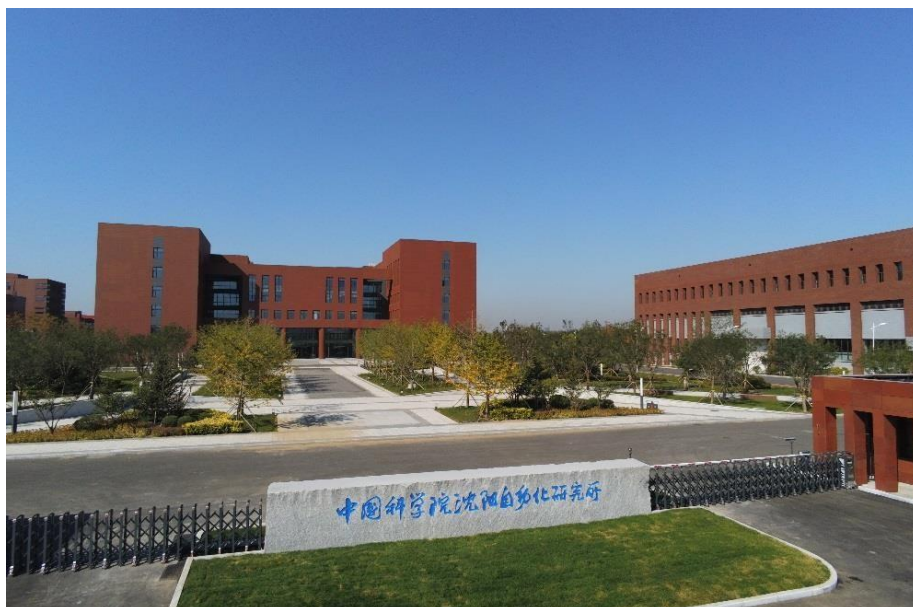




中国科学院沈阳自动化研究所 2021 年度部门决算



目 录

第一部分 中国科学院沈阳自动化研究所单位概况	1
一、单位职责	1
二、机构设置	1
第二部分 中国科学院沈阳自动化研究所 2021 年度部门决算表 ..	3
第三部分 中国科学院沈阳自动化研究所 2021 年度部门决算情况说 明	13
一、收入支出决算表说明	13
二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明	15
三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明	17
四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明 ..	17
五、其他重要事项说明	18
六、预算绩效自评情况说明	18
第四部分 名词解释	20

第一部分 中国科学院沈阳自动化研究所概况

一、单位职责

中国科学院沈阳自动化研究所（以下简称沈阳自动化所）成立于 1958 年，主要研究方向是机器人、智能制造和光电信息技术。研究所拥有以中国工程院院士为顶尖人才、“杰青”基金获得者等为领军人才、青年拔尖人才等为骨干的人才梯队。

建所六十多年来，沈阳自动化所在自动化科学与工程领域不断探索，为国民经济、社会发展和国家安全做出了突出贡献，获得国家、中科院、相关部委及地方奖励 300 余项。作为中国机器人事业的摇篮，在中国机器人事业发展历史上创造了二十多个第一，引领中国机器人技术的研究发展，解决了国家制造业发展一系列重大关键技术问题。

1999 年成为中国科学院知识创新工程首批试点单位以来，沈阳自动化所着眼国民经济和国家安全重大战略需求，凝练研究方向，开展创新研究，在先进制造和智能机器、机器人学应用基础研究、工业机器人产业化、水下智能装备及系统、特种机器人、工业数字化控制系统、无线传感与通信技术、新型光电系统、大型数字化装备及控制系统等研究与开发方面取得大批成果，形成技术领先优势。

沈阳自动化所近年来科研成果令人瞩目。“海翼”水下滑翔机于 2017 年打破世界水下滑翔机最大下潜深度纪录并入选习近平总书记 2018 年元旦贺词，“海斗一号”全海深无人潜水器于 2020 年成功海试最深下潜至 10907 米，全景相机转台助力嫦娥五号成功完成我国首次地外天体采样，空间科学实验柜主体结构于 2021 年随中国空间站核心舱发射成功，工业 4.0 互

联制造解决方案获评“世界互联网领先科技成果”。过去5年科研成果3次入选两院院士评选的中国十大科技进展新闻。

沈阳自动化所已发展成为具有现代化科研与工作条件、具有一流科学家和科技队伍的国立科研机构，是机器人学国家重点实验室、机器人技术国家工程研究中心、国家机器人质量监督检验中心（辽宁）等国家和省部平台的依托单位，出版发行中国科技核心刊物《机器人》和《信息与控制》。研究所拥有博士培养点5个、硕士培养点8个，博士后流动站2个。

二、机构设置

沈阳自动化所设置13个科研部门：机器人学研究室、水下机器人研究室、空间自动化技术研究室、光电信息技术研究室、智能检测与装备研究室、智能产线与系统研究室、海洋机器人前沿技术中心、工业控制网络与系统研究室、海洋信息技术装备中心、数字工厂研究室、工艺装备与智能机器人研究室、机电产品制造中心、检验检测认证中心。设置12个管理与支撑部门：综合办公室、党务工作办公室、科技处、工程项目处、人事教育处、财务处、条件处、质量管理处、文献情报中心、保密办公室、监察审计办公室、基建办公室。

第二部分 中科院沈阳自动化研究所 2021 年度部门决算表

收入支出决算总表

公开 01 表
单位：万元

编制单位：中国科学院沈阳自动化研究所

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	56,523.32	一、一般公共服务支出	14	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、教育支出	15	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、科学技术支出	16	355,676.12
四、上级补助收入	4		四、文化旅游体育与传媒支出	17	
五、事业收入	5	334,035.02	五、社会保障和就业支出	18	
六、经营收入	6		六、资源勘探信息等支出	19	
七、附属单位上缴收入	7		七、住房保障支出	20	2,897.28
八、其他收入	8	5,447.69		21	
	9			22	
本年收入合计	10	396,006.03	本年支出合计	23	358,573.4
使用非财政拨款结余	11	40,529.95	结余分配	24	23,455.87
年初结转和结余	12	80,035.42	年末结转和结余	25	134,542.14
总计	13	516,571.41	总计	26	516,571.41

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

编制单位：中国科学院沈阳自动化研究所

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		396,006.03	56,523.32		334,035.02			5,447.69
206	科学技术支出	393,096.23	55,030.08		332,618.46			5,447.69
20602	基础研究	35,510.55	30,819.91		3,246.24			1,444.4
2060201	机构运行	1,346.04	1,346.04					
2060203	自然科学基金	3,246.24			3,246.24			
2060204	重点实验室及相关设施	4,166	4,166					
2060206	专项基础科研	23,139.6	23,139.6					
2060299	其他基础研究支出	3,612.67	2,168.27					1,444.4
20603	应用研究	343,032.29	20,662.57		318,366.43			4,003.29
2060301	机构运行	66,799.26	17,399.67		45,396.3			4,003.29
20605	科技条件与服务	3,190	3,190					
2060503	科技条件专项	3,190	3,190					
20608	科技交流与合作	357.6	357.6					
2060801	国际交流与合作	357.6	357.6					
20609	科技重大项目	11,005.79			11,005.79			
2060902	重点研发计划	11,005.79			11,005.79			
221	住房保障支出	2,909.8	1,493.24		1,416.56			
22102	住房改革支出	2,909.8	1,493.24		1,416.56			
2210201	住房公积金	2,440.13	1,023.57		1,416.56			
2210203	购房补贴	469.67	469.67					

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

公开 03 表
单位：万元

编制单位：中国科学院沈阳自动化研究所

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		358,573.4	66,431.12	262,142.28	30,000		
206	科学技术支出	355,676.12	63,533.84	262,142.28	30,000		
20602	基础研究	48,522.3	1,346.04	47,176.26			
2060201	机构运行	1,346.04	1,346.04				
2060203	自然科学基金	2,922.75		2,922.75			
2060204	重点实验室及相关设施	4,044.94		4,044.94			
2060206	专项基础科研	21,984.89		21,984.89			
2060299	其他基础研究支出	18,223.68		18,223.68			
20603	应用研究	294,318.31	62,187.8	202,130.51	30,000		
2060301	机构运行	92,187.8	62,187.8		30,000		
20605	科技条件与服务	3,190		3,190			
2060503	科技条件专项	3,190		3,190			
20608	科技交流与合作	340.19		340.19			
2060801	国际交流与合作	340.19		340.19			
20609	科技重大项目	9,305.32		9,305.32			
2060901	科技重大专项	61.67		61.67			
2060902	重点研发计划	9,243.64		9,243.64			
221	住房保障支出	2,897.28	2,897.28				
22102	住房改革支出	2,897.28	2,897.28				
2210201	住房公积金	2,440.13	2,440.13				
2210203	购房补贴	457.15	457.15				

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

编制单位：中国科学院沈阳自动化研究所

单位：万元

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	56,523.32	一、一般公共 服务支出	15				
二、政府性基金 预算财政拨款	2	0	二、教育支出	16				
三、国有资本经 营预算财政拨款	3	0	三、科学技术 支出	17	53,838.07	53,838.07		
	4		四、文化旅游 体育与传媒支 出	18				
	5		五、社会保障 和就业支出	19				
	6		六、资源勘探 信息等支出	20				
	7		七、住房保障 支出	21	1,480.72	1,480.72		
	8			22				
本年收入合计	9	56,523.32	本年支出合计	23	55,318.79	55,318.79		
年初财政拨款结 转和结余	10	765.68	年末财政拨款 结转和结余	24	1,970.21	1,970.21		
一般公共预算财 政拨款	11	765.68		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	57,288.99	总计	28	57,288.99	57,288.99		

注：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。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

编制单位：中国科学院沈阳自动化研究所

单位：万元

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		55,318.79	20,226.43	35,092.36
206	科学技术支出	53,838.07	18,745.71	35,092.36
20602	基础研究	29,760.51	1,346.04	28,414.47
2060201	机构运行	1,346.04	1,346.04	
2060204	重点实验室及相关设施	4,044.94		4,044.94
2060206	专项基础科研	21,984.89		21,984.89
2060299	其他基础研究支出	2,384.64		2,384.64
20603	应用研究	20,547.37	17,399.67	3,147.7
2060301	机构运行	17,399.67	17,399.67	
2060303	高技术研究	3,147.7		3,147.7
20605	科技条件与服务	3,190		3,190
2060503	科技条件专项	3,190		3,190
20608	科技交流与合作	340.19		340.19
2060801	国际交流与合作	340.19		340.19
221	住房保障支出	1,480.72	1,480.72	
22102	住房改革支出	1,480.72	1,480.72	
2210201	住房公积金	1,023.57	1,023.57	
2210203	购房补贴	457.15	457.15	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开 06 表

单位：万元

编制单位：中国科学院沈阳自动化研究所

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	经济分类科目编码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	12,655.51	302	商品和服务支出	5,968.78	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	4,043.5	30201	办公费	22.65	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	457.15	30202	印刷费	215.47	30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费	3.3	310	资本性支出	45.82
30106	伙食补助费		30204	手续费	0.75	31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	5,988.51	30205	水费	98.78	31002	办公设备购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	597.05	30206	电费	820.3	31003	专用设备购置	45.82
30109	职业年金缴费	545.73	30207	邮电费	152.15	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费		30208	取暖费	512.07	31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费	746.93	31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费		30211	差旅费	253.07	31008	物资储备	
30113	住房公积金	1,023.57	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费	407.92	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费		31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	1,556.31	30215	会议费	20.3	31012	拆迁补偿	

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	经济分类科目编码	科目名称	决算数
30301	离休费	89.97	30216	培训费	1.81	31013	公务用车购置	
30302	退休费	436.05	30217	公务接待费	9.26	31019	其他交通工具购置	
30303	退职(役)费		30218	专用材料费	8.94	31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助		30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费	157.56	399	其他支出	
30307	医疗费补助	148.68	30227	委托业务费	3	39906	赠与	
30308	助学金	4.93	30228	工会经费		39907	国家赔偿费用支出	
30309	奖励金		30229	福利费		39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	18.08	39999	其他支出	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用				
30399	其他对个人和家庭的补助	876.69	30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	2,516.44			
人员经费合计		14,211.82	公用经费合计					6,014.6

注：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。

一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 07 表
单位：万元

编制单位：中国科学院沈阳自动化研究所

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
27.34		18.08		18.08	9.26	27.34		18.08		18.08	9.26

注：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。

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

编制单位：中国科学院沈阳自动化研究所

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							

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

编制单位：中国科学院沈阳自动化研究所

公开 09 表
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				

第三部分 中国科学院沈阳自动化研究所

2021 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算表说明

(一) 收入决算情况说明

2021 年度总收入 516,571.41 万元,其中本年收入 396,006.03 万元,使用非财政拨款结余 40,529.95 万元,年初结转和结余 80,035.43 万元。具体情况如下:

1.一般公共预算财政拨款收入 56,523.32 万元,占 10.9%,系当年从中央财政取得的资金。

2.政府性基金预算财政拨款收入 0 万元,占 0.0%,系政府性基金预算财政拨款安排的任务增加。

3.事业收入 334,035.02 万元,占 64.7%,系单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

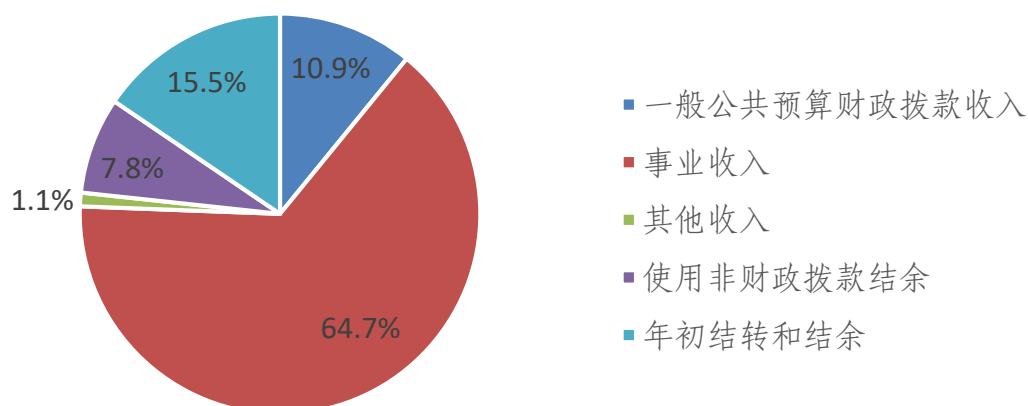
4.经营收入 0 万元,占 0.0%,系单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

5.其他收入 5,447.69 万元,占 1.1%,系单位在财政拨款收入、事业收入、经营收入、附属单位上缴收入之外取得的收入。

6.使用非财政拨款结余 40,529.95 万元,占 7.8%,系单位在当年的财政拨款收入、事业收入、经营收入、其他收入不足以安排当年支出的情况下,按规定使用非财政拨款结余弥补当年收支缺口的资金。

7.年初结转和结余 80,035.43 万元,占 15.5%,系院属单位在研科研项目资金,结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。包括上年度财政拨款结转和结余资金,上年度事业收入等非财政拨款结转资金。

收入决算



(二) 支出决算情况说明

2021 年度总支出 516,571.41 万元，其中本年支出 358,573.4 万元。支出具体情况如下：

1. 一般公共服务（类）支出 0 万元。

2. 教育（类）支出 0 万元。

3. 科学技术（类）支出 355,676.12 万元，主要是用于基础研究、应用研究、技术研究与开发、科技条件与服务、科学技术普及、科技交流与合作、科技重大专项、其他科学技术支出等科学技术方面的支出。

4. 文化旅游体育与传媒（类）支出 0 万元。

5. 社会保障和就业（类）支出 0 万元。

6. 资源勘探工业信息等（类）支出 0 万元。

7. 住房保障（类）支出 2,897.28 万元，主要是住房公积金和购房补贴的支出。

8. 年末结转和结余 134,542.14 万元，包括财政拨款收入、事业收入、经营收入、其他收入等的结转和结余。

9.结余分配 23,455.87 万元，主要是单位按规定提取的事业基金。

二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明

2021年度一般公共预算财政拨款支出55,318.79万元，完成年初预算的97.9%，主要原因是个别科研课题委托外单位进行加工，未按合同如期完成加工任务，导致合同款未能按计划支付给加工方。支出具体情况如下：

（一）一般公共服务支出（类）

纪检监察事务（款）派驻派出机构（项）财政拨款支出 0 万元。

（二）教育支出（类）

普通教育（款）高等教育（项）财政拨款支出0万元。

（三）科学技术支出（类）

1.基础研究（款）财政拨款支出29,760.51万元。其中：机构运行（项）财政拨款支出1,346.04万元；重点实验室及相关设施（项）财政拨款支出4,044.94万元；专项基础科研（项）财政拨款支出21,984.89万元；其他基础研究支出（项）财政拨款支出2,384.64万元；。

2.应用研究（款）财政拨款支出20,547.37万元。其中：机构运行（项）财政拨款支出17,399.67万元；高技术研究（项）财政拨款支出3,147.7万元；。

3. 技术与开发（款）财政拨款支出0万元。

4. 科技条件与服务（款）财政拨款支出3,190万元。其中：科技条件专项（项）财政拨款支出3,190万元。

5. 科技交流与合作（款）财政拨款支出340.19万元。其中：国际交流与合作（项）财政拨款支出340.19万元。

6. 科技重大项目（款）财政拨款支出0万元。

（四）文化旅游体育与传媒支出（类）

1.文物（款）文物保护（项）财政拨款支出0万元。

2.其他文化旅游体育与传媒支出（款）文化产业发展专项支出（项）财政拨款支出0万元。

（五）社会保障和就业支出（类）

1.行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）财政拨款支出0万元。

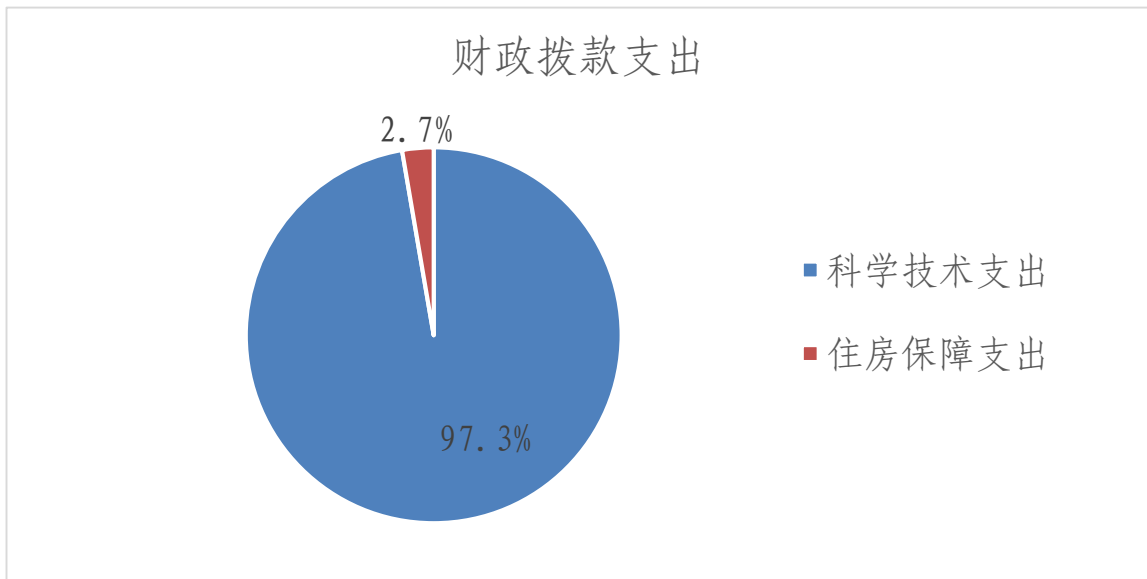
2.机关事业单位职业年金缴费支出（项）财政拨款支出0万元。

（六）住房保障支出（类）

1.住房保障支出（款）住房公积金（项）财政拨款支出1,023.57万元。

2.住房保障支出（款）提租补贴（项）财政拨款支出0万元。

3.住房保障支出（款）购房补贴（项）财政拨款支出457.15万元。



三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明

2021 年度一般公共预算财政拨款基本支出 20,226.43 万元，其中：

（一）人员经费支出14,211.82万元，主要包括基本工资、津贴补贴、绩效工资、社会保障缴费、博士后工资、离退休经费等。

（二）公用经费支出6,014.6万元，主要包括办公费、印刷费、水费、电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、专用材料费、劳务费、委托业务费、公务用车运维费、设备购置等。

四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明

2021 年度一般公共预算财政拨款“三公”经费决算数为 27.34 万元，完成年初预算的 100%，主要原因是落实党中央、国务院过“紧日子”和坚持厉行节约反对浪费的有关要求，严格控制“三公”经费支出。其中：因公出国（境）费 0 万元；公务用车购置及运行维护费 18.08 万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的 66.1%，公务用车购置费支出主要用于科研业务用车购置；公务接待费 9.26 万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的 33.9%，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。

五、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表说明

2021 年度政府性基金预算财政拨款收入 0 万元，支出 0 万元，年末结转和结余 0 万元。

六、国有资本经营预算财政拨款支出决算表说明

2021 年度国有资本经营预算财政拨款收入 0 万元，支出 0

万元，年末结转和结余 0 万元。

七、其他重要事项说明

（一）机关运行经费支出

中国科学院沈阳自动化所为财政补助事业单位，无此项内容。

（二）政府采购支出

2021 年度政府采购支出总额 28,860.91 万元，其中：政府采购货物支出 12,254.57 万元，政府采购工程支出 5,816 万元，政府采购服务支出 10,790.34 万元。授予中小企业合同金额 28,522.79 万元，占政府采购支出总额 98.8%，其中：授予小微企业合同金额 21,723.02 万元，占中小企业合同金额的 76.16%。

（三）国有资产占用情况

截至 2021 年 12 月 31 日，共有车辆 16 辆（公务车保有量 0 辆），其中：部级领导干部用车 0 辆，离退休干部用车 0 辆，机要通信用车 0 辆，应急保障用车 0 辆，特种专业技术用车 0 辆，其他用车 16 辆，其他用车主要用于野外科学考察等。单位价值 50 万元以上通用设备 279 台（套），单位价值 100 万元以上大型专用设备 11（套）。

八、预算绩效自评情况说明

根据预算绩效管理要求，我单位组织对 2021 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评。其中，二级项目 61 个，共涉及资金 67,789.77 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100%。

项目支出绩效自评表

(2021 年度)

项目名称	配电网泛在感知及智能保护控制关键技术与验证平台							
主管部门	中国科学院		实施单位	中国科学院沈阳自动化研究所				
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:	380	380	380	10	100.0%	10	
	其中:财政拨款	380	380	380	--	100.0%	--	
	上年结转资金				--	0.0%	--	
	其他资金				--	0.0%	--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成配电网泛在感知及智能保护控制关键技术与验证平台搭建,具备可感知、可配置、可计算、可控制能力,为攻克配电网泛在感知及智能保护控制关键技术提供有力支撑。基于此平台,本年度预期完成相关论文不少于3篇、专利不少于2项,申报项目经费额度不少于50万元。			完成配电网泛在感知及智能保护控制关键技术与验证平台搭建,具备可感知、可配置、可计算、可控制能力,为攻克配电网泛在感知及智能保护控制关键技术提供有力支撑。				
	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	验证试验次数	≥5次	5	30	30	
	效益指标	经济效益指标	申报项目合同额	≥50万元	50	30	30	
		社会效益指标	核心科研能力提升	显著提升	显著提升	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	工作满意度	=100百分比	100%	15	15	
总分						100	100	

第四部分 名词解释

一、**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。

三、**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。

四、**附属单位上缴收入**：指事业单位附属独立核算单位按照有关规定上缴的收入。

五、**其他收入**：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入。

六、**使用非财政拨款结余**：指事业单位在当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”、“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度的非财政拨款结余弥补本年度收支缺口的资金。

七、**年初结转和结余**：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。

八、**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。

九、**结余分配**：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税以及从本年非财政拨款结余或经营结余中转入各类基金的金额。

十、**一般公共服务支出（类）**：反映政府提供一般公共服

务的支出。

十一、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。

十二、科学技术支出（类）：反映用于科学技术方面的支出，中国科学院决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。

十三、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。

十四、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。

十五、资源勘探工业信息（类）：反映用于对资源勘探工业信息等事务支出。

十六、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。住房改革支出包括两项：住房公积金和购房补贴。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。