

宁波市“科创甬江2035”重点研发计划指南编制专家征集通知

宁波市“科创甬江2035”重点研发计划指南编制专家征集通知

(县、市)科技局、开发园区科技管理部门，各在甬高等院校、科研院所，各有关单位：

各区(县、市)科技局、开发园区科技管理部门，各在甬高等院校、科研院所，各有关单位：

按照《宁波市“科创甬江2035”重点研发计划管理办法》

按照《宁波市“科创甬江2035”重点研发计划管理办法》

（甬科高〔2023〕73号）要求，在2022年度已征集入库的项目

（甬科高〔2023〕73号）要求，在2022年度已征集入库的项目

基础上，现面向全市征集编制专家，有关事项通知如下：

一、征集对象：全市范围内从事相关领域研究的专家、学者、企业家、技术骨干等。

二、征集领域：围绕“科创甬江2035”重点研发计划重点领域，征集相关领域专家。

一、专家征集原则

指南编制专家应具有较高专业或学术水平，对相关领域或行

业领域或行业的发展趋势和产业技术需求有了解把握。

国内外相关领域专家

3. 专家本人应在相关领域或行业中具有一定影响力，能站在全市产业发展角度分析并研判相关领域国内外发展趋势，从我市产业发展需求角度，凝练技术需求指南的主要研究内容和相关指标；专家愿意为我市科技创新发展事业出谋划策，且能有精力投入我市重点研发计划指南编制工作中。

专家应具备良好的职业道德和敬业精神，能够按时保质完成指南编制工作。

与本年度技术需求指南编制工作的专家，不参加申报

最终参

指南所属专项的所有项目（课题）。

其凝练设计

专家应具备条件

二、专

教授、研究员、高级工程师或同等专业技术水平，

1. 具有

研究开发经验，熟悉所从事领域或行业的最新科技发

展现状，

业发展现状；

学科方向符合重点研发计划领域，

2. 从事的研究开发领域、学

详见附件1填表说明；

曾从事相关技术领域研究或专业管理工作，有较

3. 具有

析评价能力；

好的综合分析

立业并具备较深专业造诣，能准确把握行业发

4. 具有

术指标的合理性；

5. 身体健康，年龄原则上不超过60周岁，如岗位法定退休年龄大于60周岁的，从其法定退休年龄；院士、享受国务院特殊津贴的专家不限年龄；

6. 是本单位或政府委派在单位工作，积极承担本单位或政府委托的工作，无科研失信和违纪违法行为。

三、征集范围和要求

1. 专家主要从本市高等院校、科研院所、产业技术研究院、创新型领军企业、专精特新“小巨人”企业、国家级单项冠军企业、上市企业、制造业“大优强”培育企业、制造业百强企业、高新技

术企业、具有一定规模的风险投资机构、曾获市科技进步一等奖及以上荣誉企业中产生。

2. 企业和引进共建产业技术研究院专家中属地科技管理部门

所专家由其单位科技（科

门征集后统一推荐；高等院校、科研院

家由卫生健康委审核推荐。

研）处审核推荐；市属医院等单位专家

不超过 20 人，且确保每

3. 各归口推荐单位原则上推荐专家

推荐组长不超过 3 人。

个研究领域推荐人数适当均衡，其中推

入库专家无需重复推荐申报。

4. 2021、2022 年度已

四、推荐方式

整填

请专家所在单位和归口推荐单位做好严格审核把关，完

创甬江 2035”重点研发计划指南编制专家申报

写《宁波市“科

送给归口推荐单位前须加盖专家所在单位公章。

表》（附件 1），推

甬江 2035”重点研发计划指南编制专家征集汇

《宁波市“科

表》（附件 1）

创甬江 2035”重点研发计划指南编制专家征集汇

章）。

口单位于 2023 年 10 月 20 日前将附件 1 的 word 版，

请各归

附件 2 的扫描件及 excel 版一并发送至电子邮箱

3243681585@qq.com，逾期不受理。

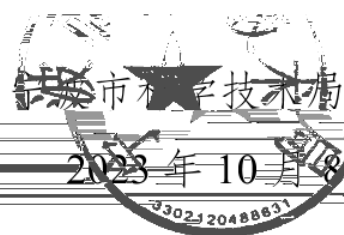
联系人：潘美君 联系电话：89187097

附件：1 宁波市“科创甬江 2035”重点研发计划指南编制

专家申报表

2. 宁波市“科创甬江 2035”重点研发计划指南编制

专家征集汇总表



附件 1

制专家申报表

指南编

工作单位		姓名	
性别	出生年月	手机号码	身份证或护照号码
电子邮件	职称/职务	申报组长	申报副组长
曾获人才称号者称号	研究团队负责人姓名	研究团队负责人电话	研究团队负责人邮箱
研究团队	研究团队地址	研究团队邮编	研究团队所属行业
个人简历			
<p>请填写专家个人基本情况、研究领域方向、主要学术成就、产学研工程化经验。字数不超过300字。</p>			

填表说明

下列领域

专家研究领域及细分行业可参照但不限

1. 集成电路领域。重点征集半导体、芯片、晶圆制造、柔性

传感器技术、智能器件等方向。电子与量子信息、量子技术

智能化建模, AR/VR, 智能交通, 2. 数字孪生领域。重点征集智

孪生系统开发, 数字孪生 智能制造、智慧城市、智慧园区等数字孪

系统的硬件设计等方向。

征集基础/应用软件开发, 3. 软件信息(人工智能)领域。重点

息通信与处理, 智能集成 自动驾驶, 人工智能与大数据, 光电信

与操作系统设计, 大模型开发等方向。

、合成材料, 建筑材料和 4. 新材料领域。重点征集金属材料

7.空天海洋领域。重点征集高性能民用飞机等航空装备、系统及关键技术，运载火箭、卫星、飞船及深空探测器等核心零部件及材料的研发应用，深海勘探技术与装备、航海导航与定位技术、船舶制造与海洋工程装备关键技术与配套设备，海洋资源高效开发利用技术与装备等方向。

8.现代农业领域。重点征集现代种业、绿色高效生态农业、食品安全与营养健康、农业生物合成与制造、智能农业装备与数字农业等方向。

9.生命健康领域。重点征集病原学与防疫技术、常见多发病防治研究、中药药现代化、数字医疗与创新医疗器械、新药创制、绿色生物制造等方向。细胞治疗与器官替代等前沿技术。

10.碳达峰碳中和领域。重点征集氢能、储能技术循环利用、钢铁/化工等高碳排放行业零碳/低碳流程再造工艺技术、资源化与再制造技术，建筑及交通行业减碳技术，二氧化碳捕集利用与封存技术，生态环境监测与治理技术，碳中和示范等方向。能源技术，废弃物资源化技术，废弃物利用与封存技术，生态环境监测与治理技术，碳中和示范等方向。

11.文化与科技与现代服务业领域。重点征集高端文化装备，文化保护，数字文化、文旅融合等文化科技场景服务技术，技术装备，研发设计服务技术等方向。

11.文化科技与现代服务业领域。重点征集高端文化装备，文化保护，数字文化、文旅融合等文化科技场景服务技术，技术装备，研发设计服务技术等方向。