



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

2025 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	2
二、2025 年单位预算	4
收支总表	5
关于收支总表的说明	6
收入总表	7
关于收入总表的说明	8
支出总表	9
关于支出总表的说明	10
财政拨款收支总表	11
关于财政拨款收支总表的说明	12
一般公共预算支出表	13
关于一般公共预算支出表的说明	14
一般公共预算基本支出表	15
关于一般公共预算基本支出表的说明	17
政府性基金预算支出表	18
国有资本经营预算支出表	19
财政拨款预算“三公”经费支出表	20
关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明	21

三、其他事项说明	22
(一) 政府采购情况说明	22
(二) 国有资产占有使用情况说明	22
(三) 预算绩效情况说明	22
四、名词解释.....	23
(一) 收入科目	23
(二) 支出科目	23
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	27

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）定位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，中国科学院率先建成国家高水平科技智库的重要载体和综合集成平台，并集成国内外、院内外力量建设的智库型研究院，具有学部研究支撑、综合集成平台、学科领域研究三大功能。聚焦促进科技发展和科技促进发展，从科技规律出发前瞻思考世界科技发展走势，从科学技术影响和作用的角度研究国内国际经济社会发展的重大问题，凝练出七大研究领域方向：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、系统分析与 管理、科技战略情报、智库科学与工程、综合交叉研究等。

战略咨询院自 2016 年 1 月组建以来，发挥国家高端科技智库综合集成平台作用，紧紧围绕服务党中央和国务院，紧紧围绕服务中国科学院，产出了一批重要智库研究成果，有力服务国家宏观决策，有效支撑中国科学院创新发展。战略咨询院在高端智库建设试点工作中成绩卓著，决策影响力、学术影响力、社会影响力、国际影响力不断提升，获得国家高端智库理事会、国家相关决策部门、中国科学院、国内外智库同行和社会公众的认同。2019 年底，战略咨询院代表中国科学院在国家高端智库建设试点综合评估中名列前

茅。

战略咨询院坚持“学术为基、文理交叉、理实融通、咨政为本”的办院方针，实施专业化、建制化、科学化、平台化、品牌化、国际化发展战略，以高水平学术研究支撑高质量决策咨询研究，着力促进自然科学、社会科学、管理科学的交叉融会，着力促进决策研究、战略研究、理论研究三者相生相长，着力促进重大智库问题牵引的理论与实践实证结合融通，有力服务宏观决策，有效引领创新方向，不断创新理论方法，为国家治理体系和治理能力现代化做出具有针对性、战略性、储备性的智库创新贡献。探索出一条专业化、科学化、学科化的新型特色高端科技智库发展之路。

（二）机构设置

战略咨询院形成由决策服务单元、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集成部、中国创新战略和政策研究中心、智库建设研究部组成。研究支撑单元由直接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和直接服务中国科学院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等组成。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、系统分析与管理研究所、科技战略情报研究所等 5 个研究所和产业科技创新研究部组成。设有人才研究中心、碳中和战略研究中心、网信战略研究中心、中国高新区研究中心、智库科学与工程研究中心、国家公园与自然保护地研究中心、空间科技战略和政策研究中心、农业科技战略与政策研究中心、数智创新与治理研究中心、先进能源战略与政策研究中心等战略咨询院交叉研究单元。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。设有国际欧亚科学院中国科学中心 1 个下属事业单位。教育与传播板块由与中国科学院大学共建的公共政策与管理学院、信息网络与传播中心及其分管的《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。

二、2025 年单位预算

聚焦新使命，切实抓好国家高端智库建设试点、网信新型智库建设试点、薪酬制度改革试点等国家试点中心工作和核心任务。积极参与国家“十五五”规划的战略研究与编制，谋划战略咨询院未来五年的总体思路、重要布局和重大举措等，形成战略咨询院“十五五”发展规划。高质量完成国家高端智库部署的重大决策咨询任务，积极谋划和主动承担国家重大科技任务，提供高质量决策咨询建议。积极承担中国科学院智库研究任务，主动开展相关重大战略、政策和管理问题研究，为中国科学院党组重大战略决策和具体改革举措的制定实施提供研究支撑。对标国际一流智库型研究院建设目标，进一步深化体制机制改革，持续优化与定位相适应的治理结构，完善与国家重要决策部门常态化对接渠道。建立符合智库要求的高水平研究队伍，拓展智库型人才培养渠道，培养一流智库领军人才。持续营造“和谐共进、相互欣赏、公平公正、兼容并包”的智库文化和科研生态，保持竞争奋进的氛围。强化党建引领，推进党建工作与科技创新深度融合、与新时期创新文化建设有机结合，以高质量党建保障建设高水平科技智库。

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	20,229.98	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	12,443.00	四、科学技术支出	45,008.79
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	1,705.00	六、社会保障和就业支出	1,415.00
		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	1,137.80
		十、国有资本经营预算支出	
本年收入合计	34,377.98	本年支出合计	47,561.59
使用非财政拨款结余		结转下年	786.19
上年结转	13,969.80		
收 入 总 计	48,347.78	支 出 总 计	48,347.78

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 2025 年收支总预算 48,347.78 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					
48,347.78	13,969.80	20,229.98			12,443.00					1,705.00	

关于收入总表的说明

2025年初，我单位收入总计48,347.78万元，其中，一般公共预算拨款收入20,229.98万元，占41.84%；事业收入12,443.00万元，占25.74%；其他收入1,705.00万元，占3.53%；上年结转13,969.80万元，占28.89%。

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	45,008.79	12,818.42	32,190.37			
20602	基础研究	40,474.57	12,818.42	27,656.15			
2060201	机构运行	12,818.42	12,818.42				
2060203	自然科学基金	3,805.83		3,805.83			
2060206	专项基础科研	3,830.54		3,830.54			
2060299	其他基础研究支出	20,019.78		20,019.78			
20603	应用研究	921.77		921.77			
20608	科技交流与合作	1,214.26		1,214.26			
2060801	国际交流与合作	1,214.26		1,214.26			
208	社会保障和就业支出	1,415.00	1,415.00				
20805	行政事业单位养老支出	1,415.00	1,415.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	945.00	945.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	470.00	470.00				
221	住房保障支出	1,137.80	1,137.80				
22102	住房改革支出	1,137.80	1,137.80				
2210201	住房公积金	847.00	847.00				
2210202	提租补贴	34.00	34.00				
2210203	购房补贴	256.80	256.80				
合计		47,561.59	15,371.22	32,190.37			

关于支出总表的说明

2025年初，我单位支出总计47,561.59万元，其中基本支出15,371.22万元，占32.32%；项目支出32,190.37万元，占67.68%。

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	20,229.98	一、本年支出	27,974.03
（一）一般公共预算财政拨款	20,229.98	（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	26,409.02
二、上年结转	7,744.05	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（一）一般公共预算财政拨款	7,744.05	（六）社会保障和就业支出	843.15
（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	721.86
		（十）国有资本经营预算支出	
		二、结转下年	
收入总计	27,974.03	支出总计	27,974.03

关于财政拨款收支总表的说明

（一）收入预算

2025 年初，一般公共预算拨款收入预算数为 20,229.98 万元；上年结转 7,744.05 万元。

（二）支出预算

2025 年初，科学技术支出预算数为 26,409.02 万元；社会保障和就业支出预算数为 843.15 万元；住房保障支出预算数为 721.86 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	18,664.97	6,577.50	12,087.47
20602	基础研究	17,962.97	6,577.50	11,385.47
2060201	机构运行	6,577.50	6,577.50	
2060206	专项基础科研	2,094.12		2,094.12
2060299	其他基础研究支出	9,291.35		9,291.35
20603	应用研究	30.00		30.00
20608	科技交流与合作	672.00		672.00
2060801	国际交流与合作	672.00		672.00
208	社会保障和就业支出	843.15	843.15	
20805	行政事业单位养老支出	843.15	843.15	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	535.94	535.94	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	307.21	307.21	
221	住房保障支出	721.86	721.86	
22102	住房改革支出	721.86	721.86	
2210201	住房公积金	481.81	481.81	
2210202	提租补贴	34.00	34.00	
2210203	购房补贴	206.05	206.05	
合计		20,229.98	8,142.51	12,087.47

关于一般公共预算支出表的说明

2025 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。2025 年初，我单位一般公共预算支出 20,229.98 万元，其中：基本支出 8,142.51 万元，占 40.25%；项目支出 12,087.47 万元，占 59.75%。

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	5,549.46	302	商品和服务支出	2,335.11	310	资本性支出	78.50
30101	基本工资	1,430.00	30201	办公费	12.00	31002	办公设备购置	37.30
30102	津贴补贴	950.81	30202	印刷费	80.00	31007	信息网络及软件购置更新	20.00
30107	绩效工资	1,733.69	30204	手续费	0.20	31099	其他资本性支出	21.20
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	535.94	30205	水费	10.00			
30109	职业年金缴费	307.21	30207	邮电费	80.00			
30110	职工基本医疗保险缴费	30.00	30208	取暖费	5.00			
30112	其他社会保障缴费	70.00	30209	物业管理费	5.00			
30113	住房公积金	481.81	30211	差旅费	180.00			
30199	其他工资福利支出	10.00	30213	维修（护）费	15.00			
303	对个人和家庭的补助	179.44	30215	会议费	20.00			
30301	离休费	61.37	30216	培训费	1.00			
30302	退休费	52.07	30217	公务接待费	3.60			

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	30218	专用材料费	40.00			
30308	助学金	5.00	30226	劳务费	1,040.00			
30399	其他对个人和家庭的补助	1.00	30227	委托业务费	50.00			
			30228	工会经费	190.00			
			30229	福利费	260.00			
			30231	公务用车运行维护费	10.76			
			30239	其他交通费用	5.00			
			30299	其他商品和服务支出	327.55			
	人员经费合计	5,728.90					公用经费合计	2,413.61

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2025 年初一般公共预算基本支出 8,142.51 万元。
其中：

（一）人员经费 5,728.90 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 2,413.61 万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、水费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、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、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、其他资本性支出。

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	2025 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：2025 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	2025 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：2025 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

2025 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	
14.36	0.00	10.76	0.00	10.76	3.60

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），从2017年起，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。

关于一般公共预算“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。2025年“三公”经费预算数为14.36万元。

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），从2017年起，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。公车运行维护费预算10.76万元。公务接待费2025年预算3.60万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。

三、其他事项说明

(一) 政府采购情况说明

2025 年初政府采购预算总额 2,057.23 万元，其中：政府采购货物预算 500.85 万元、政府采购服务预算 1,556.38 万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2024 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

2025 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 12,087.47 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

(2025 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:		242.22
	其中: 财政拨款		163.68
	上年结转		78.54
	其他资金		-
执行率 分值 (10)			
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> <p>1. 分析新一轮产业和贸易政策对全球可再生能源供应链的影响;研究全球可再生能源供应链不同中断情景下的可再生能源产品成本的变化,并进一步分析对不同地区装机部署的冲击。</p> <p>2. 探索建立城市群分类治理的政策框架,包括分类治理的理论基础,不同时期分类治理的主要方式、施政目标、重点、工具等;不同规模、不同发展模式、不同空间组织、不同资源环境承载力等专项要素下,城市群的类型分类及对应的治理政策。</p> <p>3. 开展基于数字化产业进程下产业创新管理面临的关键问题研究,包括产业数字化转型关键技术瓶颈、中小企业数字化转型的意愿、动力与能力不足、跨领域人才短缺等问题。研究将通过系统的资料梳理、专家访谈调研,研究解决问题的关键着力点,提出针对性的对策建议。</p> <p>4. 结合当前国内外科技发展实际,对科技领域、经济领域相关立法、执法和司法问题开展系统研究。主要包括:围绕新兴科技对法律制度带来的冲击与挑战,探讨法对新兴科学技术的适用关系与规制边界;考察国际主要国家科技创新和服务模式创新等发展现状,重点对其法律制度体系和具体实施进行深入剖析;基于对全球科技领先国家与我国在科技、经贸等合作或竞争关系,在科技、经贸领域相关政策、法律制度等方面的主要差异、核心争议问题等,系统开展国内外比较研究。</p> <p>5. 完成绿色低碳先进技术识别与支持政策研究;识别主要先进技术,给出技术清单,绘制绿色低碳科技树,并且给出技术应用前景,分析国内外研究进展情况、存在问题、发展方向等,建立绿色低碳先进技术识别、遴选、产业化应用和支持政策的评估框架、逻辑与方法,通过调查研究和案例分析,确定先进适用技术范围,研究提出支持有关技术研发、应用和推广的政策建议;完成碳达峰碳中和政策体系一致性与协调性研究;梳理我国碳达峰碳中和政策,采用政策文本分析方法,分析政策一致性和协调性,建立协调性指标,定量评估政策协调性。</p>		

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
绩效指标	产出指标	数量指标	研究报告、专著	≥5部	5
			政策咨询建议	≥5篇	10
			高水平研究论文	≥6篇	5
			培养研究生人数	≥10人	5
			学术研讨会	≥30场	3
		质量指标	研究论文发表于高质量期刊	发表于中文核心期刊或SCI期刊	7
			相关研究成果被采纳	≥2篇	10
		时效指标	按时完成研究任务	按照任务书计划要求,按时完成研究任务是	5
		效益指标	社会效益指标	研究成果是否促进学科发展	研究论文发表于高水平管理学、经济学或综合性期刊,促进相关学科发展
	研究成果是否促进社会发展			研究成果用于指导绿色发展、数字化转型等领域实践,支撑社会高质量发展	10
	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			研究成果有利于提升国家在绿色发展、数字化转型等领域治理水平	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	结题评审通过率	≥95%	10

基本科研业务费项目绩效目标表

(2025 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:	3,562.41	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	2,094.12	
	上年结转	1,468.29	
	其他资金	-	
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,部署主攻方向和新兴前沿方向重大任务</p> <p>1. 部署高端智库重大课题研究、中央关注的现实重大政策问题研究、全球科技创新发展趋势与中国科技重大突破研究、重要区域创新发展研究、双碳目标牵引下的全面绿色转型重大政策问题研究、智库双螺旋法理论和应用研究等主攻方向重大任务,学部院部重大咨询、科技前瞻与科技发展战略、创新发展政策、可持续发展战略、系统分析与管理、科技战略情报等新兴前沿方向任务。</p> <p>2. 围绕主攻方向和新兴前沿方向,自主选题,部署一批前沿探索或基础能力增强计划项目;继续支持院长青年基金项目,培养一批优秀青年人才,培育战略咨询院未来发展新的增长点。</p> <p>二、党中央、国务院、中科院党组等委托的应急重大研究任务</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,通过头脑风暴等形式,形成针对性强的决策咨询报告;</p> <p>3. 发挥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,深入开展重要文件、重要规划、重要政策、重要报告等研究起草;</p> <p>4. 建设完善网络化专业化智库研究队伍和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、加强智库能力建设,推动建立智库科学与工程学科,凝聚学术共同体</p> <p>推动智库学科化发展,开展智库理论方法和实践应用研究,全方面支撑智库高质量发展。具体包括组织召开年度智库科学与工程国际研讨会;支持开展智库期刊群和报告群的研究发布;以智库人才培养联盟为依托,加强智库人才的培养和能力提升;搭建智库学术网络和成果交流平台。</p> <p>四、支持交叉研究单元建设和科研诚信平台能力建设</p> <p>为人才研究中心、网信战略研究中心、能源战略与政策研究中心、空间科技战略研究中心、农业科技战略与政策研究中心、碳中和战略研究中心等交叉研究</p>		

	单元和新组建的研究单元提供稳定支持；发挥学术委员会作用，推动科研诚信建设，营造良好学术氛围。				
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	≥10 份	10
			研究报告	≥10 部	5
			高水平研究论文	≥10 篇	10
			培养研究生人数	≥10 人	5
			学术研讨会	≥30 场	5
			培养青年科研人才数量	≥10 人	5
		质量指标	期刊影响因子最大值	≥5 影响因子	5
	时效指标	及时完成相关研究任务	按照任务书研究计划，按时完成相关研究任务	5	
	效益指标	社会效益指标	研究成果是否促进社会发展	研究成果指导实践，支撑科技创新、区域创新、绿色低碳等领域发展	10
			研究成果是否促进学科发展	研究成果发表于高水平管理学、经济学或综合性期刊，促进相关学科发展	10
			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	研究成果有利于提升国家在科技创新、区域创新、绿色低碳领域治理水平	10
	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

学部（院士）活动经费项目绩效目标表

（2025 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:			8,019.96
	其中:财政拨款			4,073.00
	上年结转			3,946.96
	其他资金			-
执行率 分值 (10)				
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，保障科技发展相关咨询及学术研究工作，支持学部相关刊物、重要论坛和专业委员会会议组织工作。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. 落实《中国科学院面向 2030 高水平科技智库建设规划》，聚焦事关国家长远发展和亟待解决的重大科技问题，开展前瞻性、战略性、针对性、储备性研究，为科学决策提供准确、及时、可行的建议，在国家科技决策中发挥重要作用。 2. 支持建设“科技智库决策支持系统”，提升大数据、人工智能等新技术辅助分析能力，为宏观决策提供模块化、智能化、可视化、场景化支撑。 3. 支持高水平科技前瞻品牌建设，支持“中国学科发展战略研究丛书”“中国科学院年度报告系列”“科技前沿动态”等产品。 4. 支持“智库科学与工程国际研讨会”，扩大智库影响力，发挥智库的科技外交作用。 5. 出版《学部通讯》12 期、《科学与社会》季刊、《科学与技术前沿论坛》年度概览、《雁栖湖论坛文集》等，支持《中国科学院院刊》的出版和发行，推动学部咨询成果传播。 6. 组织智库研究员学术交流，推动形成政策咨询建议报告；组织中国科学院院士，召开“科学家双月谈”座谈会，及时提出科学建议。 7. 策划形成重点科普活动、区域性科普活动组织策划方案，组织召开系列主题科普报告会；研究撰写科普工作发展形势总结报告，形成科普工作座谈会方案并组织召开科普工作座谈会。 			
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	≥10 份	10
		研究报告	≥15 份	6
		《学部通讯》出版	12 期	3
		《科学与社会》季刊出版	4 期	3
		《科学与技术前沿论坛》年度概览	1 本	3

绩效指标	质量指标	《中国科学院院刊》	12 期	2	
		高质量研究论文	≥10 篇	3	
		研究论文发表于高质量期刊	研究论文发表于中文核心期刊或 SCI 期刊	5	
		咨询建议被采纳数量	≥10 篇	10	
		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
	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	院士咨询建议和相关研究报告被采纳, 提升国家在相关领域治理水平、促进相关行业发展	10
			研究成果是否促进社会发展	围绕党和国家重大决策部署的战略咨询研究成果被采纳, 支撑社会相关领域高质量发展	10
			研究成果是否促进学科发展	研究论文主要发表于管理学、经济学或综合类期刊, 促进相关学科发展	10
	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

对外合作与交流经费项目绩效目标表

(2025 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:		1,214.26	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款		672.00	
	上年结转		542.26	
	其他资金		-	
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,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,支撑院地合作和知识产权培训等工作。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. 统筹优化国际合作政策研究资源,围绕新形势下推动国际合作与国际化发展需要,部署开展重点专项研究,形成专题研究报告,有效支撑国际合作相关重要决策。 2. 完成“国际科技创新合作监测报告”,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及时跟踪和整理,开展专项调研分析。 3. 完成“全院国际科技合作工作部署落实年度监测评估报告”,依照 2025 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,形成评估结果。 4. 完成“中国科学院国际科技合作工作量化分析和评估”工作,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。 5. 开展系统性国际合作调研和规划研究,支撑海外科教合作中心科技创新工作、香港创新研究院建设及对港澳台交流合作工作、与 ANSO 组织对接管理等工作的正常运行。 6. 更新完善中国科学院-香港地区联合实验室年度监测数据,形成联合实验室年度年报。 7. 策划和组织围绕国际形势、知识产权、科技伦理、科技人才全球流动等相关主题研讨,支持“智库科学与工程国际研讨会”。 8. 完成若干临时性、机动性政策研究任务,开展应急重大问题的政策研究,形成决策咨询报告。 9. 完成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科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 篇	10
		研究报告	≥15 部	5
		学术研讨会	≥20 场	2

绩效指标	质量指标	高水平研究论文	≥5 篇	5	
		培养研究生人数	≥3 人	3	
		知识产权培训人次	≥660 人次	5	
		知识产权培训学时	≥10000 学时	5	
		研究报告为重大决策提供重要支撑	研究报告在国家和中国科学院决策中发挥重要作用	5	
		政策咨询建议被采纳数量	≥2 篇	7	
		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	3	
	效益指标	社会效益指标	促进学术交流	开展国际科技合作交流工作, 促进国际学术交流	10
			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	促进与重点国家(地区)和组织的国际科技合作, 保障国际科技合作平稳发展	10
			研究成果是否促进学科发展	研究论文发表于高水平管理学、经济学或综合性期刊, 促进学科发展	5
			研究成果是否促进社会发展	关于国际科技合作态势和政策研究, 促进我国国际科技合作健康发展	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	知识产权培训获得学员满意度	≥95%	10

科研条件与技术支撑体系专项项目绩效目标表

(2025 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:		6,740.45	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款		5,054.67	
	上年结转		1,685.78	
	其他资金		-	
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党中央、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"> 开展学部咨询研究支撑、学部学科研究支撑、学部科学规范与伦理研究支撑、学部科学普及与教育研究支撑、学部综合集成研究支撑以及学部临时应急研究支撑任务。 开展技术经济安全的常态化监测机制研究,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。 研编《科技前沿快报》和《科技政策与咨询快报》两个快报,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。 开展中国科学院“十五五”规划研究编制,落实党的二十届三中全会和全国科技大会的新部署新要求,积极谋划“十五五”时期发展目标、路径和重点任务 and 政策措施,围绕抢占科技制高点核心任务,进一步全面深化科研院所改革,进一步推动重大成果产出。 完成重点实验室建设运行重大问题研究、战略高技术制高点研究,支持学部学术、科学文化、学部七十周年系列学术活动,完成“千名院士·千场科普”、融媒体平台建设和宣传工作、国家安全风险监测预警,科技安全支撑保障、学术会堂运行专项等任务。 			
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
		政策咨询建议	≥10 件	10
		高质量研究论文	≥10 篇	7
		内刊快报文章	≥200 篇	10

绩效指标		质量指标	政策咨询建议获批示或采纳数量	≥5次	7
			研究论文发表于高质量期刊	研究论文发表于中文核心期刊或SCI期刊	5
		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
	效益指标	社会效益指标	研究成果是否促进社会发展	促进科技发展,支撑重点实验室建设运行和技术经济安全相关政策制定	10
			研究成果是否促进学科发展	研究论文发表于高水平管理学、经济学或综合性期刊,促进学科发展	10
			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	研究世界主要国家科技战略和重大行动计划,提出推动我国科技发展科学合理、切实可行的系统解决方案,提升国家在科技领域治理水平	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	结题通过率	≥95%	10

战略性科技先导专项项目绩效目标表

(2025 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:	268.13		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	-			
	其他资金	268.13			
年度总体目标	<p>本年度战略性先导专项(A类)主要支持开展突破战略高技术、重大公益性关键核心科技问题研究,产出重大战略性技术和系统解决方案,促进技术变革和新兴产业的形成发展,服务我国经济社会可持续发展。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. 紧扣国家重大战略需求,开展光刻技术战略研究与攻关模式分析研究,全面回溯全球以光源为代表的光刻机核心子系统与整机技术路线的历史进程,系统提炼光刻技术战略的规律与国际经验,重点关注以光源为代表的核心子系统与整机逐级迭代开发与协同演进中的研发组织模式与专利布局。结合国际经验和我国现状分析,为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。</p> <p>2. 完成牧区畜牧资源调查与评估研究,形成适用于畜牧资源相关多源数据的系统采集、析取和分类技术方法体系,评估我国菜地畜牧业的饲草缺乏情况,对我国现行草地生态保护与管理利用政策进行综合平台,提交政策研究报告和咨询建议。</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	研究报告	≥2部	10
			支持培养研究生人数	≥4人	10
			高水平研究论文	≥2篇	5
			政策咨询建议	≥2件	10
		质量指标	研究论文发表于高质量期刊	论文发表于中文核心期刊或SCI期刊	5
			政策咨询建议获批示或采纳数量	≥2次	5
		时效指标	按时完成研究任务	按照任务书研究计划,按时完成相关任务	5

	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	为我国光刻技术发展、牧区畜牧资源保护利用提供战略指导	10
			对本领域未来可持续发展的影响	促进我国光刻技术发展和牧区畜牧资源可持续利用	10
			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	为我国集成电路产业发展、生态保护与利用相关政策制定提供研究支撑	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	结题评审通过率	≥95%	10

国家自然科学基金项目绩效目标表

(2025 年度)

附表 7

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:		3,805.83	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		-		
	上年结转		-		
	其他资金		3,805.83		
年度 总体 目标	<p>国家自然科学基金项目支持开展国家自然科学基金重点项目、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工作,旨在推动基础研究的发展,促进基础研究学科建设,发现培养优秀科技人才等。相关项目将按期完成研究任务,具体研究绩效目标如下:</p> <p>1. 开展数字技术创新机制、突破路径与政策体系研究,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,深化新时代背景下我国数字技术的创新机制和突破路径相关研究,促进数字技术创新的政策体系优化,探索构建中国特色数字技术创新管理和重大战略领域政策科学理论研究体系,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 and 对策。</p> <p>2. 开展中国及全球能源转型风险、金融风险、资源风险和气候损失等建模和预测研究,建立一整套风险识别-要素耦合-路径选择-政策推演的动态政策评估机制,为我国及各区域制定可量化、可评估、可动态调整的面向能源转型的中国解决方案,引领全球能源转型提供可操作性方案和路线图,服务于我国碳中和的长期愿景与战略目标。</p> <p>3. 开展面向碳中和的国家气候治理体系变革与创新研究,以面向碳中和的国家气候治理体系变革与创新为导向,以解决气候治理中的法律法规体系、政府治理、市场治理及决策支持等瓶颈问题为目标,开展“面向碳中和的国家气候治理体系变革与创新研究”,提供全方位、系统性解决方案和长期战略支撑。</p> <p>4. 开展科技评价、技术预见、可再生能源供应链、公共政策舆情、知识重组等项目研究工作,解决领域中重要机理性、基础性问题,围绕重要政策问题形成咨询建议报告,发表高水平学术论文,培养一批基础研究人才,发挥支撑决策和引领学术方向的作用。</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	高水平研究论文	≥ 10 篇	8
			学术研讨会和座谈会	≥ 20 场	7
			重要报刊理论版文章	≥ 5 篇	5

			研究报告	≥5 份	5
			培养研究生人数	≥10 人	5
			政策咨询建议报告	≥3 篇	8
		质量指标	政策咨询建议获批示或采纳数量	≥3 次	5
			研究论文发表于高质量期刊	论文发表于中文核心期刊或SCI 期刊	5
		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
	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	关于数字技术创新、能源转型、碳中和等领域研究有效支撑提升国家相关领域治理水平	10
			研究成果是否促进社会发展	关于国家气候治理、可再生能源等领域的研究支撑促进社会相关领域发展	10
			研究成果是否促进学科发展	促进管理学、经济学或交叉学科发展	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	结题评审通过率	≥95%	10

国家社会科学基金项目绩效目标表

(2025 年度)

附表 8

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:			892.96	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款			-	
	上年结转			-	
	其他资金			892.96	
年度总体目标	<p>国家社会科学基金项目重点支持开展国家社会科学基金重大项目、重点项目、一般项目、后期补助项目等各类项目的研究工作,本年度主要围绕能源安全、美国人才政策、极端气候风险与经济影响评估、资源供应安全与风险防范等问题开展研究。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. 开展多重风险因素叠加视角下我国能源安全问题研究,考虑风险协同治理,搭建系统性的理论框架,提出能源安全的风险预测、风险评估、风险控制、风险管理方法论,能为能源安全保障政策制定提供可行解和优化的战略选择。</p> <p>2. 开展我国战略性矿产资源供应安全与风险防范研究,聚焦全球层面的战略性矿产资源竞合格局、国家层面的战略性矿产资源产业链这两层风险治理体系研究,实现“矿产资源-重要产业-经济安全”的研究主线穿透,重点开展我国矿产资源与经济系统的协同性治理策略及提升战略性矿产资源全球风险预警与安全保障对策研究,构建面向我国战略性矿产资源供应安全的全球风险治理体系。</p> <p>3. 开展基于动态 CGE 模型的中国极端气候风险与经济影响评估研究,构建中国区域气候灾害经济损失函数,建立中国单区域多部门动态 CGE 模型,气候灾害损失函数嵌入 CGE 经济增长模型,理清气候灾害对经济系统产业部门的影响机理,气候灾害的经济影响机制和间接损失评估机制引入 CGE 经济增长理论,实现 IAM 气候灾害损失函数与 CGE 模型的结合。</p> <p>4. 开展相关国家重要问题研究,围绕重要政策问题形成咨询建议报告,发挥在重要战略问题上支撑决策和引领学术方向的作用。</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	≥5 人	5
			学术研讨会	≥20 场	5
			高水平研究论文	≥6 篇	8
			重要报刊理论版文章	≥5 篇	5
			政策咨询建议报告	≥4 份	10
	质量指标	质量指标	政策咨询建议获批示或采纳数量	≥2 次	7
研究论文发表于高质量学术期刊			中文核心期刊或 SCI 期刊	5	

		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
效益指标	社会效益指标		研究成果是否促进学科发展	研究成果促进社会科学和自然科学交叉学科发展	10
			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	关于能源安全和矿产资源安全方面研究成果支撑提高国家在相关领域治理水平	10
			研究成果是否促进社会发展	形成的基础理论和实践类成果将为社会相关领域发展提供重要支撑	10
		满意度指标	服务对象满意度指标	结题评审通过率	≥95%

国家重点研发计划项目绩效目标表

(2025 年度)

附表 9

项目名称	国家重点研发计划项目				
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:	560.66			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	-			
	上年结转	-			
	其他资金	560.66			
年度总体目标	<p>国家重点研发计划项目经费主要支持开展针对事关国计民生的重大社会公益性研究, 以及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、重大共性关键技术和产品, 为国民经济和社会发展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>1. 开展新型研发机构建设与管理模式研究, 从理论高度、制度设计、方法体系上为新型研发机构的建设、管理和发展提供理论范式, 形成专题研究报告和政策建议报告, 支撑主管部门制定相适应的政策和法规, 促进新型研发机构进入科学化、法制化发展轨道。</p> <p>2. 指导新型研发机构服务平台应用建设, 促进新型研发机构的高质量发展。课题研究成果将对项目整体实施起到重要的基础支撑作用, 决定新型研发机构创新服务平台的建设导向、核心功能和基本架构, 通过服务平台的最终推广应用, 实现促进新型研发机构高质量发展的目的。</p> <p>3. 开展《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, 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, 形成评估指标和方法, 对 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, 通过技术交流、培训等方式, 加强与国际同行的交流与成果的宣传和推广。</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	学术研究论文	≥3 篇	10
			研究报告	≥3 份	10
			培养研究生人数	≥3 人	5
			政策咨询建议报告	≥2 份	10
			图书学术专著	≥2 本	10
		质量指标	论文发表于核心期刊	发表于中文核心期刊	5

		时效指标	按照预定研究计划完成相关工作	是	10
	效益指标	社会效益指标	研究成果是否促进学科发展	是	10
			在提升国家治理水平、支撑国家政策出台、推动行业发展等方面产生积极影响	研究成果将支撑提升国家对新型研发机构管理和相关政策制定	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	结题评审通过率	≥95%	10

国家科技重大专项项目绩效目标表

(2025 年度)

附表 10

项目名称	国家科技重大专项				
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:	1,837.53		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	-			
	上年结转	-			
	其他资金	1,837.53			
年度总体目标	<p>国家科技重大专项项目主要支持开展国家科技重大专项部署的各类项目的研究,通过核心技术突破和资源集成,完成重大战略产品、关键共性技术和重大工程。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. 完成新一代人工智能重大专项旗舰项目的课题研究任务,开展战略博弈决策支持场景应用验证,依托人工智能和大数据技术支撑,建立基于人机混合智能的科技战略决策支持系统,为我国参与国际竞争提出政策建议和系统性解决方案,提高我国科技战略策略制定的科学性和权威性。</p> <p>2. 开展卫生健康科技重大专项的全过程评价研究,分析主要国家重大科技项目过程评价、绩效评价、成果评价的方法和实践,分析我国重大科技项目全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逻辑模型和评价方法体系,构建可用于过程评价、绩效评价和成果评价的支撑平台,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>3. 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>				
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	高水平研究论文	≥4 篇	8
			政策咨询建议报告	≥2 份	10
			重要报刊理论版文章	≥5 篇	5
			重大问题系统解决方案	≥1 套	7
			学术研讨会	≥15 场	5
			培养研究生人数	≥5 人	5
			申请专利数量	≥2 件	5
质量指标	政策咨询建议获批示或	≥1 次	5		

			采纳数量			
			能够为决策提供高质量科学参考	是	5	
		时效指标	按照预定研究计划完成相关工作	是	5	
	效益指标	社会效益指标		研究成果是否促进学科发展	是	10
				在提升国家治理水平、支撑国家政策出台、推动行业发展等方面产生积极影响	是	10
	满意度指标	服务对象满意度指标		结题评审通过率	≥95%	10