

2022-2024 年度创新型省份建设 专项资金绩效评价报告

根据中央和省关于全面实施预算绩效管理的决策部署和深化零基预算改革相关要求，为进一步规范财政资金管理、强化绩效意识和支出责任，按照《湖南省财政厅关于开展 2022-2024 年度创新型省份建设专项资金三年整体绩效评价的通知》，我厅对 2022-2024 年度创新型省份建设专项资金开展了三年整体绩效评价工作，现将有关情况报告如下：

一、专项资金设立的历史沿革演变过程

（一）专项资金背景

以习近平新时代中国特色社会主义思想为根本遵循，深入学习贯彻党的二十大精神，落实习近平总书记对湖南工作的重要指示，湖南省锚定“三高四新”美好蓝图，坚持“四个面向”，深入实施创新驱动发展战略，大力推进具有核心竞争力的科技创新高地建设，奋力抢占产业、技术、平台、人才制高点，加快建设汇聚全球创新资源的创新型省份，为推动高质量发展、建设现代化新湖南提供强劲动力支撑。

（二）专项资金目的

为深入贯彻落实党的二十大精神，大力实施创新引领开放崛起战略，充分发挥财政政策和资金的带动引导作用，统筹科技创新资源，增强自主创新能力，高水平建设创新型省份，省人民政府于 2018 年 12 月制定《湖南创新型省份建设实施方案》

(湘政发〔2018〕35号)、《湖南创新型省份建设若干财政政策措施》(湘政办发〔2019〕3号)。到2020年,全省创新综合实力进入全国前10位;到2022年,全省主要指标均达到创新型省份建设标准;到2035年,全省高新技术产业增加值占GDP的比重达到45%以上,部分关键技术领跑世界,部分重点产业领域具备全球竞争力;巩固和拓宽前沿科技战略高地,加强基础研究和应用基础研究,加快重大科技攻关及应用;要完善以企业为主体的技术创新机制,发展壮大创新型企业;要聚焦推动产业创新发展,推动人工智能、大数据等现代信息技术和制造业深度融合。

(三) 专项资金依据

《湖南创新型省份建设实施方案》(湘政发〔2018〕35号)文件第四条明确指出:“优化整合部分省级财政资金,设立创新型省份建设专项资金”,为贯彻落实上述文件精神,支持创新型省份建设重点项目和重要工作,经省人民政府批准,湖南省财政厅(以下简称“省财政厅”)设立创新型省份建设专项资金(以下简称“专项资金”),湖南省科学技术厅(以下简称“省科技厅”)为主管部门。为规范和加强创新型省份专项资金的管理,提高资金使用效益,省财政厅、省科技厅于2023年10月联合出台《湖南省创新型省份建设专项资金管理办法》(湘财教〔2023〕3号)。

二、专项资金历年投入情况及政策目标实现程度

(一) 专项资金历年投入情况

为深入实施创新驱动发展战略,湖南省自2018年起整合优

化省级科技资金设立了“创新型省份建设专项资金”，重点支持科学研究、技术攻关、成果转化、高层次科技人才引育、重大科技基础设施与创新平台建设等方面。2022—2024年期间，该专项资金累计投入约39.68亿元，支持了重大科技攻关计划、重点研发计划、自然科学基金、创新平台计划、创新人才计划、创新生态建设计划等多个方向的一系列项目。

单位：万元

资金支持类别	2022年	2023年	2024年	合计	备注
创新平台计划	7,145.00	14,635.00	3,500.00	25,280.00	
创新人才计划	13,389.00	12,052.00	21,238.00	46,679.00	
创新生态建设计划	32,659.54	34,599.15	27,250.85	94,509.54	不包含郴州可持续发展示范区创建 2022—2024年期间共 拨付3亿元
重大科技攻关计划	20,967.00	10,740.00	15,670.00	47,377.00	
重点研发计划	11,510.00	24,172.00	23,708.03	59,390.03	
自然科学基金	18,175.00	18,850.00	20,201.00	57,226.00	
一事一议及“4+4”科创工程	32,360.00	4,000.00		36,360.00	
合计	136,205.54	119,048.15	111,567.88	366,821.57	

（二）专项政策目标实现程度

总体来看，三年专项资金的实施有力支撑了湖南打造具有核心竞争力的科技创新高地的战略目标，推动全省科技创新能力稳步提升。

专项资金的支持促成了一批重大创新成果和能力提升：围绕全省12个重点产业领域实施科技攻关，三年内突破关键核心技术近600项，涌现出“首台首套”“填补空白”等重大创新成果35项。创新平台矩阵加快成型，全省重组入列国家重点实验室36家（含国防领域），总数和占全国比重实现“双提升”；新获批国家技术创新中心3家，总数居全国第2位。高层次科技人才

队伍发展壮大，新增省级科技领军人才 683 人，国家级创新人才突破 1000 人，省级创新人才突破 5000 人。科技与产业深度融合，高新技术企业数量实现翻番，科技型中小企业数量和技术合同成交额均比“十三五”末增长两倍以上。长沙湘江科学城、马栏山实验室等重大科创平台建设取得积极进展，9 家国家高新区布局全省。同时，全省科技创新生态持续优化，新组建省委科技委统筹机制，出台科技强省建设意见和成果转化“20 条”等百余项政策，为创新型省份建设营造了良好环境。总体而言，专项资金在提升湖南省科技创新综合实力、支撑经济高质量发展方面发挥了重要作用。

三、绩效评价开展情况

（一）评价工作开展情况

本次绩效评价的范围为 2022—2024 年度分配下达的创新型省份建设专项资金 36.68 亿元、项目 13810 个（不包含建设国家可持续发展议程创新示范区（郴州）资金项目 3 亿元）。评价内容包括项目立项与决策、专项资金使用管理、绩效目标的实现程度、专项资金政策环境适应情况、绩效评价发现问题的整改落实情况及专项资金投入效益变化趋势等。

为保证绩效评价工作质量，湖南省财政厅组织财政干部、有关财会专业人才成立绩效评价小组，于 2025 年 5 月对包括省科技厅及项目承担单位在内的 4155 个项目、涉及专项资金 16.94 亿元开展现场评价，现场评价项目单位数占比 30.08%，专项资金占比 46.18%。通过执行资料复核、座谈访谈、现场查看等程

序，对提交材料的完整性、真实性及科学性等情况进行现场抽查，并形成评价记录。根据现场绩效评价的情况，整理相关数据，统计分析专项资金预算执行情况和目标完成情况，对绩效评价发现的问题进行深入分析，并形成专项资金评价报告。

（二）资金结构性分析

1. 资金总体结构分析

资金支持类别	2022年	2023年	2024年	合计	各类别占当年比例（%）			
					22年	23年	24年	合计占比
创新平台计划	7,145.00	14,635.00	3,500.00	25,280.00	5.25	12.29	3.14	6.89
创新人才计划	13,389.00	12,052.00	21,238.00	46,679.00	9.83	10.12	19.04	12.73
创新生态建设计划	32,659.54	34,599.15	27,250.85	94,509.54	23.98	29.06	24.43	25.76
重大科技攻关计划	20,967.00	10,740.00	15,670.00	47,377.00	15.39	9.02	14.05	12.92
重点研发计划	11,510.00	24,172.00	23,708.03	59,390.03	8.45	20.3	21.25	16.19
自然科学基金	18,175.00	18,850.00	20,201.00	57,226.00	13.34	15.83	18.11	15.6
一事一议及“4+4” 科创工程	32,360.00	4,000.00		36,360.00	23.76	3.36		9.91
合计	136,205.54	119,048.15	111,567.88	366,821.57	100.00	100.00	100.00	100.00

三年资金支持额度较为平稳，波动范围小。从资金支持类别看，创新人才计划和自然科学基金资金支持力度逐年加强；重大科技攻关计划和重点研发计划出现波动走势；而创新平台计划和创新生态建设计划支持力度呈现下降趋势。

2. 资金按地区分布分析

从专项资金投向地区的分布情况看，2022—2024年度专项资金主要分配至省直单位、转移支付至市州以及其他非预算单位等，分别占比54.3%、42.71%、2.99%（详见下表）。其中，省直单位主要集中于教育系统和卫生系统。地市占比42.71%，主要集中于长沙市、株洲市；其他非预算单位包括中南出版传媒集团股份有限公司、中国科学院亚热带农业生态研究所等。

支持部门		创新 平台 计划	创新人 才计划	创新生态 建设计划	重大科技 攻关计划	重点研发 计划	自然科 学基金	一事一议 及“4+4” 科创工程	总计	占比 (%)
省直单位	教育系统	7,050	26,931	6,208.21	16,218.50	17,361.03	38,365	20,000	132,133.74	36.02
	科技系统	3,000	574.00	9,834.85	200.00	590.00	356	5,000	19,554.85	5.33
	卫生系统		5,006	2,863.50	4,535.00	5,170.00	13,969		31,543.50	8.60
	农业系统	2,500	568.00	318.38	110.00	3,339.00	680	1,960	9,475.38	2.58
	其他	500	126.00	2,752.57	1,500.00	1,025.00	585		6,488.57	1.77
	小计	13,050	33,205	21,977.51	22,563.50	27,485.03	53,955	26,960	199,196.04	54.30
地市区域	长沙市	5,800	3,821	12,889.24	14,217.00	17,115.00	1,653	5,400	60,895.24	16.60
	株洲市	3,835	1,652	6,541.81	3,371.00	4,070.00	155	2,400	22,024.81	6.00
	郴州市		480.00	9,178.67		725.00	141		10,524.67	2.87
	衡阳市		681.00	7,344.70	820.00	855.00	66	1,600	11,366.70	3.10
	湘潭市	1,000	728.00	2,787.24	530.00	1,060.00	101		6,206.24	1.69
	张家界	1,000	254.00	4,608.97		250.00	5		6,117.97	1.67
	岳阳市		588.00	3,371.82		1,995.00	97		6,051.82	1.65
	邵阳市		749.00	3,907.55	820.00	350.00	43		5,869.55	1.60
	益阳市		464.00	3,708.15		1,495.00	63		5,730.15	1.56
	常德市		552.00	2,547.97	900.00	1,330.00	103		5,432.97	1.48
	怀化市		760.00	3,396.03	500.00	400.00	20		5,076.03	1.38
	湘西州		687.00	2,630.41		750.00	22		4,089.41	1.11
	永州市		514.00	2,598.00		500.00	35		3,647.00	0.99
	娄底市		550.00	2,325.87		740.00	20		3,635.87	0.99
	小计	11,635	12,480	67,836.43	21,158.00	31,635.00	2,524	9,400	156,668.43	42.71
其他非预算单位 等(含科技奖)	595	994.00	4,695.60	3,655.50	270.00	747		10,957.10	2.99	
总计	25,280	46,679	94,509.54	47,377.00	59,390.03	57,226	36,360	366,821.57	100	

(1)教育系统。2022—2024年度专项资金分配至省直教育系统项目单位42家，合计金额13.21亿元，占三年整体资金量的36.02%。其中，三年专项资金分配至教育系统主要集中于中南大学、湖南大学、湖南农业大学、国防科技大学。

教育系统	创新平台计划	创新人才计划	创新生态建设计划	重大科技攻关计划	重点研发计划	自然科学基金	一事一议及4+4科创工程	小计	占比(%)
中南大学	2,000	6,330	1,612.8	5,118.00	3,875.00	9,245	6,000	34,180.82	25.87
湖南大学	2,750	5,724	799.07	6,976.00	3,335.00	7,495	9,000	36,079.07	27.30
湖南农业大学		1,372	347.38	1,416.00	4,631.50	1,885		9,651.88	7.30
国防科技大学		3,826	280	1,075.00	315	3,040		8,536.00	6.46
湘潭大学	2,000	1,060	214.95	118.5	570	1,910		5,873.45	4.45
湖南师范大学	300	1,245	363.95	760	464.53	2,690		5,823.48	4.41
长沙理工大学		1,708	481.51		700	2,850		5,739.51	4.34
湖南科技大学		996	197.19	350	690	1,595		3,828.19	2.90
中南林业科技大学		1,014	117.05	210	750	1,405		3,496.05	2.65
南华大学		912	74		155	1,675		2,816.00	2.13
湖南中医药大学		617	260.69		805	915		2,597.69	1.97
湖南工业大学		384	181.5		255	455		1,275.50	0.97
湖南工商大学		270	260		80	535	5,000.00	6,145.00	4.65
湖南理工学院		368	130		240	300		1,038.00	0.79
湖南工程学院		154	89.5	195	175	290		903.5	0.68
湖南第一师范学院		122	222.1		50	240		634.1	0.48
湖南文理学院		101	79		70	230		480	0.36
吉首大学		120	31		50	220		421	0.32
湖南科技学院		206	8			90		304	0.23
湖南人文科技学院		58	18.5		100	110		286.5	0.22
衡阳师范学院			7			260		267	0.20
湘南学院		90	35			110		235	0.18
湖南工学院		106	1			115		222	0.17
湖南财政经济学院		16	35			170		221	0.17
邵阳学院		16	23		50	125		214	0.16
湖南城市学院		30	55			115		200	0.15
湖南医药学院		86	36			70		192	0.15
怀化学院			5.5			105		110.5	0.08
湖南教育电视台			89					89	0.07
湖南艺术职业学院			60					60	0.05
湖南铁道职业技术			26.5			15		41.5	0.03
湖南工业职业技术			0.5			35		35.5	0.03
湖南工程职业技术			27			5		32	0.02
长沙民政职业技术			16.5			10		26.5	0.02
长沙师范学院			15			10		25	0.02
湖南化工职业技术			1			15		16	0.01
湖南女子学院						10		10	0.01
湖南机电职业技术			6.5					6.5	-
湖南科技职业学院			0.5			5		5.5	-
长沙环境保护职业技术学院						5		5	-
湖南水利水电职业技术学院						5		5	-
湖南工艺美术职业						5		5	-
总计	7,050	26,93	6,208.2	16,218.5	17,361.0	38,36	20,000	132,133.7	100

(2) 卫生系统。2022—2024 年度专项资金分配至省直卫生

系统项目单位 34 家，合计金额 3.15 亿元，占三年整体资金量的 8.6%，其中，三年专项资金分配至卫生系统主要集中于中南大学湘雅医院、湘雅二医院、湘雅三医院、湖南省肿瘤医院。

二级单位/区县	创新人才计划	创新生态建设计划	重大科技攻关计划	重点研发计划	自然科学基金	总计	占比 (%)
中南大学湘雅医院	2,062.00	414.00	620.00	1,720.00	4,795.00	9,611.00	30.47
中南大学湘雅二医院	1,250.00	653.00	883.00	1,490.00	3,485.00	7,761.00	24.60
中南大学湘雅三医院	614.00	354.00	280.00	640.00	1,945.00	3,833.00	12.15
中南大学湖南省肿瘤医院	214.00	303.00	410.00	265.00	569.00	1,761.00	5.58
中南大学湘雅口腔医院	190.00	15.00		75.00	111.00	391.00	1.24
湖南省人民医院	144.00	208.00	1,212.00	280.00	771.00	2,615.00	8.29
湖南省儿童医院	102.00	141.00	534.00		340.00	1,117.00	3.54
湖南中医药大学第一附属医院	70.00	91.00		375.00	460.00	996.00	3.16
南华大学附属第一医院	120.00	102.00		100.00	592.00	914.00	2.90
南华大学附属第二医院	100.00	188.00		50.00	206.00	544.00	1.72
南华大学附属南华医院	10.00	44.00	180.00	50.00	182.00	466.00	1.48
湖南省妇幼保健院	30.00	75.00	108.00		124.00	337.00	1.07
湖南中医药大学第二附属医院	30.00	26.00		70.00	179.00	305.00	0.97
湖南省计划生育研究所			225.00			225.00	0.71
湘南学院附属医院	30.00	61.00			30.00	121.00	0.38
湖南省疾病预防控制中心		42.00		30.00	21.00	93.00	0.29
湖南省卫生健康委信息统计中			83.00			83.00	0.26
湖南省脑科医院		14.00			65.00	79.00	0.25
湖南省脑科医院		33.00		25.00		58.00	0.18
湖南省结核病防治所		12.00			30.00	42.00	0.13
南华大学附属第三医院	30.00				6.00	36.00	0.11
湖南中医药高等专科学校附属	10.00				19.00	29.00	0.09
省卫生健康委健康教育宣传中		20.00			5.00	25.00	0.08
湖南省职业病防治院		5.00			17.00	22.00	0.07
湖南医药学院第一附属医院		12.00			6.00	18.00	0.06
邵阳学院附属第二医院		16.00				16.00	0.05
邵阳学院附属第一医院		12.00			3.00	15.00	0.05
湖南中医药高等专科学校		5.50			5.00	10.50	0.03
省卫生健康委健康教育宣传中		12.00				12.00	0.04
湖南省红十字会医院		5.00				5.00	0.02
湖南省康复医院					1.00	1.00	-
湖南省血吸虫病防治所					1.00	1.00	-
湖南医药学院总医院					1.00	1.00	-
总计	5,006.00	2,863.50	4,535.00	5,170.00	13,969.00	31,543.50	100.00

(三) 整体评价结论

结合本专项资金绩效自评和现场评价情况，依据绩效评价
指标评分体系，从决策、过程、产出、效益四个维度进行综合
评分，得分按各方向资金支出量占总资金比例折算后加权计算。
2022—2024 年度创新型省份建设专项资金绩效评价得分为
90.27 分，评价等级为“优”（详见附件 1）。具体指标得分情况
如下：

1.决策指标总分 13 分，得分 10.83 分，扣 2.17 分。主要扣
分原因为部分项目评审不规范，目标设置不合理，预算编制科
学性待优化等。

2.过程指标总分 22 分，得分 17.64 分，扣 4.36 分。主要扣
分原因为部分项目承担单位资金使用不合规，包干制更新不及
时、项目管理闭环制度待制定，未及时拨付资金，项目当年预
算执行率低等。

3.综合个性产出指标总分 4 分，得分 4 分，扣 0 分。

4.综合个性效益指标总分 9 分，得分 8.5 分，扣 0.5 分。主
要扣分原因为全省研发经费投入占比 2.53%未达标。

**5.按类个性产出、效益指标总分 52 分，得分 49.30 分，扣
2.7 分。**主要扣分原因为重大科技攻关计划支持项目数、任务书
签订及时率、项目实施及时性等未达预期目标；科技创新平台
数、项目实施及时性和任务书签订及时率等未达预期目标；重
点研发计划支持项目数、项目经济成本等未达预期目标；自然
科学基金成果质量及先进性、培养科技创新人才数等未达预期
目标；创新人才计划合作交流和制度落实等未达预期目标；创

新生态计划项目实施及时性、税收贡献和合作交流等未达预期目标。

四、存在的主要问题

通过本次绩效评价分析核实，专项资金在项目储备、资金投向结构和项目过程管理等方面存在待完善的内容。具体如下：

（一）项目谋划储备机制不健全，绩效目标设定科学性有待提升

1. 项目前期储备不足，绩效目标与资源分配“两张皮”

省科技厅专项资金绩效目标的确定在编制年度预算期间，即上一年第四季度，而实际项目申报评审在当年6—8月份。例如，2024年度重点研发计划项目指南4月30日发布，6月完成申报推荐、8月以后公示立项，导致科技厅确定的年度绩效目标与最终立项项目绩效目标差异较大，存在“两张皮”现象。除省自然科学基金项目采取了前置储备外，其他科技计划项目未实施前置项目储备，造成专项资金绩效目标与实际立项项目目标难以吻合。

2. 绩效目标设定科学性有待提升，难以发挥有效激励约束作用

专项资金绩效目标设置科学性不足，部分指标设置明显偏低。如创新生态建设计划中，2023年“净增科技型中小企业数量”设置为 ≥ 1000 家，实际完成10000余家；2024年指标调整为“科技型中小企业数量”，指标数量设置为 ≥ 15000 家，实际完成30497家；创新平台计划2022年设定的“科技人才培养数量”目

标≥50人，实际完成153人；2023年“技术创新与成果转化平台数”目标≥30个，实际完成438个；如重大科技攻关计划，2022年整体设定“申请专利数”目标≥10项、“突破关键技术”目标≥1项等，甚至低于某单个项目任务书指标要求。总体而言，目前绩效目标未科学、合理设定产出和效益指标，未起到应有的激励约束作用。

（二）科技资金投向结构不合理，集中与分散化问题并存

1. 专项资金支持对象过于集中，区域与主体间分配失衡

据统计，专项资金集中在省直部门所属单位及长沙市。三年间除创新生态建设计划郴州3亿元外，专项资金36.68亿元，仅不足10亿元投入其余13个地市，娄底、永州等地三年间共获专项资金支持不足0.4亿元。以省自然科学基金为例，三年资助经费共5.7亿元，其中95.6%投向了高校、医院等省直单位，尤其是中南大学、湖南大学、国防科技大学等少数高校集聚了大量资金，市州三年获得支持仅0.25亿元。创新人才专项三年共支持4.7亿元，近81.5%的资金集中在省直部门及长沙地区，省内其他市州三年获得的支持不足0.9亿元。

2. 单个项目资助强度不足

专项资金采取“小额多项目”方式，资助强度严重不足，影响研发活动开展。如2022—2024年重点研发计划835个项目中，单个项目平均资助额仅约71.12万元，251个项目资助金额在25万元（含）以内，114个介于25万-50万元（含）之间，443个介于50万-100万元（含）之间，难以支持高水平成果产出。

3. “创新生态建设”类项目占比偏大且分散

三年中创新生态计划合计投入 9.45 亿元，占专项总投入比重 25.76%，成为资金量最大的单一方向。这些资金用于科技奖励、科普活动、创新创业大赛、区域创新示范等多项工作，虽然覆盖面广，但成效难以量化评估，一些政策交叉重复，财政支出绩效不突出。

（三）专项资金存在截留沉淀现象，资金使用管理亟须规范

1. 拨付方式与项目实施周期不匹配，造成资金结余沉淀

经统计分析，多数科研项目在资金下达后无法及时开展或推进，导致资金沉淀在账上。2022—2024 年专项资金当年执行率分别为 34.04%，30.23%，37.66%，主要原因是所支持项目实施期多为 2~3 年，然而除创新性平台外，其余方向均为一次性下达，该专项资金的拨付方式导致资金使用效益降低。例如大尺寸高密度等离子体化学气相沉积设备研制（2024WK2023）项目、晚期血吸虫病门静脉高压症外科技术规范研究与应用（2022SK2162）、杜仲高品质生产及其大健康产品研究与示范（2024JK2121）、再生塑料提质增效清洁工艺关键技术研究与应用（2024JK2078）、芯片封装用耐高温聚酰亚胺薄膜材料研制及应用（2024X2066）等项目执行期为 2~3 年，在立项当年拨付全部财政支持经费。这种事前全额补助的方式导致资金沉淀风险，项目实施初期闲置资金多，影响资金使用效益。

2. 市州专项资金拨付迟缓，部分资金未到位或到位不及时

财政资金从省级下达到最终项目单位，存在多层滞留和严重超期现象。现场抽查株洲、岳阳等地均存在专项资金从省财政下达到企业实际收到之间的拨付时间长达半年以上的情况。例如，株洲市某企业承担的人才项目，省财政厅于2023年7月下达资金文件，而株洲市在9月11日才转拨资金，承担单位2025年3月才实际收到款项。如岳阳市两个人才项目，省厅7月下达资金，岳阳市10月才下达县区，承担单位次年5月收到拨款。资金拨付流程冗长导致项目实施资金不到位，贻误项目开展进度。此外，存在项目牵头单位收到财政资金后未及时分拨给项目参与单位，有的超过6个月未转拨，违反专项资金管理办法关于“资金下达到单位后30日内转拨”的明确规定。资金层层滞留既违背财政资金“及时拨付、及时使用”的原则，也影响项目参与单位积极性。

（四）项目过程管理不规范，申报评审与验收管理不严谨

1. 专家评审缺乏统一量分标准，主观性过大

一是项目验收评价多以专家主观打分为主，评分标准缺乏量化依据和具体规范。经现场评价核实发现，同一项目不同验收专家评分差距过大，如某技术服务补助项目专家最低评28分、最高评99分。

二是项目任务在验收时对未完成情况缺乏刚性约束机制。例如何亚屏（2021RC3134）人才项目，在结题时未按照计划书完成专利申请数量，但项目任务内容完成在整体评分中仅占30分，通过其他软性指标得分弥补，最终仍顺利通过验收。

2. 科研经费管理制度落实不到位，实施过程监管需加强

一是部分项目计划任务书签订不及时。多个项目未能在下达立项通知后 60 日内完成任务书签订，甚至出现先拨款后签任务书现象，如中南大学一项目在 2022 年 8 月收到拨款，但任务书执行期从 9 月才开始，存在资金拨付走在项目合同签订之前的情况。

二是科研经费“包干制”改革制度落实不到位。推行科研经费“包干制”改革，要求试点项目依托单位制定配套管理办法并备案，但检查发现中车株洲电机有限公司、湖南荞麦湖优质鱼类研究院有限责任公司、慈利县忠军机电设备制造有限公司等项目依托单位未制定“包干制”配套管理办法或未及时完善。

三是个别项目在科研成果管理上不遵守规范。存在承担单位发表论文未标注资助来源、个别项目开支与任务书无关的费用等情况。

3. 项目验收及跟踪落实不到位，评价结果运用不充分

一是部分项目验收不及时，存在延后验收现象。如“极端力能加速实验装置建设”项目于 2025 年 3 月完成评价，但截至 6 月仍处于“退回修改”状态，验收不及时；如某创新研究院项目执行期到 2023 年底，但延期到 2024 年 8 月才完成验收。验收延迟不仅影响资金清算和项目评价，也使得项目成果转化运用衔接不上。

二是验收结果的反馈和应用不充分。如个别项目的中期评估结果应用不足，问题整改不到位；对于连续多年实施的重点

项目，验收专家提出的“加快成果转化”等建议，后续部门跟踪落实不到位；“验收通过”更多是形式上的结束，项目后续的成果推广及产业化应用未见制度化安排。总体来看，专项资金亟须建立全周期的绩效管理体系，从事前绩效评估、目标科学设定，到事中跟踪监控、事后评价反馈，形成闭环管理，真正将绩效理念贯穿项目全生命周期。

（五）部分项目产出效益未达预期

一是专项资金整体层面，存在部分绩效目标值未达成，如下：

问题类别	问题标题	问题描述	存在具体问题
产出数量	支持创新平台数	产出数量未达标	2022年目标支持新型研发机构数量≥50家，实际完成31家。
产出数量	合作交流	绩效目标未完成	外国专项科技项目2023年计划目标数量≥50项，实际完成52项。 外国专项科技项目2024年计划目标数量≥50项，实际完成47项。
产出数量	合作交流	绩效目标未完成	2023年外国专家服务活动次数年度任务目标数≥15次，实际仅完成6次。 2024年外国专家服务活动次数年度任务目标数≥15次，实际仅完成9次。

二是经现场评价核实，存在部分项目目标未达成，如：湖南中车时代通信信号有限公司生物资源安全保存与共享核心技术体系研发项目，项目任务书明确“技术标准申报时0项，完成时1项”，项目验收材料明确技术标准0项；中南大学湘雅医院可重构的拓扑磁构型耦合磁子波导及其磁/电调控项目，原计划发表论文数15篇，实际发表9篇；中南大学冻土力学与工程，项目任务书中考核指标为“申请及授权专利6项”，实际未申请及授权等。

五、有关建议

针对本次绩效评价发现的问题和不足，结合其他省份先进经验，提出以下改进措施和建议，以提升湖南省创新型省份建

设专项资金管理水平和使用效益：

（一）建立健全项目库管理机制

1.建立项目储备前置机制。省科技厅应在每年年度预算编制前（原则上上一年度第四季度）完成下一年度专项项目的征集储备和专家论证，形成成熟项目库作为预算安排依据，避免绩效目标与实际项目脱节。

2.规范专项资金项目评审与验收标准。研究制定《专项资金项目评审与验收评分办法》，量化指标占评分标准比例不低于60%，减少主观评价空间。建立专家评分异常差异复核制度，对专家评分差异较大的项目进行复核或二次评审，提升评审结果的客观性和公正性。

（二）完善科学合理的预算安排机制

1.优化资金拨付方式。实施期跨年度的项目可采取年度或阶段性拨付机制，首期资金不超过项目总经费的一定比例，项目阶段验收合格后再拨付后续资金。

2.科学合理安排专项资金区域与主体分配结构。明确省直与市州单位的资金分配指导比例，促进资金适度向基层单位、企业和科研院所倾斜。加强区域创新协同支持政策，对长沙与其他市州联合申报项目给予更高比例的资金支持，促进区域间协同创新。

3.加大重点项目资助力度。制定专项资金项目资金资助标准办法，提高资金使用的集约度和项目整体成效。设立战略性新兴产业专项资金池，集中支持电子信息、新材料、生物医药

等重要领域。同时逐步提高基础研究经费占 R&D 投入比例，强化对青年科技人才和关键前沿领域的稳定长期支持。

（三）健全完善绩效管理闭环机制

1.提高绩效目标科学性。出台《湖南省创新型省份建设专项资金绩效目标管理办法》，确保绩效目标的制定基于历史数据、市场水平和行业发展现状，并经过专家论证和财政审核。

2.建立完善的绩效评价反馈与结果运用闭环机制。制定《专项资金绩效评价结果反馈与整改办法》，明确问题反馈、整改措施落实与复查制度。同时强化绩效评价结果与预算安排的挂钩机制，明确绩效好的项目和单位下一年度优先安排资金，连续两年绩效较差的项目减少或暂停资金支持。

以上建议旨在针对湖南省创新型省份建设专项资金 2022—2024 年实施过程中存在的问题，基于零基预算理念提升资金管理水平和使用效益。通过提前谋划项目、优化资金拨付、强化绩效管理、规范项目执行、调整投入结构等综合施策，进一步破除传统财政支出固化格局，实现“有保有压、以效促用”，为湖南持续打造具有核心竞争力的科技创新高地提供坚实保障，为全省经济社会高质量发展注入更加强劲的创新动力。

附件：1.绩效评价评分表

2.问题清单

附件 1

2022-2024 年度创新型省份建设专项绩效评价评分表

项目	评价金额 (万元)	指标分值	评价得分	资金权重 (%)	加权计分
专项资金绩效评价共性指标	366,821.57	35.00	28.47	100.00	28.47
专项资金绩效评价--综合个性 指标	366,821.57	13.00	12.50	100.00	12.50
个性指标—创新平台计划类(含 4+4 科创工程)	29,280.00	52.00	47.62	7.98	3.80
个性指标—创新人才计划类	46,679.00	52.00	48.02	12.73	6.11
个性指标—创新生态建设计划类	94,509.54	52.00	51.32	25.76	13.22
个性指标—重大科技攻关计划类 (含一事一议)	79,737.00	52.00	48.99	21.74	10.65
个性指标—重点研发计划类	59,390.03	52.00	48.72	16.19	7.89
个性指标—自然科学基金类	57,226.00	52.00	48.91	15.60	7.63
合计					90.27

附件 1-1

绩效评价指标评分表

指标名称				指标说明	评分标准	指标分值	得分	扣分说明
一级指标	二级指标	分值	三级指标					
决策 (13分)	项目立项与决策	2	项目立项依据充分性	项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责，用以反映和考核立项的依据情况。	1.立项是否符合国家相关法律法规、国民经济发展规划和相关政策，立项是否符合行业发展规划和政策要求（0.5分）； 2.立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需（0.5分）； 3.专项资金是否属于公共财政支持范围，是否符合中央、地方事权支出责任划分原则（0.5分）； 4.专项资金是否与相关部门同类专项资金或部门内部相关专项资金重复（0.5分）。	2	2	
	项目申报与评审	5	项目申报规范性	1.项目主管部门（省科技厅、市州科技局）是否按照湖南省有关政策、专项资金管理办法、申报通知/申报指南的要求及时、规范组织项目申报； 2.项目申报单位是否按照申报通知/申报指南的规定范围申请文件，申请文件是否完整、规范。	1.项目主管部门（省科技厅、市州科技局）按湖南省有关政策、专项资金管理办法、申报通知/申报指南的要求及时、规范组织项目申报 2.项目申报单位按照申报通知/申报指南的规定范围申请文件，申请文件完整、规范。 以上出现一项不符合有关政策、制度及申报指南或通知要求的情形，则扣0.5分。	2	2	
			项目评审规范性	1.项目主管部门（省科技厅、市州科技局）是否按照相关规定组织项目评审，如是否按相关规定有效组织专家评审； 2.项目主管部门（省科技厅、市州科技局）评审通过的项目是否符合相关政策要求，是否属于《湖南省创新型省份建设专项资金管理办法》支持类别。	1.项目主管部门（省科技厅、市州科技局）按照相关规定组织项目评审； 2.项目主管部门（省科技厅、市州科技局）评审通过的项目符合相关政策要求，属于《湖南省创新型省份建设专项资金管理办法》支持类别。 以上出现一项不符合，则扣0.5分。	3	2	1.少部分项目专家综合评分栏内无量化评分数据；2.湖南农业大学（特色夏秋茶绿色生态生产关键技术研究与应用示范）项目评审不规范。
	绩效目标	2	绩效目标合理性	省科技厅在编制预算的同时，编制的专项资金绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，用以反映和考核专项资金绩效目标与实施的相符情况。 1.是否设置绩效目标或相关的工作任务目标； 2.目标是否符合国家相关法律法规、国民经济发展规划和省委省政府重大部署； 3.是否与实际工作内容具有相关性； 4.是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。	1.省科技厅在编制当年度部门预算的同时，编制了当年专项资金绩效目标或相关的工作任务目标； 2.省科技厅编制的当年专项资金绩效目标符合国家相关法律法规、国民经济发展规划和省省委省政府重大部署； 3.省科技厅编制的当年专项资金绩效目标与实际工作内容具有相关性； 4.省科技厅编制的当年专项资金绩效目标与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。 以上出现一项不符则扣0.5分，扣完为止。	2	1.5	1、绩效目标设定偏低，导向作用弱化；2.部分绩效指标目标值年度间差距大

指标名称				指标说明	评分标准	指标分值	得分	扣分说明
一级指标	二级指标	分值	三级指标					
决策 (13分)	资金投入	4	预算编制科学性	省科技厅年度预算编制是否经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。 1.预算编制是否经过科学论证； 2.预算额度测算依据是否充分，是否按照标准编制；	1.省科技厅在编制当年专项资金预算时，经过科学论证。 2.省科技厅编制的当年专项资金预算额度测算依据充分，且按照标准编制。 3.省科技厅编制的当年专项资金预算资金量与工作任务匹配。 以上出现一项不符则扣1分，扣完为止。	2	1.33	预算编制科学性待优化，查看各年申报指南及申报通知，2022年主要集中在5月至10月，2023年主要集中在5月至11月，2024年申报通知主要集中在2024年4月至8月。
			资金分配合理性	省科技厅进行预算资金分配时，是否有测算依据，与补助单位或地方实际是否相适应，用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况。 1.预算资金分配依据是否充分； 2.资金分配是否符合《湖南省创新型省份建设专项资金管理办法》中关于资金分配的相关规定； 3.资金分配额度是否与项目单位或地方的目标任务相适应。	1.省科技厅在进行当年专项资金预算资金分配时依据充分，得0.5分，否则得0分； 2.省科技厅当年专项资金分配，符合《湖南省创新型省份建设专项资金管理办法》中关于资金分配的相关规定，得0.5分，否则得0分； 3.省科技厅当年专项资金分配额度与项目单位或地方的目标任务相适应，得0.5分，否则得0分。 4.专项资金分配与分配标准、评审结果相一致，得0.5分，否则得0分。	2	2	
过程 (22分)	资金管理	11	资金到位率	实际到位资金与预算资金的比率，用以反映和考核省科技厅资金落实情况对项目实施的总体保障程度。	资金到位率 $\geq 95\%$ ，得3分；否则，得分=资金到位率 $\times 3$ 分。 比率计算公式： 资金到位率=（实际到位资金/预算资金） $\times 100\%$ 。 实际到位资金：当年度内省科技厅落实到具体项目的资金。 预算资金：当年度内省科技厅预算安排的资金。	3	3	
			预算执行率	预算资金是否按照计划执行，用以反映或考核省科技厅专项资金预算执行情况。	预算执行率 $\geq 95\%$ ，得3分；否则，得分=预算执行率 $\times 3$ 分。 比率计算公式： 预算执行率=（实际支出资金/实际到位资金） $\times 100\%$ 。	3	2.14	2022—2024年专项资金当年执行率分别为34.04%，30.23%，37.66%，扣0.86分
			资金使用管理合规性	资金使用与管理是否符合相关的财务管理制度规定，用以反映和考核项目承担单位使用与管理资金的规范运行情况。 1.项目承担单位使用资金是否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，是否按照专项资金管理办法的规定单独核算； 2.项目承担单位使用资金是否符合项目预算批复或合同规定的用途； 3.市州、县财政主管部门拨付资金和项目承担单位使用资金是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。	1.项目承担单位使用资金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，对专项资金进行单独核算的，得2分，否则，每检查发现一项资金使用不符合此项规定，扣0.1分，扣完为止； 2.项目承担单位使用资金符合项目预算批复或合同规定的用途，得2分，否则，每检查发现一项资金使用不符合此项规定的，扣0.1分，扣完为止； 3.市州、县财政主管部门拨付资金和项目承担单位使用资金不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况，得1分，否则出现一例扣0.5分。	5	3.7	1.现场评价单位中，未实施专账核算的有12家单位。2.专项使用使用不在任务期间的1家单位。

指标名称			指标说明	评分标准	指标分值	得分	扣分说明	
一级指标	二级指标	三级指标						
过程 (22分)	组织实施	11	管理制度健全性	主管部门及项目承担单位的财务和业务管理制度是否健全,用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。 1.主管部门及项目承担单位是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度; 2.主管部门及项目承担单位的财务和业务管理制度是否健全。	1.主管部门已制定或具有相应的财务和业务管理制度,得0.5分,否则,扣0.5分;项目承担单位已制定或具有相应的财务和业务管理制度,得0.5分,否则,每检查发现一项不符合此标准的,扣0.1分,扣完为止; 2.主管部门财务和业务管理制度健全,得0.5分,否则,扣0.5分;项目承担单位财务和业务管理制度健全,得1.5分,否则,每检查发现一项不符合此标准的,扣0.1分,扣完为止。	3	2.3	1.包干制到期未重新制定,扣0.5分;2.项目管理闭环制度等完善;3.2个项目承担单位未制定相应管理制度,共扣0.2分。
			制度执行有效性	主管部门及项目承担单位的项目管理、财务管理、资金管理、资产管理、项目合作管理、档案管理等,是否按相关管理制度有效执行,用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。 1.主管部门及项目承担单位实施项目是否遵守相关法律法规和相关管理规定; 2.主管部门及项目承担单位实施项目发生项目调整及支出调整,是否履行相关审批程序,手续是否完备; 3.主管部门及项目承担单位是否对项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料及时归档。	1.主管部门项目过程管理遵守相关法律法规和相关管理规定,得0.5分,否则,扣0.5分;项目承担单位实施项目遵守相关法律法规和相关管理规定,得1.5分,否则,每检查发现一项不符合此标准的,扣0.1分,扣完为止; 2.主管部门及项目承担单位实施项目若发生项目调整及支出调整,履行相关审批程序,手续完备,得2分,否则,每检查发现一项不符合此标准的,扣0.1分,扣完为止; 3.主管部门及项目承担单位对项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料及时归档,得1分,否则,每检查发现一项不符合此标准的,扣0.1分,扣完为止。	5	3.5	1.包干制未得到项目承担单位应用;2.档案归档不规范,档案内装订材料与项目内容实际不符;3.7家单位未按制度执行,扣0.7分;4.11家单位资金未及时拨付;5.湖南乾坤生物科技有限公司以“天门郡莓茶茶旅融合示范基地建设项目”与“显齿蛇葡萄育种技术与优质葡萄新品种应用推广”项目申报重复
			组织保障	项目承担单位的科研人员、场地设备、信息支撑、技术就绪等,项目承担单位是否落实到位。	科研人员、场地设备、信息支撑、技术就绪度等,项目承担单位落实到位,得3分,否则,每检查发现一项未落实到位的,扣0.1分,扣完为止。	3	3	
合计						35	28.47	

附件 1-2

绩效评价指标评分表（综合个性指标）

指标名称			指标解释	指标说明	分值	得分	扣分说明
一级指标	二级指标	三级指标					
产出 (4分)	产出数量(4分)	计划任务完成率	反映当年计划支持事项的完成程度，具体支持方向的覆盖情况。	年度绩效目标预期支持的范围是否均已覆盖，若出现偏差，出现一项扣 0.5 分，扣完为止。	2	2	
		高新技术企业企业家数是否持续新增	反映专项资金对高新技术企业带动效益。	湖南省认定为高新技术企业的数量三年持续增加，得 2 分；否则，每降低 10%扣 0.5 分，扣完为止。	2	2	
效益指标 (9分)	社会效益(7分)	全省创新综合实力持续提升	用以反映湖南创新型省份建设目标的实现程度。	根据 2022-2024 年的《中国区域创新能力评价报告》，全省创新综合排名是否降低，若是则不得分，持平得 1 分，提升则得 2 分。	2	2	
		全省研发经费投入占比	研发（R&D）经费支出占地区生产总值（GDP）的比重（%），用以反映湖南创新型省份建设目标的实现程度。	比重达到 2.68%（含）以上得 2 分；2.68%-2%（含）得 1.5 分；2%-1.5%（含）得 1 分；1.5%以下不得分。	2	1.5	2024 年投入 1283.9 亿元，占比 2.53%（湖南日报、中新网数据）
		吸纳技术合同额	反映专项资金支持吸纳引入科技成果服务本地情况。	当年湖南省吸纳技术合同额≥上年湖南省吸纳技术合同额，得 2 分；否则，得分=当年湖南省吸纳技术合同额/上年湖南省吸纳技术合同额*2 分。	2	2	
		技术合同成交额	湖南省技术合同登记额及交易额增速，反映专项资金带动技术开发、技术转让、技术咨询和技术服务的效益。	技术合同交易成交额三年均持续增长则得满分，否则每降低 1%扣 0.2 分，扣完为止。	1	1	
	可持续效益(2分)	政策可替代性	反映各项奖补政策在未来制度改革和奖励政策持续优化调整背景下被替代或整合的可能性。	通过对创新型省份建设专项政策进行定性分析，判断是否存在被替代、被整合的可能。若存在一项政策支持事项或内容被替代或整合的可能性，扣 0.25 分，扣完为止。	1	1	
		政策自我完善机制	反映政策主管部门在政策实施过程中对政策的自我评估和自我优化能力。	1.政策是否明确设定了科学的自我评估机制。有设定自我评估机制且机制科学的，得 0.5 分；有设定自我评估机制但不太科学的，得 0.25 分；未设定自我评估机制的，得 0 分； 2.主管部门是否有效开展了政策评估工作，并据此进行了政策自我优化。有开展自我评估工作且结果有效运用的，得 0.5 分；未开展自我评估工作的，得 0 分。	1	1	
合计					13	12.5	

附件 1-3

绩效评价指标评分表（科技创新平台体系建设）

指标名称			指标解释	指标说明	分值	得分	扣分说明
一级指标	二级指标	三级指标					
产出指标 (28分)	产出数量 (12分)	支持创新平台数	用以反映和考核支持科技创新平台体系建设项目数量。	2022-2024年各年度任务目标按计划完成(10分)。数量每少1家(项),扣0.2分,分数扣完为止。	10	6.2	2022年目标支持新型研发机构数量≥50家,实际完成31家;2022年目标郴州全体居民人均可支配收入增长9%,实际增长6.84%。
		成果转化项数增长	用以反映和考核支持科技创新平台体系建设项目成果转化数量。	成果转化项数增长率>5%,得满分,否则,每低于1个百分点扣0.2分,扣完为止。比率计算公式:成果转化项数增长率=(当年成果转化项数增长数-上年成果转化项数增长数)/上年成果转化项数增长数×100%	2	2	
	产出质量 (6分)	成果质量及先进性	用以反映和考核支持科技创新平台体系建设的科研成果质量。	1.发表论文数量≥年度目标数量,得4分,否则,得分=[(年度目标数量-发表论文数量)/年度目标数量]*100%*4分; 2.成果取得国内或国际行业鉴定并通过查新见证,得分=(现场核查项目数量-检查发现不符合此标准的项目数)/现场核查项目数量*1分; 3.成果通过行业权威专家的资质鉴定,得分=(现场核查项目数量-检查发现不符合此标准的项目数)/现场核查项目数量*1分。	6	6	
	产出时效 (4分)	计划任务书签订及时率	项目立项通过后及时签订计划任务书,反映项目实施时效性。	90%≤计划任务书签订及时率≤100%,得满分;否则,得分=计划任务书签订及时率*2分 比率计算公式: 计划任务书签订及时率=(当年度资助项目现场核查项目数量-检查发现的截至当年未签订项目计划任务书项目数)/当年度资助项目现场核查项目数量	2	1.9	部分项目任务书签订不及时,适当扣0.1分
		项目启动及时性	资金到位后,在2个月内按照计划任务书或项目计划、项目方案等开展项目实施的情况,反映项目实施时效性。	资金到位后,未在2个月内按照计划任务书或项目计划、项目方案等开展项目实施的,每发现一项扣0.1分,直至扣完为止。	2	2	
		项目实施及时性	按照计划任务书或项目计划、项目方案、申报指南等的时间安排,按计划实施的情况,反映项目实施时效性。	项目未及时按照计划任务书或项目计划、项目方案、申报指南等的时间安排进行实施的,每发现一项扣0.1分,直至扣完为止。	2	1.8	少量项目未及时办理项目验收,扣0.2分
	产出成本 (4分)	企业技术创新检验检测成本	项目实施实际完成的企业技术创新检验检测成本是否低于预算支出计划工作目标。	当年企业技术创新检验检测成本<上年企业技术创新检验检测成本,得满分;否则,得分=(上年企业技术创新检验检测成本/当年企业技术创新检验检测成本)*2分。	2	2	
		各类创新主体开展国际合作交流成本节约率	项目实施实际完成的成本是否低于预算支出计划工作目标。	成本低于预算目标得满分,每超出1个百分点扣0.2分,扣完为止。比率计算公式: 成本节约率=[(计划成本-实际成本)/计划成本]*100%	2	2	

指标名称			指标解释	指标说明	分值	得分	扣分说明
一级指标	二级指标	三级指标					
效益指标 (24分)	社会效益 (10分)	税收贡献	反映项目承担单位的税收贡献	当年项目承担单位(企业)的税收贡献)上年项目承担单位(企业)的税收贡献,得满分;否则,得分=(当年项目承担单位(企业)的税收贡献/上年项目承担单位(企业)的税收贡献)*1分。	1	1	
		培养科技创新人才数	用以反映本年引进或培养科技人才	引进和培养科技人才数量实现年度目标,得满分,每下降1%,扣0.2分,扣完为止。	3	3	
		带动机构就业情况	反映项目承担单位是否创造就业。	以绩效评价时点项目单位社保缴纳人数与上一年度末社保缴纳人数对比。项目带动就业较上年度增长,得满分。否则,不得分。	2	2	
		合作交流	与国内外知名高校、科研机构或企业建立技术与项目合作的长效机制,并开展实质性工作。	2022-2024年各年度任务目标按计划完成(4分)。以上数量每少1次(场次),扣0.2分,扣完为止。	4	4	
	经济指标 (4分)	承担单位研发投入年均增长率	项目承担单位研发投入较上年增长,反映项目承担单位的创新实力。	当年项目承担单位研发投入)上年项目承担单位研发投入,得2分,否则,不得分。	2	2	
		成果转化收入增长	科技成果转化交易金额增幅,反映专项资金带动经济效益实现。	当年专项资金科技成果交易成交额>上年专项资金科技成果交易成交额,得2分,否则,得分=当年专项资金科技成果交易成交额/上年专项资金科技成果交易成交额*2分。	2	2	
	生态效益指标 (2分)	成果的生态效益	成果的生态可持续情况。	项目实施对生态环境的改善项目,根据计划任务书明确的指标进行评分,实现计划任务书预期达成生态效益,得满分,否则,得分=按实现计划任务书预期达成生态效益的项目数量/计划任务书中明确生态效益指标项目数量*2分。	2	2	
	可持续效益指标 (2分)	成果长期规划制定情况	项目主管单位或项目承担单位是否对科技成果的使用和推广制定了中长期计划。	项目主管单位或项目承担单位制定了发展路线和成果使用计划,得0.5分;计划明确且合理,得0.5分。检查项目发现不符合此标准的,每个扣0.1分,扣完为止。	1	1	
		成果带动企业人才培养情况	科技成果是否有效带动受让方人才团队的培养发展。	通过成果转化,受让企业培养了自身科研技术团队,得0.5分;科研技术团队对科技成果的使用和推广做进一步研究,得0.5分。检查项目发现不符合此标准的,每个扣0.1分,扣完为止。	1	1	
	满意度指标 (6分)	受众满意度	项目承担单位对创新型省份专项资金的设置、具体落实、服务态度等的满意度,反映政策制定合理性、政府服务水平等。	得分=调查对象的满意度比例*6分。其中,调查对象的满意度比例=满意度得分/满意度指标总分。	6	5.72	调查满意度按使用单位93.8%和管理单位96.8%进行计算
	合计					52	47.62

附件 1-4

绩效评价指标评分表（科技创新平台体系建设）

指标名称			指标解释	指标说明	分值	得分	扣分说明
一级指标	二级指标	三级指标					
产出指标 (34分)	成本指标 (3分)	支持项目金额	用以反映项目支持成本是否符合要求。	支持项目金额符合年度任务目标要求，得3分，每不符一项扣0.5分，扣完为止。	3	3	
	产出数量 (13分)	培养科技创新人才数	用以反映本年引进或培养科技人才	1.新增“顶尖”人才数量≥年度任务目标（3分）； 1.新增“拔尖”人才数量≥年度任务目标（3分）； 2.新增“荷尖”人才数量≥年度任务目标（3分）， 以上人才数量每少1名，扣0.2分，扣完为止。	9	9	
		合作交流	与国内外知名高校、科研机构或企业建立技术交流与项目合作的长效机制，并开展实质性工作。	1.支持服务外国专家实施科技创新项目数量≥年度任务目标（2分）； 2.外国专家服务活动次数≥年度任务目标（2分）； 以上项目或活动数量每少1次（项），扣0.2分，扣完为止。	4	1.4	①外国项目2023年目标50项，实际开展52项；外国专家2024年目标50项，实际开展47项。少3项，扣0.6分。②外国专家服务活动次数两年合计应完成30次，实际完成15次，扣2分。
	产出质量 (6分)	承担项目数量	用以反映和考核支持创新人才计划项目数量。	每年支持项目数量≥年度任务目标，得满分，每少一项扣0.1分，扣完为止。	3	3	
		制度落实	用以反映“包干制”落实程度。	所有试点均完成得满分，每少一个扣0.5分，扣完为止。	3	2	科技领军人才项目、湖湘青年科技创新人才实施包干制试点。向伟（2024RC1083）、李武辉（2024RC3283）、车三宏（2021RC3135）未制定“包干制”管理制度；徐绍龙（2021RC3137）、唐军（2020RC4033）未及时制定。扣1分。
	产出时效 (12分)	计划任务书签订及时率	项目立项通过后及时签订计划任务书，反映项目实施时效性。	80%≤计划任务书签订及时率≤100%，得满分；否则，得分=计划任务书签订及时率*4分 比率计算公式： 计划任务书签订及时率=(当年度资助项目现场核查项目数量-检查发现的截至当年末未签订项目计划任务书项目数)/当年度资助项目现场核查项目数量	4	4	
		项目启动及时性	资金到位后，在2个月内按照计划任务书或项目计划、项目方案等开展项目实施的情况，反映项目实施时效性。	资金到位后，未在2个月内按照计划任务书或项目计划、项目方案等开展项目实施的，每发现一项扣0.1分，直至扣完为止。	4	4	
		项目实施及时性	按照计划任务书或项目计划、项目方案、申报指南等的时间安排，按计划实施的情况，反映项目实施时效性。	项目未及时按照计划任务书或项目计划、项目方案、申报指南等的时间安排进行实施的，每发现一项扣0.1分，直至扣完为止。	4	3.9	何亚屏（2021RC3134）已结题，未按照计划书完成任务。

指标名称			指标解释	指标说明	分值	得分	扣分说明
一级指标	二级指标	三级指标					
效益指标 (18分)	社会效益 (6分)	主题活动次数	用于反映项目单位举办培训、交流、宣传等主题活动次数	培训、交流、宣传等主题活动次数≥年度任务目标,得3分,每少一次扣0.3分,扣完为止。	3	3	完成年度培训、交流、宣传等主体活动目标
		入选人数	用于反映人才入选专业委员会人数。	入选专业委员会人数≥年度任务目标,得满分3分,否则,得分=年度入选人数/年度任务目标*3。	3	3	
	经济效益 指标(6分)	社会资本投入	用于反映引导社会资本投入	2022-2024年社会资本投入持续增长,得满分,否则,不得分。	3	3	
		人才稳定率	用以反映和考核支持创新人才计划人才是否稳定。	人才稳定率≥年度任务目标,得满分;每减少1%,扣0.3分,扣完为止。	3	3	
	满意度指标 (6分)	奖补对象满意度	科技人才对创新型省份专项资金的设置、具体落实、服务态度等的满意度,反映政策制定合理性、政府服务水平等。	得分=调查对象的满意度比例*6分。其中,调查对象的满意度比例=满意度得分/满意度指标总分。	6	5.72	
合计					52	48.02	

附件 1-5

绩效评价指标评分表（创新生态计划）

指标名称			指标解释	指标说明	分值	得分	扣分说明
一级指标	二级指标	三级指标					
产出指标 (22分)	产出数量 (12分)	支持项目数量	用以反映和考核支持创新生态建设计划项目数量。	按计划完成年度任务目标及以上(9分)。年度项目数量每少1个(项),扣0.2分;每类任务目标未完成扣0.5分,扣完为止	9	9	
		新增科普基地	用以反映和考核支持创新生态建设计划项目科普基地新增情况。	当年项目承担单位科普基地数量/上年项目承担单位科普基地数量,得满分;否则,得分=(当年项目承担单位科普基地数量/上年项目承担单位科普基地数量)*3分。	3	3	
	产出质量 (5分)	项目实施质量达标率	用以反映和考核支持创新生态建设计划项目建设质量情况。	2022-2024年各类项目实施是否符合相关标准或质量要求,若是则得满分,否则,出现一项不符,则扣1分。	5	5	
	产出时效 (5分)	计划任务书签订及时率	项目立项通过后及时签订计划任务书,反映项目实施时效性。	90%≤计划任务书签订及时率≤100%,得满分;否则,得分=计划任务书签订及时率*1分 比率计算公式:计划任务书签订及时率=(当年度资助项目现场核查项目数量-检查发现的截至当年未签订项目计划任务书项目数)/当年度资助项目现场核查项目数量	1	1	
				项目启动及时性	资金到位后,在2个月内按照计划任务书或项目计划、项目方案等开展项目实施的情况,反映项目实施时效性。	资金到位后,未在2个月内按照计划任务书或项目计划、项目方案等开展项目实施的,每发现一项扣0.1分,直至扣完为止。	2
		项目实施及时性	按照计划任务书或项目计划、项目方案、申报指南等的时间安排,按计划实施的情况,反映项目实施时效性。	项目未及时按照计划任务书或项目计划、项目方案、申报指南等的时间安排进行实施的,每发现一项扣0.1分,直至扣完为止。	2	1.9	资金未到位,无法实施
效益指标 (30分)	社会效益 (14分)	税收贡献	反映项目承担单位的税收贡献	当年项目承担单位(企业)的税收贡献/上年项目承担单位(企业)的税收贡献,得2分;否则,得分=(当年项目承担单位(企业)的税收贡献/上年项目承担单位(企业)的税收贡献)*2分。	2	1.8	部分验收项目无佐证材料
		技术合同成交额	用以反映每年技术合同成交数量	较上年增长10%,得满分,每下降1%扣0.2分,扣完为止。	3	3	
		净增高新技术企业、净增科技型中小企业数量	用以反映各年引进或新增高新技术企业、净增科技型中小企业数量	推广应用农业技术成果数量在完成年度任务目标及以上得满分,每下降1%扣0.2分,扣完为止。	3	3	

指标名称			指标解释	指标说明	分值	得分	扣分说明
一级指标	二级指标	三级指标					
效益指标 (30分)	社会效益 (14分)	推广应用农业技术成果数	用以反映各年推广应用农业技术成果数	引进和新增高新技术企业、净增科技型中小企业数量在完成年度任务目标及以上得满分，每下降1%扣0.3分，扣完为止。	3	3	
		合作交流	与国内外知名高校、科研机构或企业建立技术交流与项目合作的长效机制，并开展实质性工作。	1.举办省、市、县各级科普活动次数≥100次，得2分，否则，每少举办1场，扣0.2分，扣完为止； 2.举办创新创业赛事活动≥5场，得2分，每少举办1场，扣0.2分，扣完为止；	3	2.9	1项目培训佐证材料少于任务约定
	经济指标 (6分)	承担单位研发投入年均增长率	项目承担单位研发投入较上年增长，反映项目承担单位的创新实力。	当年项目承担单位研发投入)上年项目承担单位研发投入，得2分，否则，不得分。	2	2	
		成果转化收入增长	科技成果转化交易金额增幅，反映专项资金带动经济效益实现。	当年专项资金科技成果交易成交额)上年专项资金科技成果交易成交额，得2分，否则，得分=当年专项资金科技成果交易成交额/上年专项资金科技成果交易成交额*2分。	2	2	
		科技型企业知识价值信用贷款额	科技型企业知识价值信用贷款额实现情况，反映专项资金带动经济效益实现。	以2022-2024年各年度绩效目标为准，评价时点项目单位信用贷款额大于等于当年绩效目标，得满分，每下降1%扣0.2分，扣完为止。	2	2	
	效益指标 (30分)	生态效益指标 (2分)	成果的生态效益	成果的生态可持续情况。	项目实施对生态环境的改善项目，根据计划任务书明确的指标进行评分，实现计划任务书预期达成生态效益，得满分，否则，得分=按实现计划任务书预期达成生态效益的项目数量/计划任务书中明确生态效益指标项目数量*100%*2分。	2	2
可持续效益指标 (2分)		成果长期规划制定情况	项目主管单位或项目承担单位是否对科技成果的使用和推广制定了中长期计划	项目主管单位或项目承担单位制定了发展路线和成果使用计划，得0.5分；计划明确且合理，得0.5分。检查项目发现不符合此标准的，每个扣0.1分，扣完为止。	1	1	
		成果带动企业人才培养情况	科技成果是否有效带动受让方人才培养发展。	通过成果转化，受让企业培养了自身科研技术团队，得0.5分；科研技术团队对科技成果的使用和推广做进一步研究，得0.5分。检查项目发现不符合此标准的，每个扣0.1分，扣完为止。	1	1	
满意度指标 (6分)		受众满意度	项目承担单位对创新型省份专项资金的设置、具体落实、服务态度等的满意度，反映政策制定合理性、政府服务水平等。	得分=调查对象的满意度比例*6分。 其中，调查对象的满意度比例=满意度得分/满意度指标总分。	6	5.72	
合计					52	51.32	

附件 1-6

绩效评价指标评分表（重大科技攻关）

指标名称			指标解释	指标说明	分值	得分	扣分说明
一级指标	二级指标	三级指标					
产出指标（28分）	产出数量（6分）	支持项目数	用以反映和考核支持重大科技攻关项目数量。	1.各年支持项目数量≥年度任务目标； 2.累计滚动支持项目数量≥年度任务目标； 以上项目数量每少1项，扣0.2分，扣完为止。	2	0.67	目标各20项，2022年符合目标；23年新增项目12个；实际24年新增项目10个。
		关键核心技术攻关和制定技术标准	用以反映和考核重大科技攻关成果。	1.关键核心技术攻关≥年度任务目标；2.制定行业技术标准≥年度任务目标； 以上项目数量每少1项，扣0.5分，扣完为止。	2	2	
		科技成果登记数量	反映专项资金支持的项目产生的科技成果情况。	当年进行新产品、新品种登记科技成果数量≥年度任务目标，得2分，否则，得分=[（年度任务目标-当年新产品、新品种、登记科技成果）/年度任务目标]*2分。	2	2	
	产出质量（14分）	成果质量及先进性	用以反映和考核支持重大科技攻关项目的科研成果质量。	1.论文、著作等≥年度任务目标，得4分，否则，得分=[（年度任务目标-论文、著作等篇数）/年度任务目标]*4分； 2.申请或授权专利数≥年度任务目标，得4分，否则，得分=[（年度任务目标-申请或授权专利数）/年度任务目标]*4分； 3.成果取得国内或国际行业鉴定并通过查新见证，得分=（现场核查项目数量-检查发现不符合此标准的项目数）/现场核查项目数量*1分； 4.成果通过行业权威专家的资质鉴定，得分=（现场核查项目数量-检查发现不符合此标准的项目数）/现场核查项目数量*1分。	10	10	
		突破关键核心技术项数	用以反映和考核支持重大科技攻关项目的科研成果质量。	突破关键核心技术项数≥年度任务目标，得4分，否则，得分=[（年度任务目标-突破关键核心技术项数）/年度任务目标]*4分。	4	4	
	产出时效（8分）	计划任务书签订及时率	项目立项通过后及时签订计划任务书，反映项目实施时效性。	80%≤计划任务书签订及时率≤100%，得满分；否则，得分=计划任务书签订及时率*2分 比率计算公式： 计划任务书签订及时率=（当年度资助项目现场核查项目数量-检查发现的截至当年未签订项目计划任务书项目数）/当年度资助项目现场核查项目数量	2	1	现场检查项目中半数存在任务书签订不及时问题。
		项目启动及时性	资金到位后，在2个月内按照计划任务书或项目计划、项目方案等开展项目实施的情况，反映项目实施时效性。	资金到位后，未在2个月内按照计划任务书或项目计划、项目方案等开展项目实施的，每发现一项扣0.1分，直至扣完为止。	3	3	
		项目实施及时性	按照计划任务书或项目计划、项目方案、申报指南等的时间安排，按计划实施的情况，反映项目实施时效性。	项目未及时按照计划任务书或项目计划、项目方案、申报指南等的时间安排进行实施的，每发现一项扣0.1分，直至扣完为止。	3	2.8	少量项目未按时效执行。

指标名称			指标解释	指标说明	分值	得分	扣分说明	
一级指标	二级指标	三级指标						
效益指标 (24分)	社会效益 (6分)	税收贡献	反映项目承担单位的税收贡献	当年项目承担单位(企业)的税收贡献)上年项目承担单位(企业)的税收贡献,得1分;否则,得分=(当年项目承担单位(企业)的税收贡献/上年项目承担单位(企业)的税收贡献)*1分。	2	2		
		培养科技创新人才数	用以反映本年引进或培养科技人才	引进或培养科技人才完成年度任务目标及以上,得满分,每下降1%扣0.2分,扣完为止。	2	2		
		带动机构就业情况	反映项目承担单位是否创造就业。	以绩效评价时点项目单位社保缴纳人数与上一年度末社保缴纳人数对比。项目带动就业较上年度增长,得满分;否则,不得分。	2	2		
		新产品、新品种、新装置、新材料、登记科技成果	用以反映本年创造新产品、新品种、新装置、新材料、登记科技成果数量	创造新产品、新品种、新装置、新材料、登记科技成果数量完成年度任务目标及以上,得满分,每下降1%扣0.2分,扣完为止。	2	2		
		突破关键核心技术项目、共性技术、新工艺、新方法	用以反映本年突破关键核心技术项数、共性技术、新工艺、新方法科技成果数量	突破关键核心技术项数、共性技术、新工艺、新方法科技成果数量完成年度任务目标及以上,得满分,每下降1%扣0.3分,扣完为止。	2	2		
	经济效益 (5分)	承担单位研发投入年均增长率	项目承担单位研发投入较上年增长,反映项目承担单位的创新实力。	当年项目承担单位研发投入)上年项目承担单位研发投入,得1分,否则,不得分。	2	2		
		成果转化收入增长	科技成果转化交易金额增幅,反映专项资金带动经济效益实现。	当年专项资金科技成果交易成交额)上年专项资金科技成果交易成交额,得2分,否则,得分=当年专项资金科技成果交易成交额/上年专项资金科技成果交易成交额*2分。	2	2		
		项目产值提升率	本年度项目产值是否较上年增长。	项目产值较上年提升5%(含)以上得满分,每少提升1%扣0.5分,扣完为止。 比率计算公式:项目产值提升率=(当年度项目产值-上年度项目产值)/上年度项目产值*100%	2	1.8	部分项目未达到任务书约定产值指标要求。	
	生态效益指标 (2分)	成果的生态效益	成果的生态可持续情况。	项目实施对生态环境的改善项目,根据计划任务书明确的指标进行评分,实现计划任务书预期达成生态效益,得满分,否则按实现计划任务书预期达成生态效益的项目数量/计划任务书中明确生态效益指标项目数量*100%*2分。	2	2		
	满意度指标 (6分)	受众满意度	项目承担单位对创新型省份专项资金的设置、具体落实、服务态度等的满意度,反映政策制定合理性、政府服务水平等。	得分=调查对象的满意度比例*6分。 其中,调查对象的满意度比例=满意度得分/满意度指标总分。	6	5.72	调查满意度按使用单位93.8%和管理单位96.8%进行计算	
	合计					52	48.99	

附件 1-7

绩效评价指标评分表（重点研发计划）

指标名称			指标解释	指标说明	分值	得分	扣分说明
一级指标	二级指标	三级指标					
产出指标 (27分)	产出数量 (9分)	支持项目数	用以反映和考核支持专项资金重点研发计划项目数量。	支持项目数量≥年度任务目标，得满分，每少一项扣0.2分，扣完为止。	4	2.67	2022年目标任务400项，未达标，实际立项263项，22年全扣1.33分。
		科技成果登记数量	反映专项资金支持的项目产生的科技成果情况	抽查实际结题项目科技成果登记数量≥抽查应结题项目计划任务书中的科技成果登记数量，得2分；否则，每发现一项少于结题项目计划任务书中科技成果登记数量的，扣0.1分，扣完为止。科技成果登记的数量为计划任务书中的数量。	2	1	抽查时，发现有10个项目成果数量未达标
		制定技术标准	用以反映和考核支持专项资金重点研发计划项目在国家 and 行业中的引领地位。	1.2022-2024年度建立国家、省以及行业标准持续增长，得1分； 2.2022-2024年度建立国家、省以及行业标准≥年度任务目标，得2分，否则得分=实际建立标准数/年度任务目标*2分。标准成果以发文在国家、省以及行业使用为依据。	3	3	
	产出质量 (10分)	成果质量及先进性	用以反映和考核支持重点研发计划项目的科研成果质量。	1.项目已达验收时间，验收通过率≥90%，得4分，每下降1%，减1分，扣完为止；2.项目中期检查合格率≥90%，得4分，每下降1%，减1分，扣完为止；上述评分以现场核查项目数量核查情况为准。	8	8	
		无信用黑名单	用以反映支持项目承担单位质量。	支持对象未纳入相关社会领域信用黑名单，得分2分，每发现一项，扣1分，扣完为止。	2	2	
	产出时效 (6分)	计划任务书签订及时率	项目立项通过后及时签订计划任务书，反映项目实施时效性。	90%≤计划任务书签订及时率≤100%，得满分；否则，得分=计划任务书签订及时率*2分 比率计算公式：计划任务书签订及时率=(当年度资助项目现场核查项目数量-检查发现的截至当年末未签订项目计划任务书项目数)/当年度资助项目现场核查项目数量。	2	2	
		项目启动及时性	资金到位后，在2个月内按照计划任务书或项目计划、项目方案等开展项目实施的情况，反映项目实施时效性。	资金到位后，未在2个月内按照计划任务书或项目计划、项目方案等开展项目实施的，每发现一项扣0.1分，直至扣完为止。	2	2	
		项目实施及时性	按照计划任务书或项目计划、项目方案、申报指南等的时间安排，按计划实施的情况，反映项目实施时效性。	项目未及时按照计划任务书或项目计划、项目方案、申报指南等的时间安排进行实施的，每发现一项扣0.1分，直至扣完为止。	2	2	
	产出成本 (2分)	项目经济成本	用以反映对项目的支持力度、匹配度。	一般项目经费配置在50万-150万元区间；重点项目经费配置在200万-300万元区间；2024年按科技部要求1:1予以支持。现场核查项目是否符合配置要求，不符合1项扣0.1分，扣完为止。	2	1.33	2022年有251个项目支持资金为25万元/个，22年全扣0.67分。

指标名称			指标解释	指标说明	分值	得分	扣分说明
一级指标	二级指标	三级指标					
效益指标 (25分)	社会效益 (13分)	税收贡献	反映项目承担单位的税收贡献	可结题项目结题当年承担单位(企业)的税收贡献)可结题项目结题上年项目承担单位(企业)的税收贡献,得1分;否则,得分=(可结题项目结题当年项目承担单位(企业)的税收贡献/可结题项目结题上年项目承担单位(企业)的税收贡献)*1分。	3	3	
		新增产值	反映项目承担单位的产值贡献	项目承担单位产值贡献近三年持续增长,得2分,否则,得分=(现场核查项目数量-检查发现未持续增长项目数)/现场核查项目数量*2分。	3	3	
		培养科技创新人才数	用以反映本年培养引进科技人才和创新团队数量	培养引进科技人才和创新团队数量50人≥2个,得满分,否则,每下降1个扣1分,分数扣完为止。	3	3	
		带动机构就业情况	反映项目承担单位是否创造就业。	以绩效评价时点项目单位社保缴纳人数与上一年度末社保缴纳人数对比。项目带动就业持续增长≥80%,得满分。否则,每下降1%,扣0.2分,分数扣完为止。	2	2	
		资源聚集	成员包含企业、科研院所、高校、科技服务机构、行业组织等各类创新主体。	与国内大院大所对接≥2个,得满分,否则,不得分。	2	2	
	经济效益 (4分)	承担单位研发投入年均增长率	项目承担单位研发投入较上年增长,反映项目承担单位的创新实力。	项目承担单位研发投入近三年持续增长,得2分,否则,得分=(现场核查项目数量-检查发现未持续增长项目数)/现场核查项目数量*2分。	2	2	
		成果转让收入	科技成果转让交易金额增幅,反映专项资金带动经济效益实现。	专项资金科技成果交易成交额持续增长,得2分,否则,得分=(23年专项资金科技成果交易成交额/22年专项资金科技成果交易成交额+24年专项资金科技成果交易成交额/23年专项资金科技成果交易成交额)/2*2分。	2	2	
	生态效益指标 (2分)	成果的生态效益	成果的生态可持续情况。	项目实施对生态环境的改善项目,根据计划任务书明确的指标进行评分,实现计划任务书预期达成生态效益,得满分,否则按实现计划任务书预期达成生态效益的项目数量/计划任务书中明确生态效益指标项目数量*100%*2分。	2	2	
	满意度指标 (6分)	受众满意度	项目承担单位对创新型省份专项资金的设置、具体落实、服务态度等的满意度,反映政策制定合理性、政府服务水平等。	得分=调查对象的满意度比例*6分。 其中,调查对象的满意度比例=满意度得分/满意度指标总分。	6	5.72	
	合计					52	48.72

附件 1-8

绩效评价指标评分表（自然科学基金）

指标名称			指标解释	指标说明	分值	得分	扣分说明
一级指标	二级指标	三级指标					
产出指标 (38分)	产出数量(8分)	支持项目数	用以反映和考核支持自然科学基金项目数量。	三年支持项目数量 6300 项(含)得满分,每少一项扣 0.1 分,分数扣完为止。	5	5	
		项目负责人获国家自然科学基金资助数	用以反映项目负责人获得国家自然科学基金资助数量。	支持项目数量大于年度任务目标得满分,每少一项扣 0.1 分,分数扣完为止。	3	2.4	在抽取的项目中找到 6 个扣分项目
	产出质量(20分)	对学科领域的覆盖率	用以反映和考核支持自然科学基金资助项目对学科领域的覆盖程度。	当年资助项目数对学科领域的覆盖率 $\geq 90\%$,得 3 分,否则,得分=当年资助项目数对学科领域的覆盖率*3 分	3	3	
		支持 40 岁以下青年人才立项占比	用以反映资助的杰出青年基金项目、优秀青年基金项目、青年基金项目等对青年人才的支持力度情况。	杰出青年基金项目、优秀青年基金项目、青年基金项目支持 40 岁以下青年人才立项占比 \geq 年度任务目标,得满分,否则,得分=青年基金项目支持 40 岁以下青年人才立项占比*3 分。	3	3	
		制度落实	用以反映“包干制”落实程度。	所有试点均完成得满分,每少一个扣 0.5 分,扣完为止。	2	2	
		成果质量及先进性	用以反映和考核支持自然科学基金的科研成果质量。	1.高质量论文、著作、会议报告及研究报告 \geq 年度任务目标,得 4 分,否则得分=[(年度任务目标-高质量论文、著作、会议报告及研究报告篇数)/年度任务目标]*4 分; 2.申请或授权专利数 \geq 年度任务目标,得 4 分,否则得分=[(年度任务目标-申请或授权专利数)/年度任务目标]*4 分; 3.成果根据计划任务书要求,取得国内或国际行业鉴定并通过查新鉴定,得分=(现场核查项目数量-检查发现不符合此标准的项目数)/现场核查项目数量*2 分; 4.成果根据计划任务书要求,通过行业权威专家的资质鉴定,得 2 分,否则每检查发现不符合任务书要求的,扣 0.2 分,扣完为止。	12	10.44	第 1 项以抽查比例为基础推导计算,抽查的项目中完成比例为抽查样本中 96.59%,且未完成部分平均只完成目标的 89.27%,得分=4*0.86=3.44 分; 第 2 项以抽查比例为基础推导计算,抽查的项目中完成比例为抽查样本中 83.46%,且未完成部分平均只完成目标的 90.2%,得分=4*0.75=3 分; 3、4 项结题报告未涉及,无法量化扣分。
		产出时效(10分)	计划任务书签订及时率	项目立项通过后及时签订计划任务书,反映项目实施时效性。	90% \leq 计划任务书签订及时率 $\leq 100\%$,得满分;否则,得分=计划任务书签订及时率*3 分 比率计算公式:计划任务书签订及时率=(当年度资助项目现场核查项目数量-检查发现的截至当年末未签订项目计划任务书项目数)/当年度资助项目现场 核查项目数量	3	3

指标名称			指标解释	指标说明	分值	得分	扣分说明
一级指标	二级指标	三级指标					
产出指标 (38分)		项目启动及时性	资金到位后，在2个月内按照计划任务书或项目计划、项目方案等开展项目实施的情况，反映项目实施时效性。	资金到位后，未在2个月内按照计划任务书或项目计划、项目方案等开展项目实施的，每发现一项扣0.1分，直至扣完为止。	3	3	
		项目实施及时性	按照计划任务书或项目计划、项目方案、申报指南等的时间安排，按计划实施的情况，反映项目实施时效性。	项目未及时按照计划任务书或项目计划、项目方案、申报指南等的时间安排进行实施的，每发现一项扣0.1分，直至扣完为止。	4	4	
效益指标 (14分)	社会效益(5分)	培养科技创新人才数	用以反映本年支持培养杰出人才、博士生、研究生人才情况。	培养杰出人才、博士生、研究生人数≥年度任务目标，得满分，每下降1%扣1分，分数扣完为止。	5	4.35	以抽查比例为基础推导计算，抽查的项目中完成比例为抽查样本中94.24%，且未完成部分平均只完成目标的92.58%，得分=5×0.87=4.35分。
	经济效益(4分)	联合基金投入	用以反映项目引导联合基金资金投入能力。	引导省直部门、企业等设立联合基金资金投入≥年度任务目标，得满分，否则，得分=年度联合基金资金投入/年度任务目标*4。	3	3	
	满意度指标(6分)	受众满意度	项目承担单位对创新型省份专项资金设置的设置、具体落实、服务态度等的满意度，反映政策制定合理性、政府服务水平等。	得分=调查对象的满意度比例*6分。 其中，调查对象的满意度比例=满意度得分/满意度指标总分。	6	5.72	
合并					52	48.91	

附件 2

2022-2024 年度创新型省份建设专项资金三年整体绩效评价问题汇总表

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
1	共性指标	湖南省科技厅	创新性省份专项	CX002					组织实施	管理制度健全性	散小、集中在特定高校、医院	资金结构未体现扶优扶强原则，2022-2024 年专项资金投入 57226 万元，项目数量 7267 个，平均项目投入金额为 7.87 万元/个，且集中在特定中南、湖大、湘雅等特定高校和医院。
2	共性指标	湖南省科技厅	创新性省份专项	CX003					组织实施	制度执行有效性	绩效评价未应用	绩效评价结果应用需加强，建议建立绩效评价档案，应用绩效评价结果对以后年度项目申请的审批。
3	共性指标	湖南省科技厅	创新性省份专项	CX004					组织实施	管理制度健全性	制度待完善	目前需完善项目验收到项目申报管理制度闭环，优化管理机制。
4	共性指标	湖南省科技厅							绩效目标	绩效目标合理性	绩效目标设定偏低，导向作用弱化	1、2022 年社会效益指标 培养科技人才数量 ≥50 人 实际培养 153 人。2、2023 年绩效目标新增技术创新与成果转化类平台≥30 个，实际完成 438 个。3、湖南光电集成创新研究院平台和人才团队建设等项目单位提供的任务书中设立了“项目完成后 3 年内高新企业产值不低于 7,000.00 万元”的绩效指标，成果验收方式为第三方证明、销售合同等。验收书中本指标对应的成果为 MicroLED 相关技术成果转化成立的诺视科技（苏州）有限公司已完成第二轮融资，估值 6 亿元。佐证资料为一份增资协议。
5	共性指标	湖南省科技厅							资金投入	预算编制科学性	预算编制欠科学，执行效率待提升	1、资金分配方式与项目支持时间不匹配。经核查，项目预计分三年列支，资金支持方式为一次性拨付。
6	共性指标	湖南省科技厅							绩效目标	绩效目标合理性	绩效目标科学性待优化	在未建立项目储备库的情况下，当年绩效目标年初确定，年中发布指南进行项目评审，确定项目及签订项目任务书。
7	共性指标	湖南省科技厅							资金管理	预算执行率	当年预算执行率持续偏低	2022—2024 年专项资金当年执行率分别为 34.04%，30.23%，37.66%。

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
8	科技创新平台	湖南省科技厅							产出数量	支持创新平台数	产出数量未达标，资源配置失衡	2022年目标支持新型研发机构数量 ≥50家，实际完成31家。
9	共性指标	湖南省科技厅							组织实施	管理制度健全性	包干制	《湖南省科研项目经费“包干制”试点实施方案》的通知（湘科发〔2021〕132号）印发时间2021年11月29日，明确方案自印发之日起施行，有效期为2年，截至检查之日文件制度未更新。
10	共性指标	湖南省科技厅							组织实施	制度执行有效性	档案归档不规范	档案内装订资料与项目内容实际不符，档案无法准确反映项目真实情况。“第十五批芙蓉计划高层次人才引进项目（KJ-PS-2023-0027）”档案里装订的是“三尖人才项目现场考察资料”；“三尖人才现场考核（KJ-PS-2023-0028）”档案里装订的是“2023年科技特派员服务乡村振兴项目集政策性科技帮扶项目评审”。
11	共性指标	湖南省科技厅							项目申报与评审	项目申报规范性	指南发布不规范	1.湖南省科学技术厅 湖南省财政厅关于开展2022年度湖南省“三尖”创新人才工程项目申报的通知，发布时间：2022年6月1日，项目申报期限为2022年6月1日——2022年7月14日。 2.中共湖南省委组织部 湖南省科学技术厅 湖南省财政厅 关于开展2023年度湖南省“三尖”创新人才工程项目申报的通知，发布时间：2023年3月29日，项目申报期限为2023年3月29日——2023年4月25日。 3.湖南省科学技术厅 湖南省财政厅关于开展2024年度湖南省“三尖”创新人才工程项目申报的通知申报受理时间，发布时间：2024年3月5日，项目申报期限为2024年3月5日——2024年3月31日。

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
12	共性指标								绩效目标	绩效目标合理性	<p>1、部分绩效目标设置过低</p> <p>2、部分绩效指标目标值年度间差距大</p> <p>3、资金绩效指标与项目层面考核指标存在一定差异，项目层面考核指标未能完全在绩效指标中体现</p>	<p>1、根据 2022-2024 年重大科技攻关计划方向《创新型省份建设专项资金支出方向绩效目标表》三级指标及其目标值显示，2022 年“关键核心技术攻关数量”目标为 1 项，“申请专利数量”目标为 10 项，“制定技术标准”目标数为 3 项，“关键共性技术、新工艺、新方法”目标数为 3 项，“新产品、新装置、新材料”目标数为 2 项，“培养科技创新人才”目标数为 10 人。2023 年“申请或授权专利数量”目标为 20 项；“发表论文、专著数量”目标数为不低于 20 项（篇）。2024 年“实施期内计划发表论文、专著数量”目标为 40 项（篇）。以上目标数均与当年重大科技攻关计划支持项目的任务书约定考核指标合计总量相较过低。</p> <p>2、根据 2022-2024 年重大科技攻关计划方向《创新型省份建设专项资金支出方向绩效目标表》三级指标及其目标值显示，2022-2024 年“申请或授权专利”目标值分别为 10 项、20 项、80 项，2023 年同比增长 100%，2024 年同比增长 300%；2022-2024 年“引进或培养科技创新人才”目标值分别为 10 人、200 人、200 人，2023 年同比增长 1900%；2022-2024 年“突破关键核心技术”目标值分别为 1 项、20 项、60 项，2023 年同比增长 1900%，2024 年同比增长 200%。以上三级指标目标值设置的波动性过大，缺乏纵向可比性。</p> <p>3、根据 2022-2024 年重大科技攻关计划方向《创新型省份建设专项资金支出方向绩效目标表》，2022-2024 年度绩效指标均设置三级指标“项目实现销售收入”、“项目带动配套（其他）资金投入”；2024 年度绩效指标设置三级指标“项目承担单位年度缴税额及年度产值”；在项目层面，部分项目任务书约定“软件”、“技术标准”等考核指标</p>
13	共性指标								项目申报与评审	项目评审规范性	<p>专家评审资料中存在综合评分栏空白的情况，未形成最终的量化打分。</p>	<p>1、根据 2023 年省重大科技攻关“揭榜挂帅”制咨询论证归档资料显示，2023 年 10 月 18 日形成的一份针对湖南省农业废弃物循环增值固碳工程技术中心的《2023 年湖南省工程技术研究中心认定评审专家综合意见表》中专家综合评分栏内无量化评分数据。</p> <p>2、根据 2023 年省重大科技攻关“揭榜挂帅”制咨询论证归档资料显示，2023 年 10 月 18 日形成的一份针对湖南省藤本植物种质创新与利用工程技术研究中心的《2023 年湖南省工程技术研究中心认定评审专家综合意见表》中专家综合评分栏内无量化评分数据。</p>

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
14	共性指标								组织实施	制度执行有效性	2023年省重大科技攻关“揭榜挂帅”制咨询论证归档资料中保存了各专家组评审形成的《2023年湖南省工程技术研究中心现场考察意见表》，未见各专家组评审形成的《2023年湖南省工程技术研究中心专家认定评审表1（必要条件）》及《2023年湖南省工程技术研究中心专家认定评审表2（建设能力）》资料。	
15	共性指标								综合指标	组织实施	制度执行有效性不足	2022年6月10日南省科技厅发布“关于遴选2022年度联动国家重点研发计划湖南联动项目牵头申报单位的通知”，2022年度部省联动国家重点研发计划湖南联动项目咨询论证评审对象三家:分别为湖南农业大学（特色夏秋茶绿色生态生产关键技术研究与应用示范）、长沙海关技术中心（特色夏秋茶绿色生态生产关键技术研究与应用示范）和湖南华莱生物科技有限公司（金花散茶规模化生产创新研究与应用），经评审推荐湖南农业大学。 经了解长沙海关技术中心（特色夏秋茶绿色生态生产关键技术研究与应用示范），其宗旨和业务范围:为出入境检验检疫提供技术保障。出入境检验检疫实验室检测检验检疫技术方法、标准拟定检验检疫技术研究开发与服务相关检验检疫和鉴定实验室检测。
16	共性指标								资金投入	预算编制科学性	预算编制科学性待优化	经查看各年申报指南及申报通知，2022年主要集中在5月至10月，2023年主要集中在5月至11月，2024年申报通知主要集中在2024年4月至8月，具体申报时间见附件申报汇总表。
17	共性指标								资金管理	预算执行率	预算执行率偏低	省科技厅2024年专项资金预算执行率99.69%，但各项目承担单位总体执行率约为37.66%。
18	重点研发计划								产出数量	支持项目数	支持项目数未达目标	2022-2024年重点研发计划支持新立项目数如下: 1.2022年重点研发计划支持新立项目数263项。 2.2023年重点研发计划支持新立项目数231项。 3.2024年重点研发计划支持新立项目数231项。

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
19	共性指标								综合指标	资金下达	拨款时间不合理	根据项目任务书项目经费分年度安排表,省级财政专项经费一般分年度使用。如大尺寸高密度等离子体化学气相沉积设备研制(2024WK2023)项目任务书中明确第一年使用专项经费15万、第二年70万、第三年15万,专项经费一次性拨付100万;湖南省匠芯微电子有限公司任务书中明确第一年使用专项经费40万、第二年40万、第三年20万,专项经费一次性拨付100万等。
20	创新平台计划	中国电子科技集团公司第四十八研究所	国家第三代半导体技术创新中心(湖南)平台建设	2023PT1003	罗超	3000万元	2023年1月1日-2025年12月31日	科技创新平台体系建设	组织实施	制度执行有效性	成果不符合任务书要求	1、根据现场提供的论文《碳化硅基器件碳膜保护层的制备与研究》,未标注“湖南省科技计划项目经费资助”字样。
21	创新平台计划	中国电子科技集团公司第四十八研究所	国家第三代半导体技术创新中心(湖南)平台建设	2023PT1003	罗超	3000万元	2023年1月1日-2025年12月31日	科技创新平台体系建设	资金管理	资金使用管理合规性	资金拨付不及时	2、根据任务书显示,本项目有5家建设参与单位,本单位2023年10月24日收到上级款项,2024年2月5日拨付5家参与单位第一笔款项,超过30日拨付到位。
22	创新平台计划	中车株洲电力机车有限公司	系列化中国标准地铁列车研究与应用	2024CK1007	周利	150万元	2024年9月1日至2026年8月31日	科技创新平台体系建设	资金管理	资金使用管理合规性	资金拨付不及时	经现场检查,截至2025年5月27日尚未收到专项资金。
23	创新平台计划	张家界国家农业科技园区管理委员会	张家界国家农业科技园区建设	2022NK5001	李登峰	1000万元	2022年1月1日-2024年12月31日	科技创新平台体系建设	资金管理	预算编制科学性	项目资金有较大结余	1、省级财政资金预算批复数1,000.00万元,审计认定支出858.60万元,资金结余审定121.32万元,资金结余比例12.63%。张家界国家农业科技园区管理委员会资金结余24.87%、张家界卫城葡萄种植专业合作社资金结余40%,张家界市永定区菊花芯柚水果专业技术协会资金结余25.00%。
24	创新平台计划	张家界国家农业科技园区管理委员会	张家界国家农业科技园区建设	2022NK5002	李登峰	1000万元	2022年1月1日-2024年12月31日	科技创新平台体系建设	资金管理	资金使用管理合规性	未进行专账核算	2、项目参与单位张家界中佳枇杷山庄有限公司和张家界金山农业旅游专业合作社,均执行《小企业会计制度》及有关规定,使用“手工账”进行财务核算。对“油茶优良品种引进与种植示范项目”、“200亩荒山改梯地建蜜柚基地项目”省级财政资金支出以台账形式提供支出明细清单。

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
25	创新平台计划	湖南张家界国家农业科技园区管理委员会	张家界国家农业科技园区建设	2022NK5003	李登峰	1000万元	2022年1月1日-2024年12月31日	科技创新平台体系建设	项目立项与决策	项目立项依据充分性	专项资金与部门内相关专项资金重复	2022年12月项目参与单位湖南乾坤生物科技有限公司以“天门郡莓茶茶旅融合示范基地建设项目”向张家界国家农业科技园区管理委员会，申报创新型省份建设项目专项资金30万元。同年以“显齿蛇葡萄育种技术与优质葡萄新品种应用推广”项目申请创新型省份建设资金，两个项目的购置机器设备合同编号(QKSW-CG-2022-117)相同,项目的论文专著为同一篇《莓茶水提取物缓解氧化应激和肠道炎症》。天门郡莓茶茶旅融合示范基地建设项目的拟购置设备清单显示主要设备为空气能智能化烘干机，实际单位也在此期间购置了本机器。两个项目的验收资料中重复的设备是自动茶叶成型机。
26	创新平台计划	湖南张家界国家农业科技园区管理委员会	张家界国家农业科技园区建设	2022NK5003	李登峰	1000万元	2022年1月1日-2024年12月31日	科技创新平台体系建设	资金管理	资金使用管理合规性	资金到账前项目已启动	4、项目于2022年10月11日收到创新型省份建设资金1000万元，实际于2022年8-9月垫付部分资金，后续于2023年1月12日至2024年10月30日陆续拨付参与单位相关款项。
27	创新平台计划	湖南大学	湖南光电集成创新研究院平台和人才团队建设	2020XK2001	潘安练	750万元	2019年8月1日-2023年12月31日	科技创新平台体系建设	产出时效	项目实施及时性	验收超时	执行期限为2019年8月1日-2023年12月31日，2、项目验收证书明确2024年8月29日本项目完成验收。
28	创新平台计划	湖南大学	湖南光电集成创新研究院平台和人才团队建设	2020XK2001	潘安练	750万元	2019年8月1日-2023年12月31日	科技创新平台体系建设	资金投入	资金分配合理性	专项资金分配额度与项目单位的目标任务不相适应	根据项目单位提供的验收资料，省级财政资金预算5,000.00万元，账面支出数4,265.00万元，结余735.00万元，预算执行率为85.3%。自筹资金到位率92.25%。
29	创新人才计划	湖南省科技厅	创新人才计划					创新人才计划	产出数量	合作交流	绩效目标未完成	外国专项科技项目2023年计划目标数量≥50项，实际完成52项。 外国专项科技项目2024年计划目标数量≥50项，实际完成47项。

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
30	创新人才计划	湖南省科技厅	创新人才计划					创新人才计划	产出数量	合作交流	绩效目标未完成	2023年外国专家服务活动次数年度任务目标数≥15次，实际仅完成6次。 2024年外国专家服务活动次数年度任务目标数≥15次，实际仅完成9次。
31	创新人才计划	株洲交流技术国家工程研究中心有限公司	湖湘青年英才	2021RC3134	何亚屏	40万元	2021年9月6日至2024年9月6日	创新人才计划	产出时效	项目实施及时性	专利申请不在执行期限	项目任务书约定项目考核指标：申请专利3项，项目验收材料明确专利申请5项。其中，用于磁悬浮轴承控制的电机转速TTL信号生成方法、装置及系统，证书号第5595604号，专利申请日：2019年7月19日；一种能量优化调度方法及装置，证书号第6350249号，专利申请日：2020年6月4日；一种电传动系统的控制方法及系统，证书号第63131633号，专利申请日：2020年9月8日；一种IGBT散热结构、散热系统及变频器柜，证书号第15286928号，专利申请日：2021年4月23日，不在执行期限内，于项目申报前申请。
32	创新人才计划	株洲交流技术国家工程研究中心有限公司	湖湘青年英才	2021RC3134	何亚屏	40万元	2021年9月6日至2024年9月6日	创新人才计划	产出时效	计划任务书签订及时率	任务书签订不及时	执行期限：2021年9月6日至2024年9月6日。 任务书签订时间为：2021年12月7日
33	创新人才计划	株洲中车时代电气股份有限公司	湖湘青年英才	2021RC3137	徐绍龙	40万元	2021年9月6日至2024年9月6日	创新人才计划	产出质量	制度落实	未及时制定“包干制”管理制度	项目任务书执行期限为2021年9月6日至2024年9月6日，2022年5月23日印发《关于下发株洲中车时代电气股份有限公司科研项目经费“包干制”管理（试点）实施细则的通知》
34	创新人才计划	株洲中车时代电气股份有限公司	湖湘青年英才	2021RC3137	徐绍龙	40万元	2021年9月6日至2024年9月6日	创新人才计划	产出时效	计划任务书签订及时率	任务书签订不及时	执行期限：2021年9月6日至2024年9月6日。 任务书签订时间为：2021年12月7日
35	创新人才计划	中车株洲电力机车研究所有限公司	省科技创新领军人才	2020RC4033	唐军	70万元	2020年12月29日至2022年12月29日	创新人才计划	产出质量	制度落实	未及时制定“包干制”管理制度	项目任务书执行期限为2021年9月6日至2024年9月6日，2022年4月15日印发《关于下发中车株洲电力机车研究所有限公司科研项目经费“包干制”管理（试点）实施细则的通知》

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
36	创新人才计划	中车株洲电力机车研究所有限公司	科技创新领军人才	2023RC1086	梅文庆	24 万元	2023 年 9 月 17 日至 2026 年 7 月 19 日	创新人才计划	资金管理	资金使用管理合规性	资金下拨不及时	湖南省财政厅湖南省科学技术厅于 2023 年 7 月 11 日下达关于 2023 年第七批创新型省份建设专项资金的通知（湘财教指〔2023〕45 号）；株洲市财政局于 2023 年 9 月 11 日下达关于 2023 年第七批创新型省份建设专项资金的通知（株财教〔2023〕116 号）；中车株洲电力机车研究所有限公司于 2025 年 3 月 5 日收到银行拨款到账回单 102 万元，其中梅文庆 24 万。
37	创新人才计划	中车株洲电机有限公司	湖湘青年英才	2021RC3135	车三宏	40 万元	2021 年 9 月 6 日至 2024 年 9 月 6 日	创新人才计划	产出质量	制度落实	未制定“包干制”管理制度	包干制试点项目资金管理的主体责任落实不力，未制定本单位的“包干制”项目管理规定，并以正式文件报省科技厅备案。
38	创新人才计划	中车株洲电机有限公司	湖湘青年英才	2021RC3135	车三宏	40 万元	2021 年 9 月 6 日至 2024 年 9 月 6 日	创新人才计划	产出时效	计划任务书签订及时率	任务书签订不及时	执行期限：2021 年 9 月 6 日至 2024 年 9 月 6 日。 任务书签订时间为：2021 年 12 月 7 日
39	创新人才计划	昌德新材科技股份有限公司	科技创新类湖湘青年英才	2023RC3257	朱月泉	30 万元	2023 年 7 月 19 日至 2026 年 7 月 19 日	创新人才计划	资金管理	资金使用管理合规性	资金下拨不及时	湖南省财政厅湖南省科学技术厅于 2023 年 7 月 11 日下达关于 2023 年第七批创新型省份建设专项资金的通知（湘财教指〔2023〕45 号）；岳阳市财政局 岳阳市科技局于 2023 年 10 月下达关于 2023 年第七批创新型省份建设专项资金的通知（财教指〔2023〕23 号）；岳阳经济技术开发区财政局于 2024 年 1 月 15 日前拨付企业，昌德新材科技股份有限公司于 2024 年 5 月 10 日收到银行拨款到账回单 46 万元，其中朱月泉 30 万元。
40	创新人才计划	昌德新材科技股份有限公司	科技创新类湖湘青年英才	2023RC3258	朱月泉	31 万元	2023 年 7 月 19 日至 2026 年 7 月 20 日	创新人才计划	产出时效	计划任务书签订及时率	任务书签订不及时	执行期限：2023 年 7 月 19 日至 2026 年 7 月 19 日。 任务书签订时间为：2024 年 10 月 21 日

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
41	创新人才计划	昌德新材科技股份有限公司	科技创新类湖湘青年英才	2023RC3258	朱月泉	31 万元	2023 年 7 月 19 日至 2026 年 7 月 20 日	创新人才计划	资金管理	资金使用管理合规性	未专账核算, 资金使用不符合任务执行期间	1.未建立专账核算, 且资金使用不属于任务期限。记账凭证 2023 年 6 月 27 日 825#凭证: 摘要: 资产应付单中建投(广东)国际贸易有限公司 ICP 电感耦合等离子体/IC 离子色谱 各一台 新能源部 借方: 1601.03 固定资产机器设备 890,265.49 2221.01.01.01 应交税费_应交增值税 进项税额 进项税额(一般项目) 68,796.46 2221.01.01.01 应交税费_应交增值税进项税额_进项税额(一般项目) 46,938.05 贷方: 2202.01 应付账款_应付款 02000220/中建投(广东)国际贸易有限公司 1,006,000.00 采购员:瞿蔚, 单据日期: 2023-06-30。①购入*分析仪器*离子色谱仪, 税额 46,938.05, 开票日期 2023 年 6 月 27 日; ②*分析仪器*电感耦合等离子体发射光谱仪, 税额 68796.46, 开票日期 2023 年 6 月 27 日。 2.昌德新材科技股份有限公司与华进联合专利商标代理有限公司长沙分公司于 2023 年 2 月 9 日专利侵权风险检索分析项目合同, 咨询服务费 5 万元。
42	创新人才计划	昌德新材科技股份有限公司	湖湘高层次人才聚集工程	2023RC3257	张月成	40 万元	2023 年 7 月 19 日至 2026 年 7 月 19 日	创新人才计划	资金管理	资金使用管理合规性	资金下拨不及时	湖南省财政厅湖南省科学技术厅于 2023 年 7 月 11 日下达关于 2023 年第七批创新型省份建设专项资金的通知(湘财教指〔2023〕45 号); 岳阳市财政局 岳阳市科技局于 2023 年 10 月下达关于 2023 年第七批创新型省份建设专项资金的通知(财教指〔2023〕23 号); 岳阳经济技术开发区财政局于 2024 年 1 月 15 日前拨付企业, 昌德新材科技股份有限公司于 2024 年 5 月 10 日收到银行拨款到账回单 46 万元, 其中张月成 16 万元。
43	创新人才计划	湖南荞麦湖优质鱼类研究院有限责任公司	科技创新类湖湘青年英才	2024RC3282	李武辉	30 万元	2024 年 7 月 1 日至 2027 年 7 月 1 日	创新人才计划	产出质量	制度落实	未制定“包干制”管理制度	包干制试点项目资金管理的主体责任落实不力, 任务书中明确项目经费采取包干制, 未制定本单单位“包干制”项目管理规定。
44	创新人才计划	湖南荞麦湖优质鱼类研究院有限责任公司	科技创新类湖湘青年英才	2024RC3283	李武辉	30 万元	2024 年 7 月 1 日至 2027 年 7 月 1 日	创新人才计划	资金管理	资金使用管理合规性	未专账核算	财政专项资金主要用于申请专利、购买种鱼, 有资金使用明细表, 无记账凭证。

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
45	创新人才计划	湖南茶麦湖优质鱼类研究院有限责任公司	科技创新类湖湘青年英才	2024RC3283	李武辉	30 万元	2024 年 7 月 1 日至 2027 年 7 月 1 日	创新人才计划	产出时效	计划任务书签订及时率	任务书签订不及时	执行期限:2024 年 7 月 1 日至 2027 年 7 月 1 日。 任务书签订时间为: 2024 年 10 月 21 日
46	创新人才计划	慈利县忠军机电制造有限公司	科技创新类领军人才	2024RC1083	向伟	24 万元	2024 年 7 月 1 日至 2027 年 7 月 1 日	创新人才计划	产出质量	制度落实	未制定“包干制”管理制度	任务书中明确项目经费采取包干制,未制定本单位“包干制”项目管理规定。
47	创新人才计划	慈利县忠军机电制造有限公司	科技创新类领军人才	2024RC1083	向伟	24 万元	2024 年 7 月 1 日至 2027 年 7 月 1 日	创新人才计划	资金管理	资金使用管理合规性	未专账核算	记账凭证 2024 年 12 月 31 日记 1#凭证: 摘要: 科技创新领军人才项目预算 80 万元 借方: 应收账款 800000 贷方: 应付账款 800000 记账凭证 2024 年 12 月 31 日记 2#凭证: 摘要: 收到第一期项目拨款 借方: 银行存款 240000 贷方: 应收账款 240000 记账凭证 2024 年 12 月 31 日记 3#凭证: 摘要: 项目研发材料支出 借方: 在建工程 80207.36 贷方: 银行存款 80207.36
48	创新生态计划	长沙市田新圆梦花卉苗木农民专业合作社	花卉良种选育及苗木培育	2022NK4202	毛志勤	10 万元	2022 年 7 月 1 日至 2024 年 7 月 1 日	创新生态建设计划	经济效益、社会效益	税收贡献	经济效益目标、社会效益完成情况无佐证资料	项目任务书约定项目考核指标:项目预期成果年增销售收入 200 万元,实现产值 100 万元,利润 20 万元以上,扩大劳动力就业 20-30 人。带动周边农户 30 户就业,每户每年增收 50000 元。项目验收材料无经济效益和社会效益相关绩效指标佐证资料;未见中期评估报告、专题报告等资料;验收资料未涉及到农村科技特派员的信息资料;经费使用佐证资料为收据,收据无公章,无付款凭证,核算不规范,主要支出方向与项目关联性不大。
49	创新生态计划	湖南省松匠绿化有限公司	建设新型植物提根、造型苗木示范园	2023NK4263	李德桂	10 万元	2023 年 7 月 31 日至 2024 年 7 月 30 日	创新生态建设计划	科技成果登记数量	税收贡献	专利申请数未达标、经济效益、社会效益	项目任务书约定完成专利 1 项,年增销售收入 55 万元,年增税收 0.5 万元,年增利润 18 万元。任务书中参与人员(李姣)信息填报错误,总体考核指标设置不合理,现有专利 1 项,预期目标完成 1 项。项目验收中无年增收入和年增税收等佐证资料

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
50	创新生态计划	湖南乾坤生物科技有限公司	技术交易和技术转移服务补助项目	S2022C GJSJY00 40	王志敏	30 万元	2022 年 5 月 26 日申请	创新生态 建设计划			1.资金拨付不及时; 2.验收不规范; 3.合同不规范。	1.湖南省财政厅湖南省科学技术厅下达关于 2022 年第七批创新型省份建设专项资金的通知: 湖南联合城市建设集团有限公司于 2023 年 3 月 16 日收到银行拨款到账回单。2.湖南联合城市建设集团有限公司与湖南工程学院于 2021 年 6 月 2 日签订技术开发(委托)合同, 合同名称: 超高层建筑电气系统节能技术开发设计, 合同有效期 2021 年 6 月 2 日—2022 年 6 月 1 日, 2021 年 4 月 21 日开具发票 NO09522391, 税额 17475.73; 2021 年 4 月 21 日开具发票 NO09522392, 税额 17475.73; 2021 年 11 月 30 日开具发票 NO02741477, 税额 5825.24。3.存在合同未编号现象, 合同编号待完善。4.现场未提供技术开发委托合同甲乙双方签署的相关验收报告, 5 月 30 日补充了相关合同验收书, 验收书无签字代表签字和验收日期。
51	创新生态计划	湖南联诚轨道装备有限公司	显齿蛇葡萄育种技术与优质葡萄新品种应用推广	2022NK 3007	王文茂	30 万元	2022 年 6 月 1 日 至 2024 年 11 月 30 日	创新生态 建设计划	产出时效	项目实施及时性	1.验收不及时; 2.未调剂审批; 3.未专账核算	1.根据任务书, 项目结束时间为 2024 年 11 月 30 日, 截止目前尚未验收。2.提供的论文“显齿蛇葡萄水提取物可减轻氧化应激及肠道炎症”未标注“湖南省创新型省份建设专项”。3.根据项目经费使用决算表, 专项经费存在费用调剂, 未见调剂审批程序。4.根据经费管理使用凭证, 经费没有设置专账核算。5.2022 年 9 月 7 日, 付固定资产设备款 8.76 万元, 2022 年 9 月 29 日, 付固定资产设备购置费 4.38 万元, 而经费使用决算表中设备购置费总共才 5.84 万元。
52	创新生态计划	中车株洲电力机车有限公司	技术交易和技术转移服务补助项目	2022CK 4040	李方帆	30 万元		创新生态 建设计划			资金拨付不及时	1.项目总资金 30 万元, 2023 年 5 月 17 日第一笔资金拨付到位 15 万元, 2024 年 2 月 7 日第二笔资金拨付 15 万元。2.2022 年缴纳各项税费 15455.33 万元, 2023 年缴纳各项税费 15927.61 万元, 2024 年缴纳各项税费 15229.03 万元。
53	创新生态计划	中国电子科技集团公司第四十八研究所	示范性科技成果转化项目	2024CK 1007	周利	150 万元	2024 年 9 月 1 日 至 2026 年 8 月 31 日	创新生态 建设计划	产出时效	项目实施及时性	资金拨付不及时	经现场检查, 截至 2025 年 5 月 27 日尚未收到专项资金
54	重大科技攻关计划类	三一汽车制造有限公司	第三代半导体核心装备国产化关键技术攻关	2021GK 1090	巩小亮	800 万元	2021 年 1 月 25 日 至 2022 年 12 月 31 日	科技重大 专项	产出时效	项目实施及时性	验收时间距项目执行期满时间超 6 个月	根据任务书项目执行期限为 2021 年 1 月 25 日至 2022 年 12 月 31 日。湖南省科技创新计划项目验收证书显示本项目通过验收时间为 2023 年 9 月 25 日。

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
55	重大科技攻关计划类	三一汽车制造有限公司	工程机械高压柱塞泵及数字化关键技术攻关	2021GK1080	陈添明	500万元	2021年1月25日至2023年12月31日	科技重大专项	产出时效	计划任务书签订及时率	项目执行期起始日期为2021年1月25日，专项资金拨付到账日期为2022年9月28日，任务书签订日期（乙方签字日期）为2022年10月31日。	1、因省委省政府按“三高四新”的要求，为解决湖南省工程机械行业主机强产业链弱的问题，将工程机械核心零部件——液压油泵纳入十大卡脖子工程快速攻关解决，故该项目于2021年1月实际启动，正式签订日期为2022年10月31日，项目执行期限为2021年1月25日至2023年12月31日，专项资金拨付日期为2022年9月28日。
56	重大科技攻关计划类	湖南深信服科技有限公司	工程机械高压柱塞泵及数字化关键技术攻关	2021GK1080	陈添明	500万元	2021年1月25日至2023年12月31日	科技重大专项	资金投入	预算编制科学性	专项经费结余49.72万元	本项目省级财政资金预算批复数500万元，截至2023年12月31日，预算支出认定450.28万元，专项经费结余49.72万元，执行率90.06%。其中，三一汽车制造有限公司专项经费预算320万元，结余18.73万元，财政结余资金比例为5.85%。本项目其他承担单位预算经费结余情况如下：杭州力龙液压有限公司专项经费预算90万元，结余15.58万元，财政结余资金比例为17.31%。娄底市中兴液压件有限公司，专项经费预算90万元，结余15.41万元，财政结余资金比例为17.12%。
57	重大科技攻关计划类	湖南深信服科技有限公司	基于国密的高安全性信息基础设施防御体系构建与示范应用	2024QK2009	唐卓	500万元	2024年7月1日至2027年6月30日	重大科技攻关计划	产出时效	项目实施及时性	未实现任务书约定的第一阶段任务	1、根据任务书约定的项目年度计划，2024年7月1日至2024年12月31日期间任务内容对应考核指标分别为国密签名速度60次/秒、验证签名速度80次/秒、密钥协商速度30次/秒、专利申请数2篇、国密改造的关键信息系统1套，成果形式为三方测试、实审通知、系统演示。暂未进行专利申请、三方测试。

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
58	重大科技攻关计划类	湖南深信服科技有限公司	基于国密的高安全性信息基础设施防御体系构建与示范应用	2024QK2009	唐卓	500万元	2024年7月1日至2027年6月30日	重大科技攻关计划	资金管理	预算执行率	指标文(湘财教指[2024]59号)于2024年8月28日发布,银行回单显示专项资金500万元于2024年11月29日拨付到账,截至2024年12月31日专项资金共执行2.75万元。	根据项目任务书约定,湖南深信服科技有限公司执行期内专项资金预算数200万元,第一年60万元。根据现场检查,2024年11月29日专项资金500万元拨付到位,截至2024年12月31日专项资金共执行2.75万元。
59	重大科技攻关计划类	中国航发湖南动力机械研究所	基于国密的高安全性信息基础设施防御体系构建与示范应用	2024QK2009	唐卓	500万元	2024年7月1日至2027年6月30日	重大科技攻关计划	资金管理	预算执行率	截至2024年12月31日,专项资金执行数为2.75万元,执行率较低	1、根据项目任务书约定,湖南深信服科技有限公司执行期内专项资金预算数200万元,第一年60万元。根据现场检查,2024年11月29日专项资金500万元拨付到位,截至2024年12月31日专项资金共执行2.75万元。
60	重大科技攻关计划类	中车株洲电力机车有限公司	新一代轨道交通高效驱动系统技术	2022GK1060	沈龙江	800万元	2022年1月1日至2024年12月31日	科技重大专项	资金管理	预算执行率	专项经费执行率90.66%,自筹经费到位率86.07%	1.经现场核查,本项目专项经费预算800.00万元,专项支出725.28万元,结余74.72万元,专项经费执行率90.66%;自筹经费预算7,500.00万元,自筹经费到位6,455.40万元,自筹经费到位率86.07%。
61	重大科技攻关计划类	中南大学	新一代轨道交通高效驱动系统技术	2022GK1060	沈龙江	800万元	2022年1月1日至2024年12月31日	科技重大专项	资金管理	资金到位率	牵头承担单位收到专项资金未在30日内分拨给其他承担单位	项目牵头承担单位中车株洲电力机车有限公司于2022年10月10日收到株洲市财政局800.00万元专项经费款,分别于2022年12月31日、2023年3月30日、2024年5月10日向各参与单位共拨付415.00万元款项。

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
62	重大科技攻关计划类	中南大学	重金属多介质传输源头阻断与精准修复机理	2021JC0001	柴立元	1000万元	2022年1月1日至2024年12月31日	重大项目(揭榜制)	资金管理	预算执行率	根据审计报告显示专项资金预算执行率为90.76%。	1、本项目省级财政资金预算批复数1000万元,调剂后预算数1000万元,截至2024年12月31日,省级财政专项资金支出907.61万元,无相关应付未付款项,专项资金结余92.39万元,预算执行率90.76%,结余资金比例9.24%。
63	重大科技攻关计划类	湖南大学	重金属多介质传输源头阻断与精准修复机理	2021JC0001	柴立元	1000万元	2022年1月1日至2024年12月31日	重大项目(揭榜制)	产出时效	计划任务书签订及时率	项目执行期起始时间早于专项资金拨付到位时间,专项资金拨付到位时间早于任务书签订时间	2022年10月31日,湖南省财政厅、湖南省科学技术厅下达《关于下达2022年度第九批创新型省份建设专项资金的通知》,本项目包含在该批次内。根据项目审计报告,2023年3月首批省级财政资金400万元到账。项目任务书明确签订时间为2023年4月9日。
64	重大科技攻关计划类	湖南大学	全天候多工况智能感知与信息处理关键技术研究	2021JC0004	吴美平	1000万元	2022年1月1日至2024年12月31日	重大项目(揭榜制)	产出时效	计划任务书签订及时率	项目执行期起始时间早于专项资金拨付到位时间,专项资金拨付到位时间早于任务书签订时间	本项目执行期限为2022年1月1日至2024年12月31日,2022年12月1日项目承担单位湖南大学收到首批省级财政资金400万元,项目经费预算申报书编制日期为2023年2月24日,项目任务书签订日期为2023年6月26日。
65	重大科技攻关计划类	湖南大学	全天候多工况智能感知与信息处理关键技术研究	2021JC0004	吴美平	1000万元	2022年1月1日至2024年12月31日	重大项目(揭榜制)	资金管理	资金到位率	牵头承担单位收到专项资金未在30日内分拨给其他承担单位	省级财政资金1000万元前后分三批下拨至项目承担单位,其中第一笔省级财政资金400万元于2022年12月1日拨付,项目承担单位湖南大学于2023年9月6日、2023年9月4日、2023年7月31日期间依序拨付至国防科技大学、中南大学;第二笔省级财政资金300万元于2023年10月10日拨付,项目承担单位湖南大学于2024年4月拨付至国防科技大学、中南大学;第三笔省级财政资金300万元于2024年7月18日拨付,项目承担单位湖南大学于2024年9月拨付至国防科技大学、中南大学。

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
66	重大科技攻关计划类	湖南大学	高端智能超精密磨削装备设计与制造关键技术研究	2021JC0005	尹韶辉	1000万元	2022年1月1日至2024年12月31日	重大项目(揭榜制)	资金管理	资金到位率	牵头承担单位收到专项资金未在30日内分拨给其他承担单位	省级财政资金1000万元前后分三批下拨至项目承担单位,其中第一笔省级财政资金400万元于2023年3月2日拨付,项目承担单位湖南大学分别于2023年8月3日拨付60万元至中南大学、2023年9月6日拨付40万元至中车时代半导体有限公司;第二笔省级财政资金300万元于2023年10月10日拨付,项目承担单位湖南大学分别于2024年5月7日拨付45万元至中南大学、2024年5月22日拨付30万元至中车时代半导体有限公司;第三笔省级财政资金300万元于2024年7月8日拨付,项目承担单位湖南大学分别于2024年10月17日拨付45万元至中南大学、2024年10月30日30万元拨付至中车时代半导体有限公司。
67	重大科技攻关计划类	湖南大学	高端智能超精密磨削装备设计与制造关键技术研究	2021JC0005	尹韶辉	1000万元	2022年1月1日至2024年12月31日	重大项目(揭榜制)	产出时效	计划任务书签订及时率	项目执行期起始时间早于专项资金拨付到位时间,专项资金拨付到位时间早于任务书签订时间	1、本项目执行期限为2022年1月1日至2024年12月31日,项目经费预算申报书编制日期为2023年2月24日,2022年12月1日项目承担单位湖南大学收到首批省级财政资金400万元。据现场检查,项目承担单位合同登记记录确认任务书为2023年6月签订。
68	重大科技攻关计划类	中国电子集团公司第四十八研究所	氢能器件关键催化材料批量制备关键技术	2021JC0006	费慧龙	600万元	2022年1月1日至2025年12月31日(延期一年)	重大项目(揭榜制)	产出时效	计划任务书签订及时率	项目执行期起始时间早于专项资金拨付到位时间,专项资金拨付到位时间早于任务书签订时间	根据现场检查,2023年6月签订项目任务书。2022年10月31日,省级财政资金180万元拨付;2023年10月10日,省级财政资金240万元拨付;2024年7月5日,省级财政资金180万元拨付。
69	重大科技攻关计划类	长沙学院	第三代半导体核心装备国产化关键技术攻关	2021GK1090	巩小亮	800万元	2021年1月25日至2022年12月31日	科技重大专项	社会效益	税收贡献	税收未达到任务书约定额度	根据批复任务书,该项目计划实现销售收入4,000.00万元、税收200万元。在项目执行期间,实现销售收入3,641.95万,完税证明实际纳税110.04万元,完成率分别为91.05%、55.02%。

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
70	重点研发计划	中南大学	2022-2024 年度创新型省份建设专项资金--心源性死法医鉴定新技术的开发与应用	2022SK2034	项荣	25 万元	2022 年 6 月 1 日至 2024 年 5 月 30 日	重点研发计划	产出时效	及时率	验收超时	项目执行期限 2022 年 6 月 1 日-2024 年 5 月 30 日，验收时间为 2024 年 12 月 20 日。
71	重点研发计划	三一汽车制造有限公司	混凝土泵车臂架系统数字样机及孪生技术研究与应用	2022GK2055	邵威	25 万元	2021 年 6 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日	重点研发计划	产出数量	科技成果登记数量	软著数未达标	项目任务书约定项目考核指标: 专利申请申报时 5 项, 完成时 5 项, 新增 5 项; 专利授权申报时 0 项, 完成时 5 项, 新增 5 项; 软著申报时 0 项, 完成时 5 项, 新增 5 项等等。 项目验收材料明确软著 5 项, 其中: 软著 4 软著 (4) 泵车臂架多体动力学仿真平台软件 V1.0 开发完成日期为 2020 年 10 月 30 日, 不在执行期限内, 于项目申报前开发完成。
72	重点研发计划	中南大学	地中海贫血病铁代谢失衡早期干预及预后监测新指标研究	2022SK2037	陈慧勇	25 万元	2022 年 9 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日	重点研发计划	产出数量	科技成果登记数量	新产品数未达标	项目任务书约定项目考核指标: 产品申报时 0 项, 完成时 1 项等。 项目验收材料明确新产品 0 项。
73	重点研发计划	中南大学	用于燃料电池加氢站高密度制储氢材料与系统的研究	2022GK2045	翁百成	50 万元	2022 年 1 月 1 日至 2024 年 1 月 1 日	重点研发计划	产出数量	科技成果登记数量	新产品、新技术数未达标	项目任务书约定项目考核指标: 产品企业标准申报时 0 项, 完成时 1 项; 新产品完成 3 项; 新技术 3 项。 项目验收材料明确产品企业标准 0 项, 新产品完成 0 项, 新技术完成 1 项。
74	重点研发计划	湖南现代环境科技股份有限公司	混凝土泵车臂架系统数字样机及孪生技术研究与应用	2022SK2087	李慧	25 万元	2022 年 9 月 1 日至 2024 年 12 月 30 日	重点研发计划	产出数量	科技成果登记数量	专利申请数未达标	项目任务书约定项目考核指标: 专利申请申报时 0 项, 完成时 3 项, 新增 3 项; 专利授权申报时 0 项, 完成时 2 项, 新增 2 项; 软著申报时 0 项, 完成时 5 项, 新增 5 项等等。 项目验收材料明确专利申请 5 项, 其中: 1.一种用于厨余垃圾的除油设备申请时间为 2021 年 11 月 12 日、2.一种一体化水解酸化水处理装置申请时间为 2022 年 4 月 2 日、3.一种厨余垃圾高温好氧发酵处理系统申请时间为 2022 年 5 月 25 日, 均于项目申报前申请。

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
75	重点研发计划	长沙市第一医院	铜绿假单胞肺炎肠道菌群-代谢变化对 TH17/Treg 分化的影响及干预研究	2022SK2047	周志国	25 万元	2022 年 9 月 1 日至 2024 年 12 月 30 日	重点研发计划	综合指标	执行期限	执行期限有误	项目任务书执行期限为：2022 年 9 月 1 日-2024 年 12 月 30 日，项目验收材料执行期限为：2022 年 1 月 1 日-2023 年 12 月 31 日。
76	重点研发计划	中南大学	基于 5G 通信的车联网主动安全关键技术研究	2022GK2008	曾锋	25 万元	2022 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日	重点研发计划	产出数量	科技成果登记数量	专利申请数、授权数、标准数、软著数、税收额、就业人数等未达标	项目任务书约定项目考核指标：专利申请申报时 2 项，完成时 6 项，新增 4 项；专利授权申报时 1 项，完成时 3 项，新增 2 项；新增产品企业标准 1 份；税收指标 30 万；新增就业 20 人等。 湖南省科技创新计划项目综合绩效评价意见表专家组审核：专利实际申请 3 项，授权 1 项；提供的标准发布日期为 2020 年 10 月 15 日，不在项目执行期内；任务书新增软著 4 项，实际只完成 3 项；税收实际为 0；新增就业实际为 15 人。
77	重点研发计划	中南大学	高速路网多维度流量预测模型设计与应用关键技术研究	2022GK2013	吕丰	25 万元	2022 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日	重点研发计划	产出数量	科技成果登记数量	标准数未达标	项目任务书约定项目考核指标：产品企业标准申报时 0 项，完成时 1 项等。 项目验收材料明确产品企业标准 0 项。
78	重点研发计划	中南大学	南方典型海相页岩储层可压裂性控制因素与评价模型研究	2022WK2004	谭静强	25 万元	2021 年 9 月 1 日至 2023 年 8 月 31 日	重点研发计划	产出数量	科技成果登记数量	新产品数未达标	项目任务书约定项目考核指标：新产品完成 3 件。 项目验收材料明确新产品 2 件。
79	重点研发计划	中南大学	大规模复杂场景下的确定性传输理论和关键技术	2022WK2004	黄家玮	25 万元	2022 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日	重点研发计划	产出时效	及时率	验收超时	项目执行期限 2022 年 1 月 1 日-2023 年 12 月 31 日，验收时间为 2024 年 9 月 4 日。

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
80	重点研发计划	长沙理工大学	5G和物联网支持的智慧交通调度研究	2022GK2019	王进	25万元	2021年9月1日至2023年12月30日	重点研发计划	产出数量	科技成果登记数量	软著数未达标	项目任务书约定项目考核指标:项目完成时软件著作权授权4项等。 验收材料中明确软著授权完成4项,但湖南省科技创新计划项目综合绩效评价报告中软著授权仅3项:1.具有重复场景元素的自然图像颜色编辑方法及装置、 2.车联网自适应消息传递系统、3.基于MySQL数据库的桥梁信息管理系统。
81	重点研发计划	湖南大学	潜艇等封闭空间内一氧化碳低温脱除技术研究及设备开发	2022SK2064	刘志刚	25万元	2022年9月1日至2024年12月30日	重点研发计划	产出数量	科技成果登记数量	专利申请数、软著数未达标	项目任务书约定项目考核指标:专利申请数申报时0项,完成时6项,新增6项;专利授权数申报时0项,完成时2项,新增2项;软著申请时0项,完成时1项,新增1项。 验收材料中明确专利申请数4项,授权0项,软著0项。
82	重点研发计划	湖南现代环境科技股份有限公司	厨余垃圾清洁收集、智能一体化处理的关键技术及工程示范	2022SK2087	李慧	25万元	2022年9月1日至2024年12月30日	重点研发计划	产出数量	科技成果登记数量	专利申请数未达标	项目任务书约定项目考核指标:专利申请申报时0项,完成时3项,新增3项;专利授权申报时0项,完成时2项,新增2项;软著申报时0项,完成时5项,新增5项等等。 项目验收材料明确专利申请5项,其中:1.一种用于厨余垃圾的除油设备申请时间为2021年11月12日、2.一种一体化水解酸化水处理装置申请时间为2022年4月2日、3.一种厨余垃圾高温好氧发酵处理系统申请时间为2022年5月25日,均于项目申报前申请。
83	重点研发计划	长沙驰芯半导体科技有限公司	超低功耗超高精度UWB芯片关键技术研发	2024WK2008	景振海	100万	2024年7月1日至2026年6月30日	重点研发计划	1.资金管理。	1.资金到位率。	1.未按规定时间下拨资金。	1.湘财教指〔2024〕39号:于2024年7月11日下达2024年度第四批创新型省份建设专项资金。公司于2024年11月29日收到“2024年度第四批创新型省份建设专项资金”。 2.项目自筹资金技术许可协议合同签订时间为:2022年9月19日。 3.2024年1月4日制定专项资金管理办法,2020年8月10日制定研发费用辅助账管理制度,核算上建议加强专项资金的归集和管理环节,促使项目合理合规。 4.记账凭证2024年11月30日553#凭证: 借:研发费用-直接投入使用-材料费/05-研发部-RD_01-UWB项目 应交税费-待认证进项税额 财务费用-银行手续费 贷:银行存款-中国银行-基本户604175663715

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
84	重点研发计划	湖南北云科技有限公司	车规级多源融合高精度定位 SoC 芯片研制及应用	2024JK2059	郑彬	100 万	2024 年 7 月 1 日至 2026 年 6 月 30 日	重点研发计划	1.资金管理; 2.组织实施。	1.资金到位率。 2.制度执行有效性。	1.未按规定时间下拨资金。 2.未按专项资金管理制度执行,实施专账管理。	1.湘财教指〔2024〕39号:于2024年7月11日下达2024年度第四批创新型省份建设专项资金。公司于2024年11月29日收到“2024年度第四批创新型省份建设专项资金”100万元。 2.记账凭证1如:借:研发支出_测试费;应交税费_应交增值税_进项税额_固定资产进项税; 贷:应付账款_财务应付_财务应付货款。 记账凭证2 借:在建工程_机械设备- 应交税费_应交增值税_进项税额_固定资产进项税; 贷:应付账款_财务应付_财务应付资产款等。 3.制度制定情况:公司于2013年6月制定《湖南北云科技有限公司专项资金管理制度》,其中第十四条规定:研究项目经费会计核算和经费支出情况。包括项目经费单独核算情况,经费列支科目、支出标准、支出范围及会计科目设置的规范性等。调试 4.任务书中明确经费预算专项经费100万用于直接费用-设备费(进行相关测试高温低温常温保障产品稳定运行)。 5.湖南北云科技有限公司与赢彻星创智能科技(上海)有限公司经销商合作协议《保密协议》签署日期为2021年12月1日。 6.设备有调试过程,先归结到在建工程。
85	重点研发计划	湖南兴天电子科技股份有限公司	基于龙芯的全国产化双冗余存储系统	2022GK2003	李旭勇	25 万	2021 年 1 月 1 日 2022 年 12 月 31 日	重点研发计划	1.资金管理。	1.管理制度健全性; 2.资金使用管理合规性。	1.未制定专项资金管理办法; 2.未进行专账核算。	1.记账凭证 99: 借: 1601-固定资产 贷: 1604.01.03-在建工程-兴工国际工业园厂房-新安装设备/011-吸嘴; 2.记账凭证-95: 借: 1601-固定资产 贷: 1604.01.03-在建工程-兴工国际工业园厂房-新安装设备/011--原装供料器; 3.记账凭证 113: 借: 1601-固定资产 2221.01.01.01-应交税费-增值税-进项税额-其他 贷: 2202.02-应付账款-应付工程款/946-湖南善思测试技术有限公司。等等。 4.专项资金管理办法为内部制度为公司内部审计工作制度。

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
86	重点研发计划	湖南苏科智能科技有限公司	基于多源传感和边缘计算的违禁品智能识别技术与应用	2023SK2077	邓意麒	100万	2023年7月31日至2025年7月30日	重点研发计划	1.组织实施。	1.组织保障。	1.记账凭证申请人不在项目成员内。	1.记账凭证-2024年2月28日22号-1/1。付款申请单-申请部门:项目中心、项目:1号线既有限改造,申请人:梁智勇、审批人:刘震等。 2.记账凭证-2024年10月28日23号-1/1。付款申请单-申请部门:商务部、项目:北京地铁、申请人:熊凯、审批人:周江等。 3.记账凭证-2024年11月28日23号1/1。付款申请单-申请部门:项目中心/开发部/应用组。申请人:邹一振、审批人:邓意麒等。 4.制定《湖南苏科智能科技有限公司专项资金管理办法》,核算上建议加强专项资金的归集和管理环节,促使项目合理合规。
87	重点研发计划	长沙瑶华半导体科技有限公司	大功率射频芯片模块封装材料与关键技术	2023GK2071	刘伟	100万	2023年7月31日至2025年7月30日	重点研发计划	1.资金管理。	1.管理制度健全性; 2.资金使用管理合规性。	1.未制定专项资金管理办法; 2.未进行专账核算。	1.专项资金明细账凭证编号GL01-240300288:借:研发费用-材料费等。 2.专项资金前三笔大额附件借:研发费用-材料费等,专账资金多用于材料费。 3.项目任务书明确专项资金共100万元,其中业务费50.2万元、劳务费36.8万元、间接费用13万元。 4.公司于2023年9月10日制定研发费用管理办法,专项资金管理办法待制定。 自筹资金-材料明细账中:Y00014 王松泽 - 研发费用差旅费等。
88	重点研发计划	长沙瑞腾信息技术有限公司	国产高性能边缘侧智能计算机服务器研究与应用项目	2022GK2022	曾乐业	25万	2022年1月1日—2024年12月31日	重点研发计划	1.组织实施。	1.制度执行有效性。	未进行专账核算。	2.记账凭证2024年12月31日第00303号-1/1 借:主机配置管理软件系统—160105 固定资产-电子设备 424,778.76; 主机配置管理软件系统进项税额—2221010101 应交税费-应交增值税-进项税额-进项税款 55,221.24。 贷:主机配置管理软件系统设备——220201 应付账款-应付账款济智云科技(苏州)有限公司 480,000。 3.公司制定专项资金管理制度,制度明确规定专项资金管理和使用坚持科学安排、合理配置、专款专用、专账核算、严格监管原则。

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
89	重点研发计划	湖南璟德科技有限公司	复杂作战环境下无人机集群智能协作与对抗博弈技术研究及应用	(2022GK2024)	伍国华	25万	2022年1月1日—2023年12月31日	重点研发计划	产出时效	计划任务书签订及时率	未按时签订任务书	1.公司2022年12月29日收到“2024年度创新型省份建设专项资金”25万元。 2.公司2022年11月10日签订湖南创新型省份建设专项任务书。 3.记账凭证2022年3月31日,记—2凭证: 借:研发设备采购56020611 管理费用—研发费用—设备费—FZZL00083 复杂作战环境下无人机集群智能协作与对抗博弈技术研究163716.82; 研发设备采购22210101 应收税费-应交增值税-进项税额42566.36; 原材料—1403 原材料163716.82。 贷:研发设备采购—2202 应付账款-GKS065 武汉乔鑫科技有限公司370000。
90	重点研发计划	长沙天一智能科技股份有限公司	大型钢构件多工序一体柔性焊装智能产线研制	2024JK2083	唐方	100万	2022年7月1日-2026年6月30日	重点研发计划	产出时效	资金及时率	资金下发不及时 未建立专账 成果未按任务书完成	1、2024年12月25日收到财政拨款资金,2025年1月23日拨付至焊联工业互联网有限公司,2025年5月份拨付至湘江实验室和湘潭大学。 2、未对创新省份建设专项资金进行单独专项核算。 3、按照项目年度计划2024-7-1至2024-12-31期间,需完成成果为检测报告或科技报告以及学术论文,截至现场评价日,未见相关佐证资料。
91	重点研发计划	中车株洲电力机车有限公司	轨道车辆动力包高速永磁电机关键技术研究	2022GK2063	黄鹏程	25万元	2021年4月1日至2023年12月31日	重点研发计划	资金管理	预算执行率	项目资金未使用完、签订时间有误	1.绩效报告中明确截止项目执行期结束,发生专项资金23.76万元,自筹经费421.47万元。 2.中车株洲电机有限公司任务书签订时间为2022年11月29日。
92	重点研发计划	湖南联诚轨道交通装备有限公司	轨道交通装备高效低噪数字化热管理系统关键技术	2023GK2093	陈文韬	100万	2023年7月31日至2025年7月30日	重点研发计划			资金拨付不及时	项目任务期:2023年7月31日至2025年7月30日;银行回单显示公司于2025年3月20日收到株洲市石峰区科技和工业信息化局2023年第八批创新型建设专项资金100万元。2025年5月购买两套装备,使用专项资金40.63万元,专项资金使用率58.04%。2022-2024年此项目相关期刊论文共15篇,未见标注“湖南省科技创新计划资助”字样及项目编号。

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
93	重点研发计划	炎陵欧科亿数控精密刀具有限公司	航空航天复合材料用硬质合金刀具制备技术	2023GK2103	李树强	100万	2023年7月31日至2025年7月31日	重点研发计划	1.组织实施; 2.资金管理; 3.产出数量; 4.资金管理。	1.制度执行有效性; 2.资金使用管理合规性; 3.制度执行有效性; 4.科技成果登记数量; 5.资金到位率。	1.未按专项资金管理制度执行,实施专账管理; 2.未实施专账核算; 3.销售清单时间不在项目执行期限内; 4.论文数量未达标; 5.未按规定时间下拨资金。	1.记账凭证 2024 年 7 月 24 日#117 (摘要)吴洁经手支付化学涂层炉 15%款项 RDE2024062601 借:应付账款_应付账款 株洲瑞德尔智能装备有限公司 贷:银行存款工行株洲市董家段支行 2.记账凭证 2024 年 9 月 12 日#555 借:应付账款_应付账款 赣州市普希德工具有限公司 贷:应付票据 赣州市普希德工具有限公司 银行存款工行株洲市董家段支行 3.公司于 2023 年 1 月 18 日制定《财政专项资金管理制度》,其中 4.2 规定:对各种专项资金进行单独核算,划清与生产经营资金开支的界限,不得互相占。; 4.华升金刚石涂层订单明细中明确销售清单-客户-株洲诚华硬质合金工具有限公司于 2023 年 4 月、6 月、7 月销售多笔订单。 5.提交的金刚石涂层硬度检测报告时间均为 2023 年 6 月。 6.论文《钨过渡层热处理对微米晶金刚石涂层的影响》知网未见刊发。 7.论文《硬质合金晶粒度对其表面金刚石涂层的影响》发表时间为 2023 年 4 月。 8.公司于 2024 年 2 月 2 日申请业务项目变更,单位于 2025 年 1 月 3 日审批通过,株洲市科技局于 2024 年 6 月 20 日审批通过,科技厅于 2025 年 1 月 13 日审批通过。 9.公司于 2023 年 9 月 26 日收到 100 万元专项资金,2023 年 11 月 7 日转拨给项目参与单位-中南大学(20 万)、上海飞机制造有限公司(25 万)、湖南新锋科技有限公司(20 万)。
94	重点研发计划	株洲九方装备股份有限公司	独立旋转车轮有轨电车横向耦合式齿轮传动装置研制	2024JK2042	陈宇向	100万	2024年7月1日至2026年6月30日	重点研发计划	1.资金管理。	1.资金到位率。	1.未按规定时间下拨资金。	1.公司于 2020 年 11 月 1 日制定《财政专项资金管理制度》,其中第十一条明确:财务部门对财政资金支持项目在财务核算上按项目设立项目核算明细账,完整记录明晰反映财政资金及自筹资金的到位情况和使用情况。 2.湘财教指[2023]46号:湖南省财政厅湖南省科学技术厅于 2024 年 7 月 11 日下达关于 2024 年第四批创新型省份建设专项资金的通知,公司于 2024 年 11 月 11 日收到银行拨款到账回单。 3.广发银行网上电子回单,向湖南工学院转拨资金备注-往来款。

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
95	重点研发计划	株洲时代华先材料科技有限公司	高性能电容隔膜材料材料	2024JK2080	宋欢	100万	2024年7月1日至2026年6月30日	重点研发计划	1.组织实施; 2.资金管理。	1.组织保障; 2.管理制度健全性。	1.设备采购合同时间不在项目执行期限内;合同起草人、报账人不在项目人员名单内; 2.未制定财政专项资金制度。	1.设备采购合同(XCHX-CGSB-2024004)签订时间为:2023年6月3日,设备总价:1750000元。 2.公司于2019年5月6日制定株洲时代华先材料科技有限公司研发费用核算管理制度,财政专项资金制度待制定。 3.2024年9月15日未漂白针叶木浆合同起草人、报账人为:梁西顶。
96	重点研发计划	株洲时代华鑫新材料技术有限公司	芯片封装用耐高温聚酰亚胺薄膜材料研制及应用	2024X2066	张步峰	100万	2024年7月1日至2026年6月30日	重点研发计划	1.组织实施; 2.资金管理; 3.产出数量。	1.组织保障; 2.资金到位率; 3.科技成果登记数量。	1.付款申请人、其他出库单领料人不在项目人员名单内; 2.未按规定时间下拨资金; 3.专利申请时间不在项目执行期内。	1.公司于2022年5月10日制定了《株洲时代华鑫新材料技术有限公司专项经费财务核算实施细则》,其中第五条明确专项经费应单独核算、专款专用。 2.2024年9月6日付款申请书(投资类)申请人:王晶晶。 3.湘财教指〔2024〕39号:湖南省财政厅湖南省科学技术厅于2024年7月11日下达关于2024年第四批创新型省份建设专项资金的通知,公司于2024年11月28日收到银行拨款到账回单。 4.专利用于气体分离的混合基质膜及其制备方法和应用(202310032015.5)申请日为2023年1月10日。混合基质膜及其制备方法和应用(202310032021.0)申请日为2023年1月10日。 5.2025年3月31日其他出库单领料人:张玉龙。 6.项目任务书明确财政专项经费分年度安排:第一年20万元、第二年40万元、第三年10万元。

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
97	重点研发计划	昌德新材料科技股份有限公司	CO2基生物可降解聚碳酸酯催化制备技术研究与应用	2024JK2074	朱月泉	100万	2024年5月31日至2027年5月31日	重点研发计划	1.组织实施。	1.制度执行有效性。	1.未按专项资金管理制度执行,实施专账管理。	1.项目任务书明确财政专项资金100万元,2024年湖南省重点研发计划项目联合申报协议中明确申请财政支持经费150万元。 2.专利改性聚碳酸酯环己烯酯材料及其制备方法与应用(202211016329.8)于2022年8月24日申请,2023年10月27日授权。 3.记账凭证2023年10月21日#158 借:研发费用化支出直接投入费用动力HKXM999/待归集分配项目 研发费用化支出_直接投入费用动力XM0002/双氧水工作液 研发费用化支出直接投入费用动力XM0003/烯醇类产品 研发费用化支出直接投入费用动力XM0004/造纸施胶剂 研发费用化支出_直接投入费用动力XM0005/尼龙弹性体 研发费用化支出直接投入费用动力XM0006/PCHC等 4.记账凭证2023年11月24日#98 (摘要)黄利勇报销差旅费 借:研发费用化支出_其他相关费用_差旅费 应交税费_应交增值税_进项税额(可抵捐国内旅客运输服务) 其他应收款员工往来CDK-0015/黄利勇 贷:其他应收款员工往来CDK-0015/黄利勇 银行存款人民币/中国光大银行岳阳青年东路支行 5.2023年4月8日研发中心费用报销审核单,报销人:李喜田,上级签字:李井秋。 6.公司于2022年3月制定昌德新材料科技股份有限公司资金管理制度,其中明确指出专用存款账户主要用于需要专项管理和使用的资金收付管理。
98	重点研发计划	湖南乾龙新材料有限公司	铝合金连续铸造-连续剪切挤压技术及应用	2023GK2079	陈建春	100万	2023年7月31日至2025年7月30日	重点研发计划	1.组织实施; 2.资金管理。	1.制度执行有效性; 2.资金到位率; 3.资金使用管理合规性;	1.未按专项资金管理制度执行,实施专账管理; 2.未按规定时间下拨资金; 3.未实施专账核算。	1.无心车床记账凭证2024年12月21日#76 借:固定资产/机器设备 应交税费/应交增值税/进项税额/进项税(采购) 贷:应付账款/应付账款 湖南华科机械有限公司 2.设备付款记账凭证2024年2月29日#153 借:应付账款/应付账款 湖南科机械有限公司 贷:银行存款/交通银行岳阳桥西支行 3.公司于2021年1月21日制定《财政专项资金管理制度》,其中第一条规定:专项资金实行“专人管理、专户储存、专账核算、专项使用”。 4.湘财教指〔2023〕46号:湖南省财政厅湖南省科学技术厅于2023年8月10日下达关于2023年第八批创新型省份建设专项资金的通知,岳财教指〔2023〕22号:岳阳市财政局岳阳市科学技术局于2023年9月28日关于下达2023年第八批创新型省份建设专项资金的通知,公司于2024年5月10日收到银行拨款到账回单。

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
99	重点研发计划	湖南省新基源新材料科技有限公司	再生塑料提质增效清洁工艺关键技术研究与应用	2024JK2078	孟洪量	100万	2024年7月1日 2026年6月30日	重点研发计划	1.组织实施; 2.项目申报与评审; 3.综合指标; 4.社会效益; 5.资金管理。	1.制度执行有效性; 2.项目申报规范性; 3.资金下拨时间合理性; 4.税收贡献; 5.资金到位率; 6.资金使用管理合规性;	1.未按专项资金管理制度执行,实施专账管理; 2.合同签订时间不在项目执行期限内; 3.资金一次性下拨,但项目预算分年度安排导致资金沉积; 4.税收未完成任务书指标; 5.未按规定时间下拨资金; 6.未实施专账核算。	1.公司于2024年7月5日制定《专项资金项目财务制度》《专项资金管理办法》明确财务部门应按照国家统一的会计制度和本单位的财务管理制度,对专项资金进行单独核算,设置专门的会计科目和明细账目,准确记录专项资金的收支情况。 2.与常州大云环保科技有限公司签订的加工承揽合同日期为2024年4月8日。 3.与广东华星塑料机械有限公司签订的销售合同日期为:2024年5月11日。 4.记账凭证2024年12月6日 借:112301 S-0119 预付账款 预付工程款罗港华燃气有限公司 贷:银行存款中国政储银行股份有限公司汨罗市支行中国邮政储蓄银行罗市支行 5.记账凭证2024年5月11日 用于购买设备 借:应付账款→广东华星塑料机械有限公司 预付账款→广东华星塑料机械有限公司 贷:银行存款→邮政银行 应收票据→武汉金发科技有限公司等 6.任务书项目经费分年度安排表明财政专项资金共100万元,其中第一年50万元,第二年50万元。 7.任务书明确项目专项资金用于购买设备,截止5月28日专项经费已用于购买设备100万元。 8.2024年7月11日湖南省财政厅湖南省科学技术厅下达关于2024年度第四批创新型省份专项资金的通知,公司于2024年9月12日收到网上银行电子回单财政专项资金100万元。 记账凭证2024年9月12日#0007 借:银行存款 中国邮政储蓄银行股份有限公司汨罗市支行 贷:其他收益 项目申报奖励 2023年企业完税证明709.90万元、2024年企业完税证明276.89万元

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
100	重点研发计划	岳阳渔美生物科技有限公司	低鱼粉低豆粕多元化水产饲料关键技术研究与示范	2024WK2015	解绶启	100 万	2024 年 7 月 1 日至 2026 年 6 月 30 日	重点研发计划	1.资金管理; 2.组织实施。	1.资金到位率; 2.组织保障。	1.未按规定时间下拨资金; 2.合同签订时间不在项目执行期限内。	1.公司于 2024 年 10 月 14 日收到财政专项资金 100 万元,于 2024 年 12 月 31 日分别向湖南农业大学、长沙学院、中国科学院水生生物研究所拨款 10 万元、10 万元、65 万元。 2.岳阳渔美康销售合同签订时间均为 2024 年 1 月 1 日。 创新型省份专项资金支出基础数据表明确; 3.公司于 2023 年 11 月 27 日收到 2022-2024 年度创新型专项资金支持总金额 100 万元。
101	重点研发计划	岳阳县血防医院	晚期血吸虫病门静脉高压症外科技术规范研究与应用	2022SK2162	易为民	50 万元	2022 年 11 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日	重点研发计划	组织实施	制度执行有效性	成果不符合任务书要求	1、根据任务书的要求,本项目需形成自主知识产权,发表高质量 SCI 论文 1 篇,截至现场评价日,未见已录用的 SCI 论文。
102	重点研发计划	岳阳县血防医院	晚期血吸虫病门静脉高压症外科技术规范研究与应用	2022SK2162	易为民	50 万元	2022 年 11 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日	重点研发计划	资金管理	资金使用管理合规性	资金拨付不及时	2、根据财务科目明细表,岳阳县第三人民医院(岳阳县血防医院)于 2022 年 12 月份收到创新型省份建设专项资金 50 万元,2024 年 6 月 5 日支付至项目合作单位湖南省人民医院(湖南师范大学附属第一医院)。
103	重点研发计划	岳阳县血防医院	晚期血吸虫病门静脉高压症外科技术规范研究与应用	2022SK2162	易为民	50 万元	2022 年 11 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日	重点研发计划	资金管理	资金使用管理合规性	未进行专账核算	未对创新省份建设专项资金进行单独专项核算。
104	重点研发计划	岳阳县血防医院	晚期血吸虫病门静脉高压症外科技术规范研究与应用	2022SK2162	易为民	50 万元	2022 年 11 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日	重点研发计划	资金投入	资金分配合理性	资金分配与项目实施期不匹配	资金分配方式与项目支持时间不匹配。经核查,根据任务书中项目经费分年度安排表,项目预计分三年列支,分别为第一年 21 万元、第二年 21 万元、第三年 3 万元。资金支持方式为一次性拨付。

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
105	重点研发计划	湖南神舟中药饮片有限公司	杜仲高品质生产及其大健康产品研究与示范	2024JK2121	刘林	50万元	2024年7月1日至2026年6月30日	重点研发计划	1.资金管理; 2.综合指标。	1.资金到位率; 2.资金下拨时间合理性。	1.未按规定时间下拨资金; 2.资金一次性下拨,但项目预算分年度安排导致资金沉积。	1.湘财教指〔2024〕39号于2024年7月11日湖南省财政厅湖南省科学技术厅下达2024年度第八批创新型省份建设专项资金的通知,公司于2024年10月14日收到专项资金50万元。公司于2025年4月7日向项目承担单位湖南中医药大学第一附属医院、湖南中医药大学分别拨款15万元、5万元。 2.项目任务书由承担单位湖南神舟中药饮片有限公司和参与单位湖南中医药大学第一附属医院、湖南中医药大学共同完成,项目经费按第一年35万元,第二年11万元,第三年4万元进行分年度安排。 3.2024年10月25日58#凭证,借:研发支出-直接费用-业务费-高品质杜仲生产及其大健康产品研究与示范;应交税费(进项税额)贷:银行存款 后附单据8-9月份质检费用,送检清单蜈蚣、白芍、莲子等测试4590元。
106	重点研发计划	九然生物科技有限公司	大鲵资源高值化利用关键技术及其产业化	2024QY2007	王筱宇	200万元	2024年8月28日至2026年8月27日	重点研发计划	1.资金管理; 2.组织实施。	1.组织保障; 2.资金到位率; 3.制度执行有效性; 4.资金使用管理合规性。	1.未按规定时间下拨资金; 2.未按专项资金管理制度执行,实施专账管理; 3.未实施专账核算。	1.制定创新型省份建设项目财务与业务制度,1.1明确专项资金管理:为了确保资金的合理使用和有效监管,项目组将设立专门的专项资金账户。所有项目资金将严格按照既定的项目预算和进度进行拨款和使用,确保每一笔资金都能够专款专用,防止资金的挪用和滥用。 2.湘财教指〔2024〕59号于2024年8月28日湖南省财政厅湖南省科学技术厅下达2024年度第八批创新型省份建设专项资金的通知,公司于2024年10月31日收到65万元(省),2025年1月26日收到17.5万元,2025年5月29日收到17.5万元。湖南天劲制药有限责任公司于2024年11月29日收到135万元(省),于2025年1月26日收到32.5万元,2025年5月29日32.5万元。 3.2024年12月3号记账凭证购原材料:借:研发支出-费用化支出-原材料-1001-专项补助 贷:银行存款

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
107	自科基金	湖南大学	生物分子识别探针	2022JJ20005	谈洁	20 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	组织实施	制度执行有效性	成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：项目任务书约定项目考核指标：发表论文 5 篇，申请及授权专利 3 项。 完成情况：发表论文 6 篇，申请及授权专利 3 项。 问题：基金资助的项目提供发明专利，专利号为：ZL202010846351.X、ZL202010835489.X、ZL202010938892.5，经查询，均早于实施期
108	自科基金	湖南大学	单原子调控的纳米多孔合金及其电催化氮还原机制研究	2022JJ30005	彭鸣	10 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	组织实施	制度执行有效性	成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：项目任务书约定项目考核指标：发表论文（出版专著）4 篇，申请及授权专利 1 项。 完成情况：发表论文（出版专著）6 篇。 问题：任务书中发明专利未完成。
109	自科基金	湖南大学	电催化与电合成	2022JJ10012	任毅如	50 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	组织实施	制度执行有效性	成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：项目任务书约定项目考核指标：发表论文（出版专著）15 篇； 完成情况：发表论文（出版专著）10 篇。 问题：任务书中论文指标未完成。
110	自科基金	湖南大学	生化纳米探针结构的精确调控	2022JJ10007	邢航	50 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	组织实施	制度执行有效性	成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：项目任务书约定项目考核指标：发表论文（出版专著）12 篇、获得奖励 1 项； 完成情况：发表论文（出版专著）10 篇；未获得奖励。 问题：任务书中论文指标未完成、未获得奖励。
111	自科基金	湖南大学	新一代氟化钙强光元件磁控等离子体高效协同超精密磨削关键技术研究	2022JJ10010	李伟	50 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	组织实施	制度执行有效性	成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：项目任务书约定项目考核指标：人才培养 5 人 结题情况：培养人才 4 人。 问题：任务书中人才培养指标未完成。

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
112	自科基金	湖南大学	超材料的波动调控机理及交叉应用	2022JJ10003	夏百战	50 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	组织实施	制度执行有效性	成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：项目任务书约定项目考核指标：人才培养 10 人；获得奖励 1 项； 结题情况：培养人才 4 人、未获得奖励。 问题：任务书中人才培养、获得奖励指标未完成。
113	自科基金	湖南大学	单原子调控的纳米多孔合金及其电催化氮还原机制研究	2022JJ30005	彭鸣	10 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	组织实施	制度执行有效性	成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：项目任务书约定项目考核指标：申请及授权专利 1 项； 结题情况：未申请及授权专利。 问题：任务书中申请及授权专利指标未完成。
114	自科基金	长沙理工大学	金属磁性材料精细原子结构的透射电子显微学表征及其应用	2022JJ10015	徐先东	50 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	组织实施	制度执行有效性	成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：项目任务书约定项目考核指标：获得奖励 1 项； 完成情况：未获得奖励。 问题：任务书中获得奖励指标未完成。
115	自科基金	中南大学	面向计量监测的指针型仪表计算机视觉智能判读方法研究	2022JJ90018	蔡汪洋	10 万元	2022-01-01 至 2024-12-31	自然科学基金	组织实施	制度执行有效性	成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：项目任务书约定项目考核指标：发表论文（出版专著）3 篇，申请及授权专利 1 项。 完成情况：发表论文 4 篇。 问题：任务书中发明专利未完成。
116	自科基金	中南大学湘雅医院	可重构的拓扑磁构型耦合磁子波导及其磁/电调控	2022JJ20050	王希光	20 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	产出质量	成果质量及先进性	高质量文献数暂未达标	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：原计划发表论文数 15 篇截至项目结题日 2024 年 7 月 4 日，共发表 9 篇，差额数 6 篇。
117	自科基金	中南大学	缺氧应激经 HIF-1 α /EGFL7/整合素 α v β 3 轴调控骨肉瘤病理性血管生成的机制研究	2022JJ30075	罗伟	10 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	产出质量	成果质量及先进性	成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：《项目任务书》签订考核指标发表数 6 篇，获得国家级项目 1 个，实际《结题报告》显示发表论文数为 5 篇，未获得国家级项目。

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
118	自科基金	中南大学	基于液滴弹跳的新型均热板冷凝端热质传输机理及调控机制研究	2022JJ30726	李庆	5 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	产出质量	成果质量及先进性	成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：《项目任务书》签订考核指标申请及授权专利 1 项，实际未申请及授权。
119	自科基金	中南大学	HSF1 通过调控 PINK1/PARK2 介导的线粒体自噬保护急性胰腺炎的作用及机制研究	2022JJ30786	王念	5 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	产出质量	成果质量及先进性	成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：《项目任务书》签订考核指标获得国家级项目 1 项，实际未获得；《项目任务书》签订考核指标申请及授权专利 2 项，实际未申请及授权专利。
120	自科基金	中南大学	超快量子控制理论及其在超冷原子中的应用	2022JJ10070	束传存	50 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	产出质量	成果质量及先进性	成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：《项目任务书》签订考核指标发表论文数 15 篇，实际《结题报告》显示发表论文数为 10 篇；计划培养人才数 10 人，实际培养人才数 5 人。
121	自科基金	中南大学	生物质电化学催化转化	2022JJ10071	刘伟	50 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	产出质量	成果质量及先进性	成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：《项目任务书》签订考核指标获得奖励 1 项，实际未获得奖励；计划培养人才数 6 人，实际培养人才数为 1 人。
122	自科基金	中南大学	开放环境下高分遥感影像敏感目标识别理论与方法研究	2022JJ10072	陶超	50 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	产出质量	成果质量及先进性	成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：《项目任务书》签订考核指标发表论文数 10 篇，实际《结题报告》显示发表论文数为 8 篇。
123	自科基金	中南大学	深部典型非常规破坏孕灾参量贡献机制与灾害预测方法	2022JJ10073	周健	50 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	产出质量	成果质量及先进性	成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：《项目任务书》签订考核指标发表论文数 20 篇，实际《结题报告》显示发表论文数为 10 篇。

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
124	自科基金	中南大学	列车荷载和环境耦合作用下高速铁路 CRTSⅢ型板式无砟轨道结构体系耐久性研究	2022JJ10075	刘鹏	50 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	产出质量	成果质量及先进性	成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：《项目任务书》签订考核指标发表学术论文 20 篇，实际《结题报告》显示发表学术论文数为 10 篇；《项目任务书》签订考核指标申请及授权专利 6 项，实际未申请及授权。
125	自科基金	中南大学	冻土力学与工程	2022JJ10076	滕继东	50 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	产出质量	成果质量及先进性	成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：《项目任务书》签订考核指标申请及授权专利 6 项，实际未申请及授权。
126	自科基金	中南大学	区域高速公路拥堵车源定位分析及拥堵缓解策略研究	2022JJ10077	王璞	50 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	产出质量	成果质量及先进性	成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：《项目任务书》签订考核指标发表学术论文 12 篇，实际《结题报告》显示发表学术论文数为 10 篇；考核指标申请及授权专利 4 项，实际未申请及授权；考核指标获得国家级项目 1 项，实际未获得；考核指标获得奖励 1 项；实际未获得。
127	自科基金	中南大学	桥梁抗震与减隔震系统的摩擦演变与耦合机理	2022JJ10079	魏标	50 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	产出质量	成果质量及先进性	成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：《项目任务书》签订考核指标申请及授权专利 5 项，实际未申请及授权。
128	自科基金	中南大学	功能多孔有机聚合物	2022JJ10080	喻桂朋	50 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	产出质量	成果质量及先进性	成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：《项目任务书》签订考核指标发表学术论文 15 篇，实际《结题报告》显示发表学术论文数为 10 篇；考核指标获得奖励 1 项；实际未获得。
129	自科基金	中南大学	高速铁路桥梁抗风理论与试验技术	2022JJ10082	邹云峰	50 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	产出质量	成果质量及先进性	成果统计结果不一致	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：《项目任务书》签订考核指标发表学术论文 15 篇，《结题报告》内容不一致，《研究成果统计数据表》统计发表学术论文数 10 篇，《项目研究工作总结》中统计完成 33 篇。

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
130	自科基金	中南大学	实时数据驱动的复杂管理系统设计理论与应用	2022JJ10084	施文	50 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	产出质量	成果质量及先进性	成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：《项目任务书》签订考核指标获得奖励 1 项，实际未获得。
131	自科基金	中南大学	脓毒症的发病机制及靶向干预	2022JJ10088	唐怡庭	50 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	产出质量	成果质量及先进性	《结题报告》签章不符合既定要求	项目进展：已结题。 《结题报告》要求至少有三名省内高级职称同行的专家签字，《结题报告》中签字专家未注明职称及单位，且学术委员会或科研管理部门未签章； 《项目任务书》签订考核指标发表论文/专著数 3 篇，实际《结题报告》显示发表论文/专著数为 2 篇； 考核指标获得奖励 1 项；实际未获得。
132	自科基金	中南大学	金属锂负极沉积行为及界面化学调控	2022JJ10089	陈根	50 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	产出质量	成果质量及先进性	成果统计结果不一致； 成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：《项目任务书》签订考核指标发表论文数 14 篇，《结题报告》内容不一致，《研究成果统计数据表》统计发表论文数 10 篇，《项目研究工作总结》中统计完成 24 篇； 考核指标获得奖励 1 项；实际未获得。
133	自科基金	中南大学	二维具临界指数增长的非局部椭圆型方程驻波解的存在性与动力学性态研究	2022JJ20048	陈思彤	20 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	效益指标	社会效益	培养科技创新人才数不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：《项目任务书》签订考核指标培养人才数 3 人，实际培养人才数 2 人。
134	自科基金	中南大学	基于铁电调控的自旋-轨道电子器件研究	2022JJ20049	方梅	20 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	效益指标；产出质量	社会效益； 成果质量及先进性	成果统计结果不一致； 成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：《项目任务书》签订考核指标发表论文数 6 篇，实际完成 1 篇； 考核指标培养人才数 5 人，实际培养人才数 4 人； 考核指标申请及授权专利 2 项，实际《结题报告》中《专利及成果转化情况》统计表统计申请专利 1 项，成果转化 0 项，《研究成果统计数据表》统计成果转化 4 项指标各 1 项，存在统计结果不一致和未完成既定任务。

序号	类别	单位名称	项目名称	项目编号	项目负责人	支持金额	执行期限	支持类型	问题类别 (二级指标)	问题标题 (三级指标)	问题描述	存在具体问题
135	自然科学基金	中南大学	功能纳米药物的构建与应用	2022JJ20052	陈万松	20 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	产出质量	成果质量及先进性	成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：《项目任务书》签订考核指标发表论文数 8 篇，实际完成 7 篇；考核指标申请及授权专利 3 项，实际未完成既定任务；考核指标获得国家级项目 1 项，实际未获得；考核指标获得奖励 1 项；实际未获得。
136	自然科学基金	中南大学	金属有机超分子的分步法自组装及其在信息存储和纳米电子器件方面的应用	2022JJ20053	李一鸣	20 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	效益指标；产出质量	社会效益；成果质量及先进性	成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：《项目任务书》签订考核指标申请及授权专利 2 项，实际未完成；考核指标获得国家级项目 1 项，实际未获得；考核指标获得奖励 1 项；实际未获得；考核指标培养人才数 4 人，实际培养人才数 0 人。
137	自然科学基金	中南大学	基于可见光-有机催化的绿色合成方法学研究	2022JJ20055	向皞月	20 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	产出质量	成果质量及先进性	成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：《项目任务书》签订考核指标获得国家级项目 1 项，实际未获得。
138	自然科学基金	湖南省科技厅	微管多聚谷氨酸化修饰的分子机理解析及抑制剂开发	2022JJ20056	李发祥	20 万元	2022-1-1 至 2024-12-31	自然科学基金	产出质量	成果质量及先进性	成果不符合任务书要求	项目进展：项目结题条件已达成，但项目结题效果不及预期，未按《任务书》要求进行结题验收，成果质量及先进性量分情况未得满分，具体为：《项目任务书》签订考核指标培养人才数 5 人，实际培养人才数 2 人；考核指标申请及授权专利 1 项，实际未完成既定任务。
139	自然科学基金	湖南省科技厅	自然科学基金	ZK001				自然科学基金	组织实施	制度执行有效性	制度执行不严格	部分项目未严格按照规定开展绩效自评。以 2023 年为例，截至 25 年 5 月 15 日，绩效自评报告 2569 个中仅 13 条“已确认”，其中 119 个项目未填写绩效报告，87 个项目“填写中未提交”，78 个项目“待申报单位审核”，2359 个项目“待处室审核”。
140	自然科学基金	湖南省科技厅	自然科学基金	ZK002			2021 年 11 月 29 日至 2023 年 11 月 29 日	自然科学基金、创新人才计划	组织实施	管理制度健全性	《湖南省科研项目经费“包干制”试点实施方案》已到期，未及时更新	《湖南省科研项目经费“包干制”试点实施方案》（湘科发〔2021〕132 号）印发时间 2021 年 11 月 29 日，明确方案自印发之日起施行，有效期为 2 年，截至检查之日制度未更新。
141	自然科学基金		创新性省份专项	CX001				创新性省份专项	组织实施	管理制度健全性	资金分配与项目实施期不匹配	资金分配方式与项目支持时间不匹配。经核查，项目执行期一般为 2 年以上，资金支持方式为一次性拨付。在管理过程中，存在预算执行率低、年度绩效目标与实际执行年度不匹配等问题。

