附件1

编号

浙江省“万人计划”青年拔尖人才

自然科学、工程技术类申报书

工作单位（盖章）

申 报 人

部门（地区）

申报类别

学科组

填表日期 年 月 日

填 写 说 明

1. 请申请人如实填写表中内容。
2. 请申报单位或个人根据所在行业主管部门或所属区县填报，具体评审过程中可能根据需要进行调整。
3. 申报类别分为基础研究类、应用研究类两种申报人员类型。
4. “学科组”分为：数学组、物理组、化学组、医药组、生命科学组、材料科学组、农林与食品科学组、工程与装备制造组、信息科学组、地球科学与资源环境组，请申报人选择填写，具体评审过程中可能根据需要进行调整。
5. 有关身份、学历、职称、获奖情况、专利情况、代表论著等须提供证明材料复印件。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  | （1寸照片）务必提供 |
| 国 籍 |  | 民 族 |  | 政治面貌 |  |
| 文化程度 |  | 学 位 |  | 专技职务 |  |
| 毕业时间 |  | 所学专业 |  | 从事专业 |  |
| 毕业学校 |  | 工作单位 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 联系方式 | 办公电话 |  | 传真 |  |
| 手机 |  | E-mail |  |
| 曾入选市地或省级工程人才项目情况 |  |
| 教育经历（从大学起，按时间正序填写） | 学位 | 起始时间 | 终止时间 | 院 校 | 专 业 |
|  |  |  |  |  |
| 工作经历 | 起始时间 | 终止时间 | 单 位 | 职 务 |
|  |  |  |  |
| 高校、科研院所人员到企业转化科技成果情况 | （应用研究类申报人员填写） |

|  |
| --- |
| 近5年主要学术成绩、创新成果及其科学意义（本栏限1页） |
|  |

|  |
| --- |
| 近5年主要发表论文情况（10项以内） |
| 序号 | 论文题目 | 刊物名称 | 期刊号 | 发表时间 | 作者排序 | 影响因子 | 被收录情况 | 被引用次数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：被收录情况指中国科学引文数据库、SCI、EI、SSCI等收录的情况。

|  |
| --- |
| 近5年主要出版著作情况（10项以内） |
| 序号 | 著 作 题 目 | 作者排序 | 出 版 社 | 出版时间 | 书 号 | 类别 |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：类别指教材，专著，译著。

|  |
| --- |
| 专利情况（按重要性填写主要专利，总共不超过14项） |
| 序号 | 专利名称 | 专利类别 | 专利号 | 批准时间 | 申请（国家）地区 | 是否授权 | 是否投产 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：专利类别指发明专利、实用新型专利、外观设计专利、软件著作权等。

|  |
| --- |
| 主持、参加项目的情况（按重要性填写，各不超过14项。） |
| 一、纵向课题情况 |
| 序号 | 项目名称 | 起止时间 | 项目级别 | 经费来源及额度 | 担任角色 | 是否结题 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 二、横向课题情况 |
| 序号 | 项目名称 | 起止时间 | 委托单位 | 金额（万元） | 担任角色 | 是否结题 |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：项目级别分“国家级”、“省部级”、“市厅级”；经费来源指“发改”、“科技”、“自然科学基金”等。

|  |
| --- |
| 其他情况（包括获得的省部级以上重要奖项、在国际国内学术组织兼职、在国际国内学术会议做重要报告等情况，本栏限1页。） |
|  |

|  |
| --- |
| 主持产品技术研发情况（本栏仅填写企业已投入并产业化的研发产品技术。“应用研究类”申报人员填写。） |
| 序号 | 产品技术名称 | 立项时间 | 所在企业名称/研发投入（万元） | 已取得的经济效益（年销售收入、占企业产值贡献率、市场份额等） | 技术创新水平（在国内外同行业中的地位） |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 学术技术应用方面实际取得的经济社会效益情况（本栏目由“应用研究类”申报人员填写） |
| （企业申报人员：重点介绍本人为企业产生的实际效益，包括产品开发、技术支持、经营管理、经济效益、社会效益等方面。非企业申报人员：理、工、农林领域申报人员重点介绍本人在产学研结合、技术应用推广、结对联系服务企业、服务基层等方面取得的实效；医药领域申报人员重点介绍本人在临床工作、临床应用等方面的实际成效；社科领域申报人员重点介绍本人工作在社会上的实际应用情况，包括转换为相关政策、取得社会经济效益等。） |

|  |
| --- |
| 工作设想（拟开展重要科学技术研究、拟达到的总体目标、项目计划安排、预期成果和经济社会效益以及现有基础、团队等，本栏限1页。） |
|  |
| 获得资助后经费使用计划 单位：万元 |
| 第一年预算 | 第二年预算 | 第三年预算 |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| 用人单位具体培养目标计划 |
| 推荐人选具体培养目标 |  |
| 推荐人选培养计划举措 | 具体计划举措：1.2.3.4.5.6. |

|  |
| --- |
| 本人承诺以上信息均真实有效，如有不实之处，愿承担一切责任。申请人签字：年 月 日 |
| 工作单位意见：单位负责人签字： 单位（公章） 年 月 日 |
| 主管厅（局）或设区市人才办意见：单位（公章）年 月 日 |

附件2

编号

浙江省“万人计划”青年拔尖人才

哲学社会科学、文化艺术、经济

金融类申报书

工作单位（盖章）

申 报 人

部门（地区）

学科组

填表日期 年 月 日

填 写 说 明

1. 请申请人如实填写表中内容。
2. 请申报单位或个人根据所在行业主管部门或所属区县填报，具体评审过程中可能根据需要进行调整。
3. “学科组”分为：哲学社会科学组、文化艺术组、经济金融组，请申报人选择填写，具体评审过程中可能根据需要进行调整。
4. 有关身份、学历、职称、获奖情况、专利情况、代表论著等须提供证明材料复印件。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  | （1寸照片）务必提供 |
| 国 籍 |  | 民 族 |  | 政治面貌 |  |
| 文化程度 |  | 学 位 |  | 专技职务 |  |
| 毕业时间 |  | 所学专业 |  | 从事专业 |  |
| 毕业学校 |  | 工作单位 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 联系方式 | 办公电话 |  | 传真 |  |
| 手机 |  | E-mail |  |
| 曾入选市地或省级工程人才项目情况 |  |
| 教育经历（从大学起，按时间正序填写） | 学位 | 起始时间 | 终止时间 | 院 校 | 专 业 |
|  |  |  |  |  |
| 工作经历 | 起始时间 | 终止时间 | 单 位 | 职 务 |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 近5年主要学术成绩、创新成果及其社会经济意义（本栏限1页） |
|  |

|  |
| --- |
| 近5年，申请者作为负责人承担省级以上社科、人文、金融研究项目及完成情况（14项以内。） |
| 序号 | 项目来源类别 | 课题名称（项目编号） | 批准时间 | 是否完成 |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 申请者本人近5年来作为第一作者发表的主要研究成果（10项以内。） |
| 序号 | 成果名称 | 发表刊物 | 发表时间 | 社会评价（引用、转载、获奖或被采纳情况等） |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 其他情况（包括获得的省部级以上重要奖项、重要社会兼职、在国际国内学术会议、论坛作重要报告等情况，本栏限1页。） |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 获资助后拟开展的课题 |  |
| 最终成果形式 |  |
| 一、本课题目前国内外研究的现状和趋势、研究目标、拟突破的重点和难点等（本栏限1页。） |
|  |

注：最终成果形式包括著作、论文、咨询报告、电子出版物和其他。

|  |
| --- |
| 二、本课题的研究思路和研究方法、中期成果、最终成果、研究成果的预计去向等（本栏限1页。） |
|  |
| 获得资助后经费使用计划 单位：万元 |
| 第一年预算 | 第二年预算 | 第三年预算 |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| 用人单位具体培养目标计划 |
| 推荐人选具体培养目标 |  |
| 推荐人选培养计划举措 | 具体计划举措：1.2.3.4.5.6. |

|  |
| --- |
| 本人承诺以上信息均真实有效，如有不实之处，愿承担一切责任。申请人签字：年 月 日 |
| 工作单位意见：单位负责人签字： 单位（公章） 年 月 日 |
| 主管厅（局）或设区市人才办意见：单位（公章）年 月 日 |

附件3

编号

浙江省“万人计划”青年拔尖人才

创业类申报书

工作单位（盖章）

申 报 人

地 区

填表日期 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | （1寸照片）务必提供 |
| 民 族 |  | 出生年月 |  |
| 出生地 |  | 国 籍 |  |
| 政治面貌 |  | 籍 贯 |  |
| 最高学历及专业、学位 |  |
| 企业名称 |  | 职 务 |  |
| 地 址 |  | 邮 编 |  |
| 联系方式 |  | E-mail |  |
| 企业性质 |  |
| 学习工作经历（从大学起，按时间正序填写） | 时 间 | 学校或单位 | 岗位或职务（含兼职） |
|  |  |  |
| 所获奖项及荣誉 | 时 间 | 奖项及荣誉名称 | 授予单位 |
|  |  |  |
| 所创办或领办企业的发展情况、优势和前景 |
| 1.企业基本情况：     2.资本构成和股权结构情况，申报人拥有企业股份情况：     |

注：企业基本情况包括企业规模、企业在本行业中的影响力、社会贡献（包括吸纳青年就业和参加公益活动的情况）、企业近两年纳税和盈利情况。

|  |
| --- |
| 3.技术团队和管理团队情况：    4.拥有自主知识产权、自主品牌或独特经营管理模式情况：   5.市场前景： |

|  |
| --- |
| 工作设想（包括获资助后拟达到的总体目标、工作方式、预期成果，本栏限1页） |
|  |

|  |
| --- |
| 获资助后经费使用计划 单位：万元 |
|  |
| 第一年预算 | 第二年预算 | 第三年预算 |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| 本人承诺以上信息均真实有效，如有不实之处，愿承担一切责任。申请人签字：年 月 日 |
| 工作单位意见：单位负责人签字： 单位（公章） 年 月 日 |
| 设区市人才办意见：单位（公章）年 月 日 |

附件4

2017年浙江省“万人计划”青年拔尖人才推荐人选信息汇总表

申报地区（部门）： （盖章） 申报时间：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申报领域 | 申报类别 | 姓名 | 性别 | 民族 | 出生年月 | 毕业院校 | 专业 | 工作单位及职务 | 专业技术职务 | 现从事专业、方向 | 入选省市级人才工程项目情况 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：本表由省级行业主管部门、中央驻浙单位及设区市人力社保部门填写。申报领域分为自然科学、工程技术、哲学社会科学、文化艺术、经济金融；申报类别分为基础研究类、应用研究类、创业类。

附件5

2017年浙江省“万人计划”青年拔尖人才申报指导数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位（地区） | 指标总数 | 青年创新人才 | 青年创业人才 |
| 自然科学、工程技术类 | 哲学社科、文化艺术、金融类 |
| 杭州 | 15 | 9 | 3 | 3 |
| 宁波 | 12 | 8 | 2 | 2 |
| 温州 | 8 | 4 | 2 | 2 |
| 湖州 | 6 | 4 | 1 | 1 |
| 嘉兴 | 8 | 5 | 2 | 1 |
| 绍兴 | 8 | 5 | 2 | 1 |
| 金华 | 6 | 4 | 1 | 1 |
| 衢州 | 5 | 3 | 1 | 1 |
| 舟山 | 5 | 3 | 1 | 1 |
| 台州 | 6 | 4 | 1 | 1 |
| 丽水 | 5 | 3 | 1 | 1 |
| 省委宣传部 | 10 | – | 10 | – |
| 省教育厅 | 25 | 15 | 10 | – |
| 省卫计委 | 6 | 6 | – | – |
| 省国资委 | 6 | 6 | – | – |
| 省金融办 | 3 | – | 3 | – |
| 浙江大学 | 12 | 9 | 3 | – |
| 中科院宁波材料所 | 3 | 3 | – | – |
| 清华长三角研究院 | 3 | 3 | – | – |
| 其他省级和中央部属单位 | 每个单位推荐不超过2人 |

注：自然科学、工程技术类青年创新人才指标，其中20%用于支持人工智能专业人才。