

吉林省科学技术厅 2025 年部门预算

二〇二五年二月二十一日

目 录

第一部分 部门概况

- 一、主要职能
- 二、机构设置

第二部分 预算表格

- 一、收支预算总表
- 二、收入预算总表
- 三、支出预算总表
- 四、财政拨款收支预算总表
- 五、一般公共预算拨款支出预算表
- 六、一般公共预算基本支出预算表
- 七、一般公共预算“三公”经费支出预算表
- 八、政府性基金预算拨款支出预算表
- 九、国有资本经营预算支出预算表
- 十、项目支出预算表
- 十一、财政拨款委托业务费支出预算表
- 十二、项目支出绩效目标表

第三部分 情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 部门概况

一、主要职能

部门职能涉密，按规定不予公开。

二、机构设置

机构设置情况涉密，按规定不予公开。

下设31家预算单位，分别为：

- 1.吉林省科学技术厅（本级）
- 2.吉林省纺织工业设计研究院
- 3.吉林省石油化工设计研究院
- 4.吉林省轻工业设计研究院
- 5.吉林省机电研究设计院
- 6.吉林省塑料研究院
- 7.吉林省皮革研究所
- 8.吉林省冶金研究院
- 9.吉林省电子技术研究所
- 10.吉林省交通科学研究所
- 11.吉林省建筑材料工业设计研究院
- 12.吉林省建筑科学研究设计院
- 13.吉林省能源研究所
- 14.吉林省印刷技术研究所

- 15.吉林省粮油科学研究设计院
- 16.吉林省商业科学技术研究所
- 17.吉林省供销合作社科学技术研究所
- 18.长春煤炭科学研究所
- 19.长春气象仪器研究所有限责任公司
- 20.吉林省生物研究所
- 21.吉林省农业机械研究院
- 22.吉林省科学技术信息研究所
- 23.吉林省计算中心
- 24.吉林省科技开发交流中心
- 25.吉林省科技资金运行服务中心
- 26.吉林省科技创新平台管理中心
- 27.吉林省科学技术厅机关事务服务中心
- 28.吉林省外国专家服务中心
- 29.吉林省技术市场管理办公室
- 30.吉林省现代中药及生物制药基地建设办公室
- 31.吉林省科技创新研究院

第二部分 预算表格

收支预算总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2025 年 预算数	本年 预算	上年 结转	项 目	2025 年 预算数	本年 预算	上年 结转
一、财政拨款收入	76744.19	76128.67	615.52	一、一般公共服务支出	71.00	71.00	
一般公共预算 拨款收入	76744.19	76128.67	615.52	六、科学技术 支出	85539.36	84930.81	608.55
政府性基金预算 拨款收入				八、社会保障 和就业支出	5128.16	5121.19	6.97
国有资本经营预算 拨款收入				十、卫生健康 支出	1827.61	1827.61	
二、财政专户管理 资金收入				十四、交通运 输支出	725.00	725.00	
三、单位资金收入	16383.27	16383.27		二十、住房保 障支出	815.88	815.88	
事业收入	7771.50	7771.50					
事业单位经营收入	8470.15	8470.15					
上级补助收入							
附属单位上缴收入							
其他收入	141.62	141.62					
本年收入 合计	92511.94	92511.94		本年支出 合计	94107.01	93491.49	615.52
财政拨款结转	615.52		615.52	结转下年 支出			
非财政拨款 结转结余	979.55	979.55					
收入总计	94107.01	93491.49	615.52	支出总计	94107.01	93491.49	615.52

收入预算总表

单位：万元

部门(单位)名称	总计	本年收入										上年结转结余					
		合计	财政拨款收入			财政专户管理资金收入	单位资金收入					合计	财政拨款结转			非财政拨款结转结余	
			一般公共预算收入	政府性基金预算收入	国有资本经营预算收入		事业收入	事业单位经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	其他收入		一般公共预算拨款结转	政府性基金预算拨款收入	国有资本经营预算拨款结转	财政专户管理资金结转结余	单位资金结转结余
吉林省科学技术厅(本级)	55248.67	54922.11	54922.11									326.56	326.56				
吉林省纺织工业设计研究院	860.24	860.24	710.24					150									
吉林省石油化工设计研究院	4028.94	4028.94	1428.94				900	1700									
吉林省轻工业设计研究院	1335.35	1335.35	535.35				655	145									
吉林省机电研究设计	843.58	643.58	292.58				351					200					200

院																		
吉林省塑料研究院	1770.29	1770.29	1707.29				26	37										
吉林省皮革研究所	63.8	63.8	62.4					1.4										
吉林省冶金研究院	1035.72	1035.72	535.72					500										
吉林省电子技术研究所	754.23	754.23	154.23					600										
吉林省交通科学研究所	6133.38	6133.38	893.38				200	5000			40							
吉林省建筑材料工业设计研究院	1816.02	1816.02	140.52				1675.5											
吉林省建筑科学研究所	3897.55	3853.14	143.14				3710				44.41	44.41						
吉林省能源研究所	295.64	295.64	154.04					141.6										
吉林省印刷技术研究所	136.68	136.68	136.68															
吉林省粮油科学研究所	68.37	68.37	58.37					10										
吉林省商业科学技术研究所	59.57	59.57	59.57															
吉林省供销合作社科学技术研究所	45.98	45.98	44.36								1.62							
长春煤炭科学研究所	467.38	467.38	282.23					185.15										
长春气象仪器研究所有限责任公司	410.93	410.93	410.93															
吉林省生物研究所	1423.91	1351.8	126.18				90				72.11							72.11
吉林省农业机械研究院	5343.43	4829.86	4829.86								513.57	91.17						422.4
吉林省科学技术信息	2379.41	2332.65	2212.65				120				46.76	46.76						

研究所																	
吉林省计算中心	668.73	661.34	600.34							61	7.39	7.39					
吉林省科技开发交流中心	271.17	258.67	258.67								12.5						12.5
吉林省科技资金运行服务中心	205.06	203.2	203.2								1.86	1.86					
吉林省科技创新平台管理中心	1056.12	712.38	629.38			44				39	343.74	71.2					272.54
吉林省科学技术厅机关事务服务中心	239.11	239.11	239.11														
吉林省外国专家服务中心	389.07	389.07	389.07														
吉林省技术市场管理办公室	233.14	233.14	233.14														
吉林省现代中药及生物制药基地建设办公室	84.55	84.55	84.55														
吉林省科技创新研究院	2540.99	2514.82	2514.82								26.17	26.17					
合计	94107.01	92511.94	76128.67			7771.5	8470.15			141.62	1595.07	615.52					979.55

支出预算总表

单位：万元

功能分类 科目名称	合计	基本 支出	项目 支出	事业单位 经营支出	上缴 上级 支出	对附属 单位补 助支出
一、一般公共服务支出	71		71			
其他一般公共服务支出	71		71			
其他一般公共服务支出	71		71			
二、科学技术支出	85539.36	9051.67	68017.54	8470.15		
科学技术管理事务	2136.43	1886.96	249.47			
行政运行	1801.29	1801.29				
一般行政管理事务	35		35			
机关服务	85.67	85.67				
其他科学技术管理事务 支出	214.47		214.47			
基础研究	27872.48		27872.48			
自然科学基金	9515		9515			
实验室及相关设施	18328		18328			
科技人才队伍建设	19.96		19.96			
其他基础研究支出	9.52		9.52			

应用研究	4305.87	2990.78	1315.09			
机构运行	2990.78	2990.78				
社会公益研究	895.09		895.09			
其他应用研究支出	420		420			
技术与开发	10161.44	878.54	9282.9			
机构运行	890.86	878.54	12.32			
科技成果转化与扩散	8985.07		8985.07			
其他技术与开发支出	285.51		285.51			
科技条件与服务	3082.92	1442.93	1639.99			
机构运行	1494.33	1442.93	51.4			
技术创新服务体系	45.31		45.31			
科技条件专项	1121.47		1121.47			
其他科技条件与服务支出	421.81		421.81			
科学技术普及	90		90			
科普活动	90		90			
科技交流与合作	845.56	317.91	527.65			
国际交流与合作	440		440			
其他科技交流与合作支出	405.56	317.91	87.65			
科技重大项目	13353.12		13353.12			
科技重大专项	5153.96		5153.96			

重点研发计划	8199.16		8199.16			
其他科学技术支出	23691.53	1534.55	13686.83	8470.15		
科技奖励	1325		1325			
转制科研机构	19266.92	660.62	10136.15	8470.15		
其他科学技术支出	3099.61	873.93	2225.68			
三、社会保障和就业支出	5128.16	5113.69	14.47			
人力资源和社会保障管理事务	6.97		6.97			
其他人力资源和社会保障管理事务支出	6.97		6.97			
行政事业单位养老支出	5121.19	5113.69	7.5			
行政单位离退休	351.97	351.97				
事业单位离退休	3810.22	3810.22				
机关事业单位基本养老保险缴费支出	959	951.5	7.5			
四、卫生健康支出	1827.61	1827.61				
行政事业单位医疗	1827.61	1827.61				
行政单位医疗	169.78	169.78				
事业单位医疗	1657.83	1657.83				
五、交通运输支出	725		725			
其他交通运输支出	725		725			
其他交通运输支出	725		725			
六、住房保障支出	815.88	815.88				

住房改革支出	815.88	815.88				
住房公积金	815.88	815.88				
合计	94107.01	16808.85	68828.01	8470.15		

政拨款收支预算总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2025 年 预算数	本年预算	上年结转	项 目	2025 年 预算数	本年预算	上年结转
一、本年收入	76744.19	76128.67	615.52	一、本年支出	76744.19	76128.67	615.52
一般公共预算拨款	76744.19	76128.67	615.52	（一）一般公共服务支出	71.00	71.00	
政府性基金预算拨款				（六）科学技术支出	68185.24	67576.69	608.55
国有资本经营预算拨款				（八）社会保障和就业支出	5120.66	5113.69	6.97
				（十）卫生健康支出	1826.41	1826.41	
				（十四）交通运输支出	725.00	725.00	
				（二十）住房保障支出	815.88	815.88	
				二、结转下年			
收入总计	76744.19	76128.67	615.52	支出总计	76744.19	76128.67	615.52

一般公共预算拨款支出预算表

单位：万元

功能分类 科目名称	总计	基本支出			项目 支出
		合计	人员经费	公用经费	
一、一般公共服务支出	71				71
其他一般公共服务支出	71				71
其他一般公共服务支出	71				71
二、科学技术支出	68185.24	9051.25	6700.04	2351.21	59133.99
科学技术管理事务	2136.43	1886.96	1400.78	486.18	249.47
行政运行	1801.29	1801.29	1334.01	467.28	
一般行政管理事务	35				35
机关服务	85.67	85.67	66.77	18.9	
其他科学技术管理事务支出	214.47				214.47
基础研究	27848.54				27848.54
自然科学基金	9515				9515
实验室及相关设施	18328				18328
科技人才队伍建设	2.96				2.96
其他基础研究支出	2.58				2.58
应用研究	3885.87	2990.78	2361.53	629.25	895.09
机构运行	2990.78	2990.78	2361.53	629.25	
社会公益研究	895.09				895.09
技术与开发	9747.95	878.54	703.71	174.83	8869.41
机构运行	878.54	878.54	703.71	174.83	
科技成果转化与扩散	8821				8821
其他技术与开发支出	48.41				48.41
科技条件与服务	3045.52	1442.93	1190.98	251.95	1602.59
机构运行	1491.93	1442.93	1190.98	251.95	49
技术创新服务体系	10.31				10.31
科技条件专项	1121.47				1121.47
其他科技条件与服务支出	421.81				421.81

科学技术普及	90				90
科普活动	90				90
科技交流与合作	823.06	317.91	255.73	62.18	505.15
国际交流与合作	440				440
其他科技交流与合作支出	383.06	317.91	255.73	62.18	65.15
科技重大项目	13197.9				13197.9
科技重大专项	5150				5150
重点研发计划	8047.9				8047.9
其他科学技术支出	7409.96	1534.13	787.31	746.82	5875.83
科技奖励	1325				1325
转制科研机构	3046.35	660.2	164	496.2	2386.15
其他科学技术支出	3038.61	873.93	623.31	250.62	2164.68
三、社会保障和就业支出	5120.66	5113.69	5113.69		6.97
人力资源和社会保障管理事务	6.97				6.97
其他人力资源和社会保障管理事务支出	6.97				6.97
行政事业单位养老支出	5113.69	5113.69	5113.69		
行政单位离退休	351.97	351.97	351.97		
事业单位离退休	3810.22	3810.22	3810.22		
机关事业单位基本养老保险缴费支出	951.5	951.5	951.5		
四、卫生健康支出	1826.41	1826.41	1826.41		
行政事业单位医疗	1826.41	1826.41	1826.41		
行政单位医疗	169.78	169.78	169.78		
事业单位医疗	1656.63	1656.63	1656.63		
五、交通运输支出	725				725
其他交通运输支出	725				725
其他交通运输支出	725				725
五、住房保障支出	815.88	815.88	815.88		
住房改革支出	815.88	815.88	815.88		
住房公积金	815.88	815.88	815.88		
合计	76744.19	16807.23	14456.02	2351.21	59936.96

一般公共预算基本支出预算表

单位：万元

部门预算支出经济分类科目	合计	人员经费	公用经费
一、工资福利支出	10265.69	10265.69	
基本工资	3165.34	3165.34	
津贴补贴	328.04	328.04	
奖金	1550.34	1550.34	
绩效工资	1219.56	1219.56	
机关事业单位基本养老保险缴费	951.5	951.5	
职工基本医疗保险缴费	341.67	341.67	
公务员医疗补助缴费	1168.89	1168.89	
其他社会保障缴费	347.3	347.3	
住房公积金	815.88	815.88	
医疗费	254.9	254.9	
其他工资福利支出	122.27	122.27	
二、商品和服务支出	2315.82		2315.82
办公费	48.39		48.39
印刷费	15.71		15.71
手续费	0.88		0.88

水费	16.1		16.1
电费	108.38		108.38
邮电费	63.61		63.61
取暖费	231.54		231.54
物业管理费	329.66		329.66
差旅费	76.26		76.26
维修（护）费	116.36		116.36
租赁费	9.72		9.72
会议费	3		3
培训费	9.18		9.18
公务接待费	7.85		7.85
专用材料费	7.36		7.36
专用燃料费	2.5		2.5
劳务费	59.27		59.27
委托业务费	34.15		34.15
工会经费	92.34		92.34
福利费	674.38		674.38
公务用车运行维护费	48.83		48.83
其他交通费用	112.51		112.51
税金及附加费用	0.5		0.5

其他商品和服务支出	247.34		247.34
三、对个人和家庭的补助	4190.33	4190.33	
离休费	317.52	317.52	
退休费	3844.67	3844.67	
其他对个人和家庭的补助	28.14	28.14	
四、资本性支出	35.39		35.39
办公设备购置	35.39		35.39
合计	16807.23	14456.02	2351.21

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：万元

项 目	2025 年预算数
合 计	86.68
1、因公出国（境）费用	30
2、公务接待费	7.85
3、公务用车费	48.83
其中：（1）公务用车运行维护费	48.83
（2）公务用车购置	0

政府性基金预算拨款支出预算表

单位：万元

功能分类 科目名称	合计	基本支出	项目支出
合计	0	0	0

国有资本经营预算支出预算表

单位：万元

功能分类 科目名称	合计	基本支出	项目支出
合计	0	0	0

项目支出预算表

单位：万元

类型	项目名称		部门(单位)名称	合计	本年预算					上年结转结余				
	一级项目	二级项目			财政拨款			财政专户管理资金	单位资金	财政拨款结转			非财政拨款结转结余	
					一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	财政专户管理资金	单位资金
311 专项业务支出				77.68						77.68				
	2020年及以前年度结转资金			1.08						1.08				
		省级科技创新专项资金(省直)	吉林省农业机械研究院	1.08						1.08				
	技术创新引导			76.60						76.60				
		技术创新引导	吉林省科学技术厅(本级)	76.60						76.60				
323 专项资金				207.38						207.38				

(清单)														
	专项资金管理费			207.38						207.38				
		省科技发展计划项目管理费-信息所	吉林省科学技术信息研究所	24.39						24.39				
		省科技发展计划项目管理费-平台中心	吉林省科技创新平台管理中心	71.20						71.20				
		省科技发展计划项目管理费-本级	吉林省科学技术厅(本级)	111.79						111.79				
31 部门特定目标类项目				57764.40	56412.22				293.00	279.63				779.55
	基础研究			1122.00	1122.00									
		基础研究	吉林省科学技术厅(本级)	1122.00	1122.00									
	央地科技合作			9500.00	9500.00									
		央地科技合作	吉林省科学技术厅(本级)	9500.00	9500.00									
	中央引导地方科技发展资金			6766.00	6656.00					110.00				

		中央引导地方科技发展资金科研项目拨款	吉林省科学技术厅(本级)	6656.00	6656.00								
		省科技发展计划项目拨款-中央引导地方科技发展资金	吉林省科学技术厅(本级)	110.00						110.00			
	创新能力建设			20135.00	20135.00								
		创新能力建设	吉林省科学技术厅(本级)	20135.00	20135.00								
	科技创新专项资金			64.94						64.94			
		2022年科技发展计划项目-2BQ-8智能精量播种机研制	吉林省农业机械研究院	1.65						1.65			
		2022年科技发展计划项目-丘陵山地履带式线控底盘玉米收获机的研究	吉林省农业机械研究院	4.06						4.06			
		2022年科技发展计划项目-保护性轮作在黑土地保护与利用进程中作用分析与	吉林省农业机械研究院	0.02						0.02			

		实施对策研究												
		2022 年科技发展计划项目-吉林省科技创新基地管理平台	吉林省科学技术信息研究所	3.46						3.46				
		2022 年科技发展计划项目-植保作业全程数字化技术及控制装备	吉林省农业机械研究院	0.04						0.04				
		2023 年提前下达-2BQ-8 智能精量播种机研制	吉林省农业机械研究院	10.17						10.17				
		2023 年提前下达-丘陵山地履带式线控底盘玉米收获机的研究	吉林省农业机械研究院	11.72						11.72				
		2023 年提前下达-丘陵山地玉米收获机静液压传动系统动力匹配及优化研究	吉林省农业机械研究院	2.96						2.96				
		2023 年提前下达-典型钢构件腐蚀后性能评估与加固	吉林省建筑科学研究设计院	5.80						5.80				

		2023 年提前下达-北五味子烘干与储藏质量安全控制技术的研究	吉林省农业机械研究院	1.39						1.39			
		2023 年提前下达-吉林省科技创新政策体系优化路径研究	吉林省科学技术信息研究所	0.40						0.40			
		2023 年提前下达-吉林省科技特派员技术成果数字资源建设与推广	吉林省农业机械研究院	7.19						7.19			
		2023 年提前下达-吉林省重点实验室优化重组路径及作用分析研究	吉林省科技资金运行服务中心	1.86						1.86			
		2023 年提前下达-基于知识图谱技术的产业关键技术大数据分析系统的研发与应用	吉林省科学技术信息研究所	0.83						0.83			
		2023 年提前下达-植保作业全程数字化技术及控制	吉林省农业机械研究院	3.41						3.41			

		装备												
		2023 年提前下达-玉米高效种植技术及配套农机具研制	吉林省农业机械研究院	6.86						6.86				
		2023 年提前下达-科技创新专项资金项目管理费	吉林省科学技术信息研究所	3.12						3.12				
		2023 年提前下达-高速均匀行条带耕作机的研发	吉林省农业机械研究院	0.00						0.00				
	省预算内基本建设资金			10.00						10.00				
		吉林省农业机械研究院 2024 年省预算内基本建设资金(创新能力建设)	吉林省农业机械研究院	10.00						10.00				
	成果转化			2106.00	2106.00									
		成果转化	吉林省科学技术厅(本级)	2106.00	2106.00									
	技术研发			12951.77	12947.50					4.27				
		基于图像识别自动变	吉林省农业机	1.62						1.62				

		量喷药系统的研究(返还)	械研究院											
		技术研发	吉林省科学技术厅(本级)	10715.50	10715.50									
		技术研发	吉林省生物研究所	75.00	75.00									
		技术研发	吉林省农业机械研究院	75.00	75.00									
		技术研发	吉林省科学技术信息研究所	27.00	27.00									
		技术研发	吉林省科技创新平台管理中心	25.00	25.00									
		技术研发	吉林省科技创新研究院	2030.00	2030.00									
		水稻生态种植全程机械化技术及装备开发(返还)	吉林省农业机械研究院	2.38						2.38				
		玉米秸秆高效厌氧发酵及沼渣水稻育苗基质制备技术(返还)	吉林省农业机械研究院	0.02						0.02				
		覆混耕作技术与配套	吉林省农业机	0.24						0.24				

		装备研究示范(返还)	械研究院										
	“三区”科技人才支持计划资金			167.00	167.00								
		中央财政“三区”科技人才补助资金	吉林省科学技术厅(本级)	167.00	167.00								
	*成品油税费改革税收返还和转移支付资金			725.00	725.00								
		吉林省交通科学研究所(2025年交通运输创新发展支撑项目)	吉林省交通科学研究所	725.00	725.00								
	科技综合事务管理			2064.96	1726.22			65.00					273.74
		60年代精简职工生活待遇	吉林省冶金研究院	1.60	1.60								
		60年代精简职工生活待遇补助	吉林省科学技术厅(本级)	7.09	7.09								
		中国北京国际科技产业博览会经费	吉林省科学技术厅(本级)	35.00	35.00								

		医药健康领域科技成果转化对接(产业联盟)活动项目经费	吉林省现代中药及生物制药基地建设办公室	7.60	7.60														
		参加科技部、全国国际合作交流活动经费	吉林省外专家服务中心	2.50	2.50														
		吉林省“三区”人才支持计划科技人员专项配套经费	吉林省科学技术厅(本级)	69.00	69.00														
		吉林省优质道地药材科技示范基地建设项目经费	吉林省现代中药及生物制药基地建设办公室	10.40	10.40														
		吉林省公共计算平台运维动力项目经费	吉林省计算中心	99.43	99.43														
		吉林省公共计算平台运维软硬件项目经费	吉林省计算中心	36.17	36.17														
		吉林省创新企业人才孵化器建设与发展	吉林省科技创新平台管理中心	35.00						35.00									
		吉林省实验动物、大型	吉林省科技创	60.00	60.00														

		科研仪器共享、创新方法平台运行维护经费	新平台管理中心											
		吉林省技术合同认定登记管理工作培训经费	吉林省技术市场管理办公室	4.40	4.40									
		吉林省技术市场及技术合同认定登记管理工作经费	吉林省技术市场管理办公室	18.90	18.90									
		吉林省技术市场及技术合同认定登记管理检查、监督经费	吉林省技术市场管理办公室	1.70	1.70									
		吉林省推进省级财政科研项目经费“包干制”动态管理机制研究	吉林省科技创新平台管理中心	4.00					4.00					
		吉林省科学技术奖励经费	吉林省科学技术厅(本级)	1170.00	1170.00									
		吉林省科研基础设施和大型科研仪器开放共享工作服务委托项目经费2025	吉林省科技创新平台管理中心	18.00					18.00					

		吉林省重点产业科技创新联盟劳务人员专项支出项目经费	吉林省科技创新研究院	19.00	19.00									
		吉林省重点产业科技创新联盟活动项目经费	吉林省科技创新研究院	29.00	29.00									
		国际高端人才交流活动经费	吉林省外国专家服务中心	12.50	12.50									
		激光研究所基本支出项目经费	吉林省农业机械研究院	49.00	49.00									
		省属科研院所国际国内合作交流经费	吉林省科学技术厅(本级)	30.00	30.00									
		科技条件保障-吉林省科学技术厅科技园防水工程项目经费	吉林省科学技术厅机关事务服务中心	30.00	30.00									
		转制科研机构离退休人员医疗保险项目经费	长春气象仪器研究所有限责任公司	32.93	32.93									
		长春市朝阳区科技地图	吉林省科技创新平台管理中	8.00					8.00					

			心										
		事业收入-引进人才安家补贴项目经费	吉林省农业机械研究院	2.40									2.40
		创新方法对提高吉林省科技型企业创新能力研究	吉林省科技创新平台管理中心	2.94									2.94
		吉林省科研基础设施和大型科研仪器开放共享工作服务委托项目经费	吉林省科技创新平台管理中心	12.00									12.00
		吉林省科技计划项目管理信息系统用户认证模块及任务书填报模块升级改造项目经费	吉林省科技创新平台管理中心	17.90									17.90
		2022年视频评审地方答辩室技术支撑保障项目经费	吉林省科技创新平台管理中心	20.00									20.00
		2023年视频评审地方答辩室技术支撑保障项目经费	吉林省科技创新平台管理中心	20.00									20.00

		事业收入-韩国国家科技战略情报研究经费	吉林省科学技术信息研究所	120.00						120.00				
		基本科研经费	吉林省农业机械研究院	24.21						24.21				
		基本科研经费	吉林省科学技术信息研究所	61.31	52.00					9.31				
		基本科研经费	吉林省计算中心	7.39						7.39				
		基本科研经费	吉林省科技创新研究院	2.51						2.51				
		基本科研经费-多集群动态管理系统开发经费	吉林省计算中心	30.00	30.00									
		基本科研项目	吉林省农业机械研究院	1.67						1.67				
		基本科研项目经费	吉林省生物研究所	60.00	60.00									
		基本科研项目经费	吉林省农业机械研究院	243.00	243.00									
		基本科研项目经费	吉林省科技创新研究院	84.00	84.00									
		事业收入-优良耐寒月季品种	吉林省生物研究所	25.49						25.00				0.49

		(品系)选育及繁育技术研究项目经费											
		其他收入-《一种减少重金属离子富集的灵芝栽培方法》的实施许可项目经费	吉林省生物研究所	0.61									0.61
		事业收入-长白山区野生榛蘑人工驯化栽培新技术研究及示范项目经费	吉林省生物研究所	0.80									0.80
		其他收入-费用预算控制平台系统许可使用项目经费	吉林省生物研究所	1.96									1.96
		事业收入-杏鲍菇深加工技术及其产品的研究项目经费	吉林省生物研究所	7.31				5.00					2.31
		事业收入-西洋参冻干片炮制及品质评价研究项目经费	吉林省生物研究所	28.55				25.00					3.55
		事业收入-长白山甜百合系列	吉林省生物研究所	28.91				25.00					3.91

		健康产品研发关键技术研究项目经费											
		事业收入-吉林西部退化草地生态恢复与功能提升技术研发及应用项目经费	吉林省生物研究所	3.96									3.96
		事业收入-紫芝功效挖掘与创新利用项目经费	吉林省生物研究所	6.00									6.00
		自有资金-炎性细胞因子基因多态性与慢性人际压力交互作用对青少年非自杀性自伤的影响研究项目经费	吉林省生物研究所	6.00									6.00
		事业收入-药用菌机制研究项目经费	吉林省生物研究所	10.00									10.00
		事业收入-长白山甜百合大棚栽培优化研究项目经费	吉林省生物研究所	10.00									10.00
		自有资金-中青年科技创新创	吉林省生物研究所	11.00									11.00

		业卓越人才(团队)项目(创新类)项目经费												
		自有资金-共享平台建设支出项目经费	吉林省生物研究所	11.52										11.52
		吉林省科技开发交流中心2022年度技术转移示范机构补助	吉林省科技开发交流中心	12.50										12.50
		事业收入-轻简型丘陵山地玉米收获机研发制造推广应用一体化研究项目经费	吉林省农业机械研究院	420.00										420.00
	科技综合业务管理			923.03	858.50				18.00	45.33				1.20
		东北三省一区科技合作活动项目经费	吉林省科学技术厅(本级)	35.00	35.00									
		中国创新创业大赛(吉林赛区)赛事活动经费	吉林省科学技术厅(本级)	40.00	40.00									
		创新基地研究领域专题沙龙和重点实验室成果	吉林省科学技术厅(本级)	4.00	4.00									

		对接活动经费												
		吉林省实验动物管理与服务工作项目经费	吉林省科技创新平台管理中心	18.00					18.00					
		国家、省科学技术奖评审经费	吉林省科学技术厅（本级）	75.00	75.00									
		国家、省重点实验室与全省科技型企业对接、交流沙龙活动经费	吉林省科技创新研究院	17.15						17.15				
		国家科学技术奖奖励配套经费	吉林省科学技术厅（本级）	155.00	155.00									
		实验动物年度检测及管理项目经费	吉林省科学技术厅（本级）	45.50	45.50									
		推动医药健康领域创新发展活动	吉林省科学技术厅（本级）	14.50	14.50									
		服务高新技术企业高质量活动经费	吉林省科学技术厅（本级）	7.00	7.00									
		档案中心建设经费	吉林省科学技术厅（本级）	5.41						5.41				

		省级科学事业 单位管理项目 经费	吉林省科学 技术厅 (本 级)	30.50	30. 50									
		科技创 新宣传 经费	吉林省科学 技术厅 (本 级)	15.00	15. 00									
		科技创 新系列 培训经 费	吉林省科学 技术厅 (本 级)	73.00	73. 00									
		科技创 新系列 督导检 查项目 经费	吉林省科学 技术厅 (本 级)	24.50	24. 50									
		科技创 新系列 调研评 估项目 经费	吉林省科学 技术厅 (本 级)	21.50	21. 50									
		科技外 事专项 经费	吉林省科学 技术厅 (本 级)	10.00	10. 00									
		科技成 果转化 活动经 费	吉林省科学 技术厅 (本 级)	68.00	68. 00									
		科技监 督评估、 科研诚 信建设 与科技 伦理治 理	吉林省科学 技术厅 (本 级)	28.00	28. 00									
		科技监 督评估、 科研诚 信建设 和科技 伦理治 理	吉林省科学 技术厅 (本 级)	22.76						22. 76				

		科普活动经费	吉林省科学技术厅（本级）	90.00	90.00								
		网络运行购建经费	吉林省科学技术厅（本级）	24.50	24.50								
		自然科学类职称评审经费	吉林省科学技术厅（本级）	7.00	7.00								
		非税收入-房屋出租收入	吉林省科学技术厅机关事务服务中心	70.00	70.00								
		高新技术企业认定专家评审	吉林省科学技术厅（本级）	20.50	20.50								
		吉林省实验动物管理与服务工作项目经费2024	吉林省科技创新平台管理中心	1.20									1.20
222		大型专用设备运行维护		0.84						0.84			
	人才开发专项资金			0.84						0.84			
		基于多源数据融合的氢能产业链决策服务系统研	吉林省科技创新研究院	0.38						0.38			

		发与应用												
		自走式 茎秆切 碎回收 型玉米 联合收 获机的 研究	吉林 省农 业机 械研 究院	0.47						0.4 7				
22 其 他运 转类				43.86						43. 86				
	结转 结余 专用 一级 项目			43.86						43. 86				
		创新发 展战略 研究-国 家及吉 林省科 技创新 政策梳 理研究	吉林 省科 学技 术信 息研 究所	0.30						0.3 0				
		创新平 台-吉林 省科技 创新中 心-吉林 省近零 能耗建 筑跨区 域合作 科技创 新中心	吉林 省建 筑科 学研 究设 计院	38.41						38. 41				
		创新平 台-科技 资源管 理与开 放共享 服务-吉 林省科 学数据 资源开 发与共 享服务 平台	吉林 省科 学技 术信 息研 究所	4.95						4.9 5				
		重点研 发-严寒 地区(吉 林省)超 低能耗 农宅关 键技术	吉林 省建 筑科 学研 究设 计院	0.19						0.1 9				

		研究与示范												
3 特 定目 标类				6.13					6.13					
	创业 促就 业专 项资 金			6.13					6.13					
		“吉创 慧”创 业 创新 大赛	吉林 省科 技创 新研 究院	6.13					6.13					
316 事业 单位 经营 支出				19197.87	2909.22				16088.65					200.00
	科研 条件 保障 与支 撑			19197.87	2909.22				16088.65					200.00
		经营收 入-转 制科 研院 所运 行经 费	吉林 省能 源研 究所	141.60					141.60					
		2025 年经 营收 入-转 制科 研院 所运 行经 费	吉林 省纺 织工 业设 计研 究院	150.00					150.00					
		事业收 入-- 2025 年转 制院 所运 行人 员经 费	吉林 省塑 料研 究院	26.00					26.00					
		事业收 入-转 制科 研单 位运 行项 目经 费	吉林 省机 电研 究设 计院	351.00					351.00					
		事业收 入-转 制科 研院 所在 职人 员经 费及 运	吉林 省轻 工业 设计 研究 院	655.00					655.00					

		行经费												
		事业收入-转制科研院所运行经费	吉林省建筑科学研究设计院	3710.00						3710.00				
		事业收入-转制科研院所运行经费2025	吉林省建筑材料工业设计研究院	1675.50						1675.50				
		事业收入-转制科研院所运行项目经费	吉林省交通科学研究所	200.00						200.00				
		其他收入-2025年转制科研院所在职人员经费	吉林省计算中心	61.00						61.00				
		其他收入-转制科研院所运行项目经费	吉林省交通科学研究所	40.00						40.00				
		科技基础条件-科研楼水电设施维修及更新经费	吉林省科学技术信息研究所	22.00	22.00									
		科技基础条件资金-吉林省科技基础条件平台设备更新项目经费	吉林省科技创新平台管理中心	71.00	71.00									
		科技条件保障-共享实验室仪	吉林省生物研究所	10.00	10.00									

		器设施 维修维 护项目 经费											
		科技条 件保障 —农机 装备数 据采集 平台购 置项目 经费	吉林 省农 业机 械研 究院	80.00	80. 00								
		科技条 件保障 —高速 落地式 制离心 机等试 验仪器 设备购 置项目 经费	吉林 省农 业机 械研 究院	35.00	35. 00								
		经营收 入—2025 年转制 科研院 所运行 经费	吉林 省塑 料研 究院	37.00					37.0 0				
		经营收 入-2025 年转制 院所在 职人员 经费	吉林 省粮 油科 学研 究设 计院	10.00					10.0 0				
		经营收 入-转制 科研院 所在职 员工经 费	吉林 省轻 工业 设计 研究 院	145.0 0					145. 00				
		经营收 入-转制 科研院 所运行 经费	吉林 省冶 金研 究院	500.0 0					500. 00				
		经营收 入-转制 科研院 所运行 经费	长春 煤炭 科学 研究 所	185.1 5					185. 15				
		经营收 入-转制 科研院 所运行	吉林 省交 通科 学研	5000. 00					500 0.00				

		项目经费	研究所											
		经营收入-转制院所运行经费	吉林省皮革研究所	1.40					1.40					
		转制事业单位经营收入	吉林省电子技术研究所	600.00					600.00					
		转制科研院所经营收入	吉林省石油化工设计研究院	1700.00					1700.00					
		转制院所事业收入	吉林省石油化工设计研究院	900.00					900.00					
		非税收入-办公楼、检测中心及试验室等供暖费、电费项目经费	吉林省塑料研究院	17.27	17.27									
		非税收入-偿还债务项目经费	吉林省塑料研究院	943.86	943.86									
		非税收入-单位房屋出租收入	吉林省纺织工业设计研究院	50.00	50.00									
		非税收入-实验室及检测中心装修改造项目补助项目经费	吉林省塑料研究院	69.06	69.06									
		非税收入-小二楼实验室改造项目经费	吉林省生物研究所	189.00	189.00									

		费												
		非税收入-房租收入	吉林省轻工业设计研究院	75.00	75.00									
		非税收入-房租收入	吉林省冶金研究院	94.00	94.00									
		非税收入-房租收入	吉林省能源研究所	110.00	110.00									
		非税收入-房租收入	吉林省印刷技术研究所	79.20	79.20									
		非税收入-房租收入	长春煤炭科学研究所	33.00	33.00									
		非税收入-温室改造项目经费	吉林省生物研究所	82.00	82.00									
		非税收入-转制科研院所运行项目经费	吉林省石油化工设计研究院	421.00	421.00									
		非税收入-转制科研院所运行项目经费	吉林省塑料研究院	29.50	29.50									
		非税收入——事业单位启动养老保险、医保、公积金及在职人员工资保障项目经费	吉林省塑料研究院	431.33	431.33									

		非税收入—科研大厦恒温控制系统及配电线路维修项目经费	吉林省农业机械研究院	67.00	67.00									
		人员及办公运转经费	吉林省机电研究设计院	200.00										200.00
合计				77298.16	59321.44			16381.65	615.52					979.55

财政拨款委托业务费支出预算表

单位：万元

部门/单位/ 项目名称	委托事项内 容	财政拨款收入				是否政府 购买服务 (是/否)	是否政 府采购 (是/否)	特殊 情况 说明
		合计	一 般 公 共 预 算 拨 款 收 入	政 府 性 基 金 预 算 拨 款 收 入	国 有 资 本 经 营 预 算 拨 款 收 入			
吉林省科学技术厅		1062. 75	1062. 75					
吉林省科学技术厅（本 级）		323.1 5	323.1 5					
基本支出	1. 委托第三方机构为本单位提供内控风险评估评价等咨询服务（0.5万）；2. 委托第三方机构提供搬抬、运送销毁资料，办公室腾挪，库房整理等服务（0.6万）；3. 委托第三方鉴定机构，对报废原值超过10万元的无形资产进行鉴定，而后进行报废处理（0.35万）4. 委托律师事务所为本单位提供法律咨询等法律服务	9.45	9.45			是	否	

中国北京国际科技产业博览会经费	委托第三方机构，科博会吉林省展位策划、展位特装、展区布置、宣传服务、科技服务企业等，开展吉林省科技企业宣传、推介，为吉林省科技企业搭建对外合作交流平台等工作。	29.50	29.50			是	是	
科技成果转化活动经费	委托第三方机构，开展科技成果转化供需对接、路演活动，或组织高校、科研机构、企业等单位开展科技成果转化交流学习活动。	40.00	40.00			是	否	
科技创新宣传经费	委托公益二类事业单位等开展宣传全省科技系统贯彻落实省委省政府决策部署的情况，宣传、解读科技管理系统重要法律法规、政策措施及落地。宣传全省科技系统围绕“卡脖子”技术、推动区域经济高质量发展等领域取得的成就，对经济社会发展发挥的作用。及时、准确发布公众需要的科技政策、重大成果及活动等信息。针对社会公众关注的热点问题，及时回应关切，解疑释惑。传播科学等专业知识，弘扬科学家精神，展示全省科技管理系统、科学家等广大科研工作者爱岗敬业、攻坚克难的精神风貌等工作。	14.20	14.20			是	否	

服务高新技术企业高质量活动经费	为促进高新技术企业与大专院校、科研院所、金融投资机构等的交流合作和科技成果转化落地，满足高新技术企业的技术、资金、人才等需求，2025年预计委托开展2场服务高新技术企业高质量发展相关活动。	7.00	7.00			是	否	
加强科研诚信和作风学风建设项目经费	为科研诚信监测预警业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作需要借助第三方数据服务平台，依托大数据对论文、项目、期刊、人员、机构进行多维度核查，检索吉林省预警期刊发文、论文撤稿、同行质疑、失信惩处情况，并多渠道推送科研诚信风险数据和预警线索，所以委托专业机构开展。	15.00	15.00			是	否	
中国创新创业大赛（吉林赛区）赛事活动经费	中国创新创业大赛（吉林赛区）复赛、决赛的现场服务、大赛策划等需要委托第三方机构实施。此项工作由于租用场地、场地布置、现场直播等省科技厅不具备相应条件，需要委托有条件的第三方机构开展。	25.50	25.50			是	否	

科普系列活动经费	按照科技部相关通知要求,省科技活动周、科普讲解大赛、科学实验展演大赛等科普系列活动需要开展,需要委托第三方机构实施。此项工作由于场地布置、现场直播、现场打分设备等省科技厅不具备相应条件,需要委托省科学技术情报学会等有条件的第三方机构开展。	74.50	74.50			是	否	
创新基地研究领域专题沙龙会和重点实验室成果对接活动经费	举办创新基地研究领域专题沙龙会和重点实验室成果对接宣传会由于单位无法自行举办,需委托第三方机构开展。	1.00	1.00			是	否	
东北三省一区科技合作活动项目经费	委托第三方开展合作交流活动策划、会务服务,租赁活动使用场地、租赁活动使用设备等,	31.00	31.00			是	否	
科技创新系列培训经费	委托吉林大学开展东北三省高校学生优秀实验动物论文评选大赛。	10.00	10.00			是	是	
实验动物年度检测及管理工作项目经费	委托吉大和吉林省实验动物管理办公室开展实验动物年度质量检测。	39.00	39.00			是	是	
省级科学事业单位管理项目经费	委托第三方事务所开展审计工作,委托第三方机构开展部门预算项目绩效评价及项目评审工作。	27.00	27.00			是	是	
吉林省生物研究所		15.45	15.45					

公用经费	<p>财务审计等业务开展需要委托第三方机构实施,此项工作由于需要会计师事务所等第三方出具的报告才有法律效力,不能自己开展,需要委托会计师事务所开展。</p>	5.20	5.20			否	否	
基本科研项目经费	<p>1. 基本科研经费-高油、高产大豆种质创制及新品种选育研究经费(2万) (1) 委托吉林省农业科学院(中国农业科技东北创新中心)开展品质分析和DUD测试; (2) 委托生物工程(上海)股份有限公司开展测序工作; (3) 委托三亚鸣遥种质创新科技有限公司进行辐射诱变育种。</p> <p>2. 基本科研经费-食药真菌高效保藏技术研究与应用经费(4万) (1) 食药真菌资源信息库建设业务需要委托第三方机构实施,此项工作本单位无法完成,需要委托吉林省点滴信息技术有限公司开展。 (2) 发明专利申请以及咨询业务开展需要委托第三方机构实施,由于在专利申请流程、内容以及办理等相关情况缺少专业性人员与知识,因此委托深圳众邦专利代理有限公司长春分公司</p>	10.25	10.25			否	否	

	<p>开展业务。</p> <p>3. 基本科研经费-基于 16s 扩增子测序联合代谢组学技术对羊草在不同生育期内代谢物差异与土壤微生物变化情况的研究经费 (4.25 万元)</p> <p>(1) 土壤养分与植物营养变化的测定业务开展需要委托第三方机构实施, 此项工作的检测项目本单位无法完成, 因此委托沈阳博实植物与土壤生态检验检测中心有限公司开展业务。</p> <p>(2) 植物组代谢和土壤微生物检测业务的开展需要委托第三方机构实施, 本单位不具备高通量测序技术, 因此委托北京诺禾致源科技股份有限公司开展业务。</p> <p>(3) 发明专利申请以及咨询业务开展需要委托第三方机构实施, 由于在专利申请流程、内容以及办理等相关情况缺少专业性人员与知识, 因此委托西安铭泽知识产权代理事务所(普通合伙)开展业务。</p>							
吉林省药物研究院		1.08	1.08					
基本科研经费	测试化验加工 (我院科研项目需要开展专业性强、技术标准高且我单位无法完成的测试化验事项)	1.08	1.08			否	否	

吉林人参研究院研究院（吉林省长白山天然药物研究院）		7.20	7.20					
基本科研经费项目	委托相关的第三方检测机构检测。1. 检测费；2. 加工费。	7.20	7.20			否	否	
吉林省广播电视研究所（吉林省广播电视局科技信息中心）		0.60	0.60					
基本科研经费 2025 年	委托依法设立的专利代理机构，开展向国家知识产权局提交专利申请、以及专利实审答辩等专利事务工作	0.60	0.60			否	否	
吉林省蔬菜花卉科学研究院		15.40	15.40					
公用经费	为单位诉讼官司等法律服务业务开展需要委托第三方事务所实施。此项工作由于单位能力不足，需要委托专业律师事务所机构开展。	6.50	6.50			否	否	
基本科研经费	为单位科学研究测试化验、专利代理等业务开展需要委托第三方实施。此项工作由于单位能力不足，需要委托专业测试或代理机构开展。	8.90	8.90			否	否	
吉林省蚕业科学研究院		2.00	2.00					
基本科研项目经费	因科研项目业务需要委托第三方实验机构进行产品功能性检测、基因测序，代理专利发表业务。	2.00	2.00			否	否	
吉林省农业机械研究院		83.22	83.22					

公用经费	<p>1、财务审计工作，根据单位内审工作安排，需要开展财务审计工作，确保单位财务状况真实性、准确性和合规性。</p> <p>2、法律咨询工作：为单位业务开展合法合规需要委托第三方机构实施。此项工作由于专业性极强，我单位无相关人才，需要委托吉林衡丰律师事务所开展工作。</p> <p>3、内控管理工作：为单位业务开展合法合规需要委托第三方机构实施。对我单位内控工作进行评价。</p> <p>4、教育咨询费：按照省人社厅要求单位专业技术人员每年必须参加90学时专业技术培训</p> <p>5、工程造价费：委托第三方专业机构为我单位维修维护项目进行工程造价。</p>	10.70	10.70			否	否	
------	--	-------	-------	--	--	---	---	--

基本科研项目经费	<p>1、①为了推进“秸秆高效集行机”的研发、设计、制造工作，委托具备专业能力的第三方机构，负责加工制造土槽试验台架、大田试验台架以及连接部件等相关重要工作部件；②委托专业的第三方机构代理专利事务（包括撰写申请书、提交申报等）并支付相关的官方费用。</p> <p>2、为畜禽粪便间歇搅拌好氧曝气高效发酵处理设备研制业务开展需要委托第三方加工企业实施。此项工作由于涉及设备加工、安装、调试，需要委托长春信安机械制造有限公司开展。实用新型专利委托长春市吉利专利事务所。</p> <p>3、为加工电驱底盘机架及覆盖钣金件1套，单价2.98万元，共计2.98万元，需要委托第三方机构实施。此项工作由于自身没有大型零件加工及焊接条件，需要委托专业机械加工企业开展。为申请发明专利1件，单价0.60万元，共计0.60万元；需要委托专利代理机构实施。此项工作由于自身没有申请条件，需要委托专利代理机构开展。为项目相关材料打印装订需要委托第</p>	72.52	72.52			否	否		
----------	--	-------	-------	--	--	---	---	--	--

	<p>三方机构实施，单价 0.20 万元，共计 0.20 万元。此项工作由于自身没有装订条件，需要委托打印公司开展。</p> <p>4、“3 轮 2 行播种机器人整体框架、零部件加工”、“轻便智能播种施肥单体加工”业务开展需要委托第三方机构实施，此项工作需要委托长春莱宝科技有限公司开展。发明专利申请需要委托知识产权代理机构实施。</p> <p>5、为割台加工制造业务开展以及专利申报需要委托第三方机构实施。由于本项目研发的割台需要按照设计图纸委托四平市东联筑路机械有限公司开展加工制造，并且项目专利申报需委托相关专利事务所开展申报工作。</p> <p>6、（1）委托加工费 3.6 万元 此项工作由于样机加工，需要委托机械加工机构开展。（2）知识产权事务费 1.2 万元 此项工作由于委托撰写、专利代理及初期年费，需要委托知识产权代理机构开展。</p> <p>7、① 测试化验加工费：a) 制样机加工费用：试制样机 1 台，，由于生产加工专业性技术要求，需要委托长春信安机</p>								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

	械制造有限责任公司或吉林省富尔农机装备有限公司；项目样机加工属于单件加工，不锈钢材料加工费预计需 1.5 万元；机架焊接与组装调试需要制做相应工装夹具，预计需 1 万元；② 控制程序及设备研制费：需委托自动化设备企业完成相关工作；a) 根据样机的功能需要定制配套的自动控制设备与控制芯片程序，预计定制费 0.5 万元；b) 项目设计功能的各项性能的调试与验证等装置，预计定制费 0.5 万元；③ 知识产权事务费：将委托吉林省中玖专利代理有限公司，进行专利申请工作，包括委托专利代理申请及年费 0.8 万元；④ 软件著作权申请费用，预计 0.6 万元；							
吉林省标准研究院		67.00	67.00					
购买标准资料专项经费	委托业务费(按照企业用户提供的标准需求,通过政府采购方式为企业采购国家标准、行业标准及国外标准)	67.00	67.00			否	是	
吉林省科学技术信息研究所		3.30	3.30					

公用经费	法律咨询业务需委托第三方机构实施。此项工作由于本单位没有专业人员，需要委托律师事务所开展。	1.00	1.00			否	否	
公用经费	内部审计业务需要委托第三方机构实施。此项工作由于本单位没有独立审计部门，需要委托专业事务所开展。	0.50	0.50			否	否	
基本科研项目经费	申请专利3件，单价0.6万元，共1.8万元，需委托第三方机构实施。此项工作由于单位没有申请条件，需要委托专利代理机构开展。	1.80	1.80			否	否	
吉林省环境研究院		178.45	178.45					
公用经费	委托第三方会计机构检查	1.00	1.00			否	否	
基本科研经费	委托第三方机构专利出版等。	1.00	1.00			否	否	
基本科研经费-吉林省生态保护红线应用平台运行维护项目补助	该工作须按生态环境部要求定期开展省内生态保护红线区内人类活动核查及保护成效评估等相关工作，须依托吉林省生态保护红线监管平台，该平台的运行、维护及数据更新需委托长春市思达计算机技术有限公司开展。	6.00	6.00			否	否	
基本科研经费 2019	为该项目生物多样性检测工作开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于我院不具备能力按成，需要委托第三方机构开展。	2.00	2.00			否	否	

污染防治和生态环境保护专项资金	为该项目水质检测及微生物检测工作开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于我院不具备能力按成，需要委托第三方机构开展。	2.05	2.05			否	否	
污染防治专项资金	为该项目水质检测和水生生物检测工作开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于我院不具备能力按成，需要委托第三方机构开展。	2.00	2.00			否	否	
基本科研经费	为该项目微生物检测工作开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于我院不具备能力按成，需要委托第三方机构开展。	0.45	0.45			否	否	
吉林省“两河一湖”流域水环境承载力研究	为“两河一湖”流域水环境承载力研究水生生物检测业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于我院没有能力完成，需要委托第三方机构开展。	1.35	1.35			否	否	
基本科研经费 2025	委托第三方机构专利出版等。	1.20	1.20			否	否	
污染防治综合监管	委托第三方机构专利出版等。	5.00	5.00			否	否	
环境保护综合管理	委托第三方机构专利出版等。	6.40	6.40			否	否	

自然生态保护监管	委托第三方机构野外生态观测业务；典型区域评估数据购买，省域评估数据购买（主要是一些核查数据、观测数据和驱动因素分析数据的购买）；委托第三方机构专利出版等。	150.00	150.00			否	否	
吉林省安全科学技术研究院		1.85	1.85					
基本科研项目经费	为课题研究、检验检测业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于跨行业，1 软件系统数据回传处理精度提升业务；2 设备软硬件结合功能测试业务；3 设备防尘等性能检测业务委托机构开展。	1.85	1.85			否	否	
吉林省体育科学研究所（吉林省反兴奋剂中心）		90.50	90.50					
运动队和体校学生重大体育比赛训练备战经费	委托国家体育总局反兴奋剂中心（中国反兴奋剂中心）、北京柯林斯诺医药技术有限公司及长春海关技术中心对我单位兴奋剂检查（尿常规）赛外、赛内搜集尿液样本检查费，运动员食堂肉食品化验、检验费用。	90.50	90.50			否	否	
吉林省农业资源与农业区划研究所		22.50	22.50					

基本科研项目经费	吉林省特色农业作物新品种新技术试验示范需要委托第三方机构实施。此项工作由于需要根据农业生产周期进行特色作物栽培、农田管理和监测，业务量大，专业性强，需要委托项目所在地农民专业合作社或者家庭农场开展。	4.50	4.50			否	否	
农业遥感业务运行基础数据定制采集及设备维护项目经费	农情遥感监测业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于业务量大，技术难度高，遥感监测站维护检测及数据库维护、无人机数据采集、云平台维护、遥感监测产品，需要委托公司开展。	18.00	18.00			否	否	
吉林省畜牧兽医科学研究院		12.00	12.00					
公用经费	为开展审计、财务咨询、用友软件服务等业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于单位不具备相关资质和水平，需委托长春嘉实会计师事务所（普通合伙）、吉林省友邦财务咨询有限公司、长春优普科技有限公司开展。	2.00	2.00			否	否	

基本科研项目经费	为基因测序及引物合成业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于我单位不具备实施条件,需委托生工生物工程(上海)、北京诺禾致源科技股份有限公司;吉林省库美生物科、上海凌恩生物科技有限公司;经济技术开发区中凯达实验用品经销部开展。	10.00	10.00			否	否	
吉林水产科学研究院		6.22	6.22					
公用经费	为保持并验证我院检测实验室的检测能力,参加能力验证活动而缴纳的技术服务费。	0.60	0.60			否	否	
基本科研经费	基本科研费项目-红点鲑种间杂交子二代性能评价以及相关性状遗传解析,委托第三方试验机构进行基因序列测定。	2.06	2.06			否	否	
2025年省级水产品质量安全监督抽查	委托专业机构处理实验室废液的服务费。	2.16	2.16			否	否	
2025年省级水产品质量安全监督抽查	为满足检测机构量值溯源要求,委托计量检定部门检定仪器设备的费用。	1.40	1.40			否	否	
吉林省计量科学研究院		120.00	120.00					

强制检定业务保障项目经费(业务支出)	根据国家颁布的《计量标准考核规范》中“计量标准器应当定点、定期经国家法定计量检定机构或县级以上人民政府计量行政部门授权的计量技术机构建立的社会公用计量标准检定合格或校准来保证其溯源性”要求, 我院的计量标准器及配套的计量设备需要向中国计量科学研究院或东北大区等其他法定计量检定机构溯源, 因此产生的委托溯源检测费用。	120.00	120.00			否	否	
吉林省电子信息产品检验研究院		0.90	0.90					
公用经费	委托会计师事务所的审计费	0.90	0.90			否	否	
吉林省水利科学研究院		8.70	8.70					
公用经费	我院每年例行年度审计, 由于该工作具有较强专业性, 需委托第三方事务所进行	1.20	1.20			否	否	

基本科研经费	由于通过测试试验研究、观测统计分析数据,构建相应数学模型及指标系统,开展基于水动力重构理论的河道边界优化研究,探索适合流域内河、渠、泡、塘、库等连通模式,保障项目顺利开展,完成水工模型试验,确保水质数据的真实性需要委托长春工程学院、松原市水文水资源局开展委托业务.	7.50	7.50			否	否	
吉林省水土保持科学研究院		5.50	5.50					
公用经费	委托评估机构评估费,因2025年我单位需报废专用设备需委托专业评估机构出具评估报告;审计费2025年我单位需委托会计师事务所开展审计业务;技术服务费2025年我单位需委托用友软件提供技术服务	2.00	2.00			否	是	
基本科研项目经费	为科研试验顺利开展,需委托第三方开展测试化验加工费	3.50	3.50			否	否	
吉林省吉林省计算中心		3.40	3.40					
公用经费	职称评审费(人社职称晋级)	0.25	0.25			否	否	
公用经费	内审费(每年内控财务审计)	1.40	1.40			否	否	
公用经费	财务软件服务费(用友财务软件年服务费)	0.15	0.15			否	否	

公用经费	工程造价服务费(预算项目工程造价)	0.20	0.20			否	否	
基本科研经费-多集群动态管理系统开发经费	专家咨询费在研究过程中遇到无法解决的问题咨询相关专家产生的费用、检测费研发过程中,实验测试加工费用等,用于软件系统功能测试及 bug 修复	1.40	1.40			否	否	
吉林省科技创新平台管理中心		53.80	53.80					
公用经费-委托业务费	财务审计等业务开展需要委托第三方机构实施,此项工作由于需要会计师事务所等第三方出具的报告才有法律效力,不能自己开展,需要委托会计师事务所开展。	3.80	3.80			否	否	
省科技发展计划项目管理费-平台中心	1、科技项目评审业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于发生时间集中,需配套服务及设备操作人员,需要委托相关机构开展。2、科管系统模块开发业务开展需要委托第三方机构实施,此项工作由于编程语言比较特殊,需要委托专业机构开展。	50.00	50.00			否	否	
吉林省外国专家服务中心		12.50	12.50					
公用经费	为单位内部控制业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于专业性较强,需要委托相关机构开展。	0.50	0.50			否	否	

国际高端人才交流活动经费	<p>委托业务费： 1 组织开展科技交流文化活动 1-2 次。用于开展高端人才及家属参加文化交流活动 1-2 次，共计 10 万元。业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于专业性较强，需要委托相关机构开展。</p> <p>2 国际科技合作宣传材料设计及印刷及制作国际合作高端人才证书，国际科技合作印刷政策汇编、宣传资料、民俗文化书籍等费用 100 本，每本 125 元，合计 1.25 万元；制作国际合作高端人才证书或奖杯 50 个，每个 150 元，合计 0.75 万元；共计 2 万元；业务开展需要委托设计及印刷及制作相关机构实施。此项工作由于专业性较强，需要委托相关机构开展。</p>	12.00	12.00			否	否	
吉林省技术市场管理办公室		14.53	14.53					
公用经费	委托第三方机构为本单位提供内控风险评估评价等咨询服务。	0.50	0.50			是	否	

吉林省技术市场及技术合同认定登记管理工作经费	科技成果对接活动业务开展需要委托第三方机构实施,此项工作拟在长春、延边、通化等地进行,需要委托吉林省科技大市场、延边东北亚技术产权交易有限公司、通化市技术转移中心等机构开展。	14.03	14.03			是	否	
吉林省现代中药及生物制药基地建设办公室		0.50	0.50					
公用经费	委托第三方机构为本单位提供内控风险评估评价等咨询服务。	0.50	0.50			是	否	
吉林省科技创新研究院		13.00	13.00					

基本科研项目经费	<p>数据处理技术服务 5 万： Transformer 研究，涉及对系统软件功能进行测试，需要委托第三方机构-吉林省思讯信息技术有限公司开展服务； 数据测试加工 5 万： Transformer 研究，涉及对数据模型进行测试与调试，需要委托第三方机构-吉林省电子技术研究所开展服务； 知识产权服务 1 万：项目任务涉及 MOCVD 外延设备开发及工艺研发，因知识产权保护等问题，拟委托吉林省维民知识产权代理事务所开展专利代理服务； 软件测试认证费 2 万：项目任务涉及开发“化合物半导体 MOCVD 外延智能生长系统”，该软件需第三方检测评估验收，拟委托 cvc 威凯开展检测。</p>	13.00	13.00			否	否		
----------	--	-------	-------	--	--	---	---	--	--

项目支出绩效目标表

单位：万元

单位名称	项目名称	年度资金总额(万元)	年度绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标值	权重
106001 吉林省科学技术厅(本级)	60年代精简职工生活待遇补助	7.09	目标1: 逐人发放生活补贴 目标2: 去世人员发放丧葬费	产出指标	数量指标	发放人数	为60年代精简职工发放生活补贴及为去世人员发放丧葬费人数	等于2人	40
				产出指标	时效指标	60年代精简职工生活待遇发放时间	考察落实60年代精简职工生活待遇发放时间是否符合要求	12月31日前	10
				效益指标	社会效益指标	落实60年代精简职工发放生活待遇补贴持续年限	落实60年代精简职工发放生活待遇补贴持续年限	>=3年	40
	东北三省一区科技合作活动项目经费	35.00	1. 开展政策宣讲活动10场。 2. 对部分认定的新型研发机构和现有院士工作站进行绩效评价。 3. 印刷科技政策汇编和宣传资料2000册以上。	产出指标	数量指标	活动数量	开展政策宣讲活动	>=3场	20
				产出指标	数量指标	编印政策法规汇编数量	印刷科技政策汇编和宣传资料2000册以上	>=2000册	20
				产出指标	时效指标	工作完成及时率	区域创新合作完成及时率	>=90%	10

			4. 区域创新合作完成及时率 100% 5. 厅市会商工作进一步深化。	效益指标	社会效益指标	推动行业发展	加强厅市会商工作	进一步深化	40
中国创新创业大赛（吉林赛区）赛事活动经费	40.00		目标 1：下发通知 目标 2：征集参赛项目 目标 3：组织初赛、复赛、决赛工作 目标 4：组织赛前培训 目标 5：组织获奖企业参加全国行业赛	产出指标	数量指标	征集参赛项目数	征集参加中国创新创业（吉林赛区）的大赛参赛项目数量	>=100 个	20
				产出指标	时效指标	项目完成时限	考察根据项目实施计划制定时效指标	12月31日前	30
				效益指标	社会效益指标	引导社会各界力量支持创新创业	搭建服务创新创业的平台，弘扬创新创业文化，引导社会各界力量支持创新创业	扶持更多的科技型中小企业发展	40
				产出指标	数量指标	北京科博会组织参展项目数	征集参展项目数量	>=20 项	20
中国北京国际科技产业博览会经费	35.00		目标 1：下发通知 目标 2：征集参展单位及项目 目标 3：组织我省有关单位赴京参展	产出指标	数量指标	科博会参展单位数	征集参展企业数量	>=10 家	20
				产出指标	时效指标	科博会完成时间	科博会完成时间	12月31日前	10
				效益指标	社会效益指标	我省在北京科技博览会中宣传优势资源及高科技产品及成果	组织评选我省优势资源及高科技产品及成果，参加北京科技博览会，并对我省科技情况进行宣传	宣传我省优势资源及高科技产品，展示吉林风采，开阔视野	40
				产出指标	数量指标	科博会完成时间	科博会完成时间	12月31日前	10

							传。	野，交流学习，招商引资，寻求合作伙伴	
创新基地研究领域专题沙龙会和重点实验室成果对接活动经费	4.00	1. 参与编写发布当年吉林省科技发展计划年度项目指南 2. 开展创新基地建设评估，召开创新基地建设会议。 3. 组织基础科学研究项目评审论证、交流研讨、考察调研活动，参加各级各类工作和学术交流会议。	产出指标	数量指标	参与编写发布当年吉林省科技发展计划年度项目指南数量	参与编写发布当年吉林省科技发展计划年度项目指南数量	>=1次	10	
			产出指标	数量指标	组织创新基地建设评估及会议次数	组织创新基地建设评估及会议次数	>=1次	10	
			产出指标	数量指标	组织编写项目指南建议数量	组织编写下一年度国家自然科学基金区域创新联合基金年度项目指南建议数量	>=1次	10	
			产出指标	数量指标	考察调研活动，工作和学术交流会议数量	组织基础科学研究考察调研活动，参加各级各类工作和学术交流会议数量	>=1次	10	
			产出指标	时效指标	会议完成及时性	考察会议完成及时性情况	12月31日前	10	
			效益指标	社会效益指标	社会形象	我省基础研究和应用	稳步发展	30	

							基础研究社会影响力		
				满意度指标	服务对象满意度指标	效果满意度	效果满意度	>=90%	10
吉林省“三区”人才支持计划科技人员专项配套经费	69.00	2025年底为我省三区8个贫困县（市）选派科技人员≤128人，培养当地科技人员≤16人，为我省三区经济发展提供科技支撑。（以科技部最终下达的文件指标为准）	产出指标	数量指标	向我省三区选派科技人员数	按照国家统一安排，为我省三区8个县市（市）选派科技人员的数量。	<=128人	20	
			产出指标	数量指标	科技人员数量	为我省三区培养当地科技人员数量	<=16人	20	
			产出指标	时效指标	培训完成时间	反应培训计划是否如期完成	12月31日前	10	
			效益指标	社会效益指标	社会形象	三区人才在吉林省社会形象	有所提升	40	
吉林省科学技术奖励经费	1,170.00	评选出自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖和国际科学技术合作奖共250项	产出指标	数量指标	奖项数量	省科学技术自然奖、省技术发明奖及省科技进步奖	>=248个	40	
			成本指标	经济成本指标	预计开支完成率	预计开支完成率	100%	20	
			效益指标	社会效益指标	科技与实践结合程度	科技与实践结合程度	紧密	10	
			效益指标	社会效益指标	综合科技进步水平	对我省综合科技进步水平	提高	10	
			满意度指标	服务对象满意度指标	项目参与者满意度	省科学技术自然奖、省技术发明奖及省科技进步奖248个项目	>=98%	10	

							满意度		
国家、省科学技术奖评审经费	75.00	“1. 国家科学技术奖评审 10 万元。 2. 吉林省科学技术奖评审 65 万元。”	产出指标	数量指标	完成工作数量	完成省科学技术自然奖、省技术发明奖及省科技进步奖评审工作数量	>=1 次	40	
			成本指标	经济成本指标	项目经费	反映项目经费情况	<=75 万元	20	
			效益指标	社会效益指标	激发科技工作者创新能力	通过开展省级科技奖励，激发科研工作者创新活力和热情。	提升	20	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	考察相关人员满意程度	>=90 %	10	
国家科学技术奖奖励配套经费	155.00	完成 2023 年度国家科学技术奖配套奖金的发放工作。	产出指标	数量指标	完成工作次数	奖金发放	等于 1 次	25	
			产出指标	时效指标	完成时限	完成时间	12 月 31 日前	25	
			效益指标	社会效益指标	社会影响力	我省申报科技奖项参与积极性	增强	30	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象（申报国家奖项目完成人）满意度	>=95 %	10	
实验动物年度检测及管理工作项目经费	45.50	1. 开展全省实验动物生产、使用许可证年检工作 5 次以上； 2. 检查实验动物生产、	产出指标	数量指标	开展年检工作次数	开展全省实验动物生产、使用许可证年检工作次数	>=7 次	25	

			使用许可证单位40家以上； 3.委托实验动物管理和检测机构开展全省实验动物监督检查及检测工作1次。	产出指标	数量指标	检查持证单位数量	检查实验动物生产、使用、许可证持证单位数量	>=45家	25
				效益指标	社会效益指标	检测通过率	实验动物管理和检测机构开展全省实验动物监督检查及检测工作，检测通过情况	有所提升	40
推动医药健康领域创新发展活动	14.50	"1.举办医药领域科技成果对接会。 2.委托专家对项目进行评审。 3.购买评审项目材料。"		产出指标	数量指标	完成工作数量	完成省科学技术自然奖、省技术发明奖及省科技进步奖评审工作数量	>=1次	40
				成本指标	经济成本指标	项目经费	反映项目经费情况	<=14.5万元	20
				效益指标	社会效益指标	整体形象提升	整体形象提升	提升	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	考察相关人员满意程度	>=90%	10
服务高新技术企业高质量活动经费	7.00	"为促进高新技术企业与大专院校、科研院所、金融投资机构等的交流合作和科技成果转化落地，满足高新技术企业的技术、资金、人才等需求，2025年预计委托开展2场服务高新技术企业高质量发展相关活动"		产出指标	数量指标	举办活动次数	活动次数	>=2次	40
				成本指标	经济成本指标	项目经费	反映项目经费情况	<=7万元	20
				效益指标	社会效益指标	产业发展	项目研究对行业发展的意义	提升	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	考察相关人员满意程度	>=90%	10

省属科研院所国际国内合作交流经费	30.00	目标 1: 办理省属科研院所国际国内合作交流申请 1 次以上; 目标 2: 服务省属科研院所出国团组 1 个以上;	产出指标	数量指标	出国团组数	出国团组数	>=1 次	25
			产出指标	数量指标	科研单位数量	科研单位数量	>=1 家	25
			效益指标	社会效益指标	推动国际科技交流与合作	推动国际科技交流与合作	有所提升	40
省级科学事业单位管理项目经费	30.50	1. 开展部门预算项目支出绩效评价工作 1 次以上; 2. 评价部门预算项目 30 个以上。	产出指标	数量指标	评价项目数	评价部门预算项目支出的数量。	>=30 项	25
			产出指标	数量指标	项目经费绩效评价工作次数	开展部门预算项目经费绩效评价工作的次数。	>=1 次	25
			效益指标	社会效益指标	事业单位财务人员业务水平提升程度	我科研事业单位财务人员业务水平能力提升情况	有所提升	40
科技创新宣传经费	15.00	目标 1: 深入实施我省创新驱动发展战略, 开展好科技创新、科学普及为主线的宣传工作, 为加快建设创新型省营造良好的创新文化氛围; 目标 2: 开设科技通讯员培训班, 采取专家授课与现场互动相结合的方式, 通过政策解读、答疑解惑等活动, 推动科技宣传工作在各地、各部门落实。	产出指标	数量指标	活动数量	举办科技宣传活动数	>=1 次	30
			产出指标	时效指标	完成时间	活动完成时间	12 月 31 日前	20
			效益指标	社会效益指标	社会形象	吉林省科技新闻优秀作品社会形象	有所提升	30
			满意度指标	服务对象满意度指标	效果满意度	科技管理系统及科研院所对科技宣传满意度	>=95 %	10

科技创新系列培训经费	73.00	1.组织科研诚信与科技伦理诚信1次,科技评估培训1次,科技管理干部培训班1次,组织高企认定培训10场以上; 2.组织开展东北三省实验动物论文评选1次。	产出指标	数量指标	培训班次	反应举办培训班的期数	>=15次	30
			产出指标	时效指标	完成时效	能否按计划完成	12月31日前	20
			效益指标	社会效益指标	科技管理人员业务水平提升程度	参与培训的科技管理人员业务水平提升情况	明显提升	30
			满意度指标	服务对象满意度指标	培训受众满意度	反映培训受众满意程度	>=90%	10
科技创新系列督导检查项目经费	24.50	1.开展大型科研仪器开放共享及科技平台管理工作督导检查调研2次; 2.区域科技合作平台考察调研、认定工作2次; 3.开展高新技术企业认定管理工作调研2次。	产出指标	数量指标	开展专项调研学习	开展专项调研、检查、学习次数	>=6次	50
			效益指标	社会效益指标	服务全省企事业单位数量	反映服务全省企事业单位情况	>=80个	40
科技创新系列调研评估项目经费	21.50	"1.大型科研仪器开放共享及科技平台管理工作督导检查6万元。(科技资源) 2.区域科技合作平台考察调研、认定15万元。(区域创新合作) 3.高新技术企业认定管理监督检查3.5万元。(高企认定)"	产出指标	数量指标	完成工作次数	完成工作数量	>=4次	40
			成本指标	经济成本指标	项目经费	反映项目经费情况	<=21.5万元	20
			效益指标	社会效益指标	服务全省企事业单位数量	反映服务全省企事业单位情况	提升	20
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	考察相关人员满意程度	>=90%	10
科技外事专项经费	10.00	目标1:组	产出指标	数量指标	向国家科	向国家科技部	>=1项	20

			组织召开或参加国际会议、国际论坛、国际研讨会、国际科技展会和对外科技交流与合作活动，以及向国家相关部委汇报工作目标 2：向“一带一路”、东北亚及欧美国家宣传吉林科技。 目标 3：促进吉林省国际科技人才交流与合作。			科技部汇报项目数	申报专项项目		
				产出指标	数量指标	开展国际活动次数	组织召开参加国际科技交流与合作活动	>=1次	20
				产出指标	时效指标	国际活动完成时间	参加国际科技交流与合作活动	12月31日前	10
				效益指标	社会效益指标	促进吉林省开展国际科技交流与合作。	促进吉林省与“一带一路”、欧美、东北亚区域等国家开展国际科技交流与合作。	加强国际交流与合作	20
				效益指标	社会效益指标	推动国际科技交流与合作	宣传吉林省情、吉林优势科技领域等情况，让“一带一路”、东北亚国家更加了解吉林科技。	增进国际间相互了解	20
科技成果转化活动经费	68.00		目标 1：与相关省份开展路演对接等活动。 目标 2：通过与各市（州）合作举办成果转化系列路演品牌活动，提高区域科技创新能力。	产出指标	数量指标	征集成果数量	征集成果数量	>=250项	10
				产出指标	数量指标	筛选项目数量	筛选优秀项目数量	>=200项	10
				产出指标	数量指标	路演项目数量	组织路演项目数量	>=35项	20
				产出指标	时效指标	工作完成及时率	区域创新活动完成及时率	>=90%	10
				效益指标	社会效益指标	对区域科技创新能力提升的	深化区域创新合作关系	进一步深化	30

						影响			
				满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	区域创新合作活动满意度满意度	>=90%	10
科技监督评估、科研诚信建设与科技伦理治理	28.00	1. 开展科研诚信、科技伦理与科技监督评估宣讲、培训； 2. 全年实时监测预警期刊、吉林省撤稿论文、学术不端等科研诚信信息，每季度形成1篇省级科研诚信分析报告； 3. 赴北京、外省、省内开展调研和工作交流，学习借鉴先进经验做法； 4. 调查处理科研诚信及科技伦理事件，对责任主体依法依规实施惩戒； 5. 印发科技监督评估与科研诚信（伦理）资料及宣传手册。	产出指标	数量指标	培训人数	培训科研人员及科技管理人员数量	>=160人	15	
			产出指标	数量指标	培训班次	开展科研诚信、科技伦理和科技评估培训次数	>=2次	15	
			产出指标	时效指标	培训完成时间	科研诚信、科技伦理和科技评估培训完成进度	12月31日	10	
			产出指标	质量指标	数据传输	提升科研诚信数据监测效率	实现实时监测	10	
			效益指标	社会效益指标	积极普及扩大适用范围	科研诚信普及范围	进一步扩大	30	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	相关人员满意程度	>=90%	10	
			科普活动经费	90.00	1: 举办吉林省科技活动周，开展以科技创新为主题的科普讲解大赛、科学实验展演汇演、科普微视频大赛和优秀科普图书评选活动； 2: 发放科普资料，组织科技志愿者深入基层开展科普宣	产出指标	数量指标	举办科技活动周数量	举办科技活动周次数
产出指标	数量指标	开展政策宣讲培训次数				开展政策宣讲培训	>=2期	10	
产出指标	数量指标	开展科普系列活动次数				开展科普系列活动次数	>=3次	10	
产出指标	数量指标	编印政策				编印政策法规	>=500本	5	

			传,引领科研院所、高校和科技馆(基地)向社会和公众开放,提升广大群众科学素养; 3:举办科技创新政策宣传活动,发放科技政策汇编,提升科研人员掌握政策能力。			法规汇编数量	汇编		
				产出指标	时效指标	项目完成时间	考察项目是否按计划完成	12月31日前	5
				成本指标	经济成本指标	预定开支完成率	预定开支完成率	90%	20
				效益指标	社会效益指标	科普活动开放公共科技资源	在组织科普活动中,开展公共科技资源对民众开放的场所数量	>=10个	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	培训受众满意度	反映培训受众满意程度	>=90%	10
网络运行购建经费	24.50		完成部分网络安全设备配套升级和基础设施升级改造。	产出指标	数量指标	完成工作次数	完成设备购置工作次数	>=1次	20
				产出指标	时效指标	项目完成时间	项目完成时间	12月底前	20
				成本指标	经济成本指标	设备购置成本	考察设备购置成本是否有效控制	<=25万元	20
				效益指标	社会效益指标	提供高质量服务	省科技厅网络提供高质量政务服务	持续提升	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	反映用户满意比例情况	>=90%	10
自然科学类职称评审经费	7.00		组织所属事业单位三级岗位评审1次,组织全省自然科学研究系列和新业态系列技术转移转化服务专业职称评审1次。	产出指标	数量指标	完成年度职称评审工作次数	完成年度职称评审工作次数	>=2次	20
				产出指标	时效指标	完成时效	能否按计划完成	12月31日前	30
				效益指标	社会效益指标	社会形象	职称评审工作社会形象	有所提升	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	效果满意	评审人员满意	>=90%	10

						度	度		
	高新技术企业认定专家评审	20.50	“1. 举办医药领域科技成果对接会。 2. 委托专家对项目进行评审。 3. 购买评审项目材料。”	产出指标	数量指标	完成工作数量	完成省科学技术自然奖、省技术发明奖及省科技进步奖评审工作数量	>=1次	40
				成本指标	经济成本指标	项目经费	反映项目经费情况	<=14.5万元	20
				效益指标	社会效益指标	整体形象提升	整体形象提升	提升	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	考察相关人员满意程度	>=90%	10
106002 吉林省纺织工业设计研究院	2025 年经营收入-转制科研院所运行经费	150.00	按时发放工资，保障单位工作正常运转。	产出指标	数量指标	基本工资发放人数	基本工资发放情况	等于10人	50
				效益指标	经济效益指标	经营收入	经营性收入，保障单位的基本运转。	等于50元	40
	非税收入-单位房屋出租收入	50.00	按时发放工资，保障单位工作正常运行。	产出指标	数量指标	基本工资发放人数	基本工资发放情况	等于10人	50
				效益指标	经济效益指标	经营收入	经营性收入，保障单位的基本运转。	等于50元	40
106003 吉林省石油化工设计研究院	转制科研院所经营收入	1,700.00	争取完成1700万元收入，保障单位正常经营运转及在职工工开支。	产出指标	数量指标	培训人数	反应参加培训的人数	>=20人数	50
				效益指标	经济效益指标	提高工作效率	提高工作效率	>=80%	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	单位职工满意度	单位职工满意度	>=95%	10
	转制院所事业收入	900.00	全年争取完成900万元收入。保障单位正常经营运转。	产出指标	数量指标	培训人数	反应参加培训的人数	>=10人数	50
效益指标				经济效益指标	提高工作	提高工作效率	>=80%	30	

						效率			
				满意度指标	服务对象满意度指标	单位职工满意度	单位职工满意度	>=95%	10
	非税收入-转制科研院所运行项目经费	421.00	全年争取收入421万元。	产出指标	数量指标	培训人数	反应参加培训的人数	>=25人	50
效益指标				经济效益指标	提高工作效率	提高工作效率	>=85%	30	
满意度指标				服务对象满意度指标	单位职工满意度	单位职工满意度	>=95%	10	
106004 吉林省轻工业设计研究院	事业收入-转制科研院所所在职人员经费及运行经费	655.00	我单位预计全年完成绩效目标655万元。	产出指标	数量指标	事业收入完成值	单位开展业务活动,完成预算收入指标	>=655万元	50
				效益指标	经济效益指标	事业收入	2025年单位需要实现的创收指标	>=655万元	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	员工满意度	员工对单位福利待遇、经营状况的满意程度。	>=95%	10
	经营收入-转制科研院所所在职员工经费	145.00	我单位预计全年完成绩效目标145万元。	产出指标	数量指标	事业收入完成值	单位开展业务活动,完成预算收入指标	>=145万元	50
				效益指标	经济效益指标	事业收入	2025年单位需要实现的创收指标	>=145万元	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	员工满意度	员工对单位福利待遇、经营状况的满意程度。	>=95%	10
	非税收入-房租收入	75.00	我单位预计全年绩效目标75万元。	产出指标	数量指标	工资总额	职工工资实际发放总金额。	>=75万元	50
				效益指标	经济效益指标	经营收入	2025年房租收入	>=75万元	40

106005 吉林省机电研究设计院	事业收入-转制科研单位运行项目经费	351.00	保障职工生活, 维持单位正常运行。	产出指标	数量指标	上缴社保人数	确保缴纳社会保险	等于13人	6	
				产出指标	数量指标	确保上缴医保职工人数	上缴医保	等于48人	24	
				产出指标	数量指标	缴纳公积金人数	确保在职人员全员缴纳	等于39人	20	
				效益指标	社会效益指标	职工满意率	考察职工满意程度	等于100次	30	
				满意度指标	服务对象满意度指标	单位职工满意度	单位职工满意度	等于100次	10	
	人员及办公运转经费	200.00	按月发放职工工资, 保障职工正常生活	产出指标	数量指标	单位人数	事业单位在职人员人数	等于100人	50	
				效益指标	社会效益指标	职工满意率	考察职工满意程度	等于100人	30	
				满意度指标	服务对象满意度指标	单位职工满意度	单位职工满意度	等于100人	10	
	106006 吉林省塑料研究院	事业收入--2025年转制院所运行人员经费	26.00	2025年完成事业收入26万元。	产出指标	数量指标	发放在职人员工资次数	用单位事业收入, 确保单位正常运行。	等于12次	50
					效益指标	经济效益指标	事业收入	2025年单位需要实现的创收指标	>=26万元	40
经营收入--2025年转制科研院所运行经费		37.00	2025年全年实现经营收入37万元, 保证单位基本运行支出。	产出指标	数量指标	发放在职人员工资次数	用单位经营性收入发放在职人员工资, 确保单位正常运行。	等于12次	50	
				效益指标	经济效益指标	经营收入	我院利用自身科研与开发特点, 参与市场竞争, 取得产品销售及技术	>=37万元	40	

							研发投入等经营性收入，保障单位的基本运转。		
非税收入—办公楼、检测中心及试验室等供暖费、电费项目经费	17.27	2025年缴纳电费8.4万元，取暖费8.87万元。	产出指标	数量指标	完成工作次数	2025年每个月正常缴纳单位运行所需要的电费以及10月份缴纳单位正常运转所需取暖费	>=12次	50	
			效益指标	经济效益指标	采暖正常供热经营收入增加	正常供暖及用电使单位正常运转	>=12月	40	
非税收入—偿还债务项目经费	943.86	943.86万元全部用于偿还债务。	产出指标	数量指标	项目计划完成率	项目资金到位后，立即偿还所欠债务，争取在1月份把债务还清，支出完全用于偿还债务，专款专用	>=100%	50	
			效益指标	社会效益指标	工作积极性	项目资金到位后，立即偿还所欠债务，单位能够正常运行，单位银行不会因欠债被法院判决而冻结账户，员工能正	>=100%	40	

	非税收入-实验室及检测中心装修改造项目补助项目经费	69.06	预计在2025年4月底前完成实验室改造,预计共花费69.06万元。	产出指标	数量指标	排水系统改造	常工作及实验室及检测中心装修改造	>=660平方米	50
				效益指标	社会效益指标	项目持续发挥作用的期限	实验室及检测中心装修改造,为我院后续科研提供保障	>20年	40
	非税收入-转制科研院所运行项目经费	29.50	2025年预计全年房租收入29.5万元。	产出指标	数量指标	项目计划完成率	全年房租收入	>=29.5万元	50
				效益指标	社会效益指标	工作积极性	房租收入保证单位正常运转及其他支出,职工工作积极性提高	>=100%	40
	非税收入-一事业单位启动养老保险、医保、公积金及在职人员工资保障项目经费	431.33	2025年1-12月431.33万元全部用于事业单位启动养老保险、医保、公积金及在职人员工资保障经费。	产出指标	数量指标	发放在职人员工资次数	发放在职人员工资,确保单位正常运行。	>=12月	50
				效益指标	社会效益指标	工作积极性	发放单位人员工资及缴纳各种保险,维稳人员心态,保证工作效率。	>=100%	40
106007 吉林省皮革研究所	经营收入-转制院所运行经费	1.40	我单位预计全年完成绩效目标1.40万元。	产出指标	数量指标	事业收入完成值	单位开展业务活动,完成预算收入指标	>=1.40万元	50
				效益指标	经济效益指标	事业收入	2025年单位需要实现的创收指标	>=1.40万元	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	员工满意度	员工对单位福利待遇、经营状况	>=95%	10

							的满意程度。		
106008 吉林省冶金研究院	60年代精简职工生活待遇	1.60	<p>总体目标：坚决执行《关于调整60年代精简退职职工生活待遇标准的通知》长民发【2018】13号文件以及2021年长民发，调整60年代精简退职职工生活待遇标准，保障我院60年代精简退职职工武长文的基本生活，保证其老有所养。2025年度目标：及时准确每月发放1317元，全年1.6万元。</p>	产出指标	数量指标	60年代精简职工确认工作完成率	考察所需补助职工人员的确认工作完成情况	>=1人	15
				产出指标	时效指标	60年代精简职工生活待遇发放时间	落实60年代精简职工生活待遇发放时间是否符合要求	>=12次	20
				产出指标	质量指标	60年代精简职工生活待遇补助资格符合率	考察补助资格符合情况	>=100%	15
				效益指标	社会效益指标	落实60年代精简职工发放生活待遇补贴持续年限	落实60年代精简职工发放生活待遇补贴持续年限	>=1年	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	60年代精简职工满意度	考察相关人员满意度	>=100%	10
	经营收入-转制科研院所运行经费	500.00	<p>总体：完成转制院所职工工资及经费，正常运转费用。2025年：按时完成转制院所待岗职工工资及在职职工的工资费用及单位正常运转工作。</p>	产出指标	数量指标	发放在职人员工资次数	用单位经营性收入发放在职人员工资，确保单位正常运行。	等于12次	25
				产出指标	数量指标	足额缴纳税费次数	每月15日前足额缴纳各种税费	等于12次	25
				效益指标	社会效益指标	检测	检测服	>=12	30

				标		服务数量	务数量	0次	
				满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	确保员工满意度达到95%。	>=100%	10
	非税收入-房租收入	94.00	总体：完成转制院所职工工资及保险费用。2025年，保障待岗、在职职工工资按时发放，以及保险公积金费用缴纳。	产出指标	数量指标	发放在职人员工资次数	用单位非税性收入发放在职人员工资，确保单位正常运行。	等于12次	50
				效益指标	社会效益指标	单位员工稳定度	单位能否按时为员工发放工资，缴纳保险公积金	>=100%	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	单位职工满意度	非税收入用于转制单位在职人员基本工资的发放	>=100%	10
				产出指标	数量指标	单位人数	事业单位在职人员人数	<=10人	25
				产出指标	数量指标	单位经营生产场地面积	单位经营生产场地面积	<=200平方米	25
106009 吉林省电子技术研究所	转制事业单位经营收入	600.00	保障单位在职职工各项社会保障缴费及工资正常发放，保障单位正常运行，保障单位经营活动正常运行。	效益指标	经济效益指标	经营收入	我所利用自身科研与开发特点，参与市场竞争，取得产品销售及技术研发投入等经营性收入，保障单位的基本运转。	>=600万元	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	单位职工满意度	事业收入用于转制单位在职人员基本工资	>=98百分比	10

							的发放		
106010 吉林省交通科学研究所	事业收入-转制科研院所运行项目经费	200.00	推进传统产业提质升级和新兴产业培育壮大,在规划、科研、设计、检验检测等方面精耕细作。	产出指标	数量指标	报告撰写数量	报告撰写数量	>=5份	50
				效益指标	社会效益指标	研究成果应用转化能力	反映研究成果应用转化能力	有效提升	40
	其他收入-转制科研院所运行项目经费	40.00	完成银行手续费核对业务,保证账账相符。	产出指标	数量指标	完成工作次数	完成2024年度银行手续费核对业务	>=12次	50
				效益指标	经济效益指标	增加收入	利息收入	及时到账	40
	经营收入-转制科研院所运行项目经费	5,000.00	保障人员工资按时发放及单位正常运转。	产出指标	数量指标	发放在职人员工资次数	用单位经营性收入发放在职人员工资,确保单位正常运行。	>=12次	50
				效益指标	社会效益指标	促进科研能力提升	反映对科研的推动作用	有效提升	40
106011 吉林省建筑材料工业设计研究院	事业收入-转制科研院所运行经费2025	1,675.50	完善目标管理,长期目标开展业务活动,促进科学发展,年度目标维持单位良性发展。	产出指标	数量指标	事业收入完成值	单位开展业务活动,完成预算收入指标	>=1675.5万元	50
				效益指标	经济效益指标	事业收入	2025年单位需要实现的创收指标	>=1675.5万元	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	员工满意度	全员职工对单位福利待遇、经营状况的满意程度	>=95%	10
106012 吉林省建筑科学研究设计院	事业收入-转制科研院所运行经费	3,710.00	根据上一年度决算数据结合本单位实际经营情况预测本年	产出指标	数量指标	足额缴纳税费次数	每月15日前足额缴纳各种税费	<=180万元	40

			度事业收支情况，结合现经济环境提高单位管理水平及人员业务能力争取完成预算目标。 2025年完成事业收入3710万元指标任务，保障支付在职工工资，及保障单位正常运行。	成本指标	经济成本指标	非科研支出费用	2021年单位事业收入解决职工工资并保障可持续发展	>=3710万元	20
				效益指标	经济效益指标	事业收入	2024年单位需要实现的创收指标	>=3710万元	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	单位人员满意度	单位按时发放在职人员工资及交放在职人员各项社会福利，使单位人员满意。	等于100万元	10
106013 吉林省能源研究所	经营收入-转制科研院所运行经费	141.60	保障全体职工工资发放及采暖费等商品和服务性支出合法合规。	产出指标	数量指标	职工人员总数	在保证单位正常运转的情况下，本年度不新增人员，确保职工总人数与上年保持一致。	<=10人	50
				效益指标	经济效益指标	节约人员成本	≥2万元	2万元	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	维护职工合法权益，确保员工对单位满意度达到90%。	>=90%	10
	非税收入-房租收入	110.00	我院为转制科研单位，为保障我单位正常运行，依靠房屋出租收入支付本单位在职人员工资、保险、	产出指标	数量指标	企业财务预警模型	反映企业财务预警模型的数量	>=1个	20
				产出指标	质量指标	工资足额发放率	考察工资是否足额发放	等于100%	30

			税费缴纳及保障单位正常运转。	效益指标	社会效益指标	职工满意率	考察职工满意程度	>=100%	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	单位职工满意度	单位职工满意度	>=100%	10
106014 吉林省印刷技术研究所	非税收入-房租收入	79.20	我单位预计全年完成绩效目标79.20万元。	产出指标	数量指标	发放在职人员工资次数	用单位房租收入发放在职人员工资，确保单位正常运行。	等于12次	50
				效益指标	经济效益指标	提高工作效率	房租收入用于发放人员工资及运行支出，保证单位正常运转，提高人员工作效率	>=100%	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	员工满意度	员工对单位福利待遇、经营状况的满意程度。	>=95%	10
106015 吉林省粮油科学研究设计院	经营收入-2025年转制院所在职人员经费	10.00	完成全年10万元收入,支付在职人员基本工资.	产出指标	数量指标	发放在职人员工资次数	用单位经营性收入发放在职人员工资，确保单位正常运行。	等于12月	50
				效益指标	经济效益指标	经营收入	我院利用自身科研与开发特点，参与市场竞争，取得产品销售及技术收入等经营性收入，保障单位的基本	>=10月	40

							运转。			
106018 长春煤炭科学研究所	经营收入-转制科研院所运行经费	185.15	保障全体职工工资性薪金正常发放及采暖费等商品服务合法合规。	产出指标	数量指标	职工人员总数	在保证单位正常运转的情况下,本年度不新增人员,确保职工总人数与上年保持一致。	>=42人	30	
				产出指标	质量指标	工作准确率	年度内在职人员薪酬核算准确率达到100%。	>=100%	20	
				效益指标	经济效益指标	节约人员成本	≥2万元	2万元	30	
				满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	维护职工合法权益,确保员工对单位满意度达到90%。	>=90%	10	
	非税收入-房租收入	33.00	我所为转制科研单位,依靠房屋收入支付在职人员工资、保险、税费缴纳及单位正常运转费用。	产出指标	数量指标	企业财务预警模型	反映企业财务预警模型的数量	>=1个	20	
				产出指标	质量指标	工资足额发放率	考察工资是否足额发放	>=100%	30	
				效益指标	社会效益指标	职工满意率	考察职工满意程度	>=100%	30	
				满意度指标	服务对象满意度指标	单位职工满意度	单位职工满意度	>=100%	10	
	106019 长春气象仪器研究所有限责任公司	转制科研机构离退休人员医疗保险x项目经费	32.93	我单位为转制科研院所,现改为企业性质,只负责离退休人员医疗保险经费的发放,每月按时申请财政拨款,及时发放离退	产出指标	数量指标	离退休人员	转制科研机构离退休人员医疗保险经费	等于48人	50
					效益指标	经济效益指标	事业收入	转制科研机构离退休人员医疗保险	等于100百分比	30

			体人员医疗保险经费				经费发放		
				满意度指标	服务对象满意度指标	离退休职工满意度	转制科研机构离退休人员医疗保险经费	>=94百分比	10
106020 吉林省生物研究所	事业收入-优良耐寒月季品种(品系)选育及繁育技术研究项目经费	25.49	事业收入-优良耐寒月季品种(品系)选育及繁育技术研究项目经费	产出指标	数量指标	开展科研项目数量	省科技厅财务隶属二级预算单位开展行业内科研项目总数的。	等于1个	50
				效益指标	社会效益指标	科研周期	科研周期	等于1年	40
	事业收入-吉林省食用百合大花卷丹良种繁育示范基地项目经费	10.00	事业收入-吉林省食用百合大花卷丹良种繁育示范基地项目经费	产出指标	数量指标	开展科技项目数	考察开展科技项目数	等于1个	50
				效益指标	社会效益指标	科研周期	科研周期	<=1年	40
	事业收入-吉林西部退化草地生态恢复与功能提升技术研发及应用项目经费	3.96	事业收入-吉林西部退化草地生态恢复与功能提升技术研发及应用项目经费	产出指标	数量指标	发表论文	发表有关该项目的论文。	等于1篇	25
				产出指标	数量指标	开展科研项目数量	省科技厅财务隶属二级预算单位开展行业内科研项目的总数。	等于1个	25
	事业收入-杏鲍菇深加工技术及其产品开发的研究项目经费	7.31	事业收入-杏鲍菇深加工技术及其产品开发的研究项目经费	产出指标	数量指标	开展科研项目数量	省科技厅财务隶属二级预算单位开展行业内科研项目的总数。	等于1个	50
				效益指标	社会效益指标	科研周期	科研周期	<=1年	40

事业收入-紫芝功效挖掘与创新利用项目经费	6.00	根据本单位与省科技厅签订的科研项目任务书执行	产出指标	数量指标	开展科研项目数量	省科技厅财务隶属二级预算单位开展行业内科研项目的总数。	等于1个	40
			成本指标	经济成本指标	项目经费	反映项目经费情况	<=6万元	20
			效益指标	社会效益指标	科研周期	科研周期	<=1年	30
事业收入-药用菌机制研究项目经费	10.00	事业收入-药用菌机制研究项目经费	产出指标	数量指标	开展科研项目数量	省科技厅财务隶属二级预算单位开展行业内科研项目的总数。	等于1个	40
			成本指标	经济成本指标	项目经费	反映项目经费情况	<=10万元	20
			效益指标	社会效益指标	公益性服务对象数	反映公益性服务情况	等于1家	30
事业收入-西洋参冻干片炮制及品质评价研究项目经费	28.55	根据本单位与省科技厅签订的科研项目任务书执行	产出指标	数量指标	开展科研项目数量	省科技厅财务隶属二级预算单位开展行业内科研项目的总数。	等于1个	50
			效益指标	社会效益指标	科研周期	科研周期	<=1年	40
事业收入-长白山区野生榛蘑人工驯化栽培新技术研究及示范项目经费	0.80	事业收入-长白山区野生榛蘑人工驯化栽培新技术研究及示范项目经费	产出指标	数量指标	发表论文	发表有关该项目的论文。	等于1个	25
			产出指标	数量指标	发酵工艺	榛蘑液体发酵	等于5罐	25
			效益指标	社会效益指标	工艺的可扩展性	发酵工艺	等于1个	40
事业收入-长白山甜百合大棚栽培优化研究项目经费	10.00	事业收入-长白山甜百合大棚栽培优化研究项目经费	产出指标	数量指标	开展科研项目数量	省科技厅财务隶属二级预算单位开	等于1个	40

							展行业内科研项目的总数。		
				成本指标	经济成本指标	项目经费	反映项目经费情况	<=10万元	20
				效益指标	社会效益指标	公益性服务对象数	反映公益性服务情况	等于1家	30
事业收入-长白山甜百合系列健康产品研发关键技术研究项目经费	28.91	根据本单位与省科技厅签订的科研项目任务书执行	产出指标	数量指标	开展科研项目数量	省科技厅财务隶属二级预算单位开展行业内科研项目的总数。	<=1个	50	
			效益指标	社会效益指标	科研周期	科研周期	<=1年	40	
其他收入-《一种减少重金属离子富集的灵芝栽培方法》的实施许可项目经费	0.61	其他收入-《一种减少重金属离子富集的灵芝栽培方法》的实施许可项目经费	产出指标	数量指标	开展科研项目数量	省科技厅财务隶属二级预算单位开展行业内科研项目的总数。	等于1个	50	
			效益指标	社会效益指标	科研周期	科研周期	<=1年	40	
其他收入-费用预算控制平台系统许可使用项目经费	1.96	其他收入-费用预算控制平台系统许可使用项目经费	产出指标	数量指标	开展科研项目数量	省科技厅财务隶属二级预算单位开展行业内科研项目的总数。	等于1个	40	
			成本指标	经济成本指标	项目经费	反映项目经费情况	<=1.96万元	20	
			效益指标	社会效益指标	科研周期	科研周期	<=1年	30	
基本科研项目经费	60.00	(一)对优选菌株进行抗逆性研究,同时通过栽培手段提高粗多糖和三萜类化	产出指标	数量指标	专利数量	反映发明专利的情况	>=1个	4	
			产出指标	数量指标	信息报告	涵盖菌种基本信息字段	>=10项	3	

			合物的含量。抗性提高 3%，粗多糖提高 1%，三萜类化合物提高 5%。	产出指标	数量指标	发表论文	发表有关该项目的核心论文。	等于 1 篇	4
			(二) 1-6 月：农杆菌介导法获得大豆重要功能基因 T1 代阳性转化植株 10-20 株。	产出指标	数量指标	培养研究生数量	培养研究生数量	等于 1 人	4
			7-12 月：1. 获得 T2 代转基因大豆阳性植株，并对其进行相对表达量分析；2. 收获杂交组合 20-30 份，并对其进行真伪性鉴定，并筛选 2-3 个优异组合；3. 申请专利 1 项。	产出指标	数量指标	完成移动端微站功能模块升级的网站数量	具备的基础功能模块	>=3 个	2
				产出指标	数量指标	收集、保藏菌种	每种保藏方法实验组	>=3 组	3
				产出指标	数量指标	杂交组合、创制材料、品种	新材料	<=20 份	5
				产出指标	数量指标	测定实验数据	每个实验组重复次数	>=5 次	3
			(三) 1. 完成不同保藏方法的初步实验和数据收集，对比出每种方法对常见食药真菌菌种活性影响的初步结果。	产出指标	数量指标	生理指标测定 (项)	关键生理指标数量	>=5 个	3
			2. 初步探索保藏过程中菌种的生理变化机制，确定一些关键的生理指标。	产出指标	数量指标	申请发明专利	考察申请发明专利	等于 1 件	2
			3. 搭建食药真菌菌种保藏信息管理系统的基本架构。	产出指标	数量指标	菌种筛选	实验菌种数量	>=10 种	3
			(四) 1. 申请发明专利 1 件；2. 产草量比对照提高 20%；3. 粗蛋白比对照提高 10%；4.	产出指标	质量指标	产种量比对照提高	产草量比对照提高	>=20 %	2
				产出指标	质量指标	含量测定精密度 RSD	粗多糖提高	>=1%	3
				产出指标	质量指标	抗体效价	抗性提高	>=3%	3
				产出指标	质量指标	柞蚕丝素肽理化指标检测精密度 RSD	灵芝子实体三萜化合物含量比对照提高	>=5%	2

			粗脂肪比对照提高10%;5. 每公顷草地收益增加300元。	产出指标	质量指标	羊草粗脂肪含量比对照提高	粗脂肪比对照提高	>=10%	2
				产出指标	质量指标	羊草粗蛋白含量比对照提高	粗蛋白比对照提高	>=10%	2
				效益指标	生态效益指标	增加土壤有机质	土壤有机质含量提高	<=15%	27
				效益指标	社会效益指标	农民收入	每公顷草地收益增加	>=300元	13
科技条件保障-共享实验室仪器设施维修维护项目经费	10.00		对生物共享实验室110台套仪器设施进行维修维护。	产出指标	数量指标	宕机故障	故障排除率	>=95%	13
				产出指标	数量指标	维护仪器数量	维修维护仪器设施	等于110台/套	13
				产出指标	数量指标	设备使用率	新增使用团队	>=20%	12
				产出指标	质量指标	使用效果,物理性能。	仪器性能达标率	>=90%	12
				效益指标	社会效益指标	维修保养周期合理性	考察维修保养周期是否合理	<=1年	40
自有资金-中青年科技创新创业卓越人才(团队)项目(创新类)项目经费	11.00		目标1:项目科技报告1份; 目标2:培养科技骨干2名; 目标3:发明专利1件; 目标4:紫芝多糖纯化制备工艺1项。	产出指标	数量指标	专利数量	发明专利	等于1件	12
				产出指标	数量指标	培训农民和技术骨干数量	培养科技骨干	等于2名	13
				产出指标	数量指标	新工艺数量	紫芝多糖纯化制备工艺	等于1项	12
				产出指标	数量指标	项目研究报告	项目科技报告	等于1份	13
				效益指标	社会效益指标	科研周期	科研周期	<=1年	40

自有资金-共享平台建设支出项目经费	11.52	自有资金-共享平台建设支出项目经费	产出指标	数量指标	开展科研项目数量	省科技厅财务隶属二级预算单位开展行业内科研项目的总数。	等于1个	40
			成本指标	经济成本指标	项目经费	反映项目经费情况	<=11.52万元	20
			效益指标	社会效益指标	科研周期	科研周期	<=1年	30
自有资金-炎症细胞因子基因多态性与慢性人际压力交互作用对青少年非自杀性自伤的影响研究项目经费	6.00	目标1: SCI论文2篇; 目标2: 培养硕士研究生2人。	产出指标	数量指标	发表论文	发表论文。	等于2篇	25
			产出指标	数量指标	培养硕士研究生	培养硕士研究生数量	等于2人	25
			效益指标	社会效益指标	科研周期	科研周期	<=1年	40
非税收入-小二楼实验室改造项目经费	189.00	完成生物所小二楼实验室570平方米升级改造。	产出指标	数量指标	实验室改造提升工程计划完成率	空间利用率提升	>=30%	17
			产出指标	数量指标	实验室改造面积	改造面积	等于570平方米	17
			产出指标	数量指标	开展科研项目数量	项目增长量	>=20%	16
			效益指标	社会效益指标	维修保养周期合理性	维修周期	<=1年	40
非税收入-温室改造项目经费	82.00	对生物所温室进行维修改造,套内面积310平方米,建筑面积342平方米。	产出指标	数量指标	实验楼维修改造工程计划完成率	施工面积	等于342平方米	25
			产出指标	数量指标	开展科研项目数量	实验项目增加	>=20%	25
			效益指标	社会效益指标	维修保养周期	维修周期	<=1年	40

						合理性			
106026 吉林省农业机械研究院	事业收入-引进人才安家补贴项目经费	2.40	目标 1: 引进人才 1 人 目标 2: 特殊人才满意度 100%	产出指标	数量指标	滚动支持省属科研院所引进高层次科技创新人才数量	考察支持引进高层次科创人才情况	等于 1 人	20
				产出指标	时效指标	项目完成时限	反映项目完成日期	<=12 月	20
				成本指标	经济成本指标	经费成本控制	项目经费	<=2.4 万元	20
				效益指标	经济效益指标	提高工作效率	提高工作效率	>=10 %	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	引进人才满意度	考察相关人员满意程度	等于 100%	10
	事业收入-轻简型丘陵山地玉米收获机研发制造推广应用一体化研究项目经费	420.00	目标 1: 动力传动试验平台 1 套 目标 2: 高适应行走底盘 4 件 目标 3: 高响应负载敏感电液比例液压系统 1 套 目标 4: 申请专利 1 件	产出指标	数量指标	制造样机数量	设计制造样机数量	>=1 台	10
				产出指标	数量指标	申报专利	该项目申报专利。	>=1 件	10
				产出指标	时效指标	项目完成时限	反映项目完成日期	等于 1 年	10
				产出指标	质量指标	最大行驶速度	底盘的最大行驶速度	15km/h	10
				成本指标	经济成本指标	经费成本控制	项目经费	<=120 万元	20
				效益指标	社会效益指标	提高工作效率	提高工作效率	>=5%	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	考察相关人员满意程度	>=90 %	10
	基本科研项目经费	243.00	目标 1: 传感器参数分析组选择传感器的型号和输出信号、单片机 PCB 硬件开发组完成基本电路的原理图设计,	产出指标	数量指标	专利数量	反映发明专利的情况	>=9 篇	5
				产出指标	数量指标	发表论文篇数	考察发表论文篇数	>=11 篇	5
				产出指标	数量指标	完成样机数量	用于考察完成样机数	>=6 台	5

			单片机编程组完成程序架构设计。 目标 2: 申请专利 9 件。 目标 3: 发表论文 11 篇。 目标 4: 研制全日粮混合制备机 1 台 目标 5: 丘陵山地电驱无人通用动力底盘 目标 6: 完成 2 套秸秆清理关键部件的设计与试验; 目标 7: 完成微型电动遥控旋耕机样机的设计与试制 目标 8: 地膜液压打包装置 1 套 目标 9: 设计及制造大垄双行高速玉米收获割台 1 台。 目标 10: 畜禽粪便好氧发酵装置 1 台, 包括: 发酵罐、搅拌器、进料装置、出料装置 目标 11: 完成面向智慧农业的农业机械 AI 大模型开发。				量。		
				产出指标	时效指标	项目完成时限	反映项目完成日期	<=12月	3
				产出指标	质量指标	作业速度	用于考察机具作业速度。	>=8km/h	5
				产出指标	质量指标	最大行驶速度	行驶速度	<=0.3m/s	2
				产出指标	质量指标	漏播率	该机具在试验过程中的漏播率。	<=2%	5
				产出指标	质量指标	试验台配套动力	试验台配套动力。	等于15kw	5
				产出指标	质量指标	重播率	该机具的重复播种率。	<=3%	5
				成本指标	经济成本指标	经费成本控制	项目经费	<=218.21万元	20
				效益指标	生态效益指标	秸秆还田率	用于考察试验田秸秆还田率。	等于100%	5
				效益指标	社会效益指标	提高工作效率	提高工作效率	>=20%	5
				效益指标	经济效益指标	提高作物产量	考察提高作物产量情况	>=2%	5
				效益指标	经济效益指标	节约人员成本	节约人力成本	>=30元	5
				满意度指标	服务对象满意度指标	农民满意度	调查农民满意度指标	>=90%	5
				满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度程度	考察科研人员满足程度	>=95%	5
	激光研究所基本支出项目经费	49.00	目标 1: 在职人员工资 目标 2: 办公楼用电费用 目标 3: 税金及附加	产出指标	数量指标	在职职工人数	用于考察职工人数。	等于5人	20
				产出指标	时效指标	经费执行期	用于考察经费支出期	等于12月	20

							限。		
				成本指标	经济成本指标	经费成本控制	项目经费	<=49万元	20
				效益指标	经济效益指标	提高工作效率	提高工作效率	>=90%	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	在职人员满意度	用于考察是否满足在职人员民生,在职人员满意度。	>=90%	10
科技条件保障—农机装备数据采集平台购置项目经费	80.00	目标 1: 实现农机产品性能评估精确性、准确化。 目标 2: 农机产品可靠性提高 10%。	产出指标	数量指标	购置科研仪器设备套数	省科技厅财务隶属二级预算单位购置科研仪器设备套总数。	等于 1 套	20	
			产出指标	时效指标	购置完成时限	政府采购完成时限。	<=12月	10	
			产出指标	质量指标	验收合格率	反映验收合格情况	等于 100%	10	
			成本指标	经济成本指标	经费成本控制	项目经费	<=80万元	20	
			效益指标	经济效益指标	提高工作效率	提高工作效率	>=30%	20	
			满意度指标	服务对象满意度指标	从事相关工作科研人员满意度	考察从事相关工作科研人员满意度	>=95%	10	
			产出指标	数量指标	购置科研仪器设备套数	省科技厅财务隶属二级预算单位购置科研仪器设备套总数。	<=13套	20	
科技条件保障—高速落地式制冷型离心机等试验仪器设备购置项目经费	35.00	目标 1: 沼液液态肥研究及沼液不同果蔬种植研究过程中,为获得沼液分离体、生物菌体、植物样本提取物等提供设备手段; 目标 2: 为了在分离、	产出指标	时效指标	仪器采购时间	仪器采购时间	<=7月	10	

			<p>培育、优化菌种方面提供无菌操作环境；</p> <p>目标 3：为实验用菌种的培养提供生长环境，用于培育菌株以及后续利用；</p> <p>目标 4：为粪便、秸秆发酵机理深入研究提供气体成分分析检测手段；</p> <p>目标 5：为了提高样品处理效率，保障样品处理质量，提高测试数据的精准度及测试工作效率。</p>	产出指标	质量指标	验收合格率	反映验收合格情况	等于100%	10	
				成本指标	经济成本指标	经费成本控制	项目经费	<=26.24万元	20	
				效益指标	经济效益指标	节约检测费用	设备购置后，节省的检测费用	>=2万元	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	考察相关人员满意程度	>=99%	10	
	非税收入—科研大厦恒温控制系统及配电线路维修项目经费	67.00		<p>目标 1：保证科技研究工作正常运行</p> <p>目标 2：解决原有安全隐患</p> <p>目标 3：科研人员难易度 98%</p> <p>目标 4：全部采用节能环保材料</p>	产出指标	数量指标	项目立项数量	维修数量	等于1项	20
					产出指标	时效指标	工程完成时效	用于考察完工时限。	<=7月	20
					成本指标	经济成本指标	工程完成成本	用于考察工程预算经费。	<=72.90万元	20
					效益指标	生态效益指标	环保达标	用于考察环保材料是否达标。	等于100%	10
					效益指标	社会效益指标	提高科研时效性	用于考察科研效率。	>=90%	10
					满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员使用仪器的满意度	科研人员对设备使用的满意程度	>=98%	10
106028 吉林省科学技术信息研究所	事业收入—韩国国家科技战略情报研究经费	120.00	<p>目标 1：完成对韩国国家科技战略情报研究；</p> <p>目标 2：完成对韩国国家科技政策</p>	产出指标	数量指标	发表论文	发表论文	>=1篇	15	
				产出指标	数量指标	综合研究报告	撰写综合研究报告	>=1份	15	
				产出指标	时效指标	项目按期	考察按期完成	100%	10	

			及科技计划研究。			完成率	率		
				产出指标	质量指标	研究课题评审合格率	研究课题评审合格率	100%	10
				效益指标	社会效益指标	基础科研水平有所提高	撰写深度分析报告的能力	有所提高	40
基本科研经费	52.00		发表论文21篇,撰写报告16份。通过16个课题的研究,分析我国及吉林省在技术创新、信息化与数字化、未来产业发展、科技金融、吉林省人参产业链、财政科技支出、人工智能产业、科学普及发展、人才继续教育等方面存在的现状,了解项目发展趋势,提出发展建议及对策,为政府及科技管理部门等提供决策参考依据,为推进吉林省产业创新、科技创新、推动经济社会高质量发展作出贡献。	产出指标	数量指标	完成相关论文	发表论文	>=21篇	15
				产出指标	数量指标	提交研究报告	项目研究报告	>=16份	15
				产出指标	时效指标	项目结题及时率	项目结题及时率	100%	10
				产出指标	质量指标	研究课题评审合格率	研究课题评审合格率	100%	10
				效益指标	社会效益指标	为政府决策提供数据支撑	为政府决策提供数据支撑	>=1次	40
科技基础条件-科研楼水电设施维修及更新经费	22.00		科研楼水电设施维修及更新2500平方米,达到科研工作需求。项目验收合格率100%。	产出指标	数量指标	单位开展设施场所维修改造的面积数	维修改造面积数量	>=2500平方米	30
				产出指标	时效指标	项目按期完成率	考察按期完成率	100%	10

				产出指标	质量指标	验收合格率	反映验收合格情况	100%	10
				效益指标	社会效益指标	正常使用年限	正常使用年限	>=5年	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	考察科研人员满足程度	>=95%	10
106043 吉林省计算中心	其他收入-2025年转制科研院所在职人员经费	61.00	2025年按月支付转制科研人员全年工资、社保、医保等。	产出指标	数量指标	发放职工工资人数	确保发放转制人员工资	等于8人	30
				产出指标	时效指标	养老金按时发放	养老金按时发放	<=25日	10
				产出指标	时效指标	发放工资时间	发放工资时间	等于10日	10
				效益指标	社会效益指标	增加就业	解决转制科研院所人员经费	等于8人	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	单位职工满意度	单位职工满意度	等于100%	10
	吉林省公共计算平台运维动力项目经费	99.43	<p>目标1: 申请电费, 保障计算平台用电, 稳定运行。</p> <p>目标2: 租用两条宽带, 为平台提供计算网络、为中心提供办公网络, 保障网络稳定运行, 计算网络带宽达到300M以上。</p> <p>目标3: 维保服务, 为已过保修期的设备提供维保和检测服务, 为计算平台提供网络安全检测和监控服务, 保障平台安全稳定运行, 平台服务用户数117人/年。</p>	产出指标	数量指标	计算网络带宽	平台计算网络速度	>=300兆	10
				产出指标	质量指标	平台计算能力	公共计算平台资源计算速度能力	>=3700亿次/秒	15
				产出指标	质量指标	计算平台延长保修	保证平台正常使用时间	等于12月	15
				成本指标	经济成本指标	计算平台电费	计算平台使用电费	<=8.1万元/月	10
				成本指标	经济成本指标	预算成本	计算平台水费	<=0.17万元/月	10
				效益指标	社会效益指标	平台服务用户数	每年服务平台的数量	>=117人	10
				效益指标	社会效益指标	平台稳定运行时间	平台稳定运行时间	>=11月	10

				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	考察相关人员满意度	>=90%	10
吉林省公共计算平台运维软硬件项目经费	36.17	<p>目标 1: 申请电费, 保障计算平台用电, 稳定运行。</p> <p>目标 2: 租用两条宽带, 为平台提供计算网络、为中心提供办公网络, 保障网络稳定运行, 计算网络带宽达到 300M 以上。</p> <p>目标 3: 维保服务, 为已过保修期的设备提供维保和检测服务, 为计算平台提供网络安全检测和监控服务, 保障平台安全稳定运行, 平台服务用户数 117 人/年。</p>	产出指标	数量指标	计算网络带宽	平台计算网络速度	>=300兆	20	
			产出指标	质量指标	平台计算能力	公共计算平台资源计算速度能力	>=370 亿次/秒	15	
			产出指标	质量指标	计算平台延长保修	保证平台正常使用时间	等于 12 月	15	
			效益指标	社会效益指标	平台服务用户数	每年服务平台用户的数量	>=117 人	15	
			效益指标	社会效益指标	平台稳定运行时间	平台稳定运行时间	>=11 月	15	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	反映用户满意比例情况	>=90%	10	
基本科研经费—多集群动态管理系统开发经费	30.00	<p>目标 1: 开发多集群动态管理系统一套。</p> <p>目标 2: 支持集群 4 套, 支持用户数不低于 100 人, 支持平台运行计算能力不低于 300 万亿次/秒。</p>	产出指标	数量指标	平台完成作业数	公共计算平台用户每年完成作业线程数	>=50 万个/年	20	
			产出指标	数量指标	平台计算能力	支持平台运行计算能力	>=300 亿次/秒	20	
			成本指标	经济成本指标	计算平台电费	计算平台使用电费	<=9.1 万元/月	20	
			效益指标	社会效益指标	平台服务用户数	支持用户数	>=100 人	20	
			满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	平台用户满意度	>=90%	10	
106045 吉林省科技开发交流中心	吉林省科技开发交流中心 2022 年度技术转移	12.50	有效促进吉林省科技成果转化、技术转移事业	产出指标	数量指标	培训人数	反应参加培训的人数	>=90 人	50

	示范机构补助		的发展。	效益指标	社会效益指标	服务全省企事业单位数量	反映服务全省企事业单位情况	>=90个	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	反映客户满意度情况	>=90%	10
106047 吉林省科技创新平台管理中心	2022年视频评审地方答辩室技术支持保障项目经费	20.00	目标1：完成视频评审场地运维、相关设备的日常管理； 目标2：配合科技部相关单位，完成科技部视频评审答辩的服务保障工作，提交相关材料及总结报告。	产出指标	数量指标	项目评审答辩数量	中心承担国家及吉林省科技计划项目评审答辩保障任务。 2020年实现了项目申报系统7×24h稳定运行。 2020年中心承办省科技厅评审答辩服务保障工作外，本着资源共享的原则同时也承接省、市地方厅局评审答辩做好服务保障工作。（例如：省委组织部人才评审答辩；省发改委工程技术中心评审答辩；省财政厅职称评审答辩；省人社厅	>=90项	30

							职称评审答辩；省总工会评审答辩；省档案馆职称答辩；通化市科技局评审答辩；长春市朝阳区科技局项目评审答辩等）。		
				产出指标	质量指标	光纤宽带	反映网站运行速度	>=300兆	10
				成本指标	经济成本指标	资金投入额	项目资金投入情况	等于20万元	20
				效益指标	社会效益指标	服务用户数量	每年服务平台用户的数量	>=5家	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	考察相关人员满意程度	>=90%	10
	2023年视频评审地方答辩室技术支持保障项目经费	20.00	目标1：完成视频评审场地运维、相关设备的日常管理； 目标2：配合科技部相关单位，完成科技部视频评审答辩的服务保障工作，提交相关材料及总结报告。	产出指标	数量指标	项目评审答辩数量	中心承担国家及吉林省科技计划项目评审答辩保障任务。 2020年实现了项目申报系统7×24h稳定运行。 2020年中心承办省科技厅评审答辩服务保障工作外，本着资	>=90项	30

							源共享的原则同时也承接省、市地方厅局评审答辩做好服务保障工作。(例如：省委组织部人才评审答辩；省发改委工程技术中心评审答辩；省财政厅职称评审答辩；省人社厅职称评审答辩；省总工会评审答辩；省档案馆职称答辩；通化市科技局评审答辩；长春市朝阳区科技局项目评审答辩等等)。		
				产出指标	质量指标	光纤宽带	反映网站运行速度	>=300兆	10
				成本指标	经济成本指标	资金投入额	项目资金投入情况	等于20万元	20
				效益指标	社会效益指标	服务用户数量	每年服务平台用户的数量	>=5家	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	考察相关人员满意度	>=90%	10

创新方法对提高吉林省科技型企业创新能力研究	2.94	<p>目标 1：通过调研、研讨、查阅文献等方式确定研究方向与实施方案；</p> <p>目标 2：发达国家相关推行和发展情况进行了了解和分析；</p> <p>目标 3：开展创新方法应用及创新能力情况相关调查工作，整理调查资料；</p> <p>目标 4：分析创新方法对于企业的适用情况，提出创新方法对于科技型企业创新能力提高的研究成果。</p>	产出指标	数量指标	综合研究报告	撰写综合研究报告	等于 1 篇	40
			成本指标	经济成本指标	项目经费	反映项目经费情况	等于 2.94 万元	20
			效益指标	社会效益指标	发表论文数量	考察论文发表情况	等于 1 篇	20
			满意度指标	服务对象满意度指标	培训受众满意度	反映培训受众满意程度	>=90 %	10
吉林省创新企业人才孵化器建设与发展	35.00	<p>目标 1：完成全年场地运维，包括水电费用等；</p> <p>目标 2：举办创业咨询活动；</p> <p>目标 3：组建专业服务团队开展日常创新创业服务。</p>	产出指标	数量指标	提供技术咨询服务数量	提供技术咨询服务数量	>=4 场	20
			产出指标	时效指标	项目完成时限	反映项目完成日期	>=34 0 天	20
			成本指标	经济成本指标	经费成本控制	项目经费	等于 35 万元	20
			效益指标	社会效益指标	年服务企业数量	年服务企业数量	>=13 家	20
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	考察相关人员满意程度	>=90 %	10
吉林省创新方法应用科技创新中心	40.00	<p>目标 1：开展创新方法赛事服务，营造良好的区域创新服务环境；</p> <p>目标 2：完善企业自主创新体系，开展创新咨询及培训服务；</p>	产出指标	数量指标	会议数量	组织创新方法赛事数量	等于 1 场	10
			产出指标	数量指标	征集参赛项目数	征集参加创新方法大赛（吉林赛区）参赛项目	>=20 0 项	10

			目标 3: 打造区域创新数据库, 改善区域优质创新资源的流通及共享; 目标 4: 开展创新方法工作交流合作, 推动区域创新成果走向更大的舞台。				数量		
				产出指标	时效指标	项目完成时限	反映项目完成日期	>=340天	20
				成本指标	经济成本指标	经费成本控制	项目经费	等于40万元	20
				效益指标	社会效益指标	提高比赛成绩	推送至创新方法大赛国赛的参赛项目数量	>=5项	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	考察相关人员满意程度	>=90%	10
吉林省医药健康产业信息服务平台(后补助)	63.50		目标 1: 吉林省医药健康产业信息服务平台开发相应功能模块; 目标 2: 对相关功能模块进行测试; 目标 3: 系统上线试运行;	产出指标	数量指标	开发及运维平台	反映网站数量	等于1个	20
				产出指标	质量指标	系统正常运行率	系统正常运行率	>=95%	20
				成本指标	经济成本指标	系统升级成本	反映网站升级成本情况	等于63.5万元	20
				效益指标	社会效益指标	服务用户数量	每年服务平台用户的数量	>=100人	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	共享平台用户满意度	反映网站用户使用的满意比例情况	>=90%	10
吉林省实验动物、大型科研仪器共享、创新方法平台运行维护经费	60.00		提升数据安全性, 提供更优质化服务, 提升用户体验。	产出指标	数量指标	主页点击率	反映网站访问数量	>=10万次	10
				产出指标	时效指标	故障修复响应时间	故障修复响应时间	<=60分钟	5
				产出指标	时效指标	系统运行维护响应	系统运行维护响应时间	<=60分钟	5

						时间			
				产出指标	质量指标	安全运行	安全运行天数	>=340天	10
				产出指标	质量指标	系统正常运行率	系统正常运行率	>=95%	10
				成本指标	经济成本指标	经费成本控制	项目经费	等于60万元	20
				效益指标	社会效益指标	年服务企业数量	服务企业数量	>=100家	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	平台用户满意度	平台用户满意度	>=95%	10
吉林省实验动物管理与服务工作项目经费	18.00	协助开展实验动物许可证年度检查。 协助开展实验动物许可证审核与发放。 1. 组织开展实验动物设施建筑平面图纸审核； 2. 组织开展实验动物设施现场验收检查。		产出指标	数量指标	调查数量	反映项目调查情况	>=114个	20
				产出指标	时效指标	完成时效	能否按计划完成	等于95%	20
				成本指标	经济成本指标	项目经费	反映项目经费情况	等于18万元	20
				效益指标	社会效益指标	服务全省企事业单位数量	反映服务全省企事业单位情况	>=57家	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	反映客户满意度情况	>=90%	10
吉林省实验动物管理与服务工作项目经费 2024	1.20	协助开展实验动物许可证年度检查。 协助开展实验动物许可证审核与发放。 1. 组织开展实验动物设施建筑平面图纸审核； 2. 组织开展实验动物设施现场验收检查。		产出指标	数量指标	调查数量	反映项目调查情况	>=15个	20
				产出指标	时效指标	完成时效	能否按计划完成	>=95%	20
				成本指标	社会成本指标	严格依照经费预算	严格依照经费预算	等于12000元	20
				效益指标	社会效益指标	服务全省企事业单位数量	反映服务全省企事业单位情况	>=10家	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	反映客户满意度情况	>=95%	10

吉林省实验 动物许可电 子证照研发	25.00	<p>目标 1: 成立项目小组, 开展前期调研工作;</p> <p>目标 2: 编制总体项目计划、设计方案, 制定研发计划;</p> <p>目标 3: 证照数字化平台搭建;</p> <p>目标 4: 对系统进行测试及试运行;</p>	产出指标	数量指标	开发及运维平台	反映网站数量	等于 1 个	20
			产出指标	时效指标	系统正常运行时长	放映网站正常运行时长情况	>=340 天	20
			成本指标	经济成本指标	项目经费	反映项目经费情况	等于 25 万元	20
			效益指标	社会效益指标	服务用户数量	每年服务平台用户的数量	>100 人	20
			满意度指标	服务对象满意度指标	共享平台用户满意度	反映网站用户使用的满意比例情况	>=95 %	10
吉林省推进 省级财政科 研项目经费 “包干制” 动态管理机 制研究	4.00	<p>一、相关文献梳理与案例分析, 运用专家咨询及统计分析等方法对省级财政科研项目经费现状进行全面调查和分析, 了解情况与问题。</p> <p>二、以理论分析为指导, 开展实地调研省级财政科研项目经费使用现状与政策盲点, 完善机制。同时运用数据分析方法, 构建动态管理机制的理论框架, 进行模拟验证。</p> <p>三、在上述理论研究和政策法律体系的基础上, 总结研究成果, 形成报告, 提出可行的政策建议, 推动经费“包干制”下动态管理机制</p>	产出指标	数量指标	研究报告	研究报告	等于 1 份	20
			产出指标	数量指标	项目论文	项目论文	等于 1 篇	20
			成本指标	经济成本指标	项目经费	反映项目经费情况	等于 4 万元	20
			效益指标	社会效益指标	提高科研能力	提高科研能力	>=5%	30

			的优化与应用。						
吉林省智能化科技管理平台研究创新团队	30.00	目标 1: 开展前期调研工作、编制总体项目计划、设计方案, 组织专家团队研讨并征集意见, 确定研发方案、制定研发计划; 目标 2: 对系统功能模块进行开发; 目标 3: 系统进行测试; 目标 4: 系统上线试运行;	产出指标	数量指标	开发及运维平台	反映网站数量	等于 1 个	20	
			产出指标	质量指标	系统正常运行率	系统正常运行率	>=95%	20	
			成本指标	经济成本指标	项目经费	反映项目经费情况	等于 30 万元	20	
			效益指标	社会效益指标	服务用户数量	每年服务平台用户的数量	>100 人	20	
			满意度指标	服务对象满意度指标	平台用户满意度	平台用户满意度	>=90%	10	
吉林省科技计划项目管理信息系统用户认证模块及任务书填报模块升级改造项目经费	17.90	目标 1: 强化系统现有加密方式; 目标 2: 对用户加密算法升级改造; 目标 3: 引入短信认证、微信认证等多种认证方式; 目标 4: 对系统进行测试及试运行;	产出指标	数量指标	开发及运维平台	反映网站数量	等于 1 个	20	
			产出指标	质量指标	系统正常运行率	系统正常运行率	>=95%	20	
			成本指标	经济成本指标	项目经费	反映项目经费情况	等于 17.9 万元	20	
			效益指标	社会效益指标	年对外服务时长	放映网站年度对外服务时长情况	>=340 天	20	
			满意度指标	服务对象满意度指标	平台用户满意度	平台用户满意度	>=95%	10	
吉林省科研基础设施和大型科研仪器开放共享工作服务委托项目经费	12.00	目标 1: 邀请专家配合年度考核工作, 开展资料审核及现场考核活动; 目标 2: 邀请专家面向各单位开展咨询服务活动。 目标 3: 组织工作人员开展现场走	产出指标	数量指标	科研单位数量	现场走访科研单位数量	>=10 家	20	
			产出指标	时效指标	年度指标完成时间	反映年度指标完成时间情况	<=340 天	20	
			成本指标	经济成本指标	经费成本控制	经费成本	等于 12 万元	20	
			效益指标	经济效益指标	入网科研仪器数量	入网科研仪器数量	>=3000 台(套)	20	

			访及宣讲活动； 目标 4：制作活动所需资料，包括讲义及宣传资料等。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	考察相关人员满意程度	>=90%	10
吉林省科研基础设施和大型科研仪器开放共享工作服务委托项目经费 2025	18.00		目标 1：邀请专家配合年度考核工作，开展资料审核及现场考核活动； 目标 2：邀请专家面向各单位开展咨询服务活动。 目标 3：组织工作人员开展现场走访及宣讲活动； 目标 4：制作活动所需资料，包括讲义及宣传资料等。	产出指标	数量指标	科研单位数量	现场走访科研单位数量	>=10家	20
				产出指标	时效指标	项目完成时间	项目完成时间	>=340天	20
				成本指标	经济成本指标	经费成本控制	项目经费	等于18万元	20
				效益指标	经济效益指标	入网科研仪器数量	入网科研仪器数量	>=3000台(套)	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	考察相关人员满意程度	>=90%	10
基于微信小程序的农村实用技术培训系统	20.00		1. 微信小程序框架设计，明确各模块内容 2. 确定信息资源收集模式 3. 完善微信小程序系统各个模块内容 4. 开展系统测试、调试 5. 组织开展3期农村技术培训	产出指标	数量指标	信息报告	信息报告	等于1篇	20
				产出指标	数量指标	数据平台	建立微信小程序，构建技术培训、新闻中心、信息查询、网站链接等模块	等于1个	20
				成本指标	经济成本指标	项目经费	反映项目经费情况	等于20万元	20
				效益指标	社会效益指标	发表论文数量	考察论文发表情况	等于1篇	10
				效益指标	社会效益指标	培训人员总数(人)	培训人员总数。	>=300人次	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	培训受众满意度	反映培训受众满意程度	>=90%	10
省院科技合作专项项目管理平台建设经费	20.00		目标 1：根据指南需求调整申报书格式；	产出指标	数量指标	开发及运维平台	反映网站数量	等于1个	20

			目标 2: 确保相关评审工作顺利展开;	产出指标	质量指标	系统正常运行率	系统正常运行率	>95%	20
				成本指标	经济成本指标	项目经费	反映项目经费情况	等于20万元	20
				效益指标	社会效益指标	服务用户数量	每年服务平台用户的数量	>100人	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	平台用户满意度	平台用户满意度	>90%	10
科技基础条件资金—吉林省科技基础条件平台设备更新项目经费	71.00		本方案建设完成后,提升性能和效率、改善安全性和稳定性、支持业务扩展和创新、降低能耗和运营成本,以及提升用户体验和满意度。在同行业中树立良好的安全形象同时还可以顺利开展业务,具有良好的经济和社会效益。 1 服务系统: ≥1 2 正常运行率: ≥95% 3 故障修复响应时间: ≤30min 4 运行维护响应时间: ≤30min 5 年正常使用天数: ≥340天 6 正常使用年限: ≥5年 7 用户满意度: ≥95%	产出指标	数量指标	服务系统	服务系统	>=1个	10
				产出指标	时效指标	故障修复响应时间	故障修复响应时间	<=30min	10
				产出指标	时效指标	运行维护响应时间	运行维护响应时间	<=30min	10
				产出指标	质量指标	正常运行率	系统正常运行比例	>=95%	10
				成本指标	经济成本指标	经费成本控制	项目经费	<=71万元	20
				效益指标	社会效益指标	年正常使用天数	年正常使用天数	>=340天	10
				效益指标	社会效益指标	正常使用年限	正常使用年限	>=5年	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	反映客户满意度情况	>=95%	10
长春市朝阳区科技地图	8.00		目标 1: 制定具体工作方案; 目标 2: 对	产出指标	数量指标	开发及运维平台	反映网站数量	等于1个	20

			创新平台朝阳科技地图进行设计和开发； 目标 3：完善地图资源数据库； 目标 4：系统上线试运行；	产出指标	时效指标	系统正常运行时长	放映网站正常运行时长情况	>340天	20
				成本指标	经济成本指标	项目经费	反映项目经费情况	等于8万元	20
				效益指标	社会效益指标	服务用户数量	每年服务平台用户的数量	>100人	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	平台用户满意度	平台用户满意度	>90%	10
106049 吉林省科学技术厅机关事务服务中心	科技条件保障-吉林省科学技术厅科技园防水工程项目经费	30.00	目标 1：解决园区内楼体防水问题。 目标 2：防止因漏水问题引发的次生灾害。	产出指标	数量指标	修缮面积	考察本年维修面积	<=2963.55平方米	10
				产出指标	时效指标	工程时间	完成工程所需时间	等于20天	10
				产出指标	质量指标	验收合格率	反映验收合格情况	等于100%	10
				产出指标	质量指标	项目完成率	项目完成情况	等于100%	10
				成本指标	社会成本指标	严格依照经费预算	严格依照经费预算	等于100%	5
				成本指标	经济成本指标	维修成本	维修成本	<=30万元	10
				成本指标	经济成本指标	预计开支完成率	预计开支完成率	等于100%	5
				效益指标	生态效益指标	制作工艺	制作工艺	包边包角，逐层压边	5
				效益指标	社会效益指标	正常使用年限	正常使用年限	<=8年	5
				效益指标	经济效益指标	减少维护费用	减少维护费用	<=4万元	5
	效益指标	经济效益指标	节约人员成本	节约人员成本	<=3万元	5			
	满意度指标	服务对象满意度指标	单位职工满意度	单位职工满意度	>90%	10			
非税收入-房屋出租收入	70.00	目标 1：通过聘用临时工作人员对省科技厅大	产出指标	数量指标	发放人数	发放人数	<=6人	10	
			产出指标	时效指标	项目完成	反映项目完成	2025年12	15	

			院花草、树木进行种植、修剪，院内基础设施进行维护，保障职工日常工作。			时限	日期	月31日	
				产出指标	质量指标	项目完成率	项目完成情况	等于100%	15
				成本指标	经济成本指标	项目经费	反映项目经费情况	<=70万元	20
				效益指标	生态效益指标	绿化率	绿化率	>50%	7
				效益指标	社会效益指标	使用年限	使用年限	等于1年	5
				效益指标	经济效益指标	减少维护费用	减少维护费用	>2万元	8
				满意度指标	服务对象满意度指标	单位职工满意度	单位职工满意度	>905	10
106050 吉林省外国专家服务中心	参加科技部、全国国际合作交流活动经费	2.50	参加科技部、全国国际合作交流活动经费 1.组织召开或参加国际科技交流与合作文化活动1-2次。 2.向“一带一路”、东北亚国家以及其他欧美国家宣传吉林科技1次。 3.参加科技部、全国各地组织和召开的各项国际科技合作交流活动、向国家科技部汇报工作等2-3次。 4.组织召开国际合作专家咨询会2-3次。	产出指标	数量指标	国际科技宣传次数	通过参与国际会议、国际论坛、国际研讨会、国际科技展会和对外科技交流与合作活动，向“一带一路”、东北亚国家宣传吉林科技的次数。	>=1次	20
				产出指标	数量指标	开展国际活动次数	组织召开参加国际科技交流与合作活动	>=1次	20
				产出指标	时效指标	项目完成时限	反映项目完成日期	年底前	10
				效益指标	社会效益指标	促进吉林省与其他国家开展国际科技交流与合作	通过开展国际科技合作交流活动，促进我省与“一带一路”、欧美、	加强国际交流与合作	20

							东北亚区域等国家进行沟通协作。		
				效益指标	社会效益指标	推动国际科技交流与合作	推动国际科技交流与合作	促进吉林省国际科技人才交流与合作	20
国际高端人才交流活动经费	12.50	1. 组织召开或参加国际科技交流与合作文化活动 1-2 次。 2. 向“一带一路”、东北亚国家以及其他欧美国家宣传吉林科技 1 次。 3. 参加科技部、全国各地地方组织和召开的各项国际科技合作交流活动、向国家科技部汇报工作等 2-3 次。 4. 组织召开国际合作专家咨询会 2-3 次。	产出指标	数量指标	国际科技宣传次数	通过参与国际会议、国际论坛、国际研讨会、国际科技展会和对外科技交流与合作活动，向“一带一路”、东北亚国家宣传吉林科技的次数。	>=1 次	20	
			产出指标	数量指标	开展国际活动次数	组织召开参加国际科技交流与合作活动	>=1 次	20	
			产出指标	时效指标	项目完成时限	反映项目完成日期	年底前	10	
			效益指标	社会效益指标	促进吉林省与其他国家开展国际科技交流与合作	通过开展国际科技合作交流等活动，促进我省与“一带一路”、欧美、东北亚区域等国家进行沟通协作。	加强国际交流与合作	20	

				效益指标	社会效益指标	推动国际科技交流与合作	推动国际科技交流与合作	促进吉林省国际科技人才交流与合作	20
106051 吉林省技术市场管理办公室	吉林省技术合同认定登记管理工作培训经费	4.40	完成160人员培训 全省技术交易额快速增长	产出指标	数量指标	完成工作次数	完成检查次数	>=2次	8
				产出指标	数量指标	技术经纪人培训人数	考察培训人数	>=160人	8
				产出指标	数量指标	评审次数	评审次数	>=3次	8
				产出指标	时效指标	完成时间	培训完成时限	12月中旬	8
				产出指标	质量指标	培训合格率	培训人员学习质量	>=90%	8
				成本指标	经济成本指标	项目经费	反映项目经费情况	<=20万元	20
				效益指标	社会效益指标	社会影响力	技术合同市场社会影响力	有所提升	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度	>=90%	10
	吉林省技术市场及技术合同认定登记管理工作经费	18.90	技术交易活跃度提升 统一规范的技术市场和互联互通市场网络初步形成	产出指标	数量指标	征集成果数量	征集科技成果项	>=100个	10
				产出指标	数量指标	活动数量	对接会、路演	>=3场	10
				产出指标	时效指标	完成时限	项目完成时间	12月中旬	10
				产出指标	质量指标	成果被肯定数量	筛选优秀成果	>=100个	10
				成本指标	经济成本指标	项目经费	反映项目经费情况	<=18.9万元	20
				效益指标	社会效益指标	社会影响力	社会影响力	持续提升	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	参会人员满意度	>=90%	10
吉林省技术市场及技术合同认定登记管理检	1.70	对全省各区技术合同认定登记工作开展监督检	产出指标	数量指标	完成工作次数	检查、监督和指导工作次数	>=2次	25	

	查、监督经费		查。技术市场交易活动的检查、监督和指导	产出指标	时效指标	完成时限	监督检查和指导完成时限	<=12月	25
				效益指标	社会效益指标	社会影响力	社会影响力	持续提升	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	>=90%	10
106052 吉林省现代中药及生物制药基地建设办公室	医药健康领域科技成果转化对接（产业联盟）活动项目经费	7.60	<p>推动联盟组织 2-3 场科技成果转化对接活动，强化企业科技创新主体地位，培育科技领军企业，加强联合科研攻关，推动科技交流与合作。开展医药健康领域调研研究，形成调研报告。</p> <p>积极推进实施《吉林省“十四五”医药健康产业发展规划》，促进现代中药及生物药产业科技创新，深化产业对外交流合作，提升现代中药及生物药基地建设的综合创新能力，保持我省中药和生物药领先地位。</p>	产出指标	数量指标	工作协调推进会议、中医药健康产业论坛等会议活动	推动科技创新联盟开展科技成果转化对接活动	>=2次	15
				产出指标	数量指标	撰写调研报告数量	形成调研报告数量	>=1篇	15
				产出指标	时效指标	会议活动完成时限	工作协调推进会议、长白山医药健康产业论坛等会议活动	<=12月	10
				产出指标	时效指标	调研报告完成时限	调研报告完成时限	<=7月	10
				效益指标	社会效益指标	整体形象提升	整体形象提升	整体提升	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	活动参会人员满意度	服务对象满意度	>=90%	10
	吉林省优质道地药材科技示范基地建设项目经费	10.40	组建优质道地药材科技示范基地，实现大品种全覆盖小品	产出指标	数量指标	建立示范基地数	开展优质道地药材科技示范基地建	>=5个	25

			种精中选优，验收已建基地。				设		
				产出指标	时效指标	完成时间	科技示范基地完成时限	<=12月	25
				效益指标	社会效益指标	整体形象提升	整体形象提升	整体形象提升	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	>=90%	10
				产出指标	数量指标	征集成果数量	征集整理科技成果数量	>=40个	10
				产出指标	数量指标	提供技术咨询数量	挖掘联盟内企业技术投融资等需求数量	>=20次	5
				产出指标	数量指标	服务机构数量	为联盟内企业提供精准成果对接服务	>=30个	5
				产出指标	数量指标	组织创新基地调研及学术交流会议数量	为联盟举办科技创新交流活动的数量	>=5次	10
				产出指标	时效指标	按时完成率	按时完成相关活动	100%	10
				成本指标	经济成本指标	经费投入	经费投入	<=19万元	20
				效益指标	社会效益指标	平台社会影响力	联盟成员单位参与度	80%	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	>=90分	10
106053 吉林省科技创新研究院	吉林省重点产业科技创新联盟劳务人员专项支出项目经费	19.00	<p>目标 1：为联盟举办科技创新活动 3-5 次，打通多方合作对接渠道；</p> <p>目标 2：征集整理科技成果 40 项，丰富省内科技成果资源储备；</p> <p>目标 3：挖掘联盟内企业技术、投融资等需求 20 项，加大科技成果转化成功几率；</p> <p>目标 4：为联盟内 30 家企业提供精准成果对接服务，促进科技成果转化落地。</p>						

吉林省重点产业科技创新联盟活动项目经费	29.00	<p>目标 1: 为联盟举办科技创新活动 3-5 次, 打通多方合作对接渠道;</p> <p>目标 2: 征集整理科技成果 40 项, 丰富省内科技成果资源储备;</p> <p>目标 3: 挖掘联盟内企业技术、投融资等需求 20 项, 加大科技成果转化成功几率;</p> <p>目标 4: 为联盟内 30 家企业提供精准成果对接服务, 促进科技成果转化落地。</p>	产出指标	数量指标	征集成果数量	征集整理科技成果数量	>=40 个	10
			产出指标	数量指标	提供技术咨询等服务数量	挖掘联盟内企业技术、投融资等需求数量	>=20 次	5
			产出指标	数量指标	服务机构数量	为联盟内企业提供精准成果对接服务数量	>=30 个	5
			产出指标	数量指标	组织创新基地调研及学术交流会议数量	为联盟举办科技创新交流活动数量	>=5 次	10
			产出指标	时效指标	按时完成率	按时完成相关活动组织开展	100%	10
			成本指标	经济成本指标	经费投入	根据预算, 组织省重点产业科技创新联盟活动相关支出	<=50 万元	20
			效益指标	社会效益指标	平台社会影响力	联盟成员单位参与度	80%	20
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	>=90 %	10

基本科研项目经费	84.00	<p>一、MOCVD 外延生长物理-化学多模态机制解析及优化策略的研究 目标 1: 进行 MOCVD 生长实验及理论模型验证; 目标 2: 对 MOCVD 外延工艺智能决策系统体系进行 UI 设计及封装。 目标 3: 形成研究报告 1 份, 发明专利 1 项; 目标 4: 针对 MOCVD 智能生长系统进行产品推广, 实现试用客户不低于 2 家。</p> <p>二、面向科技创新资源的 Transformer 语义嵌入和协同过滤技术研究 目标 1: 完成项目数据的清洗治理 目标 2: 完成项目数据导入及数据集构建 目标 3: 完成 Transformer 模型的构建与部署</p>	产出指标	数量指标	提交研究报告	MOCVD 外延生长物理-化学多模态机制解析及优化策略的研究, 年底前提交 1 份研究报告。面向科技创新资源的 Transformer 语义嵌入和协同过滤技术研究, 1-7 月提交 0.5 份报告, 年底前提交 1 份建设方案报告	>=2 份	10
			产出指标	数量指标	申请软件著作权	MOCVD 外延生长物理-化学多模态机制解析及优化策略的研究, 年底前申请 1 份软件著作权	>=1 项	10
			产出指标	时效指标	课题按时结题率	面向科技创新资源的 Transformer 语义嵌入和协同过滤技术研究, MOCVD 外延生长物理-化学多模态机制解	100%	10

							析及优化策略的研究，课题按时结题率均为100%		
				产出指标	质量指标	验收合格率	面向科技创新资源的Transformer语义嵌入和协同过滤技术研究：项目交付物质量100%符合技术指标要求	100%	10
				成本指标	经济成本指标	项目研究经费投入	MOCVD外延生长物理-化学多模态机制解析及优化策略的研究：经费投入50万。面向科技创新资源的Transformer语义嵌入和协同过滤技术研究：投入34万	≤84万元	20
				效益指标	社会效益指标	人才引进和培养情况	MOCVD外延生长物理-化学多模态机制解析及优化策略的研究，引进培养1名人才	≥1人	15

				效益指标	社会效益指标	持续发挥 作用 期限	面向科技创新资源的Transformer语义嵌入和协同过滤技术研究，持续发挥作用年限不少于5年	>=5年	15
--	--	--	--	------	--------	------------------	---	------	----

第三部分 情况说明

一、2025 年收支预算总体情况

按照综合预算的原则，所有收入和支出全部纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、事业单位经营收入、其他收入、上年结转结余等；支出包括：一般公共预算服务支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、交通运输支出、住房保障支出。2025 年收支总预算 94107.01 万元，其中：本年预算 93491.49 万元；上年结转 615.52 万元。2025 年本年预算比 2024 年当年预算减少 65423.02 万元，主要原因是经省政府批准，依据省财政厅《关于同意省科技厅部门二级预算单位部门预算划转的通知》（吉财教函[2024]1545 号），21 家原省科技厅财务隶属二级预算单位，部门预算划归至其行政主管部门。

二、2025 年收入预算情况

2025 年收入预算 94107.01 万元，其中：本年收入 92511.94 万元，占 98.31%；上年结转结余 1595.07 万元，占 1.69%。本年收入中，一般公共预算拨款收入 76128.67 万元，占 82.29%；政府性基金预算拨款收入 0 万元；国有资本经营预算拨款收入 0 万元；财政专户管理资金收入 0 万元；事业收入 7771.5 万元，占 8.4%；上级补助收入 0 万元；附属单位上缴收入 0 万元；事业单位经营收入 8470.15 万元，占 9.16%；其他收入 141.62 万元，占 0.15%。上年结转结余中，一般公共预算拨款结转 615.52 万元，占 38.59%；政府性基金预算拨款结转 0 万元；国有资本经营预算拨款结转 0 万元；财政专户管理资金结转结余 0 万元；单位资金结转结余 979.55 万元，占 61.41%。

三、2025 年支出预算情况

2025 年支出预算 94107.01 万元，其中：基本支出 16808.85 万元，占 17.86%；项目支出 68828.01 万元，占 73.14%；事业单位经营支出 8470.15 万元，占 9%；上缴上级支出 0 万元；对附属单位补助支出 0 万元。

四、2025 年财政拨款收支预算情况

2025 年财政拨款收支总预算 76744.19 万元，其中：本年预算 76128.67 万元，上年结转 615.52 万元。支出包括：一般公共服务支出 71 万元，科学技术支出 68185.24 万元，社会保障和就业支出 5120.66 万元，卫生健康支出 1826.41 万元，交通运输支出 725 万元，住房保障支出 815.88 万元，结转下年支出 0 万元。

五、2025 年一般公共预算支出情况

2025 年一般公共预算拨款 76744.19 万元，其中：基本支出 16807.23 万元，占 21.9%；项目支出 59936.96 万元，占 78.1%。基本支出中，人员经费 14456.02 万元，占 86.01%；公用经费 2351.21 万元，占 13.99%。

一般公共服务（类）支出 71 万元，占 0.09%，主要用于吉林省科技创新平台管理中心开展“科技基础条件资金—吉林省科技基础条件平台设备更新项目经费”。

科学技术（类）支出 68185.24 万元，占 88.85%，主要用于行政事业单位机构运行经费支出，支持基础研究、应用研究、技术研究开发、科技条件保障与服务、科技重大项目支出，科普活动支出，科技交流与合作支出，科技奖励支出，及转制科研单位基本支出。

社会保障和就业（类）支出 5120.66 万元，占 6.67%，主要用于行政事业单位离退休人员离退休费支出，人员基本养老保险缴费支出，职业年金缴费支出。

卫生健康（类）支出 1826.41 万元，占 2.38%，主要用于行政事业单位医疗保障支出。

交通运输支出（类）支出 725 万元，占 0.94%，主要用于吉林省交通科学研究所相关项目支出。

住房保障（类）支出 815.88 万元，占 1.06%，主要用于住房公积金支出。

六、2025年一般公共预算基本支出情况

2025年一般公共预算基本支出 16807.23 万元，其中：

人员经费 14456.02 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出；离休费、退休费、生活补助、其他对个人和家庭的补助。

公用经费 2351.21 万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、专用燃料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、税金及附加费用、其他商品和服务支出；办公设备购置。

七、2025年一般公共预算财政拨款“三公”经费情况

2025年“三公”经费预算数为86.68万元。比2024年预算数减少100.67万元。其中：

1.因公出国（境）费30万元，与2024年预算数一致，主要原因是两个预算年度部门预算安排因公出国（境）费均为30万元。

2.公务接待费7.85万元，比2024年预算数减少7.97万元，主要原因是经省政府批准，依据省财政厅《关于同意省科技厅部门二级预算单位部门预算划转的通知》（吉财教函[2024]1545号），21家原省科技厅财务隶属二级预算单位，部门预算划归至其行政主管部门。

3.公务用车购置及运行维护费48.83万元。比2024年预算数减少92.7万元。公务用车运行维护费48.83万元，比2024年预算数减少92.7万元，主要原因是经省政府批准，依据省财政厅《关于同意省科技厅部门二级预算单位部门预算划转的通知》（吉财教函[2024]1545号），21家原省科技厅财务隶属二级预算单位，部门预算划归至其行政主管部门；公务用车购置费0万元，与2024年预算数一致，主要原因是两个预算年度部门预算均未安排公务用车购置经费。

八、2025 年政府性基金预算支出情况

本部门无政府性基金预算拨款。

九、2025 年国有资本经营预算支出情况

本部门无国有资本经营预算拨款。

十、其他重要事项的说明情况

（一）机关运行经费

2025年部门本级1家行政单位以及吉林省技术市场管理办公室、吉林省现代中药及生物制药基地建设办公室，2家参公管理事业单位的机关运行经费财政拨款预算467.28万元，比2024年预算减少78.34万元，下降16.77%，主要原因是按照省委、省政府“过紧日子”要求，严格压减公用经费。

（二）政府采购情况

2025年政府采购预算总额750.41万元，其中：政府采购货物预算419.22万元、政府采购工程预算82万元、政府采购服务预算249.19万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至2024年8月底，部门本级和所属各预算单位共有车辆173辆，土地621339.77平方米，房屋396074.58平方米，单价50万元以上设备99台/套。

2025年部门预算安排购置车辆1辆，安排购置土地0平方米，安排购置房屋0平方米，计划新增单价50万元以上设备0台/套。

（四）项目支出情况说明

2025年部门项目支出77298.16万元，其中：一级项目20个，二级项目180个；使用本年拨款75703.09万元，财政拨款结转1595.07万元。

（五）项目支出绩效目标情况说明

按照全面实施预算绩效管理的要求，结合本部门职能和重点工作，2025年将124个项目支出的绩效目标和指标向社会公开，涉及金额23324.14万元。

第四部分 名词解释

(一) 一般公共预算拨款收入：指省级财政通过当年一般公共预算拨付的资金。

(二) 政府性基金预算拨款收入：指省级财政通过当年政府性基金预算拨付的资金。

(三) 国有资本经营预算拨款收入：指省级财政通过当年国有资本经营预算拨付的资金。

(四) 财政专户管理资金收入：指缴入财政专户并实行财政专项管理的资金收入。

(五) 事业收入：是指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入。

(六) 上级补助收入：指预算单位从主管部门或上级单位取得的非财政拨款补助收入。

(七) 附属单位上缴收入：是指本单位所属下级单位上缴给本单位的全部收入。包括下级事业单位上缴的事业收入、其他收入和下级企业单位上缴的利润等。

(八) 事业单位经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

(九) 其他收入：指除上述收入以外的各项收入，主要包括非本级财政拨款、事业单位的投资收益等收入。

（十）上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

（十一）结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

（十二）基本支出：指为保障机构正常运转和完成日常工作任务所必需的支出，具体分为人员类项目和运转类项目中的公用经费项目。

（十三）项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

（十四）上缴上级支出：指附属单位上缴上级的支出。

（十五）事业单位经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

（十六）对附属单位补助支出：指对附属单位补助发生的支出。

（十七）“三公”经费：纳入财政预决算管理的“三公”经费，是指部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行维护费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）费的国际旅游、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行维护费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及公务用车燃料费、新能源汽车充电费、维修费、过路过桥费、保险费、

安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

（十八）机关运行经费：为保障行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

（十九）项目支出绩效目标：项目支出绩效目标是指部门预算安排的项目支出在一定期限内预期达到的产出和效果。