**自由贸易试验区昆明片区官渡区域科技创新团队申请书**

**团队名称： 官渡区+研究领域（各团队自己的研究方向或领域）+科技创新团队**

**申请单位（盖章）：**

**联系人及电话：**

**电子邮箱：**

**通讯地址：**

**申请日期： 年 月 日**

**官渡区中青年学术和技术带头人**

**制**

**培养引进工作领导小组办公室**

**编 写 说 明**

一、本申请表适用于有关单位向官渡区中青年学术和技术带头人培养引进工作领导小组申请区科技创新团队时使用。

二、各项内容应实事求是地逐项编写；应字迹清晰，页面整洁；外来语首次出现应同时用原文和中文表述，规格为A4纸，用仿宋体字打印，于左侧装订成册。

**三、本申请表单独装订（一式六份）**。

四、所涉及附件证明材料按申请表顺序装订**（一式六份）**。

五、科技创新团队名称应当准确、简明地反映出团队的研究方向或领域，用**“官渡区＋研究方向或领域＋科技创新团队”**的方式命名。

六、《单位研发平台》栏目在相应的字母上划“ √ ”。

七、领衔人主要工作业绩应简明、扼要地概述近三年主持参与的国家、省、市、区科研项目情况，获得的国家、省、市、区科技进步奖情况，获得的专利情况及发表的论文、专著情况等。

八、团队主要工作业绩应简明、扼要地概述团队近三年承担的国家、省、市、区科研项目情况，团队获得的科技进步奖情况，团队获得的专利情况及发表的论文、专著情况等。

九、领衔人及核心成员签名必须由本人在签名处签名，如因特殊情况本人暂时无法签名，需提交单位文字说明，并加盖单位公章，随申请表一并报送。对于无签名、无说明的申请表，视为不合格。

十、本表填写内容按客观实际填写，有内容则填、无内容则空。

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 团队名称 | |  | | | | | | | |
| 团队研究方向或领域 | |  | | | | | | | |
| 依托单位 | 单位名称 |  | | | | | | | |
| 单位注册地址 |  | | | | | | | |
| 单位办公地址 |  | | | | | | | |
| 单位性质 |  | | 统一社会信用代码 | | | |  | |
| 法定代表人 |  | 手机 |  | | | 邮箱 |  | |
| 联系人 |  | 手机 |  | | | 邮箱 |  | |
| 团队现有工作条件 | 重点（工程）实验室 | □国家级 □省级 □市级 | | | 具体名  称 |  | | | |
| 工程技术研究中心 | □国家级 □省级 □市级 | | |
| 企业技术中心 | □国家级 □省级 □市级 | | |
| 知识产权试点（示范）（优势）单位 | □国家级 □省级 □市级 | | |
| 科技合作基地 | □国家级 □省级 □市级 | | |
| 高新技术企业 | □是 □否 | | |
| 其他 | □是 □否 | | |
| 单位近三年研发投入经费情况（三年平均值） | | | | |  | | | | 万元 |

二、团队信息

1. **团队领衔人信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | | 出生年月 | | |  | | | |
| 学历 |  | 民族 |  | | 政治面貌 | | |  | | | |
| 行政职务 |  | | 专业技术职务 | | | | |  | | | |
| 证件类型 |  | | 证件号码 | | | |  | | | | |
| 电话/传真 |  | 手机 |  | | | | 邮箱 | |  | | |
| 现从事专业或方向 | |  | | | | | | | | | |
| 获得的学术荣誉称号 |  | | | | | | | | | | |
| 获得的其他人才称号 |  | | | | | | | | | | |
| 教育经历（从入大学阶段填写） | 毕业学校 | | | 所学专业 | | 获得学位 | | | | 授予年份 | 附件 |
|  | | |  | |  | | | |  |  |
|  | | |  | |  | | | |  |  |
|  | | |  | |  | | | |  |  |
|  | | |  | |  | | | |  |  |
| 工作经历 | 起止时间 | 工作单位 | | | | | | | | 职称 | 附件 |
|  |  | | | | | | | |  |  |
|  |  | | | | | | | |  |  |
|  |  | | | | | | | |  |  |
|  |  | | | | | | | |  |  |
|  |  | | | | | | | |  |  |
|  |  | | | | | | | |  |  |

**2.团队成员情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 团队成员共 人 | | | | | | | | | | | | | |
| 年龄 | | 56岁以上（人） | | | | 46-55岁以上（人） | | | 46-55岁以上（人） | | 35岁以下（人） | | |
|  | | | |  | | |  | |  | | |
| 职称 | | 高级（人） | | | | 副高（人） | | | 中级（人） | | 其他（人） | | |
|  | | | |  | | |  | |  | | |
| 学历学位 | | 博士（人） | | | | 硕士（人） | | | 本科/学士（人） | | 其他（人） | | |
|  | | | |  | | |  | |  | | |
| **团队核心成员（限3人，且不含团队领衔人）** | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | | 出生年月 | 最高学位 | 职称 | | 现从事专业或研究方向 | 身份证号 | | 在团队中承担的主要工作任务 | | 现所在单位 | 附件 |
|  |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |
| **团队其他成员（ 16 人以内）** | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | | 出生年月 | 最高学位 | 职称 | | 现从事专业或研究方向 | 身份证号 | | 在团队中承担的主要工作任务 | | 现所在单位 | 附件 |
|  |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |
| 姓名 | 性别 | | 出生年月 | 最高学位 | 职称 | | 现从事专业或研究方向 | 身份证号 | | 在团队中承担的主要工作任务 | | 现所在单位 | 附件 |
|  |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  | |  | |  |  |

三、团队情况及业绩

**1.团队概述**（简述团队形成的背景、研究方向、现有工作条件）

**2.团队主要学术（技术）业绩、创新点及其科技意义**（重点阐述近三年来所取得的创新型研究成果，在国内外同行中处于何种水平，有哪些优势和劣势）

**3.团队领衔人及核心成员（3人）能力简介**（简述主要研究能力和学术技术水平、组织协调能力、对所属科学技术领域和相关产业影响等方面的情况）

**4.团队近三年承担的科研项目情况**

**5.团队的合作情况**（简述与企业、高等院校、科研院所的合作情况）

**6.团队近三年获得的荣誉及知识产权情况**（简述团队获得各级的奖励、专利、软件著作权、论文、专著、工法、技术路线、实施方案等）

**7.团队近三年取得的经济和社会效益及对官渡区的贡献**

**四、团队发展规划**

**（一）未来三年的发展规划**

1.拟开展的研究在国际国内同领域所处的地位。

2.研究的内容及创新点。

3.研究的时间及步骤。

4.研究的保障措施（团队建设经费投入、筹措、工作制度及保障机制建设、创新平台建设、成果推广及产业化措施等）。

**（二）团队建设期满后应达到的考核指标**

1.科技成果及奖励。

2.知识产权（专利、软件著作权、论文、专著、工法、技术路线、实施方案等）。

3.人才培养。

4.经济和社会效益。

5.其他计划。

五、审核意见

|  |  |
| --- | --- |
| 领衔人  承诺 | 本人对《自由贸易试验区昆明片区官渡区域科技创新团队申请表》中的填报内容和提供的相关证明材料已认真进行了核对。  我郑重承诺：团队所填写的内容和提供的材料均真实准确。若不属实，本人愿意承担相应责任和一切后果。  领衔人签字： 年 月 日 |
| 所在单位  意见 | 领导签字： 单位签章：  年 月 日 |
| 单位纪检部门意见或主管部门意见 | 例：（×××单位纪监部门）意见：没有收到反映该同志廉洁自律方面的来信举报和未发现问题线索。（或×××（行业主管部门）意见：未发现该同志有违纪违法行为。）    负责人（签字）： 单位（盖章）：  年 月 日 |
| 官渡区中青年学术和技术带头人培养引进工作领导小组办公室意见 | **符合申报条件**    单位签章：（代）  年 月 日 |
| 官渡区中青年学术和技术带头人培养引进工作领导小组评审意见 | **经官渡区中青年学术和技术带头人培养引进工作领导小组会议审定，同意 官渡区 科技创新团队为 2021 年度官渡区科技创新团队。**  单位签章：（代）  年 月 日 |