附件1

温州市重点产业链创新联合体

备案申请表

（参考模板）

|  |  |
| --- | --- |
| **创新联合体名称：** |  |
| **牵 头 单 位：** |  |
| **联 系 人：** |  |
| **联 系 电 话：** |  |
| **填 报 日 期** | 年 月 日 |

温州市科学技术局

2025年制

填表说明

一、联合体牵头单位须加盖法人公章。

二、产业领域指联合体所涉及我市“5+5+N”产业；技术领域指相关产业的关键细分领域。

三、各类创新平台情况指联合体所有成员单位（包括牵头单位）在本产业领域已建成并正在运行的省级及以上各类创新平台。

四、对联合体牵头单位、共建单位在行业（或领域）中地位、分工、合作基础、开展活动和取得的实效做简要说明，并注明单位注册地及所处产业链上中下游情况。

五、联合体组建备案申请表需附建设方案和组建协议。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 联合体名称 | | |  | | | | | | |
| 联合体协议生效时间 | | | 年 月 日 | | | | | | |
| 联合体牵头单位 | | |  | | | | | | |
| 产业领域 | | |  | | | | | | |
| 技术领域 | | | 主要技术领域 | | | （选填，最多填写三项）  A.云计算与未来网络 B.智能计算与人工智能 C.微电子与光电子 D.大数据与信息安全 E.智能控制与先进技术F.结构生物学及关键生物技术 G.脑科学与脑机融合H.组学与精准医学I.新药创制与高端医疗器械 J.生物育种与现代农业 K.精细化工与复合材料 L.功能材料 M.新能源开发与利用 N.海洋与空天材料 O.双碳与环保技术  P.其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 其他涉及技术领域 | | |
| 其他涉及技术领域 | | |
| 联合体内已建相关  国家级各类创新平台  数量 | | |  | | | 联合体内已建相关  省级各类创新平台数量 | | |  |
| 成员总数（个） | | |  | | | 企业数量（个） | | |  |
| 高等学校数量（个） | | |  | | | 研究机构数量（个） | | |  |
| 投融资机构数量（个） | | |  | | | 行业组织数量（个） | | |  |
| **一、技术创新目标（限500字）** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **二、科研团队情况** | | | | | | | | | |
| **姓名** | | **年龄** | **职称** | | **职务** | | **从事专业** | | **工作单位** |
|  | |  |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |
| **三、联合体已建省部级及以上创新平台情况（含工程（技术）研究中心、企业研究院、企业研发（技术）中心、重点实验室等）** | | | | | | | | | |
| **平台名称** | | **行业类别** | **国标学科** | **技术领域** | | | **平台类别** | **建设时间** | **依托单位** |
|  | |  |  |  | | |  |  |  |
|  | |  |  |  | | |  |  |  |
|  | |  |  |  | | |  |  |  |
|  | |  |  |  | | |  |  |  |
|  | |  |  |  | | |  |  |  |
| **四、成员单位在行业（或学科）中地位的简要说明** | | | | | | | | | |
| **序号** | **成员单位名称**  **及统一社会信用代码** | | | | | | **成员单位所在地；在行业（或学科）中的地位；处于产业链上/中/下游情况；在联合体内分工（每栏限200字）** | | |
| 1 |  | | | | | |  | | |
| 2 |  | | | | | |  | | |
| 3 |  | | | | | |  | | |
| 4 |  | | | | | |  | | |
| 5 |  | | | | | |  | | |
| 6 |  | | | | | |  | | |
| **五、联合体已具备的合作基础、开展活动和取得的实效** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **牵头单位审核意见**  牵头单位（盖章）：  年 月 日 | | | | | | | | | |

温州市重点产业链创新联合体建设方案

（参考模板）

**创新联合体名称：**

**牵头单位： （盖章）**

**联 系 人：**

**联系电话：**

**填报日期： 年 月 日**

组建方案参考提纲

一、组建背景和基础

二、组建思路和拟破解的问题

三、主要目标（总目标和未来几年分年度目标）

四、标志性成果

五、牵头单位与共建单位

六、组织构架与运行机制

七、重点任务及具体分工

八、保障措施

**注：此模板仅供参考，各单位可以根据实际情况自行起草。**

温州市重点产业链创新联合体组建协议

（参考模板）

**创新联合体名称：**

**产业领域名称：**

**牵头单位： （盖章）**

**联 系 人：**

**联系电话：**

**填报日期： 年 月 日**

为推动温州市\*\*\*\*产业链科技创新、技术进步和成果转化，依据温州市\*\*\*\*产业目前实际情况和市重大科技专项要求，成立温州市\*\*\*\*产业链\*\*\*\*（关键细分领域）创新联合体（以下简称联合体），经所有成员单位同意，签署联合组建协议，内容如下。

一、参与单位

1.牵头单位

2.共建单位

二、技术创新目标

三、任务具体分工

四、各成员单位的责权利（包括明确创新联合体解散时各成员单位的权责分配）

五、科技成果、知识产权归属、许可使用和转化收益等分配办法

六、科研诚信追究方式

七、违约责任追究方式

八、所有成员单位签章

**注：此模板仅供参考，各单位可以根据实际情况自行起草。**