附件2

云南省一流建设学科

申报表

二级学院（盖章）：

学科：

类别：○新学科培育计划

学科带头人：

联系人：

联系电话：

云南省学位委员会办公室制

2022年 月

一、学科基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 新学科名称 | 1 |
| 主干学科方向 |
| 名称 | 带头人 | 服务国家、云南发展战略（具体名称） |
|  |  |  |
| 优势特色学科方向 |
| 名称 | 带头人 | 服务国家、云南发展战略情况（具体名称） |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 所涉及一级学科 |
| 学科名称 | 学科代码 | 学位授权级别 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 学科概况 |
| 学科内涵、研究内容等简述，500字以内 |

二、学科建设主要指标

| 一级指标 | 二级指标 | 具体指标 | 现状值 | 目标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 学科队伍 | 人员规模 | 专任教师人数（人） |  |  |  |  |  |
| 省部级及以上创新团队数（个） |  |  |  |  |  |
| 人员结构 | 专任教师获博士学位的比例（%） |  |  |  |  |  |
| 45周岁以下专任教师占比（%） |  |  |  |  |  |
| 高层次人才（人） | 国家级 |  |  |  |  |  |
| 省级 |  |  |  |  |  |
| 人才培养 | 培养质量 | 本科毕业生就业率（%） |  |  |  |  |  |
| 其中：攻读硕士比例（%） |  |  |  |  |  |
| 硕士毕业生就业率（%） |  |  |  |  |  |
| 其中：攻读博士比例（%） |  |  |  |  |  |
| 科学研究 | 科研平台 | 省级及以上科研创新平台数（个） |  |  |  |  |  |
| 科研项目与经费 | 参与省级及以上科研项目数（项） |  |  |  |  |  |
| 其中：重点、重大项目数（项） |  |  |  |  |  |
| 师均科研经费（万元） |  |  |  |  |  |

说明：

（1）表中现状值为2021年末数据，目标值为2025年末数据。

（2）表内所有数据应与高等教育高等教育事业基层统计报表和高等教育质量检测国家数据平台、全国高校毕业省就业管理系统等系统填报数据一致。

三、学科带头人简况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 专业技术职务 |  | 研究（技术）专长 |  |
| 最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间） |  |
| 工作单位（至院、系） |  |
| 学术带头人（学术骨干）简介 | 包括研究领域、科研水平与学术业绩、承担课程教学情况等（约300字） |
| 近三年最具代表性成果（限5项） | 成果名称（获奖、论文、专著、发明专利、咨询报告、规划设计等） | 获奖名称、等级；刊物名称；出版单位；专利授权号；采纳部门；评审单位 | 时间 | 本人署名情况 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 近三年最具代表性科研项目、课题（限5项） | 名 称 | 来 源 | 经费（万元） | 本人承担任务 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

四、学科骨干成员名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 学科方向 | 专业技术职务 | 学历 | 学位 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：各学科间人员不得重复，并按学科方向排序。

五、学科建设规划

|  |
| --- |
| 内容须包括：**1. 必要性分析：**简要介绍该学科的基本情况，结合科技发展趋势和重大社会需求，分析该学科在国际设置情况与发展情况，学科发展现状与基础条件，阐述该学科的发展前景。**2. 学科内涵：**分别介绍该学科的研究对象、理论与知识基础、主要研究方向、研究方法，与其他相关学科的关系。**3. 人才培养：**介绍该学科的人才培养目标、生源情况，介绍课程体系和培养环节，分析该学科毕业生的就业情况以及就业前景。**4. 教师队伍：**分析该学科现有师资的总体情况及各类结构要素、质量要素。**5. 支撑条件**：介绍在研的科研项目、已取得的创新进展、已有的科研和教学重大平台等情况。**6. 学科发展的规划设想：**从人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新、国际交流合作等方面阐述未来该学科拟达成的目标，明确建设的主要措施，制定2022年－2025年分年度的建设计划。 |

（可续页）