



中国科学院沈阳应用生态研究所
2021 年度部门决算



目 录

第一部分 中国科学院沈阳应用生态研究所概况	1
一、单位职责	1
二、机构设置	2
第二部分 中国科学院沈阳应用生态研究所 2021 年度部门决算表	4
第三部分 中国科学院沈阳应用生态研究所 2021 年度部门决算情 况说明	14
一、收入支出决算表说明	14
二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明	17
三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明	19
四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明	20
五、其他重要事项说明	21
六、预算绩效自评情况说明	22
第四部分 名词解释	24

第一部分 中国科学院沈阳应用生态研究所概况

一、单位职责

中国科学院沈阳应用生态研究所（以下简称沈阳生态所）成立于 1954 年，其前身为中国科学院林业土壤研究所，1987 年更为现名，2001 年成为国家知识创新工程试点单位，2015 年成为中国科学院“生态文明建设”领域首批特色研究所试点单位。

建所以来，围绕国家农业、林业可持续发展、生态与环境建设中急需解决的重大问题和应用生态学的发展需要，沈阳生态所在森林生态与林业生态工程、土壤生态与农业生态工程、污染生态与环境生态工程领域开展基础性、战略性和前瞻性研究，丰富和发展森林生态学、农田生态学和污染生态学的基础理论，为我国主要退化生态系统恢复与重建，改善生态与环境，保障食品安全提供科学依据与关键技术。

沈阳生态所是 1981 年国务院学位委员会首次批准的博士学位点，现设有生态学、农业资源与环境、生物学、环境科学与工程 4 个一级学科博士培养点，植物学、森林培育等 2 个二级学科硕士培养点及资源与环境、生物与医药两个专业学位培养点；并设有生态学、农业资源与环境 2 个一级学科博士后流动站。

二、机构设置

沈阳生态所机构设置包括：研究中心、重点实验室、科研基地、支撑系统、管理系统等。

沈阳生态所设有 3 个研究中心，分别是森林生态与林业生态工程研究中心、土壤生态与农业生态工程研究中心、污染生态与环境生态工程研究中心。现有 1 个国地联合实验室、3 个院级实验室、11 个省级实验室和专业技术创新中心，分别是污染土壤生物-物化协同修复技术国家地方联合工程实验室、中国科学院污染生态与环境工程重点实验室、中国科学院森林生态与管理重点实验室、中国科学院绿色肥料工程实验室、辽宁省节水农业重点实验室、辽宁省生态公益林经营管理重点实验室、辽宁省植物资源保护与利用重点实验室、辽宁省土壤污染控制与生态修复重点实验室、辽宁省环境计算与可持续发展重点实验室、辽宁省稳定同位素技术重点实验室、辽宁省现代保护性耕作与生态农业重点实验室、辽宁省陆地生态系统碳中和重点实验室、辽宁省肥料专业技术创新中心、辽宁省污染环境生态修复专业技术创新中心、辽宁省农产品环境及质量安全控制专业技术创新中心。

科研基地包括吉林长白山森林生态系统国家野外科学观测研究站、辽宁沈阳农田生态系统国家野外科学观测研究站、湖南会同森林生态系统国家野外科学观测研究站、辽宁清原森林生态系统国家野外科学观测研究站、乌兰敖都荒漠化试验站、额尔古纳森林草原过渡带生态系统研究站、大青沟沙地生态实验站、中国科学院沈阳应用生态研究所树木园、东北生物标本馆、辽宁沈阳城市生态系统定位观测研究站。

支撑系统包括编辑部、农产品安全与环境质量检测中心、公共技术服务中心。

管理系统包括综合办公室、党群办公室、科技处、人事教育处、财务资产处。

第二部分 中国科学院沈阳应用生态研究所

2021 年度部门决算表

收入支出决算总表

公开 01 表

编制单位：中国科学院沈阳应用生态研究所

单位：万元

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	17,741.49	一、一般公共服务支出	13	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、教育支出	14	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、科学技术支出	15	30,885.01
四、上级补助收入	4		四、文化旅游体育与传媒支出	16	
五、事业收入	5	12,233.36	五、社会保障和就业支出	17	
六、经营收入	6		六、资源勘探工业信息等支出	18	
七、附属单位上缴收入	7		七、住房保障支出	19	999.75
八、其他收入	8	1,558.28		20	
本年收入合计	9	31,533.13	本年支出合计	21	31,884.75
使用非财政拨款结余	10		结余分配	22	
年初结转和结余	11	18,382.98	年末结转和结余	23	18,031.36
总计	12	49,916.11	总计	24	49,916.11

注：1.本表反映单位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：中国科学院沈阳应用生态研究所

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		31,533.13	17,741.49		12,233.36			1,558.28
206	科学技术支出	30,533.39	16,941.83		12,233.36			1,358.19
20602	基础研究	8,205.56	4,203.73		3,193.89			807.94
2060201	机构运行	599.40	599.40					
2060203	自然科学基金	3,193.89			3,193.89			
2060206	专项基础科研	1,042.55	1,042.55					
2060299	其他基础研究支出	3,369.72	2,561.78					807.94
20603	应用研究	18,592.91	10,451.30		7,591.35			550.25
2060301	机构运行	9,799.73	8,762.45		805.43			231.85
2060302	社会公益研究	8,793.18	1,688.85		6,785.93			318.40
20605	科技条件与服务	2,160.00	2,160.00					
2060503	科技条件专项	2,160.00	2,160.00					
20608	科技交流与合作	126.80	126.80					
2060801	国际交流与合作	126.80	126.80					
20609	科技重大项目	1,448.12			1,448.12			
2060902	重点研发计划	1,448.12			1,448.12			
221	住房保障支出	999.75	799.66					200.09
22102	住房改革支出	999.75	799.66					200.09
2210201	住房公积金	719.68	618.91					100.77
2210203	购房补贴	280.07	180.75					99.32

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

公开 03 表

编制单位：中国科学院沈阳应用生态研究所

单位：万元

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		31,884.75	11,398.87	20,485.88			
206	科学技术支出	30,885.01	10,399.12	20,485.88			
20602	基础研究	8,330.81	599.40	7,731.41			
2060201	机构运行	599.40	599.40				
2060203	自然科学基金	3,110.53		3,110.53			
2060206	专项基础科研	1,036.98		1,036.98			
2060299	其他基础研究支出	3,583.90		3,583.90			
20603	应用研究	17,924.19	9,799.73	8,124.47			
2060301	机构运行	9,799.73	9,799.73				
2060302	社会公益研究	8,124.47		8,124.47			
20605	科技条件与服务	2,160.00		2,160.00			
2060503	科技条件专项	2,160.00		2,160.00			
20608	科技交流与合作	126.80		126.80			
2060801	国际交流与合作	126.80		126.80			
20609	科技重大项目	2,343.21		2,343.21			
2060901	科技重大专项	89.58		89.58			
2060902	重点研发计划	2,253.63		2,253.63			
221	住房保障支出	999.75	999.75				
22102	住房改革支出	999.75	999.75				
2210201	住房公积金	719.68	719.68				
2210203	购房补贴	280.07	280.07				

注：本表反映单位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：中国科学院沈阳应用生态研究所

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	17,741.49	一、一般公共服务支出	14				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、教育支出	15				
三、国有资本经营财政拨款	3		三、科学技术支出	16	17,108.88	17,108.88		
	4		四、文化旅游体育与传媒支出	17				
	5		五、社会保障和就业支出	18				
	6		六、资源勘探工业信息等支出	19				
	7		七、住房保障支出	20	799.66	799.66		
本年收入合计	8	17,741.49	本年支出合计	21	17,908.54	17,908.54		
年初财政拨款结转和结余	9	323.08	年末财政拨款结转和结余	22	156.03	156.03		
一般公共预算财政拨款	10	323.08		23				
政府性基金预算财政拨款	11			24				
国有资本经营预算财政拨款	12			25				
总计	13	18,064.57	总计	26	18,064.57	18,064.57		

注：本表反映单位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：中国科学院沈阳应用生态研究所

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		17,908.54	10,161.51	7,747.03
206	科学技术支出	17,108.88	9,361.85	7,747.03
20602	基础研究	4,391.26	599.40	3,791.86
2060201	机构运行	599.40	599.40	
2060206	专项基础科研	1,036.98		1,036.98
2060299	其他基础研究支出	2,754.88		2,754.88
20603	应用研究	10,430.82	8,762.45	1,668.36
2060301	机构运行	8,762.45	8,762.45	
2060302	社会公益研究	1,668.36		1,668.36
20605	科技条件与服务	2,160.00		2,160.00
2060503	科技条件专项	2,160.00		2,160.00
20608	科技交流与合作	126.80		126.80
2060801	国际交流与合作	126.80		126.80
221	住房保障支出	799.66	799.66	
22102	住房改革支出	799.66	799.66	
2210201	住房公积金	618.91	618.91	
2210203	购房补贴	180.75	180.75	

注：本表反映单位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明细表

公开 06 表

编制单位：中国科学院沈阳应用生态研究所

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	经济分类 科目编码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	7,545.79	302	商品和服务支出	1,622.80	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	1,652.07	30201	办公费	20.46	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	405.99	30202	印刷费	6.10	30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费	44.36	310	资本性支出	69.24
30106	伙食补助费	100.72	30204	手续费	4.65	31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	2,490.99	30205	水费	40.11	31002	办公设备购置	66.54
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,397.27	30206	电费	166.63	31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费	399.21	30207	邮电费	95.38	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	381.93	30208	取暖费	142.92	31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费	288.96	31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费	98.70	30211	差旅费	47.06	31008	物资储备	
30113	住房公积金	618.91	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费	127.07	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	923.67	30215	会议费	18.62	31012	拆迁补偿	
30301	离休费	195.52	30216	培训费	1.89	31013	公务用车购置	
30302	退休费	71.62	30217	公务接待费	1.22	31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费	35.54	31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金	421.89	30224	被装购置费		31022	无形资产购置	

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	
30305	生活补助	39.07	30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	2.71	
30306	救济费		30226	劳务费	311.23	399	其他支出		
30307	医疗费补助	195.57	30227	委托业务费	14.50	39906	赠与		
30308	助学金		30228	工会经费	67.89	39907	国家赔偿费用支出		
30309	奖励金		30229	福利费	76.56	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	6.06	39999	其他支出		
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	16.86				
30399	其他对个人和家庭的补助		30240	税金及附加费用					
			30299	其他商品和服务支出	88.74				
人员经费合计		8,469.46	公用经费合计						1,692.05

注：本表反映单位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

编制单位：中国科学院沈阳应用生态研究所

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
30.48		28.13		28.13	2.35	29.02		27.80		27.80	1.22

注：本表反映单位本年度“三公”经费支出预算情况。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。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）要求，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，不再纳入中央部门“三公”经费预算。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 08 表

编制单位：中国科学院沈阳应用生态研究所

单位：万元

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：本表反映单位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。中国科学院沈阳应用生态研究所 2021 年没有使用政府性基金预算安排的支出。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 09 表

编制单位：中国科学院沈阳应用生态研究所

单位：万元

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

注：本表反映单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。中国科学院沈阳应用生态研究所 2021 年没有使用国有资本经营预算安排的支出。

第三部分 中国科学院沈阳应用生态研究所 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 49,916.11 万元，其中本年收入 31,533.13 万元，使用非财政拨款结余 0 万元，年初结转和结余 18,382.98 万元。

具体情况如下：

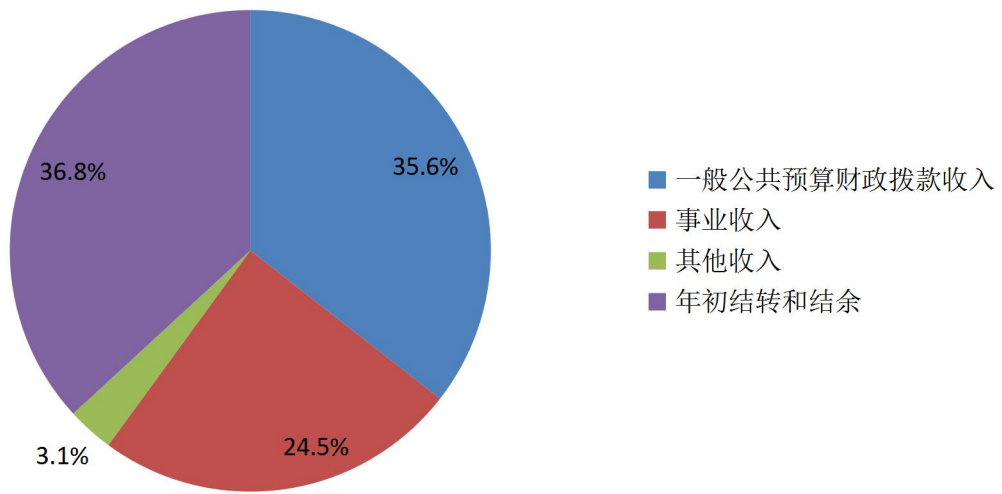
1.一般公共预算财政拨款收入 17,741.49 万元，占 35.6%，系当年从中央财政取得的资金。

2.事业收入 12,233.36 万元，占 24.5%，系单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

3.其他收入 1,558.28 万元，占 3.1%，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。

4.年初结转和结余 18,382.98 万元，占 36.8%，系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。

收入占比饼图



（二）支出决算情况说明

2021 年度总支出 49,916.11 万元，其中本年支出 31,884.75 万元。支出具体情况如下：

1.科学技术（类）支出 30,885.01 万元，主要用于基础研究、应用研究、科技条件与服务、科技交流与合作、科技重大专项等科学技术方面的支出。

2 住房保障（类）支出 999.75 万元，主要用于住房改革方面的支出。

3.年末结转和结余 18,031.36 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。

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17,908.54万元，完成年初预算的117.2%，主要原因是年中对退化黑土地地力恢复与产能提升沈阳示范区项目进行预算追加。支出具体情况如下：

（一）科学技术支出（类）

1.基础研究（款）财政拨款支出4,391.26万元。其中：机构运行（项）财政拨款支出599.4万元；专项基础科研（项）财政拨款支出1,036.98万元；其他基础研究支出（项）财政拨款支出2,754.88万元。

2.应用研究（款）财政拨款支出10,430.82万元。其中：机构运行（项）财政拨款支出8,762.45万元；社会公益研究（项）财政拨款支出1,668.36万元。

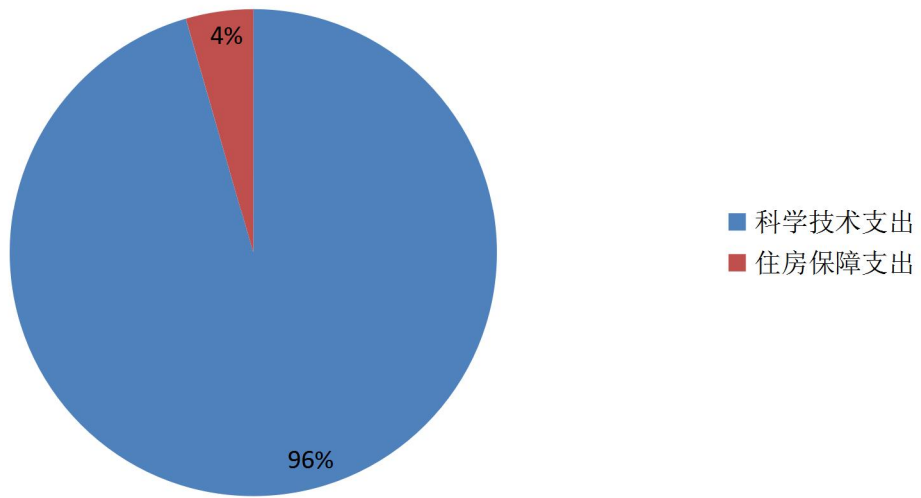
3.科技条件与服务（款）科技条件专项（项）财政拨款支出2,160万元。

4.科技交流与合作（款）国际交流与合作（项）财政拨款支出126.8万元。

（二）住房保障支出（类）

住房改革支出（款）财政拨款支出799.66万元，其中住房公积金（项）财政拨款支出618.91万元；购房补贴（项）财政拨款支出180.75万元。

财政拨款支出（类）占比饼状图



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 10,161.51 万元，其中：

（一）人员经费支出8,469.46万元，主要包括基本工资、津贴补贴、奖金、伙食补助费、绩效工资、社会保障缴费、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助等。

（二）公用经费支出1,692.05万元，主要包括办公费、印刷费、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、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、其他资本性支出等。

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29.02万元，完成年初预算的95.2%，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27.8万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的95.8%；公务接待费1.22万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的4.2%，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。

五、其他重要事项说明

(一) 机关运行经费支出

中国科学院沈阳应用生态研究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 2,130.12 万元，其中：政府采购货物支出 1,320.12 万元，政府采购工程支出 810 万元，政府采购服务支出 0 万元。授予中小企业合同金额 612.32 万元，占政府采购支出总额 28.7%，其中：授予小微企业合同金额 612.32 万元，占中小企业合同金额的 100%。

(三) 国有资产占用情况

截至 2021 年 12 月 31 日，共有车辆 20 辆，其中：特种专业技术用车 1 辆，其他用车 19 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 82 台（套），单位价值 100 万元以上大型专用设备 0 台（套）。

六、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 15 个，共涉及资金 6,476.58 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100%。

中国科学院沈阳应用生态研究所裕农路园区基础设施改造

项目支出绩效自评表

(2021 年度)

项目名称	中国科学院沈阳应用生态研究所裕农路园区基础设施改造项目							
主管部门	中国科学院		实施单位	中国科学院沈阳应用生态研究所				
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:	575.00	575.00	575.00	10.00	100.0%	10.00	
	其中:财政拨款	575.00	575.00	575.00	--	100.0%	--	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--	
	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)道路及围墙工程:改造沥青路面 25000 平方米;新建铁艺栏杆 2430 米。</p> <p>(2)供暖管线改造工程:更换 DN100 管道 1520 米、DN150 管道 720 米、DN200 管道 1065 米、DN250 管道 500 米;铸铁阀 40 个;管道井 18 个。包括挖沟、回填、残土外运等。</p> <p>(3)路灯工程:更换路灯 60 套;更换路灯管线 PC50、YJV-5*6 3000 米,包括路灯基础、路灯线路挖沟、回填、埋设等。</p> <p>(4)监控工程:更新改造监控主机系统 1 套,更新改造园区内监控摄像头 120 个,将全园区的监控设备统一接入值班室,实现园区全天候不间断监控。</p>			<p>(1)道路及围墙工程:改造沥青路面大于 25000 平方米;新建铁艺栏杆大于 2430 米。</p> <p>(2)供暖管线改造工程:更换 DN100 管道大于 1520 米、DN150 管道大于 720 米、DN200 管道大于 1065 米、DN250 管道大于 500 米;铸铁阀 40 个;管道井 18 个。包括挖沟、回填、残土外运等。</p> <p>(3)路灯工程:更换路灯 60 套;更换路灯管线 PC50、YJV-5*6 大于 3000 米,包括路灯基础、路灯线路挖沟、回填、埋设等。</p> <p>(4)监控工程:更新改造监控主机系统 1 套,更新改造园区内监控摄像头 120 个,将全园区的监控设备统一接入值班室,实现园区全天候不间断监控。</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	产出指标	数量指标	道路维修面积	≥25000 平方米	=30481 平方米	10.00	10.00	
		数量指标	供暖管线更换	≥3805 米	=3870 米	10.00	10.00	
		数量指标	路灯更换	≥60 套	=100	5.00	5.00	
		数量指标	围栏	≥2430 米	=2436 米	5.00	5.00	
		质量指标	合格	合格	合格	10.00	10.00	
		时效指标	工期	≤120 天	=90	10.00	10.00	
	效益指标	经济效益指标	项目投资	=575 万元	=575 万元	30.00	30.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	满意	满意	10.00	10.00		
总分						100.0	100.0	

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、**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。

四、**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。

五、**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。

六、**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、技术研究与开发、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）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。

(4) 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。

七、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。