

七、项目绩效目标表

| 2023年度       |                      |       |  |       |
|--------------|----------------------|-------|--|-------|
| 项目名称         | 脱贫乡村科技图书室示范建设        |       |  |       |
| 主管处室         | 科技人才与科学普及处（省科技人才办公室） | 实施单位  | 昆明少年儿童图书馆  |       |
| 项目属性         | 新增项目                 | 项目期   | 2023-01-01 至2023-12-31   |       |
| 项目资金<br>(万元) | 总体资金总额               | 20.00 | 年度资金总额   | 20.00 |
|              | 其中：财政拨款              | 20.00 | 其中：财政拨款  | 20.00 |
|              | 其他资金                 | 0.00  | 其他资金   | 0.00  |
| 总体考核<br>目标   | 总体目标（2023年-2025年）    |       | 1. 打造“脱贫乡村科技图书室”线上平台。联合国内顶尖数字传媒公司，针对我省农村实际需求，微信期刊阅览室10万元，提供500种电子期刊、2000册电子书、200种报纸网络阅读服务。<br>2. 打造线下科技图书馆试点。以盘龙区双龙街道、滇源街道2个文化室分别作为试点，2个科技图书馆，由云南省科技厅授牌。该图书馆须设置专门的科技书架，不但可通过扫描二维码进入线上“云南科技数字图书馆”，还可直接借阅农业相关图书。<br>3. 全省推广“云南科技数字图书馆”线上平台。<br>统一向16个州市科技局下发云南科技数字图书馆电子海报，再由州市科技局逐级下发到辖区涉农街道、社区（村），保障“云南科技数字图书馆”在省内的全覆盖。 |       |
|              | 分年度指标                | 2023年 |  |       |
|              |                      | 2024年 |  |       |
|              |                      | 2025年 |  |       |



| 一级指标         | 二级指标 | 三级指标               | 指标值          | 绩效标准 | 二级指标 | 三级指标               | 指标值  |      |      |
|--------------|------|--------------------|--------------|------|------|--------------------|------|------|------|
|              |      |                    |              |      |      |                    | 2023 | 2024 | 2025 |
| 产出指标         | 数量指标 | 1、专利申请数(件)         |              |      | 数量指标 | 1、专利申请数(件)         |      |      |      |
|              |      | (1)发明专利            |              |      |      | (1)发明专利            |      |      |      |
|              |      | (2)实用新型            |              |      |      | (2)实用新型            |      |      |      |
|              |      | (3)外观设计            |              |      |      | (3)外观设计            |      |      |      |
|              |      | 2、专利授权数(件)         |              |      |      | 2、专利授权数(件)         |      |      |      |
|              |      | (1)发明专利            |              |      |      | (1)发明专利            |      |      |      |
|              |      | (2)实用新型            |              |      |      | (2)实用新型            |      |      |      |
|              |      | (3)外观设计            |              |      |      | (3)外观设计            |      |      |      |
|              |      | 3、软件著作权(项)         |              |      |      | 3、软件著作权(项)         |      |      |      |
|              |      | 4、集成电路布图设计专有权(项)   |              |      |      | 4、集成电路布图设计专有权(项)   |      |      |      |
|              |      | 5、植物新品种权(项)        |              |      |      | 5、植物新品种权(项)        |      |      |      |
|              |      | 6、国家审定新品种(个)       |              |      |      | 6、国家审定新品种(个)       |      |      |      |
|              |      | 7、省级审定新品种(个)       |              |      |      | 7、省级审定新品种(个)       |      |      |      |
|              |      | 8、国家登记的非主要农作物品种(个) |              |      |      | 8、国家登记的非主要农作物品种(个) |      |      |      |
| 9、发表科技论文(篇)  |      |                    | 9、发表科技论文(篇)  |      |      |                    |      |      |      |
| (1)其中三大索引收录数 |      |                    | (1)其中三大索引收录数 |      |      |                    |      |      |      |
| (2)核心期刊论文数   |      |                    | (2)核心期刊论文数   |      |      |                    |      |      |      |
| 10、出版专著数(部)  |      |                    | 10、出版专著数(部)  |      |      |                    |      |      |      |
| 11、制订标准数(项)  |      |                    | 11、制订标准数(项)  |      |      |                    |      |      |      |
| (1)国际标准      |      |                    | (1)国际标准      |      |      |                    |      |      |      |
| (2)国家标准      |      |                    | (2)国家标准      |      |      |                    |      |      |      |
| (3)行业标准      |      |                    | (3)行业标准      |      |      |                    |      |      |      |



| 产出指标                  | 数量指标 | 数量指标               |                       |  | 数量指标               | 数量指标 |  |  |
|-----------------------|------|--------------------|-----------------------|--|--------------------|------|--|--|
|                       |      |                    |                       |  |                    |      |  |  |
|                       |      | (4) 地方标准           |                       |  | (4) 地方标准           |      |  |  |
|                       |      | (5) 团体标准           |                       |  | (5) 团体标准           |      |  |  |
|                       |      | (6) 企业标准           |                       |  | (6) 企业标准           |      |  |  |
|                       |      | 12、制定技术规程<br>(项)   |                       |  | 12、制定技术规程<br>(项)   |      |  |  |
|                       |      | 13、科技成果产出          |                       |  | 13、科技成果产出          |      |  |  |
|                       |      | (1) 新工艺 (项)        |                       |  | (1) 新工艺 (项)        |      |  |  |
|                       |      | (2) 新产品 (个)        |                       |  | (2) 新产品 (个)        |      |  |  |
|                       |      | (3) 新装置 (个)        |                       |  | (3) 新装置 (个)        |      |  |  |
|                       |      | (4) 新材料 (种)        |                       |  | (4) 新材料 (种)        |      |  |  |
|                       |      | (5) 新系统 (套)        |                       |  | (5) 新系统 (套)        |      |  |  |
|                       |      | (6) 数据库 (个)        |                       |  | (6) 数据库 (个)        |      |  |  |
|                       |      | 14、解决关键核心技术<br>(项) |                       |  | 14、解决关键核心技术<br>(项) |      |  |  |
|                       |      | 15、形成技术体系<br>(套)   |                       |  | 15、形成技术体系<br>(套)   |      |  |  |
|                       |      | 16、新建生产线 (条)       |                       |  | 16、新建生产线 (条)       |      |  |  |
|                       |      | 17、构建科研平台数<br>(个)  |                       |  | 17、构建科研平台数<br>(个)  |      |  |  |
|                       |      | 18、建设服务平台数<br>(个)  |                       |  | 18、建设服务平台数<br>(个)  |      |  |  |
| 19、建立生产示范基地<br>(个)    |      |                    | 19、建立生产示范基地<br>(个)    |  |                    |      |  |  |
| 20、获得药物临床试验<br>批件 (个) |      |                    | 20、获得药物临床试验<br>批件 (个) |  |                    |      |  |  |
| (1) 化学药               |      |                    | (1) 化学药               |  |                    |      |  |  |
| (2) 中药天然药             |      |                    | (2) 中药天然药             |  |                    |      |  |  |
| (3) 生物制品              |      |                    | (3) 生物制品              |  |                    |      |  |  |
| 21、获得新药证书数<br>(项)     |      |                    | 21、获得新药证书数<br>(项)     |  |                    |      |  |  |
| (1) 化学药               |      |                    | (1) 化学药               |  |                    |      |  |  |



|                         |      |                    |                         |  |      |                    |  |  |
|-------------------------|------|--------------------|-------------------------|--|------|--------------------|--|--|
| 产出指标                    | 数量指标 | (2) 中药天然药          |                         |  | 数量指标 | (2) 中药天然药          |  |  |
|                         |      | (3) 生物制品           |                         |  |      | (3) 生物制品           |  |  |
|                         |      | 22、获得医疗器械注册证数(项)   |                         |  |      | 22、获得医疗器械注册证数(项)   |  |  |
|                         |      | (1) III类医疗器械注册证    |                         |  |      | (1) III类医疗器械注册证    |  |  |
|                         |      | (2) I类及II类医疗器械注册证  |                         |  |      | (2) I类及II类医疗器械注册证  |  |  |
|                         |      | 23、获得中药保护品种证书(个)   |                         |  |      | 23、获得中药保护品种证书(个)   |  |  |
|                         |      | 24、引进高层次人才(人)      |                         |  |      | 24、引进高层次人才(人)      |  |  |
|                         |      | (1) 院士             |                         |  |      | (1) 院士             |  |  |
|                         |      | (2) 博士/博士后         |                         |  |      | (2) 博士/博士后         |  |  |
|                         |      | (3) 有国家级人才称号       |                         |  |      | (3) 有国家级人才称号       |  |  |
|                         |      | 25、培养高层次人才或团队(人、个) |                         |  |      | 25、培养高层次人才或团队(人、个) |  |  |
|                         |      | (1) 博士/博士后         |                         |  |      | (1) 博士/博士后         |  |  |
|                         |      | (2) 培训科技人员数        |                         |  |      | (2) 培训科技人员数        |  |  |
|                         |      | (3) 创新团队数          |                         |  |      | (3) 创新团队数          |  |  |
|                         |      | (4) 培养高级职称人员数      |                         |  |      | (4) 培养高级职称人员数      |  |  |
| (5) 人才或团队争取国家科技计划项目数(个) |      |                    | (5) 人才或团队争取国家科技计划项目数(个) |  |      |                    |  |  |
| 产出指标                    | 质量指标 | 1、科技成果转化率(%)       |                         |  | 质量指标 | 1、科技成果转化率(%)       |  |  |
|                         |      | 2、发表论文影响因子         |                         |  |      | 2、发表论文影响因子         |  |  |
|                         |      | 3、研发成果获科技奖励数(项)    |                         |  |      | 3、研发成果获科技奖励数(项)    |  |  |
|                         |      | (1) 国家科技奖励         |                         |  |      | (1) 国家科技奖励         |  |  |
|                         |      |                    |                         |  |      |                    |  |  |



|  |            |                          |  |  |  |                          |  |  |  |
|--|------------|--------------------------|--|--|--|--------------------------|--|--|--|
|  |            | (2) 省级科技奖励               |  |  |  | (2) 省级科技奖励               |  |  |  |
|  |            | 4、培养科技人才获人<br>才称号(项)     |  |  |  | 4、培养科技人才获人<br>才称号(项)     |  |  |  |
|  |            | (1) 国家级人才称号              |  |  |  | (1) 国家级人才称号              |  |  |  |
|  |            | (2) 省级人才称号               |  |  |  | (2) 省级人才称号               |  |  |  |
|  | 时效指标       | 1、按项目合同书进度<br>完成率(%)     |  |  |  | 1、按项目合同书进度<br>完成率(%)     |  |  |  |
|  | 成本指标       | 1、平均科研仪器设备<br>购置成本(万元/套) |  |  |  | 1、平均科研仪器设备<br>购置成本(万元/套) |  |  |  |
|  |            | 2、获得科技成果的平<br>均成本(万元/项)  |  |  |  | 2、获得科技成果的平<br>均成本(万元/项)  |  |  |  |
|  |            | 3、获得核心技术的平<br>均成本(万元/项)  |  |  |  | 3、获得核心技术的平<br>均成本(万元/项)  |  |  |  |
|  | 效益指标       | 1、拉动产业投资<br>(万元)         |  |  |  | 1、拉动产业投资<br>(万元)         |  |  |  |
|  | 经济效益<br>指标 | 2、带动企业研发投入<br>(万元)       |  |  |  | 2、带动企业研发投入<br>(万元)       |  |  |  |
|  |            | 3、吸引招商引资<br>(万元)         |  |  |  | 3、吸引招商引资<br>(万元)         |  |  |  |
|  |            | 4、带动新增产值<br>(万元)         |  |  |  | 4、带动新增产值<br>(万元)         |  |  |  |
|  |            | 5、带动新增主营业务<br>收入(万元)     |  |  |  | 5、带动新增主营业务<br>收入(万元)     |  |  |  |
|  |            | 6、带动新增利润<br>(万元)         |  |  |  | 6、带动新增利润<br>(万元)         |  |  |  |
|  |            | 7、带动新增税金<br>(万元)         |  |  |  | 7、带动新增税金<br>(万元)         |  |  |  |
|  |            | 8、技术合同成交额<br>(万元)        |  |  |  | 8、技术合同成交额<br>(万元)        |  |  |  |
|  |            | 9、促进科技金融投资<br>金额(万元)     |  |  |  | 9、促进科技金融投资<br>金额(万元)     |  |  |  |
|  | 经济效益       |                          |  |  |  | 经济效益                     |  |  |  |



|                |         |                    |       |                |  |         |                    |       |  |  |
|----------------|---------|--------------------|-------|----------------|--|---------|--------------------|-------|--|--|
| 效益指标           | 指标      | 10、带动农民增收额(万元)     |       |                |  | 指标      | 10、带动农民增收额(万元)     |       |  |  |
|                | 社会效益指标  | 1、成果示范和推广应用面积(亩)   |       |                |  | 社会效益指标  | 1、成果示范和推广应用面积(亩)   |       |  |  |
|                |         | 2、带动就业数(人)         |       |                |  |         | 2、带动就业数(人)         |       |  |  |
|                |         | (1)带动科研助理岗位就业数(人)  |       |                |  |         | (1)带动科研助理岗位就业数(人)  |       |  |  |
|                |         | (2)带动非科研助理岗位就业数(人) |       |                |  |         | (2)带动非科研助理岗位就业数(人) |       |  |  |
|                |         | 3、开放仪器设备数(台、套)     |       |                |  |         | 3、开放仪器设备数(台、套)     |       |  |  |
|                |         | 4、关键共性技术研发数(项)     |       |                |  |         | 4、关键共性技术研发数(项)     |       |  |  |
|                |         | 5、组织产学研合作的单位数(个)   |       |                |  |         | 5、组织产学研合作的单位数(个)   |       |  |  |
|                |         | 6、参加产学研合作的科技人员数    |       |                |  |         | 6、参加产学研合作的科技人员数    |       |  |  |
| 7、建立产学研实体数     |         |                    |       | 7、建立产学研实体数     |  |         |                    |       |  |  |
| 8、转化应用科技成果数(个) |         |                    |       | 8、转化应用科技成果数(个) |  |         |                    |       |  |  |
| 效益指标           | 社会效益指标  | 9、培训人数(人)          | 5000  |                |  | 社会效益指标  | 9、培训人数(人)          | 5000  |  |  |
|                | 生态效益指标  | 1、降低能耗(%)          |       |                |  | 生态效益指标  | 1、降低能耗(%)          |       |  |  |
|                |         | 2、发明绿色有机食品数量(个)    |       |                |  |         | 2、发明绿色有机食品数量(个)    |       |  |  |
| 3、污染物减排量(吨)    |         |                    |       | 3、污染物减排量(吨)    |  |         |                    |       |  |  |
| 效益指标           | 可持续影响指标 | 1、项目持续发挥作用期限(年)    |       |                |  | 可持续影响指标 | 1、项目持续发挥作用期限(年)    |       |  |  |
|                |         | 1、项目单位满意度(%)       | 95.00 |                |  |         | 1、项目单位满意度(%)       | 95.00 |  |  |



|           |                   |                  |       |  |                   |                  |       |  |  |
|-----------|-------------------|------------------|-------|--|-------------------|------------------|-------|--|--|
| 满意度指<br>标 | 服务对象<br>满意度指<br>标 | 2、受益对象满意度<br>(%) | 95.00 |  | 服务对象<br>满意度指<br>标 | 2、受益对象满意度<br>(%) | 95.00 |  |  |
|           |                   | 3、科研人员满意度<br>(%) | 95.00 |  |                   | 3、科研人员满意度<br>(%) | 95.00 |  |  |
|           |                   | 4、受训对象满意度 (%)    | 95.00 |  |                   | 4、受训对象满意度 (%)    | 95.00 |  |  |

30301492700

