



中国科学院上海药物研究所
2024 年部门预算

目 录

一、中国科学院上海药物研究所基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	1
二、中国科学院上海药物研究所 2024 年部门预算	2
收支总表	2
关于收支总表的说明	4
收入总表	5
关于收入总表的说明	6
支出总表	7
关于支出总表的说明	8
财政拨款收支总表	9
关于财政拨款收支总表的说明	10
一般公共预算支出表	11
关于一般公共预算支出表的说明	11
一般公共预算基本支出表	13
关于一般公共预算基本支出表的说明	15
一般公共预算“三公”经费支出表	16
关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明	17
政府性基金收支表	18
关于政府性基金预算收支情况的说明	18

国有资本经营预算支出表	19
三、其他事项说明	20
(一) 政府采购情况说明	20
(二) 国有资产占有使用情况说明	20
(三) 预算绩效情况说明	20
四、名词解释.....	21
(一) 收入科目	21
(二) 支出科目	21
附表：中国科学院上海药物研究所项目预算绩效目标表...	24

一、中国科学院上海药物研究所基本情况

(一) 单位职责

中国科学院上海药物研究所前身是国立北平研究院药物研究所，创建于 1932 年，次年迁至上海，2003 年搬迁至浦东张江高科技园区，是我国历史最悠久的综合性创新药物研究机构。

上海药物所瞄准国际生命科学发展的前沿领域以及药物研究的重要科学问题，开展创新药物基础和应用基础研究，发展药物研究新理论、新方法和新技术。重点围绕治疗恶性肿瘤、心脑血管系统疾病、神经精神系统疾病、代谢性疾病、自身免疫性疾病及感染性疾病等开展新药研发，并加强现代中药的研发。近年来，上海药物所牢牢把握改革发展机遇，积极融入上海科创中心建设，牵头揭牌成立“张江药物实验室”。旨在以“出原创新药”和“出引领技术”为目标，聚焦基于疾病机制研究的新药发现以及药物研发新方法、新技术，有效解决我国生物药研发和产业发展“卡脖子”的问题，建设具有全球影响力的原创新药研发高地和国际一流的药物科学研究中心。

(二) 机构设置

中国科学院上海药物研究所内设机构：国家级研究中心、研究部门、支撑部门、职能部门。

二、2024 年单位预算

2024 年是中华人民共和国成立 75 周年，是中国科学院建院 75 周年，是深入贯彻落实“3+5”年发展战略、加快抢占科技制高点的关键一年。中国科学院上海药物研究所认真学习贯彻落实党的二十大精神和院工作会议精神，进一步强化使命意识和责任担当，聚焦国家战略需求和世界科技前沿，按照“聚焦布局、重塑队伍、提升效能”总体思路，围绕支撑发展力、保障生存力、增强引领力，在党建引领、重大任务、基础研究、新药研发、成果转化、人才队伍及支撑保障等各方面进行部署。持续凝练和组织实施重大科技任务，加快抢占新药研发科技制高点！

收支总表

部门公开表 1
单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	26,657.02	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款		三、教育支出	
四、事业收入	59,150.00	四、科学技术支出	125,928.25
五、事业单位经营收入		五、文化旅游体育与传媒支出	
六、其他收入	25,400.00	六、社会保障和就业支出	2,146.92
		七、资源勘探工业信息等支出	
		八、住房保障支出	1,486.62
本年收入合计	111,207.02	本年支出合计	129,561.79
使用非财政拨款结余	6,046.00	结转下年	33,340.46
上年结转	45,649.23		
收 入 总 计	162,902.25	支 出 总 计	162,902.25

关于收支总表的说明

按照部门预算编制要求，单位所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、事业单位经营收入、其他收入。支出包括：一般公共服务支出、教育支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、住房保障支出。我单位 2024 年收支总预算 162,902.25 万元。

收入总表

部门公开表 2
单位：万元

合计	上年结转	一般公共预算 拨款收入	政府性基金 预算拨款收 入	事业收入		事业单位 经营收入	上级补 助收入	附属单位 上缴收入	其他收入	使用非财政 拨款结余
				金额	其中：教育 收费					
162,902.25	45,649.23	26,657.02		59,150.00					25,400.00	6,046.00

关于收入总表的说明

2024年初，我单位收入总计162,902.25万元，其中，一般公共预算拨款收入26,657.02万元，占16.37%；事业收入59,150.00万元，占36.31%；其他收入25,400.00万元，占15.59%；上年结转45,649.23万元，占28.02%；使用非财政拨款结余6,046.00万元，占3.71%。

支出总表

部门公开表 3

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	事业单位经营支出	对下级单位补助支出
206	科学技术支出	125,928.25	59,046.07	66,882.18			
20602	基础研究	87,027.18	59,046.07	27,981.11			
2060201	机构运行	59,046.07	59,046.07				
2060203	自然科学基金	7,000.00		7,000.00			
2060204	实验室及相关设施	1,003.93		1,003.93			
2060206	专项基础科研	11,958.42		11,958.42			
2060299	其他基础研究支出	8,018.76		8,018.76			
20603	应用研究	28,782.39		28,782.39			
2060303	高技术研究	2,467.89		2,467.89			
2060399	其他应用研究支出	26,314.50		26,314.50			
20605	科技条件与服务	5,528.98		5,528.98			
2060503	科技条件专项	1,797.48		1,797.48			
2060599	其他科技条件与服务支出	3,731.50		3,731.50			
20608	科技交流与合作	589.70		589.70			
2060801	国际交流与合作	589.70		589.70			
208	社会保障和就业支出	2,146.92	2,146.92				
20805	行政事业单位养老支出	2,146.92	2,146.92				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,363.44	1,363.44				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	783.48	783.48				
221	住房保障支出	1,486.62	1,486.62				
22102	住房改革支出	1,486.62	1,486.62				
2210201	住房公积金	1,173.45	1,173.45				
2210203	购房补贴	313.17	313.17				
合计		129,561.79	62,679.61	66,882.18			

关于部门支出总表的说明

2024年初，我单位支出总计129,561.79万元，其中基本支出62,679.61万元，占48.38%；项目支出66,882.18万元，占51.62%；事业单位经营支出0.00万元，占0.00%。

财政拨款收支总表

部门公开表 4

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	26,657.02	一、本年支出	29,153.65
(一)一般公共预算财政拨款	26,657.02	(一)一般公共服务支出	
(二)政府性基金预算财政拨款		(二)外交支出	
(三)国有资本经营预算拨款		(三)教育支出	
		(四)科学技术支出	25,520.11
二、上年结转	2,496.63	(五)文化旅游体育与传媒支出	
(一)一般公共预算财政拨款	2,496.63	(六)社会保障和就业支出	2,146.92
(二)政府性基金预算财政拨款		(七)资源勘探工业信息等支出	
(三)国有资本经营预算拨款		(八)住房保障支出	1,486.62
		二、结转下年	
收入总计	29,153.65	支出总计	29,153.65

关于财政拨款收支总表的说明

（一）收入预算

2024 年初，一般公共预算拨款收入预算数为 26,657.02 万元；政府性基金预算拨款收入 0.00 万元；上年结转 2,496.63 万元。

（二）支出预算

2024 年初，科学技术支出预算数为 25,520.11 万元；社会保障和就业支出预算数为 2,146.92 万元；住房保障支出预算数为 1,486.62 万元。

一般公共预算支出表

部门公开表 5

单位：万元

科目编码	科目名称	本年一般公共预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
206	科学技术支出	23,023.48	11,416.34	11,607.14
20602	基础研究	18,770.69	11,416.34	7,354.35
2060201	机构运行	11,416.34	11,416.34	
2060204	实验室及相关设施	900.00		900.00
2060206	专项基础科研	2,640.00		2,640.00
2060299	其他基础研究支出	3,814.35		3,814.35
20603	应用研究	2,237.00		2,237.00
2060303	高技术研究	2,237.00		2,237.00
20605	科技条件与服务	1,797.48		1,797.48
2060503	科技条件专项	1,797.48		1,797.48
20608	科技交流与合作	218.31		218.31
2060801	国际交流与合作	218.31		218.31
208	社会保障和就业支出	2,146.92	2,146.92	
20805	行政事业单位养老支出	2,146.92	2,146.92	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,363.44	1,363.44	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	783.48	783.48	
221	住房保障支出	1,486.62	1,486.62	
22102	住房改革支出	1,486.62	1,486.62	
2210201	住房公积金	1,173.45	1,173.45	
2210203	购房补贴	313.17	313.17	
	合计	26,657.02	15,049.88	11,607.14

关于一般公共预算支出表的说明

2024 年，按照党中央、国务院过“紧日子”要求，厉行节约办一切事业，压减一般性、非刚性支出，重点压减了公用经费支出，合理保障了重大支出需求。2024 年初，我单位一般公共预算支出 26,657.02 万元，其中：基本支出 15,049.88 万元，占 56.46%；项目支出 11,607.14 万元，占 43.54%。

一般公共预算基本支出表

部门公开表 6
单位：万元

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	日常公用经费	科目编码	科目名称	日常公用经费
301	工资福利支出	12,760.54	302	商品和服务支出	2,039.16	310	资本性支出	
30101	基本工资	3,000.00	30201	办公费		31002	办公设备购置	
30102	津贴补贴	5,940.17	30202	印刷费		31003	专用设备购置	
30103	奖金		30203	咨询费		31005	基础设施建设	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31006	大型修缮	
30107	绩效工资		30205	水费		31007	信息网络及软件购置更新	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,363.44	30206	电费	800.00	31013	公务用车购置	
30109	职业年金缴费	783.48	30207	邮电费		31019	其他交通工具购置	
30110	职工基本医疗保险缴费	500.00	30208	取暖费		31022	无形资产购置	
30112	其他社会保障缴费		30209	物业管理费	800.00	31099	其他资本性支出	
30113	住房公积金	1,173.45	30211	差旅费				
30114	医疗费		30212	因公出国（境）费用				

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	日常公用经费	科目编码	科目名称	日常公用经费
30199	其他工资福利支出		30213	维修(护)费	366.92			
303	对个人和家庭的补助	250.18	30214	租赁费				
30301	离休费		30215	会议费	40.00			
30302	退休费	250.18	30216	培训费				
30303	退职(役)费		30217	公务接待费	23.68			
30304	抚恤金		30218	专用材料费				
30305	生活补助		30225	专用燃料费				
30306	救济费		30226	劳务费				
30307	医疗费补助		30227	委托业务费				
30308	助学金		30228	工会经费				
30309	奖励金		30229	福利费				
30399	其他对个人和家庭的补助		30231	公务用车运行维护费	8.56			
			30239	其他交通费用				
			30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出				
	人员经费合计	13,010.72					公用经费合计	2,039.16

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2024 年初一般公共预算基本支出 15,049.88 万元。其中：

（一）人员经费 13,010.72 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、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、住房公积金、退休费等。

（二）日常公用经费 2,039.16 万元，主要包括电费、物业管理费、维修（护）费、会议费、公务接待费、公务用车运行维护费等。

一般公共预算“三公”经费支出表

部门公开表 7
单位：万元

2024 年预算数					
合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
32.24		8.56		8.56	23.68

注：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），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，不纳入中央部门“三公”经费预算。

关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明

我单位认真贯彻落实党中央、国务院有关过“紧日子”和坚持厉行节约反对浪费的要求，切实采取措施，严格控制“三公”经费支出。2024年“三公”经费预算数为32.24万元。

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），从2017年起，教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作经费实行区别管理，不纳入中央部门“三公”经费预算。我单位教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作，实行严格审批制度。公务用车购置及运行费2024年预算8.56万元，主要用于科研业务用车购置和运行支出，其中公车购置0.00万元；公车运行维护费8.56万元。公务接待费2024年预算23.68万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。

政府性基金收支表

部门公开表 8

单位：万元

科目编码	科目名称	2024 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

关于政府性基金预算收支情况的说明

中国科学院上海药物研究所 2024 年政府性基金预算数为 0.00 万元，2024 年没有使用政府性基金预算安排的支出。

国有资本经营预算支出表

部门公开表 9

单位：万元

科目编码	科目名称	2024 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：中国科学院上海药物研究所 2024 年年初没有使用国有资本经营预算安排的支出。

三、其他事项说明

(一) 政府采购情况说明

我单位 2024 年政府采购预算总额 11,523.09 万元,其中: 政府采购货物预算 5,571.50 万元、政府采购工程预算 1,000.00 万元、政府采购服务预算 4,951.59 万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2023 年 8 月 31 日,我单位共有车辆 7 辆,其中, 部级领导干部用车 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 7 辆,其他用车主要是野外台站、观测、采集及试验等科研业务用车。单位价值 100 万元以上设备 180 台(套)。

2024 年部门预算安排购置车辆 0 辆,其中特种专业技术用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、应急保障用车 0 辆、其他用车 0 辆(主要为科研业务用车);单位价值 100 万元以上设备 9 台(套)。

(三) 预算绩效情况说明

2024 年对我单位项目支出全面实施绩效目标管理,涉及预算拨款 11,607.14 万元,其中:一般公共预算拨款 11,607.14 万元、政府性基金预算拨款 0.00 万元。

四、名词解释

(一) 收入科目

1. **一般公共预算拨款收入**：指中央财政当年拨付的资金。

2. **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。

3. **事业单位经营收入**：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。

4. **其他收入**：指除上述“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。

5. **上年结转**：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。

(二) 支出科目

1. **一般公共服务支出（类）**：反映政府提供一般公共服务的支出。

2. **外交支出（类）**：反映外交事务的支出。

3. **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。

4. **科学技术支出（类）**：反映用于科学技术方面的支出，

中国科学院预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。

5.社会保障和就业支出（类）：反映用于在社会保障和就业方面的支出。

6.资源勘探工业信息支出（类）：反映用于对资源勘探工业信息等事务支出。

7.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。

8.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。

9.结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

附表：中国科学院上海药物研究所项目预算绩效目标表

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	全国重点实验室专项经费基本科研				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院上海药物研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	400.46			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	400.00			
	上年结转	0.46			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>实验室将定位于新药创制领域原始创新的领头羊、承担国家重大急难任务的突击队、不可替代的生物医药国家战略科技力量,面向人民生命健康、科技自立自强的国家重大需求,攻克新药创制关键核心技术、提升药物靶标确证效率、产出原创候选新药,解决临床急迫用药需求,提升我国新药创制原始创新能力,树立我国在全球科技发展的竞争优势,推进新变革时期生物医药产业高质量发展。</p> <p>五年目标:面向国家重大需求,针对原创新药研发链中的“卡脖子”关键环节,综合运用大数据和人工智能、组学、新分子发现等技术,建立“疾病-靶标-药物”三位一体的靶标确证新技术体系,研发原创候选药物。建设目标:在原创技术、原创靶标和原创候选新药方面取得重大突破,达到国内领跑水平。</p> <p>十年目标:建成从靶标发现、确证到候选药物研发的原创新药研发关键技术体系,全面提升我国原创药物研发能力,产出一批原创候选药物。建设目标:实验室成为凝聚培养优秀创新人才、产出重大原创新药和关键核心技术的原始创新策源地,推进医药产业高质量发展和科技自立自强,成为国际前列的原创新药研发机构,引领支撑我国原创新药研发进入国际前列。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤100%	20
	产出指标	数量指标	发表论文	≥150篇	20
			授权专利	≥50项	20
	效益指标	社会效益指标	培养人才数量	≥25名	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥99%	10

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	基本科研业务费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院上海药物研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	2,983.02			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	2,640.00			
	上年结转	343.02			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>通过生物学和化学两大学科的密切合作,阐明生物活性物质的结构、活性及其相互关系;探索药物作用的新机理、新靶点;完成新药临床前综合评价及研究;大力推进新药成果转化;为我国创新药物能力的全面提升起到引领作用。不断深化人事制度改革,建立充分体现人才价值的激励机制的基础上,建立一支以新药创制为重点,加强基础研究,支持新药研发源头创新,“化、中、生”并举,显著提高科技资源使用效益的科技人才队伍,真正地使上海药物所有能力以“出原创新药”和“出引领技术”为目标,聚焦基于疾病机制研究的新药发现以及药物研发新方法、新技术,有效解决我国生物药研发和产业发展“卡脖子”的问题,建设具有全球影响力的原创新药研发高地和国际一流的药物科学研究中心。在遴选并确定总资助经费额度和经费主要组成(仪器设备、科研经费、人员费等)后,实施如“新星计划”等各类人才资助类计划,以支持一批具有较好专业基础和较大发展潜力的优秀人才成长,促进上海药物所高层次人才队伍建设。</p> <p>深化科研院所改革专项:2024年推进“原创新药研究”、“生命过程小分子调控”重点实验室建设并取得成效;引进高端人才;推进原创新药能力提升平台建设;研发产出3个以上新药进入临床研究;取得1-2项基础研究原创突破。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤100%	20
	产出指标	数量指标	申请专利	≥35项	20
			发表论文	≥60篇	20
	效益指标	社会效益指标	研究生培养数量	≥20名	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	实施效果满意	满意	10

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	全国重点实验室专项经费开放运行				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院上海药物研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			603.47	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			500.00	
	上年结转			103.47	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>实验室将定位于新药创制领域原始创新的领头羊、承担国家重大急难任务的突击队、不可替代的生物医药国家战略科技力量,面向人民生命健康、科技自立自强的国家重大需求,攻克新药创制关键核心技术、提升药物靶标确证效率、产出原创候选新药,解决临床急迫用药需求,提升我国新药创制原始创新能力,树立我国在全球科技发展的竞争优势,推进新变革时期生物医药产业高质量发展。</p> <p>五年目标:面向国家重大需求,针对原创新药研发链中的“卡脖子”关键环节,综合运用大数据和人工智能、组学、新分子发现等技术,建立“疾病-靶标-药物”三位一体的靶标确证新技术体系,研发原创候选药物。建设目标:在原创技术、原创靶标和原创候选新药方面取得重大突破,达到国内领跑水平。</p> <p>十年目标:建成从靶标发现、确证到候选药物研发的原创新药研发关键技术体系,全面提升我国原创药物研发能力,产出一批原创候选药物。建设目标:实验室成为凝聚培养优秀创新人才、产出重大原创新药和关键核心技术的原始创新策源地,推进医药产业高质量发展和科技自立自强,成为国际前列的原创新药研发机构,引领支撑我国原创新药研发进入国际前列。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	≤100%	20
	产出指标	数量指标	发表论文	≥130 篇	20
			授权专利	≥40 项	20
	效益指标	社会效益指标	培养人才数量	≥20 名	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥99%	10

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	基本科研业务费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院上海药物研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			2,467.89	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			2,237.00	
	上年结转			230.89	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>通过生物学和化学两大学科的密切合作,阐明生物活性物质的结构、活性及其相互关系;探索药物作用的新机理、新靶点;完成新药临床前综合评价及研究;大力推进新药成果转化;为我国创新药物能力的全面提升起到引领作用。不断深化人事制度改革,建立充分体现人才价值的激励机制的基础上,建立一支以新药创制为重点,加强基础研究,支持新药研发源头创新,“化、中、生”并举,显著提高科技资源使用效益的科技人才队伍,真正地使上海药物所有能力以“出原创新药”和“出引领技术”为目标,聚焦基于疾病机制研究的新药发现以及药物研发新方法、新技术,有效解决我国生物药研发和产业发展“卡脖子”的问题,建设具有全球影响力的原创新药研发高地和国际一流的药物科学研究中心。在遴选并确定总资助经费额度和经费主要组成(仪器设备、科研经费、人员费等)后,实施如“新星计划”等各类人才资助类计划,以支持一批具有较好专业基础和较大发展潜力的优秀人才成长,促进上海药物所高层次人才队伍建设。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	不高于预算控制数	20
	产出指标	数量指标	发表论文	≥50篇	20
			申请专利	≥30项	20
	效益指标	社会效益指标	研究生培养数量	≥15名	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	实施效果满意	满意	10

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	科研条件与技术支撑体系专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院上海药物研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		955.76	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		389.54		
	上年结转		566.22		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>安全隐患整改及应急保障补助: 上海市公安局治安支队、浦东新区公安局治安支队联合上海市技防协会磋商,对实验室的安全防护方案经多次讨论、修订,最终确定了中国合格评定国家认可委员会(CNAS)、上海市技防协会认可的物防和技防方案。实施此项配套设施的落地,将对园区科研配套设施的完善是一重要安排,它不仅为科研开展提供相应的条件支撑,将有助于实现园区适时掌控,对园区治安、科研安全和环境安全是一个极大提升,有效降低园区运行风险,提高园区安全运行系数。</p> <p>3H 工程项目补助: 为了培养精英型创新人才,结合本所推荐免试研究生的生源较为充裕的特点,从 2016 年起,逐步扩大直博生的招生和培养比例,至 2023 年,直博生的招生比例占总博士生比例的 70%以上,同时建立一整套直博生的质量保障体系,确保从招生-培养(分流淘汰)-毕业的全过程、高标准、严要求的培养质量,成为国科大招收直博生比例较高的研究所之一。</p> <p>所级中心运行补贴: 建立集成创新药物先导化合物发现、结构鉴定、质量控制及药物机制和靶点发现的系统性分析仪器测试平台;开展仪器设备新技术、新方法的研究和新功能的开发,通过技术创新研究推动高层次仪器分析人才的培养;提供应用于创新药物研究的“一站式”整体性的科研技术服务,推动和服务重大新药创制。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	不高于预算控制数	20
	产出指标	数量指标	发表论文	≥8 篇	20
			申请专利	≥2 项	20
	效益指标	社会效益指标	研究生培养数量	≥15 名	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	实施效果满意	满意	10

项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	糖类化合物结构解析平台建设（区域中心）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院上海药物研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	650.00		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	650.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>(1) 项目拟购置 500 MHz 核磁共振仪（配置具备高 13C 核检测灵敏度的正向检测液氮低温探头）设备 1 台套；（2）预期拟购设备的年度运行机时将超过 4000 小时，仪器使用率超过 250%（满负荷运行机时约为 1600 小时），其中不低于 15%机时将用于对社会共享开放，用于支持区域中心成员单位、周边药企和其他科研院所的糖类创新药物研发工作开展；（3）购置仪器五年后预期实现：支持 3-5 项糖类药物研发相关项目工作的开展；完成 800 项次以上的糖类化合物结构表征核磁共振数据采集。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	购置（研制）设备数量	≥1 台/套	30
		质量指标	设备验收合格率	100%	20
	效益指标	经济效益指标	科研设备机时利用率	100%	15
		社会效益指标	培养人才数量	≥1 名	15
满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥90%	10	