

中国科学院新疆天文台 2024 年部门预算



目 录

一、中国科学院新疆天文台基本情况	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	1
二、中国科学院新疆天文台 2024 年部门预算	2
收支总表	4
关于收支总表的说明	5
收入总表	6
关于收入总表的说明	7
支出总表	8
关于部门支出总表的说明	9
财政拨款收支总表	10
关于财政拨款收支总表的说明	
一般公共预算支出表	12
关于一般公共预算支出表的说明	13
一般公共预算基本支出表	14
关于一般公共预算基本支出表的说明	16
一般公共预算"三公"经费支出表	17
关于一般公共预算"三公"经费支出表的说明	18
政府性基金收支表	19
国有资本经营预算支出表	20

三、	其他	事项说明	.21
	(-)	政府采购情况说明	. 21
	(二)	国有资产占有使用情况说明	.21
	(三)	预算绩效情况说明	. 21
四、	名词	解释	.22
	(-)	收入科目	. 22
	(二)	支出科目	. 22
附表	長: 中	国科学院新疆天文台项目预算绩效目标表	.25

一、中国科学院新疆天文台基本情况

(一) 单位职责

中国科学院新疆天文台始建于 1957 年,于 2011 年 1 月 更名为现名。新疆天文台是中国综合性天文台之一,是中国 西部地区唯一的天文研究机构。

新疆天文台研究方向涵盖了脉冲星辐射特性及引力波探测、恒星形成与演化、星系宇宙学、天体化学、高能天体物理、光学时域天文和大视场巡天、太阳物理、空间目标与碎片和天文技术与方法等,同时承担了深空探测、北斗导航、量子通信等国家重大任务。通过聚焦前沿、凝练特色,在射电天文多个学术热点领域取得了高水平研究成果。不断追求学术卓越和技术创新,围绕国家重大科学需求,积极开展了超宽带微波信号接收、射电望远镜结构与控制、数字信号处理以及天文大数据管理等方面的技术与设备研发工作,有效增强了对天文学前沿研究的支撑能力。

(二) 机构设置

中国科学院新疆天文台设有职能部门、科研体系和平台及工作委员会。

- 1. 职能部门包括:综合办公室、科技计划处、工程项目 处、人事教育处、条件保障处、财务处。
 - 2.科研体系和平台包括:
- (1) 三个研究部门,分别为射电天文研究室、光学天文与技术应用研究室和计算机技术应用研究室:

- (2) 三个重点实验室,分别为中国科学院射电天文重 点实验室分部、新疆射电天体物理重点实验室、新疆微波技 术重点实验室;
- (3) 三个研究中心,分别为射电天文与技术国际联合研究中心、中国一中亚天文学史联合研究中心、新疆大学— 国家天文台联合天体物理中心;
- (4)四个观测站,分别为南山观测站、奇台观测站、喀什地面站和慕士塔格观测站;
- (5) 两个支撑部门,分别为科学传播中心和公共技术中心。
- 3.工作委员会包括: 战略规划委员会、学术委员会、学 位委员会、安全保卫委员会、保密委员会。

二、中国科学院新疆天文台 2024 年部门预算

2024年中国科学院新疆天文台主要致力于发挥在基础 前沿、新兴交叉等学科领域的特色优势,明确科技创新的主 攻方向和着力点,把精锐力量整合集结到原始创新和关键核 心技术突破上,加强科技任务攻关能力,支撑我台战略重点 领域持续发展。统筹我台中长期发展规划和人才培养计划, 进一步推动我台人才队伍建设、研究生培养与科技创新工作 同频共振。加强基地管理体制和运行机制创新,促进管理和 研究模式与国际一流观测台站接轨。加强绩效管理,提高科 研经费使用效益,推动预算绩效管理工作常态化、制度化、 规范化,以预算绩效管理推进实施重点工作、优化资源配置 结构、形成重大产出。

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	15,185.53	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	23,772.00	四、科学技术支出	31,936.86
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		六、社会保障和就业支出	244.02
		七、资源勘探工业信息等支出	
		八、住房保障支出	383.29
本年收入合计	38,957.53	本年支出合计	32,564.17
使用非财政拨款结余		结转下年	21,108.06
上年结转	14,714.70		
收 入 总 计	53,672.23	支 出 总 计	53,672.23

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和事业收入。支出包括: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 53,672.23 万元。

收入总表

部门公开表 2 单位:万元

合计	b <i>左</i> /ch#	一般公共预	政府性基金 事业收入 事业单位	事业单位	上级补	附属单位	甘仲协入	使用非财政		
ក ហ	上年结转 算	算拨款收入	预算拨款收 入	金额	其中:教育 收费	经营收入	助收入	上缴收入	其他收入	拨款结余
53,672.23	14,714.70	15,185.53		23,772.00						

关于收入总表的说明

2024年初,我单位收入总计53,672.23万元,其中,一般公共预算拨款收入15,185.53万元,占28.29%;上年结转14,714.70万元,占27.42%;事业收入23,772.00万元,占44.29%。

支出总表

部门公开表 3 单位:万元

						<u> </u>	力兀
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	31,936.86	1,670.23	30,266.63			
20602	基础研究	26,640.12	1,670.23	24,969.89			
2060201	机构运行	1,670.23	1,670.23				
2060203	自然科学基金	1,050.00		1,050.00			
2060206	专项基础科研	492.85		492.85			
2060207	专项技术基础	13,638.70		13,638.70			
2060299	其他基础研究支出	9,788.34		9,788.34			
20605	科技条件与服务	3,256.44		3,256.44			
2060503	科技条件专项	3,256.44		3,256.44			
20608	科技交流与合作	140.30		140.30			
2060801	国际交流与合作	140.30		140.30			
20609	科技重大项目	1,900.00		1,900.00			
2060902	重点研发计划	1,900.00		1,900.00			
208	社会保障和就业支出	244.02	244.02				
20805	行政事业单位养老支 出	244.02	244.02				
2080505	机关事业单位基本养 老保险缴费支出	159.02	159.02				
2080506	机关事业单位职业年 金缴费支出	85.00	85.00				
221	住房保障支出	383.29	383.29				
22102	住房改革支出	383.29	383.29				
2210201	住房公积金	383.29	383.29				
	合计	32,564.17	2,297.54	30,266.63			

关于部门支出总表的说明

2024年初, 我单位支出总计 32,564.17万元, 其中基本支出 2,297.54万元, 占 7.06%; 项目支出 30,266.63万元, 占 92.94%。

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	15,185.53	一、本年支出	15,886.57			
(一)一般公共预算财政拨款	15,185.53	(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	15,348.16			
二、上年结转	701.04	(五)文化旅游体育与传媒支出				
(一)一般公共预算财政拨款	701.04	(六)社会保障和就业支出	232.92			
(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	305.49			
		二、结转下年				
收入总计	15,886.57	支 出 总 计	15,886.57			

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 15,185.53 万元: 上年结转 701.04 万元。

(二) 支出预算

2024年初,科学技术支出预算数为15,348.16万元;社会保障和就业支出预算数为232.92万元;住房保障支出预算数为305.49万元。

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		三一般公共预算支出	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		合计	基本支出	项目支出
206	科学技术支出	14,647.12	1,669.00	12,978.12
20602	基础研究	11,623.72	1,669.00	9,954.72
2060201	机构运行	1,669.00	1,669.00	
2060206	专项基础科研	266.44		266.44
2060299	其他基础研究支出	9,688.28		9,688.28
20605	科技条件与服务	2,932.80		2,932.80
2060503	科技条件专项	2,932.80		2,932.80
20608	科技交流与合作	90.60		90.60
2060801	国际交流与合作	90.60		90.60
208	社会保障和就业支出	232.92	232.92	
20805	行政事业单位养老支出	232.92	232.92	
2080505	机关事业单位基本养老保 险缴费支出	147.92	147.92	
2080506	机关事业单位职业年金缴 费支出	85.00	85.00	
221	住房保障支出	305.49	305.49	
22102	住房改革支出	305.49	305.49	
2210201	住房公积金	305.49	305.49	
	合计	15,185.53	2,207.41	12,978.12

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15,185.53万元,其中:基本支出2,207.41万元,占14.54%;项目支出12,978.12万元,占85.46%。

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	1,878.34	302	商品和服务支出	273.74	310	资本性支出	9.03
30101	基本工资	424.04	30201	办公费	8.00	31002	办公设备购置	7.53
30102	津贴补贴	354.43	30202	印刷费	6.09	31003	专用设备购置	
30103	奖金		30203	咨询费	13.27	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	313.69	30205	水费	3.00	31007	信息网络及软件购置更新	1.50
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	147.92	30206	电费	37.00	31013	公务用车购置	
30109	职业年金缴费	85.00	30207	邮电费	8.00	31019	其他交通工具购置	
30110	职工基本医疗保险缴费	122.75	30208	取暖费	32.00	31022	无形资产购置	
30112	其他社会保障缴费	61.38	30209	物业管理费	10.00	31099	其他资本性支出	
30113	住房公积金	305.49	30211	差旅费	18.27			
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	63.64	30213	维修(护)费	6.00			
303	对个人和家庭的补助	46.30	30214	租赁费	2.00			
30301	离休费		30215	会议费	4.79			
30302	退休费	0.71	30216	培训费	2.21			
30303	退职(役)费		30217	公务接待费	0.69			
30304	抚恤金	44.74	30218	专用材料费	8.00			
30305	生活补助	0.50	30225	专用燃料费	0.61			
30306	救济费		30226	劳务费	70.00			
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	6.00			
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	0.35	30231	公务用车运行维护费	12.86			
			30239	其他交通费用	9.00			
			30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	15.95			
	人员经费合计	1,924.64					公用经费合计	282.77

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 2,207.41 万元。 其中:

- (一)人员经费 1,924.64 万元,主要包括基本工资、津贴补贴、绩效工资、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、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、退休费、抚恤金、生活补助、其他对个人和家庭的补助。
- (二) 日常公用经费 282.77 万元, 主要包括办公费、印刷费、咨询费、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、培训费、公务接待费、专用材料费、专用燃料费、劳务费、委托业务费、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。

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										
			公务用车购置及运行费	•							
合计	因公出国(境)费	小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	公务接待费						
13.55		12.86		12.86	0.69						

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13.55万元。

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12.86万元,主要用于科研业务用车购置和运行支出,其中公车运行维护费12.86万元。公务接待费2024年预算0.69万元,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

利日伯可	科目编码 科目名称	2024 출	F政府性基金预算	拿支出
件 日 	神日石柳	合计	基本支出	项目支出
	合计			

注:中国科学院新疆天文台 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	TTI 45	科目名称	202	4 年国有资本经营预算	支出
作日細時 	科目名称		小计	基本支出	项目支出
	合	计			

注:中国科学院新疆天文台 2024 年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 5,213.75 万元,其中: 政府采购货物预算 3,446.85 万元、政府采购工程预算 1,766.90 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5辆,其中, 其他用车5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23台(套)。

2024年部门预算单位价值 100万元以上设备 5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 12,978.12万元,其中:一般公共预算拨款 12,978.12万元。

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.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) 技术研究与开发: 反映用于技术研究与开发等方

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。
- **2.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。
- 3.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。

4.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: 中国科学院新疆天文台项目预算绩效目标表

项目绩效目标表

Ą	页目名称		7	7mm 双波束接收系统研制				
=	上管部门	中国科学院	实施单位		中国科学院新疆	天文台		
		年度资金总额:		980.00				
	页目资金		财政拨款	98	0.00	执行率 分值(10)		
	(万元)		上年结转		-			
年度总体目标	研制 7 mm	双波束接收系统一套。	其他资金		-			
	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	I	不高于预算控制数	20		
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量		≥1 台/套	20		
		质量指标	设备验收合格率		100%	10		
		时效指标	进度执行	情况	按照计划进度执行	10		
绩 效 指		效益指标 社会效益指标	开机使用效率		达到或优于同类型 仪器设备平均使用 水平	5		
标	M. M. II. I.→		向所外开放共享的设备占比		100%	5		
	效益指标		向所外开放共享设备开放共 享率		≥80%	5		
		设备使户		1年限	不低于同类型仪器 设备使用年限	5		
	满意度	服务对象	设备用户	满意度	≥90%	5		
	指标	满意度指标	满意度指标 技术人员		≥90%	5		

Į	页目名称		2	致冷接收机参数测量系	统			
主管部门		中国科学院		实施单位	中国科学院新疆	天文台		
		年度资金总额:		118.00				
ij	页目资金	其中: 财政拨款		118.00		执行率 分值(10)		
	(万元)	上年结转		-				
		;	其他资金		-			
年度总体目标	采购 4 台/套	雲设备 。						
	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		
		数量指标	购置(研制)设备数量		4 台/套	20		
		质量指标	设备验收	(合格率	100%	10		
	产出指标		进度执行情况		按照计划进度执行	5		
绩效		时效指标	设备使用	年限	不低于同类型仪器 设备使用年限	5		
指标				效率	达到或优于同类型 仪器设备平均使用 水平	10		
	效益指标	社会效益指标	向所外开	放共享的设备占比	≥20%	5		
			向所外开 享率	F放共享设备开放共	≥10%	5		
	满意度	服务对象	设备用户	满意度	≥90%	5		
	指标	指标 满意度指标 技		满意度	≥90%	5		

项目名称				微脉冲激光雷达					
Ė	主管部门	中国科学院		实施单位	中国科学院新疆	天文台			
		年度资金总额:		68.00					
IJ	页目资金	其中:	财政拨款	68.00		执行率 分值(10)			
	(万元)		上年结转	-					
		:	其他资金		-				
年度总体目标	采购微脉冲	激光雷达一台。							
	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	I	不高于预算控制数	20			
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数量		≥1 台/套	20			
		质量指标	设备验收	:合格率	100%	10			
绩			进度执行情况		按照计划进度执行	5			
效 指		时效指标	设备使用	年限	不低于同类型仪器 设备使用年限	5			
标	效益指标			效率	达到或优于同类型 仪器设备平均使用 水平	10			
		社会效益指标	向所外开放共享的设备占比		100%	5			
		向所享率		F放共享设备开放共	≥10%	5			
	满意度	服务对象	设备用户	满意度	≥90%	5			
	指标	满意度指标	技术人员满意度		≥90%	5			

项目名称 奇台站园区高压供电线路及配电室改造二期工程项目							
Ē	主管部门	中国科学院		实施单位	中国科学院新疆	天文台	
		年度资金总额:		832.09			
Į	页目资金	其中:	财政拨款	832.09		执行率	
	(万元)	上年结转			-		
			其他资金		-		
年度总体目标	完成项目的图纸设计、工程量清单和控制价编制、完成监理和施工单位的招标及合同签订;施工位进场施工。						
	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	完成年度	预算执行	832.09 万元	20	
		数量指标 产出指标	工程设计和审查		完成	3	
绩			工程造价合同签订		完成	3	
 效			工程监理、施工招标		完成	5	
指	产出指标		35kV 报装手续		完成	5	
标				V 箱变站到货部分安	完成	7	
		质量指标	分项工程验收合格率		100%	10	
		时效指标	供电线路廊道线路建设完成		9月底	7	
	效益指标	社会效益指标	项目持续	发挥作用期限	≥15年	30	

Ŋ	页目名称		奇台观	则站园区道路维修改造				
Ė	上管部门	中国科学院		实施单位	中国科学院新疆天文台			
		年度资金总额:		444.71				
Ŋ	页目资金	其中: 财政拨款		444.71		执行率		
	(万元)		上年结转	-		分值(10)		
			其他资金		-			
年度总体目标	完成项目的	图纸设计、工程招标	、施工等台	施工等合同签订,施工单位进场施工。				
	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	完成年度	预算执行	444.71 万元	20		
绩		数量指标 产出指标	工程设计和审查		完成	5		
效指			工程造价合同签订		完成	5		
标	产出指标		工程监理、施工招标		完成	5		
			完成清单工程量的 35%		完成	15		
		质量指标	分项工程验收合格率		100%	10		
	效益指标	社会效益指标	项目持续	发挥作用期限	≥15年	30		

Į	页目名称		科研	研条件与技术支撑体系	 专项			
=	主管部门	中国科学院		实施单位	中国科学院新疆天文台			
		年度资金总额:		8,900.40				
Į	页目资金	其中:	财政拨款	8,80	8,863.00			
	(万元)		上年结转	37	7.40	分值(10)		
			其他资金		-			
年度总体目标	术与方法研 完成促动器	究水平和运维能力稳	步提升。 完成天线座	完成天线座架加工,主副反射体加工,天线轨道加工				
	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值权重 (90)		
	成本指标	社会成本指标	科研工作	:	顺利开展科研条件 工作	20		
	产出指标	数量指标标	发表论文	•	≥4 篇	3		
			合作申请	科研课题	≥2 项	2		
			申请专利及论著		≥2 项	3		
绩			设计方案报告完成数量/计划 数量*100%		≥90%	10		
效 指			工程质量		合格	5		
标		质量指标	专家评审质量达标数/实际数 量*100%		≥90%	7		
		时效指标	完成时间	与计划的比较	≥90%	10		
	效益指标	经济效益指标	资金执行率		≥90%	10		
		社会效益指标 —	人才培养		培养一批高科技人	5		
			本项目具有的重大社会效益		 技术创新或突破 	5		
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	满意度		≥90%	10		

Į	页目名称	对外合作与交流专项					
=	主管部门	中国科学院		实施单位	中国科学院新疆	天文台	
		年度资金总额:		140.30			
Į	页目资金	其中: 财政拨款		90.60		执行率 分值(10)	
	(万元)	上年结转		49.70			
	其他资金 -		-				
度总体目标	科学研究提供指导,并与新疆天文台的科研人员开展恒星形成、分子谱线研究等;基于南 德国 100 米、APEX 12 米和 IRAM 30 米单天线望远镜的观测,同时结合 ALMA 干涉阵望 测申请获得的数据和档案数据正在进行的及计划的合作研究项目;与中亚国家开展合作 合培养研究生,推动光学时域天文研究、近地小行星探测研究等。						
	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	分值权重 (90)	
绩	李山长 年		相关文章发表数		≥5 篇	25	
	产出指标 数量指标		合作交流人次		≥40 人次	25	
标	效益指标	经济效益指标	使用国外	望远镜	≥30 小时	30	
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	满意度		≥98%	10	