

山东省工业企业“一企一技术” 研发中心申请报告编写提纲

一、企业在行业中的地位和作用

（一）企业基本情况。包括所有制性质、主要下属企业，职工人数、企业总资产、资产负债率、销售收入、利润、主导产品及市场占有率等。

（二）企业的行业地位和竞争力。结合行业集中度和企业在行业中的综合排序，分析企业在本行业的领先地位和竞争优势，与国际、国内同行业企业相比所具有的规模和技术优势。

（三）企业对本行业技术创新的引领作用。包括企业关键核心技术对行业技术进步、结构调整、绿色发展、质量提升等方面的示范和带动作用。

二、企业研发机构的现状和成绩

（一）企业研发机构基本情况。包括企业研发机构的建设与发展历程、组织架构；创新体系建设和运行机制，包括组织管理体系建设、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）企业研发机构创新资源整合情况。包括企业技术带头人及创新团队建设情况、研发经费投入情况、研发基础

条件建设情况、信息化建设情况等。

（三）企业研发机构研究开发工作开展情况。包括重大技术、产品、工艺创新，产学研合作、国际化研发活动等。

（四）取得的主要创新成果。形成的关键核心技术情况，重点介绍相关技术成果对企业核心产品竞争力提升的支撑作用，以及取得的经济社会效益。

三、“一企一技术”研发中心的发展目标

（一）“一企一技术”研发中心未来 3 年的建设目标。

（二）在技术创新方面拟实施的重点措施，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 2

山东省工业企业“一企一技术” 研发中心评价表

企业名称			
主营业务		行业代码	
关键核心技术名称		下属企业数量	
中心负责人		联系电话	
联系人		联系电话	
电子邮件		联系传真	
通讯地址		报告年度	
序号	指标名称	单位	数据值
1	主营业务收入	万元	
2	利润总额	万元	
3	机构研发经费支出	万元	
4	上年度机构研发经费支出	万元	
5	机构职工总数	人	
6	其中：研发人员数	人	
7	其中：高级职称人数（博士）	人	
8	机构外聘专家数	人	
9	技术开发仪器设备原值	万元	
10	全部研发项目数	项	
11	其中：承担的省级以上项目数	项	
12	其中：产学研合作项目数	项	
13	其中：完成项目数	项	
14	通过国家（国际组织）、省认证（认定）的实验室数	个	国家级
			省级
15	拥有的全部有效专利数	万元	
16	其中：有效发明专利数	项	
17	当年被受理的专利申请数	项	
18	其中：当年被受理的发明专利申请数	项	
19	获得的软件著作权数量	个	
20	近三年主持和参加制定的国际、国家和行业、团体、企业标准数	项	国际
			国家、行业
			团体
			企业
21	获得的省级以上科技奖励项目数	个	
22	科技成果转化数	个	
23	关键核心技术产品的国内市场占有率	%	

一、填写说明

1. 企业名称：申报企业需在此表上加盖公章，填写企业名称需与企业公章一致。

2. 行业代码：对照《国民经济行业分类与代码》，填写企业主营业务对应的统计“大类”（二位码）编号，如主营业务为“农副食品加工业”的企业，填写“13 农副食品加工业”。

3. 报告年度：表中指标统计年度，时间范围从填写评价表的上一年1月1日至12月31日；所有指标的填报时间范围，如无特殊说明，均为报告年度。

二、需提供的附件及证明材料

1. 企业对报送资料的真实性、完整性承诺。

2. 相关财务报表主要包括：经审计的企业资产负债表、损益表。

3. 评价指标的必要证明材料。主要包括：机构人员，其中高级职称人员（博士）、外聘专家；专利、软件著作权、主持和参加制定标准、省级以上科技奖励、承担的省级以上项目；实验室、关键核心技术产品的销售收入、技术开发仪器设备原值等方面的内容。

山东省工业企业“一企一技术” 研发中心工作报告编写提纲

已认定的山东省“一企一技术”研发中心需在评价年度提交工作报告，全面总结近 3 年企业技术创新与“一企一技术”研发中心工作情况。主要包括如下内容：

1. 简要分析企业所在行业创新趋势和特点，以及企业在该行业中的地位和竞争优势。

2. 中心运行情况，包括技术创新体系建设、制度建设、创新机制建设、产学研合作创新机制建设、国际化创新合作建设、企业技术创新基础设施建设等。

3. 中心技术创新活动开展情况，包括重点技术创新项目的组织实施、关键核心技术和产品开发等。

4. 中心取得的主要创新成果，形成的关键核心技术情况，重点介绍相关技术成果对企业核心产品竞争力提升的支撑作用，以及取得的经济社会效益。

5. 其他有特色的工作情况。

附件 4

山东省工业企业“一企一技术” 研发中心评价指标体系

一级指标	权重	二级指标	单位	权重	基本要求
创新投入	30	研发人员人均研发经费支出	万元	4	≥ 5
		研发费用	万元	8	≥ 200 (分档)
		研发经费支出同比增长	%	3	≥ 1
		研发人员数	人	7	≥ 20 (分档)
		高级职称人数 (博士)	人	6	≥ 1
		外部专家人数	人	2	≥ 1
创新条件	35	拥有的全部有效专利数	项	7	≥ 15 (分档)
		其中: 发明专利	项	5	≥ 5 (分档)
		全部研发项目数	项	6	≥ 10 (分档)
		其中: 产学研合作项目数	项	4	≥ 1
		其中: 完成项目数	项	4	≥ 3
		技术开发仪器设备原值	万元	6	≥ 300 (分档)
		通过国家 (国际组织)、省认证的实验室	个	3	≥ 1
创新绩效	35	当年被受理的专利申请数	项	6	≥ 5 (分档)
		当年被受理的发明专利申请数	项	5	≥ 1 (分档)
		获得的软件著作权数	项	5	≥ 15
		最近三年主持和参加制定的国际、国家、行业和团体、企业标准数	项	8	≥ 1 (分档)
		科技成果转化数	个	6	≥ 1
		关键核心技术产品的国内市场占有率	%	5	≥ 5 (或排名)
加分	10	承担的省级以上项目数量	项	3	≥ 1 (分档)
		获得的省级以上科技奖励项目数	项	4	≥ 1 (分档)
		单项冠军、瞪羚企业、独角兽企业及国家、省技术创新示范企业	项	3	≥ 1
减分	5	亏损		5	