附件1

类型：

XXXX协同创新中心

认定申报书

（格式）

中心名称：（请使用仿宋3号字）

依托主体学科：（填写一级学科）

牵头高校： （公章）

中心主任：

联 系 人：

联系电话：

传 真：

2024年 月 日

信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中心名称 | |  | | | |
| 中心类型 | | □科学前沿 □文化传承 □行业产业 □区域发展 | | | |
| 培育组建时间 | |  | | | |
| 牵头  申报  单位 | 单位名称 |  | | | |
| 负责人 | 姓名 |  | 职务/职称 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 核心  协同  单位 | |  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| 主要  参与  单位 | |  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| 重大需求  与中心  发展目标 | | （限500字内） | | | |
| 重大协同创新  任务与主要  考核指标 | | （限500字内） | | | |
| 中心培育  组建的  主要过程 | | （限500字内） | | | |

一、协同创新中心基本情况简述

1.1 重大需求与协同创新需求分析

1.2 协同创新中心对接一流大学和一流学科建设情况

1.3 协同创新中心建设使命与发展目标

1.4 协同创新中心组建方式、主要分工以及培育过程

1.5 协同创新中心机制体制改革整体思路与主要创新点

1.6 协同创新中心的组建基础与实力

二、协同创新中心培育的主要实施情况

2.1 重大协同创新任务承担与进展情况

重点说明中心重大协同创新任务的来源、支持方式、实施周期、拟突破的重大科学与技术问题以及主要创新指标等。

2.2 团队建设与人事制度改革执行情况

重点说明中心实际到位的人员与团队情况、聘用与考核模式以及实际执行的绩效奖励方式等。

2.3 人才培养机制改革执行情况

重点说明在新的培养模式下学生招录、课程设置、培养方案以及相应人才计划的实施情况等。

2.4 创新资源整合与共享情况

重点说明中心在基地、平台、仪器设备、图书资料等创新要素的整合情况、形成的新能力与长效机制等。

2.5 国内外合作与交流情况

重点说明中心已开展的重大国际合作研究、主持召开的重要学术会议、联合基地建设以及人员交流与互派互访等情况。

2.6 其他方面改革措施的执行情况

三、协同创新中心培育的代表性成效（举例说明，不超过5项）

四、协同创新中心保障与支持情况

4.1 条件保障

重点说明牵头高校和主要协同单位专门用于支持中心培育组建所需工作用房、研发条件、人员配置、信息化建设等方面的保障措施。

4.2 政策保障

重点说明牵头高校、主要协同单位以及相关部门、地方等在推进中心改革方面落实的具体政策与措施等。

4.3 投入保障

4.3.1 培育组建阶段的实际投入情况

详细说明中心已获得的各类资源与投入情况，包括国家和省已有的投入、行业产业部门的专项支持、地方政府落实的支持和专项配套、各类科研经费、学校自筹、企业投入以及社会支持与捐赠等。

4.3.2 培育组建阶段的实际支出情况

详细说明培育组建阶段中心各方面的支出情况，包括中心基本建设、研发条件、重大协同创新任务、团队建设与绩效奖励、人才培养、对外开放以及运行管理等。

五、未来四年（2025—2028年）的实施计划、绩效指标、预期成效和学校承诺投入

围绕重大协同创新目标和任务，重点说明中心未来四年的实施计划、年度目标以及预计的主要成效等。

如获省级认定，学校每年承诺的投入情况。

六、其他需说明的问题

七、相关附件和证明材料

包括：协同创新体组建与分工协议、已开展相关机制体制改革的文件、有关行业/地方/企业/国际/其他社会的支持证明、已聘任到位的骨干人员聘用协议、培育组建阶段的10项以内代表性成果与实施成效证明以及其他相关材料等。

附件2

浙江省协同创新中心建设状态数据表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 协同创新中心名称 |  | | |
| 中心主任姓名 |  | | |
| 依托高校 |  | | |
| 主要协同单位 |  | | |
| 主要依托学科 |  | 依托学科类别 | 国家双一流、省登峰、省优势特色、省一流A/B、其他 |
| 联系人 |  | 联系人手机 |  |

中心基本数据

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 数据名称 | 单位 | 数据 | 备注 |
| 一 | 运行保障 | 近3年（2022-2024）中心总收入 | 万元 |  |  |
| 其中：学校投入 | 万元 |  |  |
| 企业支持（非项目） | 万元 |  |  |
| 纵向项目收入 | 万元 |  |  |
| 横向项目收入 | 万元 |  |  |
| 科研仪器原值 | 万元 |  |  |
| 科研场所面积 | 平方米 |  |  |
| 二 | 人才队伍 | 研发人员数 | 人 |  |  |
| 学术与技术带头人 | 人 |  |  |
| 其中：院士 | 人 |  |  |
| 国家级人才 | 人 |  |  |
| 省级人才 | 人 |  |  |
| 培养学生数 | 人 |  |  |
| 其中：博士研究生 | 人 |  |  |
| 硕士研究生 | 人 |  |  |
| 本科生 | 人 |  |  |
| 三 | 科技活动 | 在研科研项目总数 | 项 |  |  |
| 当年新增国家及省部级科技项目合同金额 | 万元 |  |  |
| 当年新增国家及省部级科技项目数 | 项 |  |  |
| 其中：国家级项目 | 项 |  |  |
| 省部级项目 | 项 |  |  |
| 当年新增企事业单位委托项目合同金额 | 万元 |  |  |
| 当年新增企事业单位委托项目数 | 万元 |  |  |
| 四 | 成果 | 发明专利授权 | 项 |  |  |
| 获批临床新药 |  |  |  |
| 获奖数 | 项 |  |  |
| 其中：国家级 | 项 |  |  |
| 省部级 | 项 |  |  |
| 五 | 贡献度 | 成果转化数量 | 项 |  |  |
| 对行业直接经济效益 |  |  |  |
| 形成国家与行业标准 |  |  |  |
| 其中：国家标准 |  |  |  |
| 行业标准 |  |  |  |
| 地主标准 |  |  |  |
| 团队标准 |  |  |  |
| 六 | 附加 | 协同创新重大标志成果 |  |  |  |