



中国科学院科技战略咨询研究院

Institutes of Science and Development, Chinese Academy of Sciences

中国科学院科技战略咨询研究院

2026 年预算



目 录

一、中国科学院科技战略咨询研究院基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	1
二、2026 年单位预算	3
收支总表	4
关于收支总表的说明	5
收入总表	6
关于收入总表的说明	7
支出总表	8
关于支出总表的说明	9
财政拨款收支总表	10
关于财政拨款收支总表的说明	11
一般公共预算支出表	12
关于一般公共预算支出表的说明	13
一般公共预算基本支出表	14
关于一般公共预算基本支出表的说明	16
政府性基金预算支出表	17
国有资本经营预算支出表	18
财政拨款预算“三公”经费支出表	19
关于财政拨款“三公”经费支出表的说明	20

三、其他事项说明	21
(一) 政府采购情况说明	21
(二) 国有资产占有使用情况说明	21
(三) 预算绩效情况说明	21
四、名词解释	22
(一) 收入科目	22
(二) 支出科目	22
附表：中国科学院科技战略咨询研究院项目预算绩效目标表	26

一、中国科学院科技战略咨询研究院基本情况

(一) 单位职责

中国科学院科技战略咨询研究院（以下简称战略咨询院）是中国科学院学部发挥国家科学技术方面最高咨询机构作用的研究和支撑机构，是中国科学院率先建成国家高水平科技智库的综合集成平台，并集成国内外、院内外优势力量建设的智库型研究院。

(二) 机构设置

战略咨询院形成了由决策服务单元、研究支撑单元、研究单元、科学组织、教育与传播等组成的新型智库研究组织体系。决策服务单元由重大任务与学科部、战略决策科学与工程智库总体部组成。研究支撑单元由服务中国科学院学部的学部咨询研究支撑中心、学部学科研究支撑中心、学部科学规范与伦理研究支撑中心、学部科普与教育研究支撑中心、综合集成部和服务院部的第三方评估研究支撑中心、国际合作与国际化发展战略研究中心、科技安全战略与政策研究中心组成。研究单元由科技发展战略研究所、创新发展政策研究所、可持续发展战略研究所、系统分析与管理所、科技战略情报和区域国别研究所、新质生产力发展研究所、智库科学与工程研究所 7 个研究所组成。科学组织板块由挂靠管理的中国科学学与科技政策研究会、中国优选法统筹法与经济数学研究会、中国发展战略学研究会 3 个国家一级学

会组成。教育与传播板块由中国科学院大学共建的公共政策与管理学院、《中国科学院院刊》（中英文版）《中国管理科学》《科研管理》《科学学研究》等 9 种中英文期刊组成。设有中国科学院中国创新战略和政策研究中心、中国科学院项目评估中心 2 个中国科学院院级非法人单元。

二、2026 年单位预算

2026 年，战略咨询院将以《中国科学院面向 2030 年高水平科技智库建设规划》为引领，以《战略咨询院建设国际一流智库型研究院行动方案》暨“十五五”规划为蓝图，系统总结战略咨询院国家高端智库建设 10 周年的做法和经验，强化战略咨询院作为中国科学院高水平科技智库“总平台”的功能定位，完善运行机制、搭建支点布局、创新研究模式；抓好四项国家试点工作；持续提升科技咨询能力、学术引领力、国际影响力、人才汇聚能力和智库治理能力；高质量完成党中央、国务院及有关部门部署的重大决策咨询任务，有效服务支撑党和国家的战略谋划；全力做好中国科学院党组部署的各项任务，有力支撑中国科学院的创新发展，全面建设国际一流智库型研究院。

收支总表

公开表 1
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	14,029.21	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、教育支出	
四、事业收入	10,490.00	四、科学技术支出	30,414.50
五、事业单位经营收入		五、文化旅游体育与传媒支出	
六、其他收入	1,500.00	六、社会保障和就业支出	1,391.00
		七、节能环保支出	
		八、资源勘探工业信息等支出	
		九、住房保障支出	1,155.28
		十、国有资本经营预算支出	
本年收入合计	26,019.21	本年支出合计	32,960.78
使用非财政拨款结余		结转下年	4,522.43
上年结转	11,464.00		
收 入 总 计	37,483.21	支 出 总 计	37,483.21

关于收支总表的说明

按照部门预算编制要求，单位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。支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、住房保障支出。我单位 2026 年收支总预算 37,483.21 万元。

收入总表

公开表 2
单位：万元

合计	上年结转	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	上级 补助 收入	下级 单位 上缴 收入	其他收入	使用非财政拨 款结余
					金额	其中：教育收费					
37,483.21	11,464.00	14,029.21			10,490.00					1,500.00	

关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计37,483.21万元，其中，一般公共预算拨款收入14,029.21万元，占37.43%；事业收入10,490.00万元，占27.99%；其他收入1,500.00万元，占4.00%；上年结转11,464.00万元，占30.58%。

支出总表

公开表 3
单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	事业单位经营支出	对下级单位补助支出
206	科学技术支出	30,414.50	13,720.10	16,694.40			
20602	基础研究	26,108.94	13,649.64	12,459.30			
2060201	机构运行	13,649.64	13,649.64				
2060203	自然科学基金	966.21		966.21			
2060206	专项基础科研	3,585.21		3,585.21			
2060299	其他基础研究支出	7,907.88		7,907.88			
20603	应用研究	1,702.20	70.46	1,631.74			
20608	科技交流与合作	1,885.22		1,885.22			
2060801	国际交流与合作	1,885.22		1,885.22			
208	社会保障和就业支出	1,391.00	1,391.00				
20805	行政事业单位养老支出	1,391.00	1,391.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	922.00	922.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	469.00	469.00				
221	住房保障支出	1,155.28	1,155.28				
22102	住房改革支出	1,155.28	1,155.28				
2210201	住房公积金	852.00	852.00				
2210202	提租补贴	34.00	34.00				
2210203	购房补贴	269.28	269.28				
合计		32,960.78	16,266.38	16,694.40			

关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计32,960.78万元，其中基本支出16,266.38万元，占49.35%；项目支出16,694.40万元，占50.65%。

财政拨款收支总表

公开表 4
单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	14,029.21	一、本年支出	19,985.79
（一）一般公共预算财政拨款	14,029.21	（一）一般公共服务支出	
（二）政府性基金预算财政拨款		（二）外交支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（三）教育支出	
		（四）科学技术支出	18,358.20
二、上年结转	5,956.58	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（一）一般公共预算财政拨款	5,956.58	（六）社会保障和就业支出	883.95
（二）政府性基金预算财政拨款		（七）节能环保支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（八）资源勘探工业信息等支出	
		（九）住房保障支出	743.64
		（十）国有资本经营预算支出	
		二、结转下年	
收入总计	19,985.79	支出总计	19,985.79

关于财政拨款收支总表的说明

（一）收入预算

2026年初，一般公共预算拨款收入预算数为14,029.21万元；上年结转5,956.58万元。

（二）支出预算

2026年初，科学技术支出预算数为18,358.20万元；社会保障和就业支出预算数为883.95万元；住房保障支出预算数为743.64万元。

一般公共预算支出表

公开表 5
单位：万元

科目编码	科目名称	本年一般公共预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
206	科学技术支出	12,401.62	5,713.53	6,688.09
20602	基础研究	9,623.16	5,643.07	3,980.09
2060201	机构运行	5,643.07	5,643.07	
2060206	专项基础科研	2,143.49		2,143.49
2060299	其他基础研究支出	1,836.60		1,836.60
20603	应用研究	1,430.46	70.46	1,360.00
20608	科技交流与合作	1,348.00		1,348.00
2060801	国际交流与合作	1,348.00		1,348.00
208	社会保障和就业支出	883.95	883.95	
20805	行政事业单位养老支出	883.95	883.95	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	562.44	562.44	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	321.51	321.51	
221	住房保障支出	743.64	743.64	
22102	住房改革支出	743.64	743.64	
2210201	住房公积金	501.99	501.99	
2210202	提租补贴	34.00	34.00	
2210203	购房补贴	207.65	207.65	
	合计	14,029.21	7,341.12	6,688.09

关于一般公共预算支出表的说明

2026年，按照党中央、国务院过紧日子要求，厉行节约办一切事业，压减一般性、非刚性支出，合理保障重大科技项目和基础研究等支出需求。2026年初，我单位一般公共预算支出14,029.21万元，其中：基本支出7,341.12万元，占52.33%；项目支出6,688.09万元，占47.67%。

一般公共预算基本支出表

公开表 6
单位：万元

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数
301	工资福利支出	4,984.79	302	商品和服务支出	2,054.48	310	资本性支出	77.20
30101	基本工资	1,668.00	30201	办公费	80.00	31002	办公设备购置	47.20
30102	津贴补贴	1,275.85	30202	印刷费	80.00	31007	信息网络及软件购置更新	30.00
30107	绩效工资	550.00	30204	手续费	0.50			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	562.44	30205	水费	11.00			
30109	职业年金缴费	321.51	30206	电费	163.00			
30110	职工基本医疗保险缴费	30.00	30207	邮电费	35.00			
30112	其他社会保障缴费	70.00	30208	取暖费	5.00			
30113	住房公积金	501.99	30209	物业管理费	3.00			
30199	其他工资福利支出	5.00	30211	差旅费	50.00			
303	对个人和家庭的补助	224.65	30213	维修（护）费	100.00			
30301	离休费	74.36	30214	租赁费	1.00			
30302	退休费	80.29	30215	会议费	10.00			

科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数
30304	抚恤金	60.00	30216	培训费	10.00			
30308	助学金	5.00	30217	公务接待费	3.24			
30399	其他对个人和家庭的补助	5.00	30226	劳务费	311.62			
			30227	委托业务费	10.00			
			30228	工会经费	210.00			
			30231	公务用车运行维护费	9.68			
			30239	其他交通费用	5.00			
			30240	税金及附加费用	5.00			
			30299	其他商品和服务支出	951.44			
	人员经费合计	5,209.44					公用经费合计	2,131.68

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2026 年初一般公共预算基本支出 7,341.12 万元。
其中：

（一）人员经费 5,209.44 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、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、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、助学金、其他对个人和家庭的补助支出。

（二）日常公用经费 2,131.68 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、劳务费、委托业务费、工会经费、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、信息网络及软件购置更新。

政府性基金预算支出表

公开表 7
单位：万元

科目编码	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 年年初没有使用政府性基金预算安排的支出。

国有资本经营预算支出表

公开表 8
单位：万元

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

注：2026 年年初没有使用国有资本经营预算安排的支出。

财政拨款预算“三公”经费支出表

公开表 9
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	
12.92		9.68		9.68	3.24

注：根据《中共中央办公厅 国务院办公厅关于转发中央组织部、中央外办等部门<关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见>的通知》（厅字〔2016〕17号），教学科研人员因公临时出国开展学术交流合作经费实行区别管理，不纳入中央部门“三公”经费预算。

关于财政拨款预算“三公”经费支出表的说明

我单位认真贯彻落实党中央、国务院有关过紧日子和坚持厉行节约反对浪费的要求，切实采取措施，严格控制“三公”经费支出。2026年“三公”经费预算数为12.92万元，较2025年减少1.44万元，下降10.03%。

根据《中共中央办公厅国务院办公厅关于转发中央组织部、中央外办等部门〈关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见〉的通知》（厅字〔2016〕17号），教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作经费实行区别管理，不纳入中央部门“三公”经费预算。我单位教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作，实行严格审批制度。

公务用车运行费2026年预算9.68万元，主要用于科研业务用车运行支出，较2025年减少1.08万元。

公务接待费2026年预算3.24万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出，较2025年减少0.36万元。

三、其他事项说明

(一) 政府采购情况说明

2026年初政府采购预算总额 1,679.06 万元，其中：政府采购货物预算 6.60 万元、政府采购服务预算 1,672.46 万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2025 年 7 月 31 日，我单位共有车辆 4 辆，全部为其他用车。单位价值 100 万元以上设备 2 台（套）。

(三) 预算绩效情况说明

2026 年对我单位项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款 6,688.09 万元，全部为一般公共预算拨款。

四、名词解释

(一) 收入科目

1. **一般公共预算拨款收入**：指中央财政当年拨付的资金。

2. **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。

3. **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。

4. **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。

5. **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。

(二) 支出科目

1. **一般公共服务支出（类）**：反映政府提供一般公共服务的支出。

2. **外交支出（类）**：反映外交事务的支出。

3. **教育支出（类）**：反映用于教育事务方面的支出。

高等教育：反映经国家批准设立的中央和省、自治区、直辖市各部门的全日制普通高等院校(包括研究生)的支出。政府各部门对社会中介组织等举办的各类高等院校的资助，如捐赠、补贴等，也在本科目中反映。

4. **科学技术支出（类）**：反映用于科学技术方面的支出，

中国科学院预算中主要涉及基础研究、应用研究、技术与开发、科技条件与服务、科技交流与合作、其他科学技术支出等款级支出科目。

(1) 基础研究：反映从事基础研究、近期无法取得实用价值的应用研究机构的支出、专项科学研究支出，以及重点实验室、重大科学工程的支出。

(2) 应用研究：反映在基础研究成果上，针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。

(3) 技术与开发：反映用于技术与开发等方面的支出，包括从事技术开发研究和近期可望取得实用价值的专项技术开发研究的支出，以及促进科技成果转化为现实生产力的应用和推广支出等。

(4) 科技条件与服务：反映用于完善科技条件及从事科技标准、计量和检测，科技数据、种质资源、标本、基因的收集、加工处理和服务，科技文献信息资源的采集、保存、加工和服务等为科技活动提供基础性、通用性服务的支出。

(5) 科技交流与合作：反映科技交流与合作等方面的支出，包括为提升国家科技水平与国外政府和国际组织开展合作研究、科技交流方面的支出，以及重大国际科技合作专项支出等。

(6) 其他科学技术支出：反映除以上各项以外用于科技方面的支出，包括用于对已转制为企业的各类科研机构的补

助支出等。

5.社会保障和就业支出（类）：反映用于在社会保障和就业方面的支出。

6.节能环保支出（类）：反映用于能源节约利用方面的支出。

7.资源勘探工业信息支出（类）：反映用于对资源勘探工业信息等事务支出。

8.文化旅游体育与传媒支出（类）：反映推动对外文化贸易发展方向方面的支出。

9.住房保障支出（类）：反映用于住房方面的支出，中国科学院预算中主要涉及住房改革支出1个“款”级科目。住房改革支出包括三项：住房公积金、提租补贴和购房补贴。其中：住房公积金是按照《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。提租补贴是经国务院批准，于2000年开始针对在京中央单位公用住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在职在编职工人数和离退休人数及相应职级的补贴标准确定。购房补贴是根据《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，对无房和住房未达标职工发放的住房分配货币化改革补贴资金。

10.国有资本经营预算支出（类）：反映用国有资本经

营预算收入安排的解决历史遗留问题及改革成本支出。

11.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。

附表：中国科学院科技战略咨询研究院项目预算绩效目标表

人才支撑体系专项项目绩效目标表

(2026 年度)

附表 1

项目名称	人才支撑体系专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院科技战略咨询研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		202.84	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		126.60		
	上年结转		76.24		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>人才支撑体系专项,为中国科学院各类科研人才的发展提供支持,包括入选中国科学院青年创新促进会的会员和研究生培养补助等。青年创新促进会是针对中国科学院对全院 35 岁以下的青年科技人才进行综合培养的创新举措,旨在通过有效组织和支持,团结凝聚全院的青年科技工作者,拓宽学术视野,促进相互交流和学科交叉,提升科研活动组织能力,培养造就新一代学术技术带头人。相关项目将按期完成研究任务,具体研究绩效目标如下:</p> <p>1. 空间规划与区域治理研究:梳理我国区域规划与空间规划的发展历程、现状概况以及理论基础等,论证区域规划在我国规划体系当中的重要作用和编制的必要性。分析区域规划与空间规划两者的联系与区别,研究当前规划编制实施过程中存在的主要问题及原因,结合国内外有关经验做法提出意见建议,重点厘清区域规划与空间规划的关系,充分发挥区域规划对生产力布局和区域发展格局的重要引领作用,充分发挥空间规划在空间开发保护方面的基础作用,更好形成规划合力促进经济社会发展。</p> <p>2. 数字化进程中的产业创新战略研究:重点对数字化进程中我国电子元器件等领域科技创新与产业创新融合发展的机制模式与路径进行研究,形成相关研究报告与高水平研究论文,并在高水平期刊发表。</p>				
	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	研究报告、专著	≥2.00 部	5.00
			政策咨询建议	≥2.00 件	10.00
			高水平研究论文	≥3.00 篇	7.00
			培养研究生人数	≥3.00 人	4.00
			学术研讨会和评审会	≥3.00 场	3.00

绩效指标		研究生培养补助资助人数	≥260.00 人	6.00	
	质量指标	研究论文发表于高质量期刊	发表于核心期刊或SCI期刊	5.00	
	时效指标	按时完成研究任务	按照任务书计划要求,按时完成研究任务	10.00	
	效益指标	社会效益指标	研究成果是否促进学科发展	是	10.00
			研究成果是否促进社会发展	是	10.00
			在提升治理水平、落实国家政策、推动行业发展、维持社会稳定、维护社会公平正义等方面产生一定影响	是	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	结题评审通过率	≥95%	10.00

基本科研业务费项目绩效目标表

(2026 年度)

附表 2

项目名称	基本科研业务费		
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院科技战略咨询研究院
项目资金 (万元)	年度资金总额:	3485.21	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	2143.49	
	上年结转	1341.72	
	其他资金	0.00	
年度总体目标	<p>基本科研业务费主要用于支持符合战略咨询院使命定位,代表智库科学化发展方向,体现前瞻布局的自主部署研究任务和智库能力建设任务以及各类应急重大研究任务。相关项目将按期完成研究任务,具体研究绩效目标如下:</p> <p>一、聚焦主责主业,自主部署重大任务</p> <p>支持开展直接服务党中央、国务院宏观决策、服务中国科学院党组的重大战略问题研究,重要领域战略决策重大问题研究,网信领域重大战略政策问题研究,新质生产力和可持续发展重大政策问题研究以及智库科学与工程基础理论与重大问题研究等主攻方向研究,支持开展科技和学科发展战略、科技和创新政策、生态文明和可持续发展战略研究、系统分析与管理研究、科技战略情报与区域国别研究、智库科学与工程、综合交叉研究等前沿方向研究。</p> <p>二、服务决策,承担应急重大研究任务</p> <p>1. 聚焦促进科技发展和科技促进发展的重大问题,以服务国家决策咨询为重点,围绕国家重大决策需求,深入开展党中央、国务院、中央军委部署或委托的各类紧急研究任务。</p> <p>2. 完善与中央政策研究室、国务院研究室、国办公开办、中央财办、国家发改委等部门的合作渠道,围绕中央领导同志关注、影响改革发展全局的重大现实问题,形成针对性强的决策咨询报告。</p> <p>3. 发挥战略咨询院科技创新战略和政策研究资源集中度高、综合研究能力强的平台作用,开展党和国家领导人重要讲话、重要报告起草研究。</p> <p>4. 建设完善网络化专业化智库研究队伍,多层次体系化决策咨询直通车,报送各类决策咨询报告。</p> <p>三、支持自主研究,提升智库研究能力和水平</p> <p>围绕科技战略咨询研究院“十五五”规划确定的主攻方向和前沿方向,部署基础能力增强计划项目,支持科研人员开展自主研究,培育未来发展新的增长点;持续支持院长青年基金项目,培养一批优秀青年人才。</p> <p>四、支持品牌产品和国际合作交流</p> <p>1. 围绕科技前沿、产业发展等问题,持续发布品牌研究报告。</p> <p>2. 组织召开年度智库科学与工程国际研讨会,推动智库科学与工程学科建设,凝聚学术共同体,助力国际一流智库型研究院建设。</p> <p>3. 持续举办全球创新论坛,加强中英、中日韩等区域合作网络建设,为国际合作</p>		

	与交流搭建平台。 4. 承办虹桥国际论坛分论坛，扩大智库国际影响力，强化国际合作能力建设。				
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	政策咨询建议	≥18 件	10.00
			研究报告	≥4 部	5.00
			高水平研究论文	≥15 篇	10.00
			培养研究生人数	≥25 人	5.00
			学术研讨会和评审会	≥50 场	5.00
			培养青年科研人才数量	≥10.00 人	5.00
		质量指标	期刊影响因子最大值	≥5.00	5.00
	时效指标	及时完成相关研究任务	按照任务书要求,按时完成研究任务	5.00	
	效益指标	社会效益指标	研究成果是否促进学科发展	是	10.00
			研究成果是否促进社会发展	是	10.00
			在提升治理水平、落实国家政策、推动行业发展、维持社会稳定、维护社会公平正义等方面产生一定影响	是	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	研究任务结题评审通过率	≥95%	10.00

学部（院士）活动经费项目绩效目标表

（2026 年度）

附表 3

项目名称	学部（院士）活动经费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院科技战略咨询研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		3073.79	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		368.00		
	上年结转		2705.79		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>学部（院士）活动经费主要用于开展党中央国务院交办以及围绕党和国家重大决策部署的战略咨询研究任务，保障科技发展相关咨询及学术研究工作，支撑学部研究支撑中心建设和工作开展，支持学部相关刊物、重要论坛和专业委员会会议组织工作。主要开展战略咨询研究，学部通讯、院刊及学部学术成果和咨询成果汇编，组织召开科技伦理研讨会等。相关项目将按期完成研究任务，具体研究绩效目标如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 完成《学部通讯》月刊、《科学与社会》季刊、《科学与技术前沿论坛》和《中国科学院院刊》等刊物的出版和发行传播工作，推动学部咨询成果的新媒体传播。 2. 凝练部署一批院士咨询评议项目和科技智库理事会重大咨询项目，围绕科技经济社会发展的重大战略问题研究，组织交叉研究团队开展研究，形成政策咨询建议报告报送国家相关部门。 3. 按照中央财办工作部署，组织中国科学院院士，召开“科学家双月谈”座谈会，形成观点建议上报决策部门。 4. 支持学部综合研究支撑中心承担学部咨询研究支撑任务、学部学科研究支撑任务、学部科学规范与伦理研究支撑任务、学部科学普及与教育研究支撑任务、学部综合集成研究支撑任务以及学部临时应急研究支撑任务。 5. 支持开展中国科学院科技智库联络员工作交流培训，推动体系化专业化智库人才队伍建设。 6. 策划形成重点科普活动、区域性科普活动组织策划方案；组织策划系列科普报告会；研究撰写科普工作发展形势总结，形成科普工作座谈会方案并协助学部工作局组织实施科普工作座谈会。 				
	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	院士咨询建议	≥45.00 份	10.00
			智库研究报告及公开发布报告	≥20.00 篇	5.00
			国家级媒体署名文章	≥5.00 篇	4.00

绩效指标			《学部通讯》出版发行	12.00 期	3.00	
			《科学与社会》季刊出版发行	4.00 期	3.00	
			召开学术研讨会、座谈会	≥45.00 场	5.00	
			支持培养研究生人数	≥30.00 人	5.00	
			高质量研究论文	≥25.00 篇	5.00	
		质量指标	研究论文发表于高质量期刊	主要发表于核心期刊或SCI期刊	5.00	
		时效指标	及时完成相关研究任务	按照任务书计划要求,按时完成研究任务	5.00	
	效益指标	社会效益指标		研究成果是否促进学科发展	是	10.00
				研究成果是否促进社会发展	是	10.00
				在提升治理水平、落实国家政策、推动行业发展、维持社会稳定、维护社会公平正义等方面产生一定影响	是	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	结题评审通过率	≥95%	10.00	

对外合作与交流经费项目绩效目标表

(2026 年度)

附表 4

项目名称	对外合作与交流经费			
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院科技战略咨询研究院	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1885.22		执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	1348.00		
	上年结转	537.22		
	其他资金	0.00		
年度总体目标	<p>对外合作与交流项目经费主要用于支持开展国内外交流合作, 统筹中国科学院国际合作局各类政策研究资源, 全面支撑中国科学院国际合作和国际化发展战略相关研究工作。相关项目将按期完成研究任务, 具体研究绩效目标如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 开展重点专项研究工作, 依据院“主责主业”和年度重点工作要求, 完成相关专项研究报告, 有效支撑中国科学院国际科技合作和国际化发展政策研究。 2. 开展国际科技创新合作监测, 对重点国家(地区)和组织的国际科技合作活动、重大对外科技政策和战略等进行跟踪和信息收集, 完成国别调研报告。 3. 开展“全院国际科技合作工作部署落实年度监测评估”, 依照 2026 年院国际合作工作要点, 对全院各研究所国际合作工作开展评估监测, 形成评估报告。 4. 开展新时期国际合作工作方案研究, 厘清中国科学院国际科技合作定位和目标、路径, 开展国际科技组织研究、海外科教合作中心评估, 支持香港创新研究院建设及对港澳台交流合作研究。 5. 策划和组织针对国际形势、知识产权、科研伦理、数据开放等主题的研讨。 6. 完成“中国科学院国际科技合作画像”, 按年度通过国际合作管理和期刊文献等数据进行全院国际科技合作工作深度分析。 7. 开展临时性、机动性政策研究任务, 部署应急性政策研究项目。 8. 开展国际科技合作信息数据资源体系建设, 并利用大语言模型技术建设智能化管理系统。 9. 完成对中国科学院院属单位分管领导、管理骨干、科研人员、拟报考知识产权专员资格考试人员的培训班和中国科学院知识产权专员资格考试工作。 			
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	政策咨询建议	≥10 件	10.00
		研究报告	≥15 部	5.00
		学术研讨会和评审会	≥50 场	3.00
		高水平研究论文	≥10 篇	5.00
		培养研究生人数	≥10 人	5.00

绩效指标			知识产权培训人次	≥1300 人次	5.00	
			知识产权培训学时	≥20000 学时	5.00	
		质量指标	政策咨询建议获批示或采纳数量	≥3 次	7.00	
		时效指标	及时完成相关研究任务	按照任务书计划要求,按时完成研究任务	5.00	
	效益指标	社会效益指标		研究成果是否促进学科发展	是	10.00
				研究成果是否促进社会发展	是	10.00
				在提升治理水平、落实国家政策、推动行业发展、维持社会稳定、维护社会公平正义等方面产生一定影响	是	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标		结题评审通过率	≥95%	5.00
				培训学员满意度	≥95%	5.00

科研条件与技术支撑体系专项项目绩效目标表

(2026 年度)

附表 5

项目名称	科研条件与技术支撑体系专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院科技战略咨询研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	2539.49		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	1342.00			
	上年结转	1197.49			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>科研条件与技术支撑体系专项经费重点支持开展中央、国务院和中国科学院党组、院机关相关部门部署的重大战略和政策问题研究,开展深入调查研究,提出科学合理、切实可行的系统解决方案。相关项目将按期完成研究任务,具体研究绩效目标如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建立技术经济安全的常态化监测机制,按月度形成监测报告;围绕技术发展和经济运行情况,针对突发性或规律性事件,开展专题研究;开展集成电路、人工智能等重点领域监测和评估工作,形成领域研究报告和年度评估报告;完善重点领域关键核心技术清单,编制形成技术字典;发展技术经济安全评估的方法体系,探索建立基于多源异构数据的评价方法。 2. 开展国际一流科研机构评价方法和监测研究、院属科研机构和重大科技项目评估评价研究、人才队伍建设路径与机制研究、重点实验室周期性评估及动态调整优化机制研究、战略科技力量院内外调研和相关政策研究、科技法规政策相关研究和支撑工作等重点课题研究。 3. 研编《科技前沿快报》和《科技政策与咨询快报》两个快报,分析世界主要国家科技战略和重大行动,为我院抢占科技制高点相关工作提供战略前瞻和决策支持。 4. 完成《中国科学院自主研制科学仪器》专刊的策划、组稿,以及出版发行传播工作。 5. 完成融媒体平台建设和宣传工作专项,国家安全风险监测预警专项,科技安全支撑保障专项,两办舆情信息报送研究等专项工作任务,形成研究成果。 				
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	研究报告	≥10 份	8.00
			培养研究生人数	≥40 人	5.00
			高质量研究论文	≥45 篇	7.00
			政策咨询建议	≥40 件	12.00
			内刊研究报告	≥450.00 篇	10.00

		质量指标	政策咨询建议获批示或采纳数量	≥5次	5.00
		时效指标	按照预定研究计划完成相关工作	按照任务书计划要求,按时完成研究任务	3.00
	效益指标	社会效益指标	研究成果是否促进学科发展	是	10.00
			研究成果是否促进社会发展	是	10.00
			在提升治理水平、落实国家政策、推动行业发展、维持社会稳定、维护社会公平正义等方面产生一定影响	是	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	结题通过率	≥95%	10.00

战略性科技先导专项项目绩效目标表

(2026 年度)

附表 6

项目名称	战略性科技先导专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院科技战略咨询研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	100.00		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	0.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	100.00			
年度总体目标	<p>中国科学院战略性先导科技专项(简称“先导专项”)坚持问题导向、产出导向,按照“目标清、可考核、用得上、有影响”总体要求,发挥体系化建制化和多学科综合性优势,围绕事关国家发展全局和长远利益的重大科技问题,组织实施跨学科、跨领域重大科技任务,产出重大原创成果、重大战略性技术和系统解决方案,加快打造原始创新策源地,加快突破关键核心技术,努力抢占科技制高点,为高水平科技自立自强提供有力支撑。</p> <p>本项目支持重点支持先导专项任务“重要技术战略研究与攻关模式分析”,相关项目将按期完成研究任务,具体研究绩效目标如下:</p> <p>系统提炼重要技术战略的规律与国际经验,结合国际经验和我国现状分析,为先导专项技术突破攻关中的技术战略研判和攻关创新组织提供战略建议。重点解析相关产业的全球生产分工、未来技术、市场分布、资金投入、人才供需、产业政策等产业生态全景结构、科技竞争格局及其演进趋势,研究提出相关产业生态的资源协同配置路径和政策举措。</p> <p>相关研究成果将为促进中国科学院组织力量进一步开展技术攻关和产业应用提供研究支撑,这对我国完善重要技术攻关的新型举国体制等具有重要意义。</p>				
绩效	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	研究报告	≥1 部	10.00
			支持培养研究生人数	≥2 人	10.00
			高水平研究论文	≥2 篇	5.00
			政策咨询建议	≥1 件	10.00
	质量指标	研究论文发表于高质量期刊	发表于核心期刊或 SCI 期刊	10.00	
时效指标	按时完成研究任务	按照任务书计划要求,按时完成研究任务	5.00		

指标	效益指标	社会效益指标	研究成果指导社会实践取得良好效果	是	10.00
			对本领域未来可持续发展的影响	是	10.00
			在提升治理水平、落实国家政策、推动行业发展、维持社会稳定、维护社会公平正义等方面产生一定影响	是	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	委托方对课题研究成果满意度	≥95%	10.00

国家科技重大专项项目绩效目标表

(2026 年度)

附表 7

项目名称	国家科技重大专项项目				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院科技战略咨询研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	542.15			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	0.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	542.15			
年度总体目标	<p>国家科技重大专项是为了实现国家目标,通过核心技术突破和资源集成,在一定时限内完成重大战略产品、关键共性技术和重大工程,是我国科技发展的重中之重。相关项目将按期完成研究任务,具体研究绩效目标如下:</p> <p>1. 开展对卫生健康科技重大专项的全过程评价,重点分析主要国家重大科技项目过程评价方法和实践,以及我国重大科技项目过程评价现状和问题,研究提出符合慢病重大科技项目特点的过程的逻辑模型和评价方法体系;分析主要国家重大科技项目绩效评价方法和实践,以及我国重大科技项目绩效程评价现状和问题,研究提出符合慢病重大科技项目特点的绩效评价的逻辑模型和方法体系;分析主要国家重大科技项目成果评价方法和实践,以及我国重大科技项目成果评价现状和问题,研究提出慢病重大科技项目成果评价的逻辑模型和方法体系;研究提出重大科技项目综合集成评价方法,构建可用于过程评价、绩效评价和成果评价的支撑平台;结合国内外重大科技成果的案例,研究多维度评价体系对成果形成的影响路径,构建卫生健康领域重大科技项目成果形成机制的理论框架与系统模型;组织开展重大科技项目过程评价、绩效评价和成果评价实践,验证评价方法的适用性,形成评价报告。</p> <p>2. 开展战略性矿产资源国内需求趋势研究,分析矿产资源需求的内在演进过程和特征,揭示需求的内在演进规律和产业部门需求的异质性规律。利用物质流分析方法,分类构建基于存量驱动的新兴战略性金属、非金属矿产需求预测的研究体系和方法,预测战略性矿产资源的需求总量和分类需求规模。</p>				
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	高水平研究论文	≥ 2.00 篇	10.00	
		学术研讨会和评审会	≥ 5.00 场	5.00	
		培养研究生人数	≥ 5.00 人	5.00	
		智库研究报告及公开出版发布报告	≥ 3.00 篇	10.00	

绩效指标	质量指标	政策咨询建议获批示或采纳数量	≥1.00 次	5.00	
		论文发表期刊影响力因子最大值	≥5.00	5.00	
	时效指标	按照预定研究计划完成相关工作	按照任务书计划要求，按时完成研究任务	10.00	
	效益指标	社会效益指标	研究成果是否促进学科发展	是	10.00
			研究成果是否促进社会发展	是	10.00
	效益指标	社会效益指标	在提升治理水平、落实国家政策、推动行业发展、维持社会稳定、维护社会公平正义等方面产生一定影响	是	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	结题评审通过率	≥95%	10.00

国家重点研发计划项目绩效目标表

(2026 年度)

附表 8

项目名称	国家重点研发计划				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院科技战略咨询研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	175.99		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	0.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	175.99			
年度总体目标	<p>国家重点研发计划坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,重点支持开展事关国计民生的重大社会公益性研究,事关产业核心竞争力、整体自主创新能力和国家安全的战略性、基础性、前瞻性重大科学问题、关键共性技术和产品研发,以及重大国际科技合作等,加强跨部门、跨行业、跨区域研发布局和协同创新,为国民经济和社会发展各主要领域提供持续性的支撑和引领。相关项目将按期完成研究任务,具体研究绩效目标如下:</p> <p>本项目主要支持重点研发计划子课题研究任务,包括《昆蒙框架》生物多样性信息披露与可持续利用评估方法构建与评估示范等。</p> <p>项目实施期主要完成《昆蒙框架》中野生物种利用与管理、企业信息披露、可持续消费、信息公开、性别平等 5 个行动目标的评估指标方法构建与评估示范,形成中欧互认的评估指标方法,对中欧实施《昆蒙框架》上述 5 个重要行动目标实施进展开展中期评估,起草中欧生物多样性领域的合作框架,撰写相关政策建议,并通过技术交流、培训、国际会议等,加强国内外同行的交流与项目成果的宣传与推广。</p>				
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	培养研究生人数	≥ 1.00 人	8.00	
		学术研讨会和评审会	≥ 2.00 场	5.00	
		政策咨询建议报告	≥ 2.00 篇	16.00	
		智库研究报告及公开发布报告	≥ 1.00 篇	6.00	

绩效指标		质量指标	政策咨询建议获批示或采纳数量	≥1.00 次	10.00
		时效指标	是否按时完成计划的研究任务	按照任务书计划要求, 按时完成研究任务	5.00
	效益指标	社会效益指标	促进学术交流	促进中欧学术交流	5.00
			研究成果是否促进学科发展	带动中欧在气候与生物多样性协同、生态监测技术等领域的协同创新	10.00
			在提升治理水平、落实国家政策、推动行业发展、维持社会稳定、维护社会公平正义等方面产生一定影响	构建中欧互认的生物多样性评估指标体系, 预期将显著提升我国生态环境治理的国际化水平与科学决策能力	15.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	结题评审通过率	≥95%	10.00

国家社会科学基金项目绩效目标表

(2026 年度)

附表 9

项目名称	国家社会科学基金项目		
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院科技战略咨询研究院
项目资金 (万元)	年度资金总额:	452.04	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	0.00	
	上年结转	0.00	
	其他资金	452.04	
年度总体目标	<p>国家社会科学基金项目主要支持开展重大项目、重点项目、一般项目、青年项目、后期补助项目等各类项目研究,促进哲学社会科学研究多出优秀成果,多出优秀人才。本年度将围绕能源安全、新质生产力、新一轮全球科技革命和产业革命、社会风险生成机制及防范化解、大模型开源开放等问题开展研究,并按期完成研究任务,具体研究绩效目标如下:</p> <p>1. 科技革命、产业革命对世界格局的影响塑造和前瞻性应对研究。围绕科技革命、产业革命影响塑造世界格局的历史规律、机制路径、未来趋势、机遇挑战与前瞻应对五大研究模块,构建系统性研究路径。包括梳理科技革命、产业革命影响塑造世界格局的历史规律,在规律分析基础上构建理论逻辑;基于微观-中观-宏观多层次嵌套耦合视角,揭示科技革命、产业革命影响塑造世界格局的机制与路径;识别科技革命、产业革命发展趋势,研判科技革命、产业革命影响塑造世界格局的多元情景。此外,结合机制分析和情景分析,科学分析中国在科技革命、产业革命影响塑造世界格局过程中机遇与挑战。最后,提出中国前瞻性应对科技革命、产业革命对世界格局影响的思路与政策建议。</p> <p>2. 生产要素创新性配置促进新质生产力发展的机理与路径研究。以新质生产力为研究对象,立足于新型劳动者、生产工具和劳动对象组成的生产力三大主体,重点研究要素融合、协同、升级、质态创新等创新性配置方式促进新质生产力发展的功能、机理以及路径。从理论经济学和应用经济学交叉学科视角分析要素创新性配置与数字经济、现代化产业体系等在发展新质生产力过程中的复合关系以及转化通道;跳出单要素发力或传统性配置的局限,从激发新质生产力的功能出发,界定生产要素创新性配置的内涵,提出路径措施。</p> <p>3. 新一轮全球科技革命和产业变革趋势及对我国影响研究。从新一轮科技革命和产业变革的特征与趋势出发,构建创新发展的一般理论分析框架,通过理论和实证研究阐述科技革命和产业变革在不同层面驱动创新发展发生机制,理出新一轮科技革命和产业变革对全球创新和竞争格局的影响,以及对我国创新发展的机遇与挑战,为我国应对新一轮科技革命和产业变革提供启示和政策建议。</p> <p>4. 社会风险生成机制及防范化解对策研究。通过基于社会风险生成机制的研究、大数据的风险信息监测预警分析、国民情绪心理定量计算分析、突发风险事件传播态势分析、社会风险的科学防范和化解对策等研究,厘清引发国家社会风</p>		

<p>险的不稳定因素、内外部矛盾，定量计算社会燃烧物质、助燃剂和点火温度。通过对社会风险形成和演化机理的探讨，提出社会风险态势模型，从数量维、质量维和时间维三个方面研判社会失衡（不稳）、社会失序（动乱）或社会失控（暴乱）风险程度。为防范化解风险提供支撑，提升社会风险的防范化解能力和水平。</p> <p>5. 大模型开源开放创新生态发展的治理机制研究。全面总结国内外大模型开源生态的发展现状和面临问题，绘制形成大模型开源创新生态全景图，为开源生态治理路径设计提供支持依据；深入剖析典型国家和代表性开源组织/社区围绕大模型开源生态的实践探索，形成关于典型国家人工智能大模型治理特点趋势和经验启示的报告，形成关于典型开源组织大模型生态图谱和治理策略的案例分析报告；探索搭建我国大模型开源生态创新发展的治理框架和运行机制，形成具有针对性的对策建议，从决策者层面和企业创新微观层面等给出具体建议。</p>					
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	培养研究生人数	≥30 人	5.00
			学术研讨会和评审会	≥30 场	5.00
			高水平研究论文	≥25 篇	8.00
			国家级媒体署名文章	≥5 篇	5.00
			政策咨询建议报告	≥20 篇	10.00
		质量指标	政策咨询建议获批示或采纳数量	≥2.00 次	7.00
			期刊影响因子最大值	≥5.00	5.00
	时效指标	按照预定研究计划完成相关工作	按照任务书计划要求，按时完成研究任务	5.00	
	效益指标	社会效益指标	研究成果是否促进学科发展	是	10.00
			研究成果是否促进社会发展	是	10.00
			在提升治理水平、落实国家政策、推动行业发展、维持社会稳定、维护社会公平正义等方面产生一定影响	是	10.00

	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	结题评审通过率	$\geq 95\%$	10.00
--	-----------	-------------------	---------	-------------	-------

国家自然科学基金项目绩效目标表

(2026 年度)

附表 10

项目名称	国家自然科学基金项目		
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院科技战略咨询研究院
项目资金 (万元)	年度资金总额:		966.21
	其中:财政拨款		0.00
	上年结转		0.00
	其他资金		966.21
执行率 分值 (10)			
年度总体目标	<p>国家自然科学基金项目重点支持开展重点项目、面上项目、专项项目和青年科学基金项目等各类项目的研究,旨在推动基础研究的发展,促进基础科学研究学科建设,发现培养优秀科技人才等。本年度将围绕数字技术创新、产业链、碳中和、新质生产力、科技评价、技术预见、公共政策舆情等方面的国家自然科学基金项目开展研究工作,相关项目将按期完成研究任务,具体研究绩效目标如下:</p> <p>1. 数字技术创新机制、突破路径与政策体系研究。关注具有学科交叉性的重大科学问题,面向科技自立自强的重大战略需求,围绕国家在创新驱动发展和实现数字技术重大突破等方面的系统部署,从理论层面强化对数字技术本质特征的系统认知,从实践层面促进数字技术重大突破,为我国科技战略从“补短板”跟跑参与向“锻长板”原创引领转型,构筑自主开放的数字技术新体系实现高水平科技自立自强提供战略性新思路和对策。</p> <p>2. 突破性技术创新驱动产业链重构的理论、机制与对策。以突破性技术创新驱动产业链重构是统筹产业链安全 and 创新发展两大目标的关键,也是一个复杂的系统科学问题,其发展进程是动态交互演化的。本研究立足全球视角,统筹经济发展与安全,统筹区域产业优化配置,统筹短期技术突破与中长期区域环境系统的平衡,统筹优化国内国际两个市场、多种资源,在地缘政治不确定性背景下找准有效形成新质生产力的突破性技术创新点,提出我国产业链安全和建设创新强国的可行性方案和可操作性的政策体系。</p> <p>3. 青藏高寒区生产生活空间重构特征、驱动机制及其对地方可持续性的影响。聚焦人地矛盾尖锐的青藏高原,针对生态强约束情景下内生和外生影响因子多尺度交互作用、社会生态效应定量评估等理论与方法难题。从经济地理学、可持续性科学、生态学等多学科交叉融合视角,构建“重构特征—驱动机制—可持续影响与响应—优化调控”的框架思路,以西藏自治区为案例地,融合多源异构数据,从全域-自然单元区-乡镇-村域多个尺度揭示生产生活空间重构的典型模式与时空演化规律,定量测度多尺度有机嵌套下自然与人文因素对生产生活空间重构的交互影响作用。构建本地化 SDGs 指标体系,量化评估生产生活空间重构对各指标的协同、权衡及综合影响效应,并设置不同情景开展模拟分析,识别最大化协同效应、最小化冲突的可行路径,探索基于空间韧性的多尺度良性互馈的生产生活空间重构优化路径和政策支持。</p>		

	4. 气候风险冲击下能源转型对居民福祉的影响机理、效应评估与政策优化研究。项目立足于居民福祉的微观视角，围绕“气候—能源—福祉”三维耦合的科学问题，自下而上构建气候风险冲击下能源转型的福祉效应研究框架，即通过“六位一体”联合赋权法测度中国城市层面能源转型指数，揭示多维度气候风险情景下能源转型对居民福祉的动态演变规律及其影响机理，构建政策仿真模型评估不同政策组合在气候风险约束下的实施效果，为制定更具气候韧性的居民福祉导向型能源转型政策提供科学依据。				
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	培养研究生人数	≥30.00 人	5.00
			学术研讨会和评审会	≥35.00 场	7.00
			高水平研究论文	≥30.00 篇	8.00
			国家级媒体署名文章	≥5.00 篇	5.00
			政策咨询建议报告	≥15.00 篇	8.00
			智库研究报告及公开发布报告	≥15.00 篇	5.00
		质量指标	政策咨询建议获批示或采纳数量	≥5.00 次	5.00
			期刊影响因子最大值	≥7.00	5.00
		时效指标	按照预定研究计划完成相关工作	按照任务书计划要求,按时完成研究任务	2.00
	效益指标	社会效益指标	研究成果是否促进学科发展	是	10.00
			研究成果是否促进社会发展	是	10.00
			在提升治理水平、落实国家政策、推动行业发展、维持社会稳定、维护社会公平正义等方面产生一定影响	是	10.00

	满意度 指标	服务对象 满意度指标	结题评审通过率	$\geq 95\%$	10.00
--	-----------	---------------	---------	-------------	-------