附件1

无锡市创新联合体建设工作指引

（试行）

为深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述和系列讲话精神、推进高水平科技自立自强、加快建设具有国际影响力的产业科技创新高地，引导和支持科技领军企业或领衔机构整合高校院所、产业链各创新主体、各类科技支持机构等组建创新联合体，探索关键核心技术攻关新模式，以更高效率组织创新资源，以更快速度促进科技成果转化，推进创新链产业链资金链人才链深度融合，促进无锡“465”现代产业集群高质量发展，制定本实施方案。

一、总体思路

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以新发展理念为引领，围绕我市“465”现代产业集群发展需求和重大科技攻关任务，遵循市场机制规律，坚持自愿互利原则，支持科技领军企业、领衔机构牵头，建设研发目标一致、内生动力强劲、创新产出高效的创新联合体，努力打造技术创新的策源者、研发经费的投入者、科研攻关的组织者、成果转化的承接者、创新要素的整合者，以科技创新引领现代化产业体系建设，为高质量发展注入不竭动能。

二、目标任务

针对不同发展定位、不同发展阶段、不同发展模式的我市各现代产业集群建设现状，坚持以企业为主体、市场为导向，以解决产业发展关键核心技术需求，研发具有先发优势的关键技术、引领未来发展的基础前沿技术为目标，以共同利益为纽带，以市场机制为保障，积极打造由创新资源整合能力强的科技领军企业、领衔机构牵头，联合相关领域科研机构、高校以及产业链上下游企业、科技支持机构等共同参与、政产学研金服用深度融合的多元化创新联合体，进一步强化企业科技创新主体地位，为无锡打造国内一流、具有国际影响力的产业科技创新高地提供核心支撑。

聚焦我市“465”现代产业集群各领域，按照“全面布局、积极培育、成熟一个、建设一个”的原则，有重点、分步骤、全方位推进市创新联合体建设。

三、组建方式

按照牵头单位及职能定位的不同，市创新联合体组建方式主要分为生态型创新联合体、任务型创新联合体、平台型创新联合体。

1.生态型创新联合体。由各产业链链主企业、江苏省创新型领军企业培育行动入库企业分别牵头，依托其科研、产业、应用、生态优势和资源整合能力，聚焦产业链创新发展提质跃升的核心目标，提出技术攻关方向、共性发展需求，整合高校院所、创新平台、产业链上下游企业等各类创新资源以及各类科技支持机构共同组建，深化“四链”融合，形成行业标杆，构建创新生态体系，实现引领带动。

2.任务型创新联合体。由各产业链创新骨干企业分别牵头，聚焦国家和省重大科技战略突破目标以及我市重点产业未来发展方向，紧盯制约创新发展的关键核心技术、具有先发优势的关键技术、引领未来发展的基础前沿技术等，遴选高校院所、上下游企业等创新力量以及各类科技支持机构共同组建，通过开展联合攻关，破解难点痛点，突破 “卡脖子”瓶颈，提升产业集群创新发展核心竞争力。

3.平台型创新联合体。由各领域高校、科研院所、纳入市级管理序列的新型研发机构等分别牵头，聚焦各产业链关键共性技术、基础前沿技术攻关需求，联合高校院所、行业企业、科技支持机构等多方力量共同组建，兼顾不同能级企业创新发展需要，通过研发创新能力的稳定输出，赋能企业创新发展，在推动平台研发创新能力与重点产业发展深度融合的过程中，为现代产业集群创新发展提供共性技术支撑和服务。

四、组建条件

1.组建创新联合体应具备的一般条件

（1）目标任务明确。创新联合体建设应坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，聚焦我市“465”现代产业集群建设发展重大需求，以实现关键核心技术突破，研发具有先发优势的关键技术、引领未来发展的基础前沿技术，提升产业链供应链安全为目标，以推动产业协同创新、产出重大科技成果、创制高价值专利和技术标准为任务，组织开展协同创新。

（2）资源优势明显。创新联合体由创新能力突出的科技领军企业、领衔机构牵头，整合多方资源，凝聚创新力量，按照自愿原则组建而成。牵头单位是创新联合体对外承担责任的主体，其法定代表人（或委托代理人）是创新联合体的主要负责人。创新联合体参与单位可以包括产业链上下游企业、知名高校、科研机构、科技服务机构、金融机构、投资机构等，由牵头建设单位根据创新联合体建设定位及目标任务的不同酌情优选。每个创新联合体成员单位一般不少于5家，原则上应包括产业链上下游企业不少于1家、相关重点学科高校（科研院所、新型研发机构）不少于1家。

（3）组织架构健全。创新联合体各成员单位需共同签订创新联合体组建协议，明确组建原则、组建形式、建设目标、任务分工、组织机构、主要职责等；明确各成员单位的责任、权利与义务；明确科技成果和知识产权归属、许可使用和转化收益分配办法等；约定违约责任追究方式等。

（4）运行机制完善。创新联合体应有主要负责人及首席专家，原则上由牵头单位选聘，负责创新联合体建设的总体统筹协调，创新联合体应选派至少1名项目专员，负责创新联合体组建、运营、成果分享等全过程管理服务工作。建立健全产学研协同攻关、收益分配激励、知识产权共享等机制，充分激发各成员单位动力活力，建立健全定位清晰、优势互补、分工明确的协同创新机制。

（5）发展规划清晰。创新联合体应有明确的建设定位，应有明晰的发展运营计划，特别是在知识产权、人才培养、品牌建设、推广应用等方面应有较为完备的布局，明确关键核心任务、技术攻关计划、资金投入安排、成果验收考核等主要指标。

（6）资源保障到位。各创新联合体成员单位应各尽所能，为创新联合体建设运行提供必要的资金、技术、人才、设备以及科研场地等综合保障条件。

2.创新联合体牵头单位应具备的一般条件

（1）具备较强的行业影响力。在无锡市注册、独立法人、具有较强行业影响力的科技骨干企业或符合条件的领衔机构，能够聚集整合产业链上下游创新资源。

（2）具有较强的研发实力。拥有高水平的研发机构、研发队伍，研发投入强度大（企业研发投入占比原则上不低于3%），创新体制健全，具有较强的前沿技术研判分析及研发创新能力，能及时洞悉并把握产业变革创新契机，超前布局，引领发展。承担过省级以上研发创新项目的予以优先（集团企业所属成员单位相关业绩可纳入统计）。

（3）具备较强的组织能力。能够牵头组织高水平技术攻关、学术交流、科技服务、产学研合作、成果转移转化等活动，促进创新链产业链深度融合，提升全产业链专业化协作水平和产业创新集群发展水平。

3.创新联合体参与单位应具备的一般条件

（1）与牵头单位在技术研发、成果转化、行业服务、标准制定、国际合作、品牌建设等方面具备合作基础和合作意愿。

（2）高校院所作为创新联合体参与单位的，应拥有高层次高水平的创新团队，并具备良好的科研实验条件。

（3）企业作为创新联合体成员单位的，应有共同的研发需求，具备一定的研发和技术配套能力，并能够与其他成员单位实现优势互补、合作共赢。

（4）创新联合体参与单位不受地域限制，鼓励优先联合长三角区域内优势企业、高校、科研机构、创新平台、科技支持机构等共同开展联合创新，参与单位可结合需要进行动态调整。同一创新联合体参与单位中，注册在无锡的单位一般不少于3家。

（5）创新联合体参与单位超过15家的，应区分重点合作单位、参与单位。

五、组建程序

1.广泛动员发动。坚持政府引导、企业主导相结合，聚焦重点产业领域，对照标准条件，市科技局会同市各产业集群发展工作专班、各市（区）科技主管部门广泛动员发动具备条件的单位积极参与申报。

2.确定成员单位。意向牵头单位结合实际，与产业链上下游企业、相关领域科研机构、高校、各类科技支持机构等充分沟通协商，达成共建共识，研究合作机制。

3.签署共建协议。按照公平、自愿的原则，牵头单位与各参与单位共同签署创新联合体组建协议（章程），明确责任落实机制、协同攻关机制、决策运行机制、资金筹措机制、知识产权管理机制、开放创新合作机制、利益分配机制等。

4.评估确定布局名单。由意向牵头单位向市（区）科技主管部门报送申报材料，市（区）科技主管部门审核后向市科技主管部门报送推荐意见，市科技主管部门向市各产业集群发展工作专班反馈情况并征求推荐意见，市科技主管部门牵头组织申报材料审查、现场考察、答辩评审等，择优公示后确定名单。

每年组织市生态型、任务型、平台型创新联合体建设申报，对具备建设基础条件的，统一列为无锡市创新联合体建设培育对象；对建设方案详实、建设条件成熟的，认定为无锡市创新联合体建设对象，统一命名为“无锡市××××（所属‘465’产业领域）创新联合体”。

六、支持措施

无锡市创新联合体按照《无锡市强化企业创新主体地位行动方案》（锡政办发〔2024〕14 号）中明确的有关内容给予相应支持。

七、组织保障

1.加强组织领导。市、区两级科技主管部门会同市各产业集群发展工作专班共同指导各创新联合体布局建设及持续健康发展。市产业创新研究院作为全市创新联合体建设的促进机构，在创新联合体建设与现代产业发展之间充分发挥桥梁纽带作用。

2.开展绩效评价。结合全市创新联合体布局建设工作推进进展，每年组织创新联合体建设情况评价分析，评价结果分为优秀、良好、合格和不合格四个等次。强化结果导向，评价结果为优秀的，优先给予建设支持；连续两次评价为不合格的，取消创新联合体建设资格及相应命名。

3.强化监督管理。创新联合体在承担政府部门委托的工作任务期间，不得自行解散。创新联合体名称、组建协议（章程）、成员单位、主要负责人等事项发生变更的，应及时向市科技局进行书面报备。如因牵头单位组织不力、未带头履行约定等原因造成创新联合体未按计划推进建设的，取消相关单位牵头资格，并列入科技不良信用清单。

附件2

生态型创新联合体申报组织方法

一、申报条件

1.创新联合体应以推动市“465”现代产业集群“3010”重点产业链强链固链补链延链、引领产业提质增效转型升级为工作重点，全面推动产业生态发展壮大。

2.创新联合体申报牵头单位应为依法在无锡市注册、独立法人、具有较强行业影响力、能够聚集整合产业链上下游创新资源的各产业链链主企业或省创新型领军企业培育行动入库企业，上年度销售收入原则上应在1亿元以上，研发投入强度应不低于3%。

3.创新联合体成员单位不少于10家，应集聚产业链上下游企业、知名高校、科研机构、科技服务机构、金融机构、投资机构等各类资源，需来源广泛、协同互补，且具备良好的合作基础和目标共识，其中，注册地在无锡的单位不少于5家。

4.创新联合体建设周期不超过3年，建设资金实行专户管理、专账核算，项目专员原则上应为申报牵头单位在职人员（确保建设期间在职）。

5.生态型创新联合体申报牵头单位、项目专员，不受是否有市级项目在研限制。

6.近三年内，牵头申报单位无严重失信行为。记入无锡市科技计划项目不良信用的单位和个人，限制牵头申报本年度创新联合体。

7.全面实施科研诚信承诺制。按照《无锡市科技计划项目信用管理办法》（锡科规〔2021〕68号）有关要求，创新联合体项目牵头申报单位、项目专员和项目主管部门均须在申报时签署科研诚信承诺书。因科研失信记录和社会信用严重失信记录正在接受处罚的单位和个人，不得参与申报。在申报及审核过程中相关责任主体有弄虚作假、冒名顶替、侵犯他人知识产权等失信行为的，一经查实，将记入信用档案，并按《无锡市科技计划项目信用管理办法》（锡科规〔2021〕68号）、《科技计划项目责任主体信用评价标准》（锡科财〔2021〕71号）作出相应处理。

二、申报材料

牵头申报单位需提交无锡市生态型创新联合体建设申报书，主要包括以下内容：

1.基础信息表；

2.创新联合体建设方案；

3.创新联合体共建协议（章程）；

4.创新联合体成员单位简介；

5.科研诚信承诺书；

6.其他佐证材料等。

三、申报流程

1.市科技局发布申报通知；

2.拟申报企业按通知要求将纸质材料及电子版报送至市（区）科技主管部门；

3.市（区）科技主管部门对申报材料进行初审，并将符合条件的创新联合体建设申报材料推荐至市科技局；

4.市科技局向市各产业集群发展工作专班反馈申报及推荐情况；

5.市各产业集群发展工作专班提出推荐意见；

6.市科技局牵头组织评审，择优公示。

四、联系方式

| 联系单位 | 联系人 | 联系电话 |
| --- | --- | --- |
| 江阴市科技局 | 周京利 | 86861555 |
| 宜兴市科技局 | 陈 兰 | 87986287 |
| 梁溪区科技局 | 葛 波 | 83151550 |
| 锡山区科技局 | 吴凯峰 | 88216070 |
| 惠山区科技局 | 庄静伟 | 83592802 |
| 滨湖区科技局 | 冯 棐 | 81178557 |
| 新吴区科技局 | 钱庆庆 | 81890892 |
| 无锡经开区经发局 | 陆佩琳 | 80580069 |
| 无锡市科技局 | 潘慧治 | 81821894 |
| 无锡市科创中心 | 胡大君 | 81821891 |

附件：无锡市生态型创新联合体建设申报书（参考模板）

附件

无锡市生态型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）

所属465产业领域：

所属3010产业链：

市（区）主管部门：

申报单位联系人：

联 系 电 话：

填 报 日 期： 2024年 月 日

无锡市科学技术局

2024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、创新联合体成员单位简介………………………（×）

五、科研诚信承诺书…………………………………（×）

六、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465产业领域 |  | 所属3010产业链 |  |
| 牵头单位全称 |  |
| 牵头单位详细地址 |  |
| 牵头单位资质 | □江苏省创新型领军企业 □无锡市产业链链主企业□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 |  |
| 领军人才/首席科学家 |  | 职务/职称 |  |
| 科研及任职简历、代表性成果 |  |
| 成员单位总数 | ×家 | 无锡单位数 | ×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 |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 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15家，仅需填写重点合作单位信息。 |
| 创新联合体决策及运行机制 |
| （主要活动形式、重点目标任务、决策执行机制、科技成果归属、利益分配方式等，约500字。）一、××××××××（四号黑体）1.××××××××（四号楷体）（1）××××××××，××××××××，××××××，×××××××（四号仿宋）。段落行间距：固定值24磅左右。 |
| 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 |
| 2021年以来申请/获得授权的知识产权数量 | ×/×项 | 其中I类知识产权数 | ×/×项 |
| 牵头及成员单位已建市级及以上创新平台 | 序号 | 平台名称 | 所属465产业领域 | 级别（国家级/省级/市级） | 依托单位 | 获得认定或批准建设时间（年月） |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 牵头及成员单位2021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465产业领域 | 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 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 开展联合创新的重要活动及成效 | （联合举办的技术对接、学术研讨等，不超过5项，列举最具有代表性的活动及成效即可） |
| 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）2024年 月 日 |
| 市（区）科技主管部门推荐意见 | （盖 章）2024年 月 日 |
| 市科技主管部门意见 | （盖 章）2024年 月 日 |

二、无锡市生态型创新联合体建设方案

“×××××”创新联合体

（参考提纲）

一、建设意义及发展方向

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、已开展的生态促进工作、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、建设任务及目标

按建设周期分年度逐条表述目标任务，包含重点工作内容、组织实施计划、推动产业生态发展的目标及呈现方式等，内容要细化，要有可量化指标。

三、保障措施

1.组织架构；

2.运行机制（共建共享机制、经费保障机制、协同互动机制、成果与知识产权分配机制、成员单位权利及义务等）；

3.经费投入与保障措施（政策、资金、硬件等方面的保障）。

四、其他

××××××××××××××××××。

（方案内容不少于5000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

包括理事会、专家指导委员会、秘书处，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、创新联合体成员单位简介

（一）牵头单位简介

第一部分

企业总体情况，包括地址、上市情况、企业资质（高新技术企业、创新型领军企业、专精特新小巨人企业等）、员工数量、上年度销售收入等。

第二部分

企业技术创新情况，包括研发团队情况（人数、高端人才情况）、研发平台建设情况（工程技术研究中心、重点实验室等）、研发投入情况、承担科技计划、掌握的核心技术、高端产品情况及市场占有率。

第三部分

企业科技成果、荣誉情况，包括知识产权情况、获得的奖项（国家级、省级科学技术奖等）。

（介绍内容约500字左右）

（二）参与单位简介

一、企业单位

第一部分

企业总体情况，包括地址、上市情况、企业资质（高新技术企业、创新型领军企业、专精特新小巨人企业等）、员工数量、上年度销售收入等。

第二部分

企业技术创新情况，包括研发团队情况（人数、高端人才情况）、研发平台建设情况（工程技术研究中心、重点实验室等）、研发投入情况、承担科技计划、掌握的核心技术、高端产品情况及市场占有率。

第三部分

企业科技成果、荣誉情况，包括知识产权情况、获得的奖项（国家级、省级科学技术奖等）。

二、非企业单位（高校、科研院所等）

第一部分

团队人数、学历等总体情况等。

第二部分

团队主要成员简历、研发方向等。

第三部分

团队及主要成员获得的奖项、荣誉等。

（每个参与单位单独介绍，分别不超过300字）

五、科研诚信承诺书

本单位依据无锡市创新联合体组织实施方案需求，严格履行法人负责制，自愿提交申报书，在此郑重承诺：本单位已就所申报材料内容的真实性和完整性进行审核，将严格遵守《无锡市科技计划项目信用管理办法》（锡科规〔2021〕68号）等规定及无锡市创新联合体建设管理有关要求，在参与创新联合体申报和审评活动全过程中，遵守有关评审规则和工作纪律，杜绝以下行为：

（一）采取贿赂或变相贿赂、造假、剽窃、故意重复申报等不正当手段获取科技计划项目承担资格；

（二）以任何形式探听未公开的评审专家名单及其他评审过程中的保密信息；

（三）组织或协助成员单位向评审工作人员、评审专家等提供任何形式的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、商业预付卡、电子红包等；宴请评审组织者、评审专家，或向评审组织者、评审专家提供旅游、娱乐健身等可能影响评审公正性的活动；

（四）在正式申报书中以高指标通过评审，在任务书签订时故意篡改降低任务书中相应指标；

（五）其它违反财经纪律和相关管理规定的行为。如有违反，本单位愿接受项目管理机构和相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于停拨或核减经费，追回项目经费，取消一定期限无锡市科技计划项目申报资格，记入科研诚信严重失信行为数据库以及主要负责人接受相应党纪政纪处理等。

法人代表（签字）：

申请单位（盖章）：

时间：2024年 月 日

六、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）

附件3

任务型创新联合体申报组织方法

一、申报条件

1.任务型创新联合体应围绕我市“465”产业集群发展需求，以推动联合攻关、共建载体平台、推进成果转化等为工作重点，通过有组织的科研攻克关键核心技术短板，促进重大科技创新成果转化，打造特色终端产品，抢占未来科技和产业发展的制高点。

2.申报牵头单位应为依法在无锡市注册、独立法人、具有较强研发创新能力、能够聚集整合产业链上下游创新资源的科技企业。

3.创新联合体成员单位不少于5家，应包括产业链上下游企业、知名高校、科研机构、科技支持机构等，需来源广泛、协同互补，且具备良好的合作基础和目标共识，其中，注册地在无锡的单位不少于3家。

4.创新联合体建设周期不超过5年，建设资金实行专户管理、专账核算，项目专员原则上应为申报牵头单位在职人员，并保持相对稳定。

5.近三年内，牵头申报单位无严重失信行为。记入无锡市科技计划项目不良信用的单位和个人，限制牵头申报本年度创新联合体。

6.全面实施科研诚信承诺制。按照《无锡市科技计划项目信用管理办法》（锡科规〔2021〕68号）有关要求，创新联合体项目牵头申报单位、项目专员和项目主管部门均须在申报时签署科研诚信承诺书。因科研失信记录和社会信用严重失信记录正在接受处罚的单位和个人，不得参与申报。在申报及审核过程中相关责任主体有弄虚作假、冒名顶替、侵犯他人知识产权等失信行为的，一经查实，将记入信用档案，并按《无锡市科技计划项目信用管理办法》（锡科规〔2021〕68号）、《科技计划项目责任主体信用评价标准》（锡科财〔2021〕71号）作出相应处理。

二、申报材料

牵头申报单位需提交无锡市任务型创新联合体建设申报书，主要包括以下内容：

1.基础信息表；

2.创新联合体建设方案；

3.创新联合体共建协议（章程）；

4.创新联合体成员单位简介；

5.科研诚信承诺书；

6.其他佐证材料等。

三、申报流程

1.市科技局发布申报通知；

2.拟申报企业按通知要求将纸质材料及电子版报送至市（区）科技主管部门；

3.市（区）科技主管部门对申报材料进行初审，并将符合条件的创新联合体建设申报材料推荐至市科技局；

4.市科技局向市各产业集群发展工作专班反馈申报及推荐情况；

5.市各产业集群发展工作专班提出推荐意见；

6.市科技局牵头组织评审，择优公示。

四、联系方式

| 联系单位 | 联系人 | 联系电话 |
| --- | --- | --- |
| 江阴市科技局 | 周京利 | 86861555 |
| 宜兴市科技局 | 陈 兰 | 87986287 |
| 梁溪区科技局 | 葛 波 | 83151550 |
| 锡山区科技局 | 吴凯峰 | 88216070 |
| 惠山区科技局 | 庄静伟 | 83592802 |
| 滨湖区科技局 | 冯 棐 | 81178557 |
| 新吴区科技局 | 钱庆庆 | 81890892 |
| 无锡经开区经发局 | 陆佩琳 | 80580069 |
| 无锡市科技局 | 潘慧治 | 81821894 |
| 无锡市科创中心 | 胡大君 | 81821891 |

附件：无锡市任务型创新联合体建设申报书（参考模板）

附件

无锡市任务型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）

所属465产业领域：

所属3010产业链：

市（区）主管部门：

申报单位联系人：

联 系 电 话：

填 报 日 期： 2024年 月 日

无锡市科学技术局

2024 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、创新联合体成员单位简介………………………（×）

五、科研诚信承诺书…………………………………（×）

六、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465产业领域 |  | 所属3010产业链 |  |
| 牵头单位全称 |  |
| 牵头单位详细地址 |  |
| 牵头单位资质 | □江苏省创新型领军企业 □无锡市产业链链主企业□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 |  |
| 领军人才/首席科学家 |  | 职务/职称 |  |
| 科研及任职简历、代表性成果 |  |
| 成员单位总数 | ×家 | 无锡单位数 | ×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 |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 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15家，仅需填写重点合作单位信息。 |
| 创新联合体决策及运行机制 |
| （主要活动形式、重点目标任务、决策执行机制、科技成果归属、利益分配方式等，约500字。）一、××××××××（四号黑体）1.××××××××（四号楷体）（1）××××××××，××××××××，××××××，×××××××（四号仿宋）。段落行间距：固定值24磅左右。 |
| 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 |
| 2021年以来申请/获得授权的知识产权数量 | ×/×项 | 其中I类知识产权数 | ×/×项 |
| 牵头及成员单位已建市级及以上创新平台 | 序号 | 平台名称 | 所属465产业领域 | 级别（国家级/省级/市级） | 依托单位 | 获得认定或批准建设时间（年月） |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 牵头及成员单位2021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465产业领域 | 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 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 开展联合创新的重要活动及成效 | （联合举办的技术对接、学术研讨等，不超过5项，列举最具有代表性的活动及成效即可） |
| 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）2024年 月 日 |
| 市（区）科技主管部门推荐意见 | （盖 章）2024年 月 日 |
| 市科技主管部门意见 | （盖 章）2024年 月 日 |

二、无锡市任务型创新联合体建设方案

“×××××”创新联合体

（参考提纲）

一、建设意义及发展方向

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、建设任务及目标

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，研发经费投入计划等，内容要细化，要有可量化指标。

三、保障措施

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）；

3.经费投入与保障措施（政策、资金、硬件等方面的保障）。

四、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

包括理事会、专家指导委员会、秘书处，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、创新联合体成员单位简介

（一）牵头单位简介

第一部分

企业总体情况，包括地址、上市情况、企业资质（高新技术企业、创新型领军企业、专精特新小巨人企业等）、员工数量、上年度销售收入等。

第二部分

企业技术创新情况，包括研发团队情况（人数、高端人才情况）、研发平台建设情况（工程技术研究中心、重点实验室等）、研发投入情况、承担科技计划、掌握的核心技术、高端产品情况及市场占有率。

第三部分

企业科技成果、荣誉情况，包括知识产权情况、获得的奖项（国家级、省级科学技术奖等）。

（介绍内容约500字左右）

（二）参与单位简介

一、企业单位

第一部分

企业总体情况，包括地址、上市情况、企业资质（高新技术企业、创新型领军企业、专精特新小巨人企业等）、员工数量、上年度销售收入等。

第二部分

企业技术创新情况，包括研发团队情况（人数、高端人才情况）、研发平台建设情况（工程技术研究中心、重点实验室等）、研发投入情况、承担科技计划、掌握的核心技术、高端产品情况及市场占有率。

第三部分

企业科技成果、荣誉情况，包括知识产权情况、获得的奖项（国家级、省级科学技术奖等）。

二、非企业单位（高校、科研院所等）

第一部分

团队人数、学历等总体情况等。

第二部分

团队主要成员简历、研发方向等。

第三部分

团队及主要成员获得的奖项、荣誉等。

（每个参与单位单独介绍，分别不超过300字）

五、科研诚信承诺书

本单位依据无锡市创新联合体组织实施方案需求，严格履行法人负责制，自愿提交申报书，在此郑重承诺：本单位已就所申报材料内容的真实性和完整性进行审核，将严格遵守《无锡市科技计划项目信用管理办法》（锡科规〔2021〕68号）等规定及无锡市创新联合体建设管理有关要求，在参与创新联合体申报和审评活动全过程中，遵守有关评审规则和工作纪律，杜绝以下行为：

（一）采取贿赂或变相贿赂、造假、剽窃、故意重复申报等不正当手段获取科技计划项目承担资格；

（二）以任何形式探听未公开的评审专家名单及其他评审过程中的保密信息；

（三）组织或协助成员单位向评审工作人员、评审专家等提供任何形式的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、商业预付卡、电子红包等；宴请评审组织者、评审专家，或向评审组织者、评审专家提供旅游、娱乐健身等可能影响评审公正性的活动；

（四）在正式申报书中以高指标通过评审，在任务书签订时故意篡改降低任务书中相应指标；

（五）其它违反财经纪律和相关管理规定的行为。如有违反，本单位愿接受项目管理机构和相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于停拨或核减经费，追回项目经费，取消一定期限无锡市科技计划项目申报资格，记入科研诚信严重失信行为数据库以及主要负责人接受相应党纪政纪处理等。

法人代表（签字）：

申请单位（盖章）：

时间：2024年 月 日

六、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）

附件4

平台型创新联合体申报组织方法

一、申报条件

1.平台型创新联合体应围绕我市“465”产业集群发展需求，以推动平台创新能力与重点产业发展深度融合、服务企业端技术需求、畅通科技成果转移转化渠道为重点，着力赋能企业创新发展。

2.申报牵头单位应为在无锡市登记注册的高校、科研院所、纳入市级管理序列的新型研发机构等。成员单位应包括产业链上下游企业、知名高校、科研机构、科技服务机构和金融机构等，不少于5家，其中注册地在无锡的不少于3家。

3.申报牵头单位应具有行业重要影响力，在综合实力、科研水平、创新能力等方面均占行业重要地位，能够基于行业共性关键技术、基础前沿技术攻关需求，开放共享创新资源，聚合产学研优势力量，集聚高校院所、企业等多方主体，通过资源导入、任务延伸、目标升级推动科技创新。

4.平台型创新联合体建设周期不超过3年，建设资金实行专户管理、专账核算，项目专员原则上应为申报牵头单位在职人员（确保建设期间在职）。

5.平台型创新联合体申报牵头单位、项目专员，不受是否有市级项目在研限制。

6.近三年内，牵头申报单位无严重失信行为。记入无锡市科技计划项目不良信用的单位和个人，限制牵头申报本年度创新联合体。

7.全面实施科研诚信承诺制。按照《无锡市科技计划项目信用管理办法》（锡科规〔2021〕68号）有关要求，创新联合体项目牵头申报单位、项目专员和项目主管部门均须在申报时签署科研诚信承诺书。因科研失信记录和社会信用严重失信记录正在接受处罚的单位和个人，不得参与申报。在申报及审核过程中相关责任主体有弄虚作假、冒名顶替、侵犯他人知识产权等失信行为的，一经查实，将记入信用档案，并按《无锡市科技计划项目信用管理办法》（锡科规〔2021〕68号）、《科技计划项目责任主体信用评价标准》（锡科财〔2021〕71号）作出相应处理。

二、申报材料

牵头申报单位需提交无锡市平台型创新联合体建设申报书，主要包括以下内容：

1.基础信息表；

2.创新联合体建设方案；

3.创新联合体共建协议（章程）；

4.创新联合体成员单位简介；

5.科研诚信承诺书；

6.其他佐证材料等。

三、申报流程

1.市科技局发布申报通知；

2.拟申报企业按通知要求将纸质材料及电子版报送至市（区）科技主管部门；

3.市（区）科技主管部门对申报材料进行初审，并将符合条件的创新联合体建设申报材料推荐至市科技局；

4.市科技局向市各产业集群发展工作专班反馈申报及推荐情况；

5.市各产业集群发展工作专班提出推荐意见；

6.市科技局牵头组织评审，择优公示。

四、联系方式

| 联系单位 | 联系人 | 联系电话 |
| --- | --- | --- |
| 江阴市科技局 | 温京涛 | 86861553 |
| 宜兴市科技局 | 邵 勇 | 87986293 |
| 梁溪区科技局 | 叶 飞 | 83158953 |
| 锡山区科技局 | 俞 伟 | 88200716 |
| 惠山区科技局 | 吴振兴 | 83591795 |
| 滨湖区科技局 | 黄念荣 | 81178559 |
| 新吴区科技局 | 张宏生 | 81890918 |
| 无锡经开区经发局 | 陆佩琳 | 80580069 |
| 无锡市科技局 | 朱 莹 | 81826946 |
| 无锡市产业创新研究院 | 余天石 | 13358117117 |

附件：无锡市平台型创新联合体建设申报书（参考模板）

附件

无锡市平台型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）

所属465产业领域：

所属3010产业链：

市（区）主管部门：

申报单位联系人：

联 系 电 话：

填 报 日 期： 2024年 月 日

无锡市科学技术局

2024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、创新联合体成员单位简介………………………（×）

五、科研诚信承诺书…………………………………（×）

六、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465产业领域 |  | 所属3010产业链 |  |
| 牵头单位全称 |  |
| 牵头单位详细地址 |  |
| 牵头单位资质 | □高校 □科研院所 □新型研发机构□实验室 □技术创新中心 □其它  |
| 法定代表人 |  | 职务/职称 |  |
| 单位联系人 |  | 联系电话 |  |
| 领军人才/首席科学家 |  | 职务/职称 |  |
| 科研及任职简历、代表性成果 |  |
| 成员单位总数 | ×家 | 无锡单位数 | ×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 |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 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15家，仅需填写重点合作单位信息。 |
| 创新联合体决策及运行机制 |
| （主要活动形式、重点目标任务、决策执行机制、科技成果归属、利益分配方式等，约500字。）一、××××××××（四号黑体）1.××××××××（四号楷体）（1）××××××××，××××××××，××××××，×××××××（四号仿宋）。段落行间距：固定值24磅左右。 |
| 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 |
| 2021年以来申请/获得授权的知识产权数量 | ×/×项 | 其中I类知识产权数 | ×/×项 |
| 牵头及成员单位已建市级及以上创新平台 | 序号 | 平台名称 | 所属465产业领域 | 级别（国家级/省级/市级） | 依托单位 | 获得认定或批准建设时间（年月） |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 牵头及成员单位2021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465产业领域 | 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 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 开展联合创新的重要活动及成效 | （联合举办的技术对接、学术研讨等，不超过5项，列举最具有代表性的活动及成效即可） |
| 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）2024年 月 日 |
| 市（区）科技主管部门推荐意见 | （盖 章）2024年 月 日 |
| 市产业创新研究院推荐意见 | （盖 章）2024年 月 日 |
| 市科技主管部门意见 | （盖 章）2024年 月 日 |

二、无锡市平台型创新联合体建设方案

“×××××”创新联合体

（参考提纲）

一、建设意义及发展方向

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、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、建设任务及目标

按建设周期分年度逐条表述目标任务，包含重点工作内容、组织实施计划、推动产业生态发展的目标及呈现方式等，内容要细化，要有可量化指标。

三、保障措施

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、成员单位权利及义务等）；

3.经费投入与保障措施（政策、资金、硬件等方面保障）。

四、其他

××××××××××××××××××。

（方案内容不少于5000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

包括理事会、专家指导委员会、秘书处，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、创新联合体成员单位简介

（一）牵头单位简介

第一部分

单位总体情况，包括成立时间、地址、取得资质、员工数量、研发方向、上年度收入等。

第二部分

单位技术创新情况，包括研发团队情况（人数、高端人才情况）、研发平台建设情况（工程技术研究中心、重点实验室等）、研发投入情况、承担科技计划、掌握的核心技术、高端产品情况及市场占有率。

第三部分

单位科技成果、荣誉情况，包括知识产权情况、获得的奖项（国家级、省级科学技术奖等）。

（介绍内容约500字左右）

（二）参与单位简介

一、企业单位

第一部分

企业总体情况，包括地址、上市情况、企业资质（高新技术企业、创新型领军企业、专精特新小巨人企业等）、员工数量、上年度销售收入等。

第二部分

企业技术创新情况，包括研发团队情况（人数、高端人才情况）、研发平台建设情况（工程技术研究中心、重点实验室等）、研发投入情况、承担科技计划、掌握的核心技术、高端产品情况及市场占有率。

第三部分

企业科技成果、荣誉情况，包括知识产权情况、获得的奖项（国家级、省级科学技术奖等）。

二、非企业单位（高校、科研院所等）

第一部分

团队人数、学历等总体情况等。

第二部分

团队主要成员简历、研发方向等。

第三部分

团队及主要成员获得的奖项、荣誉等。

（每个参与单位单独介绍，分别不超过300字）

五、科研诚信承诺书

本单位依据无锡市创新联合体组织实施方案需求，严格履行法人负责制，自愿提交申报书，在此郑重承诺：本单位已就所申报材料内容的真实性和完整性进行审核，将严格遵守《无锡市科技计划项目信用管理办法》（锡科规〔2021〕68号）等规定及无锡市创新联合体建设管理有关要求，在参与创新联合体申报和审评活动全过程中，遵守有关评审规则和工作纪律，杜绝以下行为：

（一）采取贿赂或变相贿赂、造假、剽窃、故意重复申报等不正当手段获取科技计划项目承担资格；

（二）以任何形式探听未公开的评审专家名单及其他评审过程中的保密信息；

（三）组织或协助成员单位向评审工作人员、评审专家等提供任何形式的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、商业预付卡、电子红包等；宴请评审组织者、评审专家，或向评审组织者、评审专家提供旅游、娱乐健身等可能影响评审公正性的活动；

（四）在正式申报书中以高指标通过评审，在任务书签订时故意篡改降低任务书中相应指标；

（五）其它违反财经纪律和相关管理规定的行为。如有违反，本单位愿接受项目管理机构和相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于停拨或核减经费，追回项目经费，取消一定期限无锡市科技计划项目申报资格，记入科研诚信严重失信行为数据库以及主要负责人接受相应党纪政纪处理等。

法人代表（签字）：

申请单位（盖章）：

2024年 月 日

六、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）

附件5

无锡市“465”现代产业集群重点产业链目录

| 产业类别 | 产业集群 | 重点产业链 | 牵头部门及联系人、联系电话 |
| --- | --- | --- | --- |
| 地标产业 | 物联网 | \*智能传感 | 市工业和信息化局物联网发展处张凡 81821758 |
| \*车联网 |
| 工业互联网 |
| 集成电路 | \*集成电路核心产业（设计、制造、封测） | 市工业和信息化局电子处缪晟 81823698 |
| 集成电路装备 |
| 集成电路材料 |
| 生物医药 | \*创新药与改良新药 | 市科技局农社处许文杰 81821900 |
| 现代中药 |
| 高端医疗器械 |
| 特殊食品 |
| 软件与信息技术服务 | \*工业软件 | 市工业和信息化局软件处徐凡乔 81821803 |
| 新兴平台和应用软件 |
| 信息安全软件 |
| 信息技术应用创新 |
| 优势产业 | 高端装备 | \*航空发动机和燃气轮机（“两机”） | 市工业和信息化局装备处王阿红 81821718 |
| 智能机器人 |
| 精密测控装备 |
| 特色专用设备 |
| 智能电动车 |
| 高端纺织服装 | 品牌服装 | 市工业和信息化局装备处王旻 81821677 |
| 先进纺织 |
| 新型纤维 |
| 优势产业 | 节能环保 | 水污染防治 | 市工业和信息化局节能处肖俊英 81821659 |
| 大气污染防治 |
| 固废污染防治 |
| 节能装备 |
| 新材料 | \*特钢 | 市工业和信息化局材料处顾颖 81821648 |
| 高分子材料 |
| 电子专用材料 |
| 新能源 | \*光伏 | 市发展改革委能源处刘海 81821558 |
| 风电 |
| 汽车及零部件（含新能源汽车） | 汽车及关键零部件 | 市工业和信息化局装备处杜洵 81821739 |
| \*新能源汽车及关键零部件 |
| 未来产业 | 人工智能 | \*人工智能 | 市工业和信息化局物联网规划处叶晨 81821729 |
| 量子科技 | 量子科技 | 市科技局高新处张秋平 81821888 |
| 第三代半导体 | 第三代半导体 | 市工业和信息化局电子处缪晟 81823698 |
| 氢能和储能 | 氢能 | 市发展改革委能源处刘海 81821558 |
| 储能 |
| 深海装备 | 深海装备 | 市工业和信息化局国防工办宋翔 81821680 |
| 未来产业新方向 | 低空经济 | 低空经济 | 市交通运输局低空处刘小煜 81822831 |
| 人形机器人 | 人形机器人 | 市工业和信息化局智能制造处陈根 81821685 |
| 商业航天 | 商业航天 | 市工业和信息化局国防工办朱宇 81821678 |
| 元宇宙 | 元宇宙 | 市工业和信息化局软件处高茜 81821769 |
| 合成生物 | 合成生物 | 市科技局农社处许文杰 81821900 |
| 高端膜材料 | 高端膜材料 | 市工业和信息化局材料处顾颖 81821648 |

注：在重点产业链中，标\*为推动实现卓越提升的10条产业链，其余为重点培育的优势产业链。

附件6

××市（区）科技主管部门推荐意见汇总表

推荐单位：××市（区）科技局（经发局）（盖章） 时间：2024年 月 日

| 创新联合体类 型 | 序号 | 创新联合体名称 | 牵头申报单位 | 推荐意见（区分重点推荐、推荐） |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 生态型 | 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| 任务型 | 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| 平台型 | 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| 备注 | 1.重点推荐：时机恰当，条件成熟，建设方案周全，建议优先布局；2.推荐：时机合适，条件基本具备，建设方案可行，建议适时布局；3.重点推荐比例不超过50%。 |

联系人：××× 联系电话：××××××××

附件7

市××××产业集群发展工作专班推荐意见汇总表

专班牵头单位：市××局（委）××××处（盖章） 时间：2024年 月 日

| 创新联合体类 型 | 序号 | 创新联合体名称 | 牵头申报单位 | 是否链主单位 | 推荐意见（区分重点推荐、推荐、有待加强） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生态型 | 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| 任务型 | 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| 平台型 | 1 |  |  | — |  |
| 2 |  |  | — |  |
| 3 |  |  | — |  |
| 4 |  |  | — |  |
| …… |  |  | — |  |
| 备注 | 1.重点推荐：时机恰当，条件成熟，建设方案周全，建议优先布局；2.推荐：时机合适，条件基本具备，建设方案可行，建议适时布局；3.有待加强：条件尚不成熟，建设方案有待改进，建议暂不纳入布局考虑； 4.重点推荐比例不超过50%。 |

联系人：××× 联系电话：××××××××

|  |  |
| --- | --- |
| 无锡市科学技术局办公室 | 2024年8月7日印发 |