

滨州市科学技术局

关于征集滨州市重点实验室建设指南的 通知

各县（市、区）、市属开发区科技主管部门，市直有关部门（单位）：

为深入推进滨州市实验室体系重塑工作，科学谋划全市重点实验室布局，现面向有关企业、单位征集市级重点实验室建设指南方向，有关事项通知如下。

一、征集对象

指定行业（产业）领域的科技领航企业、新型研发机构；驻滨高校、科研院所；已完成组建的市级重点实验室牵头承建单位。

二、征集方式及要求

参照省重点实验室重组程序和重点领域，市级指南将分批重点征集。有关企业和单位所提指南应注意把握三个方面：1. 立足我市“十强”产业重点发展领域和重点产业链，相关产业基础规模较大；2. 以开展基础研究和应用基础研究为主；3. 聚焦全市新兴产业培育、技术前沿或培育优势高水平一流学科。

三、其他要求

1. 请各县（市、区）科技主管部门、市直有关部门（单位）采取政策解读、座谈、调研等方式，科学严谨组织符合条件的企

业和单位开展指南征集工作。征集过程中可积极吸纳市内外高校、科研院所资源。

2. 指南建议要按照《滨州市重点实验室建设指南提纲》认真组织编写，经相关专家（学术委员会）咨询论证、各科技主管部门审核后择优推荐。

3. 第一批面向**农业、制造**领域重点征集。请于10月8日前将指南建议及汇总表（加盖推荐单位、部门公章，电子版及扫描件）通过政务协同网发送至市科技局规划发展与资源配置管理科。

4. 参照省级重点实验室重组相关程序，我市重点实验室重组工作及相关资料按内部工作资料管理，不得大范围公开宣传、不得在微信群、互联网公开转发发布。工作推进中有关情况请及时向市科技局反馈。

联系人：冯宗玲 联系电话：3187021

附件：1. 滨州市重点实验室建设指南提纲
2. 滨州市重点实验室建设指南汇总表



附件 1

滨州市重点实验室建设指南提纲

推荐单位（盖章）：

学科或交叉学科领域：

技术领域：

省内建设优势单位：

一、指南提出的依据及意义（1000 字左右）

从政策依据、行业需求，对我市前沿技术发展、新兴产业培育、行业提升的作用、贡献等方面阐述（带动作用需提供量化数据支撑）。

二、主要研究方向（500 字左右）

条目式列出 2~4 个科学研究方向及具体研究内容、拟解决的科学问题等。

三、我市已有的科研基础（500 字左右）

主要阐述该领域我市现有的科研基础条件，并阐述能否支撑重点实验室建设。注意：此部分需梳理全市科研基础，不能只写本单位的科研基础条件。

四、省内建设优势单位分析（300 字左右）

附件2

滨州市重点实验室建设指南汇总表

推荐部门（盖章）：

序号	建议提出单位	技术领域	学科或交叉 学科领域	主要研究方向	省内建设优势单位	联系人及电话	备注
1				2-4个研究方向		姓名, 手机号	
2							
3							
4							
5							