



# 中国科学院天津工业生物技术研究所 2021 年度部门决算



# 目 录

第一部分 中国科学院天津工业生物技术研究所概况 .....	1
一、单位职责 .....	1
二、机构设置 .....	2
第二部分 中国科学院天津工业生物技术研究所 2021 年度部门决 算表 .....	3
第三部分 中国科学院天津工业生物技术研究所 2021 年度部门决 算情况说明 .....	12
一、收入支出决算表说明 .....	12
二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明 .....	14
三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明 .....	15
四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明 ..	16
五、其他重要事项说明 .....	17
六、预算绩效自评情况说明 .....	18
第四部分 名词解释 .....	21

# 第一部分 中国科学院天津工业生物技术研究所概况

## 一、单位职责

中国科学院天津工业生物技术研究所（以下简称：天津工业生物所）是由中国科学院和天津市人民政府共建、从事生物技术创新推动工业领域生态发展的科研机构，2012年3月获中央机构编制委员会批准成立，2012年11月29日通过验收，正式成为中国科学院序列研究所。

天津工业生物所肩负着建立我国工业生物技术创新体系、促进工业绿色升级的历史使命。研究所围绕绿色低碳和经济社会可持续发展的重大需求，面向国民经济主战场，面向工业生物科技前沿，以工程生物学理念指导开展战略性、前瞻性的基础与应用基础研究，打造开放、共享的先进技术支撑平台，集聚工业生物科技力量，创新生物产业关键核心技术与重大颠覆性技术，构建工业经济发展的生态路线，引领支撑我国生物制造科技与绿色生物经济的发展。

面向天津与国家经济社会发展重大需求，天津工业生物所正在牵头建设“国家合成生物技术创新中心”，以加快发展战略性新兴产业与颠覆式创新为主线，统筹凝聚全球创新资源，创新机制体制，深度融合创新链与产业链，建设综合、开放、共享的科技平台，构建立足京津冀、覆盖全国、辐射全球、具有国际影响力和国际竞争力的国家合成生物技术创新网络，成为合成生物科技创新和产业重大引擎。

## 二、机构设置

天津工业生物所组织机构内设管理、支撑、科研三大体系。  
管理部门包括：综合处、党群办公室、纪检审办公室、科技发展处、人事教育处、财务资产处、产业合作部、条件保障部；  
科研体系包括：总体研究部、研究组/研究中心、平台实验室；  
支撑体系包括：信息情报中心、技术支撑中心、知识产权中心。

## 第二部分 中国科学院天津工业生物技术研究所 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：中国科学院天津工业生物技术研究所

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	8,374.82	一、科学技术支出	9	45,881.2
二、事业收入	2	36,549.27	二、住房保障支出	10	1,766.48
三、其他收入	3	681.45		11	
	4			12	
<b>本年收入合计</b>	5	45,605.54	<b>本年支出合计</b>	13	47,647.68
使用非财政拨款结余	6	3,168.95	结余分配	14	3,396.94
年初结转和结余	7	54,431.5	年末结转和结余	15	52,161.37
<b>总计</b>	8	103,205.99	<b>总计</b>	16	103,205.99

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

## 收入决算表

公开 02 表  
单位：万元

编制单位：中国科学院天津工业生物技术研究所

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		45,605.54	8,374.82		36,549.27			681.45
206	科学技术支出	43,839.06	7,033.44		36,549.27			256.35
20602	基础研究	34,969.75	6,003.85		28,709.55			256.35
20603	应用研究	14.09	14.09					
20605	科技条件与服务	860	860					
2060503	科技条件专项	860	860					
20608	科技交流与合作	155.5	155.5					
2060801	国际交流与合作	155.5	155.5					
20609	科技重大项目	7,839.72			7,839.72			
221	住房保障支出	1,766.48	1,341.38					425.1
22102	住房改革支出	1,766.48	1,341.38					425.1
2210201	住房公积金	552.63	513.53					39.1
2210203	购房补贴	1,213.85	827.85					386

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：中国科学院天津工业生物技术研究所

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		47,647.68	11,349.57	36,298.11			
206	科学技术支出	45,881.2	9,583.09	36,298.11			
20602	基础研究	41,822.84	9,576	32,246.84			
20603	应用研究	14.09	7.09	7			
20605	科技条件与服务	860		860			
2060503	科技条件专项	860		860			
20608	科技交流与合作	200.5		200.5			
2060801	国际交流与合作	155.5		155.5			
2060899	其他科技交流与合作支出	45		45			
20609	科技重大项目	2,983.77		2,983.77			
221	住房保障支出	1,766.48	1,766.48				
22102	住房改革支出	1,766.48	1,766.48				
2210201	住房公积金	552.63	552.63				
2210203	购房补贴	1,213.85	1,213.85				

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  
单位：万元

编制单位：中国科学院天津工业生物技术研究所

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
栏 次		1	栏 次		2	3
一、一般公共预算财政拨款	1	8,374.82	一、科学技术支出	10	6,678.44	6,678.44
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、住房保障支出	11	1,341.38	1,341.38
三、国有资本经营预算财政拨款	3					
<b>本年收入合计</b>	<b>4</b>	<b>8,374.82</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>12</b>	<b>8,019.82</b>	<b>8,019.82</b>
<b>年初财政拨款结转和结余</b>	<b>5</b>	<b>645</b>	<b>年末财政拨款结转和结余</b>	<b>13</b>	<b>1,000</b>	<b>1,000</b>
一般公共预算财政拨款	6	645		14		
政府性基金预算财政拨款	7			15		
国有资本经营预算财政拨款	8			16		
<b>总计</b>	<b>9</b>	<b>9,019.82</b>	<b>总计</b>	<b>17</b>	<b>9,019.82</b>	<b>9,019.82</b>

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  
单位：万元

编制单位：中国科学院天津工业生物技术研究所

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		8,019.82	4,573.36	3,446.46
206	科学技术支出	6,678.44	3,231.98	3,446.46
20602	基础研究	5,603.85	3,224.89	2,378.96
20603	应用研究	14.09	7.09	7
20605	科技条件与服务	860		860
2060503	科技条件专项	860		860
20608	科技交流与合作	200.5		200.5
2060801	国际交流与合作	155.5		155.5
2060899	其他科技交流与合作支出	45		45
221	住房保障支出	1,341.38	1,341.38	
22102	住房改革支出	1,341.38	1,341.38	
2210201	住房公积金	513.53	513.53	
2210203	购房补贴	827.85	827.85	

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明细表

公开 06 表

编制单位：中国科学院天津工业生物技术研究所

单位：万元

经济分类	科目名称	决算数	经济分类	科目名称	决算数	经济分类	科目名称	决算数
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>4,187.33</b>	<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>375.97</b>	30218	专用材料费	7.07
30101	基本工资	768.36	30201	办公费	5.97	30226	劳务费	3.4
30102	津贴补贴	2,064.8	30202	印刷费	1.03	30227	委托业务费	4.33
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	690.97	30203	咨询费	6	30231	公务用车运行维护费	8.06
30110	职工基本医疗保险缴费	146.69	30204	手续费	2.94	30239	其他交通费用	5.11
30112	其他社会保障缴费	0.04	30205	水费	7.32	<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>10.06</b>
30113	住房公积金	513.53	30206	电费	49.32	31002	办公设备购置	10.06
30199	其他工资福利支出	2.94	30207	邮电费	5.69			
			30208	取暖费	90.25			
			30209	物业管理费	91.64			
			30211	差旅费	15.49			
			30213	维修（护）费	40.72			
			30214	租赁费	24.58			
			30215	会议费	4.99			
			30217	公务接待费	2.06			
<b>人员经费合计</b>		<b>4,187.33</b>	<b>公用经费合计</b>					<b>386.03</b>

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。

本表以“万元”为金额单位，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

公开 07 表  
单位：万元

编制单位：中国科学院天津工业生物技术研究所

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
10.18		8.06		8.06	2.12	10.12		8.06		8.06	2.06

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。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  
单位：万元

编制单位：中国科学院天津工业生物技术研究所

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							

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。本单位 2021 年度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  
单位：万元

编制单位：中国科学院天津工业生物技术研究所

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。本单位 2021 年度没有使用国有资本经营预算安排的支出。

## 第三部分 中国科学院天津工业生物技术研究所

### 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 103,205.99 万元,其中本年收入 45,605.54 万元,使用非财政拨款结余 3,168.95 万元,年初结转和结余 54,431.5 万元。具体情况如下:

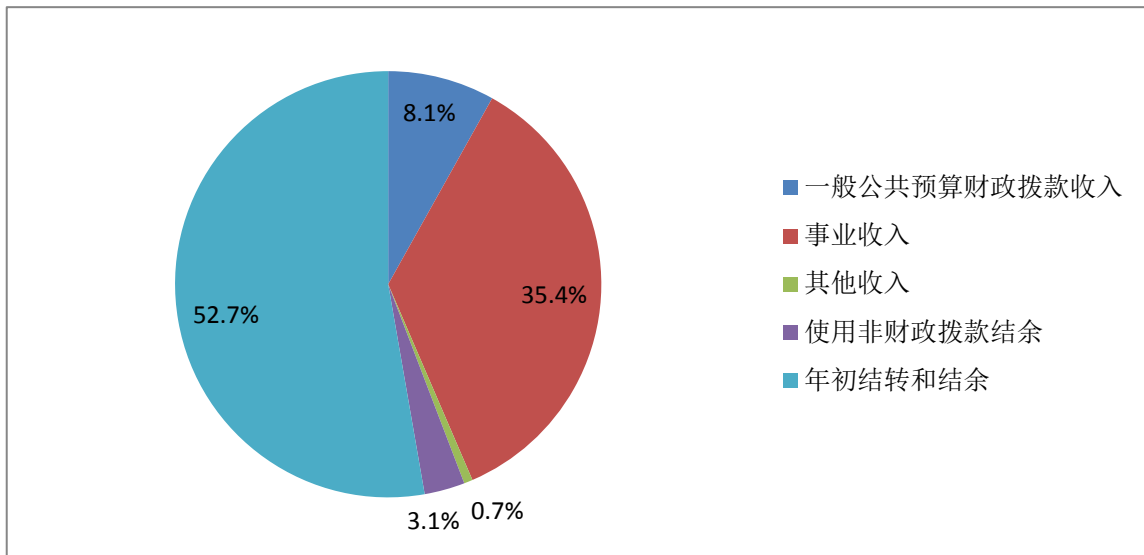
1.一般公共预算财政拨款收入 8,374.82 万元,占 8.1%,系当年从中央财政取得的资金。

2.事业收入 36,549.27 万元,占 35.4%,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 681.45 万元,占 0.7%,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.使用非财政拨款结余 3,168.95 万元,占 3.1%,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。

5.年初结转和结余 54,431.5 万元,占 52.7%,系单位在科研项目资金,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。



## (二) 支出决算情况说明

2021 年度总支出 103,205.99 万元，其中本年支出 47,647.68 万元。支出具体情况如下：

1.科学技术（类）支出 45,881.2 万元，主要是基础研究、应用研究、科技条件与服务、科技交流与合作、科技重大项目等科学技术方面的支出。

2.住房保障（类）支出 1,766.48 万元，主要是住房改革方面的支出。

3.年末结转和结余 52,161.37 万元，包括财政拨款收入、事业收入、其他收入等的结转和结余。

4.结余分配 3,396.94 万元，主要是单位按规定从非财政拨款结余转入的资金。

## 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8,019.82万元，完成年初预算的113.8%，主要原因是一般公共预算财政拨款项目支出追加以及使用以前年度财政拨款结转资金。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5,603.85万元。

2.应用研究（款）财政拨款支出14.09万元。

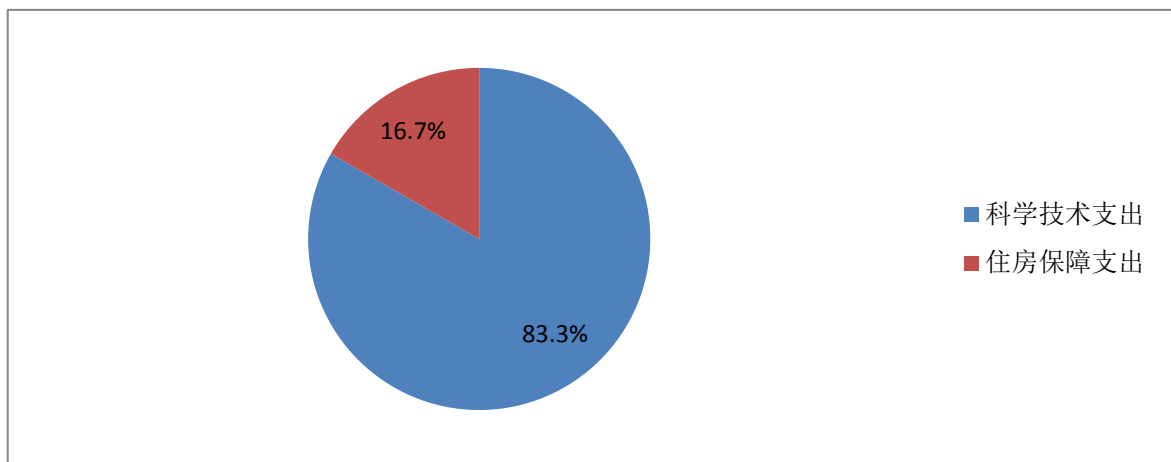
3.科技条件与服务（款）财政拨款支出860万元。

4.科技交流与合作（款）财政拨款支出200.5万元。其中：国际交流与合作（项）财政拨款支出155.5万元；其他科技交流与合作支出（项）财政拨款支出45万元。

### （二）住房保障支出（类）

1.住房改革支出（款）住房公积金（项）财政拨款支出513.53万元。

2.住房改革支出（款）购房补贴（项）财政拨款支出827.85万元。





### 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 4,573.36 万元，其中：

（一）人员经费支出4,187.33万元，主要包括基本工资、津贴补贴、机关事业单位基本养老保险缴费、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、助学金。

（二）公用经费支出386.03万元，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、租赁费、会议费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、办公设备购置。

#### **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 10.12 万元，完成年初预算的 99.4%，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；公务用车运行维护费 8.06 万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的 79.6%，公务用车运行维护费支出主要用于科研业务用车运行支出；公务接待费 2.06 万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的 20.4%，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**

本单位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 17,678.49 万元，其中：政府采购货物支出 17,678.49 万元。授予中小企业合同金额 15,610.14 万元，占政府采购支出总额 88.3%，其中：授予小微企业合同金额 7,486.55 万元，占中小企业合同金额的 48.0%。

### **（三）国有资产占用情况**

截至 2021 年 12 月 31 日，共有车辆 3 辆（公务车保有量 3 辆），其中：其他用车 3 辆，其他用车主要用于科研业务等。单位价值 50 万元以上通用设备 77 台（套），单位价值 100 万元以上大型专用设备 7（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 7 个，共涉及资金 3,446.46 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	基本科研业务费						
主管部门	中国科学院		实施单位	中国科学院天津工业生物技术研究所			
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:	917.00	1317.00	1317.00	10.0	100.0%	10
	其中:财政拨款	917.00	1317.00	1317.00	--	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>一、合成非天然基因组生产植物天然产物</p> <p>1、绘制出红豆杉和黄姜的基因组图谱;挖掘出紫杉醇、薯蓣皂素等具有重要药用价值的天然产物合成途径中的1-2个重要新基因;在酿酒酵母或植物底盘中从头创建紫杉醇、薯蓣皂素等化合物的异源合成途径。</p> <p>2、阐明P450酶和糖基转移酶等植物天然产物合成关键酶催化效率和专一性的分子机理,为关键酶的精准设计与改造奠定理论与应用基础;建成高效的基因芯片合成技术和完整的酿酒酵母底盘的自动化克隆、转化和编辑改造技术,提高植物天然产物合成基因功能鉴定效率。</p> <p>3、完成通用酵母底盘细胞的构建,ATP合成能力提升15%-20%。完成1条具有崭新基因内涵和序列构成的第17号染色体的构建,成功替换野生型第I号染色体支持存活,复活菌株与野生型菌株具有类似的生长速率。完成1条具有植物天然产物合成功能模块和酿酒酵母通用功能模块的第17号染色体的构建。</p> <p>4、通过优化人工本草细胞及其配套的发酵和提取工艺,建设人参皂苷CK等产品的吨级示范生产线。在细胞水平及动物水平进行人工本草细胞合成的人参皂苷CK等植物天然产物在抗疲劳和抑制肿瘤方面的功能评价。</p> <p>5、主持国家重点研发计划合成生物学专项中的植物天然产物项目</p> <p>二、“一三五”经费择优支持</p> <p>创建出阿司匹林、3-脱氢莽草酸和原儿茶酸等芳香族药物、甾体激素原料等全新绿色合成路线,相比现有化工路线,生产成本降低60%~80%,污染物排放减少90%以上;建立2000条以上的植物天然产物基因元件库。</p>			<p>一、合成非天然基因组生产植物天然产物</p> <p>1、完成盾叶薯蓣和红豆杉的基因组与转录组解析,挖掘了2个薯蓣皂素合成关键基因和2个紫杉醇合成关键基因。获得薯蓣皂素,黄体酮,氢化可的松等功能催化模块;在酿酒酵母中完成薯蓣皂素人工本草细胞的创建,实现微生物从头合成;获得产紫杉醇关键中间体紫杉二烯及5<math>\alpha</math>-羟基紫杉二烯烟草植物底盘;获得紫杉醇9位羟基化和侧链2'位羟基化的P450酶基因;获得了灯盏花素、灵芝酸等天然产物合成细胞工厂。</p> <p>2、对P450羟化酶、糖基转移酶、环化酶等植物天然产物合成途径中关键酶进行催化机制解析并设计改造,获得催化活性提高两倍的P450酶;成功实现对罗汉果来源的糖基转移酶区域选择性的精准控制;获得了11个植物天然产物合成途径中关键酶的晶体结构,并结合生化实验探究了相关酶的催化机制;已经建立高通量自动化酿酒酵母质粒克隆技术和酿酒酵母转化技术,克隆通量大于3000/月、转化能力达到3000/月、基因组编辑能力大于9000位点/月。</p> <p>3、完成通用酵母底盘细胞的构建,ATP合成能力提升40%。获得一条可替代野生型第I号染色体必需基因支持存活的第17号染色体,复活菌株与野生型菌株具有类似的生长速率。成功构建含有MVA功能模块等通用模块和外源胆固醇合成模块的酵母人工17号染色体,并具有胆固醇合成活性。</p> <p>4、完成了人参皂苷CK等植物天然产物酵母人工本草细胞的构建,达到国际领先水平。启动了人参皂苷CK、天麻素等产品的中试生产线。完成了多种稀有人参皂苷对4种癌细胞抑制作用的抗癌活性研究</p>			

					<p>评价。</p> <p>5、多项重点研发计划获批</p> <p>二、“一三五”经费择优支持</p> <p>创建出阿司匹林、3-脱氢莽草酸和原儿茶酸等芳香族药物、甾体激素原料等全新绿色合成路线，相比现有化工路线，生产成本降低 60%，污染物排放减少 90%以上；建立人造淀粉合成途径；建立 2000 条以上的植物天然产物基因元件库。</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	发表论文	≥10 篇	12	15.0	15.0	
		数量指标	申请专利	≥10 项	14	15.0	15.0	
		数量指标	植物天然产物基因元件库	≥2000 个	2000	10.0	10.0	
		质量指标	ATP 合成能力提升	≥15%	40%	10.0	10.0	
		质量指标	产量	≥10g/1	10g/1	10.0	10.0	
	效益指标	可持续影响指标	研究生培养数量	≥10 人	15	20.0	20.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意度	≥80%	100%	10.0	10.0	
总分						100.0	100.0	
说明：								

## 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。