

江西省科学院 2024 年度省级转移支付整体资 金绩效评价报告

江西省科学院

目 录

一、基本情况	1
(一) 转移支付资金概况	1
(二) 整体绩效目标情况	3
(三) 区域绩效目标情况	5
二、综合评价结论	5
三、绩效情况分析	6
(一) 资金情况分析	6
(二) 资金管理情况分析	7
(三) 总体目标完成情况分析	7
(四) 绩效指标完成情况分析	9
四、发现的主要问题和改进措施	10
五、绩效自评结果拟应用和公开情况	12
六、绩效自评工作开展情况	12
(一) 主要经验做法	12
(二) 存在问题	13
(三) 改进措施	13
七、其他需要说明的问题	13
八、附件	13

江西省科学院 2024 年度省级转移支付整体资金 绩效评价报告

根据《财政部关于开展 2024 年度中央对地方转移支付预算执行情况绩效自评工作的通知》（财监〔2025〕1 号）、《江西省财政厅关于开展 2024 年度中央和省级转移支付预算执行情况绩效自评工作的通知》（赣财绩〔2025〕1 号）等文件要求，我院组织开展 2024 年度省级转移支付整体资金绩效自评工作，现将有关情况报告如下：

一、基本情况

（一）转移支付资金概况

1.政策背景

“十四五”时期，是我国“两个一百年”奋斗目标承前启后的历史交汇期，是我省在加快革命老区高质量发展上作示范、在推动中部地区崛起上勇争先的关键跨越期，也是我院科技创新求突破的战略机遇期。在此期间，我院自主创新能力持续提升，在稀土铜基高端材料、应对气候变化与新能源、天然产物化学等领域优势不断显现，创新发展基础进一步夯实，具备了求新求变求突破、抢抓机遇建设一流地方科学院坚实基础。但与此同时，全国各地纷纷聚焦科技创新进行前瞻布局，区域创新资源竞争呈现日益激烈趋势。我省新型研发机构不断涌现，多个国字号研发机

构落地，省内创新资源呈现出不进则退、慢进也是退的白热化竞争态势。我院还存在学科建设布局不合理、引才用才机制不活、重大创新平台偏少、科技成果转化率偏低等不足，制约了创新事业进一步发展。为贯彻落实《江西省科学院科技创新发展“十四五”规划和二〇三五年远景目标的通知》部署要求，省财政安排的省级转移支付资金重点用于支持我院省科技计划项目包干制试点项目经费项目、院科研平台建设和事业发展经费项目、人才和基础研究经费项目、江西省碳中和研究中心创新平台建设项目、产业技术研发经费项目、创新药高通量筛选系统构建关键技术研究项目等。

2.资金情况

2024 年度省转移支付资金 9,100 万元，项目资金情况如下表所示：

表 1-1:2024 年度省级转移支付资金情况表（金额单位：万元）

项目	金额
省科技计划项目包干制试点项目经费	2000
院科研平台建设和事业发展经费	1500
人才和基础研究经费	1600
江西省碳中和研究中心创新平台建设	500
产业技术研发经费	2000
创新药高通量筛选系统构建关键技术研究	1500
合计	9100

（二）整体绩效目标情况

2024年，江西省科学院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神和习近平总书记考察江西的重要讲话精神，深入贯彻落实省委第十五届四次、五次全会的部署要求，聚焦“走在前、勇争先、善作为”目标要求和打造“三大高地”、实施“五大战略”的战略部署，优学科、强平台、聚人才、活机制、促转化，着力打造产业科技创新高地，推动全院科技创新能力全面提升，各项事业迈上新台阶。

一是通过江西省科技计划项目包干制试点示范项目计划完成立项项目数量不少于50项，发表论文数量不少于30篇，引进人才数不少于10人，申报专利、标准、软著数量不少于30个，重大重点项目不少于30项，核心期刊以上学术论文数量不少于20篇，引进博士以上人才数量不少于5人，申报发明专利数量不少于5篇等目标。

二是通过院科研平台建设和事业发展经费项目计划完成培养人才不少于110人，发表不少于50篇科研论文数量，申请不少于100个专利，申报不少于100个国家、省级科技计划重点项目，进行国内外学术交流次数25次以上，科技服务企业数量不少于200家等目标。

三是通过人才和基础研究经费项目完成年度计划完成引进博士人才数不少于20人，计划发表科研论文不少于40篇，计划申

报省级科技奖励数不少于 2 项，计划申报省级以上科研项目数不少于 15 项，计划遴选省级人才人选数不少于 6 人等目标。

四是通过江西省碳中和研究中心创新平台建设项目计划完成申请专利不少于 10 个，申报国家、省级科技计划重点项目个数不少于 5 个，发表论文不少于 10 篇，开展国内外学术交流次数不少于 5 次，支持平台建设数不少于 4 个，在低碳战略、温室气体核算和低碳、零碳、负碳技术方向开设开放性课题不少于 4 个，通过半刚性、柔性等方式引进省级高层次人才不少于 4 名等目标。

五是通过江西省产业技术研究院研发经费项目计划完成年挖掘企业技术需求 30 条以上，服务省内企业 15 家以上，形成 4 个及以上科技项目合作，科技成果对接次数不少于 10 次，企业联合创新中心等载体（平台）不少于 1 个，开展科技成果转化相关技术培训不少于 1 次、培训人数不少于 100 人次、同时依据市场化工作需要引进项目经理 1 人以上，签订各类科技服务横向合同数量不少于 10 个，整体自身横向到账金额不少于 140 万元等目标。

六是通过创新药高通量筛选系统构建关键技术研究项目计划完成人才引进培养数量不少于 5 名，设备购置台数不少于 5 台，发表不少于 10 篇科研论文数量，申请不少于 10 个国家专利，申报不少于 15 个国家、省级科技计划项目，保质保量按时完成，创新平台建设数不少于 1 个等目标。

（三）区域绩效目标情况

为提升预算绩效管理水平和完善绩效目标管理，2024年度江西省科学院省级转移支付资金绩效目标与各项资金计划同步下达，资金主要使用主要包括产出、效益等指标。项目产出数量指标主要包括：“申报专利数量”“发表论文数量”“技术培训人数”“立项项目数量”“申报省级以上科研项目数”“申报省级科技奖励数”“创新平台建设数”“申报国家、省级科技计划重点项目个数”“购置科研设备”“科技成果对接（活动）次数”“各类科技服务横向合同数量”等；项目效益指标主要包括：“科技服务横向收入”“举办省级以上学术会议”“开展科研项目服务省内外企业数量”“科研成果利用率”“科技成果可使用年限”“科研团队建成率”“设备可使用年限”“重点实验室创新能力提升情况”“中试生产线持续运营年限”“科研、学术活动获得各类媒体报道宣传”等。

二、综合评价结论

2024年度江西省科学院省级转移支付资金整体绩效目标自评得分为94.60分。通过对省科技计划项目包干制试点项目经费、院科研平台建设和事业发展经费、人才和基础研究经费、江西省碳中和研究中心创新平台建设、产业技术研发经费、创新药高通量筛选系统构建关键技术研究等项目，有效促进地方经济社会发展，培养本土人才，在省内影响力和软硬实力获得显著提升，逐

步建设科研团队，促进了高层次人才培养，提升全院科技创新竞争力，但存在部分指标未达到年初目标值的情况。各项指标具体得分情况如下表所示：

表 1-2：项目各项指标得分明细表

预算执行 (10分)	资金管理 情况 (40分)	产出指标 (30分)	效益指标 (15分)	满意度 指标 (5分)	综合得分
7.00	39.00	29.00	14.60	5.00	94.60

三、绩效情况分析

(一) 资金情况分析

1. 资金投入情况

2024年度江西省科学院转移支付整体资金预算数9,100万元，截至2024年12月31日，实际到位资金9,100万元，资金到位率100%。

2. 资金执行情况

2024年度江西省科学院转移支付资金共9,100万元，预算执行数为7,597.04万元，预算资金执行率83.48%，部分项目资金执行率未达预期目标。主要原因：一是产业技术研发经费项目。由于产业大楼的施工整体验收工作延缓，导致检验检测平台整体建设规划延迟，原定于9月的科研设备仪器采购计划延迟到12月进行；成果转化平台建设项目进展缓慢，由于平台建设于2024年下半年启动，时间较晚，建设周期短，产研院在12月启动实施江西

省科技成果转移转化中心线下平台建设项目，并于12月13日完成了招标工作，目前已签订合同。二是创新药高通量筛选系统构建关键技术研究项目还在执行中，采购的进口设备未到货，资金暂未全部支出。资金支出情况如下表：

表 2-1：项目资金支出情况表（金额单位：万元）

项目	安排金额	支出金额
省科技计划项目包干制试点项目经费	2000	2000
院科研平台建设和事业发展经费	1500	1460.25
人才和基础研究经费	1600	1600
江西省碳中和研究中心创新平台建设	500	500
产业技术研发经费	2000	1078.08
创新药高通量筛选系统构建关键技术研究	1500	958.71
合计	9100	7597.04

（二）资金管理情况分析

1. 资金分配科学性

该项目资金严格按照《江西省财政厅关于做好省级科研院基础研究和人才类科研经费管理的通知》（赣财文〔2022〕5号）、《江西省科学院省级财政科研项目经费包干制试点示范项目管理办法（试行）》（赣科院字〔2021〕27号）等文件中对项目资金支出范围及分配方式的规定，科学合理分配资金。

2. 资金下达及时性

我院转移支付资金已严格按照预算法及其实施条例、转移支

付管理制度规定以及资金管理办法规定的时限要求分解下达，未见超时下达情况。

3. 资金使用规范性

我院严格按照下达预算的科目和项目执行，资金使用符合转移支付资金下达文件规定的用途，未发现截留、挤占、挪用或擅自调整等问题。

4. 资金执行准确性

个别项目因整体建设周期较长、整体验收工作延缓等原因导致执行进度较慢；下一步将加快项目实施进度，对于达到符合条件的相关费用及时进行支付。

5. 预算绩效管理情况

我院已落实该项目的全面预算绩效管理，做到了事前有目标、事中有监控、事后有评价的全流程预算绩效管理，有效夯实了各单位的绩效主体责任，提高了项目资金使用效益。

6. 支出责任履行情况

我院对共同财政事权转移支付，按照财政事权和支出责任划分有关规定，足额安排资金履行本级支出责任。

7. 政策目标实现情况

我院各单位严格按照《江西省省级财政专项资金管理办法》执行，提高资金使用效益。

（三）总体目标完成情况分析

我院 2024 年转移支付项目综合完成度较好，完成项目立项 53 项，发表 277 篇论文、引进 43 名人才，申报专利、标准、软著数量共 212 个，申报国家、省级科技计划重点项目 189 个，国内外学术交流次数 32 次，创新平台建设数 7 个，申报 30 项省级以上科研项目，申报省级科技奖励 4 项，遴选省级人才 9 人，购置科研设备 5 台，教育培养人才 110 人，服务企业 216 个，签订各类科技服务横向合同数量 10 个，科技成果转化相关知识课程培训次数 1 次，科技项目合作数量 4 个，技术培训 120 人，各类科技成果形成数量 5 个，科技成果对接（活动）次数 12 次，开设开放性课题 4 个，技术需求挖掘数量 30 条，研发产品（成果）数量 2 个，重大重点项目数量 36 项，引进博士以上人才数量 33 人，专利授权率 80.21%，项目验收结题通过率 100%，国家级科研项目立项数 18 项等目标，有效促进地方经济社会发展，培养本土人才，提升省内影响力和软硬实力，逐步建设科研团队，促进高层次人才培养，提升全院科技创新竞争力。

但产业技术研究与研发经费项目由于产业大楼的施工整体验收工作延缓，导致检验检测平台整体建设规划延迟；创新药高通量筛选系统构建关键技术研究项目前期主要为调研、试验阶段，进口设备采购报关手续繁杂，暂未到货，该任务还在执行中等原因导致部分指标未达指标预期值。

（四）绩效指标完成情况分析

一是完善协同创新平台体系。建设江西省科技成果转移转化中心，指导6个设区市成立科技成果转移转化分中心，推动全省“1+M+N”服务体系建设。

二是开展成果转化工作。挖掘企业技术需求30条；开展科研项目服务省内外21家企业；开展成果对接活动12次；联合中国科学院过程工程研究所等单位开展4个项目合作；深度参与企业研发，开展订单式的成果转化，相关工作得到媒体报道30多次等，科技合同服务内容同企业需求匹配率100%，项目合作、技术服务收入109万元，科技成果转化收入达100万元。

三是强化国际科技合作服务。开展32次国内外学术交流；开设开放性课题4个；举办省级以上学术会议2场等，推进了项目、平台、人才、成果等方面全方位合作，深化院地合作，纵深推进科技服务，培育共建创新能力强、成长性好、运行机制活科技协同创新体。

四是打造创新人才梯队。开展科技成果转化相关知识培训1次，培训人数120人；省级人才遴选并入选9人；引进优秀博士33人等提升了科研团队的整体实力，推动了科学研究向更高层次发展，助力了科技创新、科技进步和产业发展，培养了具有创新思维和独立研究能力的高水平人才。

五是狠抓高质量创新成果。申报专利、标准、软著数量212个；申报国家、省级科技计划重点项目个数189个；发表高质量

论文 76 篇；申报省级科技奖励 4 项；各类科技成果形成数量 5 个等，显著提升全院创新效能。

四、发现的主要问题和改进措施

1.发现的主要问题：2024 年度江西省科学院转移支付资金总体实施效果良好，但存在年度工作任务未全面完成，导致资金执行率偏低的情况。主要有：

（1）项目预算执行率偏低，主要是因为产业技术与研发经费项目中一是产业大楼的施工整体验收工作延缓，导致检验检测平台整体建设规划延迟，原定于 9 月的科研设备仪器采购计划延迟到 12 月进行；二是成果转化平台建设项目进展缓慢，由于平台建设于 2024 年下半年启动，时间较晚，建设周期短，产研院在 12 月启动实施江西省科技成果转移转化中心线下平台建设项目，并于 12 月 13 日完成了招标工作，2024 年底已签订合同。结余资金计划在 2025 年支出，主要支出在江西省科技成果转化三年行动方案编制咨询费 127 万元；江西省科技成果转化中心多媒体数字平台建设项目尾款 198.25 万元；检验检测专用设备采购 493 万元等方面。

（2）创新药高通量筛选系统构建关键技术研究申请专利任务、高水平论文发表任务及创新平台验收任务均未完成，主要是项目前期主要为调研、试验阶段，相关仪器设备为进口设备，海关审批手续繁杂，暂未到货，仅预付了部分资金。

2.下一步改进措施：为提高资金使用效益，我院将加强对各个研究所加强监督管理，密切关注项目实施进度，及时做好相对应的计划，避免因项目执行期较长、验收工作延缓等因素影响项目执行进度，加快资金使用，减少资金沉淀。

五、绩效自评结果拟应用和公开情况

2024年度江西省科学院转移支付资金绩效评价工作是对该项目实施的全方位总结，对今后此类项目的组织实施具有重要的指导意义，我院将以此为契机，不断提升管理水平，发挥财政资金最大效益。同时，我院将把本次绩效评价结果作为今后组织项目的重要参考，并针对此次项目评价过程中发现的问题，督促各有关单位进行整改，待省财政厅审核通过后，将评价结果进行公开公示，接受社会监督。

六、绩效自评工作开展情况

（一）主要经验做法

1.细化措施，压实责任。我院要求各资金使用部门认真组织，建立工作责任制，明确绩效自评责任部门和责任人，并制定切实可行的绩效自评工作方案，细化工作措施，确保责任落实到位。

2.严肃要求，确保质量。我院要求各自评单位要严格按照上级下达或备案确定的2024年度转移支付绩效目标开展绩效自评，确保绩效评价真实齐全、数据准确、结论明确。

3.注重结果，强化应用。我院将绩效自评结果应用作为全面实施预算绩效管理的重要环节，将绩效自评工作完成情况及整改情况将纳入年度目标考核范围，并作为资金分配的重要参考依据。

（二）存在问题

绩效评价是对项目实施的总体评价，在绩效评价过程中发现，部分资金使用部门对绩效评价认识不够、理解不深，绩效评价工作仍以财务部门为主，未能充分压实业务部门的主体责任，在一定程度上影响了绩效评价工作质量。

（三）改进措施

1.加强宣传引导，强化绩效观念。采取专题培训、分类指导等多种形式，组织工作人员学习预算绩效管理的法律法规、规范要求，使绩效理念深入人心、让绩效管理人员熟知政策、知行合一。

2.加强绩效成果运用，科学提升管理水平。进一步完善预算绩效指标和标准体系，强化绩效评价结果运用，建立绩效评价与计划安排、资金分配相衔接的科学机制，运用专项审计、绩效审计等手段，督促各级资金使用单位增强绩效意识、抓实绩效管理，将全面实施预算绩效管理的要求真正落到实处。

七、其他需要说明的问题

无。

八、附件

附件：2024 年度江西省科学院省级转移支付资金整体绩效目标自评表。

江西省科学院

2025 年 3 月 19 日

附件：

2024 年度江西省科学院省级转移支付资金整体绩效目标自评表							
(2024 年度)							
转移支付名称	2024 年度江西省科学院转移支付资金						
中央主管部门							
资金投入情况		年初预算数	预算数	执行数	分值	执行率	得分
(万元)			(A)	(B)		(B/A×100%)	
	年度资金总额：	9,100	9,100	7,597.04	10	83.48%	7
	其中：中央补助	9,100	9,100	7,597.04	-	-	-
	地方资金	-	-	-	-	-	-
	其他资金	-	-	-	-	-	-
资金管理情况		情况说明			分值	得分	存在问题和改进措施
	分配科学性	该项目资金严格按照《中央对地方专项转移支付管理办法》（财预〔2015〕230号）和项目管理办法规定的范围和标准，科学合理分配资金。			5	5	无

	下达及时性	严格按照预算法及其实施条例、转移支付管理制度规定以及资金管理办法规定的时限要求分解下达。	5	5	无
	拨付合规性	严格按照国库集中支付制度有关规定支付资金，未出现违规将资金从国库转入财政专户或支付到预算单位实有资金账户等问题。	5	5	无
	使用规范性	严格按照下达预算的科目和项目执行，未出现截留、挤占、挪用或擅自调整等问题。	5	5	无
	执行准确性	按照上级下达和本级预算安排的金额执行不存在执行数偏离预算数较多的问题。	5	4	个别项目因整体建设周期较长、整体验收工作延缓等原因导致执行进度较慢；下一步将加快项目实施进度，对于达到符合条件的相关费用及时进行支付。
	预算绩效管理情况	在细化下达预算时同步下达绩效目标将有关资金纳入本级预算或向下转移支付绩效管理，开展绩效监控和绩效评价。	5	5	无
	支出责任履行情况	对共同财政事权转移支付，按照财政事权和支出责任划分有关规定，足额安排资金履行本级支出责任。	5	5	无
	政策目标实现情况	严格按照《江西省省级财政专项资金管理办法》执行，提高资金使用效益。	5	5	无
总体目标完成情况	总体目标		实际完成情况		
	一是通过江西省科技计划项目包干制试点示范项目计划完成立项项目数量不少于 50 项，发表论文数量不少于 30 篇，引进人才数不少于 10 人，申报专利、标准、软著数量不少于 30 个，重大重点项目不少于 30 项，核心期刊以上学术论文数量不少于 20 篇，引进博士以上人才数量不少于 5 人，申报发明专利数量不少于 5 篇等目标。		我院 2024 年转移支付项目综合完成度较好，完成项目立项 53 项，发表 277 篇论文、引进 43 名人才，申报专利、标准、软著数量共 212 个，申报国家、省级科技计划重点项目 189 个，国内外学术交流次数 32 次，创新平台建设数 7 个，申报 30 项省级以上科研项目，申报省级科技奖励 4 项，遴选		

<p>二是通过院科研平台建设和事业发展经费项目计划完成教育培养人才不少于 110 人，发表不少于 50 篇科研论文数量，申请不少于 100 个专利，申报不少于 100 个国家、省级科技计划重点项目，进行国内外学术交流次数 25 次以上，科技服务企业数量不少于 200 家等目标。</p> <p>三是通过人才和基础研究经费项目完成年度计划完成引进博士人才数不少于 20 人，计划发表科研论文不少于 40 篇，计划申报省级科技奖励数不少于 2 项，计划申报省级以上科研项目数不少于 15 项，计划遴选省级人才人选数不少于 6 人等目标。</p> <p>四是通过江西省碳中和研究中心创新平台建设项目计划完成申请专利不少于 10 个，申报国家、省级科技计划重点项目个数不少于 5 个，发表论文不少于 10 篇，开展国内外学术交流次数不少于 5 次，支持平台建设数不少于 4 个，在低碳战略、温室气体核算和低碳、零碳、负碳技术等方向开设开放性课题不少于 4 个，通过半刚性、柔性等方式引进省级高层次人才不少于 4 名等目标。</p> <p>五是通过江西省产业技术研究院研发经费项目计划完成年挖掘企业技术需求 30 条以上，服务省内企业 15 家以上，形成 4 个及以上科技项目合作，科技成果对接次数不少于 10 次，企业联合创新中心等载体（平台）不少于 1 个，开展科技成果转化相关技术培训不少于 1 次、培训人数不少于 100 人次、同时依据市场化工作需要引进项目经理 1 人以上，签订各类科技服务横向合同数量不少于 10 个，整体自身横向到账金额不少于 140 万元等目标。</p> <p>六是通过创新药高通量筛选系统构建关键技术研究项目计划完成人才引进培养数量不少于 5 名，设备购置台数不少于 5 台，发表不少于 10 篇科研论文数量，申请不少于 10 个国家专利，申报不少于 15 个国家、省级科技计划项目，保质保量按时完成，创新平台建设数不少于 1 个等目标。</p>					<p>省级人才 9 人，购置科研设备 5 台，教育培养人才 110 人，服务企业 216 个，签订各类科技服务横向合同数量 10 个，科技成果转化相关知识课程培训次数 1 次，科技项目合作数量 4 个，技术培训 120 人，各类科技成果形成数量 5 个，科技成果对接（活动）次数 12 次，开设开放性课题 4 个，技术需求挖掘数量 30 条，研发产品（成果）数量 2 个，重大重点项目数量 36 项，引进博士以上人才数量 33 人，专利授权率 80.21%，项目验收结题通过率 100%，国家级科研项目立项数 18 项等目标，有效促进地方经济社会发展，培养本土人才，提升省内影响力和软硬实力，逐步建设科研团队，促进高层次人才培养，提升全院科技创新竞争力。</p>			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	实际完成值	分值	得分	未完成原因和改进措施
			立项项目数量	≥50 项	53 项	0.50	0.50	

	产出 指标	数量指标	发表论文数量	≥140 篇	277 篇	0.50	0.50		
			引进人才数	≥39 人	43 人	0.50	0.50		
			申报专利、标准、软著数量	≥150 个	212 个	0.50	0.50		
			申报国家、省级科技计划重点项目 个数	≥120 个	189 个	0.50	0.50		
			国内外学术交流次数	≥30 次	32 次	0.50	0.50		
			创新平台建设数	≥6 个	7 个	0.50	0.50		
			申报省级以上科研项目数	≥15 项	30 项	0.50	0.50		
			申报省级科技奖励数	≥2 项	4 项	0.50	0.50		
			遴选省级人才人选数	≥6 人	9 人	0.50	0.50		
			购置科研设备	≥5 台	5 台	0.50	0.50		
			教育培养人才	≥110 人	110 人	0.50	0.50		
			服务企业数量	≥215 个	216 个	0.50	0.50		
			各类科技服务横向合同数量	≥10 个	10 个	0.50	0.50		
			科技成果转化相关知识课程培训次 数	≥1 次	1 次	0.50	0.50		
			科技项目合作数量	≥4 个	4 个	0.50	0.50		
			培训人次	≥100 人	120 人	0.50	0.50		
			各类科技成果形成数量	≥5 个	5 个	0.50	0.50		
			科技成果对接（活动）次数	≥10 次	12 次	0.50	0.50		
			质量指标	开设开放性课题	≥4 个	4 个	0.50	0.50	
			技术需求挖掘数量	≥30 条	30 条	0.50	0.50		
		研发产品（成果）数量	≥2 个	2 个	0.50	0.50			
		重大重点项目数量	≥30 项	36 项	0.65	0.65			
		引进博士以上人才数量	≥15 人	33 人	0.65	0.65			
		专利授权率	≥50%	80.21%	0.65	0.65			
创新平台建设合格率	=100%	0%	0.65	0.00	创新药高通量筛选系统构				

								建关键技术研究项目目前正在实施，需待项目验收后才能计算出平台建设合格率；下一步将继续按照计划开展此任务。
		项目验收结题通过率	=100%	100%	0.65	0.65		
		国家级科研项目立项数	≥5 项	18 项	0.65	0.65		
		获省级科技奖励数	≥1 项	5 项	0.65	0.65		
		高质量论文发表数	≥50 篇	76 篇	0.65	0.65		
		省级人才入选数	≥3 人	9 人	0.65	0.65		
		人才培养（引进）考核通过率	=100%	100%	0.65	0.65		
		科技合同服务内容同企业需求匹配率	≥90%	100%	0.65	0.65		
		科技项目验收合格率	=100%	100%	0.65	0.65		
		科技成果达标率	=100%	100%	0.65	0.65		
	时效指标	按时签订合同率	100%	100%	0.35	0.35		
		资金拨付及时率	100%	100%	0.35	0.35		
		国内外学术交流活动组织及时率	=100%	100%	0.35	0.35		
		科技服务提供及时率	=100%	100%	0.35	0.35		
		专利申请及时率	=100%	100%	0.35	0.35		
		论文发表及时率	=100%	100%	0.35	0.35		
		协同创新载体（平台）搭建及时率	=100%	80%	0.35	0.00		创新药高通量筛选系统构建关键技术研究项目中创新载体（平台）暂未验收；下一步将继续按照计划开展此任务。
		课题结题及时率	=100%	100%	0.35	0.35		

		人才培育（引进）及时率	≥90%	100%	0.35	0.35	
		科研项目结项及时率	≥80%	100%	0.35	0.35	
		成果发表及时率	=100%	100%	0.35	0.35	
		设备采购及时率	≥90%	100%	0.35	0.35	
	成本指标	重大项目单项资助经费	=60 万元	100 万元	0.35	0.35	
		重点项目、人才项目单项资助经费	=20 万元	20 万元	0.35	0.35	
		申报国家、省级科技计划重点项目成本	≤500 万元	500 万元	0.35	0.35	
		一般项目单项资助经费	=10 万元	10 万元	0.35	0.35	
		专利成本控制率	≤100%	100%	0.35	0.35	
		人才教育培养成本	≤220 万元	220 万元	0.35	0.35	
		人才类项目成本	≤900 万元	360 万元	0.35	0.35	
		省级人才资助成本	≤100 万元	100 万元	0.35	0.35	
		国内外学术交流成本	≤50 万元	50 万元	0.35	0.35	
		科研仪器设备采购总成本	≤1080 万元	1029.65 万元	0.35	0.35	
		论文发表成本控制率	≤100%	100.00%	0.35	0.35	
		关键技术研究成本	≤420 万元	420 万元	0.35	0.35	
		新兴交叉学科培育计划项目成本	≤200 万元	0 万元	0.35	0.35	
		青年项目成本占比	≥60%	100%	0.30	0.30	
		基础研究项目成本	≤500 万元	400 万元	0.30	0.30	
		课题研究成本	≤200 万元	200 万元	0.30	0.30	
		协同创新载体（平台）建设经费	≤400 万元/项	400 万元/项	0.30	0.30	
		创新成果产业化项目引育成本	≤100 万元/项	100 万元/项	0.30	0.30	
		公共检验检测技术服务中心建设及	≤300 万元	300 万元/年	0.30	0.30	

			运营经费	/年				
效益 指标	经济效益指 标	科技成果转化收入	≥80 万元	100 万元	0.55	0.55		
		科技服务（横向）收入	≥140 万元	151.10 万元	0.55	0.55		
		获得纵向科研项目总经费	≥200 万元	200 万元	0.55	0.55		
		项目合作、技术服务收入	≥100 万元	109 万元	0.55	0.55		
	社会效益指 标	举办省级以上学术会议	≥2 场	2 场	0.80	0.80		
		获得省部级以上科技进步奖	≥2 个	5 个	0.80	0.80		
		科研、学术活动获得各类媒体报道 宣传	≥5 篇次	19 篇	0.80	0.80		
		开展科研项目服务省内外企业数量	≥20 家	21 家	0.80	0.80		
		通过项目开展获得的省级以上科研 项目	≥10 项	36 项	0.80	0.80		
		项目终止率	≤10%	2%	0.80	0.80		
		科研成果利用率	≥80%	83.30%	0.80	0.80		
		科技成果可使用年限	≥10 年	10 年	0.80	0.80		
		科研团队建成率	≥80%	100%	0.80	0.80		
		设备可使用年限	≥10 年	10 年	0.80	0.80		
		科研仪器设备运行维护完好率	≥95%	100%	0.80	0.80		
解决企业技术问题数	≥620 个	659 个	0.80	0.80				
有效提高碳中和技术	有效提高	有待加强	0.80	0.40	项目实施对提高碳中和技术的促进作用明显，但是还有一定进步空间，需要不断			

								改进。
			科技服务平台持续运营年限	≥3 年	3 年	0.80	0.80	
			项目合作、技术服务数量	≥5 个	5 个	0.80	0.80	
			中试生产线持续运营年限	≥3 年	3 年	0.80	0.80	
		生态效益指标						
		可持续影响指标						
	满意度指标	服务对象满意度指标	科技人员满意度	≥90%	92.50%	1.00	1.00	
合作单位满意度			≥90%	95.00%	1.00	1.00		
科研团队成员满意度			≥90%	93.75%	1.00	1.00		
服务企业满意度			≥90%	90.00%	1.00	1.00		
引进、培育人员满意度			≥90%	95.00%	1.00	1.00		
总分						100.00	94.60	
说明			无					