

中国工程院2023年度 部门决算

二〇二四年七月

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 2023 年度部门决算表
- 三、中国工程院 2023 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) 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) 关于2023年度绩效评价情况的说明
- 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与评估；

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（公益二类事业单位）2个二级预算单位组成。

二、中国工程院 2023 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	67,364.65	一、外交支出	14	4.29
二、事业收入	2	10,088.54	二、科学技术支出	15	79,228.20
三、其他收入	3	511.83	三、社会保障和就业支出	16	557.99
	4		四、卫生健康支出	17	117.52
	5		五、住房保障支出	18	501.12
	6			19	
	7			20	
	8			21	
	9			22	
本年收入合计	10	77,965.02	本年支出合计	23	80,409.12
使用非财政拨款结余（含专用结余）	11	268.26	结余分配	24	721.75
年初结转和结余	12	31,774.29	年末结转和结余	25	28,876.70
总计	13	110,007.57	总计	26	110,007.57

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

部门：中国工程院

单位：万元

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
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		77,965.02	67,364.65		10,088.54			511.83
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	76,759.82	66,732.03		9,519.93			507.86
20601	科学技术管理事务	22,753.35	12,725.56		9,519.93			507.86
2060199	其他科学技术管理事务支出	22,753.35	12,725.56		9,519.93			507.86
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	611.53	373.52		238.01			
20805	行政事业单位养老支出	578.61	373.52		205.09			
2080502	事业单位离退休	2.47			2.47			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	388.21	211.60		176.61			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	187.93	161.92		26.01			
20899	其他社会保障和就业支出	32.92			32.92			
2089999	其他社会保障和就业支出	32.92			32.92			
210	卫生健康支出	117.52			117.52			
21011	行政事业单位医疗	117.52			117.52			
2101102	事业单位医疗	117.52			117.52			

221	住房保障支出	471.84	254.80		213.07			3.97
22102	住房改革支出	471.84	254.80		213.07			3.97
2210201	住房公积金	299.92	155.00		144.92			
2210202	提租补贴	21.97	16.80		5.17			
2210203	购房补贴	149.95	83.00		62.98			3.97

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
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		80,409.12	4,777.79	75,631.34			
202	外交支出	4.29		4.29			
20204	国际组织	4.29		4.29			
2020401	国际组织会费	4.29		4.29			
206	科学技术支出	79,228.20	3,601.15	75,627.05			
20601	科学技术管理事务	15,936.63	3,601.15	12,335.48			
2060199	其他科学技术管理事务支出	15,936.63	3,601.15	12,335.48			
20603	应用研究	63,291.56		63,291.56			
2060302	社会公益研究	63,291.56		63,291.56			
208	社会保障和就业支出	557.99	557.99				
20805	行政事业单位养老支出	525.07	525.07				
2080502	事业单位离退休	2.47	2.47				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	389.79	389.79				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	132.82	132.82				
20899	其他社会保障和就业支出	32.92	32.92				
2089999	其他社会保障和就业支出	32.92	32.92				
210	卫生健康支出	117.52	117.52				

21011	行政事业单位医疗	117.52	117.52				
2101102	事业单位医疗	117.52	117.52				
221	住房保障支出	501.12	501.12				
22102	住房改革支出	501.12	501.12				
2210201	住房公积金	306.29	306.29				
2210202	提租补贴	21.02	21.02				
2210203	购房补贴	173.82	173.82				

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	67,364.65	一、外交支出	15	4.29	4.29		
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、科学技术支出	16	72,341.16	72,341.16		
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	319.98	319.98		
	4		四、住房保障支出	18	260.21	260.21		
	5			19				
	6			20				
	7			21				
	8			22				
本年收入合计	9	67,364.65	本年支出合计	23	72,925.64	72,925.64		
年初财政拨款结转和结余	10	15,721.68	年末财政拨款结转和结余	24	10,160.69	10,160.69		
一般公共预算财政拨款	11	15,721.68		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				
总计	14	83,086.33	总计	28	83,086.33	83,086.33		

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		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		72,925.64	2,455.37	70,470.27
202	外交支出	4.29		4.29
20204	国际组织	4.29		4.29
2020401	国际组织会费	4.29		4.29
206	科学技术支出	72,341.16	1,875.18	70,465.98
20601	科学技术管理事务	9,049.59	1,875.18	7,174.41
2060199	其他科学技术管理事务支出	9,049.59	1,875.18	7,174.41
20603	应用研究	63,291.56		63,291.56
2060302	社会公益研究	63,291.56		63,291.56
208	社会保障和就业支出	319.98	319.98	
20805	行政事业单位养老支出	319.98	319.98	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	213.18	213.18	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	106.80	106.80	
221	住房保障支出	260.21	260.21	
22102	住房改革支出	260.21	260.21	
2210201	住房公积金	161.36	161.36	
2210202	提租补贴	15.85	15.85	
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	2,012.48	302	商品和服务支出	382.67
30101	基本工资	555.31	30201	办公费	52.90
30102	津贴补贴	896.85	30202	印刷费	31.58
30103	奖金	46.79	30204	手续费	0.18
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	213.18	30207	邮电费	52.71
30109	职业年金缴费	106.80	30211	差旅费	26.77
30112	其他社会保障缴费	21.84	30216	培训费	0.11
30113	住房公积金	161.36	30226	劳务费	8.60
30199	其他工资福利支出	10.35	30227	委托业务费	11.65
303	对个人和家庭的补助	37.87	30228	工会经费	32.01
30302	退休费	35.78	30229	福利费	13.71
30309	奖励金	0.50	30231	公务用车运行维护费	43.88
30399	其他对个人和家庭的补助	1.59	30239	其他交通费用	93.42
			30299	其他商品和服务支出	15.15
			310	资本性支出	22.34
			31002	办公设备购置	16.64
			31007	信息网络及软件购置更新	5.70
人员经费合计		2,050.35	公用经费合计		405.02

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。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开07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
科目代码	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08表

部门：中国工程院

单位：万元

项 目		本年支出		
科目代码	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。

财政拨款“三公”经费支出决算表

部门：中国工程院

公开09表
单位：万元

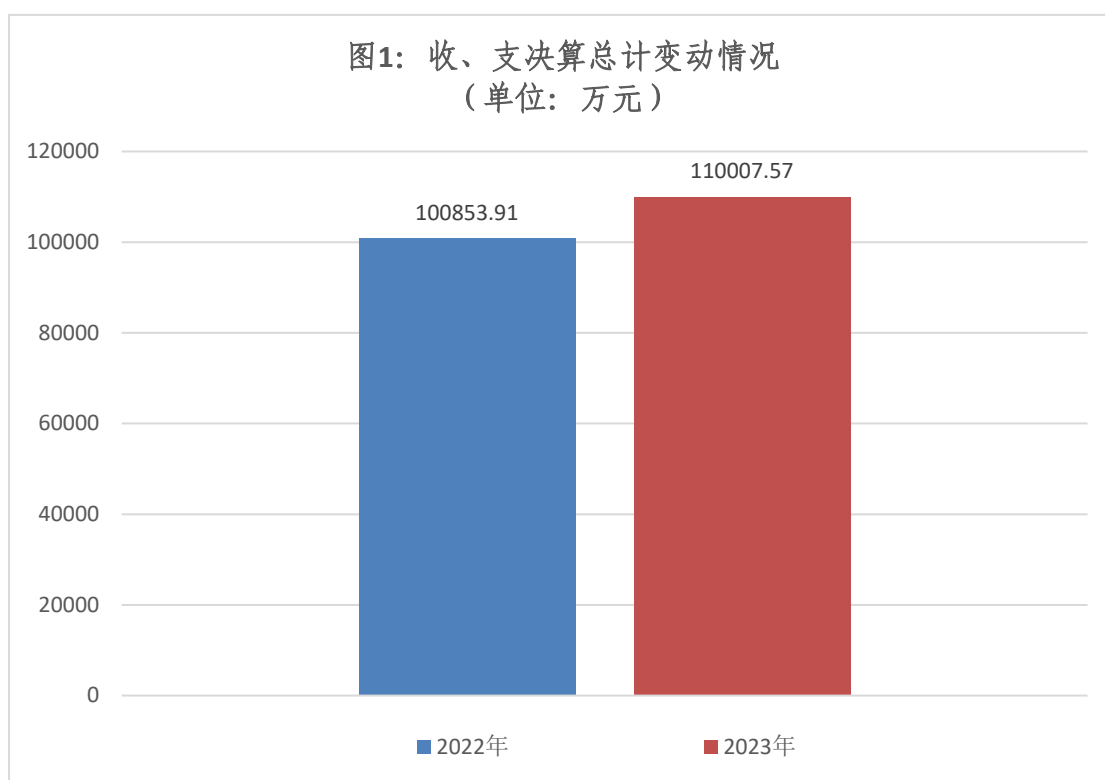
预算数						决算数					
合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行维护费				小计	公务用车 购置费	公务用车 运行维护费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179.44	92.94	74.3		74.3	12.2	80.61	32.96	43.88		43.88	3.77

注：1. 本表反映部门本年度财政拨款“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。

三、中国工程院 2023 年度部门决算情况说明

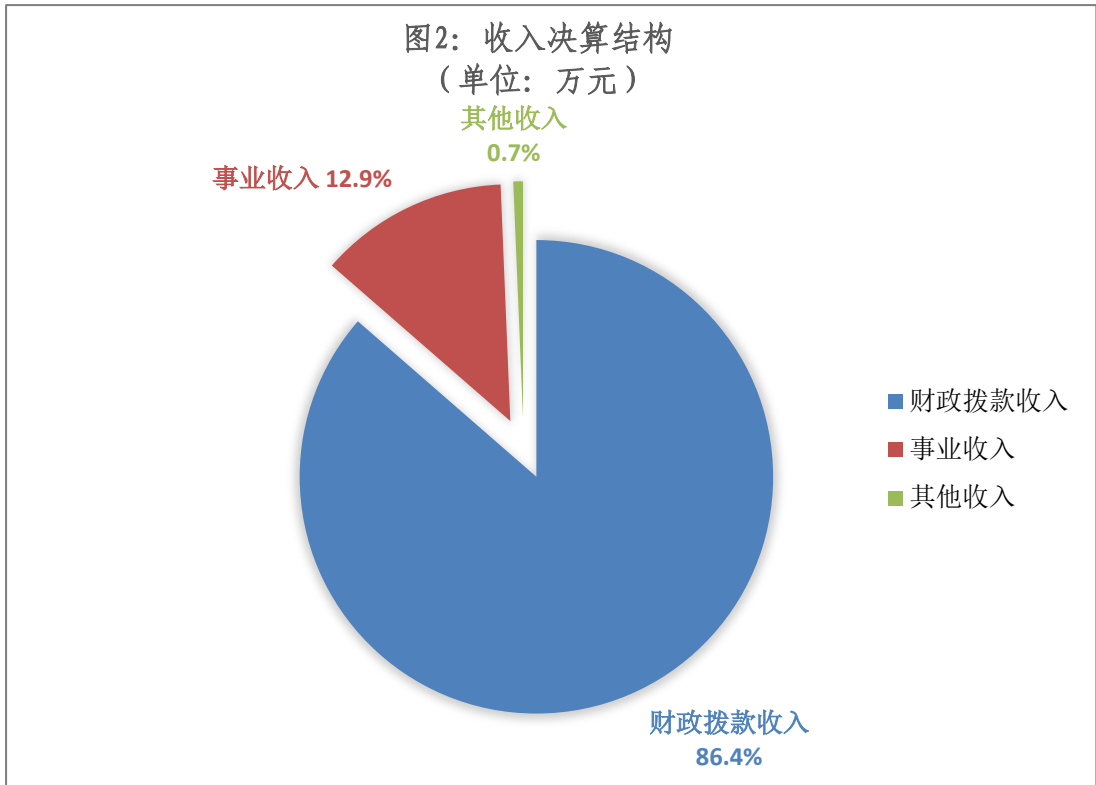
(一) 收入支出决算总体情况说明

2023 年度收、支总计 110,007.57 万元。比 2022 年度收、支总计各增加 9,153.66 万元，增加 9.1%。主要原因是一般公共预算财政拨款收入和结转结余资金增加，相应科学技术支出增加。



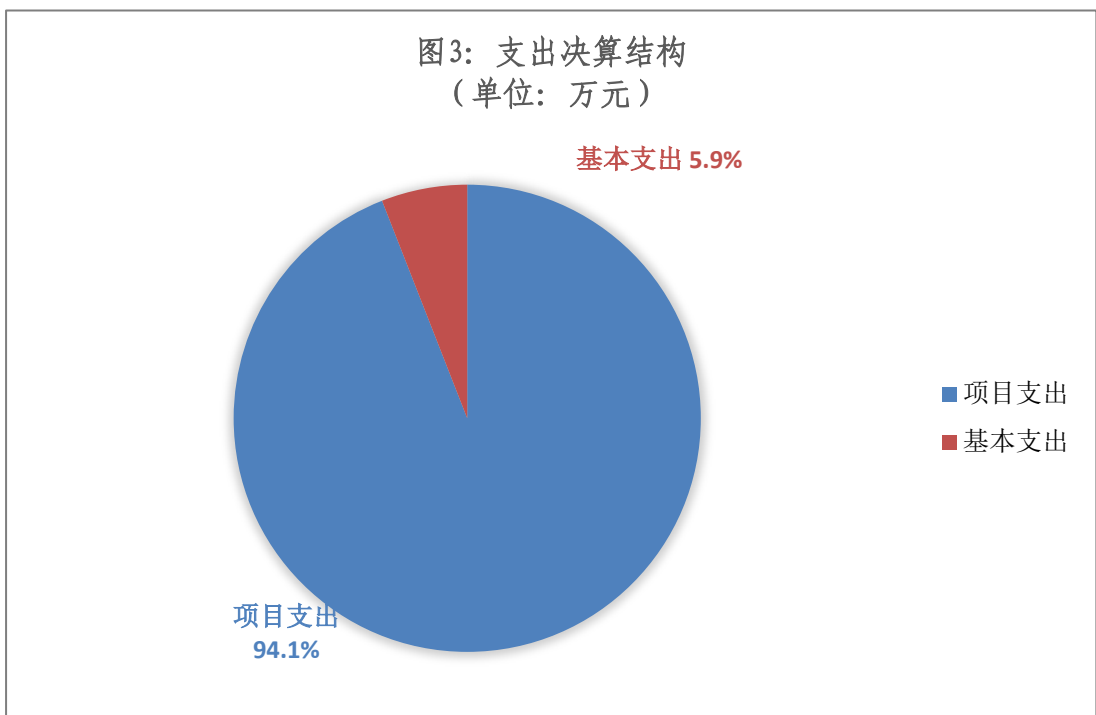
(二) 收入决算情况说明

2023 年度本年收入合计 77,965.02 万元。本年收入中，财政拨款收入 67,364.65 万元，占收入合计的 86.4%，事业收入 10,088.54 万元，占 12.9%，其他收入 511.83 万元，占 0.7%；同时，本年收入中，院本级收入 68,036.03 万元，占总收入 87.3%；所属事业单位收入 9,928.99 万元，占 12.7%。



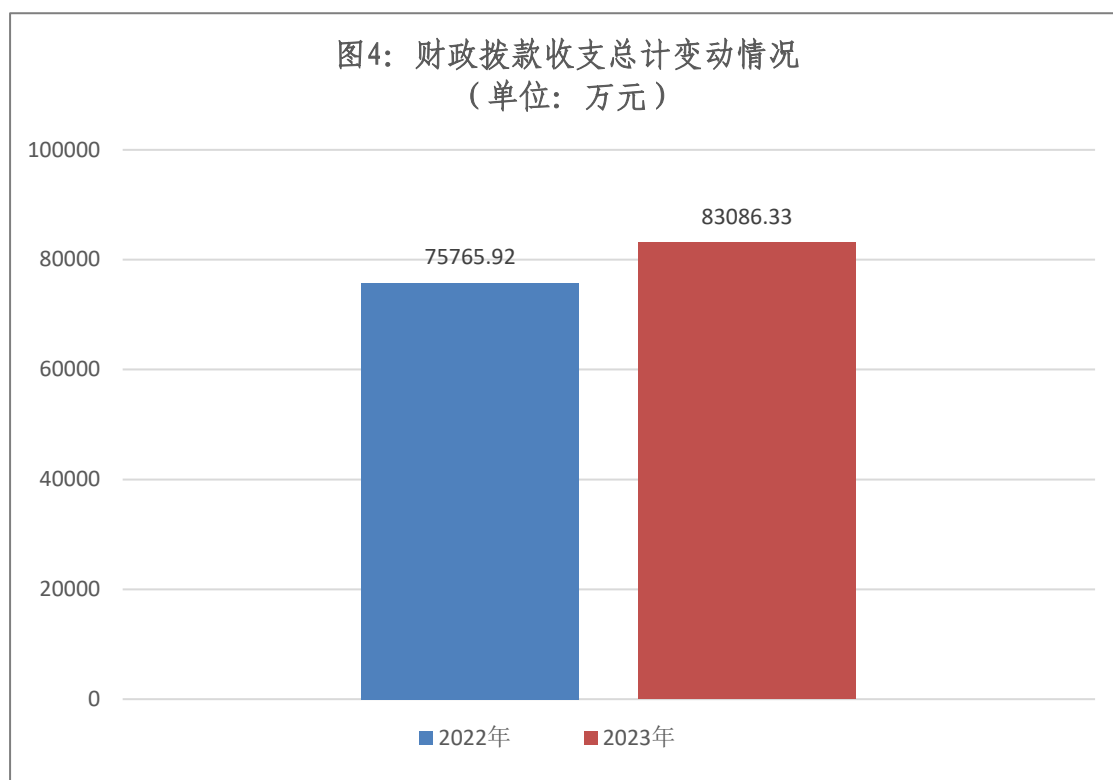
(三) 支出决算情况说明

2023 年度支出决算 80,409.12 万元, 其中, 基本支出 4,777.79 万元, 占 5.9%; 项目支出 75,631.34 万元, 占 94.1%。



（四）财政拨款收入支出决算总体情况说明

2023 年度财政拨款收、支总计 83,086.33 万元，比 2022 年度财政拨款收、支总计各增加 7,320.41 万元，同比增长 9.7%。主要原因是一般公共预算财政拨款收入和结转结余资金增加，相应科学技术支出增加。



（五）一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

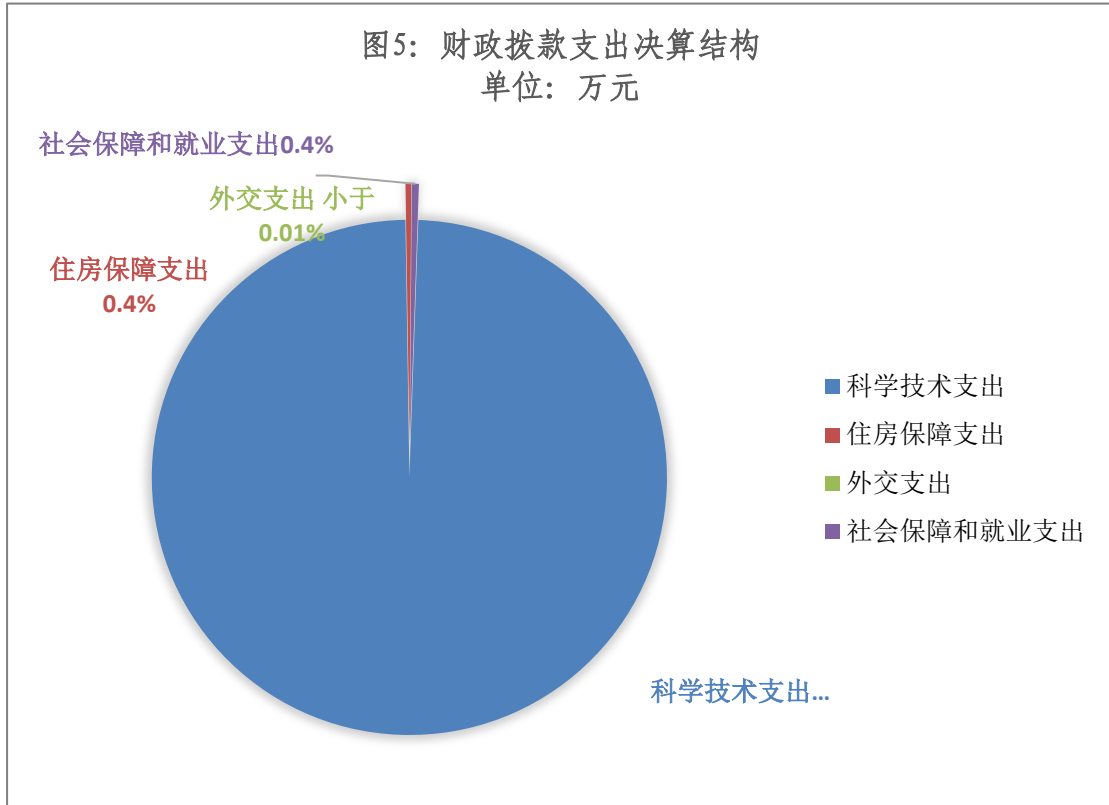
1. 财政拨款支出决算总体情况

2023 年度财政拨款支出 72,925.64 万元，占本年支出合计的 90.7%，与 2022 年度相比，财政拨款支出增加 10,388.92 万元，同比增长 16.6%，主要是科学技术支出中的“院士科技咨询经费”项目支出增加。

2. 财政拨款支出决算结构情况

2023 年度财政拨款支出 72,925.64 万元，主要用于以下

方面：外交支出 4.29 万元，占比小于 0.1%；科学技术支出 72,341.16 万元，占 99.2%；社会保障和就业支出 319.98 万元，占 0.4%；住房保障支出 260.21 万元，占 0.4%。



2023 年度财政拨款支出年初预算为 67,308.53 万元，支出决算为 72,925.64 万元，完成年初预算的 108.3%。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 4.29 万元，完成年初预算的 99.8%。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 12,725.56 万元，支出决算为 9,049.59 万元，完成年初预算的 71.1%。决算数小于预算数的主要原因是：部分项目未能按计划开展工作，资

金结转至下年安排使用。

(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63,291.56万元,完成年初预算的117.2%。决算数大于预算数的主要原因是:2023年度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211.6万元,支出决算为213.18万元,完成年初预算的100.7%。决算数大于预算数的主要原因是:2023年度执行中按规定使用了以前年度结转资金。

(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105.8万元,支出决算为106.8万元,完成年初预算的100.9%。决算数大于预算数的主要原因是:2023年度执行中按规定使用了以前年度结转资金。

(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155万元,支出决算为161.36万元,完成年初预算的104.1%。决算数大于预算数的主要原因是:2023年度执行中按规定使用了以前年度结转资金。

(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16.8万元,支出决算为15.85万元,完成年初预算的94.3%。

(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

2023年度一般公共预算财政拨款基本支出2,455.37万元。其中，人员经费2,050.35万元，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、其他工资福利支出、退休费、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出；公用经费405.02万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、邮电费、差旅费、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、信息网络及软件购置更新。

（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

2023年度“三公”经费财政拨款支出预算为179.44万元，支出决算为80.61万元，完成预算的44.9%。较上年增加35.27万元，增长77.8%。决算数小于预算数的主要原因：一是按照党中央、国务院关于过紧日子的要求，厉行节约办一切事业，大力压减公务用车和公务接待费支出，从严控制出访团组人数和天数；二是受国际形势等因素影响，部分计划出访团组未成行。决算数较上年增加的主要原因是受疫情防控政策调整，外事交往活动有所恢复，出国费支出增长。

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。2023年度因公出国（境）费

预算92.94万元，支出决算32.96万元，完成预算的35.5%；上年受疫情影响，无因公出国（境）费用支出。支出决算小于预算的主要原因是：受国际形势等因素影响，部分计划出访团组未成行。全年安排出国（境）团组4个，累计14人次。主要包括：赴香港出席“2023年度国际湾区高峰论坛”会议活动；赴克罗地亚出席CAETS年会活动；赴韩国出席第26届中日韩工程院圆桌会议；参加“科技行政管理人员访日团”赴日本交流活动。

（2）公务用车购置及运行费。2023年度公务用车购置及运行费预算74.3万元，支出决算43.88万元，完成预算的59.1%；较上年减少1.38万元，降低3%。支出决算小于预算主要原因是：落实过紧日子要求，从严控制各项支出，公务用车购置及运行维护费支出减少。2023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2023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12辆。决算数较上年减少的主要原因是公务用车保有量减少，相应公务用车运行维护费减少。

（3）公务接待费。2023年度公务接待费预算12.2万元，支出决算3.77万元，完成预算的30.9%；较上年决算增加3.69万元。支出决算小于预算数的主要原因是：落实过紧日子要求，严控接待活动，大力压减接待费用。支出决算数较2022年度增加主要原因是：随着疫情防控和对外交往政策调整，外事接待批次、人次增加。2023年度公务接待全部为外事公

务接待，共计 25 个来访团组，来访外宾 107 人次。来访外宾主要包括：国际能源署署长、瑞士工程院副院长、俄罗斯工程院副院长、世界工程组织联合会主席、荷兰工程院国际事务秘书、昆士兰大学校长、我院外籍院士等。

（八）机关运行经费支出说明

中国工程院2023年度机关运行经费支出405.02万元，比2022年度支出决算增加36.85万元，增幅10%，主要原因是：随着疫情防控政策调整，出差、会议等工作任务较上年有所增加，相应增加支出。

（九）政府采购支出说明

中国工程院 2023 年度政府采购支出总额 7,523.72 万元，其中：政府采购货物支出 360.63 万元、政府采购工程支出 0 万元、政府采购服务支出 7,163.1 万元。授予中小企业合同金额 1,444.21 万元，占政府采购支出总额的 19.2%，其中：授予小微企业合同金额 1,425.17 万元，占授予中小企业合同金额的 98.7%；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 15.1%。

（十）国有资产占用情况说明

截至 2023 年 12 月 31 日，中国工程院共有车辆 13 辆，其中，部级领导干部用车 7 辆、机要通信用车 2 辆、应急保障用车 2 辆、执法执勤用车 0 辆、特种专业技术用车 0 辆、其他用车 2 辆，其他用车主要是用于机要通讯和应急保障之外的车辆；单位价值 100 万元以上设备(不含车辆)8 台(套)。

（十一）关于2023年度绩效评价情况的说明

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 2023 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 5 个，二级项目 15 个，共涉及资金 91,519.98 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 64,280.11 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，该项目围绕事关国计民生的重大战略问题，紧扣国家发展新战略新形势新需求，充分发挥院士群体的智力优势，开展前瞻性、针对性、储备性战略研究。通过研究报告和院士建议等形式提供专业化、建设性的咨询意见和建议，持续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。

从“中国工程科技知识中心建设”项目评价情况来看，该项目通过优化完善组织运行机制，持续推动工程科技资源汇聚、数据连通与知识融合，开创了大数据应用与知识工程技术路径；建立国家工程科技大数据平台，形成网格化知识服务体系，截至 2023 年底元数据资源总条数达 74.8 亿条，新增 1980 余万条数据，为国家工程科技领域重大决策、重大工程科技活动、科技创新与人才培养提供信息支撑和知识

服务。

2. 部门决算中项目绩效自评结果

中国工程院在 2023 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 90.6 分。项目全年预算数 64,280.11 万元，执行数为 63,291.56 万元，完成预算的 98.5%。项目绩效目标完成情况：积极发挥高端智库作用，按照党中央交办各项研究评估任务，针对国家重大问题开展战略咨询研究，完成设定的 3 项绩效目标。发现的主要问题及原因：推进国家高端智库建设和提高国际化水平还需进一步加强；知识中心对新一轮科技革命和产业变革机遇的把握能力还需加强，信息服务方式和服务水平还需提升。下一步改进措施：一是持续围绕 2035 年强国目标，凝练重大工程科技任务和科技发展重大方向；服务中央科技委员会决策需求，做好重大科技任务的战略研究和系统论证；二是进一步提升中国工程科技知识中心科技信息服务能力，提高科技信息服务质量，优化完善信息报送机制，提升为国家科技战略决策提供辅助支撑的能力。

国家工程科技思想库建设项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称		国家工程科技思想库建设						
主管部门		中国工程院		实施单位	中国工程院本级			
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:	64280.11	64280.11	63291.56	10.0	98.5%	9.9	
	其中:财政拨款	54006.47	54006.47	53612.55	--	99.3%	--	
	上年结转资金	10273.64	10273.64	9679.01	--	94.2%	--	
	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>1. 深入学习贯彻党的二十大精神,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建设,为中央科学决策提供高质量智力支持。强化自身科技战略咨询能力,服务国家高端智库建设,为中国工程院咨询研究提供学术引领和交流平台。</p> <p>2. 组织开展战略性、前瞻性、综合性的咨询研究,针对强化国家战略科技力量,深入推动实施创新驱动发展,建设世界科技强国,维护国家科技产业安全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>3. 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活性明显提高;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. 扎实做好高端智库顶层设计,健全科技战略咨询管理体系。对科技战略咨询进行系统性梳理、体系化设计,以党的二十大战略部署为主线,形成106个重点研究方向,作为谋划战略咨询工作的重要依据。组织院士专家围绕“强化科技战略咨询”多次开展专题研讨,印发《关于强化科技战略咨询的意见》。进一步强化有组织的战略咨询工作,充分发挥咨询工作委员会的作用,对品牌项目、院级重大项目进行立项评审,形成体系化系统化的管理制度设计。</p> <p>2. 组织优势资源全力支持品牌项目和“六大安全问题+科技安全”等重大战略咨询项目研究。积极参与“制造强国”“产业基础”“标准化”“质量强国”等中央议事协调机构的工作,向国家发展改革委、工业和信息化部、科技部等单位提供高水平咨询意见。全年向党中央、国务院报送《院士建议》60份。围绕“能源安全”“农业安全”“碳达峰碳中和”“战兴产业”“标准化研究”等报送了一批重要研究成果。</p> <p>3. 锚定转型发展,聚焦中国工程院主责主业,大力开展情报服务,进一步加强对高端智库建设和战略咨询的支撑信息化支撑和信息服务能力;明确改革目标,落实改革任务,初步构建知识中心可持续发展能力,广泛开展品牌推广与服务应用,实现知识中心转型发展;对国家工程科技高端智库的支撑作用充分发挥,持续服务咨询项目、课题组,用户满意度达到90%以上;全面支撑UNESCO开放科学倡议,进一步发挥在国际科技组织平台的影响力、辐射力和带动力,继续保持高水平国际访问占比、一带一路沿线国家访问覆盖占比。</p>			
	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	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	0	20.0	16.0	偏差原因:由于重塑优化学术活动体系,取消举办40场学术活动,因此经费执行受到影响。改进措施:将进一步加强对项目的提前谋划。

	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	元数据资源总条数	≥75亿条	74.8亿条	5.0	4.9	偏差原因：落实数据安全有关要求，对平台资源进行专项优化，着重提高资源建设质量和服务成效，故数据总量受到一定影响。改进措施：优化指标设置。
			学术会议直播场次	≥80场次	233场次	5.0	3.8	偏差原因：按照改革精神，聚焦主责主业，加强了对我院学术活动的支撑；同时对直播平台功能进行优化改版，更加突出平台学术会议全流程服务的属性和功能，突出直播平台的资源优势，业内认可度进一步提升，学术直播需求进一步增加。改进措施：优化指标设置。
			咨询研究报告及调研报告	≥120份	137份	5.0	5.0	
			项目立项数量	≥230项	258项	5.0	5.0	
		质量指标	向行业主管部门提供咨询意见和建议	≥22份	25份	5.0	5.0	
			《院士建议》及报送党中央国务院的报告数量	≥45份	60份	5.0	4.0	偏差原因：为了提高《院士建议》工作的质量，重新修订了《〈院士建议〉管理办法》有效促进了院士们报送建议的积极性。改进措施：优化指标设置。

	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	质量指标	为国家高端智库提供信息保障，服务我院战略咨询课题	≥50个	53个	5.0	5.0		
			高质量完成国家、部委交办评估任务，评估成果发挥作用	成效明显	达成预期指标，首次与国家发展改革委、中国科学院联合开展某专项评估，并牵头开展其中6个领域的评估工作	5.0	5.0		
	效益指标	社会效益指标	年度访问量（PV）	≥4000万	4100万	4.0	4.0		
			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	10个	4.0	4.0		
			支持地方政府经济社会发展数量	≥17个省、市、自治区	19个	4.0	4.0		
			公开发表战略咨询论述性报告及工程科技研究性论文	≥450篇	100篇	4.0	1.0	偏差原因：年初指标值设置不合理。改进措施：优化指标设置。	
			搭建学术平台，发挥学术争鸣作用，获得良好社会影响	成效明显	达成预期目标。2023主办了中关村论坛和全球重大挑战论坛，围绕可持续发展等重大议题展开研讨，为加强工程科技界合作发挥了积极的促进作用。	4.0	4.0		
	满意度指标	服务对象满意度指标	课题组对知识中心支撑服务满意度	≥90%	90%	10.0	10.0		
	总分						100.0	90.6	

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。

五、附件

2023 年度院士科技咨询经费项目 绩效评价报告

根据《中华人民共和国预算法》有关规定，按照《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》《财政部关于印发〈项目支出绩效评价管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10号）及《财政部办公厅关于做好2023年度中央部门预算绩效评价工作的通知》（财办监〔2024〕32号）要求，中国工程院委托第三方评价机构，对2023年度院士科技咨询经费项目开展了绩效评价，现将有关情况报告如下：

一、基本情况

（一）项目背景

习近平总书记在“中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科学技术协会第十次全国代表大会”上指出：“中国科学院、中国工程院是国家科学技术界和工程科技界的最高学术机构，是国家战略科技力量。要强化两院的国家高端智库职能，发挥战略科学家作用，积极开展咨询评议，服务国家决策”。

近年来，中国工程院围绕事关国计民生的重大战略问题，紧扣国家发展新战略新形势新需求，发挥院士群体的智力优势，开展前瞻性、针对性、储备性战略研究，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。

(二) 项目主要内容

2023 年重点围绕国家重大战略需求和事关经济社会发展的重大战略问题开展咨询研究和第三方评估，组织广大院士为国家决策提供准确、前瞻、及时的建议；围绕地方经济建设中的重大工程科技决策问题，开展战略咨询研究和院士行活动；切实担负起中国工程科技界最高荣誉性、咨询性学术机构的使命任务，以建设世界一流期刊等为目标，开展面向咨询预研和期刊发展的学术活动；以国际参与和合作为特色，围绕国际工程科技共性、热点、前沿问题等开展咨询研究，为提高我国科技国际话语权提供学术支撑。

(三) 预算执行情况

2023 年度院士科技咨询经费项目预算 55,160 万元，其中当年财政拨款 48,000 万元，上年结转资金 7,160 万元。2023 年度该项目实际支出资金 54,565.37 万元，预算执行率为 98.9%。

(四) 项目绩效目标

1. 总体目标

按照《中国工程院 2023 年-2026 年工作纲要》，中长期任务目标包括：

落实深化院士制度改革任务，推进改革措施落地；打好关键核心技术攻坚战，促进高水平科技自立自强；强化科技战略咨询，着力打造世界一流科技高端智库；发挥学术引领作用，建设高水平学术平台；加强国际交流合作，

提升国际影响力。

2.2023 年度目标

组织开展咨询项目 200 项以上，组织院士参与不少于 500 人，形成咨询研究报告及调研报告大于 260 份；组织院士行活动 10 场以上；组织开展院地合作战略咨询与研究项目 60 项以上；推动地方政府将院士专家意见建议纳入规划、计划、实施方案等文件 20 份以上；通过直播方式线上观看学术活动人数超过 30 万人次；针对经济社会发展中的重大问题研究提出重要的咨询建议。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的

通过项目绩效评价工作，对项目决策、过程管理、目标实现、效益结果进行全面了解，总结经验，发现问题，改进工作，进一步提高项目管理水平、提高财政资金使用效益，利用绩效评价结果为下一步预算资金安排提供参考依据。

（二）绩效评价思路、原则与方法

1.评价思路

本次绩效评价对象为 2023 年度院士科技咨询经费项目。根据国家关于深化“放管服”改革的有关要求，结合院士科技咨询经费滚动实施、支持咨询项目的实施周期与财政年度存在偏差的实际特点，本次绩效评价总体上继续参照往年“拓展评价范围、聚焦年度产出”的原则进行，在重点评价 2023 年度资金的基础上，兼顾以往年度资金支持咨询

项目（2023年申请结项）。

2.绩效评价原则、方法

本次绩效评价遵循科学公正、统筹兼顾的原则，在单位自评的基础上，运用科学合理的方法，按照规范的程序，在收集、审核、分析项目绩效资料的基础上，结合非现场核查和专家评议情况，对院士科技咨询经费项目资金使用情况进行综合评价。

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、公众评判法、因素分析法、成本效益分析等方法开展评价工作。本次专家综合评价采用现场调研、线上调研与非现场资料核查相结合的方式。

（三）绩效评价指标体系及评定标准

本次绩效评价以《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）项目支出绩效评价指标体系框架为依据设定。评价指标包括决策、过程、产出、效益四个方面，满分100分。其中，**决策20分**，主要评价项目立项依据的充分性和程序合规性、绩效目标合理性和明确性、预算编制和资金分配的合理性。**过程20分**，主要评价资金到位率、预算执行情况、资金使用合规性、管理制度健全性、制度执行有效性。**产出30分**，主要评价项目支持咨询研究、院地合作咨询研究方面的数量，结题合格率。**效益30分**，主要评价2023年批准结题项目成果支撑中央和地方科技决策、工程科技人才队伍建设、建设国家工程科技思想库建

设等方面的作用。

本次绩效评价综合绩效级别依据《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）文件确定，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。

（四）绩效评价工作过程

1.评价准备阶段

评价机构组建工作组，在听取中国工程院办公厅、咨询工作办公室等部门关于项目实施情况介绍的基础上，通过文献研究、查阅项目实施档案资料、专家咨询等方式，确定评价范围、设定绩效评价指标体系、设计项目成果统计表格，制定并完善了绩效评价方案。同时，依据评价方案组织项目绩效资料收集工作。

2.评价实施阶段

本次绩效评价工作采用非现场核查与现场综合评价相结合的方式。本次实际抽取了“我国城市发展规模及结构战略研究等”18个项目进行现场调研；抽取“化工产业绿色转型与高质量发展战略研究”等16个项目进行非现场核查。

3.评价报告阶段

工作组根据收集到的评价相关资料以及专家组意见，

对项目决策、过程、产出和效益情况进行综合分析，按照规定的文本格式和内容撰写绩效评价报告。根据反馈意见，修改形成绩效评价报告正式稿。

三、综合评价情况及评价结论

该项目总体立项依据充分、立项程序规范，绩效目标、指标较为细化、量化。工程院本级和各子项目承担单位已制定或具有较为完备的业务、财务管理制度，有效保证专项资金支持内容的实施。项目按计划较好地完成院士咨询、院地合作、学术活动等工作，在支撑中央和地方政府科学决策等方面成效较为显著。经综合评价，该项目绩效评价得分为 92.28 分，评价等级为“优”。得分情况详见下表：

表 1 2023 年度院士科技经费咨询项目绩效评价综合得分表

评价指标	分值	评价得分	得分率
决策	20	18.94	94.70%
过程	20	16.97	84.85%
产出	30	27.37	91.23%
效益	30	29.00	96.67%
合计	100	92.28	92.28%
综合评定等级	优		

（一）决策指标分析

项目立项方面。该项目设立符合《关于加强中国特色新型智库建设的意见》“围绕建设创新型国家和实施创新驱

动发展战略，研究国内外科技发展趋势，提出咨询建议，开展科学评估，进行预测预判，促进科技创新与经济社会发展深度融合”相关要求；符合《关于强化科技战略咨询的意见》（中工发党字〔2023〕30号）提出的“强化科技战略咨询在中国工程院全局工作中的突出地位，发挥院士群体跨领域、多学科的优势等要求定位”。立项程序较为规范，专项下设各子项目任务书、经费预算等申报材料的提交、签署、保存较符合现行管理制度。

绩效目标方面。项目单位根据绩效目标细化分解了绩效指标，如咨询报告数量、学术活动场次、院士建议数量等；各子项目设立申报时，按要求报送绩效目标并经立项评审，层层压实责任，确保绩效实现。

项目资金投入方面。该项目主要任务为开展咨询研究，按照《院士科技咨询专项经费管理办法》（中工发〔2022〕36号）对专项经费分配原则、经费支出类型及标准、资金使用“负面清单”等要求，工程院组织各子项目承接单位编写经费预算并开展项目立项评审，涵盖项目经费预算与绩效指标审核。

（二）过程指标分析

项目资金管理方面。2023年项目约六成经费于2023年7月前拨付，基本保障了项目实施进度；各子项目承担单位财务管理较为规范，资金的拨付有完整的审批程序和手续，未发现截留、挪用、虚列支出等情况。

项目组织实施方面。为进一步规范项目管理，中国工

程院制定了一系列项目管理制度，涵盖项目全流程管理包括申报、立项评审、监督检查、结题验收、综合绩效评价等核心管理环节，同时根据党中央、国务院关于科研经费改革有关要求，及时对现有经费管理办法等进行修订，确保专项资金支持内容的有效实施。

（三）产出指标分析

2023 年全年共设立咨询研究项目 281 项，包括重大项目 43 项、重点项目 127 项、一般项目 80 项、评估项目 8 项、中长期项目 23 项。2023 年应结题共计 297 项，实际按计划结题 232 项。院地合作项目 2023 年共结题工程院经费支持的项目 83 项。2023 年参与院地合作咨询项目的院士约 200 人次，形成咨询研究报告 83 份，报送各省（自治区、直辖市）党委、政府。

（四）效益指标分析

2023 年工程院围绕国家经济社会发展中的全局性问题及区域、产业发展的关键问题，在持续开展战略研究的基础上，及时完成党中央、国务院部署的咨询任务，为国家重大战略决策的制定提供支撑。

工程科技人才队伍建设方面，2023 年全年共举行院士行 16 场，其中综合类院士行 5 场、专项类院士行 11 场，调研企业、科研院所近 100 家，促成院士（团队）与企业、科研院所达成合作（意向）32 项。

四、存在的问题

（一）项目经费结题审计质量有待加强

本次绩效评价显示，部分项目承接单位财务管理存在薄弱环节，参与结题审计的会计师事务所工作质量参差不齐，包括审计报告质量有待提高、对“放管服”改革政策的熟悉程度不高等情况。

（二）项目精细化管理机制有待进一步完善

在财政支持经费有限的前提下，应强化选题审核与筛选，及时对各子项目资金执行情况统计分析、对承接单位完成情况信息备案，作为后续年度遴选依据，进一步提高财政资金的投入效率。

五、相关建议

（一）加强工程院对项目经费结题审计统筹管理

建议立足工程院资源统筹、综合协调、督促检查等宏观项目管理职责，以如何改进、完善子项目（课题）审计服务管理、提升审计质量为切入点，采用公开招标、备案制等方式遴选会计师事务所，完善对中标机构的政策宣贯和审计质量业务培训、日常督导和质量抽查、退出淘汰管理机制，进一步强化工程院对会计师事务所项目经费审计服务管理的事权。

（二）进一步提升项目精细化管理水平

作为较为成熟的延续性项目，目前从进一步发挥财政资金使用效益，向“管理”要“效益”角度出发，相关部门应进一步提升内部精细化管理水平，例如通过信息系统辅助项目管理团队，加强对院士科技咨询经费项下全部子项目信息统计分析，包括但不限于预算执行情况、项目任

务书目标偏离情况、项目调整情况、结题审计问题清单等，作为后续年度工程院党组决策部署以及项目主责部门遴选承建单位的参考依据。