附件3

**浙江省“万人计划”科技创新领军人才**

**申 报 书**

**推荐人选：**

**学科领域：**

**技术领域：**

**依托单位：**

**归口管理部门：**

**填报日期：**

**浙江省科学技术厅**

**二Ｏ二Ｏ年制**填 写 说 明

一、填写内容应实事求是、内容翔实、文字精炼。

二、申报书封面“学科领域”取表一基本信息中“所属学科1”填写的学科。“技术领域”请从“信息领域”、“生命健康领域”、“材料领域”、“先进制造领域”、“农业领域”、“能源领域”、“资源领域”、“环境领域”、“基础科学研究”中选择填写（不能归于前8类且从事纯理论研究的人才可选择“基础科学研究”为其技术领域）。

三、“基本信息”中，“学习经历”从大学填起。

四、“近5年主要科研情况”中，“项目来源”主要是指项目计划的管理部门或委托单位，“计划名称”是指承担计划的名称，如国家自然科学基金、国家科技重大专项、国家重点研究计划以及国家重点基础研究计划（973计划）、国家高技术研究发展计划（863计划）等，“承担主要科研任务情况”填写个人实际承担的项目(课题)名称和经费等,不填写总项目的内容。

五、“附件材料”按提纲提供齐全，不得缺项漏项。

六、“依托单位意见”要对公示时间、范围和结果情况进行说明。

七、表中栏目没有内容的一律填“无”。

八、涉密内容不得在推荐材料中体现。

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推  荐  人  选 | 姓 名 |  | | | 性 别 | |  | | 国 籍 | |  | |
| 民 族 |  | | | 出生日期 | |  | | 政治面貌 | |  | |
| 行政职务 |  | | | 最高学历 | |  | | 最高学位 | |  | |
| 是否现任法人单位党政主要负责人 |  | | | 是否为海归人才 | |  | | 回国工作时间 | |  | |
| 专业技术  职务 |  | | | 证件类型 | |  | | 证件号码 | |  | |
| 所从事专业或方向 |  | | | 所属学科1 | |  | | 所属学科2 | |  | |
| 所属战略性新兴产业领域 |  | | | 已入选的人才计划 | |  | | | | | |
| 研究工作所服务的主要行业 |  | | | | | 全职在浙工作年数 | |  | | | |
| 主要研发  类别 | □基础研究 □技术开发 □成果产业化 □其他 | | | | | | | | | | |
| 移动电话 |  | | | 电子邮箱 | |  | | 邮 编 | |  | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | | | |
| 学习经历 | 国家 | | 院校 | | 专业 | | 学历/  学位 | | 起始时间 | | 结束时间 |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  |
| 工作经历 | 国家 | | 单位 | | 职务/职称 | | 起始时间 | | | 结束时间 | |
|  |  | |  | |  | |  | | |  | |
| 国内外科研组织及重要学术期刊任职情况（限5项） | 组织或期刊名称 | | | | | | 职务 | | | 任期 | |
|  | | | | | |  | | |  | |
|  | | | | | |  | | |  | |
|  | | | | | |  | | |  | |
|  | | | | | |  | | |  | |
| 依  托  单  位 | 单位名称 |  | | | | | 统一社会信用代码 | | |  | | |
| 单位类别 |  | | | | | 主管部门 | | |  | | |
| 法定代表人 |  | | | | | 所在地区 | | |  | | |
| 单位地址 |  | | | | | 邮 编 | | |  | | |
| 单位联系人 |  | 移动电话 | | | |  | | | | | |
| 电子邮箱 | | | |  | | | | | |

二、近5年主要科研情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.承担主要科研项目情况（不超过10项） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目（课题）  名称 | | | 立项编号 | | 经费  (万元) | | | 起止  年月 | | | | | 项目  来源 | | 计划  名称 | | | 担任  角色 | | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | |  | | |  | | | | |  | |  | | |  | | |
| 2.领衔国家或省级重点科技创新团队情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 团队名称 | | | | 等级 | | | 领衔时间 | | | | | | | 授予机构 | | | 团队职务 | | | |
|  |  | | | |  | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |
|  |  | | | |  | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |
| 3.领衔省一流学科情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 学科名称 | | | | 等级 | | | 领衔时间 | | | | | | | 授予机构 | | | 团队职务 | | | |
|  |  | | | |  | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |
|  |  | | | |  | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |
| 4.领衔国家或省级重点创新载体情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 载体名称 | | | | 等级 | | | 认定时间 | | | | | | | 载体类别 | | | 职务 | | | |
|  |  | | | |  | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |
|  |  | | | |  | | |  | | | | | | |  | | |  | | | |
| 5.获得主要科学技术奖励情况（不超过10项） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 获奖项目名称 | | | 奖励名称 | | | | | 等级 | | | | 排序 | | | 获奖  时间 | | | 授予  机构 | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | |  | | |
| 6.代表性论文（“第一作者”或“通讯作者”的论文）（不超过10篇） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 论文题目 | | 所有作者（通讯作者请标注\*） | | | 期刊名称 | | | | | 年份、卷期及页码 | | | | | 被SCI、EI、ISTP收录情况 | | | 影响因子 | | 他引次数 |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | |  |
| 7.在重要国际学术会议报告情况（不超过5项） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 报告名称 | | | 会议名称 | | 主办方 | | | | | 时间 | | | | | 地点 | | | 报告  类别 | |
|  | |  | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | |
| 8.发明专利授权情况（不超过10项） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 专利名称 | | | 授权号 | | IPC分类号 | | | | | 发明人排序 | | | | | 授权  时间 | | | 授权国别或组织 | |
|  | |  | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | |
| 9.标准制定情况（不超过10项） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 标准号 | | | 标准名称 | | | | | | | 类别 | | | | | 颁布/修订时间 | | | 本人  排序 | |
|  | |  | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | |  | |
| 10.主要新产品（含新品种）/新装置（装备）/新工艺/新材料开发情况（不超过10项） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 名称 | | | 创新性 | | 开发  阶段 | | | 功能、应用领域  (限50字) | | | | | | | | | | 经济效益(限50字) | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | | | | | | | | | |  | |
| 11. 在科研或产业化方面已取得的标志性成果（不超过2项，不超过300字） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

三、推荐人选自我评价

|  |
| --- |
| 主要包括研究能力、学术或技术水平、对所属科学技术领域和相关产业影响等方面的情况（不超过500字） |

四、当前研究基础及未来研究计划**（请按以下提纲编写）**

**（一）当前研究基础**

|  |
| --- |
| 近五年相关研究方向的主要科研产出及成果转化情况，团队建设情况、现有科研条件及环境(不超过500字） |

**（二）拟开展研究计划**（入选后将作为培养任务书的一部分内容，请据实认真填报）

|  |
| --- |
| 1.拟开展的研究在国际同领域所处的地位（不超过200字）；  2.研究主要内容及创新点（不超过500字）；  3.技术目标及预期经济社会效益（请明确提出可行的量化指标，包括研发项目的技术指标、发表论文、获得专利、参与制定标准、选育植物新品种、产品销售额、实现利润、环境治理、人口健康等经济社会效益指标，不超过300字）；  4.开展的研究对提升我国相关领域科技创新能力和发展战略性新兴产业等的主要作用（不超过300字）；  5.科研组织管理、国内外科技合作设想（不超过200字）；  6.个人能力提升、人才培养和团队建设目标（不超过200字）；  7.支撑保障条件需求（不超过200字）。 |

五、依托单位发展需求与推荐人选的相关性及依托单位提供的支持保障措施

|  |
| --- |
| 1.依托单位在推荐人选所属学科和科研领域的布局及发展状况（不超过200字）；  2.推荐人选对依托单位发展的作用（学科带动、科研水平提升、队伍建设等）（不超过200字）；  3.依托单位对推荐人选的培养使用所提供的保障措施及落实计划（包括岗位设置、人才培养、科研场所、实验平台、招生计划、资源共享、经费投入、项目倾斜、后勤保障等）（不超过300字）。 |

六、承诺与推荐意见

|  |
| --- |
| 1.推荐人选承诺  本人承诺推荐材料中所有信息真实可靠，若有失实和造假行为，本人愿承担一切责任。  （签字）：  年 月 日 |
| 2.依托单位意见（依托单位对推荐人选相关陈述的真实性，以及支持保障措施的落实作出承诺，并完成公示无异议，明确是否同意推荐）  单位法定代表人（签章）： （公章）  年 月 日 |
| 3.归口管理部门意见（归口管理部门是否同意推荐并承诺相关支持措施）  （公章）  　年 月 日 | | |

七、附件材料（按提纲提供齐全，与上表中填报相对应，不得缺项漏项）

1.承担的科研项目（提供反映项目（课题）名称、来源、经费和本人角色的任务书或合同的关键页）；

2.领衔国家或省级重点科技创新团队、省一流学科、国家或省级重点创新载体佐证材料；

3.科技奖励证书；

4.相关方向代表性的期刊或国际会议论文全文；

5.发明专利授权证书；

6.国际科研组织、重要学术期刊任职及重要学术会议大会报告等佐证材料；

7.参与制定标准（提供反映标准关键信息和本人角色的关键页）；

8.成果开发、转化和应用推广及经济、社会效益等佐证材料；

9.人事关系佐证材料(或与用人单位签订的工作合同和缴纳社保清单)。