

2023 年科研建设项目支出绩效评价报告

亳州学院发展规划与科研处

目 录

摘要

正文

一、项目基本情况

二、绩效评价工作开展情况

三、综合评价情况及评价结论

四、绩效评价指标分析

五、主要经验及做法

六、存在问题及原因分析

七、有关建议

八、其他需要说明的问题

附：1. 2023 年科研建设项目绩效目标完成清单

2. 2023 年科研建设项目绩效评价问题清单

3. 2023 年科研建设项目绩效评价评分情况

摘 要

2023 年科研建设项目完成度优秀，自评得分 99 分。

2023 年科研建设项目产出指标完成情况为：发表论文 211 篇；二类以上论文 31 篇；获批专利 37 项，市厅级及以上领导批阅咨政报告 10 篇；共申报科研项目 252 项，其中市级以上项目立项 102 项；建设安徽省高峰培育学科项目 2 项。

2023 年科研建设项目效益指标完成情况为：开展横向课题研究 34 项，协议资金 761.56 万元，当年到账资金 728.91 万元；实现科技成果转化 11 项，当年到账资金 8 万元；与当地企业合作开展科学研究，加强项目研究过程中的生态文明建设；建立市级以上科研平台 2 个。

2023 年科研建设项目满意度指标：参与服务人满意度 100%。

2023 年科研建设项目存在的主要问题及原因：科研项目资金预算不聚焦，未产出国家级科研标志性成果。学院科研项目立项面向所有教师员工及所有学科专业，在有限的总预算下，难以全部聚焦单一学科或学科方向。

有关建议：加大科研项目资金投入力度，引导优势学科专业团队聚焦优势学科科研方向，加大产业化科技成果转化力度，及时掌握经费的支出结余情况，提高资金利用率。

加强与后勤与保卫处和财务处沟通协商，推动项目资金支出率进一步提升，同时注重项目预算管理、加强项目进度调度，提升项目管理水平。

正文部分

一、项目基本情况

(一) 项目概况。包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入和使用情况等。

2023 年科研建设项目是根据学院《2023 年二级单位目标管理考核发展指标体系与考核标准》之科研任务分解指标内容及 2023 年科研课题及学科规划预算分配等实际情况，报校长办公会通过后的项目建设。具体下分科研管理费 15 万元、科研奖励金 70 万元、在研科研课题项目 215 万元、学科规划项目 100 万元等 4 个项目类型。

2023 年度总预算金额为 400 万元，总支出为 395.16 万元，结余 4.84 万元，完成率 98.79%，自评得分 99 分。

项目实施单位按照财经法规、财务管理制度及有关专项资金管理办法，专款专用，完成了年度科研项目任务指标，产出了系列科研成果，提升了学院的整体科研水平。

(二) 项目绩效目标。

总目标是进一步提升学校师生的科研能力，服务师生开展科学研究水平进一步提高。

1、2023 年绩效目标

二类以上论文 29 篇，横向项目进账资金 340 万元，专利/资政报告 21 项，著作 12 项，成果转化 7 项，国家级项目申报 20 项，省级科研奖项 11 项。

2、2023 年绩效目标完成情况

产出指标：发表论文 211 篇；二类以上论文 31 篇；获批专利 37 项，市厅级及以上领导批阅咨政报告 10 篇；共申报科

研项目 252 项，其中国家级项目申报 24 项。市级以上项目立项 102 项；建设安徽省高峰培育学科项目 2 项。

效益指标：开展横向课题研究 34 项，协议资金 761.56 万元，当年到账资金 728.91 万元；实现科技成果转化 11 项，当年到账资金 8 万元；与当地企业合作开展科学研究，加强项目研究过程中的生态文明建设；建立市级以上科研平台 2 个。

满意度指标：服务师生开展科学研究，参与服务人满意度 100%。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围。

1、绩效评价目的

强化支出责任，优化资源配置，进一步提高预算管理水平和财政资金使用效益。

2、绩效评价对象

由发展规划与科研处归口管理的校本级 2023 年度科研建设项目。

3、绩效评价范围

校本级 2023 年度科研建设项目产出、效益、满意度三个方面对项目绩效等进行综合评价。

（二）绩效评价原则、评价指标体系（附表说明）、评价方法、评价标准等。

1、绩效评价原则。一是科学规范原则。绩效评价注重财政支出的经济性、效率性和有效性，严格执行规定的程序，采用定量与定性分析相结合的方法。二是公正公开原则。坚持客观公正，标准统一、资料可靠，公开并接受监督。三是分级原则。绩效评估由发展与规划科研组组织实施，各二级院级项目

承担单位配合。四是绩效相关原则。绩效评价针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应清晰反映支出与产出绩效之间的紧密对应关系。强化支出责任，优化资源配置，进一步提高预算管理水平和财政资金使用效益。

2、评价指标体系

评价指标体系分三个级别，即一级指标（决策、过程、产出、效益）、二级指标、三级指标。其中一级指标包括三个部分，二级指标包括九个部分，三级指标包括九个部分。

3、评价方法。目标效益分析法和公众评判法。

（三）绩效评价工作过程。

1、前期准备

做好年初年度科研项目任务指标；

2、组织实施

按照项目管理规定及时做好项目中期检查、结题验收。

3、分析评价

通过查阅相关资料，结合项目实施实际，按照评价指标对项目实施进行中期或年度或结题评价。对项目做出独立、客观、公正、实事求是的绩效评价，出具评价报告。

发展规划与科研处对照绩效评价指标逐一确认，汇总总结项目绩效评价相关材料，并及时总结汇总材料报送校财务处。

对项目资金涉及多个资金使用单位的，自评表应根据所有资金使用单位绩效评价情况，以资金使用单位指标得分平均值作为项目指标自评得分，并填写汇总后的自评得分。

三、综合评价情况及评价结论

项目整体完成度优秀，自评得分 99 分。2023 年科研建设项目经费投入目标明确，各个项目符合立项条件，绩效目标明

确，资金分配合理，组织实施过程规范、程序到位，手续齐全，各项资金项目产出达到预期绩效目标要求，满意度高。

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况。

科研项目管理实行项目负责人主持负责制。项目负责人全面负责项目的运转和推进，二级学院为项目实施单位监督主体。需报院党委会审核通过。所有项目实施按照学院项目实施管理办法执行，所有项目资金实行专款专用，发展规划与科研处日常加强对资金使用情况的管理与检查，自觉接受审计部门的监督，杜绝挤占、截留、挪用现金的发生，提升资金使用效益。

（二）项目过程情况。

实行严格的目标管理与考核。明确了科研项目实施的具体要求和考核管理办法，切实加强了资金的考核工作，建立科研项目奖惩长效机制。通过在研项目的中期或年度或结题验收检查，2023年各项目负责人按照任务进度要求，按时按质完成任务指标。

（二）项目产出情况。

发表论文 211 篇；二类以上论文 31 篇；获批专利 37 项；共申报科研项目 252 项，其中市级以上项目立项 102 项；市厅级及以上领导批阅咨政报告 10 篇；建设安徽省高峰培育学科项目 2 项。

（三）项目效益情况。

开展横向课题研究 34 项；科研成果转化 11 项；建立市级以上科研平台 2 个。通过项目实施完成了年度科研项目任务指标，产出了系列科研成果，提升了学院的整体科研水平。

五、主要经验及做法

- 1、绩效分解任务指标要细化，制定绩效执行方案要实；
- 2、绩效考核量化指标要明确，证明材料要完整；
- 3、深入基层服务要到位，解决困难问题要及时。

六、存在问题及原因分析

科研项目资金预算不聚焦，未产出国家级科研标志性成果。学院科研项目立项面向所有教师员工及所有学科专业，在有限的总预算下，难以全部聚焦单一学科或学科方向。

七、有关建议

加大科研项目资金投入力度，优化学院整体科研硬件环境，引导优势学科专业团队聚焦科研方向，加大产业化科技成果转化，更好地服务我校教学科研工作，提升学院整体科研水平。

项目实施过程中及时掌握经费的支出结余情况，预算差额资金可引导申建相结合方式调剂，提高资金利用率。

加强与后勤与保卫处和财务处沟通协商，推动项目资金支出率进一步提升，在今后采购过程中，形成的资金差额进行二次招标采购，同时注重项目预算管理、加强项目进度调度，提升项目管理水平。

科研建设项目绩效目标完成清单

序号	绩效目标设定情况	绩效目标完成情况	备注
(一)	总体目标任务：二类以上论文 29 篇，横向项目到账资金 340 万元，专利/咨政报告 21 项，著作 12 项，成果转化 7 项，国家级项目申报 20 项，省级科研奖项 11 项。	总体目标完成情况：发表论文 211 篇；二类以上论文 31 篇；获批专利 37 项，市厅级及以上领导批阅咨政报告 10 篇；共申报科研项目 252 项，其中市级以上项目立项 102 项；建设安徽省高峰培育学科项目 2 项。开展横向课题研究 34 项，协议资金 761.56 万元，当年到账资金 728.91 万元；实现科技成果转化 11 项，当年到账资金 8 万元；与当地企业合作开展科学研究，加强项目研究过程中的生态文明建设；建立市级以上科研平台 2 个。	
1	进一步提升学校师生的科研能力，服务师生开展科学研究水平进一步提高。	达成预期目标。完成基本绩效指标，着力提升师生科研能力，服务师生开展科学研究。	
(二)	年度绩效目标： （用文字定性或定量表述年度情况）	年度绩效目标完成情况：	
1	产出指标：发表论文 200 篇；二类以上论文 28 篇；获批专利 35 项；申报科研项目 240 项，市级以上项目立项 100 项；市厅级及以上领导批阅咨政报告 8 篇；建设安徽省高峰培育学科项目 2 项。	产出指标：发表论文 211 篇；二类以上论文 31 篇；获批专利 37 项；共申报科研项目 252 项，市级以上项目立项 102 项；市厅级及以上领导批阅咨政报告 10 篇；建设安徽省高峰培育学科项目 2 项。	
2	效益指标：开展横向课题研究 30 项，实现科技成果转化 8 项；获批市级以上科研平台 2 个。	效益指标：开展横向课题研究 34 项，实现科技成果转化 11 项；获批市级以上科研平台 2 个。	
3	满意度指标：服务全校教师开展科学研究。	满意度指标：服务全校师生开展科学研究，组织开展项目申报、评审、验收等工作，达成预期目标。	

附表 2

2023 年科研建设项目绩效评价问题清单

问题分类	序号	责任部门（单位）	问题描述	整改建议	备注
项目决策存在的问题 （包括项目立项、绩效目标设定、预算编制和资金分配等）	1				
	2				
	...				
资金管理存在的问题 （包括资金到位情况、预算执行情况和资金使用合规性等）	1	预算执行率未全部达标	预算实际执行率为 98.79%。	加强项目预算管理	
	2				
	...				
项目管理存在的问题 （包括项目过程管控、监督问效、制度建设及执行情况等）	1				
	2				
项目产出存在的问题 （包括产出数量、产出质量、产出时效、产出成本等）	1				
	2				
项目效益存在的问题 （包括经济效益、社会效益、可持续影响和满意度等）	1				
	2				
	...				
其他问题	1				

附表 3

2023 年科研建设项目绩效评价评分情况表

序号	一级指标	二级指标	三级指标	标准分值	评分情况	得分	扣分
1	决策	项目立项	立项依据充分性	2.5	①项目立项符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策； ②项目立项符合行业发展规划和政策要求； ③项目立项与部门职责范围相符，属于部门履职所需； ④项目属于公共财政支持范围，是否符合市与县财政事权与支出责任相适应原则； ⑤项目不与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。	2.5	
2	决策	项目立项	立项程序规范性	2.5	①项目按照规定的程序申请设立； ②审批文件、材料符合相关要求； ③事前已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策。	2.5	
3	决策	绩效目标	绩效目标合理性	2.5	①项目有绩效目标； ②项目绩效目标与实际工作内容具有相关性； ③项目预期产出效益和效果符合正常的业绩水平； ④与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。	2.5	
4	决策	绩效目标	绩效指标明确性	2.5	①将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标； ②通过清晰、可衡量的指标值予以体现； ③与项目目标任务数或计划数相对应。	2.5	
5	决策	资金投入	预算编制科学性	2.5	①预算编制经过科学论证； ②预算内容与项目内容匹配； ③预算额度测算依据充分，按照标准编制； ④预算确定的项目投资额或资金量与工作任务相匹配。	2.5	

6	决策	资金投入	资金分配合理性	2.5	①预算编制经过科学论证； ②预算内容与项目内容匹配； ③预算额度测算依据是否充分，按照标准编制； ④预算确定的项目投资额或资金量与工作任务相匹配。	2.5	
7	过程	资金管理	资金到位率	2.5	资金到位率=100% 实际到位资金：400万元，全部到位。	2.5	
8	过程	资金管理	资金拨付及时性	2.5	项目资金及时拨付下达。	2.5	
9	过程	资金管理	预算执行率	5	预算执行率=98.79%。	4	1
10	过程	资金管理	资金使用合规性	5	①符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定； ②资金的拨付有完整的审批程序和手续； ③符合项目预算批复或合同规定的用途； ④不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。	5	
11	过程	组织实施	管理制度健全性	5	①已制定或具有相应的财务和业务管理制度； ②财务和业务管理制度合法、合规、完整。	5	
12	过程	组织实施	制度执行有效性	5	①遵守相关法律法规和相关管理规定； ②无项目调整； ③项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料齐全并及时归档； ④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位。	5	
13	产出	产出数量	实际完成率	10	绩效产出目标全部完成	10	
14	产出	产出质量	质量达标率	10	绩效产出质量全部达标	10	
15	产出	产出时效	完成及时性	10	实际完成时间、计划完成时间及时。	10	
16	产出	产出成本	成本节约率	10	项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。	10	
17	效益	项目效益	实施效益	10	完成了年度科研项目任务指标，产出了系列科研成果，提升了学院的整体科研水平。	10	
18	效益	项目效益	满意度	10	100%	10	
合计				100		99	1

