

国家粮食和物资储备局
科学研究院
2026 年度预算

目 录

第一部分 单位概况.....	1
一、主要职能.....	2
二、单位内设机构.....	2
第二部分 2026 年单位预算表	3
一、单位收支总表.....	4
二、单位收入总表.....	5
三、单位支出总表.....	6
四、财政拨款收支总表.....	7
五、一般公共预算支出表.....	8
六、一般公共预算基本支出表.....	9
七、政府性基金预算支出表.....	10
八、国有资本经营预算支出表.....	11

九、财政拨款预算“三公”经费支出表.....	12
第三部分 2026 年预算情况说明	13
一、收入支出总体情况说明.....	14
二、收入预算情况说明.....	15
三、支出预算情况说明.....	16
四、财政拨款收支预算总体情况说明.....	17
五、一般公共预算支出预算情况说明.....	18
六、一般公共预算基本支出情况说明.....	21
七、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明	23
八、其他重要事项情况说明.....	24
第四部分 名词解释.....	25
第五部分 附件.....	30

第一部分

单位基本概况

一、主要职能

（一）围绕保障国家粮食和物资储备安全，促进粮食流通产业发展和优质粮油产品供给，研究解决粮食和物资储备领域全局性、前瞻性、关键性和基础性科学技术问题。

（二）开展粮食和物资储备基础和应用研究，粮食产业发展战略研究，全产业链关键技术、工艺、产品等研发。

（三）组织粮食和物资储备领域学术交流、开展国际科技合作、提供相关科技服务、成果产业化推广等工作。

（四）承办国家粮食和物资储备局交办的其他事项。

二、单位内设机构

我院是国家粮食和物资储备局所属二级预算单位，内设：办公室（档案管理处）、党委办公室（纪委办公室）、干部人才处（离退休干部服务处）、科研管理处（国际合作交流处）、财务处（内审监督处）、科研条件处、后勤保障处、粮食储运研究所、粮油质量安全研究所、粮食品质营养研究所（饲料研究所）、粮油加工研究所、粮食产业技术经济研究所、战略物资储备管理技术研究所、粮油质量检验检测中心、中心实验室（公共实验平台）、科技成果转化中心（企业管理办公室）、《粮油食品科技》编辑部等。

第二部分

2026 年单位预算表

国家粮食和物资储备局科学研究院 2026 年预算

2026 年单位预算表

单位公开表 1

单位收支总表

单位：国家粮食和物资储备局科学研究院

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	13,432.81	一、外交支出	135.74
二、政府性基金预算拨款收入		二、科学技术支出	17,609.87
三、国有资本经营预算拨款收入		三、社会保障和就业支出	1,114.73
四、事业收入	3,500.00	四、节能环保支出	801.62
五、事业单位经营收入		五、住房保障支出	1,097.85
六、其他收入	3,000.00	六、粮油物资储备支出	3,931.94
本年收入合计	19,932.81	本年支出合计	24,691.75
使用非财政拨款结余	3,451.11	结转下年（非财政拨款）	
上年结转	1,307.83		
收 入 总 计	24,691.75	支 出 总 计	24,691.75

单位公开表 2

收入预算总表

填报单位：国家粮食和物资储备局科学研究院

单位：万元

单位名称	单位代码	合计	上年结转						本年收入											使用非财政拨款结余	
			小计	一般公共预算拨款结转资金	政府性基金预算拨款结转资金	国有资本经营预算拨款结转资金	财政专户管理资金	单位资金	小计	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	事业收入		事业单位经营收入	往来收入			其他收入		
													金额	其中：财政专户管理资金		小计	上级补助收入	附属单位上缴收入	金额		其中：定向国外无偿援助资金
合计		24,691.75	1,307.83	1,307.83				19,932.81	13,432.81			3,500.00						3,000.00		3,451.11	
国家粮食和物资储备局科学研究院	164007	24,691.75	1,307.83	1,307.83				19,932.81	13,432.81			3,500.00						3,000.00		3,451.11	

单位公开表 3

支出预算总表

填报单位：国家粮食和物资储备局科学研究院				单位：万元				
科目代码	科目名称 (单位名称)	单位代码	合 计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	事业单位经营支出	对附属单位补助支出
合计			24,691.75	16,731.00	7,960.75			
	国家粮食和物资储备局科学研究院	164007	24,691.75	16,731.00	7,960.75			
2020505	对外合作活动	164007	135.74		135.74			
2060299	其他基础研究支出	164007	928.97		928.97			
2060301	机构运行	164007	14,518.42	14,518.42				
2060302	社会公益研究	164007	320.01		320.01			
2060503	科技条件专项	164007	1,842.47		1,842.47			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	164007	709.28	709.28				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	164007	405.45	405.45				
2111001	能源节约利用	164007	801.62		801.62			
2210201	住房公积金	164007	768.00	768.00				
2210202	提租补贴	164007	47.09	47.09				
2210203	购房补贴	164007	282.76	282.76				
2220106	专项业务活动	164007	3,336.16		3,336.16			
2220119	设施建设	164007	27.67		27.67			
2220199	其他粮油物资事务支出	164007	568.11		568.11			

单位公开表 4

财政拨款收支预算总表

收 入		支 出				
项目	预算数	项目	合计	一般公共预算拨款	政府性基金预算拨款	国有资本经营预算拨款
一、本年收入	13,432.81	一、本年支出	14,740.64	14,740.64		
(一) 一般公共预算拨款	13,432.81	(一) 外交支出	135.74	135.74		
(二) 政府性基金预算拨款		(二) 科学技术支出	7,885.28	7,885.28		
(三) 国有资本经营预算拨款		(三) 社会保障和就业支出	1,114.73	1,114.73		
		(四) 节能环保支出	801.62	801.62		
二、上年结转	1,307.83	(五) 住房保障支出	871.33	871.33		
(一) 一般公共预算拨款	1,307.83	(六) 粮油物资储备支出	3,931.94	3,931.94		
(二) 政府性基金预算拨款						
(三) 国有资本经营预算拨款						
收 入 总 计	14,740.64	支 出 总 计	14,740.64	14,740.64		

一般公共预算拨款支出表

填报单位：国家粮食和物资储备局科学研究院		单位：万元					
科目代码	科目名称（单位名称）	单位代码				项目支出	
			合计				
				小计	人员经费		
合计			13,432.81	6,777.68	5,884.96	892.72	6,655.13
202	外交支出		116.00				116.00
20205	对外合作与交流		116.00				116.00
2020505	对外合作活动		116.00				116.00
2020505	国家粮食和物资储备局科学研究院	164007	116.00				116.00
206	科学技术支出		7,643.82	4,792.01	3,899.29	892.72	2,851.81
20602	基础研究		886.84				886.84
2060299	其他基础研究支出		886.84				886.84
2060299	国家粮食和物资储备局科学研究院	164007	886.84				886.84
20603	应用研究		5,112.01	4,792.01	3,899.29	892.72	320.00
2060301	机构运行		4,792.01	4,792.01	3,899.29	892.72	
2060301	国家粮食和物资储备局科学研究院	164007	4,792.01	4,792.01	3,899.29	892.72	
2060302	社会公益研究		320.00				320.00
2060302	国家粮食和物资储备局科学研究院	164007	320.00				320.00
20605	科技条件与服务		1,644.97				1,644.97
2060503	科技条件专项		1,644.97				1,644.97
2060503	国家粮食和物资储备局科学研究院	164007	1,644.97				1,644.97
208	社会保障和就业支出		1,114.73	1,114.73	1,114.73		
20805	行政事业单位养老支出		1,114.73	1,114.73	1,114.73		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出		709.28	709.28	709.28		
2080505	国家粮食和物资储备局科学研究院	164007	709.28	709.28	709.28		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出		405.45	405.45	405.45		
2080506	国家粮食和物资储备局科学研究院	164007	405.45	405.45	405.45		
211	节能环保支出		801.62				801.62
21110	能源节约利用		801.62				801.62
2111001	能源节约利用		801.62				801.62
2111001	国家粮食和物资储备局科学研究院	164007	801.62				801.62
221	住房保障支出		870.94	870.94	870.94		
22102	住房改革支出		870.94	870.94	870.94		
2210201	住房公积金		630.00	630.00	630.00		
2210201	国家粮食和物资储备局科学研究院	164007	630.00	630.00	630.00		
2210202	提租补贴		17.28	17.28	17.28		
2210202	国家粮食和物资储备局科学研究院	164007	17.28	17.28	17.28		
2210203	购房补贴		223.66	223.66	223.66		
2210203	国家粮食和物资储备局科学研究院	164007	223.66	223.66	223.66		
222	粮油物资储备支出		2,885.70				2,885.70
22201	粮油物资事务		2,885.70				2,885.70
2220106	专项业务活动		2,885.70				2,885.70
2220106	国家粮食和物资储备局科学研究院	164007	2,885.70				2,885.70

一般公共预算基本支出表

单位：国家粮食和物资储备局科学研究院

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		本年一般公共预算基本支出		
科目代码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
301	工资福利支出	5,734.96	5,734.96	
30101	基本工资	1,435.00	1,435.00	
30102	津贴补贴	840.94	840.94	
30107	绩效工资	1,664.29	1,664.29	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	709.20	709.20	
30109	职业年金缴费	405.45	405.45	
30112	其他社会保障缴费	630.00	630.00	
30113	住房公积金	50.00	50.00	
302	商品和服务支出	786.72		786.72
30201	办公费	1.00		1.00
30202	印刷费	5.24		5.24
30205	水费	15.00		15.00
30206	电费	50.00		50.00
30207	邮电费	15.00		15.00
30208	取暖费	30.00		30.00
30209	物业管理费	480.90		480.90
30211	差旅费	50.00		50.00
30213	维修（护）费	50.00		50.00
30215	会议费	5.40		5.40
30216	培训费	4.50		4.50
30217	公务接待费	1.50		1.50
30218	专用材料费	5.00		5.00
30226	劳务费	17.50		17.50
30227	委托业务费	25.42		25.42
30231	公务用车运行维护费	30.26		30.26
303	对个人和家庭的补助	150.00	150.00	
30302	退休费	150.00	150.00	
310	资本性支出	106.00		106.00
31002	办公设备购置	87.10		87.10
31007	信息网络及软件购置更新	18.90		18.90
	合 计	6,777.68	5,884.96	892.72

政府性基金预算支出表

单位：万元

科目代码	科目名称	2026 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
合	计			

注：2026 年国家粮食和物资储备局科学研究院预算中没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

国有资本经营预算支出表

单位：万元

科目 代码	科目名称	2026 年国有资本经营预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
合 计				

注：2026 年国家粮食和物资储备局科学研究院预算中没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

财政拨款预算“三公”经费支出表

单位：万元

2026 年预算数					
合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	
33.58		32.08		32.08	1.50

第三部分

2026 年预算情况说明

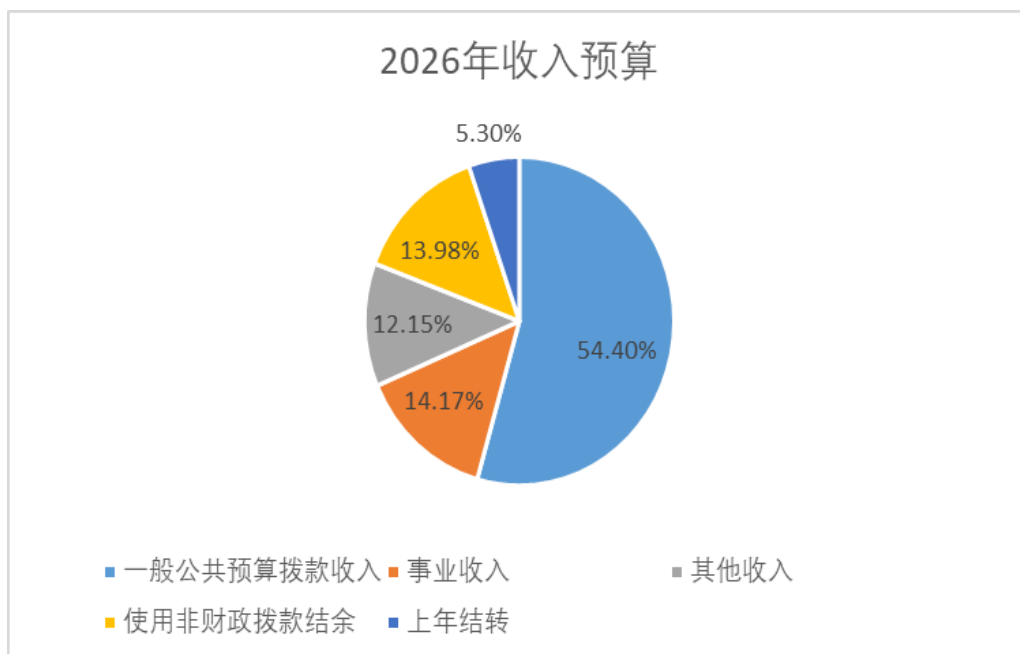
国家粮食和物资储备局科学研究院 2026 年预算 情况说明

一、收入支出总体情况说明

按照综合预算的原则，国家粮食和物资储备局科学研究院所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入、使用非财政拨款结余、上年结转；支出包括：外交支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、节能环保支出、住房保障支出、粮油物资储备支出等。国家粮食和物资储备局科学研究院 2026 年收支总预算 24,691.75 万元。

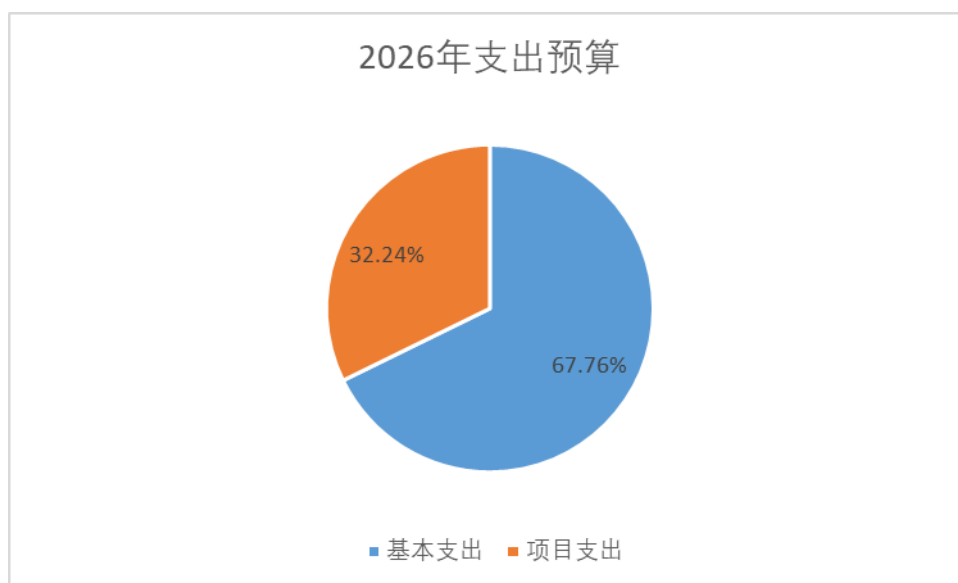
二、收入预算情况说明

2026 年度收入预算 24,691.75 万元，其中：上年结转 1,307.83 万元，占 5.30%；一般公共预算拨款收入 13,432.81 万元，占 54.40%；事业收入 3,500.00 万元，占 14.17%；其他收入 3,000.00 万元，占 12.15%；使用非财政拨款结余 3,451.11 万元，占 13.98%。



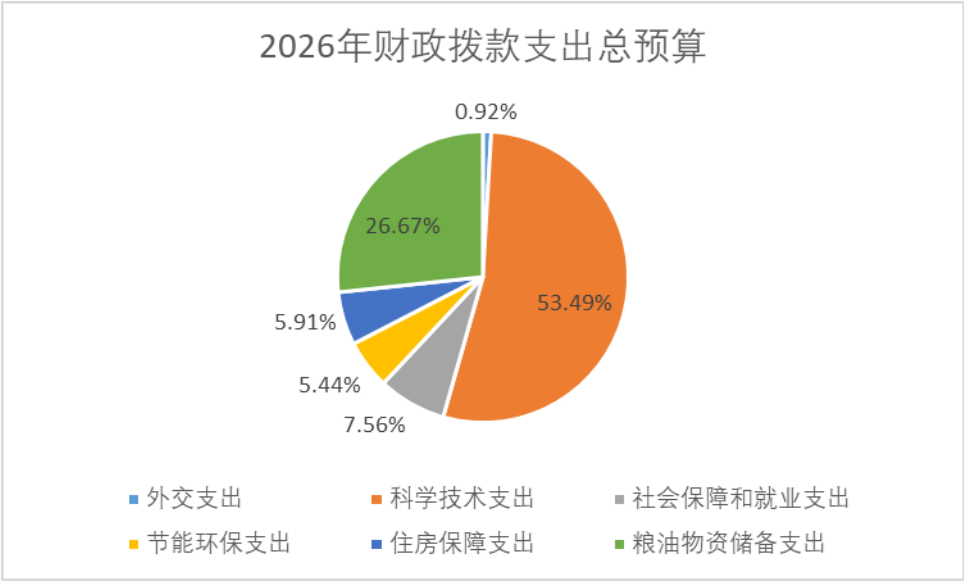
三、支出预算情况说明

2026 年度支出预算 24,691.75 万元，其中：基本支出 16,731.00 万元，占 67.76%；项目支出 7,960.75 万元，占 32.24%。



四、财政拨款收支预算总体情况说明

2026 年度财政拨款收支总预算 14,740.64 万元。收入全部为一般公共预算拨款,无政府性基金预算、无国有资本经营预算,包括:一般公共预算当年拨款收入 13,432.81 万元、上年结转 1,307.83 万元。支出包括:外交支出 135.74 万元、科学技术支出 7,885.28 万元、社会保障和就业支出 1,114.73 万元、节能环保支出 801.62 万元、住房保障支出 871.33 万元、粮油物资储备支出 3,931.94 万元。

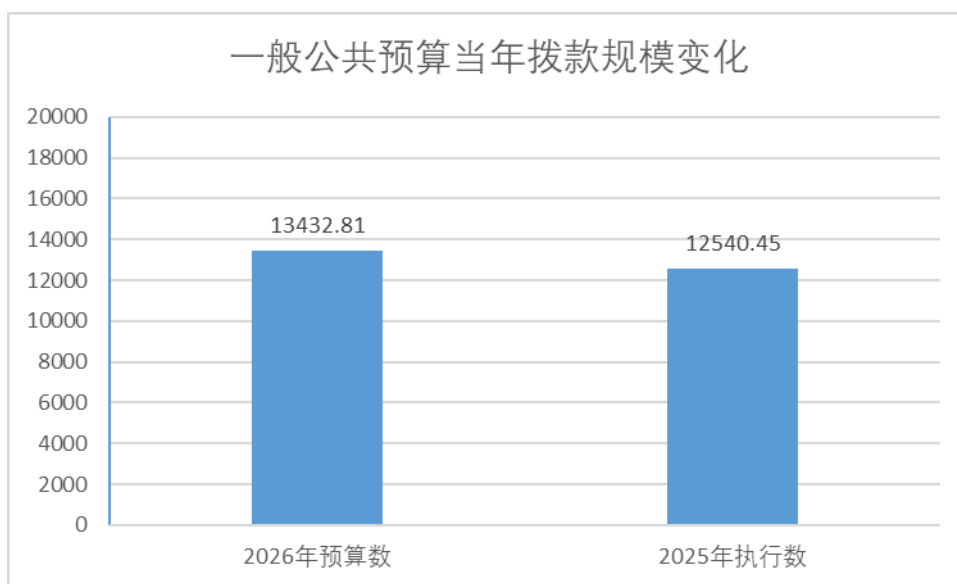


五、一般公共预算支出预算情况说明

按照党中央、国务院关于过紧日子的有关要求，厉行节约办一切事业，大力压减一般性支出。同时坚持有保有压，优化支出结构，合理保障重点支出需求，体现在有关支出科目中。

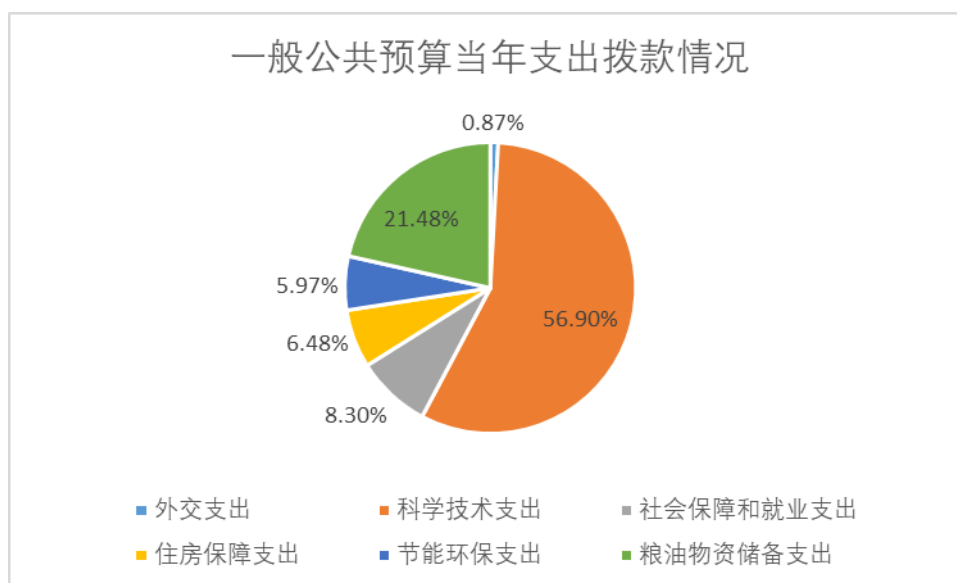
（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况。

国家粮食和物资储备局科学研究院 2026 年一般公共预算当年拨款 13,432.81 万元，比 2025 年执行数增加 892.36 万元，主要原因：2026 年增加了其他基础研究等预算支出。



（二）一般公共预算当年拨款结构情况。

外交（类）支出 116.00 万元，占 0.87%；科学技术（类）支出 7,643.82 万元，占 56.90%；社会保障和就业（类）支出 1,114.73 万元，占 8.30%；住房保障（类）支出 870.94 万元，占 6.48%；能源节约利用（类）支出 801.62 万元，占 5.97%；粮油物资储备（类）支出 2,885.70 万元，占 21.48%。



（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况。

1. 外交支出（类）亚洲合作资金（款）对外合作活动（项）

2026 年预算数为 116.00 万元，比 2025 年执行数增加 80.00 万元,增长 222.22%。主要原因：增加粮食减损增效应用分享和促进可持续发展良好实践、稻米适度加工及副产物综合利用合作、数字化增强 APEC 粮食系统韧性等 3 个二级项目。

2. 科学技术支出（类）基础研究（款）其他基础研究支出

（项）2026 年预算数为 886.84 万元，比 2025 年执行数增加 326.84 万元,增长 58.36%。主要原因：基本科研业务费项目预算增加。

3. 科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）2026

年预算数为 4,792.01 万元，比 2025 年执行数增加 343.42 万元，增长 7.72%。

4. 科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）

2026 年预算数为 320 万元，与 2025 年执行数持平。

5. 科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科研机构改善科研条件（项）2026 年预算数为 1,644.97 万元，比 2025 年执行数增加 292.67 万元，增长 21.64%。主要原因：2026 年安排的科研机构改善科研条件专项支出预算增加。

6. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）2026 年预算数为 709.28 万元，比 2025 年执行数增加 61.00 万元，增长 9.41%。

7. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2026 年预算数为 405.45 万元，比 2025 年执行数增加 33.88 万元，增长 9.12%。

8. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2026 年预算数为 630.00 万元，比 2025 年执行数增加 240.00 万元，增长 61.54%。主要原因：本年无消化结转资金安排，按实际支出需求安排本年预算。

9. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）2026 年预算数为 17.28 万元，比 2025 年执行数减少 24.33 万元，降低 58.47%。

10. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2026 年预算数为 223.66 万元，比 2025 年执行数增加 52.18 万元，增加 30.43%。

11. 能源环保支出（类）能源节约利用（款）2026 年预算数为 801.62 万元，为本年新增央产老旧小区综合整治项目。

12. 粮油物资储备支出（类）粮油物资事务（款）2026 年预算数为 2,885.70 万元。比 2025 年执行数减少 1,314.92 万元，降低 31.30%。主要原因：其他粮油物资事务预算支出减少。

六、一般公共预算基本支出情况说明

2026 年度一般公共预算基本支出 6,777.68 万元，其中：

人员经费 5,884.96 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、伙食补助费、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、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、抚恤金、生活补助、医疗费补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助。

公用经费 892.72 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、因公出国（境）费用、维修（护）费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、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、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、其他资本性支出。

七、财政拨款预算“三公”经费支出情况说明

2026 年度“三公”经费预算数为 33.58 万元。其中：公务用车运行费 32.08 万元；公务接待费 1.50 万元。

八、其他重要事项情况说明

（一）政府采购情况。

2026 年国家粮食和物资储备局科学研究院政府采购预算总额 4,182.33 万元，其中：政府采购货物预算 3,184.16 万元、政府采购工程预算 663.14 万元、政府采购服务预算 335.03 万元。

（二）国有资产占有使用情况。

截至 2025 年末，国家粮食和物资储备局科学研究院共有车辆 8 辆，其中，机要通信用车 1 辆、应急保障用车 2 辆、离退休干部服务用车 1 辆、其他用车（科研用车）4 辆；单位价值 100 万元以上设备 38 台（套）。2026 年部门预算安排购置单位价值 100 万元以上设备 4 台（套）。

（三）预算绩效情况说明。

2026 年对国家粮食和物资储备局科学研究院项目支出全面实行绩效目标管理，涉及一般公共预算拨款 7,960.75 万元，二级项目 19 个。

国家粮食和物资储备局科学研究院在 2026 年度部门预算中部分公开的二级项目绩效目标表，见“第五部分 附件”。

第四部分

名词解释

国家粮食和物资储备局科学研究院 2026 年部门预算

名词解释

一、一般公共预算拨款收入：指中央财政当年拨付的资金。

二、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

三、其他收入：指除上述“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。主要是按规定动用的售房收入、存款利息收入等。

四、上年结转：指以前年度安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

五、外交支出（类）对外合作与交流（款）对外合作活动（项）：指用于外交目的的对外合作方面支出。

六、科学技术支出（类）基础研究（款）其他基础研究支出（项）：指国家粮食和物资储备局科学研究院其他用于基础研究工作的支出。

七、科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）：指国家粮食和物资储备局科学研究院的基本支出。

八、科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：指国家粮食和物资储备局科学研究院从事粮食、农业、科学等社会公益专项科研方面的支出。

九、科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）：指国家粮食和物资储备局科学研究院用于完善粮食科技条件的专项支出。

十、社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)
机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)：指已实行养老保险改革单位的在职人员缴纳的基本养老保险费。

十一、社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)
机关事业单位职业年金缴费支出(项)：指已实行养老保险改革单位的在职人员缴纳的职业年金缴费。

十二、住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)：指按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。该项政策始于上世纪九十年代中期，在全国机关、企事业单位在职职工中普遍实施，缴存比例最低不低于 5%，最高不超过 12%，缴存基数为职工本人上年工资。行政单位缴存基数包括国家统一规定的公务员职务工资、级别工资、机关工人岗位工资和技术等级（职务）工资、年终一次性奖金、特殊岗位津贴、艰苦边远地区津贴，规范后发放的工作性津贴、生活性补贴等；事业单位缴存基数包括国家统一规定的岗位工资、薪级工资、绩效工资、艰苦边远地区津贴、特殊岗位津贴等。

十三、住房保障支出(类)住房改革支出(款)提租补贴(项)：指经国务院批准，于 2000 年开始针对在京中央单位公有住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在编职工人数和离退休人数以及相应职级的补贴标准确定，人均月补贴 90 元。

十四、住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：指根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发〔1998〕23号）的规定，从1998年下半年停止实物分房后，房价收入比超过4倍以上地区对无房和住房未达标职工发放的住房货币化改革补贴资金。中央行政事业单位从2000年开始发放购房补贴资金，地方行政事业单位从1999年陆续开始发放购房补贴资金，企业根据本单位情况自行确定。在京中央单位按照《中共中央办公厅国务院办公厅转发建设部等单位<关于完善在京中央和国家机关住房制度的若干意见>的通知》（厅字〔2005〕8号）规定的标准执行，京外中央单位按照所在地人民政府住房分配货币化改革的政策规定和标准执行。

十五、节能环保支出（类）能源节约利用（款）能源节约利用（项）：指用于能源节约利用方面支出。

十六、粮油物资储备支出（类）粮油物资事务（款）专项业务活动（项）：指国家粮食和物资储备局开展粮食流通体制改革、制度研究等专项业务活动的支出。

十七、粮油物资储备支出（类）粮油物资事务（款）设施建设（项）：指各类仓库基础设施建设和设备购置等支出。

十八、粮油物资储备支出（类）粮油物资事务（款）其他粮油物资事务支出（项）：指其他用于粮油和物资事务方面的支出。

十九、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。

二十、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

二十一、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务或事业发展目标所发生的支出。

二十二、“三公”经费：纳入中央财政预决算管理的“三公”经费，是指中央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费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、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费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）、燃料费、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。

第五部分

附件

国家粮食和物资储备局科学研究院 2026 年预算
附件

项目绩效目标表
(2026年度)

项目名称		2026年全谷物原配料及制品营养安全评价和高效利用项目			
主管部门及代码		[164] 国家粮食和物资储备局	实施单位	国家粮食和物资储备局科学研究院	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1,644.97		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	1,644.97		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	发挥行业性公益机构职责, 通过本项目的实施建设全谷物原配料及制品开发利用与评价国家级平台, 快速推动全谷物关键共性技术创新, 深化全谷物营养健康研究, 有效衔接产前的育种、种植等环节, 实现全谷物产业高质量发展, 支撑《粮食节约和反食品浪费行动方案》和《国家全谷物行动计划(2024—2035年)》贯彻落实, 提升国家粮食安全保障水平。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	新购科研仪器设备成本	≤1644.97万元	10
	产出指标	数量指标	新购科研仪器设备数量	24台(套)	10
		质量指标	设备购置验收合格率	100.00%	10
		时效指标	完成购置设备的到货安装、调试验收并投入使用时间	≤2027年6月	10
	效益指标	社会效益指标	制修订标准	≥2项	5
			年度新增全谷物质量安全预测预警数据	≥100000条	5
			能够对院科研项目的服务和支持数量	≥20项	5
			对《国家全谷物行动计划(2024—2035年)》落实的支撑能力	持续增强	5
			年度新增全谷物生物活性物质基础数据库年度新增数据	≥3000.00条	5
			新产品、新技术、新工艺	≥17项	5
		生态效益指标	设备运行过程中符合国家环保标准	优	10
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	新购仪器科研人员满意度	≥98.00%	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		绿色储备技术集成示范和粮食基础性科技数据调查评估项目			
主管部门及代码		[164] 国家粮食和物资储备局	实施单位	国家粮食和物资储备局科学研究院	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	2,947.04		执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款	2,496.70		
		上年结转	450.34		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	<p>一是因地制宜优化“五位一体”绿色仓储集成技术体系;以第4、5储粮生态区为重点兼顾其他储粮生态区,建立40个绿色仓储技术集成应用示范点,开展“五位一体”绿色仓储技术集成应用示范,完成储粮生态区绿色储粮技术集成应用示范绩效评价报告6份;继续完善我国主要储粮真菌信息和害虫抗性数据库建设,完成2个储粮生态区主要储粮害虫抗性调查,建立2个储粮生态区储粮主要危害真菌菌种资源库及信息档案;完成2个储粮生态区(兼顾其它区域)仓房保温隔热气密性能测试,综合评价节能高效控温工艺应用成效,提出区域性低碳仓房高效控温技术应用方案;完成2个储粮生态区域粮情云图典型特征模型、稻谷新鲜度判别技术应用测评;编制农户科学储粮系列仓型选型指南;完善网格化粮食科技成果推广服务体系,组建1个专家服务团,建立1个省级服务网点和4个基层服务(科普)网点,培训绿色储粮新技术保管人员1000人次以上。</p> <p>二是粮食产后质量安全品质预测及损失调查。健全粮食质量安全和营养品质预测预警体系。完善重点区域粮食质量安全预测预警模型,整合遥感数据、气象、耕种、产毒真菌及历史高发风险区等多源数据,积极引入对真菌毒素等核心质量安全风险因子具有更强识别能力的先进模型框架,并实施系统性参数调优以增强模型泛化性和鲁棒性。整合近5年小麦、稻谷品质和加工用途数据,构建基于气象、产地等为因素的小麦、稻谷加工用途品质预测模型。完成2026年主要粮食质量安全风险预测预警,编制预测预警报告1-2份并报送至国家粮食和物资储备局。优化数据库平台架构,编制主产区大田推广小麦、稻谷主要品种品质报告2份。选取代表性粮食产区与大农户,同步采集粮食样本进行真菌毒素、加工用途品质的指标检测,结合气象和田间调查数据,校准模型在大区域复杂条件下的准确性。完成150份主要稻谷、小麦、大豆、主要杂粮等样品的健康功能及指数评价,形成模型1套;完成400份油料样品采集和品质测试,编制油料品质研究报告1份。完成150个超过适宜储存年限粮食(稻谷、小麦)样品以及150个油料籽实加工副产品饲用价值评定。完成全麦、糙米、特色全谷物原料中主要活性物质1800-2100条数据的采集。烘干、储藏、加工环节开展700份损失固定样本追踪,初步形成粮食产后损失数据库。</p> <p>三是完成小麦、稻谷应急加工技术示范与应用的区域调研,制定不同区域包括非粮食主产区、无粮食加工企业地区等的应用示范方案;遴选小麦、稻谷应急加工装备并开展测评工作。</p> <p>四是改造2个成品油油罐用于横向对比实仓实验,优选绿色低碳成品油仓储技术。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	不超过项目预算	≤2496.7万元	10
	产出指标	数量指标	绿色储粮技术应用培训人员数量	≥1000.00人	1
			在口粮应急加工需求地区和自然灾害如地震地质灾害、洪涝灾害、台风灾害等多发地区以及边远地区遴选应用示范点数量	≥4.00个	1
			形成我国全谷物原料中主要活性物质基础数据出版物	1.00套	1
			成立绿色储粮技术专家服务团数量(9人一团)	≥1.00个	1
			获取产后烘干、储存、加工等环节四大品种的粮食产后损失抽样调查数据量	700个	1
			验证粮食、油料样品数	≥3000.00份	1
			建立粮食加工品质和功能预测模型数量	2.00套	1
			粮食品质、功能预测模型验证数据	≥15.00万条	1
			粮食质量安全预测预警模型验证数据	≥10.00万条	1

绩效指标	产出指标	数量指标	绿色低碳技术应用于成品油仓储的数据分析报告数量	1.00份	1
			建立绿色储粮技术集成示范点数量（以第4、5储粮生态区为主，兼顾其他区）	≥40个	2
			编制年度粮食质量安全预测预警和加工品质、营养功能预测报告数量	≥6份	1
			建立第二批绿色低碳成品油仓储示范油罐数量	≥2座	1
			建立粮食产后损失数据库平台数量	≥1个	1
			制定农户科学储粮系列仓型选型指南	≥1个	1
			建立绿色储粮技术集成省级服务网点数量	≥1个	1
			建立绿色储粮技术集成基层服务网点	≥4个	1
		质量指标	绿色储粮技术应用方案可执行率	≥80.00%	1
			粮食质量安全风险识别准确率	≥90.00%	1
			通过绿色储粮技术集成示范，化学药剂使用量显著降低	≥15.00%	1
			粮食质量安全预测预警准确率	≥80.00%	1
			编制行业或主管部门认可的年度粮食质量安全预测预警、品质、营养功能报告	真实反映年度粮食质量安全、品质及营养特性情况，通过专家论证	1
			构建指标完整和数据准确的我国全谷物原料中主要活性物质基础数据库	指标完整、数据准确	1
			绿色储粮技术应用培训人员绿色储粮技术掌握程度	≥90.00%	1
			粮食应急加工技术应用与示范点生产指标符合技术要求，如小麦加工产量达到20吨/日，大米加工产量20吨/日	小麦加工产量20吨/日 大米加工产量20吨/日	1
			验证粮食、油料样品代表我国现有产量比例	≥65.00%	1
			粮食品质和功能预测模型预测准确率	≥80.00%	1
			验证粮食质量安全预测预警和加工品质、营养预测数据的完整性	≥90.00%	1

绩效指标	产出指标	时效指标	粮食品质营养数据及时更新	小麦每年10月份前，稻谷、玉米、大豆和杂粮、油料次年4月前。	1
			粮食产后损失调查数据及时性	按时完成数据抽样	1
			粮食质量安全风险预测预警时效性	小麦每年5月中下旬前；华北玉米每年10月上旬前，东北玉米每年11月上旬前。	1
			建立区域性粮食科技成果推广服务网点完成时限	≤2026年11月底	1
			绿色储粮技术应用培训人员工作完成时限	≤2026年11月底	1
			完成示范点绿色储粮技术集成时限	≤2026年12月底	1
			建立基层技术服务网点完成时限	≤2026年11月底	1
			绿色低碳技术应用于成品油仓储的数据分析报告时限	≤2026年12月	1
			4套移动式粮食应急加工技术应用与示范现场完成时限	≤2026年	1
			第二批绿色低碳成品油仓储示范油罐完成时限	≤2026年12月底	1
			完成典型区域大农户科学储粮技术示范完成时限	≤2026年12月底	1
	效益指标	社会效益指标	服务行业发展，促进粮食产后收储提质增效	引导种植结构调整，促进提升优质粮食供给水平，降低粮食收储质量安全风险，支撑粮食合理化利用，为粮食产后提质减损政策提供数据和决策支撑	15
			提高我国第四五储粮生态区粮食储备科技水平	示范点集成3类以上绿色储粮新技术，示范规模30万吨以上，化学药剂减量15%以上。	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	为粮食收获加工企业提供技术指导，为粮食有关单位提供政策依据，用户满意度	≥90.00分	2
			区域性粮食科技成果推广服务网点绿色储粮技术应用用户满意度	≥90.00分	4
			建立区域性粮食仓储科技成果基层技术服务网点，绿色储粮技术应用用户满意度	≥90.00分	4

项目绩效目标表

（2026年度）

项目名称		粮食减损增效应用分享和促进可持续发展良好实践			
主管部门及代码		[164] 国家粮食和物资储备局	实施单位	国家粮食和物资储备局科学研究院	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	32.00		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	32.00		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度总体目标	一是提升学员的粮食生产管理能力与技术实践水平，培养一批掌握现代粮食减损技术的本土专家，助力其所在国粮食产业链升级，减少粮食产后损失、提高粮食转化率，促进区域粮食产业链协同发展，加快实现联合国2030年可持续发展目标；二是以培训为纽带，促进中国与亚信地区在粮食政策、标准研制、科研等领域的协作，增强我国粮食供应链韧性；三是通过系统化培训，向亚信地区发展中国家传授中国在粮食产后管理方式和粮食储存、加工等环节的减损增效技术，推广中国方案，宣传中国文化，提高国际影响力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	项目执行成本	≤32万元	10
	产出指标	数量指标	邀请学员参加培训	≥15位	10
			邀请粮食行业专家作授课	≥10位	10
		质量指标	分享粮食储藏领域减损增效新技术	≥3项	10
			分享粮食加工领域减损增效新技术	≥2项	10
	效益指标	经济效益指标	预期推动合作意向	≥1项	10
		社会效益指标	提升亚信地区发展中国家粮食安全保障能力，推动构建人类命运共同体	显著	10
		生态效益指标	学员掌握可落地的减损技术，助力所在国减少粮食损耗	≥1项	10
满意度指标	服务对象满意度指标	学员满意度	≥90%	10	

项目绩效目标表

（2026年度）

项目名称		稻米适度加工及副产物综合利用合作			
主管部门及代码		[164] 国家粮食和物资储备局	实施单位	国家粮食和物资储备局科学研究院	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	28.00		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	28.00		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	提交东盟和中日韩稻米适度加工与副产物综合利用调研报告1份; 提出适用于高温高湿地区稻米适度加工和副产物综合利用技术综合应用方案1套; 举办东盟与中日韩(10+3)合作框架下稻米适度加工与副产物综合利用研讨会, 参会人员不少于150人; 培训粮食相关政府官员、专家学者、企业负责人等10人左右。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	项目执行成本	≤28万元	10
	产出指标	数量指标	东盟与中日韩(10+3)合作框架下稻米适度加工与副产物综合利用研讨会参会人员	≥150人	5
			东盟和中日韩稻米适度加工与副产物综合利用调研报告	≥1份	10
			提出适用于高温高湿地区稻米适度加工和副产物综合利用技术综合应用方案	≥1套	10
			培训粮食相关政府官员、专家学者、企业负责人	≥10人	5
		质量指标	适用于高温高湿地区稻米适度加工和副产物综合利用技术综合应用方案	得到印度尼西亚/泰国政府和企业认可	10
		时效指标	东盟与中日韩(10+3)合作框架下稻米适度加工与副产物综合利用研讨会	≤2026年完成	5
			稻米适度加工和副产物综合利用技术培训	≤2026年完成	5
	效益指标	经济效益指标	分享中日韩在稻米适度加工和副产物综合利用方面的技术和经验	≥10项技术	10
		社会效益指标	促进“10+3”稻谷适度加工和副产物综合利用	显著	5
		生态效益指标	提高稻米利用率, 降低环境污染	明显	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	研讨会和培训会参会人员满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		数字化增强APEC粮食系统韧性			
主管部门及代码		[164] 国家粮食和物资储备局	实施单位	国家粮食和物资储备局科学研究院	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	56.00		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	56.00		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	对推进亚洲区域合作、亚太经合组织交流与合作、促进我国内经济发展的作用及影响；项目是否印制研究报告、开通网站、制作宣传品等。 通过调研、研究分析、交流研讨，凝练提高APEC经济体粮食产业数字化和数字化增强粮食系统韧性的典型实践案例并加以宣传推广，落实“粮食产业数字化倡议”，推动《APEC面向2030粮食安全路线图》中我国相关行动目标的落实，加快粮食产业数字化转型和新技术推广，保障APEC区域粮食产业供应链安全，提高我国在APEC经济体中的影响力和话语权。2026年期间，项目组将完成数字化增强APEC粮食系统韧性的有关报告，并提交至APEC秘书处，为2026年中国作为APEC东道主发布相关成果文件（粮食安全部长声明和粮食安全相关原则文件）做好技术支持与前期基础。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	项目执行成本	≤56万元	10
	产出指标	数量指标	调研APEC经济体粮食产业链数字化情况	≥8个	15
			邀请APEC经济体粮食行业专家作专题报告	≥16位	15
			邀请APEC经济体粮食行业代表参加交流研讨	≥300位	15
		质量指标	数字化增强APEC粮食系统韧性报告质量	APEC秘书处认可	10
		时效指标	项目执行时效	≤2026年底前	5
	效益指标	社会效益指标	分享各经济体数字化增强粮食产业韧性技术案例	显著	5
			促进APEC区域粮食产业供应链安全作用	显著	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	参会成员满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

（2026年度）

项目名称		基本科研业务费			
主管部门及代码		[164] 国家粮食和物资储备局	实施单位	国家粮食和物资储备局科学研究院	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	928.97		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	886.84		
		上年结转	42.13		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	认真学习贯彻党的二十大精神,以“四个面向”为导向,聚焦行业需求,紧扣局中心工作,深入推动科技和人才兴粮兴储,开展粮食储运、质量安全、品质营养、加工、产业经济、战略物资储备研究等领域关键技术研究,深入实施创新发展战略,解决行业共性关键技术问题。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	学术论文发表数量	≥11篇	6
			形成新工艺数量	≥2个	11
			申请专利数量	≥5项	10
			撰写研究报告数量	≥15份	6
			培养优秀的粮食科技创新人才数量	≥11个	15
			开发新产品数量	≥2个	11
		质量指标	课题验收通过率	100%	6
		时效指标	执行效率	≤2026年底前	5
	效益指标	社会效益指标	进行企业示范数量	≥2个	6
			支撑行业发展作用	显著	5
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	科研人员满意度	≥90%	9

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		社会公益类科研机构改革专项			
主管部门及代码		[164]国家粮食和物资储备局	实施单位	国家粮食和物资储备局科学研究院	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	320.01		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	320.00		
		上年结转	0.01		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	目标1: 加大对我院社会公益类科研机构的投入力度				
	目标2: 科研机构运行服务的能力和水平				
	目标3: 加速建立现代科研院所制度, 使我院得以持续稳定、长足的发展。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	增强院信息化建设	≥3项	10
			科研及管理人员知识更新和业务培训	≥3人次	10
		质量指标	保障小汤山、大兴基地正常运行的基础条件、公共平台仪器设备的正常运行	≥6项	10
			科研仪器维修维护基础能力	基本保障	10
		时效指标	现代科研院所制度的建设	≥3项	10
	效益指标	社会效益指标	支撑行业发展作用	有效支撑	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

（2026年度）

项目名称		科研基地运行经费			
主管部门及代码		[164] 国家粮食和物资储备局	实施单位	国家粮食和物资储备局科学研究院	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	379.00		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	379.00		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	1. 保障我院大兴、昌平科研基地日常科研办公所需的基础运行能力; 2. 为两个科研基地科研办公人员提供相对优质后勤服务保障; 3. 逐步提升科研办公条件的服务和保障能力。 4. 逐步提升安全生产的管理能力, 做到年度无安全生产事故;				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	水、电、暖、物业管理等基础运行保障面积	≥25000m²	10
			实验室、设备间每日物业巡检次数	≥4.00次/日	10
		质量指标	设备间水电暖管线系统无故障运行率	≥95.00%	10
		时效指标	安全生产突发应急响应时效	≤30.00分钟	10
			水、电、暖等基础设施无故障运行时间	≥1.00年	10
	效益指标	社会效益指标	基地周边居民投诉率	无	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	单位职工满意度	≥95%	10

项目绩效目标表

（2026年度）

项目名称		中国好粮油行动			
主管部门及代码		[164] 国家粮食和物资储备局	实施单位	国家粮食和物资储备局科学研究院	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	10.12		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	10.00		
		上年结转	0.12		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	2026年度项目“一下”控制数确定后,“二上”实施内容及支出计划调整为: 1. 调研工作, 对重点县域开展调研, 总结凝练粮油区域公用品牌典型经验做法; 2. 在中国好粮油网站上进行科普宣传工作, 宣传推广各地典型经验做法, 放大示范作用。 基于以上实施内容, 本年度经费主要用于网站运维的委托业务费、服务器托管费, 调研的差旅费等。 项目绩效目标调整为: 挖掘产粮大县粮油区域公用品牌建设经验做法, 选树培育典型, 放大示范效应。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	科普宣传-“中国好粮油”网转发文章	≥20篇	50
			典型案例实地调研	<8人次	20
	效益指标	社会效益指标	持续宣传粮食产业高质量发展的区域品牌成效	≥1.00年	10
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	好粮油网站综合满意度	≥90%	10