2023年度赣州市科技局部门预算绩效评价报告

市财政局：

为贯彻落实《中共赣州市委 赣州市人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（赣市发[2019]12号）精神，根据赣州市财政局《关于做好2024年市级预算绩效管理工作的通知》（赣市财监字[2024]4号）精神，经对赣州市科技局2023年度部门预算绩效进行了认真自查、评价。现将有关情况汇报如下：

## **（一）“揭榜挂帅”制项目**

## 2023年依据《关于印发赣州市进一步强化科技创新赋能的若干政策措施的通知》（赣市府办字〔2022〕12号）设立本项目，主要用于“揭榜挂帅”制重大科技项目。

## 1.绩效目标实现情况

## 本项目年度预算2200万元，1～12月计划支出2200万元，实际支出900万元，预算执行率40.9%。对照批复的绩效目标，主要完成2021年“揭榜挂帅”项目验收工作，已兑付1家项目承担单位三期扶持资金150万元；完成2022年“揭榜挂帅”项目中期检查工作，已兑付5家项目承担单位中期项目资金750万元。由于其中两家2021年“揭榜挂帅”制项目扶持企业申请延期验收，经主管业务科室同意后同意延期验收。

## 目前，2021年“揭榜挂帅”项目终期验收、2022年“揭榜挂帅”项目中期检查工作和2023年“揭榜挂帅”项目立项工作已全部完成，通过市科技局12月20日党组会议题，已顺利完成全年绩效目标及资金拨付。

## 2.存在的问题和下一步改进措施

## 2023年立项的5个揭榜挂帅项目里，其中1个2023年拟扶持企业未及时提交与揭榜方的合同，根据《赣州市揭榜挂帅制项目工作流程》的规定，无法及时拨付资金。导致此项目的整体项目资金2023年拨付执行率较低。

## 在2024年2月收到合同后，我局已及时将23年5个揭榜挂帅制项目第一期扶持资金共1000万拨付至拟扶持企业。

## **（二）2023年度市科技创新赋能行动专项工作经费**

## 2023年依据市委、市政府办公室《关于建立市“八大行动”协调推进工作机制的通知》（赣市办字〔2021〕25号）安排设立本项目，负责全市创新驱动高质量发展工作的推进实施、督导考核，主要用于工作宣传、会议、督查和日常办公运行。

## 1.绩效目标实现情况

## 本项目年度预算30万元，1～12月计划支出30万元，实际支出21.62万元，预算执行率77.21%。由于财政拨付资金具有滞后性，我局于2023年7月14日收到财政拨付的2023年度市科技创新赋能行动专项工作经费共计28万元。为筹备2024年全市科技创新大会，从23年工作经费中预留了部分经费用于会议筹备等工作。对照批复的绩效目标，主要完成召开科技创新赋能会议、开展县（市、区）调研等工作，共召开3次会议，开展2次督导工作，形成4篇调研报告。

## 2.存在的问题和下一步改进措施

## 无

## **（三）赣州市产业技术研究院运营经费**

2023年依据《赣州市产业技术研究院组建工作方案》设立本项目，主要用于完成《赣州市产业技术研究院2023年工作计划》中确定的相关年度重点工作。

1.绩效目标实现情况

2023年度赣州市产研院主要完成工作包括，一是组织体系构建完成、人员队伍不断充实、相关管理制度持续完善，日常运行管理工作有序开展。二是完成对赣州市18个县（市、区）的实地调研，走访近100家重点企业、30余家技术创新平台机构，收集汇总80余家企业的技术需求、1200余条有关产业发展和技术创新的指标数据。已形成生物医药、电子信息、有色金属（稀土）3个重点产业调研报告。三是系统开展科技创新资源调查研究及科技创新机构评估评审。汇总企业技术需求80余项，编制完成《赣州市科技创新资源调查研究报告》。四是高质量开展企业科技创新赋能服务。支撑完成“县级龙头企业科技费用填报辅导服务”工作，有效促进了企业科技费用填报质量。五是积极对接引入科技创新资源。与北京理工大学、中科院地理科学与资源研究所、深圳计算科学研究院、电子科技大学深思实验等科研团队开展产业技术创新供需对接交流，推动落地赣州组建通用人工智能（赣州）研究院。六是持续深入开展新兴产业布局与创新发展路径等重点研究。重点开展《赣州市新兴产业布局与创新发展路径研究》《新时期增强赣州市产业创新驱动力的对策研究》等课题研究。七是推动重点产业交流对接与产业转移合作。召开“赣州市锂电新能源产业创新发展大会暨产业转移对接活动”。工业和信息化部高新技术司、产业政策与法规司有关领导出席会议，全国锂电行业专家、企业家、金融投资界人士200余人参加，共达成新能源汽车锂电池综合回收利用等6个签约项目。

2.运营经费使用情况

本项目年度预算500万元，1～12月计划支出500万元，实际支出500万元，预算执行率100%。其中，2023年4月，赣州市产业技术研究院第一届理事会召开，会议审议通过《赣州市产业技术研究院2023年重点工作和预算表》，拨付50%运营经费补助250万元，2023年12月，赣州市产业技术研究院顺利通过2023年度工作绩效评价考核，拨付剩余50%运营经费补助250万元。

3.存在的问题和下一步改进措施

下一步，市产研院将立足赣州市“7510”行动计划，进一步贯彻落实科技创新赋能行动，围绕赣州市科技成果转化年相关部署，以“面向需求、系统赋能、服务产业”为2024年工作主线，持续深化开展重点问题研究，进一步加强智库能力建设，切实推进科技创新资源对接引入，积极布局落地院属应用机构，合力推动提升创新服务要素供给质量水平，以科技创新引领现代化产业体系建设，加快培育形成新质生产力，不断增强赣州市高质量发展新动能。

## **（四）赣州市工业数字研究院2023年度补助经费**

2023年依据《赣州市工业数字研究院共建合作协议》设立本项目，主要用于完成《赣州市工业数字研究院2023年工作计划》中确定的相关年度重点工作。

1.绩效目标实现情况

本项目年度预算500万元，1～12月计划支出500万元，实际支出500万元，实际到账时间为12月，预算执行率100%。对照批复的绩效目标，主要完成1.研究院创新平台建设，建设并用好9000平方米实体化院士专家成果转化平台，组建30人的核心技术人才团队（包括8名研究生以上学历人才），初步形成“一院五中心”的产业服务平台，并成功与4个院士专家团队达成合作、聘请3名行业专家，促进技术创新融合运用发展。2.产业数字化新场景示范，建成了赣州市产业大脑，逐步实现对赣州县域产业大脑的示范引领，完成了现代家具、氟盐新材、铜基新材、竹木新材的产业大脑示范，力争在江西省的产业大脑示范中增添更多优秀案例，同时也打造了“细妹子”产业智慧体，实现数据和智算的AIGC共享。3.数字产业化新产品示范，以打造“人才创新港”为目标，建成4000平方米实训基地及1800平方米人才路演大厅，编撰数字技术实用课程，陆续开展人才培训；并推动会昌、崇义、南康等县域产业发展成为数实融合产业发展标杆。4.数字基础设施示范，建成3个县域产业数字大脑，与市级产业大脑“云-边-端”链接，实现工业网络实时互联互通。同时赣州工研院还获得了工信部轻工业联合会科学技术进步一等奖、国家级消费品行业工业互联网数字化转型促进中心试点单位等省部级荣誉9项、市级荣誉17项。

2.存在的问题和下一步改进措施

目前，赣州市产业大脑建设初见成效，要开放共享产业大脑和AI助手平台，吸引和引导更多企业使用，重点产业调研报告、年度重点课题等研究性工作持续推进。

## **（五）科技计划专项资金**

2023年依据《赣州市人民政府关于深化市级财政科技计划（专项、基金等）管理改革的实施意见》（赣市府发〔2016〕14号）设立本项目，主要用于2023年度市级科技计划专项重点研发计划重点项目、重点研发计划一般项目、科技创新人才项目、“科技+医疗”联合计划项目。

1.绩效目标实现情况

本项目年度预算923万元，1～12月计划支出923万元，12月底已全部拨付至市管单位和县市区。经由我局拨付的金额为266万元，其余资金皆有市财政拨至县市区财政，再由县市区科技管理部门牵头对接县市区财政拨付至项目承担单位。各项指标完成良好

2.存在的问题和下一步改进措施

## 无

## **（六）2023年度科技管理专项经费**

1.绩效目标实现情况

2023年度科技管理专项经费财政共计拨付204万元，其中包括科技计划项目评审管理费54万元，科技平台和人才项目以及科技数据统计调查分析费36万元，支持赣江院机构安全防控体系建设资金35万元，科技特派员行动及科技下乡专项经费40万元，科技成果智库建设及科技企业扶持培训等经费39万元。

截止2023年12月底，科技计划项目评审管理费用使用41.166292万元，评审企业数量达到635项；科技平台和人才项目以及科技数据统计调查分析费使用26.17594万元；支持赣江院机构安全防控体系建设资金使用35万元，使用率达到100%；科技特派员行动及科技下乡专项经费使用20万元，参与帮扶特派员数量及被帮扶对象收入等指标均达标；科技成果智库建设及科技企业扶持培训等经费未使用。

金额整体使用率达到61.93%，拨付对象政策符合率100%。

2.存在的问题和下一步改进措施

由于有些活动的开展跨时间较长，所以2023年资金并未完全拨付使用。

资金已于2024年初全部使用完。

## **（七）省级科技专项（研发投入后补助资金）**

2023年依据《江西省科学技术厅关于下达2023年省级科技专项资金（科技计划提前批省直单位、科技计划第一批）项目的通知》（赣科发计字〔2023〕52号）设立本项目，主要用于用于奖补给本辖区内研发投入总量较大、增幅较高，且相关国家科技统计报表质量较高的单位，单位获得该项资金用于从事后续研发项目、平台建设和人才团队培养等活动。

1.绩效目标实现情况

本项目210万元，截止12月底，资金已使用201.12219万元，使用率达到95.77%，部分指标完成。

2.存在的问题和下一步改进措施

## 2022年我市全社会研发投入强度未超过全省平均水平。

企业是否享受加计扣除和建有研发平台是判断是否有研发活动的重要依据，有研发活动占比不及预期主要原因一是企业对享受研发费用加计扣除不够主动；二是企业对建设科技创新研发平台不够重视。

研发投入强度低于全省平均水平，主要由于赣江院筹建工作基本完成，基建支出和设备采购支出大幅减少，研发费用陡降2亿元，致使全市研发投入强度降低。

## **（八）省级引导市县科技发展**

2023年依据《江西省科学技术厅关于下达2023年省级科技专项资金（科技计划提前批转移支付）项目的通知》（赣科发计字〔2022〕211号）设立本项目。

1.绩效目标实现情况

本项目年度预算180万元，截止12月底资金已全部使用完，对照批复的绩效目标，主要完成了促进全省研发投入持续增长、不断优化创新环境、高新技术产业稳步发展等工作。

2.存在的问题和下一步改进措施

## 无

## **（九）科技活动周**

## 2023年度赣州市承办了全省科技活动周活动，依据《江西省科学技术厅关于下达2023年省级科技专项资金（科技计划提前批转移支付）项目的通知》（赣科发计字〔2022〕211号）设立本项目，涉及资金90万元。截止12月底，资金已全部使用完毕，各项指标均完成良好。

1.绩效目标实现情况

根据《江西省科技厅 省委宣传部 江西省科协关于举办 2023年全省科技活动周的通知》（赣科发政字〔2023〕26号）文件精神，赣州市于5月20日至27日承办了以“热爱科学 崇尚科学”为主题的2023年江西省科技活动周。全市各级各部门围绕活动主题，广泛开展形式多样的科技创新和科学普及宣传活动，动员和号召全省科技创新工作者和社会各界支持创新、参与创新，营造了浓厚的科技创新氛围。具体开展情况如下：

（1）健全组织领导，精心筹划安排

一是健全领导小组。成立了以江西省科技厅党组书记、厅长宋德雄任组委会主任；省科技厅党组成员、副厅长陈金桥，省委宣传部副部长、省文明办主任龚建文，省科协副主席孙卫民，赣州市委常委、副市长何琦任组委会副主任的江西省科技活动周省市联合组委会办公室，强化了组织领导，高位推动活动开展。二是迅速筹备活动。市科技局早谋划，早准备，积极谋划部署科技活动周活动方案和内容，并印发《2023年江西省科技活动周（中国·赣州）筹备工作方案》，进一步明确了工作职责、工作任务、工作重点，落实了工作责任。三是及时召开调度会。多次召开2023年科技活动周调度会和工作筹备会，传达了省科技活动周活动精神，将科技活动周各项准备工作做实做细,掀起科技活动周的高潮。

（2）活动形式多样，突出创新重点

江西省2023年“科技活动周”启动仪式

5月20日上午，由江西省科学技术厅、中共江西省委宣传部、江西省科学技术协会、赣州市人民政府主办，赣州市科学技术局、中共赣州市委宣传部、赣州市科学技术协会承办的2023年江西省科技活动周启动仪式在赣州长征广场隆重举行。省科技厅厅长宋德雄，省政府副秘书长熊科平、省科协党组书记曾萍、市委副书记、市长李克坚等出席启动仪式。全国科技管理系统先进集体代表和先进工作者，全省科普讲解大赛获奖选手代表和优秀组织单位代表，各设区市科技局代表，赣州市、县、区有关部门负责同志、科技特派员、科技企业、科技人才，以及群众和学生等共900余人参加。活动共设置九大展区、五个互动区域、布展展品千余件，集中展示了“十四五”以来创新驱动发展成效，宣传科技创新政策，推广普及科学知识，并在网上同步直播，为群众呈现了一场精彩的科普体验盛会。

系列主题活动开展情况

5月20日至5月27日持续开展《畅游四季星空科普讲座》、《赣南植物与生活》等15个系列特色科技活动，各县（市、区）蓉江新区等均同步举办了各具特色的科技活动周启动仪式，在全市范围内营造了尊重知识、崇尚创新、尊重人才的浓厚氛围。

闭幕式晚会——科技之夜

 5月27日，2023年江西省科技活动周闭幕晚会在赣州市融媒体中心演播厅顺利举行，江西省科技厅党组成员、副厅长陈金桥，江西省应急管理厅党委委员、政治部主任刘闯，市领导蓝赟出席。晚会采用线下+线上相结合的方式，观看人数突破10万人，累计观看突破50万人，晚会共设置了赣鄱风韵、科技闪耀、科学有爱、创享未来四大主题篇章，共18个节目，打造了一台具有浓郁江西和赣州文艺特色的晚会，充分体现科技元素和风采，宣传江西省和赣州市创新创业良好环境，展现科技创新重大成果，倡导科技为民、科普惠民，弘扬了科学精神，为全社会营造了良好的科技创新氛围。

（3）加强宣传力度，营造浓厚氛围

科技日报、新华网、江西日报、江西卫视、赣州电视台等媒体对我市各地科技活动周进行了专题报道，全面宣传我市丰富多彩的群众性科技活动。通过科技展览、科技咨询、科技下乡、科普讲座等多种方式扩大了科技活动周的影响面和覆盖率。根据全市各县（市、区）的2023年科技活动周活动总结统计数据，整个科技周活动期间，全市各地各部门组织300余家单位参与，线下参加活动人员超过102327余人，发放宣传资料1553600余份，开展各类科技咨询67500余人次，开展义诊3600余人次，举办科技农技培训42期，开放科普场地19个，开放科研院所、大学5个。

今年，我市承办的江西省科技活动周主题鲜明，富有特色，参与面广，影响面宽，各单位、各部门通力协作，发挥各自优势，弘扬科学精神，普及科学知识，传播科学思想和科学方法，进一步营造了“爱科学，讲科学，学科学，用科学”的社会氛围。今后，我们将以“科技活动周”为契机，继续加大科技服务力度，广泛宣传科技知识，推广科技宣传，为促进科技创新能力和公民科学素质的提高，为实施创新驱动发展战略,实现赣南苏区振兴发展提供强有力的科技支撑，从而有效促进科技事业的进步发展。

2.存在的问题和下一步改进措施

## 无

## **（十）2022年省科技特派员千百万帮扶行动特派员（工业）**

## 2023年依据《关于印发《科技特派员“千百万”帮扶行动工作方案》的通知》设立本项目，主要用于科技特派员工作经费。

## 1.绩效目标实现情况

## 本项目年度预算96万元，1～12月计划支96万元，实际支出96万元，预算执行率100%。对照批复的绩效目标，帮助15个县（市、区）园区企业解决复工复产和持续发展中面临的技术创新问题，增强企业的创新发展能力。正在为企业提供技术协同攻关、科技成果转化、科技资源引进、科技战略咨询等服务工作，已有48位工业特派员完成对接。

## 2.存在的问题和下一步改进措施

## 无

**（十一）科技创新平台运行绩效评价奖励**

## 2023年依据《赣州市进一步强化科技创新赋能的若干政策措施》设立本项目，主要用于支持创新平台建设。

## 1.绩效目标实现情况

## 本项目年度预算460万元，1～12月计划支460万元，实际支出460万元，预算执行率100%。对照批复的绩效目标，2023年评出优秀等次的省级平台6个，市级平台16个。获奖励平台满意度超过90％。以绩效评价搅动创新平台争先创优，鼓励平台真正开展研发，发挥应有作用，形成更好的创新氛围。

## 2.存在的问题和下一步改进措施

## 无

## **（十二）省级科技计划专项2023的第一批重大疾病新药靶发现及新药创制全国重点实验室**

## 此为省科技厅下达的2023年省级科技专项资金（科技计划第一批），主要用于推动重大疾病新药靶发现及新药创制全国重点实验室建设与发展。

## 1.绩效目标实现情况

## 本项目年度预算700万元，因此资金2023年9月下旬才拨付，拨付时间晚，实际支出132.92万元，预算执行率18.99%。对照批复的绩效目标，2023年已招聘引进博士、硕士等高层次人才77名。围绕实验室重点研发攻关方向，开展了创新药物自主核心技术攻关3种，筛选了临床前候选原创新药1个。发表了研究论文7篇，申请了国家专利8项。实验室召开了国内外会议1次。吸引了上下游相关生物医药企业落户20余家，推动生物医药发展高质量发展。今年的绩效目标除发表论文与申请国家专利还未达到预计目标，其余已全部完成。

## 2.存在的问题和下一步改进措施

## 无

## **（十三）赣州科技大市场运营经费**

2023年赣州科技大市场运营经费为80万元、开展科技成果对接活动数9人、挖掘与发布赣州企业技术需求数137项、发布科技成果15087项、完成技术交易合同额5310.926万元、运营经费拨付准确率高、运营经费拨付及时率、赣州科技大市场正常运转率均达到100%、运营公司满意度达到90%。

## **（十四）江西国际移动物联网博览会会务费**

## 组委会变更展馆设置，不再设立地市展馆，因此此项工作无支出。

## **（十五）申报国家科技成果转移转化示范区工作经费**

## 该项目委托第三方编制实施方案，方案编制及时准确，按期通过评审，申报主管部门满意度80％以上。 2023年申报国家科技成果转移转化示范区专家评审及工作经费为0元、实施方案编制经费30万元、编制方案一个、方案阶段性成果评审通过率、方案编制按期完成率为100%、效益指标和满意度指标分别为80%和90%。各项指标均达到设定的绩效标准。

## **（十六）技术革新奖**

## 该项目各年度指标均顺利完成。其中，成本指标中技术革新奖励10万元/项；产出指标技术革新奖数量30项、奖励对象资质符合率、奖励资金发放准确率、奖励资金发放及时率均达到100%；效益指标中技术革新成果推广率达到预期的80%、奖励对象满意度达到预定的90%。

## **（十七）重大高新技术成果及项目产业化**

## 对照年度绩效指标，成本指标实际完成值为500万元/个；产出指标支持重大高新技术成果转化项目数9项、支持项目任务达标率达到百分之九十以上，资金发放准确率、资金发放及时率以及支持项目按期实施率均达到100%；效益指标和满意度指标也达到了100%。顺利完成了各项指标设定值。

## **（十八）技术革新项目奖励**

## 评选30个工业企业技术革新优秀团队或个人,对每个团队或个人奖励 10 万元，奖励对象资质符合率、奖励资金发放准确率、奖励资金发放及时率均达到100%；技术革新成果推广率为80%、奖励对象满意度为90%，均达到了绩效目标。

## **（十九）省级科技专项(江西省三区人才支持计划科技人员专项计划)**

2023年依据《江西省科学技术厅关于下达2023年省级科技专项资金（科技计划提前批省直单位、科技计划第一批）项目的通知》（赣科发计字〔2023〕52号）和《赣州市科技局关于转发2023年省级科技专项资金（科技计划第一批）项目的通知》（赣市科发〔2023〕29号）设立本项目，主要用于三区人才支持计划科技人员专项计划。

1.绩效目标实现情况

本项目年度总预算246万元，支持123位三区人才科技特派员，人均经费2万元，实际支出246万元，其中有两位赣江院科技特派员经费共4万元由市科技局代拨，预算执行率100%。对照批复的绩效目标，主要完成2023年三区人才工作经费拨付工作。围绕赣州市各县(市、区)的科技需求，从赣南科学院等科研院所选派123名科技人员担任科技特派员，组建28个科技特派团，开展政策宣讲、科技金融、民族乡村共同振兴和农村农业科技、技术培训、技术难题攻关等工作。重点围绕会昌珠兰乡、会昌麻州镇、崇义水南村、赣州吉埠新村等35个重点帮扶村，开展科技服务，助力巩固脱贫攻坚成果和乡村振兴有效衔接。

2.存在的问题和下一步改进措施

无

## **（二十）清华大学—赣州英才奖学金**

##  2019年12月，副市长胡聚文代表市政府签订《赣州市人民政府 清华大学共建研究生社会实践赣州基地协议书》（2023年续签），设立本项目，主要用于“清华大学——赣州英才奖学金”重大科技项目。 1.绩效目标实现情况 本项目年度预算50万元，1～12月计划支出50万元，实际支出50万元，预算执行率100%。对照批复的绩效目标，主要完成2023年清华大学博士生实践项目工作。 2.存在的问题和下一步改进措施 无

## **（二十一）省级人才发展专项资金**

该资金来源省级人才发展专项资金，属上级专项转移支付资金，不在本级预算范围，为江西省人才工程“SQJH”入选者专项资金，由省委人才办组织实施。

2019年筹建中国科学院赣江创新研究院时将筹建办设立在市科技局，为便于规集市级支持赣江院的资金，市财政局均将市本级各部门对赣江院支持资金全部汇集于市科技局，再由市科技局转拨至赣江院。

1.绩效目标实现情况

根据《关于下达2023年第二批省级人才发展专项资金的通知》（赣市财行字〔2023〕31号，不予公开），中国科学院赣江创新研究院入选江西省人才工程“SQJH”专项经费615万元，市科技局于2023年12月25日全额拨付615万元，拨付及时率100%。

2.存在的问题和下一步改进措施

无

## **（二十二）科创飞地建设奖补专项**

2023年依据市科技局《赣州市“科创飞地”认定管理办法（试行）》（赣市科发〔2022〕8号）安排设立本项目，负责全市科创飞地项目的推进实施、督导考核，主要用于科创飞地建设奖补。
 1.绩效目标实现情况
 本项目年度预算350万元，1～12月计划支出350万元，实际支出350万元，预算执行率100%。对照批复的绩效目标，主要完成2023年度科创飞地评审、立项和2022年度立项科创飞地中期考核等工作。

2.存在的问题和下一步改进措施
无

## **（二十三）周末工程师人才驿站项目**

2023年依据市科技局《赣州市“周末工程师人才驿站”认定管理办法（试行）》（赣市科赋字〔2022〕1号）安排设立本项目，旨在推动全市“周末工程师人才驿站”的建设，打造柔性引才平台，主要用于“周末工程师”交通保障、餐饮住宿、专家咨询费以及日常办公管理等支出。

1.绩效目标实现情况

## 本项目年度预算200万元，1～12月计划支出200万元，实际支出200万元，预算执行率100%。对照批复的绩效目标，主要完成2023年“周末工程师人才驿站”项目评审、立项工作。 2.存在的问题和下一步改进措施 无

## **（二十四）苏区之光人才经费**

该资金来源赣州市“苏区之光”人才计划人员项目资助经费，由市委人才办组织实施。

2019年筹建中国科学院赣江创新研究院时将筹建办设立在市科技局，为便于规集市级支持赣江院的资金，市财政局均将市本级各部门对赣江院支持资金全部汇集于市科技局，再由市科技局转拨至赣江院。

1.绩效目标实现情况

根据《关于下达2023年赣州市“苏区之光”人才计划人员项目资助经费的通知》（赣市财行字〔2023〕59号），中国科学院赣江创新研究院入选“苏区之光”人才计划经费155万元，市科技局于2023年12月25日全额拨付155万元，拨付及时率100%。

2.存在的问题和下一步改进措施
无

## **（二十五）中国科学院赣江创新研究院建设经费**

## 依据江西省中科院共建稀土研究院战略合作协议书设立本项目，2023年预算主要用于中国科学院赣江创新研究院建设。

## 1.绩效目标实现情况

## 本项目年度预算12,500万元，1～12月计划支出12,500万元；截止12月19日，实际支出11,25791万元，预算执行率90.06%。

## 对照批复的绩效目标，主要完成研究生培养、申请专利、企业挂职等工作。其中，招收研究生189名；新申请专利171件（发明专利共166件）；获得专利授权63件；发表文章20篇，且发表文章期刊的影响因子达到1-10；实现科技助农提高大棚产量10%；企业挂职达到29家；人才入职35人，正在持续开展高端人才引进工作，全年绩效目标能够顺利完成。

## 2.存在的问题和下一步改进措施

## 无

## **（二十六）中科院赣江研究院关键核心技术攻关项目**

2023年依据任务书及其他相关文件设立本项目，主要用于国家重大科技专项中项目配套资金各方面支出。

1.绩效目标实现情况

本项目年度预算10,800万元，1～12月计划支出10800万元，实际支出2550万元，预算执行率23.61%。对照批复的绩效目标，主要完成了剩磁大于14kGs、矫顽力大于20kOe的高性能晶界扩散基材磁体、初步完成15MW风机电磁方案及电机结构设计等工作；正在开展高性能晶界扩散基材磁体放大试验、15MW蒸发内冷系统电机工艺方案设计等工作其他绩效目标已经顺利完成。

2.存在的问题和下一步改进措施

（1）因15MW以上风力发电机的研制及示范任务进行调整，在2024年5月前完成15MW以上发电机设计方案和研制示范。

（2）赣江院为新建院所，基建和实验平台的建设进度滞后，影响实验平台改造装修进度和设备采购时间，影响整体预算执行率。

未来赣江院将探索资源配置机制，强化绩效管理，推进项目支出进度，提高预算执行率。

**（二十七）科创生态数据应用平台维护经费**

1.绩效目标实现情况

2023年赣州科创生态数据应用平台运维项目

本项目年度预算50万元，1-12月支出49.6万元，主要完成了一下内容:系统开发数量2个；系统扫描4次；服务器部署2台；新增6个功能模块；吞吐量400请求数/秒；系统高危漏洞修复率、扫描覆盖率为100%；新增功能模块测试通过率99%；并发用户数220个；资源使用率75%；系统上线合格率99%；首次可交互时间5秒；运维响应及时率100%；新增功能模块开发完工及时率100%；网络响应时间3秒；监控报警及时率99%；新增上链企业564家；平台使用人员满意度95%。

年度绩效指标均已完成

2.存在的问题和下一步改进措施

无

**（二十八）赣州市创新创业大赛**

1.绩效目标实现情况

启动仪式23万、行业初赛7万、半决赛和项目辅导会10万、行业决赛105万、宣传设计16万，除行业决赛预算未完成，其余都完成。其中产出指标完成情况如下，组织2场创新创业大赛；征集参赛优质项目60项；走访企业96家；组织创新创业大赛达标率85%；组织创新创业大赛举办及时率100%；达成一项意向合作协议；宣传赛事媒体13家；参赛企业数量143家；参赛人员满意度95%。

其中行业决赛、意向合作或转化、组织创新创业大赛达标率未达标主要原因为赛事还未结束，决赛正在筹备中。

2.存在的问题和下一步改进措施

无

**（二十九）招商引资工作（2023年第一批）**

2023年依据招商引资工作安排设立本项目，主要用于“双招双引”工作。

1.绩效目标实现情况

本项目年度预算10万元，1～12月计划支出10万元，实际支出1万元，预算执行率10%。因财政指标下达较晚,资金使用较滞后.对照批复的绩效目标，主要完成外出招商、接待来赣客商等工作，已签约项目2项，签约金额4亿元，实际进资4000万以上；正在开展外出招商、接待来赣客商等工作，2023年已完成年度“双招双引”任务。

2.存在的问题和下一步改进措施

钨与稀土领域招商难度巨大，会持续加大“双招双引”力度。

**（三十）招商小分队工作经费（2023年第二批）**

2023年依据招商引资工作安排设立本项目，主要用于“双招双引”工作。

1.绩效目标实现情况

本项目年度预算15万元，1～12月计划支出10万元，实际支出10万元，预算执行率100%。因财政预算批复15万元,实际下达指标10万元.对照批复的绩效目标，主要完成外出招商、接待来赣客商等工作，已签约项目2项，签约金额4亿元，实际进资4000万以上；正在开展外出招商、接待来赣客商等工作，2023年已完成年度“双招双引”任务。

2.存在的问题和下一步改进措施

钨与稀土领域招商难度巨大，会持续加大“双招双引”力度。

赣州市科技局

2024年5月14日