|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目编号： |  |  |
| 计划类别： |  |
| 所属专项： |  |

云南省 工作站

工作总结报告

工作站名称：

建站单位：

合作单位：

工作站负责人姓名： 电话：

建站单位财务人员姓名： 电话 ：

科技主管部门：

填报时间：

云南省院士专家工作站办公室制

填 报 说 明

一、本报告适用于云南省院士专家工作站报告建站工作总结情况。

二、填写要求

（一）封面统一标明“云南省XXX院士工作站”或“云南省XXX专家工作站”工作总结报告字样。

（二）填写内容统一使用四号字、仿宋\_GB2312字体；各栏不够时，可自行加页；字迹清晰，页面整洁。

（三）各表中带“（ ）”的内容，为选择性条款，请填入选定条目的代码。可复选。

（四）各项内容须实事求是地逐项填写。

三、规格为A4纸，用宋体字打印，于左侧装订成册。

一、工作站概况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **工****作****站** | 工作站名称 |  |
| 所属我省重点产业领域及“三张牌”类别 | （ ）1.生物医药大健康 2.高原特色农业 3..新材料 4.先进装备制造 5.信息 6.旅游文化 7.现代物流 8.食品与消费品制造 9.其他  |
| （ ）1.绿色能源 2.绿色食品 3.健康生活目的地 4.其他  |
| **建站单位** | 名 称 |  | 联系电话 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 注册所在地 |  | 法定代表人 |  |
| 性 质 | （ ） 1.企业 2.高等院校 3.科研院所 4.医疗机构 5.新型研发机构 6.其他 |
| 所有制类型 | （ ） 1.国有 2.非公 3.外资 4.其他  |
| 所在州市 |  | 主管部门 |  |
| **工作站负责人** | 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生日期 |  | 电话 |  |
| 学 历 | （ ） 1.博士 2.硕士 3.大学 4.大专 5.其他 |
| 职 务 |  |
| 职 称 | （ ） 1.高级 2.中级 3.初级 4.其他 |
| **院士专家** | 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生日期 |  | 联系人及电话 |  |
| 工作单位 |  |
| 通讯地址 |  |
| 职 务 |  |
| 学科领域 |  |
| 类 别 | （ ）1.中国科学院院士 2.中国工程院院士 3.国境外院士（ ）4.“千人计划”专家 5.“万人计划”专家 6.“百千万人才工程”国家级人选7.长江学者 8.其他：  |
| 获得荣誉 | （ ）1.诺贝尔奖 2.图灵奖 3.菲尔茨奖 4.国家杰出青年科学基金 5.洪堡基金 6.其他：  |
| 工作站团队 | 总人数 |  | 高职 |  | 中职 |  | 初职 |  | 其他 |  |
| 工作站“1+4”协同创新工作保障措施 | 组建学习服务创新团队人数（人） | 院士专家公寓面积（平米） | 配套资金（万元） | 建立创新平台基地名称 | 其他 |
|  |  |  |  |  |
| 工作站经费投入 | 总经费 |  万元 | 其中：省科技经费投入 |  万元 |

二、工作站建设工作情况

|  |  |
| --- | --- |
| 工作站运行期起止时间 |  |
| 完成情况（ 　） | 1.超前完成　2.按计划完成　3.推迟　4.停滞　 |
| 完成情况为3、4时选填主要原因（ ） | 1.发生不可抗力 2.技术路线调整　3.资金未落实 4.其他配套条件不落实　5.协作关系影响　6.市场变化　7.人员变动　8.选题不当　9.其他 |
| 工作情况总结（简述） |
| 1.合作开展创新工作完成情况；2.合作创新工作成效（技术、经济、人才培养、社会生态效益等）；3.取得的重要进展及重大成果(亮点工作)； |

三、投入人员及工作量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 合　　计 | 其中各类人员及其投入工作量 |
| 高级职称 | 中级职称 | 初级职称 | 其 他 |
| 参加研究工作人员（人） |  |  |  |  |  |
| 投入研究的工作量（人月） |  |  |  |  |  |

四、技术指标完成情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.突破核心关键技术（项） |  | 2.开发新产品（个） |  |
| 3.专利申请(件) | 发明 |  | 实用新型 |  | 外观设计 |  |
| 4.专利授权(件) | 发明 |  | 实用新型 |  | 外观设计 |  |
| 5.农（林）业新品种 |  | 6.计算机软件著作权登记 |  |
| 7.研制新装备 |  | 8.完成研究(咨询)报告 |  |
| 9.备案技术标准 |  | 10.出版科技著作 |  |
| 11.发表论文（篇） | 论文总数 | SCI | EI | 中文核心期刊 |
|  |  |  |  |
| 12.其他 |  |

五、效益指标完成情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.直接经济效益 | 新增产量 | 新增销售收入（万元） | 新增利润（万元） | 新增税收（万元） | 新增出口（万美元） |
| 工作站实施以来累计实现 |  |  |  |  |  |
| 2.社会效益 | （例如带动就业人数; 诊疗患者人数、手术台数等） |
| 3.生态效益 | （例如水、气、土壤等生态环保领域成果; 防灾减灾领域成果等） |
| 4.其 他 |  |

六、人才培养指标完成情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.培养博士 | 2.培养硕士 | 3.工作站建立后晋升职称人 | 4.培训人员情况 |
| 获得学位 | 在读 | 获得学位 | 在读 |
|  |  |  |  | 其中：副高职晋升正高职: 人中职晋升副高职： 人初职晋升中职： 人 | 场次：人次： |
| 5.其 他 |  |

七、科技经费到位支出情况 （单位: 万元）

|  |  |
| --- | --- |
| 经费到位情况 | 经费支出情况 |
| 科 目 | 预算数 | 到位数 | 科 目 | 总经费支出 | 其中：省科技经费支出 |
| 1．省科技经费 |  |  | （一）直接费用 |  |  |
| 2．单位自筹 |  |  | 1. 设备费 |  |  |
| (1)其他财政拨款 |  |  | （1）购置费 |  |  |
| (2)承担单位自有货币资金 |  |  | （2）试制费  |  |  |
| (3)银行贷款 |  |  | （3）升级改造费  |  |  |
| (4)其他资金 |  |  | 2.租赁费 |  |  |
|  |  |  | （1）租用仪器、设备费用 |  |  |
|  |  |  | （2）租用场地、试验基地费用 |  |  |
|  |  |  | 3. 材料费 |  |  |
|  |  |  | （1）原材料 |  |  |
|  |  |  | （2）辅助材料 |  |  |
|  |  |  | （3）低值易耗品（零星用品费） |  |  |
|  |  |  | 4.燃料动力费 |  |  |
|  |  |  | 5.测试化验加工费 |  |  |
|  |  |  | 6.外部协作费 |  |  |
|  |  |  | 7.技术引进费 |  |  |
|  |  |  | 8.差旅费/会议费/国际合作交流费 |  |  |
|  |  |  | （1）差旅费 |  |  |
|  |  |  | （2）会议费 |  |  |
|  |  |  | （3）国际合作交流费 |  |  |
|  |  |  | 9.劳务费 |  |  |
|  |  |  | 10.专家咨询费/科研指导费 |  |  |
|  |  |  | （1）专家咨询费 |  |  |
|  |  |  | （2）科研指导费 |  |  |
|  |  |  | 11.出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
|  |  |  | 12. 其他费用 |  |  |
|  |  |  | （1）伙食费 |  |  |
|  |  |  | （2）住房租金 |  |  |
|  |  |  | （二）间接费用 |  |  |
|  |  |  | 13.管理费 |  |  |
|  |  |  | （1）本单位现有仪器设备、房屋使用 |  |  |
|  |  |  | （2）日常水、电、气、暖消耗 |  |  |
|  |  |  | （3）管理费用补助支出 |  |  |
|  |  |  |  14.绩效支出 |  |  |
| 合 计 |  |  | 合 计 |  |  |

八、经验总结、问题分析及相关建议

九、相关附件证明材料