



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 2023 年部门预算



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	3
二、中国科学院科技战略咨询研究院 2023 年部门预算	4
部门收支总表	5
关于部门收支总表的说明	6
部门收入总表	7
关于部门收入总表的说明	8
部门支出总表	9
关于部门支出总表的说明	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
一般公共预算“三公”经费支出表.....	18
关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明.....	19

政府性基金预算支出表	20
国有资本经营预算支出表	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....	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）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，凝练出五大特色研究领域方向：科技和学科战略、科技和创新政策、生态文明和可持续发展、定量预测与预见分析、科技战略情报和数据平台。

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、国务院和中央军委，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、中科院、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。研究支撑单元由服务中科院学部 and 院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、综合集成部和第三方评估研究支撑中心组成。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、系统分析与管理研究所、科技战略情报研究所、产业科技创新研究部 6 个研究所（部）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。设有中国科学院中国创新战略和政策研究中心、中国科学院创新发展研究中心、中国科学院管理创新与评估研究中心等 3 个中科院院级研究中心。设有人才研究中心、碳中和战略研究中心、中国高新区研究中心等战略咨询院交叉研究单元。

二、中国科学院科技战略咨询研究院 2023 年部门预算

中国科学院科技战略咨询研究院 2023 年主要工作：

一是深入学习贯彻党的二十大精神，坚决贯彻落实院党组决策部署，强化作为“国家队”“国家人”心系“国家事”、肩扛“国家责”的使命担当。

二是服务国家重大决策需求，积极承担党中央、国务院、中央军委、高端智库理事会和院党组等部署的各类研究任务，立足科技特色，全面提升智库成果质量、扩大智库影响。

三是推进智库学科化建设，通过智库双螺旋法理论创新和应用，积极促进智库科学与工程学科的建立，形成源于中国的智库理论、智库学派。

四是推进科教融合一体化发展，构建“人才、学科、智库”三位一体发展格局，推动人才培养、学科发展与决策咨询协同发展，推动科教融合工作迈上新台阶。

五是深入推进后疫情时期的国际科技合作，继续推动与国际智库研究机构、科技决策机构、知名大学的多样化高层次合作交流，进一步夯实“全球创新论坛”品牌影响力。

收支总表

部门公开表 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	16,869.62	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		三、教育支出	
四、事业收入	12,430.48	四、科学技术支出	44,280.11
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	1,225.00	六、社会保障和就业支出	1,469.54
		七、资源勘探工业信息等支出	
		八、住房保障支出	1,091.61
本年收入合计	30,525.10	本年支出合计	46,841.26
使用非财政拨款结余	216.11	结转下年	
上年结转	16,100.05		
收 入 总 计	46,841.26	支 出 总 计	46,841.26

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 2023 年收支总预算 46,841.26 万元。

收入总表

部门公开表 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	附属单位 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					
46,841.26	16,100.05	16,869.62			12,430.48					1,225.00	216.11

关于收入总表的说明

2023年初，我单位收入总计46,841.26万元，其中，一般公共预算财政拨款收入16,869.62万元，占36.01%；事业收入12,430.48万元，占26.54%；其他收入1,225.00万元，占2.62%；上年结转16,100.05万元，占34.37%；使用非财政拨款结余216.11万元，占0.46%。

支出总表

部门公开表 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	44,280.11	13,472.52	30,807.59			
20602	基础研究	42,451.15	13,472.52	28,978.63			
2060201	机构运行	13,472.52	13,472.52				
2060203	自然科学基金	2,708.70		2,708.70			
2060206	专项基础科研	5,309.83		5,309.83			
2060299	其他基础研究支出	20,960.10		20,960.10			
20603	应用研究	415.52		415.52			
2060302	社会公益研究	376.80		376.80			
2060303	高技术研究	38.72		38.72			
20608	科技交流与合作	1,000.14		1,000.14			
2060801	国际交流与合作	1,000.14		1,000.14			
20609	科技重大项目	413.30		413.30			
2060902	重点研发计划	413.30		413.30			
208	社会保障和就业支出	1,469.54	1,469.54				
20805	行政事业单位养老支出	1,469.54	1,469.54				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	979.70	979.70				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	489.84	489.84				
221	住房保障支出	1,091.61	1,091.61				
22102	住房改革支出	1,091.61	1,091.61				
2210201	住房公积金	806.11	806.11				
2210202	提租补贴	33.56	33.56				
2210203	购房补贴	251.94	251.94				
合计		46,841.26	16,033.67	30,807.59			

关于支出总表的说明

2023年初，我单位支出总计46,841.26万元，其中，项目支出30,807.59万元，占65.77%；基本支出16,033.67万元，占34.23%。

财政拨款收支总表

部门公开表 4
单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	16,869.62	一、本年支出	26,614.78
(一)一般公共预算财政拨款	16,869.62	(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	25,077.84
二、上年结转	9,745.16	(五)文化旅游体育与传媒支出	
(一)一般公共预算财政拨款	9,745.16	(六)社会保障和就业支出	803.52
(二)政府性基金预算财政拨款		(七)资源勘探工业信息等支出	
(三)国有资本经营预算拨款		(八)住房保障支出	733.42
		二、结转下年	
收入总计	26,614.78	支出总计	26,614.78

关于财政拨款收支总表的说明

（一）收入预算

2023年初，一般公共预算拨款预算数为16,869.62万元；上年结转9,745.16万元。

（二）支出预算

2023年初，科学技术支出预算数为25,077.84万元；社会保障和就业支出预算数为803.52万元；住房保障支出预算数733.42万元。

一般公共预算支出表

部门公开表 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	15,333.04	4,176.06	11,156.98
20602	基础研究	14,974.49	4,176.06	10,798.43
2060201	机构运行	4,176.06	4,176.06	0.00
2060206	专项基础科研	1,947.00		1,947.00
2060299	其他基础研究支出	8,851.43		8,851.43
20608	科技交流与合作	358.55		358.55
2060801	国际交流与合作	358.55		358.55
208	社会保障和就业支出	803.52	803.52	
20805	行政事业单位养老支出	803.52	803.52	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	535.68	535.68	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	267.84	267.84	
221	住房保障支出	733.06	733.06	
22102	住房改革支出	733.06	733.06	
2210201	住房公积金	473.03	473.03	
2210202	提租补贴	33.20	33.20	
2210203	购房补贴	226.83	226.83	
合计		16,869.62	5,712.64	11,156.98

关于一般公共预算支出表的说明

2023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，重点压减了公用经费支出，合理保障了重大支出需求。2023年初，我单位一般公共预算支出16,869.62万元，其中：基本支出5,712.64万元，占33.86%；项目支出11,156.98万元，占66.14%。

一般公共预算基本支出表

部门公开表 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	日常公用经费	科目编码	科目名称	日常公用经费
301	工资福利支出	4,832.49	302	商品和服务支出	609.92	310	资本性支出	97.90
30101	基本工资	1,082.00	30201	办公费	6.00	31002	办公设备购置	15.00
30102	津贴补贴	1,779.94	30203	咨询费	40.00	31007	信息网络及软件购置更新	10.00
30107	绩效工资	629.00	30204	手续费	0.20	31022	无形资产购置	5.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	535.68	30205	水费	39.50	31099	其他资本性支出	67.90
30109	职业年金缴费	267.84	30206	电费	35.00			
30110	职工基本医疗保险缴费	5.00	30207	邮电费	5.00			
30112	其他社会保障缴费	55.00	30208	取暖费	2.00			
30113	住房公积金	473.03	30209	物业管理费	10.00			
30199	其他工资福利支出	5.00	30211	差旅费	15.00			
303	对个人和家庭的补助	172.33	30213	维修(护)费	13.00			
30301	离休费	61.35	30214	租赁费	50.00			

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	日常公用经费	科目编码	科目名称	日常公用经费
30302	退休费	20.98	30215	会议费	26.00			
30304	抚恤金	50.00	30216	培训费	5.00			
30305	生活补助	30.00	30217	公务接待费	3.60			
30308	助学金	5.00	30226	劳务费	54.86			
30399	其他对个人和家庭的补助	5.00	30227	委托业务费	40.00			
			30228	工会经费	205.00			
			30229	福利费	20.00			
			30231	公务用车运行维护费	5.76			
			30239	其他交通费用	7.00			
			30240	税金及附加费用	3.00			
			30299	其他商品和服务支出	24.00			
	人员经费合计	5,004.82					公用经费合计	707.82

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2023 年初一般公共预算基本支出年初预算 5,712.64 万元。其中：

1.人员经费 5,004.82 万元，主要包括基本工资、津贴补贴、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、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、助学金、其他对个人和家庭的补助支出。

2.公用经费 707.82 万元，主要包括办公费、咨询费、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、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、信息网络及软件购置更新、无形资产购置、其他资本性支出。

一般公共预算“三公”经费支出表

部门公开表 7
单位：万元

2022 年预算数						2023 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	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				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	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。2023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10.76万元。公务接待费2023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。

政府性基金预算支出表

部门公开表 8
单位：万元

科目编码	科目名称	2023 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：战略咨询院无政府性基金预算支出。

国有资本经营预算支出表

部门公开表 9
单位：万元

科目编码	科目名称	2023 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：战略咨询院无国有资本经营预算支出。

三、其他事项说明

(一) 政府采购情况说明

我单位 2023 年政府采购预算总额 3,620.24 万元，其中：政府采购货物预算 1,207.94 万元、政府采购工程预算 11.00 万元、政府采购服务预算 2,401.30 万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2022 年 8 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）。

2023 年部门预算安排购置单位价值 100 万元以上设备 2 台（套）。

(三) 预算绩效情况说明

2023 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 11,156.98 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.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。

2. 社会保障和就业（类）：反映用于在社会保障和就业方面的支出。

3. 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。

4.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

科研条件与技术支撑体系专项项目绩效目标表

(2023 年度)

附表 1

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:			6,115.34	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			4,120.00	
	上年结转			1,995.34	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>本项目重点支持开展中央、国务院、中央军委委托和中科院院党组、院机关相关部门部署的重大战略和政策问题研究,分析世界主要国家科技战略和重大行动计划,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。本年度将聚焦国家、部门委托和院部署的有关研究和评估任务、重要学科领域发展态势与决策支撑研究、技术经济安全评估、重点关键核心技术攻关、科研组织模式以及规划实施、布局优化等问题开展综合性研究。</p> <p>此外,还将围绕一体化推进教育、科技、人才战略部署开展总体思路和对策研究,结合我院特色优势,研究提出发展思路和举措建议。在服务中科院数字化治理、数据安全、信息安全管理、信息化发展等方面将开展系列研究,为保障科技安全、数据安全、资源安全、信息安全等提供研究支撑,为推动科技管理信息化治理体系建设夯实基础。</p> <p>研究成果包括在服务国家宏观决策方面,将通过《科技智库报告》《科技前沿动态》等智库内刊和《国家高端智库报告》《国家高端智库建设试点工作简报》等渠道报送智库成果;在引领创新方向方面,将公开出版年度报告《中国创新战略与政策研究》《研究前沿》《研究前沿热度指数》《科学发展报告》《高技术发展报告》《可持续发展报告》等;在创新理论方法方面,将发表系列高水平理论文章和学术论文,出版理论专著,推动智库科学与工程学科建设等。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	品牌研究报告	≥10 份	10
			智库内刊报告	≥20 份	5
			咨询建议报告	≥20 份	5
			专题报告	≥10 份	5
			《科技前沿快报》及《科技政策与咨询快报》	≥200 篇	5
			学术专著	≥10 本	5
			高水平理论文章	≥20 篇	5
			高水平学术论文	≥20 篇	5
			智库成果数据库	1 套	5
			质量指标	领导人批示	≥5 份
	高被引论文	≥10 篇		5	
	时效指标	研究任务是否按时完成		按时完成	5

效益指标	社会效益指标	形成重大问题系统解决方案	≥10项	10
		为相关部门政策制定提供支撑	研究成果被相关部门采纳或肯定	5
		为创新发展提供方向引领	提出前瞻研判观点	5
满意度指标	服务对象满意度指标	研究成果获得委托方认可	得到委托方认可	5

对外合作与交流经费项目绩效目标表

(2023 年度)

附表 2

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:	1,000.14		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	358.55			
	上年结转	641.59			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>本项目将为科技合作与交流相关研究提供支持。本年度将重点开展科技支撑“一带一路”、国际大科学计划、科技伦理、知识产权、国际合作战略与政策、数据资源安全等领域的重大问题研究,为推动后疫情时期的国际科技合作与交流提供研究支撑;支持重要国际会议和重要论坛及分论坛的举办,通过思想碰撞和观点交流,提出应对国际共同关注问题的解决思路和发展路径。</p> <p>本项目还将为香港创新研究院建设和欧洲办事处建设提供支持,围绕发展与合作中遇到的重要问题和亟待解决的关键问题开展研究,加强国际合作相关政策研究,统筹利用国际资源,强化国际合作能力建设。</p> <p>研究产出包括咨询建议、研究报告,国际动态分析月度报告以及组织开展各类能力建设培训等,开展态势跟踪与分析,建立人才库、项目库、政策库,搭建国际科技合作信息平台,多渠道多元化支撑我院科技创新合作与交流,扩大国际影响力。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	咨询建议报告	≥10 份	10
			专题培训人次	≥800 人次	5
			专题培训学时	≥10000 学时	5
			研究报告	≥10 份	10
			国际动态分析报告	12 期	5
			基础数据库	3 套	5
		国际科技合作信息平台	1 套	10	
		质量指标	高质量完成各项任务	得到肯定	5
			研究成果发挥重要作用	解决关键政策问题	5
	时效指标	研究任务是否按时完成	按时完成	5	
	效益指标	社会效益指标	是否促进对外合作与交流	促进对外合作与交流	10
			是否拓展合作网络	拓展合作网络	5
满意度指标	服务对象满意度指标	研究成果获得委托方认可	得到委托方认可	5	
		专题培训获得主办方和学员认可	得到主办方和学员认可	5	

人才支撑体系专项项目绩效目标表

(2023 年度)

附表 3

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:			285.90	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			281.43	
	上年结转			4.47	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>人才支撑体系专项旨在为中科院各类科研人才的发展提供支持,包括入选青年创新促进会的会员、“百人计划”青年俊才 C 类支持和研究生培养等,支持青年人才开展学术研究与交流,提高综合素质和研究能力。</p> <p>本年度将围绕大国科技竞争、国际政治经济关系、科技发展战略、产业发展战略、经济社会发展、政务舆情、全球能源-气候-金融市场耦合模式、社会经济效益建模、新兴科学技术、跨国能源电力传输等问题开展研究,支持青年人才开展学术交流与合作,扩展研究网络,夯实研究基础,提高综合研究素质。该项目还将对表现突出的优秀人才给予后续支持,提升其组织能力和带领团队开展创新研究的能力,为其搭建平台,提供资源和条件,激励优秀青年快速成长。</p> <p>本项目的研究成果包括研究报告、咨询建议报告、高质量学术论文等,形成的研究成果将在服务相关部门决策和重要学术问题突破中发挥作用,并为青年人才培养和学术交流合作等创造条件。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	研究报告	≥10 份	10
			政策建议报告	≥5 份	10
			高水平学术论文	≥10 篇	15
			培养青年骨干人才	≥5 人	10
		质量指标	高被引论文	≥3 篇	10
		时效指标	研究任务是否按时完成	按时完成	10
	效益指标	社会效益指标	为我国能源、经济、社会发展等提供支撑	研究成果被相关部门采纳或肯定	15
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	

战略性科技先导专项项目绩效目标表

(2023 年度)

附表 4

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:		541.18	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		-		
	上年结转		-		
	其他资金		541.18		
年度总体目标	<p>本项目重点支持中科院战略性科技先导专项项目,紧密围绕事关国家发展全局和长远利益的重大科技问题开展研究。本年度将继续开展超导计算机相关情报和战略研究,在已建立的情报分析数据基础上,利用文献计量和文本挖掘等方法,持续跟踪分析和前瞻研判,形成专题研究报告,为超导计算机发展提供支撑;聚焦国家公园建设,开展国家公园综合管理平台建设与评估技术和青藏高原国家公园(群)管理体制与管控技术等研究,为推动我国国家公园体系建设提出政策建议;此外,还将围绕黑土地保护与利用、新型污染物一体化管控、全球生产网络及其价值流动等问题开展研究。</p> <p>该项目将提出服务国家决策和支撑核心技术攻关的系统性解决方案,为实现高水平科技自立自强,突破关键核心科技问题,促进技术变革和新兴产业形成发展,推动国民经济和社会可持续发展提供高水平研究支撑。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	咨询建议报告	≥5 份	10
			研究报告	≥10 份	5
			国家公园综合管理平台	1 套	10
			月度情报分析报告	12 份	10
			高水平学术论文	≥5 篇	5
	质量指标	高质量完成各项任务	得到肯定	10	
		高被引论文	≥2 篇	5	
	时效指标	研究任务是否按时完成	按时完成	5	
	效益指标	社会效益指标	研究成果为国家相关政策制定提供支撑	被相关部门采纳或纳入政策文件	10
研究成果服务我国经济社会可持续发展			推动国家公园体系建设	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	研究任务阶段性评审通过率	≥95%	10	

科技创新 2030 及国家社会科学基金项目绩效目标表

(2023 年度)

附表 5

项目名称	科技创新 2030 及国家社会科学基金				
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:	2,273.47		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	-			
	上年结转	-			
	其他资金	2,273.47			
年度总体目标	<p>本项目主要支持科技创新 2030 重大项目和国家社会科学基金项目。本年度重点开展大国科技战略博弈决策支持场景应用验证研究,建立面向国家重大战略需求的决策支持系统,将博弈模型系统运用在复杂决策问题中,实现新一代博弈智能技术辅助决策的功能。此外,还将围绕“创新引领发展的机制与对策”“当代科技重大风险治理”“制度视角下中国科技治理体系和能力现代化”“平台企业数据垄断对中小企业创新的影响及治理机制”等问题开展系统研究。</p> <p>研究成果包括提供重大战略问题的系统性解决方案,完成专题研究报告、咨询建议报告,建立智能化交互式决策支持系统,实现自然科学前沿技术与社会科学重大应用的融合创新,为有效应对国家重大战略和政策问题提供科学决策参考。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	重大战略问题的系统解决方案	≥5 项	15
			咨询建议报告	≥10 份	5
			智能化交互式决策支持系统	1 套	10
			数据库、模型库、政策库	≥3 项	5
			软件著作权	≥1 项	5
			高水平学术论文	≥10 篇	5
		质量指标	高质量完成各项任务	得到肯定	5
			领导人批示	≥5 份	5
	时效指标	研究任务是否按时完成	按时完成	5	
	效益指标	社会效益指标	实现博弈智能技术辅助决策功能	为科学决策提供信息技术支撑	10
			促进自然科学与社会科学研究融合创新	实现学科交叉融合	5
			研究成果指导社会实践取得良好效果	被相关部门采纳或纳入政策文件	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	研究成果得到委托方认可	得到委托方认可	5
阶段性评审或结题评审通过率			≥95%	5	

国家重点研发计划项目绩效目标表

(2023 年度)

附表 6

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:	413.30			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	-			
	上年结转	-			
	其他资金	413.30			
年度总体目标	<p>本项目主要支持开展国家重点研发计划部署的相关课题和研究任务。本年度将围绕气候变化问题重点开展“一带一路”沿线国家气候变化影响和适应相关问题开展研究,厘清影响和适应的机理问题,提出应对策略;开展全球气候治理和我国气候战略问题研究,形成新时期我国推动全球气候治理的系统解决方案。此外,将围绕科技创新和创新主体相关问题,开展科技政策和管理理论研究,为推动我国科技体制改革,完善科技创新体系提出政策建议。</p> <p>本项目将按照年度研究计划执行,按时间节点要求提交进展报告和研究报告,推动各项研究工作有序进行,完成阶段性评审。研究产出包括提出新原理、新方法、新规律等创新成果,解决可持续发展、科技创新发展和国家重大需求中的关键科学问题,培养一批高水平中青年学术研究骨干。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	咨询建议报告	≥5 份	10
			科技报告	≥10 份	10
			气候变化谈判对案	≥5 份	10
			高水平学术论文	≥10 篇	5
			学术专著	≥2 本	5
		质量指标	高质量完成各项任务	得到肯定	10
		时效指标	研究任务是否按时完成	按时完成	5
	效益指标	社会效益指标	研究成果为国家相关政策制定提供支撑	被相关部门采纳或纳入政策文件	15
			为应对气候变化提供系统解决方案	≥2 项	10
满意度指标	服务对象满意度指标	研究任务阶段性评审或结题评审通过率	≥95%	10	

国家自然科学基金项目绩效目标表

(2023 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:	2,708.70		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	-			
	上年结转	-			
	其他资金	2,708.70			
年度总体目标	<p>本项目主要支持开展国家自然科学基金重点项目、优秀青年项目、面上项目、青年项目和专项项目等,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。本年度重点围绕能源转型、能源金融、创新管理与政策、全球贸易、科技管理与决策、风险管理、气候治理、区域发展、碳中和等领域开展研究,既包括理论研究,也包括实证研究,研究方法包括定量评估与预测、政策模拟、仿真建模等。通过凝练重要科学问题,贯通机理分析-影响分析-政策分析,提出系统解决方案。</p> <p>本项目将按照研究计划按时完成研究任务,提交研究报告和阶段性进展报告。成果产出包括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	分值权重 (90)
产出指标	数量指标	高质量学术论文	≥20 篇	5	
		咨询建议报告	≥15 份	5	
		数据库	≥5 套	5	
		模型库	≥5 套	5	
		软件著作权	≥2 项	5	
		培养中青年骨干人才	≥15 人	10	
	质量指标	重要基础研究突破	≥5 项	15	
时效指标	研究任务是否按时完成	按时完成	10		
效益指标	社会效益指标	研究成果是否促进学科发展	解决学科发展重要问题	10	
		研究成果是否促进社会发展	为解决重要社会问题提供系统方案	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	研究任务阶段性评审或结题评审通过率	≥95%	10	