

# 中国工程院2022年度 部门决算

二〇二三年七月

# 目 录

## 一、中国工程院基本情况

### （一）部门职责

### （二）机构设置

## 二、中国工程院 2022 年度部门决算表

## 三、中国工程院 2022 年度部门决算情况说明

### （一）收入支出决算总体情况说明

### （二）收入决算情况说明

### （三）支出决算情况说明

### （四）财政拨款收入支出决算总体情况说明

### （五）一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

### （六）一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

### （七）一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

### （八）机关运行经费支出说明

### （九）政府采购支出说明

### （十）国有资产占用情况说明

### （十一）预算绩效情况说明

## 四、名词解释

## 五、附件

## 一、中国工程院基本情况

### （一）部门职责

中国工程院是中国工程科学技术界的最高荣誉性、咨询性学术机构，国务院直属正部级事业单位，致力于促进工程科学技术事业的发展。根据《中国工程院章程》规定，主要履行下列职责：

1. 贯彻落实中国共产党的基本理论、基本路线、基本方略和国家的重大战略部署，组织研究、讨论工程科学技术领域的重大、关键性问题，结合国民经济和社会发展规划、计划，对工程科学技术的发展与应用，提出报告和建议；

2. 对国家重要工程科学技术问题组织开展战略性研究、提供决策咨询，接受政府和有关方面委托，对重大工程科学技术发展规划、计划、方案及其实施提供咨询；

3. 促进全国工程科学技术界的团结与合作，推动我国工程科学技术水平不断提高和工程科学技术队伍建设，激励优秀人才成长；

4. 组织开展工程科学技术领域的学术交流与合作，代表中国工程科学技术界，参加相应的国际组织和有关国际学术活动；

5. 弘扬科学精神，传播科学思想，倡导先进科学文化，维护科学道德尊严，普及科学技术知识。

### （二）机构设置

中国工程院由院士组成，院士大会是中国工程院的最高权力机关。闭会期间的常设领导机构是中国工程院主席团，

主席团领导下的院常务会议主持和处理日常工作。中国工程院的办事机构为院机关，内设办公厅、一局、二局、三局、国际合作局等机构。下设中国工程院战略咨询中心，为隶属于中国工程院的公益二类事业法人单位。

中国工程院部门决算由院本级（参照公务员法管理事业单位）和中国工程院战略咨询中心（经费自理事业单位）2个二级预算单位组成。

## 二、中国工程院 2022 年度部门决算表

## 收入支出决算总表

公开01表  
单位：万元

部门：中国工程院

收入			支出		
项 目	行次	决算数	项 目	行次	决算数
栏 次		1	栏 次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	63,606.05	一、外交支出	14	3.95
二、事业收入	2	10,831.70	二、科学技术支出	15	68,168.15
三、其他收入	3	427.99	三、社会保障和就业支出	16	480.73
	4		四、卫生健康支出	17	99.23
	5		五、住房保障支出	18	464.09
	6			19	
	7			20	
	8			21	
	9			22	
<b>本年收入合计</b>	10	74,865.74	<b>本年支出合计</b>	23	69,216.15
使用非财政拨款结余	11	19.81	结余分配	24	735.01
年初结转和结余	12	25,968.36	年末结转和结余	25	30,902.74
<b>总计</b>	13	100,853.91	<b>总计</b>	26	100,853.91

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

## 收入决算表

公开02表  
单位：万元

部门：中国工程院

项 目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
功能分类科目编码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		74,865.74	63,606.05		10,831.70			427.99
202	外交支出	4.30	4.30					
20204	国际组织	4.30	4.30					
2020401	国际组织会费	4.30	4.30					
206	科学技术支出	73,817.89	63,036.39		10,353.85			427.65
20601	科学技术管理事务	19,811.42	9,029.92		10,353.85			427.65
2060199	其他科学技术管理事务支出	19,811.42	9,029.92		10,353.85			427.65
20603	应用研究	54,006.47	54,006.47					
2060302	社会公益研究	54,006.47	54,006.47					
208	社会保障和就业支出	488.80	306.36		182.44			
20805	行政事业单位养老支出	464.14	306.36		157.78			
2080502	事业单位离退休	0.65			0.65			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	340.78	204.24		136.54			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	122.71	102.12		20.59			
20899	其他社会保障和就业支出	24.66			24.66			
2089999	其他社会保障和就业支出	24.66			24.66			
210	卫生健康支出	99.23			99.23			
21011	行政事业单位医疗	99.23			99.23			
2101102	事业单位医疗	99.23			99.23			
221	住房保障支出	455.51	259.00		196.17			0.34
22102	住房改革支出	455.51	259.00		196.17			0.34
2210201	住房公积金	293.06	160.00		133.06			
2210202	提租补贴	20.79	16.00		4.79			
2210203	购房补贴	141.66	83.00		58.32			0.34

注：1. 本表反映部门本年度取得的各项收入情况。  
2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

## 支出决算表

公开03表  
单位：万元

部门：中国工程院

项 目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
功能分类科目编码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		69,216.15	4,302.22	64,913.93			
202	外交支出	3.95		3.95			
20204	国际组织	3.95		3.95			
2020401	国际组织会费	3.95		3.95			
206	科学技术支出	68,168.15	3,258.17	64,909.98			
20601	科学技术管理事务	13,435.36	3,258.17	10,177.19			
2060199	其他科学技术管理事务支出	13,435.36	3,258.17	10,177.19			
20603	应用研究	54,732.79		54,732.79			
2060302	社会公益研究	54,732.79		54,732.79			
208	社会保障和就业支出	480.74	480.74				
20805	行政事业单位养老支出	456.08	456.08				
2080502	事业单位离退休	0.65	0.65				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	335.36	335.36				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	120.07	120.07				
20899	其他社会保障和就业支出	24.66	24.66				
2089999	其他社会保障和就业支出	24.66	24.66				
210	卫生健康支出	99.23	99.23				
21011	行政事业单位医疗	99.23	99.23				
2101102	事业单位医疗	99.23	99.23				
221	住房保障支出	464.09	464.09				
22102	住房改革支出	464.09	464.09				
2210201	住房公积金	282.81	282.81				
2210202	提租补贴	20.15	20.15				
2210203	购房补贴	161.13	161.13				

注：1. 本表反映部门本年度各项支出情况。  
2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

## 财政拨款收入支出决算总表

公开04表  
单位：万元

部门：中国工程院

收入			支出					
项 目	行次	金 额	项 目	行次	合 计	一般公共预算 财政拨款	政府性基金预 算财政拨款	国有资本经营预 算财政拨款
栏 次		1	栏 次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	63,606.05	一、外交支出	15	3.95	3.95		
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、科学技术支出	16	61,986.37	61,986.37		
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、社会保障和就业支出	17	298.29	298.29		
	4		四、住房保障支出	18	248.11	248.11		
	5			19				
	6			20				
	7			21				
	8			22				
<b>本年收入合计</b>	9	63,606.05	<b>本年支出合计</b>	23	62,536.72	62,536.72		
年初财政拨款结转和结余	10	12,159.87	年末财政拨款结转和结余	24	13,229.19	13,229.19		
一般公共预算财政拨款	11	12,159.87		25				
政府性基金预算财政拨款	12			26				
国有资本经营预算财政拨款	13			27				
<b>总计</b>	14	75,765.92	<b>总计</b>	28	75,765.92	75,765.92		

注：1. 本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。  
2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。



## 一般公共预算财政拨款支出决算表

公开05表  
单位：万元

部门：中国工程院

项 目		本年支出		
功能分类科目 编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		62,536.72	2,367.18	60,169.54
202	外交支出	3.95		3.95
20204	国际组织	3.95		3.95
2020401	国际组织会费	3.95		3.95
206	科学技术支出	61,986.37	1,820.78	60,165.59
20601	科学技术管理事务	7,253.58	1,820.78	5,432.80
2060199	其他科学技术管理事务支出	7,253.58	1,820.78	5,432.80
20603	应用研究	54,732.79		54,732.79
2060302	社会公益研究	54,732.79		54,732.79
208	社会保障和就业支出	298.30	298.30	
20805	行政事业单位养老支出	298.30	298.30	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	198.82	198.82	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	99.48	99.48	
221	住房保障支出	248.11	248.11	
22102	住房改革支出	248.11	248.11	
2210201	住房公积金	149.75	149.75	
2210202	提租补贴	15.36	15.36	
2210203	购房补贴	83.00	83.00	

注：1. 本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。  
2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

## 一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开06表

部门：中国工程院

单位：万元

经济分类科目编码	科目名称	决算数	经济分类科目编码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	1,962.44	302	商品和服务支出	360.02
30101	基本工资	563.19	30201	办公费	23.66
30102	津贴补贴	885.63	30202	印刷费	32.01
30103	奖金	45.82	30204	手续费	0.14
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	198.82	30207	邮电费	51.69
30109	职业年金缴费	99.48	30211	差旅费	8.48
30112	其他社会保障缴费	19.75	30213	维修（护）费	23.67
30113	住房公积金	149.75	30214	租赁费	0.60
303	对个人和家庭的补助	36.58	30216	培训费	0.10
30302	退休费	33.52	30226	劳务费	9.02
30309	奖励金	1.50	30227	委托业务费	10.98
30399	其他对个人和家庭的补助	1.55	30228	工会经费	31.82
			30229	福利费	4.62
			30231	公务用车运行维护费	45.26
			30239	其他交通费用	90.58
			30299	其他商品和服务支出	27.40
			310	资本性支出	8.15
			31002	办公设备购置	4.15
			31003	专用设备购置	3.10
			31021	文物和陈列品购置	0.90
	人员经费合计	1,999.01		公用经费合计	368.17

注：1. 本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

## 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

部门：中国工程院

公开07表  
单位：万元

预算数						决算数					
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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179.44	92.94	74.30		74.30	12.20	45.34		45.26		45.26	0.08

注：1. 本表反映部门本年度“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

## 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开08表  
单位：万元

部门：中国工程院

项 目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
功能分类 科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合计							

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

说明：中国工程院没有政府性基金预算收入，也没有使用政府性基金安排的支出，故本表无数据。

## 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开09表

部门：中国工程院

单位：万元

项 目		本年支出		
功能分类科目 编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计				

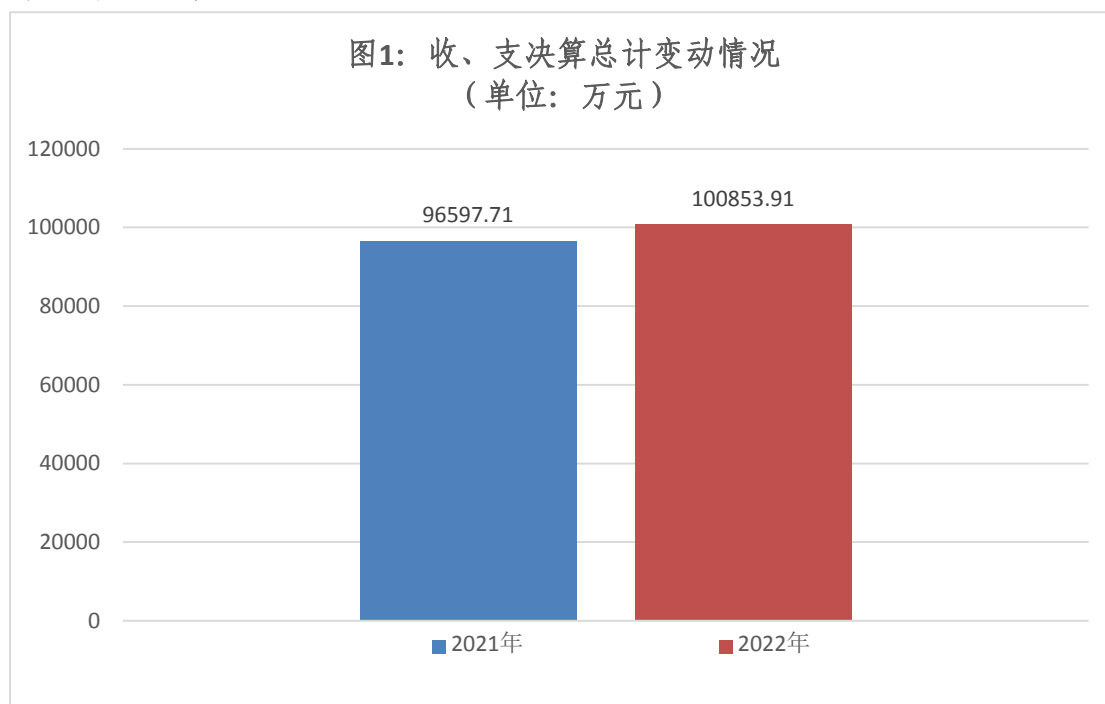
注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

说明：中国工程院没有国有资本经营预算收入，也没有使用国有资本经营预算安排的支出，故本表无数据。

### 三、中国工程院 2022 年度部门决算情况说明

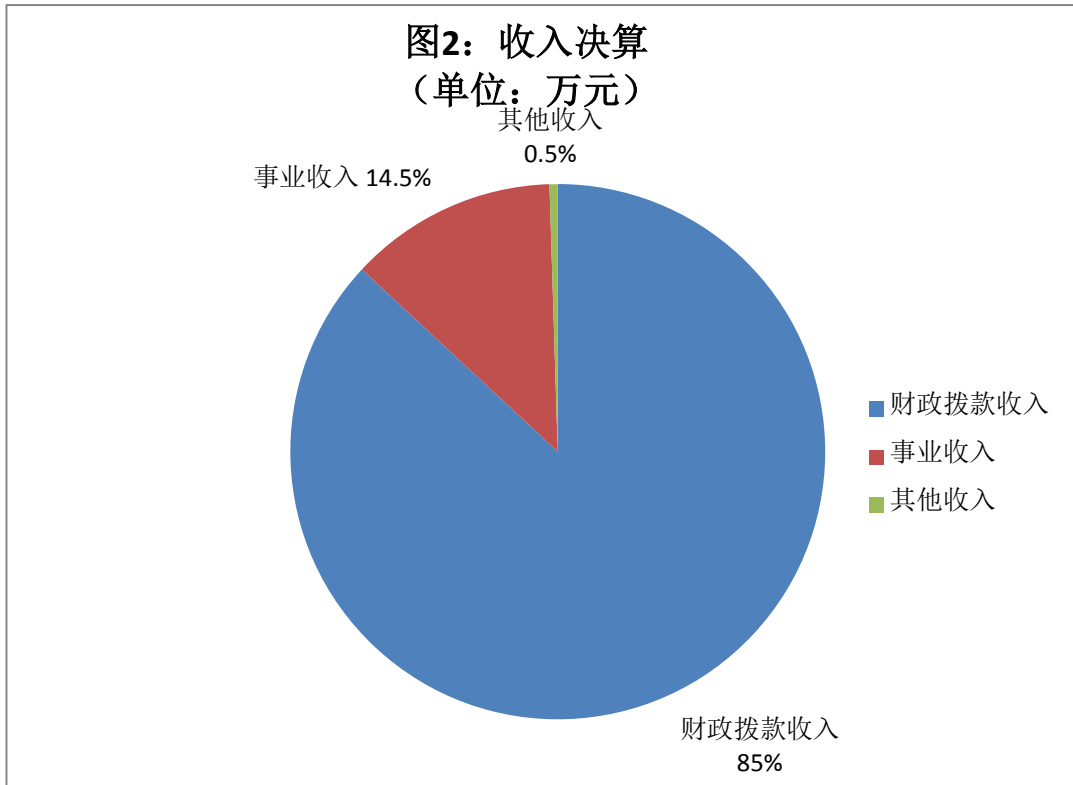
#### (一) 收入支出决算总体情况说明

2022 年度收、支总计 100,853.91 万元。比 2021 年度收、支总计各增加 4,256.2 万元，增加 4.4%。主要原因是结转和结余资金增加。



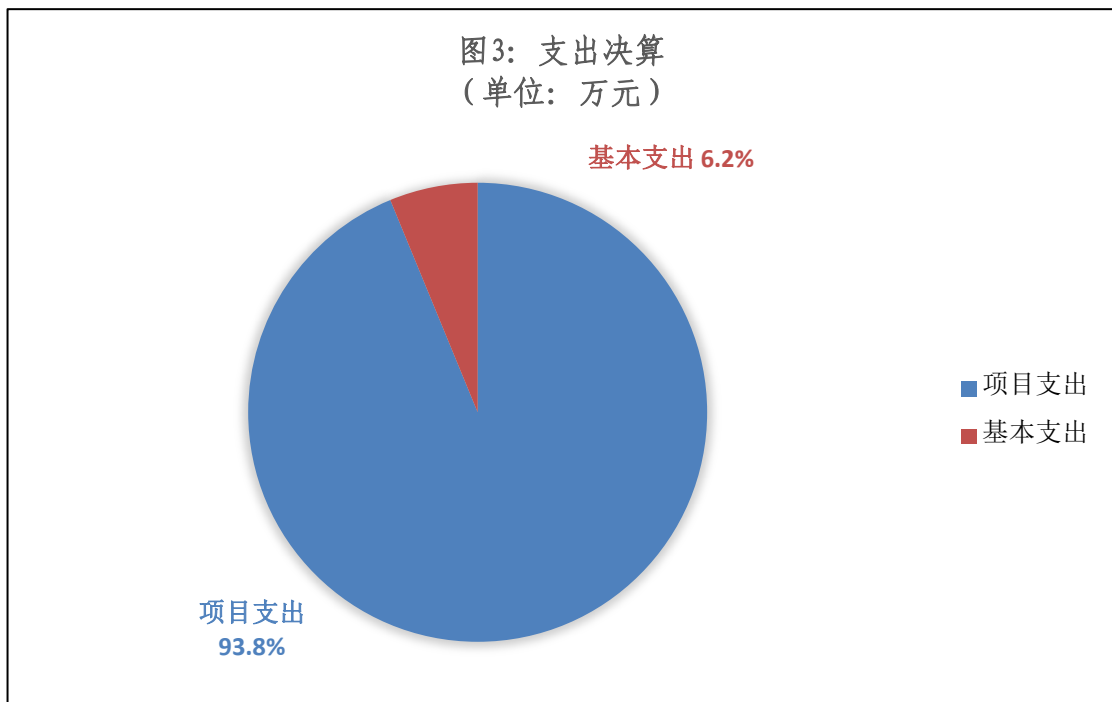
#### (二) 收入决算情况说明

2022 年度本年收入合计 74,865.74 万元，比 2021 年度收入 74,140 万元增加 1%。本年收入中，财政拨款收入 63,606.05 万元，占收入合计的 85%，事业收入 10,831.7 万元，占 14.5%，其他收入 427.99 万元，占 0.5%；同时，本年收入中，院本级收入 64,283.17 万元，占总收入 85.9%；所属事业单位收入 10,582.57 万元，占 14.1%。



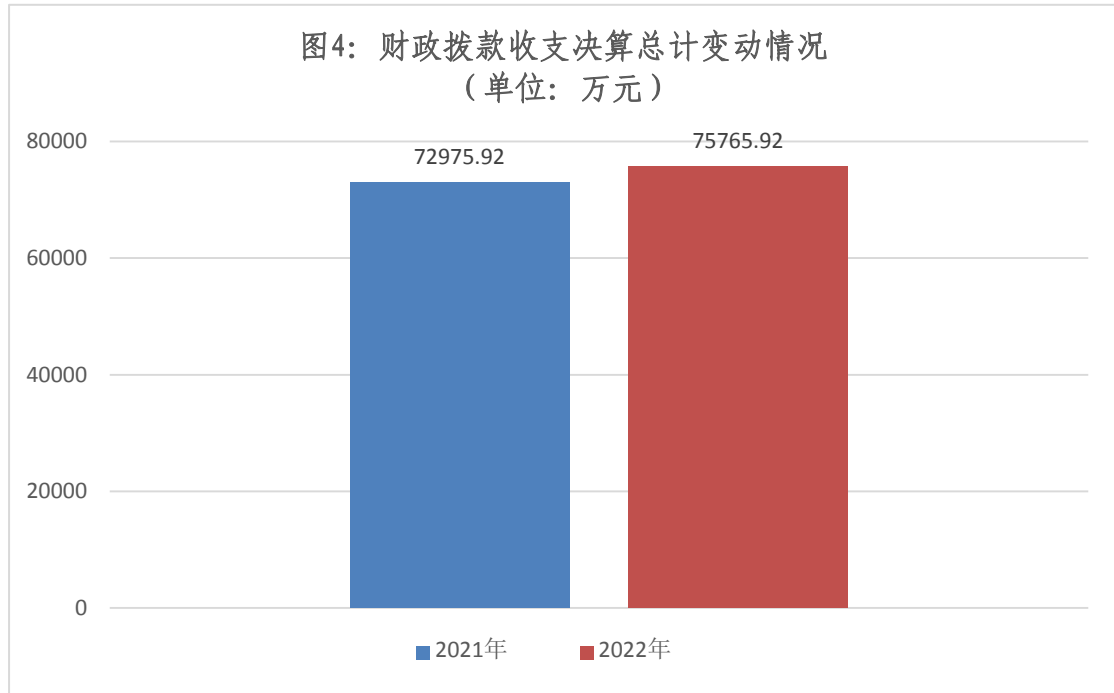
### (三) 支出决算情况说明

2022 年度支出决算 69,216.15 万元，其中，基本支出 4,302.22 万元，占 6.2%；项目支出 64,913.93 万元，占 93.8%。



#### （四）财政拨款收入支出决算总体情况说明

2022 年度财政拨款收、支总计 75,765.92 万元，比 2021 年度财政拨款收、支总计各增加 2,790 万元，同比增长 3.8%。主要原因是财政拨款结转和结余资金增加。



#### （五）一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

##### 1. 财政拨款支出决算总体情况

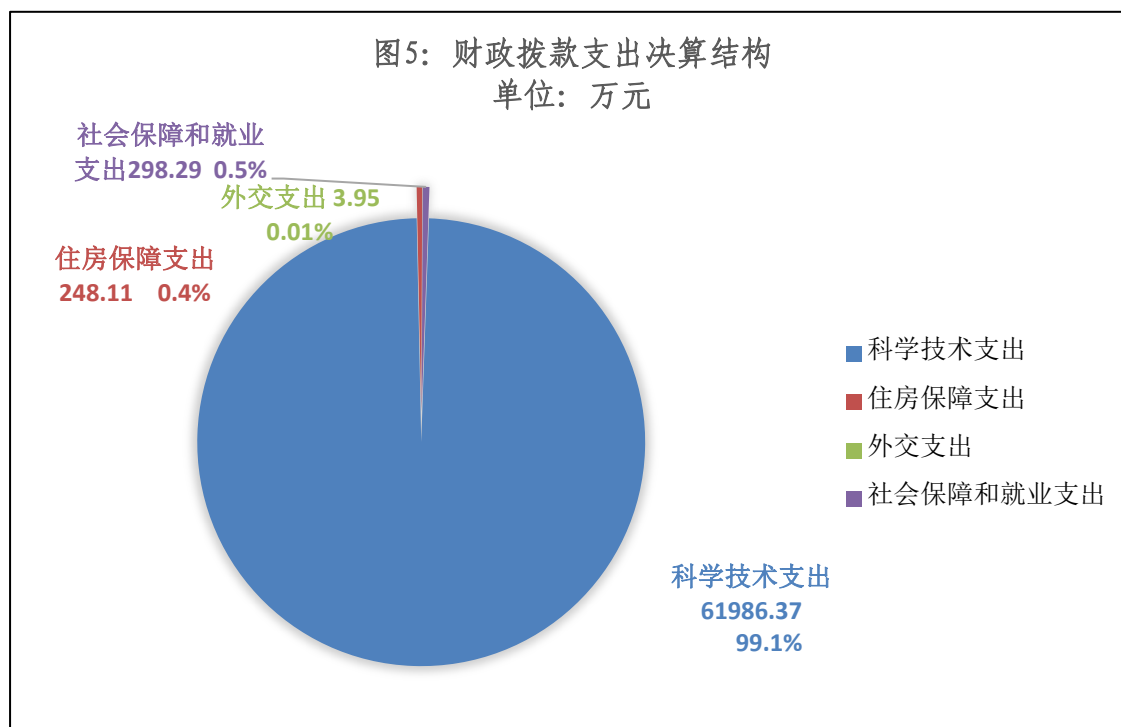
2022 年度财政拨款支出 62,536.72 万元，占本年支出合计的 90.3%，与 2021 年度相比，财政拨款支出减少 1,311.33 万元，同比降低 2.1%，主要是科学技术支出中的“中国工程科技知识中心建设”项目支出减少。

##### 2. 财政拨款支出决算结构情况

2022 年度财政拨款支出 62,536.72 万元，主要用于以下方面：外交支出 3.95 万元，占比小于 0.1%；科学技术支出 61,986.37 万元，占 99.1%；社会保障和就业支出 298.29 万元，



占 0.5%；住房保障支出 248.11 万元，占 0.4%。



### 3. 财政拨款支出决算具体情况

2022 年度财政拨款支出年初预算为 63,592.14 万元，支出决算为 62,536.72 万元，完成年初预算的 98.3%。其中：

(1) 外交支出(类)国际组织(款)国际组织会费(项)。年初预算为 4.3 万元，支出决算为 3.95 万元，完成年初预算的 91.9%。决算数小于预算数的主要原因是：国际组织会费以美元计价，受汇率变化因素影响，支出略有减少。

(2) 科学技术支出(类)科学技术管理事务(款)其他科学技术管理事务支出(项)。年初预算为9,016.01万元，支出决算为7,253.58万元，完成年初预算的80.5%。决算数小于预算数的主要原因是：受疫情影响，部分项目未能按计划开展工作。

(3) 科学技术支出(类)应用研究(款)社会公益研究(项)。年初预算为54,006.47万元,支出决算为54,732.79万元,完成年初预算的101.3%。决算数大于预算数的主要原因是:2022年执行中按规定使用了以前年度结转资金。

(4) 社会保障和就业支出(类)行政事业单位离退休(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)。年初预算为204.24万元,支出决算为198.82万元,完成年初预算的97.3%。

(5) 社会保障和就业支出(类)行政事业单位离退休(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项)。年初预算为102.12万元,支出决算为99.48万元,完成年初预算的97.4%。

(6) 住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)。年初预算为160万元,支出决算为149.75万元,完成年初预算的93.6%。

(7) 住房保障支出(类)住房改革支出(款)提租补贴(项)。年初预算为16万元,支出决算为15.36万元,完成年初预算的96%。

(8) 住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项)。年初预算为83万元,支出决算为83万元,完成年初预算的100%。

#### **(六) 一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明**

2022年度一般公共预算财政拨款基本支出2,367.18万元。

其中，人员经费1,999.01万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、退休费、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出；公用经费368.17万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、邮电费、差旅费、维修（护）费、培训费、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、专用设备购置、文物和陈列品购置。

## **（七）一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明**

### **1. “三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明**

2022年度“三公”经费财政拨款支出预算为179.44万元，支出决算为45.34万元，完成预算的25.3%。较上年增加6.6万元，增长17%。决算数小于预算数的主要原因：一是受疫情影响，部分工作未能按计划开展；二是认真贯彻落实中央八项规定精神和厉行节约要求，从严控制“三公”经费开支。决算数较上年增加的主要原因是公务用车运行费有所增长。

### **2. “三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明**

（1）因公出国（境）费。2022年度因公出国（境）费预算92.94万元，支出决算0万元，完成预算的0%；与上年持平。支出决算小于预算的主要原因是：受新冠疫情及国际形势影响，2022年出国团组全部取消，无因公出国（境）费用

支出。

(2) 公务用车购置及运行费。2022 年度公务用车购置及运行费预算 74.3 万元，支出决算 45.26 万元，完成预算的 60.9%；较上年增长 6.89 万元，增长 18%。支出决算小于预算主要原因是：受疫情影响公务出行减少。2022 年度无公务用车购置费支出。公务用车运行费主要是按规定保留的公务用车的燃料费、维修费、过桥过路费、保险费等支出。截至 2022 年 12 月 31 日，中国工程院开支财政拨款的公务用车保有量为 16 辆。决算数较上年增长的主要原因是公务用车保有量增加，相应公务用车运行维护费增长。

(3) 公务接待费。2022 年度公务接待费预算 12.2 万元，支出决算 0.08 万元，完成预算小于 0.1%；较上年减少 0.29 万元，下降 78.4%。支出决算小于预算数和上年数的主要原因是：受疫情影响，接待任务大幅减少。2022 年度公务接待全部为外事公务接待，共计 1 批次，2 人次，为接待香港工程科学院院长来访。

#### **(八) 机关运行经费支出说明**

中国工程院 2022 年度机关运行经费支出 368.17 万元，比 2021 年度支出决算减少 44.85 万元，降幅 10.9%，主要原因是：落实过紧日子要求，压减机关运行经费支出。

#### **(九) 政府采购支出说明**

中国工程院 2022 年度政府采购支出总额 6,069.56 万元，

其中：政府采购货物支出 257.17 万元、政府采购工程支出 0 万元、政府采购服务支出 5,812.39 万元。授予中小企业合同金额 2,745.59 万元，占政府采购支出总额的 45.2%，其中：授予小微企业合同金额 2,670.23 万元，占授予中小企业合同金额的 97.3%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 100%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 42.8%。

### **（十）国有资产占用情况说明**

截至 2022 年 12 月 31 日，中国工程院共有车辆 17 辆，其中，部级领导干部用车 11 辆、机要通信用车 2 辆、应急保障用车 3 辆、执法执勤用车 0 辆、特种专业技术用车 0 辆、其他用车 1 辆，其他用车主要是中管干部用车；单位价值 100 万元以上设备（不含车辆）8 台（套）。

### **（十一）预算绩效情况说明**

#### **1. 预算绩效管理工作开展情况**

根据预算绩效管理要求，中国工程院组织对 2022 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评，其中，一级项目 4 个，二级项目 13 个，共涉及资金 80,045.5 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100%。

中国工程院组织对院本级“院士科技咨询经费”和“中国工程科技知识中心建设”共 2 个二级项目开展了绩效评价，涉及一般公共预算支出 59,919.43 万元。上述两个项目均委

托第三方机构开展绩效评价。

从“院士科技咨询经费”项目评价情况来看，该项目以建设国家高端科技智库为战略目标，紧密围绕国家战略需求，统筹兼顾科技服务、学术引领等方面工作，组织开展战略性、前瞻性、综合性的咨询研究，为推进党和国家科学决策、民主决策、依法决策，推进国家治理体系和治理能力现代化贡献智慧和力量。项目积极部署各类咨询项目，支持中央、地方、部委决策，有力支撑了国家工程科技思想库建设。

从“中国工程科技知识中心建设”项目评价情况来看，该项目以满足国家经济科技发展需要、提高国家自主创新能力为总体目标，智能化和知识化服务水平持续提升，资源建设规模与质量有了长足的进步，新增资源总量 1.84 亿条，不断迭代升级大数据治理平台相关工具，集成知识组织与计算相关能力，持续升级优化工具及平台，夯实了基础技术能力。

## 2. 部门决算中项目绩效自评结果

中国工程院在 2022 年度部门决算中反映了“中国工程科技思想库建设”1 个一级项目绩效自评结果。

“国家工程科技思想库建设”项目绩效自评情况：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 88.2 分。项目全年预算数 59,919.43 万元，执行数为 54,732.79 万元，完成预算的 91.3%。项目绩效目标完成情况：围绕党中央、国务院关切的重大问题开展战略咨询研究，为推进国家治理体系和治理

能力现代化提供智力支撑，完成设定的 3 项绩效目标。发现的主要问题及原因：咨询项目管理有待优化，战略咨询研究成果质量有待进一步提升；知识中心规模扩大后仍面临支撑能力不够强、与国家工程科技思想库建设融合度不够高的问题，影响力较立项目标仍有一定差距。下一步改进措施：一是进一步强化院士咨询项目的结题管理、服务管理，以及院地制度衔接，提升咨询服务的质量和水平；二是以聚焦工程科技知识中心资源的权威性、特色性、规范性、连续性为重点，重新梳理资源情况，围绕核心需求，优化资源布局。

# 国家工程科技思想库建设绩效自评表

2022年度

项目名称	国家工程科技思想库建设							
主管部门	186 中国工程院		实施单位	中国工程院				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	59919.43	59919.43	54732.79	10.0	91.3%	9.1	
	其中:财政拨款	54006.47	54006.47	50930.32	--	94.3%	--	
	上年结转资金	5912.96	5912.96	3802.47	--	64.3%	--	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>按照习近平总书记的重要指示精神进一步推进高质量国家工程科技思想库的建设,为中央科学决策提供高质量智力支持的能力不断增强,服务中国工程院国家高端智库建设,为中国工程院咨询研究提供学术引领和交流平台。</p> <p>组织开展战略性、前瞻性、综合性的咨询研究,针对我国信息安全、能源安全发展战略、制造强国发展、生态文明建设和海洋强国建设战略、医疗体制改革等经济社会发展中的重大问题研究提出重要的咨询建议。</p> <p>中国工程科技知识中心对中国工程院战略咨询研究提供嵌入式服务开展试点;资源建设质量、数据开放共享水平和鲜活性能明显提高;国家工程科技高端智库信息化支撑体系基本形成;持续推进国际知识中心建设。</p>			<p>1. 积极优化咨询布局,设立中国工程院品牌咨询项目,碳达峰碳中和、制造强国、新一代人工智能及产业集群等15个项目入选工程院第一批品牌项目,周期4年。围绕习近平总书记和其他中央领导同志关切的“碳达峰碳中和”“疫情防控”等问题,组织院士专家深入研究,形成研究成果。</p> <p>2. 落实刘鹤副总理在我院第十六次院士大会上的讲话精神,围绕“农业安全”“网络空间安全”等安全问题,开展3年期战略咨询研究。此外,积极组织开展科技抗疫、科技扶贫、乡村振兴等咨询与科技攻关,取得良好的效果,贡献了智慧和力量。</p> <p>3. 推动知识中心改革,聚焦工程院主责主业,服务高端智库,发挥工程院学术引领作用,智能化和知识化服务水平持续提升。资源建设总规模超过80亿条;线上访问量达到5100万PV。对国家工程科技高端智库的支撑作用充分发挥,对中国工程院战略咨询项目支撑达到60%以上,用户满意度达到90%以上。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	成本指标	经济成本指标	中国工程科技论坛单场经费投入	≤30万元	30万	5	5	
	产出指标	数量指标	中国工程科技知识中心分中心建设数量	≥34个	34个	3	0.9	偏差原因:达到优秀等次的分中心数量为10个。改进措施:进一步加强中国工程科技知识中心建设运营工作。
			中国工程科技知识中心元数据资源总条数	≥75亿条	75.5亿条	3	3	
			中国工程科技知识中心互联网采集总条数	≥8亿条	9.1亿条	3	2.4	偏差原因:年初设定指标值偏低。改进措施:优化绩效指标,合理设定目标值。
			咨询研究报告及调研报告	≥160份	327份	5	4	偏差原因:以前年度未及时结题项目经督促催办提交了研究报告。改进措施:优化绩效指标,合理设定目标值。
		咨询项目立项数量	≥327项	396项	5	4	偏差原因:落实二十大有关部署,新增一系列落实中央决策精神咨询项目。改进措施:优化绩效指标,合理设定目标值。	



	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	数量指标	参与咨询研究的院士数量	≥931人次	1076人次	4	4	
		质量指标	《院士建议》及报送党中央国务院的报告数量	≥45份	58份	8	6.4	偏差原因：充分调动院士参加院士建议积极性。改进措施：优化绩效指标，合理设定目标值。
			中国工程科技知识中心为国家高端智库提供信息保障，服务中国工程院战略咨询课题	≥50个	54个	8	4.8	偏差原因：服务咨询项目质量还需进一步提升。改进措施：改进服务方式，不断提升工作质量。
			报送地方政府的报告数量	≥17份	19份	5	5	
			向行业主管部门提供咨询意见和建议	≥50份	54份	5	5	
	效益指标	社会效益指标	中国工程科技知识中心引领大数据发展，打造领域示范	≥9个	11个	5	5	
			支持行业主管部门科技规划和工程部署单位数量	≥10个部委	12个	4	4	
			中国工程科技知识中心学术直播观看人次	≥200万人次	206万人次	3	3	
			支持地方政府经济社会发展数量	≥19个省、市、自治区	19个	4	4	
			中国工程科技知识中心国际知识中心国际访问占比	≥30%	34.76%	2	2	
			中国工程科技知识中心年度访问量（PV）	≥4000万	5100万	3	2.4	偏差原因：推动知识中心改革，大力开展运营服务工作，年度访问量提升。改进措施：优化绩效指标，合理设定目标值。
			中国工程科技知识中心对国家工程科技思想库信息化支撑	≥31个（运行系统）	31个	7	7	
		中国工程科技知识中心注册用户数	≥10万人	10.8万人	3	3		
	满意度指标	服务对象满意度指标	院士对中国工程科技知识中心满意度	≥90%	80%	5	4.2	偏差原因：部分院士未书面反馈调查问卷意见。改进措施：改进工作方法提高反馈率。
总分						100	88.2	

### 3. 部门评价项目绩效评价结果

《院士科技咨询经费项目绩效评价报告》见附件。

## 四、名词解释

**(一) 一般公共预算财政拨款收入：**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，如：科研课题（受托项目）收入等。

**(三) 其他收入：**指单位取得的除上述财政拨款收入、事业收入等以外的收入，主要是按规定动用的售房收入、存款利息收入等。

**(四) 使用非财政拨款结余：**指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

**(五) 年初结转和结余：**指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

**(六) 外交支出(类)国际组织(款)国际组织会费(项)：**反映参加国际工程与技术科学院理事会，缴纳的国际组织会费。

**(七) 科学技术(类)科学技术管理事务(款)其他科学技术管理事务支出(项)：**反映中国工程院主要用于院士大会及院士增选、学术活动和科学技术管理事务等方面的支出。

**(八) 科学技术支出(类)应用研究(款)社会公益研究(项)：**反映中国工程院主要用于咨询研究、中国工程科

技知识中心建设等方面的支出。

**(九) 住房保障支出(类) 住房改革支出(款) 住房公积金(项)：**反映行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

**(十) 住房保障支出(类) 住房改革支出(款) 提租补贴(项)：**反映按房改政策规定的标准，行政事业单位向职工(含离退休人员)发放的租金补贴。

**(十一) 住房保障支出(类) 住房改革支出(款) 购房补贴(项)：**反映按房改政策规定，行政事业单位向符合条件职工(含离退休人员)发放的用于购买住房的补贴。

**(十二) 社会保障和就业(类) 行政事业单位离退休(款) 机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)：**反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

**(十三) 社会保障和就业(类) 行政事业单位离退休(款) 机关事业单位职业年金缴费支出(项)：**反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的职业年金支出。

**(十四) 基本支出：**指单位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。

**(十五) 项目支出：**指单位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。

**(十六) 结余分配：**指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

**（十七）年末结转和结余：**指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

**（十八）“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）及燃料费、维修费、过桥过路费、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。

**（十九）机关运行经费：**指行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）为保障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。

附件

# 2022 年度院士科技咨询经费项目 绩效评价报告

为加强财政项目资金绩效管理，提高财政资金使用效益，根据《中华人民共和国预算法》《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》《关于人大预算审查监督重点向支出预算和政策拓展的指导意见》及《财政部办公厅关于做好 2022 年度中央部门项目支出绩效评价工作的通知》的要求等相关文件规定，中国工程院委托第三方机构对 2022 年度院士科技咨询经费项目实施情况开展了绩效评价，现将有关情况报告如下。

## 一、基本情况

### （一）项目概况

**1.项目立项背景。**院士科技咨询经费项目（以下简称“院士咨询项目”）以支撑中国工程院建成国家高端科技智库为目标，通过研究报告和院士建议等形式提供专业化、建设性、切实管用的咨询意见和建议。

**2.项目主要内容及资金分配情况。**2022 年度院士咨询项目预算 49,000 万元，其中当年财政拨款 44,000 万元，上年结转资金 5,000 万元。2022 年度该项目院本级实际支出资金 46,909.73 万元，预算执行率为 95.73%，主要用于支持以下

四方面工作：

一是为国家开展战略咨询，支持由院士牵头开展的咨询研究项目（以下简称咨询项目）。院士咨询项目 2022 年立项支持战略咨询研究项目 308 个，涉及资金 34,382.82 万元。

二是为地方提供科技咨询服务，支持由院士牵头、与地方共建的咨询研究项目（以下简称院地合作项目）。2022 年度立项支持院地项目 55 个，涉及资金 9,739.38 万元。

三是支持院士与有关专家开展高水平的学术交流项目（以下简称学术活动项目）、组织院士对企业开展技术诊评和咨询项目（以下简称院士行项目）。2022 年度共立项学术活动 95 场，涉及资金 2,506 万元。

四是完善项目信息系统建设，加强项目组织与管理，2022 年度实际支出 281.53 万元，用于完善项目管理信息系统建设与日常运维、开展绩效评价工作等。

表 1 院士咨询项目资金分配情况

序号	项目类型	资金（万元）	占比（%）
1	咨询研究类	34,382.82	73.30
2	院地合作类	9,739.38	20.76
3	学术活动类	2,506.00	5.34
4	系统及咨询服务费	281.53	0.60
合计		<b>46,909.73</b>	<b>100</b>

**3.项目组织管理情况。**项目实行全流程组织管理模式，项目经费由中国工程院和项目承担单位两级管理、分级负责。

## **(二) 项目绩效目标**

**1.项目总体目标。**围绕事关经济社会及科技发展的全局和重大重点问题，将中国工程院建成“创新引领、国家倚重、社会信任、国际知名”的国家工程科技高端智库。

**2.项目 2022 年度目标。**形成上报国务院的文件 20 份以上；咨询研究报告及调研报告 100 份以上；院士建议 15 份以上；举办高层学术活动 30 场以上；形成上报地方政府的文件不少于 17 份；形成院士报告 9 份以上；会议听众人数超过 1 万人次；在线关注人数超过 20 万人次。针对我国经济社会发展中的重大问题研究提出重要的咨询建议。按照习近平总书记的重要指示精神，推进高质量国家工程科技思想库的建设。

## **二、评价工作开展情况**

### **(一) 评价思路框架**

**1.绩效评价目的。**通过开展绩效评价工作，对项目投入决策、过程管理、绩效实现结果进行全面了解，总结经验，发现问题，进一步提高项目管理水平、提高财政资金使用效益，并为下一步预算资金安排提供重要参考依据。

**2.评价对象和范围。**评价对象和范围为 2022 年度新立项

项目与以前年度设立 2022 年度延续支持的项目。

## **(二) 绩效评价原则、方法和指标体系**

**1.绩效评价原则。**本次绩效评价工作遵循以下原则：

**独立性原则。**评价机构及其人员独立于项目实施及管理，并且在绩效评价的实施过程中不受来自组织方面的干预和约束。

**专业性原则。**评价机构及人员具有必要的开展财政支出和政策绩效评价的专业知识、技能和经验。

**公正性原则。**评价机构及其人员在绩效评价的设计、计划、实施及报告中保持客观公正，评价报告全面、客观地反映被评价对象的成绩、不足及主要影响因素。

**参与性原则。**主要工作相关方参与了整个绩效评价过程，包括评价的设计、计划、实施及报告过程；评价的过程与结果反映了各工作相关方对评价的观点或需求。

**2.绩效评价方法。**本次绩效评价主要采用整体评价与抽样评价相结合、现场评价与非现场评价相结合的方式，综合运用比较法、成本效益分析等方法，结合财会监督有关工作要求开展评价工作。。

**3.绩效评价指标体系及评定标准。**本次绩效评价指标包括项目决策、项目过程、项目产出和项目效益四个方面，满分 100 分。其中，决策 20 分、过程 20 分、产出 30 分、效益 30 分。评价结果分为 4 个等级：综合得分在 90（含）～



100分为优；综合得分在80（含）~90分为良；综合得分在60（含）~80分为中；综合得分在60分以下为差。

### （三）绩效评价工作过程

**1.评价准备阶段。**评价机构组建工作组，确定评价范围、设定绩效评价指标体系，制定了绩效评价方案。

**2.评价实施阶段。**本次绩效评价工作实际抽取50个项目，涉及经费9,984.8万元，占经费总额的21.29%。绩效评价工作组组织专家召开2022年度项目绩效评价综合评价会，对照该项目2022年度绩效评价指标进行了综合评价。

**3.评价报告阶段。**2023年6月评价机构提交报告初稿并征求意见，然后根据反馈意见，修改形成正式稿。

### 三、评价结论

2022年度院士科技经费咨询项目绩效评价综合得分为**86.5**分，综合评价等级为“良”。评价认为，2022年度院士科技经费咨询项目立项依据充分、立项程序规范；总体及项目绩效目标较为清晰明确；预算编制和资金分配较为合理；项目管理制度比较健全，执行情况良好；预算拨付及时性、执行率以及资金使用合规性较好；项目产出成果较好，结题情况一般；在支持决策，促进科学传播，支撑思想库建设等方面取得较好效果。但评价发现，院士科技经费咨询项目相关管理工作仍存在一定的不足。

**1.项目决策情况分析。**评价认为，项目总体立项依据充

分、程序规范。项目绩效目标较为清晰明确，但应增强绩效指标的全面性。项目预算编制总体符合国家要求，但精准性有待进一步提高。

**2.项目过程情况。**评价认为，院士咨询项目管理情况总体良好，但分类管理需要进一步完善。项目资金拨付较为及时，院本级预算执行率较高，个别项目预算执行率偏低。

**3.项目产出情况。**评价认为，2022年度咨询项目、院地合作项目、学术活动项目的产出情况均良好，但结题率有待进一步提升。其中，咨询项目经过结题催办任务，结题情况有了较大幅度的改善。

**4.项目效益情况。**评价认为，项目实施为中央决策、服务地方发展战略、部委决策提供了有利支撑，在学术引领和科学交流方面发挥了一定作用，推动了国家高端智库建设再上新台阶。

项目的决策、过程、产出、效益等四方面得分见表2。

表2 2022年度院士科技经费咨询项目绩效评价总体得分情况表

评价指标	分值	评价得分	得分率
决策	20	19	95%
过程	20	18	90%
产出	30	23.5	78.3%
效益	30	26	86.7%

合计	100	86.5	86.5%
综合评定等级	良		

#### 四、相关建议

**（一）进一步优化院士咨询项目的管理机制。**院士咨询项目要做好布局，分类、分档、分批设置项目。要坚持成果导向，加强对研究成果的绩效评价，试点推进项目的后评价，坚持跟踪问效，重点关注项目成果对决策的支撑。

**（二）加强项目选题引领和指南规范。**院士咨询项目应紧密围绕国家战略需求，统筹兼顾科技服务、学术引领等方面组织编写年度或者中期选题申报指南，进一步规范项目选题立项，强化选题审核与筛选工作。

**（三）进一步强化院士咨询项目的结题管理。**院士咨询项目要以制度为牵引，设置明确的结题验收标准和处罚机制，落实任务合同管理制，明确项目完成标准以及违约责任，并试点推进第三方验收，做到高质量立项、高质量结项。

**（四）分类推进院士咨询项目的服务管理。**院士咨询项目要针对不同类别的研究项目形成差异化的研究周期。进一步探索项目分类管理，对不同类型项目的研究成果设置相对统一的要求，切实明确项目成果与经费的适配情况。

**（五）加强院地项目的制度衔接，提升院地项目管理水平。**院士咨询项目要协助经费专管部门做好监督检查，实现分级分类安排工作，通过聚焦重点，有收有放，充分加强中

国工程院与地方院项目的制度衔接。

**（六）加强项目管理，落实监督机制。**院士咨询项目要围绕项目实施过程中的关键风险点设计监控和预警机制，提升管理部门及承担单位的项目管理水平，要强化项目绩效评价结果的应用，将绩效评价结果的应用落在管理流程中，形成绩效闭环管理。