

## 州本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

单位(盖章):

黔南布依族苗族自治州科学技术局

填报日期: 2023.07.07

| 项目名称           |   | 科技条件及保障经费                     |                      |   |                           |     |     |         |
|----------------|---|-------------------------------|----------------------|---|---------------------------|-----|-----|---------|
| 主管部门及代码        |   | 实施单位                          |                      |   |                           |     |     |         |
| 项目资金<br>(万元)   | 资金来源  | 年初预算数                         | 全年预算数(A)             | 全年执行数(B)  | 分值                        | 执行率 | 得分  |         |
|                | 年度资金总额:   | 18.20                         | 18.20                | 18.20   | 10分                       |     |     |         |
|                | 财政拨款(州本级资金)   | 18.20                         | 18.20                | 18.20   | —                         | —   | —   |         |
|                | 其他资金  |                               |                      |   | —                         | —   | —   |         |
| 年度总目标          | 预期目标  |                               |                      | 实际完成情况  |                           |     |     |         |
|                | 目标1: 推动基础前沿、交叉特色和重点学科发展, 获得一批重要原始创新成果, 提升我省基础研究能力。<br>目标2: 支持企业、高校等创新主体开展技术创新和成果转化, 搭建创新平台, 培养人才团队, 提升企业核心竞争力, 支撑产业发展, 改善环境、惠及民生。<br>目标3: 打造高水平研发平台, 引进和培养一批高层次创新人才, 为全省科技决策提供准确、前瞻、及时的建议。<br>目标4: 确保各项业务工作谋划到位、顺利开展。保障机关工作正常高效运转。<br>目标5: 确保贵州省科学技术奖顺利完成, 提升科技奖励对经济社会的贡献度, 推动科研条件保障建设。 |                               |                      | 目标1: 推动基础前沿、交叉特色和重点学科发展, 获得一批重要原始创新成果, 提升我省基础研究能力。<br>目标2: 支持企业、高校等创新主体开展技术创新和成果转化, 搭建创新平台, 培养人才团队, 提升企业核心竞争力, 支撑产业发展, 改善环境、惠及民生。<br>目标3: 打造高水平研发平台, 引进和培养一批高层次创新人才, 为全省科技决策提供准确、前瞻、及时的建议。<br>目标4: 确保各项业务工作谋划到位、顺利开展。保障机关工作正常高效运转。<br>目标5: 确保贵州省科学技术奖顺利完成, 提升科技奖励对经济社会的贡献度, 推动科研条件保障建设。 |                           |     |     |         |
| 绩效指标           | 一级指标  | 二级指标                          | 三级指标                 | 年度指标值(A)  | 实际完成值(B)                  | 分值  | 得分  | 未完成原因分析 |
|                | 产出指标<br>(50分)   | 数量                            | 组织推荐省级科技奖申报          | ≥3个   | 4个                        | 5   | 5   |         |
|                |   |                               | 组织单位申报科技研发平台         | ≥5个   | 5个                        | 3   | 3   |         |
|                |   |                               | 编制黔南州科技计划项目申报指南      | 组织50家企业进行申报   | 组织50家企业进行申报               | 5   | 5   |         |
|                |   |                               | 组织开展重点领域技术发展需求分析     | 组织40家企业申报认定高新技术企业   | 组织44家企业申报认定高新技术企业         | 5   | 5   |         |
|                |   |                               | 组织科技系统业务骨干实地学习典型经验做法 | ≥1次   | 2次                        | 5   | 5   |         |
|                |   | 承担外国人来黔南工作许可审批业务              | ≥20次                 | 完成23项审批业务   | 2                         | 2   |     |         |
|                |   | 质量                            | 组织推荐省级科技奖申报          | 激励科技人才作用发挥  | 激励科技人才作用发挥                | 5   | 5   |         |
|                |   |                               | 承担外国人来黔南工作许可审批业务     | 实施黔南州外专工作沟通协调机制, 及时解决相关问题   | 实施黔南州外专工作沟通协调机制, 及时解决相关问题 | 5   | 5   |         |
|                |   |                               | 组织开展重点领域技术发展需求分析     | 全州高新技术产业产值达430亿元  | 全州高新技术产业产值达430亿元          | 5   | 5   |         |
| 时效             |   | 所有项目                          | 2022年12月底之前完成        | 2022年12月底之前完成   | 5                         | 5   |     |         |
| 成本             | 运转类其他项目支出(专项业务费)  | =18.20万元                      | =18.20万元             | 3   | 3                         |     |     |         |
|                | 项目或定额成本控制率  | =100%                         | =100%                | 2   | 2                         |     |     |         |
| 效益指标<br>(30分)  | 经济效益  | 推动企业技术创新、管理创新和科技进步, 提升企业核心竞争力 | 为实体经济发展提供科技支撑        | 为实体经济发展提供科技支撑   | 10                        | 10  |     |         |
|                | 社会效益  | 财政科技资金撬动社会科技资本投入              | 为全州主导产业发展提供科技支撑      | 财政科技资金撬动社会科技资本投入  | 5                         | 5   |     |         |
|                | 生态效益  | 为生态发展提供科技支撑                   | 长期影响                 | 长期影响  | 5                         | 5   |     |         |
|                | 可持续影响   | 全州创新创业氛围日渐浓厚, 科技创新主体持续增长。     | 长期影响                 | 长期影响  | 10                        | 10  |     |         |
| 满意度指标<br>(10分) | 服务对象满意度   | 培育企业对州科技局满意度                  | =100%                | =100%   | 10                        | 10  |     |         |
| 总分             |   |                               |                      |   |                           | 100 | 100 |         |
| 绩效结论           | 优   |                               |                      |   |                           |     |     |         |
| 联系人:           | 郭平  |                               | 联系电话:                |   | 8238359                   |     |     |         |

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式, 满分为100分, 各部门(单位)可根据指标的重要程度确定各项三级指标的权重分值, 各项指标得分加总得出该绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为: 产出指标50分, 效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况, 除预算资金执行率外, 其他指标权重可适当调整, 但总分应为100分。各三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析: 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为 $\geq$ ), 则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)\*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为 $\leq$ ), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)\*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值权重区间100-80%(含80%)、80-50%(含50%)、50-0%合理选择权重确定得分。

# 州本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

单位(盖章):

黔南布依族苗族自治州科学技术局

填报日期: 2023.07.07

| 项目名称           |  | 科技创新能力建设经费               |                              |  |                   |            |            |         |
|----------------|--|--------------------------|------------------------------|--|-------------------|------------|------------|---------|
| 主管部门及代码        |  | 资金来源                     |                              | 实施单位   |                   |            |            |         |
| 项目资金<br>(万元)   | 年度资金总额:  |                          | 年初预算数                        | 全年预算数(A)   | 全年执行数(B)          | 分值         | 执行率        | 得分      |
|                | 财政拨款(州本级资金)  |                          | 21.84                        | 21.84  | 21.84             | 10分        |            |         |
|                | 其他资金   |                          | 21.84                        | 21.84  | 21.84             | —          | —          | —       |
|                |  |                          |                              |  |                   | —          | —          | —       |
| 年度总体目标         | 预期目标   |                          |                              | 实际完成情况   |                   |            |            |         |
|                | 目标1: 推动基础前沿、交叉特色和重点学科发展, 获得一批重要原始创新成果, 提升我省基础研究能力。<br>目标2: 支持企业、高校等创新主体开展技术创新和成果转化, 搭建创新平台, 培养人才团队, 提升企业核心竞争力, 支撑产业发展, 改善环境、惠及民生。<br>目标3: 打造高水平研发平台, 引进和培养一批高层次创新人才, 为全省科技决策提供准确、前瞻、及时的建议。<br>目标4: 确保各项业务工作谋划到位、顺利开展。保障机关工作正常高效运转。<br>目标5: 确保贵州省科学技术奖顺利完成, 提升科技奖励对经济社会的贡 |                          |                              | 目标1: 推动基础前沿、交叉特色和重点学科发展, 获得一批重要原始创新成果, 提升我省基础研究能力。<br>目标2: 支持企业、高校等创新主体开展技术创新和成果转化, 搭建创新平台, 培养人才团队, 提升企业核心竞争力, 支撑产业发展, 改善环境、惠及民生。<br>目标3: 打造高水平研发平台, 引进和培养一批高层次创新人才, 为全省科技决策提供准确、前瞻、及时的建议。<br>目标4: 确保各项业务工作谋划到位、顺利开展。保障机关工作正常高效运转。<br>目标5: 确保贵州省科学技术奖顺利完成, 提升科技奖励对经济社会的贡 |                   |            |            |         |
| 绩效指标           | 一级指标   | 二级指标                     | 三级指标                         | 年度指标值(A)   | 实际完成值(B)          | 分值         | 得分         | 未完成原因分析 |
|                | 产出指标<br>(50分)  | 数量                       | 组织相关单位申报各级基础研究项目             | ≥10项   | 10项               | 5          | 5          |         |
|                |  |                          | 对2021年实施科技计划项目进行走访检查         | 完成所有正在实施的项目中期检查工作  | 完成所有正在实施的项目中期检查工作 | 5          | 5          |         |
|                |  |                          | 支持黔南高新区建设精细化工产业园             | ≥10个   | 10个               | 5          | 5          |         |
|                |  |                          | 组织科技专员深入工业企业开展技术指导服务         | ≥5次  | 6次                | 5          | 5          |         |
|                | 质量   | 组织相关单位申报各级基础研究项目         | 申请省级基础研究计划项目5个, 向上争取基础研究项目3项 | 申请省级基础研究计划项目5个, 向上争取基础研究项目3项   | 5                 | 5          |            |         |
|                |  | 组织科技专员深入工业企业开展技术指导服务     | 解决技术难题10个以上                  | 解决技术难题10个以上  | 5                 | 5          |            |         |
|                |  | 对2021年实施科技计划项目进行走访检查     | 对当年立项的所有科技计划项目实施制度管理         | 对当年立项的所有科技计划项目实施制度管理   | 5                 | 5          |            |         |
|                |  | 支持黔南高新区建设精细化工产业园         | 引进项目达到3个, 完成各类平台项目10个以上      | 引进项目达到3个, 完成各类平台项目10个以上  | 5                 | 5          |            |         |
|                | 时效   | 所有项目                     | 2022年12月底之前完成                | 2022年12月底之前完成  | 5                 | 5          |            |         |
| 成本             | 运转类其他项目支出(专项业务费)   | =21.84万元                 | =21.84万元                     | 3  | 3                 |            |            |         |
|                | 项目或定额成本控制率   | =100%                    | =100%                        | 2  | 2                 |            |            |         |
| 效益指标<br>(30分)  | 经济效益   | 推动企业技术创新、管理创新和科技进步       | 为实体经济发展提供科技支撑                | 为实体经济发展提供科技支撑  | 10                | 10         |            |         |
|                | 社会效益   | 财政科技资金撬动社会资本投入           | 为全州主导产业发展提供科技支撑              | 为全州主导产业发展提供科技支撑  | 5                 | 5          |            |         |
|                | 生态效益   | 为全州主导产业发展提供科技支撑          | 长期影响                         | 长期影响   | 5                 | 5          |            |         |
|                | 可持续影响  | 全州创新创业氛围日渐浓厚, 科技创新主体持续增长 | 长期影响                         | 长期影响   | 10                | 10         |            |         |
| 满意度指标<br>(10分) | 服务对象满意度  | 培育企业对州科技局满意度             | =100%                        | =100%  | 10                | 10         |            |         |
| <b>总分</b>      |  |                          |                              |  |                   | <b>100</b> | <b>100</b> |         |
| 绩效结论           | 优  |                          |                              |  |                   |            |            |         |
| 联系人:           |  |                          | 郭平                           | 联系电话:  |                   | 8238359    |            |         |

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式, 满分为100分, 各部门(单位)可根据指标的重要程度确定各项三级指标的权重分值, 各项指标得分加总得出该绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为: 产出指标50分, 效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况, 除预算资金执行率外, 其他指标权重可适当调整, 但总分应为100分。各三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析: 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥\*), 则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)\*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤\*), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)\*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标且具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值权重区间100-80%(含80%)、80-50%(含50%)、50-0%合理选择权重确定得分。

## 州本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

单位(盖章):

黔南布依族苗族自治州科学技术局

填报日期: 2023.07.07

| 项目名称         |  | 黔南州科技(天文)服务中心专项经费 |  |  |               |               |     |         |  |
|--------------|--|-------------------|--|--|---------------|---------------|-----|---------|--|
| 主管部门及代码      |  |                   |  | 实施单位   |               |               |     |         |  |
| 项目资金<br>(万元) | 资金来源   | 年初预算数             | 全年预算数(A)                               | 全年执行数(B)   | 分值            | 执行率           | 得分  |         |  |
|              | 年度资金总额:  | 36.40             | 36.40                                  | 36.40  | 10分           |               |     |         |  |
|              | 财政拨款(州本级资金)  | 36.40             | 36.40                                  | 36.40  | —             | —             | —   |         |  |
|              | 其他资金   |                   |  |  | —             | —             | —   |         |  |
| 年度总体目标       | 预期目标   |                   |  | 实际完成情况   |               |               |     |         |  |
|              | 目标1. 落实《服务保障FAST运行“台、地”合作交流机制》，开展相关活动；<br>目标2. 开展对外科技合作与交流、对外宣传工作。配合中科院国家天文台及国内外科研院所和科普单位在我州开展天文系列活动。赴国内高校及天文科普单位开展学习交流；3. 开展天文知识科普宣传教育工作。组织开展天文科普比赛，天文科普进机关、进校园活动等；<br>目标3. 协调服务500米口径球面射电天文望远镜观测基地相关团队、专家、学者在州内的相关工作。组织赴FAST台址开展慰问等活动。<br>目标4. 履行州FAST电磁干扰源排查专班牵头单位职责，按需开展电磁干扰源现场核查工作。 |                   |  | 目标1. 落实《服务保障FAST运行“台、地”合作交流机制》，开展相关活动；<br>目标2. 开展对外科技合作与交流、对外宣传工作。配合中科院国家天文台及国内外科研院所和科普单位在我州开展天文系列活动。赴国内高校及天文科普单位开展学习交流；3. 开展天文知识科普宣传教育工作。组织开展天文科普比赛，天文科普进机关、进校园活动等；<br>目标3. 协调服务500米口径球面射电天文望远镜观测基地相关团队、专家、学者在州内的相关工作。组织赴FAST台址开展慰问等活动。<br>目标4. 履行州FAST电磁干扰源排查专班牵头单位职责，按需开展电磁干扰源现场核查工作。 |               |               |     |         |  |
| 绩效指标         | 一级指标   | 二级指标              | 三级指标                                   | 年度指标值(A)   | 实际完成值(B)      | 分值            | 得分  | 未完成原因分析 |  |
|              | 产出指标<br>(50分)  | 数量                | 开展开展台地合作交流慰问等                          | ≥3次  | 已完成4次         | 5             | 5   |         |  |
|              |  |                   | 开展环境保护宣传活动                             | ≥5次  | 已完成5次         | 10            | 10  |         |  |
|              |  |                   | 开展天文科普手工课、讲座等                          | ≥6次  | 已开展8次         | 5             | 5   |         |  |
|              |  | 成本                | 质量                                     | 服务对象满意度  | =100%         | =100%         | 10  | 10      |  |
|              |  |                   | 时效                                     | 形成活动简报   | 2022年12月底之前完成 | 2022年12月底之前完成 | 10  | 10      |  |
|              |  |                   | 项目或定额成本控制率                             | 36.3995万元  | =100%         | 36.3995万元     | 5   | 5       |  |
|              | 社会效益   | 服务对象满意度           | 显著提升                                   | 显著提升   | 15            | 15            |     |         |  |
|              |  | 可持续影响             | 保障FAST安全运行环境                           | 长效   | 长效            | 15            | 15  |         |  |
|              | 满意度指标<br>(10分)   | 服务对象满意度           | FAST科研团队、专家、学者对科技天文服务中心业务质量和遵守廉政纪律的满意度 | =100%  | =100%         | 10            | 10  |         |  |
| 总分           |  |                   |  |  |               | 100           | 100 |         |  |
| 绩效结论         | 优  |                   |  |  |               |               |     |         |  |
| 联系人:         | 郭平   |                   | 联系电话:                                  | 8238359  |               |               |     |         |  |

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式, 满分为100分, 各部门(单位)可根据指标的重要程度确定各项三级指标的权重分值, 各项指标得分加总得出该绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为: 产出指标50分, 效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况, 除预算资金执行率外, 其他指标权重可适当调整, 但总分应为100分。各三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析: 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为 $\geq*$ ), 则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)\*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为 $\leq*$ ), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)\*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值权重区间100-80%(含80%)、80-50%(含50%)、50-0%合理选择权重确定得分。

## 州本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

单位(盖章):

黔南布依族苗族自治州科学技术局

填报日期: 2023.07.07

| 项目名称           |  | 全州研发(R&D)支出统计服务辅导专项 |                                |  |   |     |     |   |    |
|----------------|--|---------------------|--------------------------------|--|---|-----|-----|---|----|
| 主管部门及代码        |  | 实施单位                |                                |  |   |     |     |   |    |
| 项目资金(万元)       | 资金来源   | 年初预算数               | 全年预算数(A)                       |  | 全年执行数(B)  |     | 分值  | 执行率   | 得分 |
|                | 年度资金总额:  | 40.00               | 40.00                          | 40.00  | 40.00   | 10分 |     |   |    |
|                | 财政拨款(州本级资金)  | 40.00               | 40.00                          | 40.00  | 40.00   | —   | —   | —   |    |
|                | 其他资金   |                     |                                |  |   | —   | —   | —   |    |
| 年度总体目标         | 预期目标   |                     |                                | 实际完成情况   |   |     |     |   |    |
|                | 1. 研发经费投入增长12%以上, 达到15.3亿元, 总量保持全省第3位;<br>2. 研发支出与地区生产总值比重增速继续保持全省前3位;<br>3. R&D人员达到6000人以上。 |                     |                                | 1. 我州全社会研发投入总量为13.62亿元, 总量继续保持全省第3位, 二类地区的第1位。比值为0.78%, 排全省第4位, 在二类地区排第3位, 较上一年度上升了1位。<br>2. 研发支出与地区生产总值比重增速继续保持全省前3位; |   |     |     |   |    |
| 绩效指标           | 一级指标   | 二级指标                | 三级指标                           | 年度指标值(A)   | 实际完成值(B)  | 分值  | 得分  | 未完成原因分析   |    |
|                | 产出指标(50分)  | 数量                  | 研发经费投入增长12%以上。                 | 全社会R&D经费投入达到15.3亿元。  | 全社会R&D经费投入达到13.62亿元   | 10  | 9.5 | 近两年, 我州全社会R&D经费投入增长较快、增幅较大, 增速连续两年排全省第1位, 数据已近峰值。 |    |
|                |  |                     | 研发支出与地区生产总值比重达到1%, 增长0.14个百分点。 | 研发支出与地区生产总值比重增速继续保持全省前3位。  | 我州全社会研发投入总量为13.62亿元, 总量继续保持全省第3位, 二类地区的第1位。比值为0.78%, 排全省第4位, 在二类地区排第3位, 较上一年度上升了1位。 | 10  | 10  |   |    |
|                |  |                     | R&D人员总数增长12%以上。                | 达到6000人以上。   | 达到5738人以上, 总量由全省第5位上升到第4位, 增速7.6%。  | 5   | 4.5 | 近两年, 我州全社会R&D经费投入增长较快、增幅较大, 增速连续两年排全省第1位, 数据已近峰值。 |    |
|                |  | 质量                  | 完成高质量考核目标任务                    | 研发支出与地区生产总值比重增速继续保持全省前3位; 研发支出与地区生产总值比重实现至少进1  | 研发支出与地区生产总值比重增速继续保持全省前3位; 研发支出与地区生产总值比重实现至少进1位的目标, 由第5位上                            | 5   | 5   |   |    |
|                |  | 时效                  | 完成时限                           | 2022年12月底全部完成  | 2022年12月底全部完成   | 5   | 5   |   |    |
|                |  | 成本                  | 拨付给县市科技局部门                     | =35万元  | =35万元   | 5   | 5   |   |    |
|                |  | 项目或定额成本控制率          | =100%                          | =100%  | 5   | 5   |     |   |    |
|                |  | 开展R&D相关工作管理等        | =5万元                           | =5万元   | 5   | 5   |     |   |    |
|                | 效益指标(30分)  | 经济效益                | 推动企业技术创新、管理创新和科技进步, 提升企业核心竞争力  | 为实体经济发展提供科技支撑  | 为实体经济发展提供科技支撑   | 10  | 10  |   |    |
|                |  | 社会效益                | 财政科技资金撬动社会增加科技资金投入             | 有所提升   | 有所提升  | 10  | 10  |   |    |
|                |  | 生态效益                | 为生态发展提供科技支撑                    | 促进全州生态文明建设   | 促进全州生态文明建设  | 5   | 5   |   |    |
|                |  | 可持续影响               | 科技创新主体持续增长                     | 长期影响   | 长期影响  | 5   | 5   |   |    |
|                | 满意度指标(10分)   | 服务对象满意度             | 州委、州政府对本局工作任务满意度               | ≥98%   | ≥98%  | 4   | 4   |   |    |
|                |  |                     | 由研发投入的企业对州科技局满意度               | ≥98%   | ≥98%  | 3   | 3   |   |    |
| 群众对我局科普宣传工作满意度 |  |                     | ≥98%                           | ≥98%   | 3   | 3   |     |   |    |
| 总分             |  |                     |                                |  |   | 100 | 99  |   |    |
| 绩效结论           | 优  |                     |                                |  |   |     |     |   |    |
| 联系人:           | 郭平   |                     |                                | 联系电话:  | 8238359   |     |     |   |    |

注: 1. 绩效自评采取打分评价的形式, 满分为100分, 各部门(单位)可根据指标的重要程度确定各项三级指标的权重分值, 各项指标得分加总得出该绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为: 产出指标50分, 效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况, 除预算资金执行率外, 其他指标权重可适当调整, 但总分应为100分。各三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析: 说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为 $\geq$ ), 则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)\*该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为 $\leq$ ), 则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)\*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值权重区间100-80%(含80%)、80-50%(含50%)、50-0%合理选择权重确定得分。

## 州本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

单位(盖章):

黔南布依族苗族自治州科学技术局

填报日期: 2023.07.07

| 项目名称     |   | 黔南州社会发展科技计划项目 |  |   |   |     |     |         |
|----------|---|---------------|--|---|---|-----|-----|---------|
| 主管部门及代码  |   | 实施单位          |  |   |   |     |     |         |
| 项目资金(万元) | 资金来源  | 年初预算数         | 全年预算数(A)                                   | 全年执行数(B)  |   | 分值  | 执行率 | 得分      |
|          | 年度资金总额:   | 80.00         | 80.00                                      | 80.00   | 80.00   | 10分 |     |         |
|          | 财政拨款(州本级资金)   | 80.00         | 80.00                                      | 80.00   | 80.00   | —   | —   | —       |
|          | 其他资金  |               |  |   |   | —   | —   | —       |
| 年度总体目标   | 预期目标  |               |  | 实际完成情况  |   |     |     |         |
|          | 1. 建立扶持一批医疗卫生、教育、气象观测、环境保护研究等社会发展领域的科技创新平台。<br>2. 实施一批医疗卫生、教育、气象观测、环境保护研究等社会发展领域的科技创新攻关项目。<br>3. 培育一批医疗卫生、教育、气象观测、环境保护研究等社会发展领域的科技创新人才。 |               |  | 1. 建立扶持一批医疗卫生、教育、气象观测、环境保护研究等社会发展领域的科技创新平台。<br>2. 实施一批医疗卫生、教育、气象观测、环境保护研究等社会发展领域的科技创新攻关项目。<br>3. 培育一批医疗卫生、教育、气象观测、环境保护研究等社会发展领域的科技创新人才。 |   |     |     |         |
| 绩效指标     | 一级指标  | 二级指标          | 三级指标                                       | 年度指标值(A)  | 实际完成值(B)  | 分值  | 得分  | 未完成原因分析 |
|          | 产出指标(50分)   | 数量            | 建立扶持一批医疗卫生、教育、气象观测、环境保护研究等社会发展领域的科技创新平台    | 按时保质保量完成  | 2023年州级科技项目立项建立科技创新平台4个。目前,全州各级各类科技创新平台发展到178个,基本实现全州重点产业、重点企业全覆盖 | 5   | 5   |         |
|          |   |               | 培育一批医疗卫生、教育、气象观测、环境保护研究等社会发展领域的科技创新人才      | 培养各类高级人才5人以上;<br>培养各类中级人才5人以上;  | 培养卫生、教育等各类高级人才6人;<br>培养各类中级人才5人;                                  | 5   | 5   |         |
|          |   |               | 实施一批医疗卫生、教育、气象观测、环境保护研究等社会发展领域的科技创新攻关项目    | 按时保质保量完成  | 实施了卫生、教育、气象等领域科研项目共8项,安排经费80万元。                                   | 10  | 10  |         |
|          |   | 质量            | 项目通过专家评审                                   | 专家出具评审意见  | 专家出具评审意见  | 10  | 10  |         |
|          |   | 时效            | 完成时限                                       | 2022年12月底全部完成   | 2022年12月底全部完成   | 10  | 10  |         |
|          |   | 成本            | 运转类其他项目支出(专项业务费)                           | =80万元   | =80万元   | 5   | 5   |         |
|          |   | 项目或定额成本控制率    | =100%                                      | =100%   | 5   | 5   |     |         |
|          | 效益指标(30分)   | 经济效益          | 推动企业、科研院所、高校、事业单位等技术创新、管理创新和科技进步,提升企业核心竞争力 | 为实体经济发展提供科技支撑   | 为实体经济发展提供科技支撑   | 10  | 10  |         |
|          |   | 社会效益          | 财政科技资金撬动社会科技资本投入                           | 有所提升  | 有所提升  | 10  | 10  |         |
|          |   | 生态效益          | 实施涉及生态环保领域的科技计划项目,为生态发展提供科技支撑              | 促进全州生态文明建设  | 促进全州生态文明建设  | 5   | 5   |         |
|          |   | 可持续影响         | 全州创新创业氛围日渐浓厚,科技创新主体持续增长。                   | 长期影响  | 长期影响  | 5   | 5   |         |
|          | 满意度指标(10分)  | 服务对象满意度       | 州委、州政府对本局工作任务满意度                           | =100%   | =100%   | 4   | 4   |         |
|          |   |               | 由研发投入的企业对州科技局满意度                           | =100%   | =100%   | 3   | 3   |         |
|          |   |               | 群众对我局科普宣传工作满意度                             | =100%   | =100%   | 3   | 3   |         |
| 总分       |   |               |  |   |   | 100 | 100 |         |
| 绩效结论     | 优   |               |  |   |   |     |     |         |
| 联系人:     |   |               | 郭平   | 联系电话:   | 8238359   |     |     |         |

注:1. 绩效自评采取打分评价的形式,满分为100分,各部门(单位)可根据指标的重要程度确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分加总得出该绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为:产出指标50分,效益指标30分,服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况,除预算资金执行率外,其他指标权重可适当调整,但总分应为100分。各三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析:说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为 $\geq*$ ),则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)\*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为 $\leq*$ ),则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)\*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标且具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值权重区间100-80%(含80%)、80-50%(含50%)、50-0%合理选择权重确定得分。

## 州本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

单位(盖章):

黔南布依族苗族自治州科学技术局

填报日期: 2023.07.07

| 项目名称           |  | 州级农业、工业、平台类科技计划项目   |                               |  |               |     |     |         |
|----------------|--|---------------------|-------------------------------|--|---------------|-----|-----|---------|
| 主管部门及代码        |  |                     |                               | 实施单位   |               |     |     |         |
| 项目资金<br>(万元)   | 资金来源   | 年初预算数               | 全年预算数(A)                      | 全年执行数(B)   |               | 分值  | 执行率 | 得分      |
|                | 年度资金总额:  | 265.00              | 265.00                        | 265.00   | 265.00        | 10分 |     |         |
|                | 财政拨款(州本级资金)  | 265.00              | 265.00                        | 265.00   | 265.00        | —   | —   | —       |
|                | 其他资金   |                     |                               |  |               | —   | —   | —       |
| 年度总体目标         | 预期目标   |                     |                               | 实际完成情况   |               |     |     |         |
|                | 目标1. 培育申报科技型企业30家。<br>目标2. 申报科技计划项目100余项。<br>目标3. 完成技术合同交易额20亿元。<br>目标4. 建设科技创新平台5个。 |                     |                               | 目标1. 培育申报科技型企业30家。<br>目标2. 申报科技计划项目100余项。<br>目标3. 完成技术合同交易额20亿元。<br>目标4. 建设科技创新平台5个。 |               |     |     |         |
| 绩效指标           | 一级指标   | 二级指标                | 三级指标                          | 年度指标值(A)   | 实际完成值(B)      | 分值  | 得分  | 未完成原因分析 |
|                | 产出指标<br>(50分)  | 数量                  | 围绕新型工业化申报科技项目,支持工业倍增计划及工业产业发展 | ≥7项  | 10项           | 5   | 5   |         |
|                |  |                     | 培育科技型企业                       | ≥30家   | 106家          | 5   | 5   |         |
|                |  |                     | 组织科技特派员队伍下基层开展技术指导、培训等助脱贫攻坚   | 科技特派员120名  | 科技特派员247名     | 5   | 5   |         |
|                |  |                     | 围绕农业现代化申报科技项目,支持农业产业高质量发展     | ≥6项  | 11项           | 5   | 5   |         |
|                |  |                     | 平台建设                          | ≥5项  | 29项           | 5   | 5   |         |
|                |  |                     | 围绕旅游产业化申报科技项目,支持全州旅游产业高质量发展   | ≥1项  | 1项            | 5   | 5   |         |
|                |  | 质量                  | 完成工作任务                        | 优秀   | 优秀            | 5   | 5   |         |
|                |  | 时效                  | 完成时限                          | 2022年12月底全部完成  | 2022年12月底全部完成 | 5   | 5   |         |
|                |  | 成本                  | 运转类其他项目支出(专项业务费)              | =265万元   | =265万元        | 5   | 5   |         |
|                |  |                     | 项目或定额成本控制率                    | =100%  | =100%         | 5   | 5   |         |
|                | 经济效益   |                     | 推动企业技术创新、管理创新和科技进步,提升企业核心竞争力  | 为实体经济发展提供科技支撑  | 为实体经济发展提供科技支撑 | 10  | 10  |         |
|                | 效益指标<br>(30分)  | 社会效益                | 财政科技资金撬动社会科技资本投入              | 有所提升   | 有所提升          | 10  | 10  |         |
|                |  | 生态效益                | 实施涉及生态环保领域的科技计划项目,为生态发展提供科技支撑 | 促进全州生态文明建设   | 促进全州生态文明建设    | 5   | 5   |         |
|                |  | 可持续影响               | 全州创新创业氛围日渐浓厚,科技创新主体持续增长       | 长期影响   | 长期影响          | 5   | 5   |         |
| 满意度指标<br>(10分) | 服务对象满意度  | 培育省级以上科技型企业对州科技局满意度 | ≥98%                          | ≥98%   | 4             | 4   |     |         |
|                |  | 群众对我局科普宣传工作满意度      | ≥98%                          | ≥98%   | 3             | 3   |     |         |
|                |  | 州委、州政府对本局工作任务满意度    | ≥98%                          | ≥98%   | 3             | 3   |     |         |
| 总分             |  |                     |                               |  |               | 100 | 100 |         |
| 绩效结论           | 优  |                     |                               |  |               |     |     |         |
| 联系人:           |  |                     | 郭平                            | 联系电话:  | 8238359       |     |     |         |

注:1.绩效自评采取打分评价的形式,满分为100分,各部门(单位)可根据指标的重要程度确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分加总得出该绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为:产出指标50分,效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况,除预算资金执行率外,其他指标权重可适当调整,但总分应为100分。各三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2.未完成原因分析:说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3.定量指标若为正向指标(即指标值为≥\*),则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)\*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤\*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)\*该指标分值。

4.定性指标根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值权重区间100-80%(含80%)、80-50%(含50%)、50-0%合理选择权重确定得分。

## 州本级项目支出绩效自评表

(2022年度)

单位(盖章):

黔南布依族苗族自治州科学技术局

填报日期: 2023.07.07

| 项目名称             |  | 州级技术协同攻关专项工作经费 |                               |  |               |     |     |         |
|------------------|--|----------------|-------------------------------|--|---------------|-----|-----|---------|
| 主管部门及代码          |  | 实施单位           |                               |  |               |     |     |         |
| 项目资金<br>(万元)     | 资金来源   | 年初预算数          | 全年预算数(A)                      | 全年执行数(B)   |               | 分值  | 执行率 | 得分      |
|                  | 年度资金总额:  | 30.00          | 30.00                         | 30.00  | 30.00         | 10分 |     |         |
|                  | 财政拨款(州本级资金)  | 30.00          | 30.00                         | 30.00  | 30.00         | —   | —   | —       |
|                  | 其他资金   |                |                               |  |               | —   | —   | —       |
| 年度总<br>体目标       | 预期目标   |                |                               | 实际完成情况   |               |     |     |         |
|                  | 组织州内外的专家到企业开展技术攻关与成果转化,帮助企业解决技术“瓶颈”难题,指导帮助企业凝练技术需求,指导、联合我州企事业单位申报国家、省、州级各类工业、农业、科技、平台建设等各类项目,鼓励吸引专家以多种方式进入企事业单位,成为我州企事业单位的研发力量与团队。 |                |                               | 组织州内外的专家到企业开展技术攻关与成果转化,帮助企业解决技术“瓶颈”难题,指导帮助企业凝练技术需求,指导、联合我州企事业单位申报国家、省、州级各类工业、农业、科技、平台建设等各类项目,鼓励吸引专家以多种方式进入企事业单位,成为我州企事业单位的研发力量与团队。 |               |     |     |         |
| 绩效<br>指标         | 一级指标   | 二级指标           | 三级指标                          | 年度指标值(A)   | 实际完成值(B)      | 分值  | 得分  | 未完成原因分析 |
|                  | 产出<br>指标<br>(50分)  | 数量             | 组织申报省级创新平台                    | ≥3个  | 3个            | 5   | 5   |         |
|                  |  |                | 组织申报省级重点科技成果转化项目              | ≥20个   | 20个           | 5   | 5   |         |
|                  |  |                | 组织申报服务业十大产业科技创新工程项目           | ≥2个  | 2个            | 5   | 5   |         |
|                  |  |                | 组织申报省级重点科技攻关项目                | ≥20个   | 20            | 5   | 5   |         |
|                  |  | 质量             | 完成工作任务                        | 优秀   | 优秀            | 10  | 10  |         |
|                  |  | 时效             | 完成时限                          | 2022年12月底全部完成  | 2022年11月30日   | 10  | 10  |         |
|                  |  | 成本             | 运转类其他项目支出(专项业务费)              | =30万元  | =30万元         | 5   | 5   |         |
|                  | 项目或定额成本控制率   |                | =100%                         | =100%  | 5             | 5   |     |         |
|                  | 效益<br>指标<br>(30分)  | 经济效益           | 推动企业技术创新、管理创新和科技进步,提升企业核心竞争力  | 为实体经济发展提供科技支撑  | 为实体经济发展提供科技支撑 | 10  | 10  |         |
|                  |  | 社会效益           | 在全州围绕产业链建设创新链                 | 提高企业技术创新能力   | 提高企业技术创新能力    | 10  | 10  |         |
|                  |  | 生态效益           | 实施涉及生态环保领域的科技计划项目,为生态发展提供科技支撑 | 促进全州生态文明建设   | 促进全州生态文明建设    | 5   | 5   |         |
|                  |  | 可持续影响          | 全州创新创业氛围日渐浓厚,科技创新主体持续增长。      | 长期影响   | 长期影响          | 5   | 5   |         |
|                  | 满意度<br>指标<br>(10分)   | 服务对象<br>满意度    | 培育省级以上科技型企业对州科技局满意度           | ≥98%   | ≥98%          | 4   | 4   |         |
|                  |  |                | 群众对我局科普宣传工作满意度                | ≥98%   | ≥98%          | 3   | 3   |         |
| 州委、州政府对本局工作任务满意度 |  |                | ≥98%                          | ≥98%   | 3             | 3   |     |         |
| 总分               |  |                |                               |  |               | 100 | 100 |         |
| 绩效<br>结论         | 优  |                |                               |  |               |     |     |         |
| 联系人:             |  |                | 郭平                            | 联系电话:  | 8238359       |     |     |         |

注:1.绩效自评采取打分评价的形式,满分为100分,各部门(单位)可根据指标的重要程度确定各项三级指标的权重分值,各项指标得分加总得出该绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为:产出指标50分,效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况,除预算资金执行率外,其他指标权重可适当调整,但总分应为100分。各三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2.未完成原因分析:说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3.定量指标若为正向指标(即指标值为≥\*),则得分计算方法应用实际完成值(B)/年度指标值(A)\*该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤\*),则得分计算方法应用年度指标值(A)/实际完成值(B)\*该指标分值。

4.定性指标根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档,分别按照该指标对应分值权重区间100-80%(含80%)、80-50%(含50%)、50-0%合理选择权重确定得分。