,于3月31日前,以正式文件将申报材料(一式两份)报送至省经信委、省财政厅,并将电子版发送至wangm@shandong.cn邮箱。材料应一次报送齐全,否则报送材料不予受理。

(三)各市及有关单位要加紧推进第一批试点中心建设,积极解决中心试点建设过程中存在的困难及问题,保证建设进度。对于试点工作进展缓慢或没有开展实质性工作的,省经信委和财政厅将按照“有进有退”的原则视情况及时调整或取消其试点资格。

联系方式:省经信委科技处 0531-86062354

省财政厅工贸处 0531-82669623

附件:1. 省级制造业创新中心建设领域总体布局(试行)

2. 山东省制造业创新中心试点申报书

3. 创新中心组建基本信息表

4. 牵头(参与)单位信息表



山东省经济和信息化委员会



山东省财政厅

2018年1月16日

(此件公开发布)

**附件 1**

**省级制造业创新中心建设领域总体布局(试行)**

序号	领域名称	技术难点	备注
1	新一代信息技术与装备	集成电路及专用设备、信息通信设备、高端服务器、云计算设备、操作系统及高端工业软件、数字家庭、新一代网络与通信、物联网等产品和技术，打造新一代信息技术产业链，增强电子信息产业领先优势。	国家重点领域
2	人工智能	重点围绕感知与识别、机构与驱动、控制与交互等方面开展基础和共性关键技术研究。培育智能控制产品、智能理解产品、智能硬件产品，突破智能网联汽车、智能服务机器人、智能无人机、医疗影像辅助诊断系统、食品图像身份识别系统、智能语音交互系统、智能翻译系统、智能家居产品；培育核心技术，突破智能传感器、神经网络芯片，建设开元开放平台等；构建支撑体系，建设行业训练资源库、标准测试及知识产权服务平台、智能化网络基础设施，网络安全保障体系等。	国家重点领域（智能语音）
3	智能制造	围绕信息感知、传递、处理、决策和执行等功能的实现，重点突破高精度运动控制、高可靠智能控制、先进制造工艺、关键部件、装备研发及应用等共性、基础技术。聚焦数控技术、网络技术、自动识别技术和智能传感器技术行业，重点发展应用高精、高速、智能、复合、重型数控工作站及成套装备；基于用户工艺需求的数字化智能制造单元和成套装备；数字化非接触精密测量、在线无损检测系统装备；可视化柔性装配装备，基于大数据的在线故障诊断与分析装备；嵌入式软件、大型复杂系统仿真软件、现场总线控制系统(FCS)；工业大数据在生产线上的集成应用。	已建立省级制造业创新中心试点

序号	领域名称	技术难点	备注
4	海 洋 工 程 装 备 和 高 技 术 船 舶	重点围绕深远海装备制造设计制造基础共性技术研究、重大战略性产品研发和技术攻关、首台套产品示范应用等。	1.国家重点领域 2.已建立省级制造业创新中心试点
5	机 器 人	重点突破机器人专用摆线针轮减速器、谐波减速器、高速高性能机器人控制器、伺服驱动器、部件技术、集成应用技术等关键共性技术；深入开展在高端制造业、医疗健康、公共安全、航空航天、交通运输、电力电子、石化等领域的机器人应用研究。	1.国家重点领域 2.国家已建立制造业创新中心
6	轨 道 交 通 装 备	突出安全性、可靠性、舒适性、可维护性，重点发展高速动车组、高档客运列车、城市地铁、快速重载货车，积极发展铁路工程施工及养路机械装备、信号及综合监控与运营管理系統，以及轮轴轴承、传动齿轮箱、发动机等关键零部件产品。	已建立省级制造业创新中心试点
7	汽 车 及 零 部 件	重点发展节能环保型中高档乘用车、节能高舒适性高附加值轻量化载货汽车、豪华安全可靠型客车、高技术高安全性多动能专用车，大力发展混合动力、纯电动、燃料电池等各类新能源汽车，以及高性能发动机、自动变速器、制动系统、转向系统、车身附件及安全系统部件、汽车电子、动力电池、驱动电机、电控系统等配套产品。	已建立省级制造业创新中心试点
8	现 代 农 业 装 备	重点发展智能大型拖拉机及其配套机具、大型多功能联合收获机械、大型喷灌机械、先进植保机械、集约化畜牧养殖装备、农产品加工成套装备、农产品保鲜藏储与加工包装机械设备等产品。	已建立省级制造业创新中心试点
9	工 程 机 械	开发利用节能新技术、卫星定位、数字传输、智能自动操控、远程监控技术等，重点发展先进推土机、装载机、挖掘机、起重机、旋挖钻机、路面机械、桩基施工机械、大型建筑施工机械、大型盾构机、上架桥设备、隧道掘进机及高端液压基础件等，向现代高端工程机械发展。	

序号	领域名称	技术难点	备注
10	高性能医疗器械	重点突破包括可靠性分析、计算机模拟、软硬件和机械的可靠性测试技术、电磁兼容相关技术等；研究健康互联系网标准体系，分层次、分步骤建立相关标准，基于大数据技术的分析技术及健康管理行为指导方法的技术条件；建立与管理健康数据库，基于大数据技术的可植入材料及修饰技术，碳纳米与石墨烯医用材料技术、用于个性化制造的全面解决方案，包括检测、计算机辅助设计与制造技术等。	1.国家重点领域 2.已建立省级制造业创新中心
11	节能环保装备	重点发展节能高效循环化床锅炉、新型高效煤粉工业锅炉、燃油气工业锅炉燃烧系统，扩大高效电动机应用，大力发展三相异步电动机、稀土永磁无铁芯电机等高效电机产品，发展蓄热式燃烧技术装备，力争在预混和蓄热结合、蓄热体材料研发、蓄热式燃烧器小型化等方面取得突破。	
12	新材料	重点发展先进分子材料、新型无机非金属材料、粉末冶金、高性能轻质合金、高性能纤维及复合材料等产品；积极发展高性能稀土功能材料、新型半导体材料、晶体材料以及石墨烯、纳米材料、3D 打印材料、超导材料和生物基材料等前沿新材料。	国家重点领域（先进功能纤维）
13	新医药	重点发展基因工程药、新型疫苗药物、生物诊断试剂等生物医药；突出发展海洋糖类创新药物、海洋小分子创新药物、海洋中成药等海洋药物；大力发展现代中药，加快现代生产技术与传统生产工艺融合，推广生物酶仿生提取、膜分离、超临界萃取等新技术、新工艺在中成药与药研发和生产中的应用。着力发展新型制剂产品，推进缓控释、靶向、透皮、黏膜、载体给药系统的研发，实现微球、脂质体等药物的产业化。积极发展绿色生产技术，推广开发应用有毒有害原料替代、生物合成和生物催化、无溶剂分离等清洁生产工艺。	国家重点领域（高端制剂与绿色制药）
14	纺织服装	重点发展高性能纤维、生物质纤维和功能性差别化新型纤维及其产品的开发利用。加快发展高档多种纤维混纺、色纺和差别化、功能化化纤混纺等纱线；大力发展高档色织织物、特宽幅印染，建设高端印染产品加工基地；积极发展系列化中高档家用纺织品、产业用纺织品；发展西服、高档色织衬衫、牛仔系列服装、时装、职业装、针织服装、休闲运动装和童装等，提高终端产品比重。	

序号	领域名称	技术难点	备注
15	轻量化材料及成型技术与装备	重点围绕新型铝、镁、钛合金、高强/超高强度及复合材料等轻量化材料的工程化应用，重点攻克面向未来的轻量化材料设计开发、轻量化材料成型设计与仿真技术、轻量化材料先进成型与连接技术、轻量化结构安全可靠性评价技术等。	国家重点领域
16	工业大数据	重点突破支持工业数据采集、存贮、查询、分析、展现的大数据平台技术、数字孪生体技术、工业数据精益分析方法、工具和系统以及工业大数据在制造全生命周期的应用技术等。突破工业信息安全等关键核心技术。	国家重点领域
17	工业云制造	重点突破智慧工业云制造总体技术、基于泛在网络的智能工业软硬件云端接入与共享技术、基于SDM（软件定义制造）的制造全过程协同云服务技术、工业大数据驱动的智慧企业创新工程技术、面向未来计算的智慧工业云领域应用技术等。	1.国家重点领域 2.已建立省级制造业创新中心试点
18	轮胎	突破共性关键技术装备，开发利用绿色制造技术，不断提升乘用车子午线轮胎、载重子午线轮胎和工程子午线轮胎等产品的性能指标，重点发展高性能、绿色、安全轮胎产品。	已建立省级制造业创新中心试点
19	高端石化	重点攻克推广炼油、清洁汽柴油生产、合成树脂及合成橡胶等高分子材料高性能化改性、高端化工新材料制备等关键共性技术；发展通用级合成材料的特种牌号和专用料、高端专用化学产品、特种工程塑料、特种橡胶及弹性体等化工新材料；开发生产新型橡塑助剂、新型中间体及添加剂等精细化工产品。	已建立省级制造业创新中心试点
20	绿色化工	重点攻克化工企业安全生产关键共性技术及装备微型化、连续化、自动化技术；发展海洋化工产品微量元素利用，化工污染控制与循环经济资源化利用；开发生环保型高端阻燃材料、耐火安全材料、高端海洋化工中间体等精细化学品；发展用工业生物方法清洁生产化工品等。	

序号	领域名称	技术难点	备注
21	有色金属	重点发展航空航天用铝材、交通运输用铝材、电子家电用铝箔、电子电器精密铜带、电子电器精密铜管、高速发展黄金珠宝铸件、铝杆铝线等高端铝材，以及高精度高效换热铜材。发展黄金深加工业，加强设计研发，延伸产业链条，延伸产业链条，首饰、工艺品及高科技术工业用金。	
22	资源循环利用	围绕尾矿等工业固废的高附加值利用、固废协同处置及产品评价技术；重点突破选矿药剂及装备，膏体尾矿干式堆存、尾矿高浓度充填自动化控制、高浓度尾矿胶结充填采矿等固废利用关键技术装备，工业锅炉、电机系统、余能回收利用、生物质利用、塑料等其他固废相关共伴生有价组分综合回收利用等高效尾矿回收技术、土壤污染防治、水污染防治、煤矸石资源化利用技术、工业废渣低成本利用技术等、生物质利用技术等、塑料等其他固废利用技术。	国家重点领域
23	高档数控机床	重点攻克正向精度设计、刚度设计、多体结构设计等设计分析技术；低应力装配技术、数字化工艺优化技术、轻量化结构技术等制造工艺技术；高精度轴承、导轨、检测元件部件技术等基础元件相关技术；高精度、多轴数控系统的开发等控制技术；疲劳失效控制技术、精度保持性技术等可靠性技术；空间误差补偿、热特性的控制、超精密技术等精度技术；高速切削、难加工材料切削、增材制造、绿色制造等新应用技术；特殊刀具材料技术、润滑技术、结构件材料等材料技术；隔振技术、温度控制技术等配套条件技术。	国家重点领域
24	增材制造	围绕计算机辅助设计、数控技术、高效制造技术、材料加工与成形技术、材料单元的控制技术、设备的再涂层技术；重点突破高性能材料研发与制备、产品设计优化、高质量高稳定性增材制造装备、高效复合增材制造工艺、微纳结构增材制造等关键共性技术；开展增材制造专用材料特性研究，提升增材制造装备、核心器件及软件质量。	国家已建立制造业创新中心

## 附件2

# 山东省制造业创新中心试点申报书

## (编制要求)

### 一、中心建设基本情况

#### (一) 中心基本情况

1. 单位性质(是否独立法人),中心牵头企业及主要成员单位情况,人员情况、中心总资产、资产负债率、银行信用等级等;
2. 中心的建设与发展历程、组织架构;
3. 创新体系建设和运行机制,组织管理体系、规章制度建立、研发项目组织管理机制、研发经费管理机制、人才激励机制、内外部合作机制等。

#### (二) 中心技术水平

1. 中心技术带头人及创新团队建设情况、研发经费投入情况;
2. 研究开发和试验基础条件建设情况、信息化建设情况、形成的核心技术及自主知识产权情况(重点介绍相关技术成果对企业核心产品研发、核心竞争力提升的支撑作用,以及取得的经济社会效益)。

#### (三) 对行业起到的引领带动作用。包括产业技术联盟建

设、对行业技术进步、结构调整、节能减排、资源节约综合利用等方面示范和带动作用。

(四) 中心研究开发工作开展情况。包括重大产品创新、工艺创新、商业模式创新、产学研合作、企业间合作、国际化研发活动等。

## 二、创新中心发展规划

(一) 制定未来3—5年技术创新发展战略情况,及该战略对企业总体发展目标的支撑情况,同时,明确中心近2年年度建设目标,要求提出具体建设指标及任务。

(二) 中心近期在技术创新方面拟实施的重点举措,包括创新条件建设、创新人才集聚、重点研发项目部署等。

## 附件 3

### 创新中心组建基本信息表

中心名称					方向领域		
参加单位数	企业		高校科研院所		前期组建 总投入	万元	
(牵头单位在此处加盖单 位公章)	1	牵头单位					
	2	参加单位					
	3	参加单位					
	4	参加单位					
	5	参加单位					
	6	参加单位					
	7	参加单位					
	8	参加单位					
中心牵头单位					邮编		
中心通讯地址					传真		
中心负责人	姓 名				移动电话		
	单位职务				电子邮箱		
中心联系人	姓 名				移动电话		
	单位职务				电子邮箱		
承担的关键共性技术 研发项目数	(对照《山东省产业关键共性技术发展指南》提出)						
上年度对外提供技术 服务收入:							
近 3 年获得知识产权	获得国外发明专利____项，国内发明专利____项，其他____项。						
近 3 年技术标准制定	国际标准____项、国家标准____项、行业标准____项；						
人才队伍情况	____人。 其中：		高级____人，中级____人，初级____人，其他____人				
			博士____人，硕士____人，学士____人，其他____人				
上年度研发投入 (万元)：							
研发设备原值 (万元)：							

(表格内要求填写的数据，如已经建立中心实体的，按照中心情况填写；未建立中心实体的，按照牵头单位情况填写)

## 附件 4

### 牵头（参与）单位信息表

(盖章)

单位名称				参与形式		<input type="checkbox"/> 牵头 <input type="checkbox"/> 参与	
单位负责人		职务		电话		地市	
联系人		职务		电话			
注册成立时间			注册地址				
注册资金			单位性质	<input type="checkbox"/> 中央驻鲁企业 <input type="checkbox"/> 民营企业		<input type="checkbox"/> 省属企业 <input type="checkbox"/> 其他	
员工总人数				拥有的有效发明专利数			
研发人员人数				2016年度新产品销售收入占主营业务收入的比 (企业填写)			
近三年销售收入(单位:万元)							
2014年		2015年		2016年			
现有资质情况	<input type="checkbox"/> 省级以上企业技术中心 <input type="checkbox"/> 省级以上工程研究中心 <input type="checkbox"/> 省级以上工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 省级以上重点实验室 <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 双软企业 <input type="checkbox"/> 高新技术产品 <input type="checkbox"/> 其它( )						
单位简介							
技术创新能力状况							

