

# 大连市发展和改革委员会文件

大发改高技字〔2019〕508号

---

## 关于组织申报 2019 年省级 工程研究中心有关工作的通知

各区市县、先导区发展改革部门，各有关单位：

根据《省发展改革委关于组织实施 2019 年省级工程研究中心建设工作的通知》（辽发改高技〔2019〕436 号）的要求，2019 年省发展改革委将继续组织一批省级工程研究中心建设，现将申报工作有关事项通知如下：

一、申报领域。请参照《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录（2016 版）》（国家发展改革委公告 2017 年第 1 号），在新一代信息技术产业、高端装备制造产业、新材料产业、生物产业、新能源汽车产业、新能源产业、节能环保产业、数字



创意产业及相关服务业等 9 个方面推荐项目。

二、申报要求。请按照《辽宁省工程研究中心管理办法》的要求，组织符合条件的项目单位编制资金申请报告，编制内容详见附件 1。

三、申报途径。高等院校须通过省教育厅申报，通过其他途径申报不予受理；企业、科研院所及其他单位通过所在地发展改革部门审核同意后，统一行文报市发展改革委。

四、同一单位已批复为省级工程实验室的，不可重复申报。

五、申报时限。请于 2019 年 8 月 9 日前将项目资金申请报告扫描版及《2019 年辽宁省工程研究中心申报表》（Excel 格式）一式二份均以光盘方式报市发展改革委审批办（市营商环境建设局-原市行政服务中心）；报省发展改革委的资金申请报告一式七份，报送时间另行通知。

审批处联系人：刘向红

联系电话：6585 0247

高技术处联系人：郭惠苓

联系电话：8363 2389

传 真：8363 9308

电子邮箱：13322278801@163.com

- 附件: 1. 辽宁省工程研究中心项目资金申请报告编制提纲  
2. 2019年辽宁省工程研究中心申报表

大连市发展和改革委员会

2019年7月19日





## 辽宁省工程研究中心项目资金申请报告编制提纲

### 一、项目摘要(4000 字以内)

- 1、项目名称
- 2、项目法人概况
- 3、资金申请报告编制依据
- 4、项目提出的主要理由
- 5、发展战略与经营计划
- 6、建设内容、规模、方案和地点
- 7、主要建设条件
- 8、项目总投资、投资构成及资金筹措方案
- 9、主要技术经济指标
- 10、目前存在的问题与建议
- 11、结论与建议

### 二、项目建设的依据、背景与意义

### 三、技术与市场分析

- 1、技术的主要发展状况与趋势预测、项目的优势与问题
- 2、国内外市场状况与发展趋势预测、项目的目标市场与市场占有率分析

3、技术与市场的竞争力分析(国内外主要竞争对手情况、技术与市场的竞争力优势和劣势)

#### **四、主要方向、任务与目标**

- 1、工程中心的主要发展方向
- 2、工程中心的主要任务
- 3、工程中心的发展战略与经营思路
- 4、工程中心拟产业化的重要科研成果
- 5、工程中心的近期和中期目标

#### **五、组织、管理与运行机制**

- 1、工程中心法人单位概况
- 2、工程中心人的机构设置与职责
- 3、主要技术带着、管理人员概况及技术队伍情况
- 4、运行机制和激励机制

#### **六、建设方案**

- 1、建设内容、规模、地点与环境
- 2、技术方案、设备方案和工程方案及其合理性
- 3、总图布置与公用辅助工程
- 4、原材料、动力、供水等配套及外部协作条件
- 5、科研开发的主要技术、工艺设计方案
- 6、内容设施的功能及合理性分析

#### **七、土地利用、能源消耗及环境影响**

- 1、土地利用



2、能源消耗

3、环境影响

## 八、劳动安全、卫生与消防

## 九、项目实施进度与管理

1、建设工期

2、项目实施进度安排与进度表

3、建设期的项目管理

4、项目招标方案

## 十、投资估算及资金筹措方案

1、项目总投资估算表

2、建设投资估算(包括土建、设备、安装、工程建设其他费用、科研开发、预备费、建设期利息、资料、技术援助、培训等)

3、流动资金估算

4、分年投资计划表

5、项目资金筹措方案及其落实情况

6、申请省安排资金的理由和资金的具体使用方案

## 十一、项目经济和社会效益分析

1、初步经济效益分析

2、社会效益分析

## 十二、项目风险分析

1、技术风险

2、市场风险

3、管理和运营风险

4、其它风险

十三、其它需说明的问题

十四、相关附件、附表



# 2019 年辽宁省工程研究中心申报表

序号	申请名称	申请单位	领域	方案主要内容	基础条件			建设期	总投资	请示文件	企业联系人	联系人电话
					人才队伍	支撑条件	研发水平					
1	辽宁省 *****(越 具体越好 的(名)工 程研究中 心		数字 (例: 1.1.1)	围绕(突出特色或主 导)的 xxx 产业发展 的 xxx 等问题,针对 xxx 技术的迫切需 求,开展 xxx 方面等 研究,突破 xxx(具体 的)等关键技术或开 发 xxx 装备。满足 xxx,提升产业创新 能力,建设地点。	平台总人 数,其中专 职科研人员 数量。	研发设备原值 数,相关研发场 地面积,相应的 基础设施配套条 件。	承担过国家、省 级科研计划等, 本行业内的地 位,为行业服务 的业绩等。		万元	主管 部门		
2												

申报领域: 请按照《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录(2016版)》(国家发展改革委公告 2017 年第 1 号)要求,在 1 新一代信息技术产业、2 高端装备制造制造业、3 新材料产业、4 生物产业、5 新能源汽车产业、6 新能源产业、7 节能环保产业、8 数字创意产业、9 相关服务业等





