青岛市创新联合体建设申报书

创新联合体名称：

牵 头 申 报 单 位： （盖 章）

区（市）主管部门：

填 报 日 期： 2025年 月 日

青岛市科学技术局

2025年制

目 录

一、基础信息表………………………………………（×）

二、创新联合体建设方案……………………………（×）

三、创新联合体共建协议……………………………（×）

四、其他相关佐证材料………………………………（×）

一、基础信息表

|  |
| --- |
| 一、基本信息 |
| 创新联合体名称 |  |
| 协议起止时间 |  年 月 日— 年 月 日 |
| 所属“10+1”产业 |  | 所属细分赛道 |  |
| 牵头单位全称 |  |
| 牵头单位详细地址 |  |
| 牵头单位资质 | □市产业链链主企业 □省级以上专精特新企业 □高新技术企业□其它  |
| 法定代表人 |  | 职务/职称 |  |
| 单位联系人 |  | 联系电话 |  |
| 首席专家 |  | 职务/职称 |  |
| 科研及任职简历、代表性成果 |  |
| 成员单位总数 | ×家 | 青岛单位数 | ×家 |
| 企业数 | ×家 | 高校数 | ×家 |
| 科研机构数 | ×家 | 服务机构数 | ×家 |
| 金融机构数 | ×家 | 投资机构数 | ×家 |
| 二、联合创新情况 |
| 重点工作方向 | （拟重点开展哪些工作，可条目式呈现）1.××××，×××；2.××××，×××；3.××××，×××；4.××××，×××；5.××××，×××；…… |
| 成员单位及分工 | 序号 | 单位名称 | 统一社会 信用代码 | 任务分工及职责 | 上年度营业收入（万元） | 上年度研发强度（%） |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 说明 | 上年度研发强度=上年度研发投入÷上年度营业收入×100%；如参与单位超过10家，仅需填写重点合作单位信息。 |
| 三、科技创新基础 |
| 截至上年度末，牵头及成员单位拥有从业人员总数 | ×人 | 其中：专业技术人员 | ×人 |
| 2023年以来申请/获得授权的知识产权数量 | ×/×项 | 2023年以来制定或参与国家及行业标准 | ×项 |
| 牵头及成员单位已建省级以上创新平台 | 序号 | 平台名称 | 所属”10+1”产业 | 级别（国家级/省级） | 依托单位 | 获得认定或批准建设时间（年月） |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 牵头及成员单位2023年以来承担的市级及以上科技计划项目 | 序号 | 项目名称 | 所属”10+1”产业 | 级别（国家级/省级/市级） | 承担单位 | 实施期（年月-年月） |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 四、牵头单位承诺 |
|  我单位已对全部申报材料进行认真审查，确认所提供信息及材料的真实性、准确性，并承诺对此负责。 法人代表： 牵头单位： （盖章） （盖章）2025年 月 日 |
| 区（市）科技主管部门推荐意见 | （盖 章）2025年 月 日 |

二、青岛市创新联合体建设方案

“×××××”创新联合体

（参考提纲）

一、建设意义及基础优势

1.创新联合体建设的意义及必要性

2.建设基础（人才团队、拥有自主知识产权的核心技术、汇聚的创新平台、已开展的研发项目及研发投入情况，以及目前牵头单位与参与单位合作情况等）

3.发展定位及分析

二、组织架构及运行机制

1.组织架构

2.运行机制（共建共享机制、经费保障机制、协同创新机制、成果与知识产权分配机制等）

三、目标任务及进度安排

按建设周期分年度逐条表述目标任务，包含研发项目计划、团队建设，内容要细化，要有可量化指标。

四、预期标志性成果及水平

以技术攻关、产品开发、标准制定、平台建设等为核心，形成自主可控的产业链竞争力和可量化的经济效益。

五、经费投入与保障措施

政策、资金、硬件等方面的保障等

五、其他

（方案内容不少于3000字）

三、创新联合体共建协议（章程）

（参考模板）

第一章 总 则

包括制定章程（组建协议）的依据和创新联合体名称、成员（牵头单位、重点合作单位、参与单位）、组建原则、组建形式等。

第二章 组织机构

建立议事协调机制或理事会等制度，主要职责和各成员单位的责任、权利与义务、任务分工等。

第三章 目标任务

包括建设目标（阶段目标、长期目标）、重点任务、推进步骤、具体举措、组织形式等。

第四章 成果归属

包括科技成果和知识产权归属，许可使用和转化收益分配办法。

第×章 ××××

××××××××××××，××××××××××××，××××××××××××。

第×章 责任追究

包括科研诚信、违约责任，约定违约责任追究方式。

第×章 附则

××××××××××××，××××××××××××，××××××××××××。

所有成员单位签章

 时间： 年 月 日

四、其他相关佐证材料

（主要包括单位资质证明、知识产权明细、获得奖项情况等能反映研发创新能力的相关佐证材料）