

预算01表 收支总表

金额单位：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	889,383.340585	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收入		三、国防支出	
四、财政专户管理资金收入		四、公共安全支出	
五、事业收入	50,607.800000	五、教育支出	88.563770
六、上级补助收入		六、科学技术支出	1,028,234.794191
七、附属单位上缴收入		七、文化旅游体育与传媒支出	
八、事业单位经营收入		八、社会保障和就业支出	3,688.715353
九、其他收入	10,000.000000	九、卫生健康支出	1,748.574792
		十、节能环保支出	
		十一、城乡社区支出	
		十二、农林水支出	
		十三、交通运输支出	
		十四、资源勘探工业信息等支出	
		十五、商业服务业等支出	
		十六、金融支出	
		十七、援助其他地区支出	
		十八、自然资源海洋气象等支出	
		十九、住房保障支出	
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、国有资本经营预算支出	
		二十二、灾害防治及应急管理支出	
		二十三、其他支出	
		二十四、债务付息支出	
		二十五、债务发行费用支出	
		二十六、抗疫特别国债安排的支出	
本年收入合计	949,991.140585	本年支出合计	1,033,760.648106
上年结转结余	83,807.172190	年终结转结余	37.664669
收入总计	1,033,798.312775	支出总计	1,033,798.312775

预算02表 收入总表

金额单位：万元

合计	本年收入									上年结转结余						
	小计	一般公共预算资金	政府性基金预算资金	国有资本经营预算资金	财政专户管理资金	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	小计	一般公共预算资金	政府性基金预算资金	国有资本经营预算资金	财政专户管理资金	单位资金
1,033,798.312775	949,991.140585	889,383.340585				50,607.800000				10,000.000000	83,807.172190	72,057.304160				11,749.868030

预算03表 支出总表

金额单位：万元

支出功能分类科目	政府支出经济分类科目	部门支出经济分类科目	合计	基本支出	项目支出	其中		
						事业单位经营支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
2050803-培训支出	50203-培训费	30216-培训费	48.333770	27.423770	20.910000			
2050803-培训支出	50502-商品和服务支出	30216-培训费	40.230000	40.230000				
2060101-行政运行	50101-工资奖金津补贴	30101-基本工资	1,275.802800	1,275.802800				
2060101-行政运行	50101-工资奖金津补贴	30102-津贴补贴	3,703.338666	3,703.338666				
2060101-行政运行	50101-工资奖金津补贴	30103-奖金	1,704.060400	1,704.060400				
2060101-行政运行	50102-社会保障缴费	30110-职工基本医疗保险缴费	265.193316	265.193316				
2060101-行政运行	50102-社会保障缴费	30111-公务员医疗补助缴费	81.181692	81.181692				
2060101-行政运行	50102-社会保障缴费	30112-其他社会保障缴费	27.487680	27.487680				
2060101-行政运行	50103-住房公积金	30113-住房公积金	661.935720	661.935720				
2060101-行政运行	50199-其他工资福利支出	30199-其他工资福利支出	241.873740	241.873740				
2060101-行政运行	50201-办公经费	30201-办公费	53.800000	53.800000				
2060101-行政运行	50201-办公经费	30202-印刷费	5.268890	5.268890				
2060101-行政运行	50201-办公经费	30204-手续费	0.250000	0.250000				
2060101-行政运行	50201-办公经费	30207-邮电费	3.690000	3.690000				
2060101-行政运行	50201-办公经费	3021101-差旅费	37.210000	37.210000				
2060101-行政运行	50201-办公经费	30228-工会经费	114.204557	114.204557				
2060101-行政运行	50201-办公经费	30239-其他交通费用	212.587200	212.587200				
2060101-行政运行	50201-办公经费	30240-税金及附加费用	0.200000	0.200000				
2060101-行政运行	50202-会议费	3021503-三类会议费	30.542000	30.542000				
2060101-行政运行	50205-委托业务费	30226-劳务费	2.000000	2.000000				
2060101-行政运行	50206-公务接待费	30217-公务接待费	1.882000	1.882000				
2060101-行政运行	50208-公务用车运行维护费	30231-公务用车运行维护费	18.237962	18.237962				
2060101-行政运行	50209-维修(护)费	30213-维修(护)费	23.920000	23.920000				
2060101-行政运行	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	290.476625	195.122225	95.354400			
2060101-行政运行	50901-社会福利和救助	30309-奖励金	6.004500	6.004500				
2060101-行政运行	50905-离退休费	30302-退休费	1.178000	1.178000				
2060101-行政运行	50999-其他对个人和家庭的补助	30399-其他对个人和家庭的补助	470.584000	470.584000				
2060102-一般行政管理事务	50201-办公经费	30202-印刷费	13.000000		13.000000			
2060102-一般行政管理事务	50201-办公经费	3021101-差旅费	43.000000		43.000000			

2060102-一般行政管理事务	50201-办公经费	30214-租赁费	16.000000		16.000000		
2060102-一般行政管理事务	50202-会议费	3021503-三类会议费	22.000000		22.000000		
2060102-一般行政管理事务	50203-培训费	30216-培训费	59.500000		59.500000		
2060102-一般行政管理事务	50205-委托业务费	30226-劳务费	45.000000		45.000000		
2060102-一般行政管理事务	50205-委托业务费	30227-委托业务费	24.000000		24.000000		
2060102-一般行政管理事务	50209-维修(护)费	30213-维修(护)费	626.343147		626.343147		
2060102-一般行政管理事务	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	245.814284		245.814284		
2060102-一般行政管理事务	50303-公务用车购置	31013-公务用车购置	74.760000		74.760000		
2060102-一般行政管理事务	50306-设备购置	31002-办公设备购置	45.135200		45.135200		
2060102-一般行政管理事务	50306-设备购置	31007-信息网络及软件购置更新	11.725000		11.725000		
2060199-其他科学技术管理事务支出	50205-委托业务费	30227-委托业务费	401.000000		401.000000		
2060199-其他科学技术管理事务支出	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	40.000000		40.000000		
2060199-其他科学技术管理事务支出	50502-商品和服务支出	30209-物业管理费	322.255958		322.255958		
2060199-其他科学技术管理事务支出	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	16.000000		16.000000		
2060199-其他科学技术管理事务支出	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	180.000000		180.000000		
2060199-其他科学技术管理事务支出	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	100.645000		100.645000		
2060201-机构运行	50501-工资福利支出	30101-基本工资	223.488000	223.488000			
2060201-机构运行	50501-工资福利支出	30102-津贴补贴	279.457700	279.457700			
2060201-机构运行	50501-工资福利支出	30107-绩效工资	639.200400	639.200400			
2060201-机构运行	50501-工资福利支出	30112-其他社会保障缴费	6.735516	6.735516			
2060201-机构运行	50501-工资福利支出	30113-住房公积金	115.466400	115.466400			
2060201-机构运行	50501-工资福利支出	30199-其他工资福利支出	44.400000	44.400000			
2060201-机构运行	50502-商品和服务支出	30201-办公费	7.400000	7.400000			
2060201-机构运行	50502-商品和服务支出	30202-印刷费	1.110000	1.110000			
2060201-机构运行	50502-商品和服务支出	30207-邮电费	0.370000	0.370000			
2060201-机构运行	50502-商品和服务支出	3021101-差旅费	5.550000	5.550000			
2060201-机构运行	50502-商品和服务支出	30213-维修(护)费	4.440000	4.440000			
2060201-机构运行	50502-商品和服务支出	3021503-三类会议费	5.920000	5.920000			
2060201-机构运行	50502-商品和服务支出	30217-公务接待费	0.370000	0.370000			
2060201-机构运行	50502-商品和服务支出	30228-工会经费	22.708830	22.708830			
2060201-机构运行	50502-商品和服务支出	30240-税金及附加费用	0.200000	0.200000			
2060201-机构运行	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	86.171551	33.335551	52.836000		
2060201-机构运行	50601-资本性支出	31002-办公设备购置	10.400000		10.400000		
2060201-机构运行	50601-资本性支出	31007-信息网络及软件购置更新	3.456000		3.456000		
2060203-自然科学基金	50201-办公经费	30202-印刷费	4.500000		4.500000		
2060203-自然科学基金	50201-办公经费	3021101-差旅费	9.190350		9.190350		

2060203-自然科学基金	50201-办公经费	30214-租赁费	1.200000		1.200000		
2060203-自然科学基金	50202-会议费	3021502-二类会议费	99.000000		99.000000		
2060203-自然科学基金	50205-委托业务费	30226-劳务费	851.579000		851.579000		
2060203-自然科学基金	50205-委托业务费	30227-委托业务费	177.000000		177.000000		
2060203-自然科学基金	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	136,600.000000		136,600.000000		
2060204-实验室及相关设施	50205-委托业务费	30227-委托业务费	61,000.000000		61,000.000000		
2060204-实验室及相关设施	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	240,758.380000		240,758.380000		
2060204-实验室及相关设施	50502-商品和服务支出	30202-印刷费	1.120000		1.120000		
2060204-实验室及相关设施	50502-商品和服务支出	3021101-差旅费	11.524400		11.524400		
2060204-实验室及相关设施	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	22.000000		22.000000		
2060204-实验室及相关设施	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	235.000000		235.000000		
2060204-实验室及相关设施	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	14,316.539076		14,316.539076		
2060204-实验室及相关设施	50601-资本性支出	31003-专用设备购置	10,093.200000		10,093.200000		
2060204-实验室及相关设施	50602-资本性支出（基本建设）	30905-基础设施建设	26,830.294912		26,830.294912		
2060205-重大科学工程	50205-委托业务费	30227-委托业务费	10,000.000000		10,000.000000		
2060206-专项基础科研	50205-委托业务费	30227-委托业务费	66,000.000000		66,000.000000		
2060206-专项基础科研	59908-对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	39908-对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	32,000.000000		32,000.000000		
2060207-专项技术基础	50205-委托业务费	30227-委托业务费	4,000.000000		4,000.000000		
2060208-科技人才队伍建设	50205-委托业务费	30227-委托业务费	11,365.000000		11,365.000000		
2060208-科技人才队伍建设	50701-费用补贴	31204-费用补贴	873.126160		873.126160		
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30101-基本工资	2,092.563900	2,092.563900			
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30102-津贴补贴	2,561.424926	2,561.424926			
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30107-绩效工资	5,732.846648	5,732.846648			
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30110-职工基本医疗保险缴费	123.398508	123.398508			
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30112-其他社会保障缴费	99.426324	99.426324			
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30113-住房公积金	1,007.889432	1,007.889432			
2060301-机构运行	50501-工资福利支出	30199-其他工资福利支出	291.960000	291.960000			
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30201-办公费	153.180000	111.600000	41.580000		
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30202-印刷费	9.969000	9.969000			
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30204-手续费	0.250000	0.250000			
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30207-邮电费	6.925000	6.925000			
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	3021101-差旅费	49.410000	49.410000			
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30213-维修（护）费	38.520000	38.520000			
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30214-租赁费	3.655000	3.655000			
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	3021503-三类会议费	38.770000	38.770000			

2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30217-公务接待费	4.046584	4.046584			
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	133.515000	33.515000	100.000000		
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	24.000000	24.000000			
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30228-工会经费	206.616908	206.616908			
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30231-公务用车运行维护费	18.059004	18.059004			
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30239-其他交通费用	5.020000	5.020000			
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30240-税金及附加费用	1.980512	1.980512			
2060301-机构运行	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	315.474448	208.794448	106.680000		
2060301-机构运行	50601-资本性支出	31002-办公设备购置	35.760000		35.760000		
2060301-机构运行	50601-资本性支出	31007-信息网络及软件购置更新	9.174000		9.174000		
2060301-机构运行	50601-资本性支出	31099-其他资本性支出	0.689600		0.689600		
2060302-社会公益研究	50205-委托业务费	30227-委托业务费	4,000.000000		4,000.000000		
2060303-高技术研究	50205-委托业务费	30227-委托业务费	81,464.000000		81,464.000000		
2060303-高技术研究	59908-对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	39908-对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	66,250.000000		66,250.000000		
2060304-专项科研试制	50205-委托业务费	30227-委托业务费	38,400.000000		38,400.000000		
2060401-机构运行	50501-工资福利支出	30101-基本工资	550.281060	550.281060			
2060401-机构运行	50501-工资福利支出	30102-津贴补贴	766.149148	766.149148			
2060401-机构运行	50501-工资福利支出	30107-绩效工资	1,474.429200	1,474.429200			
2060401-机构运行	50501-工资福利支出	30112-其他社会保障缴费	19.598988	19.598988			
2060401-机构运行	50501-工资福利支出	30113-住房公积金	266.763600	266.763600			
2060401-机构运行	50502-商品和服务支出	30201-办公费	22.016649	22.016649			
2060401-机构运行	50502-商品和服务支出	30202-印刷费	2.730000	2.730000			
2060401-机构运行	50502-商品和服务支出	30207-邮电费	3.320000	3.320000			
2060401-机构运行	50502-商品和服务支出	3021101-差旅费	13.050000	13.050000			
2060401-机构运行	50502-商品和服务支出	30213-维修(护)费	9.000000	9.000000			
2060401-机构运行	50502-商品和服务支出	30214-租赁费	7.000000		7.000000		
2060401-机构运行	50502-商品和服务支出	3021503-三类会议费	10.520000	10.520000			
2060401-机构运行	50502-商品和服务支出	30217-公务接待费	0.200000	0.200000			
2060401-机构运行	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	6.600000	6.600000			
2060401-机构运行	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	3.000000	3.000000			
2060401-机构运行	50502-商品和服务支出	30228-工会经费	51.290501	51.290501			
2060401-机构运行	50502-商品和服务支出	30231-公务用车运行维护费	3.031606	3.031606			
2060401-机构运行	50502-商品和服务支出	30240-税金及附加费用	0.060000	0.060000			
2060401-机构运行	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	134.496000	49.824000	84.672000		
2060401-机构运行	50601-资本性支出	31002-办公设备购置	50.000000		50.000000		

2060401-机构运行	50601-资本性支出	31007-信息网络及软件购置更新	10.710000		10.710000		
2060404-科技成果转化与扩散	50205-委托业务费	30227-委托业务费	43,637.800000		43,637.800000		
2060404-科技成果转化与扩散	50502-商品和服务支出	30202-印刷费	6.770000		6.770000		
2060404-科技成果转化与扩散	50502-商品和服务支出	3021101-差旅费	14.864000		14.864000		
2060404-科技成果转化与扩散	50502-商品和服务支出	3021503-三类会议费	7.800000		7.800000		
2060404-科技成果转化与扩散	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	226.160000		226.160000		
2060404-科技成果转化与扩散	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	52.000000		52.000000		
2060404-科技成果转化与扩散	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	15.594000		15.594000		
2060404-科技成果转化与扩散	50701-费用补贴	31204-费用补贴	1,500.000000		1,500.000000		
2060404-科技成果转化与扩散	50799-其他对企业补助	31299-其他对企业补助	5,000.000000		5,000.000000		
2060404-科技成果转化与扩散	59908-对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	39908-对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	6,670.000000		6,670.000000		
2060405-共性技术与研究开发	50205-委托业务费	30227-委托业务费	19,000.000000		19,000.000000		
2060499-其他技术与研究开发支出	50205-委托业务费	30227-委托业务费	20,400.000000		20,400.000000		
2060499-其他技术与研究开发支出	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	11,266.000000		11,266.000000		
2060501-机构运行	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	719.198881		719.198881		
2060501-机构运行	50501-工资福利支出	30101-基本工资	246.666000	246.666000			
2060501-机构运行	50501-工资福利支出	30102-津贴补贴	302.358000	302.358000			
2060501-机构运行	50501-工资福利支出	30107-绩效工资	722.412000	722.412000			
2060501-机构运行	50501-工资福利支出	30112-其他社会保障缴费	7.866000	7.866000			
2060501-机构运行	50501-工资福利支出	30113-住房公积金	118.023600	118.023600			
2060501-机构运行	50501-工资福利支出	30199-其他工资福利支出	5.040000	5.040000			
2060501-机构运行	50502-商品和服务支出	30201-办公费	10.000000	10.000000			
2060501-机构运行	50502-商品和服务支出	30202-印刷费	1.170000	1.170000			
2060501-机构运行	50502-商品和服务支出	30205-水费	1.710000	1.710000			
2060501-机构运行	50502-商品和服务支出	30206-电费	9.255750	9.255750			
2060501-机构运行	50502-商品和服务支出	30207-邮电费	2.500000	2.500000			
2060501-机构运行	50502-商品和服务支出	30208-取暖费	2.475000	2.475000			
2060501-机构运行	50502-商品和服务支出	30209-物业管理费	5.376140	5.376140			
2060501-机构运行	50502-商品和服务支出	3021101-差旅费	6.750000	6.750000			
2060501-机构运行	50502-商品和服务支出	30213-维修(护)费	171.488000	8.680000	162.808000		
2060501-机构运行	50502-商品和服务支出	30214-租赁费	3.000000		3.000000		
2060501-机构运行	50502-商品和服务支出	3021503-三类会议费	3.740000	3.740000			
2060501-机构运行	50502-商品和服务支出	30217-公务接待费	0.334026	0.334026			
2060501-机构运行	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	6.000000	6.000000			
2060501-机构运行	50502-商品和服务支出	30228-工会经费	24.179616	24.179616			

2060501-机构运行	50502-商品和服务支出	30231-公务用车运行维护费	1.016809	1.016809			
2060501-机构运行	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	102.136091	34.852091	67.284000		
2060501-机构运行	50601-资本性支出	31002-办公设备购置	115.567800		115.567800		
2060501-机构运行	50601-资本性支出	31007-信息网络及软件购置更新	23.562000		23.562000		
2060502-技术创新服务体系	50201-办公经费	30202-印刷费	1.000000		1.000000		
2060502-技术创新服务体系	50201-办公经费	3021101-差旅费	14.062700		14.062700		
2060502-技术创新服务体系	50202-会议费	3021503-三类会议费	8.250000		8.250000		
2060502-技术创新服务体系	50205-委托业务费	30226-劳务费	43.750000		43.750000		
2060502-技术创新服务体系	50205-委托业务费	30227-委托业务费	1,010.000000		1,010.000000		
2060502-技术创新服务体系	50209-维修(护)费	30213-维修(护)费	71.000000		71.000000		
2060502-技术创新服务体系	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	33,300.000000		33,300.000000		
2060502-技术创新服务体系	50502-商品和服务支出	30202-印刷费	15.050400		15.050400		
2060502-技术创新服务体系	50502-商品和服务支出	3021101-差旅费	80.530600		80.530600		
2060502-技术创新服务体系	50502-商品和服务支出	3021503-三类会议费	45.263000		45.263000		
2060502-技术创新服务体系	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	453.840000		453.840000		
2060502-技术创新服务体系	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	793.700000		793.700000		
2060502-技术创新服务体系	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	25.402000		25.402000		
2060502-技术创新服务体系	50799-其他对企业补助	31299-其他对企业补助	200.000000		200.000000		
2060503-科技条件专项	50201-办公经费	30202-印刷费	12.950000		12.950000		
2060503-科技条件专项	50201-办公经费	3021101-差旅费	17.700000		17.700000		
2060503-科技条件专项	50201-办公经费	3021102-科研类差旅费	5.456800		5.456800		
2060503-科技条件专项	50202-会议费	3021503-三类会议费	36.300000		36.300000		
2060503-科技条件专项	50205-委托业务费	30226-劳务费	95.240000		95.240000		
2060503-科技条件专项	50205-委托业务费	30227-委托业务费	574.088000		574.088000		
2060503-科技条件专项	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	0.400000		0.400000		
2060503-科技条件专项	50502-商品和服务支出	30202-印刷费	7.470400		7.470400		
2060503-科技条件专项	50502-商品和服务支出	3021101-差旅费	22.552800		22.552800		
2060503-科技条件专项	50502-商品和服务支出	30214-租赁费	886.300000		886.300000		
2060503-科技条件专项	50502-商品和服务支出	3021503-三类会议费	28.850000		28.850000		
2060503-科技条件专项	50502-商品和服务支出	30218-专用材料费	3.060000		3.060000		
2060503-科技条件专项	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	291.220000		291.220000		
2060503-科技条件专项	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	3,650.857600		3,650.857600		
2060503-科技条件专项	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	8.550000		8.550000		
2060503-科技条件专项	50601-资本性支出	31007-信息网络及软件购置更新	107.200000		107.200000		
2060503-科技条件专项	50601-资本性支出	31022-无形资产购置	67.800000		67.800000		
2060599-其他科技条件与服务支出	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	1,676.150000		1,676.150000		

2060599-其他科技条件与服务支出	50502-商品和服务支出	30202-印刷费	35.597500		35.597500		
2060599-其他科技条件与服务支出	50502-商品和服务支出	3021101-差旅费	106.145700		106.145700		
2060599-其他科技条件与服务支出	50502-商品和服务支出	30214-租赁费	23.240000		23.240000		
2060599-其他科技条件与服务支出	50502-商品和服务支出	3021503-三类会议费	29.875000		29.875000		
2060599-其他科技条件与服务支出	50502-商品和服务支出	30216-培训费	1.380000		1.380000		
2060599-其他科技条件与服务支出	50502-商品和服务支出	30226-劳务费	666.820000		666.820000		
2060599-其他科技条件与服务支出	50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	718.200000		718.200000		
2060599-其他科技条件与服务支出	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	916.640300		916.640300		
2060599-其他科技条件与服务支出	50601-资本性支出	31002-办公设备购置	99.500000		99.500000		
2060599-其他科技条件与服务支出	50601-资本性支出	31007-信息网络及软件购置更新	21.301000		21.301000		
2060702-科普活动	50205-委托业务费	30227-委托业务费	6,920.000000		6,920.000000		
2060801-国际交流与合作	50207-因公出国（境）费用	3021202-其他因公出国（境）费用	173.137500		173.137500		
2069901-科技奖励	50201-办公经费	3021101-差旅费	6.000000		6.000000		
2069901-科技奖励	50202-会议费	3021502-二类会议费	40.800000		40.800000		
2069901-科技奖励	50203-培训费	30216-培训费	15.015000		15.015000		
2069901-科技奖励	50205-委托业务费	30226-劳务费	216.500000		216.500000		
2069901-科技奖励	50205-委托业务费	30227-委托业务费	259.000000		259.000000		
2069901-科技奖励	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	7,880.387000		7,880.387000		
2069903-转制科研机构	50799-其他对企业补助	31299-其他对企业补助	17,130.000000		17,130.000000		
2069999-其他科学技术支出	50205-委托业务费	30227-委托业务费	3,062.989000		3,062.989000		
2069999-其他科学技术支出	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	1,242.100000		1,242.100000		
2080501-行政单位离退休	50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	3.125000	3.125000			
2080501-行政单位离退休	50901-社会福利和救助	30307-医疗费补助	9.000000	9.000000			
2080501-行政单位离退休	50905-离退休费	30301-离休费	59.900000	59.900000			
2080501-行政单位离退休	50905-离退休费	30302-退休费	66.629000	66.629000			
2080502-事业单位离退休	50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	9.017011	9.017011			
2080502-事业单位离退休	50901-社会福利和救助	30307-医疗费补助	9.000000	9.000000			
2080502-事业单位离退休	50905-离退休费	30301-离休费	28.884000	28.884000			
2080502-事业单位离退休	50905-离退休费	30302-退休费	191.583000	191.583000			
2080505-机关事业单位基本养老保险缴费支出	50102-社会保障缴费	30108-机关事业单位基本养老保险缴费	636.799560	636.799560			
2080505-机关事业单位基本养老保险缴费支出	50501-工资福利支出	30108-机关事业单位基本养老保险缴费	1,570.212618	1,570.212618			
2080506-机关事业单位职业年金缴费支出	50102-社会保障缴费	30109-职业年金缴费	316.002744	316.002744			
2080506-机关事业单位职业年金缴费支出	50501-工资福利支出	30109-职业年金缴费	788.562420	788.562420			
2101101-行政单位医疗	50102-社会保障缴费	30110-职工基本医疗保险缴费	237.965592	237.965592			
2101102-事业单位医疗	50501-工资福利支出	30110-职工基本医疗保险缴费	1,363.699452	1,363.699452			

2101102-事业单位医疗	50501-工资福利支出	30111-公务员医疗补助缴费	36.382716	36.382716				
2101103-公务员医疗补助	50102-社会保障缴费	30111-公务员医疗补助缴费	78.589032	78.589032				
2101103-公务员医疗补助	50501-工资福利支出	30111-公务员医疗补助缴费	31.938000	31.938000				
合 计			1,033,760.648106	33,475.562638	1,000,285.085468			

预算04表 财政拨款收支总表

金额单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算资金	889,383.340585	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算资金		二、外交支出	
三、国有资本经营预算资金		三、国防支出	
		四、公共安全支出	
		五、教育支出	84,863770
		六、科学技术支出	955,971.584200
		七、文化旅游体育与传媒支出	
		八、社会保障和就业支出	3,635.621983
		九、卫生健康支出	1,748.574792
		十、节能环保支出	
		十一、城乡社区支出	
		十二、农林水支出	
		十三、交通运输支出	
		十四、资源勘探工业信息等支出	
		十五、商业服务业等支出	
		十六、金融支出	
		十七、援助其他地区支出	
		十八、自然资源海洋气象等支出	
		十九、住房保障支出	
		二十、粮油物资储备支出	
		二十一、国有资本经营预算支出	
		二十二、灾害防治及应急管理支出	
		二十三、其他支出	
		二十四、债务付息支出	
		二十五、债务发行费用支出	
		二十六、抗疫特别国债安排的支出	
本年收入合计	889,383.340585	本年支出合计	961,440.644745
上年结转结余	72,057.304160	年终结转结余	
一、一般公共预算拨款	72,057.304160		
二、政府性基金预算拨款			
三、国有资本经营预算拨款			
收入总计	961,440.644745	支出总计	961,440.644745

预算05表 一般公共预算支出表

金额单位：万元

功能分类科目		预算数					
科目编码	科目名称	合计	基本支出			项目支出	
			小计	人员经费	公用经费	项目支出总数	扣除基建项目后预算数
2050803	培训支出	21.600000	21.600000		21.600000		
2060101	行政运行	5,680.155272	5,629.740872	5,221.570452	408.170420	50.414400	50.414400
2060102	一般行政管理事务	523.600431				523.600431	523.600431
2060199	其他科学技术管理事务支出	90.000000				90.000000	90.000000
2060801	国际交流与合作	173.137500				173.137500	173.137500
2080501	行政单位离退休	118.700000	118.700000	118.700000			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	340.065252	340.065252	340.065252			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	170.032584	170.032584	170.032584			
2060199	其他科学技术管理事务支出	351.000000				351.000000	351.000000
2060204	实验室及相关设施	301,758.380000				301,758.380000	301,758.380000
2060205	重大科学工程	10,000.000000				10,000.000000	10,000.000000
2060206	专项基础科研	98,000.000000				98,000.000000	98,000.000000
2060207	专项技术基础	4,000.000000				4,000.000000	4,000.000000
2060208	科技人才队伍建设	12,238.126160				12,238.126160	12,238.126160
2060302	社会公益研究	4,000.000000				4,000.000000	4,000.000000
2060303	高新技术研究	147,714.000000				147,714.000000	147,714.000000
2060304	专项科研试制	38,400.000000				38,400.000000	38,400.000000
2060404	科技成果转化与扩散	56,807.800000				56,807.800000	56,807.800000
2060405	共性技术研究与开发	19,000.000000				19,000.000000	19,000.000000
2060499	其他技术研究与开发支出	31,666.000000				31,666.000000	31,666.000000
2060501	机构运行	719.198881				719.198881	719.198881

2060502	技术创新服务体系	33,500.000000				33,500.000000	33,500.000000
2060599	其他科技条件与服务支出	1,676.150000				1,676.150000	1,676.150000
2060702	科普活动	6,920.000000				6,920.000000	6,920.000000
2069903	转制科研机构	17,130.000000				17,130.000000	17,130.000000
2069999	其他科学技术支出	4,305.089000				4,305.089000	4,305.089000
2050803	培训支出	24.710000	3.800000		3.800000	20.910000	20.910000
2060101	行政运行	1,255.244332	1,239.284332	1,121.767418	117.516914	15.960000	15.960000
2060102	一般行政管理事务	268.386200				268.386200	268.386200
2060203	自然科学基金	76,142.469350				76,142.469350	76,142.469350
2080501	行政单位离退休	3.295000	3.295000	2.779000	0.516000		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	99.288708	99.288708	99.288708			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	49.644372	49.644372	49.644372			
2101101	行政单位医疗	77.028000	77.028000	77.028000			
2101103	公务员医疗补助	26.259540	26.259540	26.259540			
2050803	培训支出	0.200000	0.200000		0.200000		
2060101	行政运行	798.621593	788.541593	731.242900	57.298693	10.080000	10.080000
2060102	一般行政管理事务	176.668000				176.668000	176.668000
2060503	科技条件专项	671.488000				671.488000	671.488000
2080501	行政单位离退休	0.202000	0.202000		0.202000		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	65.719200	65.719200	65.719200			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	32.862600	32.862600	32.862600			
2101101	行政单位医疗	58.039200	58.039200	58.039200			
2101103	公务员医疗补助	18.895200	18.895200	18.895200			
2050803	培训支出	4.400000	4.400000		4.400000		
2060401	机构运行	1,631.635504	1,568.803504	1,488.711600	80.091904	62.832000	62.832000
2060502	技术创新服务体系	149.000000				149.000000	149.000000
2080502	事业单位离退休	1.450000	1.450000	1.059000	0.391000		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	123.624000	123.624000	123.624000			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	61.824000	61.824000	61.824000			

2101102	事业单位医疗	104.269200	104.269200	104.269200			
2101103	公务员医疗补助	31.938000	31.938000	31.938000			
2050803	培训支出	0.782170	0.782170		0.782170		
2060101	行政运行	833.733678	823.233678	760.163212	63.070466	10.500000	10.500000
2060102	一般行政管理事务	220.151000				220.151000	220.151000
2069901	科技奖励	8,417.702000				8,417.702000	8,417.702000
2080501	行政单位离退休	4.969000	4.969000	4.231000	0.738000		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	71.073948	71.073948	71.073948			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	35.536956	35.536956	35.536956			
2101101	行政单位医疗	55.618344	55.618344	55.618344			
2101103	公务员医疗补助	18.960804	18.960804	18.960804			
2050803	培训支出	2.500000	2.500000		2.500000		
2060501	机构运行	1,565.122032	1,516.405032	1,402.365600	114.039432	48.717000	48.717000
2060502	技术创新服务体系	321.361200				321.361200	321.361200
2080502	事业单位离退休	0.852000	0.852000	0.852000			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	127.113600	127.113600	127.113600			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	63.556800	63.556800	63.556800			
2101102	事业单位医疗	125.886000	125.886000	125.886000			
2060301	机构运行	1,365.986322	1,365.986322	1,342.226396	23.759926		
2060501	机构运行	51.364800				51.364800	51.364800
2060503	科技条件专项	515.043200				515.043200	515.043200
2080502	事业单位离退休	14.187000	14.187000	12.912000	1.275000		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	62.572020	62.572020	62.572020			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	57.832728	57.832728	57.832728			
2101102	事业单位医疗	113.619516	113.619516	113.619516			
2050803	培训支出	1.500000	1.500000		1.500000		
2060401	机构运行	1,688.611248	1,599.061248	1,504.510396	94.550852	89.550000	89.550000
2060404	科技成果转化与扩散	186.504000				186.504000	186.504000
2080502	事业单位离退休	5.500000	5.500000	5.500000			

2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	146.082420	146.082420	146.082420			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	73.041216	73.041216	73.041216			
2101102	事业单位医疗	147.770748	147.770748	147.770748			
2050803	培训支出	1.041600	1.041600		1.041600		
2060101	行政运行	656.754873	656.754873	603.896532	52.858341		
2060102	一般行政管理事务	37.472000				37.472000	37.472000
2060502	技术创新服务体系	1,082.062700				1,082.062700	1,082.062700
2080501	行政单位离退休	11.488000	11.488000	9.819000	1.669000		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	60.652452	60.652452	60.652452			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	27.926232	27.926232	27.926232			
2101101	行政单位医疗	47.280048	47.280048	47.280048			
2101103	公务员医疗补助	14.473488	14.473488	14.473488			
2050803	培训支出	8.000000	8.000000		8.000000		
2060301	机构运行	3,563.887300	3,522.307300	3,393.973064	128.334236	41.580000	41.580000
2060599	其他科技条件与服务支出	1,527.099500				1,527.099500	1,527.099500
2080502	事业单位离退休	67.478011	67.478011	64.908000	2.570011		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	348.899556	348.899556	348.899556			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	174.449748	174.449748	174.449748			
2101102	事业单位医疗	302.944476	302.944476	302.944476			
2050803	培训支出	3.700000	3.700000		3.700000		
2060301	机构运行	1,337.946306	1,296.865306	1,213.058274	83.807032	41.081000	41.081000
2060404	科技成果转化与扩散	112.817677				112.817677	112.817677
2080502	事业单位离退休	19.510000	19.510000	18.114000	1.396000		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	112.768548	112.768548	112.768548			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	56.384280	56.384280	56.384280			
2101102	事业单位医疗	111.982644	111.982644	111.982644			
2050803	培训支出	3.700000	3.700000		3.700000		
2060201	机构运行	1,456.844397	1,390.152397	1,308.748016	81.404381	66.692000	66.692000
2060204	实验室及相关设施	41,416.478388				41,416.478388	14,586.183476

2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	111.839892	111.839892	111.839892			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	55.919940	55.919940	55.919940			
2101102	事业单位医疗	123.159852	123.159852	123.159852			
2050803	培训支出	4.400000	4.400000		4.400000		
2060301	机构运行	1,740.707553	1,720.547553	1,613.527404	107.020149	20.160000	20.160000
2060501	机构运行	211.652128				211.652128	211.652128
2060502	技术创新服务体系	785.351000				785.351000	785.351000
2080502	事业单位离退休	106.473000	106.473000	106.473000			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	131.779968	131.779968	131.779968			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	65.889984	65.889984	65.889984			
2101102	事业单位医疗	143.076252	143.076252	143.076252			
2050803	培训支出	1.420000	1.420000		1.420000		
2060301	机构运行	1,184.785164	1,184.785164	1,104.161116	80.624048		
2060501	机构运行	30.017000				30.017000	30.017000
2060599	其他科技条件与服务支出	1,091.600000				1,091.600000	1,091.600000
2080502	事业单位离退休	6.249000	6.249000	4.554000	1.695000		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	102.034188	102.034188	102.034188			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	51.017196	51.017196	51.017196			
2101102	事业单位医疗	91.386192	91.386192	91.386192			
2050803	培训支出	4.100000	4.100000		4.100000		
2060301	机构运行	1,482.699972	1,443.717372	1,345.367036	98.350336	38.982600	38.982600
2060502	技术创新服务体系	158.073800				158.073800	158.073800
2080502	事业单位离退休	2.603000	2.603000	2.603000			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	123.931056	123.931056	123.931056			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	62.910528	62.910528	62.910528			
2101102	事业单位医疗	135.987288	135.987288	135.987288			
2050803	培训支出	2.810000	2.810000		2.810000		
2060199	其他科学技术管理事务支出	618.900958				618.900958	618.900958
2060301	机构运行	2,005.886181	1,989.086181	1,897.196448	91.889733	16.800000	16.800000

2060503	科技条件专项	4,558.817600				4,558.817600	4,558.817600
2080502	事业单位离退休	14.182000	14.182000	12.492000	1.690000		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	126.474000	126.474000	126.474000			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	65.736000	65.736000	65.736000			
	合 计	961,440.644745	33,183.423272	31,424.540628	1,758.882644	928,257.221473	901,426.926561

预算06表 一般公共预算基本支出表

金额单位：万元

政府支出经济分类科目	部门支出经济分类科目	预算数		
		合计	人员经费	公用经费
50101-工资奖金津补贴	30101-基本工资	1,275.802800	1,275.802800	
50101-工资奖金津补贴	30102-津贴补贴	3,703.338666	3,703.338666	
50101-工资奖金津补贴	30103-奖金	1,704.060400	1,704.060400	
50102-社会保障缴费	30108-机关事业单位基本养老保险缴费	636.799560	636.799560	
50102-社会保障缴费	30109-职业年金缴费	316.002744	316.002744	
50102-社会保障缴费	30110-职工基本医疗保险缴费	503.158908	503.158908	
50102-社会保障缴费	30111-公务员医疗补助缴费	159.770724	159.770724	
50102-社会保障缴费	30112-其他社会保障缴费	27.487680	27.487680	
50103-住房公积金	30113-住房公积金	661.935720	661.935720	
50199-其他工资福利支出	30199-其他工资福利支出	241.873740	241.873740	
50201-办公经费	30201-办公费	53.800000		53.800000
50201-办公经费	30202-印刷费	5.268890		5.268890
50201-办公经费	30204-手续费	0.250000		0.250000
50201-办公经费	30207-邮电费	3.690000		3.690000
50201-办公经费	3021101-差旅费	37.210000		37.210000
50201-办公经费	30228-工会经费	114.204557		114.204557
50201-办公经费	30239-其他交通费用	212.587200		212.587200
50201-办公经费	30240-税金及附加费用	0.200000		0.200000
50202-会议费	3021503-三类会议费	30.542000		30.542000
50203-培训费	30216-培训费	27.423770		27.423770
50205-委托业务费	30226-劳务费	2.000000		2.000000

50206-公务接待费	30217-公务接待费	1.882000		1.882000
50208-公务用车运行维护费	30231-公务用车运行维护费	18.237962		18.237962
50209-维修(护)费	30213-维修(护)费	23.920000		23.920000
50299-其他商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	198.247225		198.247225
50501-工资福利支出	30101-基本工资	3,112.998960	3,112.998960	
50501-工资福利支出	30102-津贴补贴	3,909.389774	3,909.389774	
50501-工资福利支出	30107-绩效工资	8,484.888248	8,484.888248	
50501-工资福利支出	30108-机关事业单位基本养老保险缴费	1,517.119248	1,517.119248	
50501-工资福利支出	30109-职业年金缴费	788.562420	788.562420	
50501-工资福利支出	30110-职工基本医疗保险缴费	1,487.097960	1,487.097960	
50501-工资福利支出	30111-公务员医疗补助缴费	68.320716	68.320716	
50501-工资福利支出	30112-其他社会保障缴费	133.626828	133.626828	
50501-工资福利支出	30113-住房公积金	1,508.143032	1,508.143032	
50501-工资福利支出	30199-其他工资福利支出	341.400000	341.400000	
50502-商品和服务支出	30201-办公费	118.961992		118.961992
50502-商品和服务支出	30202-印刷费	13.869000		13.869000
50502-商品和服务支出	30204-手续费	0.250000		0.250000
50502-商品和服务支出	30205-水费	1.710000		1.710000
50502-商品和服务支出	30206-电费	9.255750		9.255750
50502-商品和服务支出	30207-邮电费	11.365000		11.365000
50502-商品和服务支出	30208-取暖费	2.475000		2.475000
50502-商品和服务支出	30209-物业管理费	5.376140		5.376140
50502-商品和服务支出	3021101-差旅费	74.760000		74.760000
50502-商品和服务支出	30213-维修(护)费	55.000000		55.000000
50502-商品和服务支出	30214-租赁费	3.655000		3.655000
50502-商品和服务支出	3021503-三类会议费	53.030000		53.030000
50502-商品和服务支出	30216-培训费	36.530000		36.530000

50502-商品和服务支出	30217-公务接待费	4.089073		4.089073
50502-商品和服务支出	30226-劳务费	42.415000		42.415000
50502-商品和服务支出	30227-委托业务费	27.000000		27.000000
50502-商品和服务支出	30228-工会经费	259.400042		259.400042
50502-商品和服务支出	30231-公务用车运行维护费	21.357419		21.357419
50502-商品和服务支出	30239-其他交通费用	4.520000		4.520000
50502-商品和服务支出	30240-税金及附加费用	2.190512		2.190512
50502-商品和服务支出	30299-其他商品和服务支出	282.209112		282.209112
50901-社会福利和救助	30307-医疗费补助	18.000000	18.000000	
50901-社会福利和救助	30309-奖励金	6.004500	6.004500	
50905-离退休费	30301-离休费	88.784000	88.784000	
50905-离退休费	30302-退休费	259.390000	259.390000	
50999-其他对个人和家庭的补助	30399-其他对个人和家庭的补助	470.584000	470.584000	
	合 计	33,183.423272	31,424.540628	1,758.882644

预算07表 政府性基金预算支出表

金额单位：万元

功能分类科目		预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合 计			

预算08表 国有资本经营预算支出表

金额单位：万元

功能分类科目		预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合 计			

预算09表 财政拨款“三公”经费支出表

金额单位：万元

“三公”经费财政拨款预算总额	因公出国（境）费用	公务接待费	公务用车购置及运行维护费		
			小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费
293.463954	173.137500	5.971073	114.355381	74.760000	39.595381

预算10表 政府采购预算明细表

金额单位：万元

采购类别	金额
A-货物	712.029400
B-工程	87.463147
C-服务	13,883.530618
合 计	14,683.023165

预算11表 财政拨款政府购买服务明细表

金额单位：万元

指导性目录			预算金额
一级	二级	三级	
合 计			5,436.539000
01-公共服务	0107-科技公共服务	科技交流、普及与推广服务	138.500000
01-公共服务	0107-科技公共服务	科技交流、普及与推广服务	555.952000
01-公共服务	0107-科技公共服务	科技交流、普及与推广服务	50.000000
01-公共服务	0107-科技公共服务	科技交流、普及与推广服务	64.900000
01-公共服务	0107-科技公共服务	科技交流、普及与推广服务	694.200000
01-公共服务	0107-科技公共服务	科技交流、普及与推广服务	96.512000
01-公共服务	0107-科技公共服务	科技交流、普及与推广服务	102.000000
01-公共服务	0107-科技公共服务	科技交流、普及与推广服务	64.225000
01-公共服务	0107-科技公共服务	科技交流、普及与推广服务	132.000000
01-公共服务	0107-科技公共服务	科技交流、普及与推广服务	220.000000
01-公共服务	0107-科技公共服务	科技成果转化与推广服务	41.000000
02-政府履职辅助性服务	0201-法律服务	法律顾问服务	32.400000
02-政府履职辅助性服务	0201-法律服务	法律顾问服务	20.000000
02-政府履职辅助性服务	0201-法律服务	法律顾问服务	82.300000
02-政府履职辅助性服务	0201-法律服务	法律顾问服务	55.000000
02-政府履职辅助性服务	0202-课题研究和社会调查服务	社会调查服务	107.200000
02-政府履职辅助性服务	0202-课题研究和社会调查服务	社会调查服务	280.200000
02-政府履职辅助性服务	0202-课题研究和社会调查服务	课题研究服务	476.000000

02-政府履职辅助性服务	0203-会计审计服务	会计服务	50.000000
02-政府履职辅助性服务	0203-会计审计服务	审计服务	60.000000
02-政府履职辅助性服务	0203-会计审计服务	审计服务	170.000000
02-政府履职辅助性服务	0203-会计审计服务	审计服务	120.000000
02-政府履职辅助性服务	0205-监督检查辅助服务	监督检查辅助服务	31.000000
02-政府履职辅助性服务	0206-工程服务	其他适合通过市场化方式提供的工程服务	95.000000
02-政府履职辅助性服务	0207-评审、评估和评价服务	评估和评价服务	258.000000
02-政府履职辅助性服务	0207-评审、评估和评价服务	评估和评价服务	140.000000
02-政府履职辅助性服务	0208-咨询服务	咨询服务	24.000000
02-政府履职辅助性服务	0208-咨询服务	咨询服务	80.000000
02-政府履职辅助性服务	0208-咨询服务	咨询服务	351.000000
02-政府履职辅助性服务	0208-咨询服务	咨询服务	78.900000
02-政府履职辅助性服务	0210-信息化服务	机关信息系统开发与维护服务	195.750000
02-政府履职辅助性服务	0210-信息化服务	机关信息系统开发与维护服务	570.500000

预算表12 项目支出绩效目标表

金额单位：万元

项目名称	项目总额	其中：		绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标性质	本年绩效指标值	绩效度量单位	
		财政资金	其他资金								
11000021Y00000 0390850-办公用房修缮类项目	90.349431	90.349431		保障办公区相关设备设施发挥正常功能，消除安全隐患，为该办公区工作人员提供正常的办公场所。	效益指标	社会效益指标	办公环境改善	定性	优		
					效益指标	可持续影响指标	预计使用年限	≥	15	年	
					产出指标	质量指标	竣工验收合格率	=	100	%	
					产出指标	时效指标	施工及验收时间	≤	3	月	
					产出指标	时效指标	履行政府采购程序时间	≤	7	月	
					产出指标	数量指标	全楼暖气管道拆除及施工恢复	=	1	项	
					产出指标	数量指标	卫生间修缮	=	11	个	
					产出指标	数量指标	暖气片清洗、疏通及更换	≥	126	个	
					成本指标	经济成本指标	措施费等成本	≤	19.308658	万元	
					成本指标	经济成本指标	修缮项目分项成本	≤	71.040773	万元	
					满意度指标	服务对象满意度指标	使用（管理）人员满意度	≥	90	%	

11000022T00000 0433263-科技奖励奖金及奖励相关工作	7,700.000000	7,700.000000		完成北京市科学技术奖的提名、受理、评审和颁奖，每年度北京市科学技术奖励评选出突出贡献中关村奖、杰出青年中关村奖、国际合作中关村奖获奖者，自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖获奖成果。通过科技奖励工作，使优秀科技人才和项目脱颖而出，使科研人员得到表彰，为提升原始创新水平、促进关键核心技术攻关、推动成果转化、构建高精尖经济结构、实现北京高质量发展，发挥更加积极的导向和激励作用，为北京建设国际科技创新中心提供有力支撑。	效益指标	社会效益指标	奖励成果为本市经济社会发展做出贡献，彰显国际科技创新中心建设成效	定性	优	
					效益指标	社会效益指标	奖励对象覆盖本市重点发展的产业和民生领域	=	100	%
					产出指标	质量指标	奖励范围覆盖率：覆盖高校、院所、企业等各类创新主体	=	100	%
					产出指标	时效指标	北京市科学技术奖评审授奖	≤	11	月
					产出指标	时效指标	北京市科学技术奖授奖工作开展及时率	=	100	%
					产出指标	数量指标	人物奖授奖数	≤	42	人次
					产出指标	数量指标	项目奖授奖数	≤	200	项
					满意度指标	服务对象满意度指标	候选人、提名者、获奖者、评审专家满意度	≥	90	%
11000022T00000 0436921-新材料和智能制造领域研究与决策支撑	186.504000	186.504000	围绕新材料、新能源、新能源智能汽车、智能制造4个领域，开展领域研究分析，相关成果有效支撑我市在相关领域科技创新布局工作的开展，提升决策研究的质量；完成各领域科技计划项目组织和管理，保障课题顺利实施；协助政府联系服务创新主体、专家，提供建立高质量服务，新材料和智能制造等领域研究、课题组织管理等实现高质量的支撑保障。	产出指标	时效指标	管理课题按时完成验收率	≥	90	%	
				产出指标	质量指标	管理课题验收通过率	≥	90	%	
				产出指标	数量指标	研究、调研报告	≥	30	篇	
				产出指标	数量指标	服务新型（重点）研发机构	≥	20	次	
				产出指标	数量指标	服务创新主体	≥	30	次	
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目负责人满意度	≥	90	%	

					效益指标	社会效益指标	研究成果被采纳数量	≥	6	篇
11000022T00000 0437832-技术市场发展专项	1,077.062700	1,011.062700	66.000000	按照北京技术市场管理办公室的职能与职责，贯彻《北京市技术市场条例》，开展技术市场管理，落实税收优惠政策，技术市场执法，技术转移服务及技术市场基础性建设，技术市场宣传培训及理论研究，技术市场统计及信息网络建设，技术市场交流及交易活动等工作，保障北京技术合同成交额2026年保持健康稳定增长，确保北京技术市场处于全国领先地位。	产出指标	时效指标	技术市场宣讲时间	≤	12	月
					产出指标	时效指标	资金支出进度	≤	10	月
					产出指标	时效指标	技术合同认定登记服务时间	≤	12	月
					产出指标	数量指标	技术合同登记量	≥	88000	份
					产出指标	数量指标	技术市场政策宣讲	≥	30	场
					产出指标	数量指标	技术合同成交额	≥	8500	亿元
					产出指标	数量指标	活跃技术卖方数量	≥	6000	家
					产出指标	数量指标	扫描形成技术合同电子文档数量	≥	3500000	张
					产出指标	质量指标	技术合同登记合格率	≥	90	%
					产出指标	质量指标	扫描形成技术合同电子文档抽检合格率	≥	90	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	服务技术转移机构满意度	≥	90	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	登记主体对技术合同认定登记工作的满意度	≥	90	%
					成本指标	经济成本指标	技术合同认定登记资助经费	≤	850	万元
					效益指标	社会效益指标	技术合同成交额规模在全国各省市排名中的位次	≤	3	名

11000022T00000 0459224-市级科技项目统筹管理 信息系统运维	195.750000	195.750000	通过对相关部门提供业务支持及服务保障和信息系统运行维护，确保系统相关的软件系统、业务数据及运行环境安全可靠，确保各试点单位科技计划项目管理业务的正常开展。一是确保系统相关的软件系统、业务数据及运行环境全年稳定运行，系统故障率小于1%。二是按照信息系统等级保护要求做好系统安全防护，确保相关系统满足等级保护标准，全年不发生安全事故。三是为信息系统各用户提供全年7X24小时的非现场服务，项目管理人员满意度大于90%。	满意度指标	服务对象满意度指标	项目管理人员满意度	≥	90	%
				产出指标	质量指标	系统故障率	≤	1	%
				产出指标	质量指标	故障排除率	≥	99	%
				产出指标	质量指标	系统正常运行率	≥	99	%
				产出指标	质量指标	运维工作验收合格率	≥	99	%
				产出指标	质量指标	安全事故率	≤	0.01	%
				产出指标	时效指标	故障应急响应时间	≤	30	分钟
				产出指标	时效指标	故障修复时间	≤	4	小时
				产出指标	时效指标	运维方案制定完成时间	≤	5	月
				产出指标	数量指标	运维系统数量	≥	1	套
				产出指标	数量指标	应用软件维护数量	≥	1	套
				成本指标	经济成本指标	审计工作成本	≤	0.5	万元
				成本指标	经济成本指标	专家咨询成本	≤	2	万元
				效益指标	可持续影响指标	系统未来可持续使用年限	≥	10	年
效益指标	社会效益指标	协助各部门处理业务数据	≥	1000	条				

11000022T00000 0459227-北京市 科技计划项目管 理系统运维	570.500000	570.500000	通过开展系统运维工作，保障科技管理信息系统稳定运行，安全可靠，确保科技计划项目管理业务的正常开展。一是满足预算编制、科技计划管理改革、科技项目监督管理和指标调度等工作信息化支撑需求；二是确保MIS全年稳定运行，系统故障率小于1%；三是做好MIS安全防护，满足系统等级保护标准，全年不发生安全事故；四是提供全年5X8小时的现场服务和7X24小时的非现场服务，服务响应时间小于5分钟，项目管理人员满意度大于90%。	产出指标	质量指标	系统正常运行率	≥	99	%
				产出指标	质量指标	运维工作验收合格率	≥	99	%
				产出指标	质量指标	故障排除率	≥	99	%
				产出指标	质量指标	系统故障率	≤	1	%
				产出指标	质量指标	安全事故率	≤	0.01	%
				产出指标	时效指标	故障应急响应时间	≤	30	分钟
				产出指标	时效指标	运维方案制定完成时间	≤	5	月
				产出指标	时效指标	故障修复时间	≤	4	小时
				产出指标	数量指标	运维系统数量	≥	1	套
				产出指标	数量指标	应用软件维护数量	≥	1	套
				效益指标	社会效益指标	为各类创新主体提供技术支持	≥	5000	次
				效益指标	社会效益指标	为科技项目管理人员提供桌面服务	≥	200	次
				效益指标	可持续影响指标	系统未来可持续使用年限	≥	10	年
				成本指标	经济成本指标	审计工作成本	≤	0.8	万元
				成本指标	经济成本指标	专家咨询成本	≤	2	万元
满意度指标	服务对象满意度指标	项目管理人员满意度	≥	90	%				

11000022T00000 0459228-北京微 芯区块链与边缘 计算研究院	4,000.000000	4,000.000000	2026年目标：结合未来区块链发展趋势，推动研究院开展关键核心技术攻关及开源社区建设。	产出指标	时效指标	长安链开源社区举办线上线下活动不少于6次	≤	6	月
				产出指标	时效指标	开源社区生态开发者新增不少于1500人	≤	6	月
				产出指标	数量指标	知识产权与标准数量	≥	10	个
				产出指标	数量指标	关键核心技术/共性技术突破数量	≥	4	个
				成本指标	经济成本指标	运营公共费用成本	≤	659.8	万元
				效益指标	社会效益指标	开展应用示范场景数	≥	3	个
				效益指标	社会效益指标	举办学术交流活动	≥	10	场
				满意度指标	服务对象满意度指标	课题的服务对象满意度	≥	90	%
11000022T00000 0459240-国际科 技创新中心建设 规划与政策研究	476.000000	476.000000	认真学习贯彻习近平总书记对北京工作一系列重要讲话，贯彻党的二十届三中、四中全会精神和市委、市政府重要决策部署，围绕北京国际科技创新中心建设实际需求、重要任务，开展全局性、前瞻性的规划政策研究，在科技体制改革、科技创新体系建设、开放创新生态构建等方面，形成一系列高质量研究成果，为加快北京国际科技创新中心建设提供决策参考。	产出指标	时效指标	课题按时验收率	≥	90	%
				产出指标	数量指标	成果数量	≥	14	篇
				产出指标	数量指标	课题数量	≥	14	项
				产出指标	质量指标	研究成果报送或采纳数量	≥	14	篇
				产出指标	质量指标	局级以上领导批示次数	≥	10	次
				效益指标	社会效益指标	研究成果内容应用情况	≥	14	个

					效益指标	社会效益指标	成果刊发	≥	14	个	
					产出指标	数量指标	共性技术应用或服务平台	≥	3	个	
					产出指标	数量指标	科技资源科普化展品	≥	10	个	
					产出指标	数量指标	开展科普活动	≥	25	次	
					产出指标	数量指标	举办第十届中国科幻大会组织论坛活动	≥	2	场	
					产出指标	数量指标	原创IP转化项目	≥	3	个	
					产出指标	数量指标	打造示范应用场景	≥	3	个	
					产出指标	数量指标	对外开放科普设施	≥	5	个	
					产出指标	数量指标	原创科普作品（图书、短视频）等	≥	15	个	
					产出指标	数量指标	科普科幻活动宣传报道	≥	300	篇	
					产出指标	数量指标	项目成果申请国内知识产权数量	≥	7	个	
					产出指标	数量指标	北京科技周活动场次	≥	150	场	
					产出指标	数量指标	组织召开国际会议	≥	1	次	
					产出指标	时效指标	北京科技周活动启动时间	≤	5	月	
					成本指标	经济成本指标	文化科技方向科研课题成本	≤	4600	万元	
					成本指标	经济成本指标	科普方向项目成本	≤	1800	万元	
					效益指标	经济效益指标	带动社会资本投入	≥	7200	万元	
11000022T00000 0459243-科技文化 与科技普及	6,920.000000	6,920.000000		立足北京国际科技创新中心和全国文化中心建设，推动科技文化深度融合和科幻产业发展。突出科幻、游戏、电竞、虚拟现实、元宇宙等新兴领域的科技赋能，推动形成一批具有代表性的原创IP、示范应用场景和共性技术服务平台，带动文化科技新质生产力加快成长。持续提升中国科幻大会等重大品牌活动影响力，营造科幻创新氛围，形成科幻产业集聚效应。围绕北京高端科技资源，推动资源开放共享，全力推进高端科技资源科普化，高质量筹办北京科技周系列活动，构建覆盖广泛、服务优质的高质量科普服务体系，为服务北京国际科创中心建设提供有力支撑，营造浓厚且良好的科技创新科普氛围。持续推进联合国教科文组织国际创意与可持续发展中心建设，做好续延协定工作，深化国际合作交流，提升北京在全球科技文化融合领域的影响力和话语权。							

					效益指标	社会效益指标	服务文化科技产业上下游企业	≥	70	家
					效益指标	社会效益指标	举办科普、科幻活动线上线下受众人数	≥	200	万人次
					效益指标	社会效益指标	带动企业研发增速高于平均研发增速	≥	1	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	科幻活动观众满意度	≥	90	%
					产出指标	数量指标	AI 生命健康等垂直领域关键技术成果数量.	≥	2	个
					产出指标	数量指标	大模型前沿技术成果数量.	≥	4	个
					产出指标	数量指标	数据、评测等技术生态平台建设数量	≥	2	个
					产出指标	数量指标	研发大模型基础软硬件协同体系	≥	1	套
					产出指标	数量指标	建设大模型开源系统	≥	1	套

11000022T00000
0459244-北京智
源人工智能研究
院建设

9,717.000000

9,717.000000

持续推动具有国际影响力的原创成果产出，打造具有全球吸引力的生态圈，推动通用人工智能生态发展。

产出指标	数量指标	联合培养博士生	≥	15	人
产出指标	数量指标	举办智源大会	=	1	次
产出指标	质量指标	达到国际领先水平的大模型前沿技术成果数量.	≥	4	个
产出指标	质量指标	AI 生命健康等垂直领域获得国际关注的技术成果数量.	≥	2	个
产出指标	质量指标	持续推动多种模态数据开源开放规模.	≥	3145728	MB
产出指标	质量指标	开源模型、工具等新增下载规模	≥	80000000	次
产出指标	质量指标	基于模型评测平台开展前沿大模型评测数量	≥	30	个

					产出指标	时效指标	开展数据、评测等技术生态平台建设	≤	12	月
					产出指标	时效指标	开展大模型前沿技术攻关	≤	12	月
					产出指标	时效指标	举办2026年智源大会	≤	6	月
					效益指标	社会效益指标	组织学术报告、国际交流活动场次.	≥	100	次
					效益指标	社会效益指标	科研、产业推进合作项目数量.	≥	2	项
					效益指标	可持续影响指标	学术生态建设情况	定性	智源社区用户量持续增长	
					成本指标	经济成本指标	运行费用.	≤	420	万元

11000022T00000 0459247-北京数 原数字化城市研 究中心	2,150.00	2,150.000000		2026年，围绕“空间计算 大模型”关键核心技术进行攻关，推进空间智能应用示范建设，支撑国家智慧城市建设。	产出指标	数量指标	城市治理智能体研发种类.	≥	2	类
					产出指标	数量指标	城市空间智能垂类模型研发数量.	≥	1	个
					产出指标	数量指标	项目成果申请国内知识产权数量	≥	7	项
					产出指标	数量指标	技术平台搭建数量.	≥	2	个
					产出指标	数量指标	空间智能核心技术模块研发数量.	≥	3	个
					产出指标	数量指标	空间智能相关标准制定数量	≥	1	个
					产出指标	数量指标	三维场景构建相关工具发布数量	≥	3	类
					产出指标	质量指标	城市区域人流量预测精度	≥	85	%
					产出指标	质量指标	大场景三维重建精度较行业领先水平提升.	≥	10	%
					产出指标	时效指标	基于智能体的通用城市智能体底座验证平台的开发完成时间.	≤	11	月
					产出指标	时效指标	空间智能开放技术平台的开发完成时间.	≤	11	月
					成本指标	经济成本指标	项目直接费用成本	≤	1700	万元
					效益指标	社会效益指标	在重点区域、重点领域开展应用示范	≥	4	类
					产出指标	时效指标	举办学术会议或开发者研讨会.	≤	11	月

11000022T00000 0459250-北京科学智能研究院	5,100.000000	5,100.000000
-------------------------------------	--------------	--------------

2026年，研究院将系统化开展人工智能驱动科学研究的通用基础平台“四梁”建设，并探索AI for Science的创新应用。

产出指标	时效指标	开源社区举办教学培训活动.	≤	9	月
产出指标	时效指标	发布开源原子大模型	≤	6	月
产出指标	时效指标	开源社区举办开源比赛	≤	6	月
产出指标	数量指标	举办学术会议或开发者研讨会.	≥	1	场
产出指标	数量指标	开源社区开展教学培训活动.	≥	12	场
产出指标	数量指标	研发智能化电镜系统	=	1	个
产出指标	数量指标	发布开源原子大模型	=	1	个
产出指标	数量指标	科学智能广场提供的总条目数	≥	320	条
产出指标	数量指标	发布材料结构预测大模型.	=	1	个
产出指标	数量指标	提供新型材料个数	≥	10	个
产出指标	数量指标	举办开源比赛.	≥	1	场
产出指标	质量指标	文本识别准确率	≥	95	%

产出指标	质量指标	智能化电镜系统，相比传统实验流程可减少的人工干预时间	\geq	70	%
产出指标	质量指标	DeepFlame模拟结果与试验或公开文献的偏差	\leq	15	%
成本指标	经济成本指标	运行费用	\leq	450	万元
效益指标	社会效益指标	代表我国领域内的优秀科研人员，参加高水平国际会议	\geq	3	场
效益指标	社会效益指标	举办大型开源比赛，集聚领域内科研人员，提高社会影响力，开源比赛的参与人数	\geq	500	人数
效益指标	社会效益指标	举办领域内具有国际影响力的学术会议或开发者研讨会	\geq	1	场
效益指标	可持续影响指标	围绕开源生态发力，建设开源社区、科学智能广场等基础科研平台，为传统科研领域提供可持续迭代发展能力，形成相关科研领域的创新集聚效应	定性	开源软件使用量持续增长	
产出指标	数量指标	支持入选人员参加专业培训、国际交流人次	\geq	200	人次
产出指标	数量指标	支持培养工程技术人才占比	\geq	20	%

11000022T00000 0459252-北京市 科技新星计划	11,365.000000	11,365.000000		聚焦高精尖产业重点领域或前沿交叉领域，支持从事应用基础研究、技术创新和工程技术的“潜力股”青年人才，开展前沿技术攻关、跨学科跨领域交叉合作和科技成果转化。	<table border="1"> <tr> <td>产出指标</td> <td>质量指标</td> <td>人才培养质量；以“人才项目”模式，促进入选人员科研能力、管理能力、前瞻性判断能力、团队组织能力和科学素养提升，培育科学家精神</td> <td>定性</td> <td>优</td> <td></td> </tr> <tr> <td>产出指标</td> <td>质量指标</td> <td>支持历届新星计划入选人员开展跨学科、跨领域交叉合作，重点支持人工智能和生物医药等本市重点产业领域的前沿性、创新性、实用性的交叉合作项目占比</td> <td>≥</td> <td>80</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>效益指标</td> <td>社会效益指标</td> <td>组织培养科研团队数</td> <td>≥</td> <td>100</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>效益指标</td> <td>社会效益指标</td> <td>发现、培育、激励一批有潜力的青年科技人才，推进高水平人才高地建设，为北京国际科技创新中心和中关村世界领先科技园区建设提供科技人才保障</td> <td>定性</td> <td>优</td> <td></td> </tr> <tr> <td>成本指标</td> <td>经济成本指标</td> <td>科技新星支持单位成本</td> <td>≤</td> <td>40</td> <td>万元</td> </tr> <tr> <td>成本指标</td> <td>经济成本指标</td> <td>交叉合作课题单项成本</td> <td>≤</td> <td>50</td> <td>万元</td> </tr> </table>	产出指标	质量指标	人才培养质量；以“人才项目”模式，促进入选人员科研能力、管理能力、前瞻性判断能力、团队组织能力和科学素养提升，培育科学家精神	定性	优		产出指标	质量指标	支持历届新星计划入选人员开展跨学科、跨领域交叉合作，重点支持人工智能和生物医药等本市重点产业领域的前沿性、创新性、实用性的交叉合作项目占比	≥	80	%	效益指标	社会效益指标	组织培养科研团队数	≥	100	个	效益指标	社会效益指标	发现、培育、激励一批有潜力的青年科技人才，推进高水平人才高地建设，为北京国际科技创新中心和中关村世界领先科技园区建设提供科技人才保障	定性	优		成本指标	经济成本指标	科技新星支持单位成本	≤	40	万元	成本指标	经济成本指标	交叉合作课题单项成本	≤	50	万元
产出指标	质量指标	人才培养质量；以“人才项目”模式，促进入选人员科研能力、管理能力、前瞻性判断能力、团队组织能力和科学素养提升，培育科学家精神	定性	优																																					
产出指标	质量指标	支持历届新星计划入选人员开展跨学科、跨领域交叉合作，重点支持人工智能和生物医药等本市重点产业领域的前沿性、创新性、实用性的交叉合作项目占比	≥	80	%																																				
效益指标	社会效益指标	组织培养科研团队数	≥	100	个																																				
效益指标	社会效益指标	发现、培育、激励一批有潜力的青年科技人才，推进高水平人才高地建设，为北京国际科技创新中心和中关村世界领先科技园区建设提供科技人才保障	定性	优																																					
成本指标	经济成本指标	科技新星支持单位成本	≤	40	万元																																				
成本指标	经济成本指标	交叉合作课题单项成本	≤	50	万元																																				

					满意度指标	服务对象满意度指标	入选人员对新星计划实施管理满意度	≥	95	%
					效益指标	社会效益指标	承担国家及各类项目数量	≥	8	个
					效益指标	社会效益指标	科研、产业推进合作项目	≥	3	个
					效益指标	社会效益指标	具身智能机器人软件系统（TongBrain、TongVerse）示范应用场景.	≥	3	个
					效益指标	社会效益指标	国际科技交流合作活动数量	≥	1	场
					产出指标	质量指标	课题评审/验收合格率	≥	90	%
					产出指标	质量指标	联合培养博士生参与通研院科研的人员数量占比.	≥	10	%
					产出指标	质量指标	引进海外人才比率	≥	20	%
					产出指标	质量指标	青年科研骨干比率	≥	50	%
11000022T00000 0459255-北京通用智能研究院建设	15,000.000000	15,000.000000		围绕打造“通用智能体”这一核心目标，持续完善研究院管理机制，组织开展前沿研究与技术攻关，培养专业人才，积极构建产业生态，加快推进科技成果转化。	产出指标	数量指标	通用人工智能博士生联合培养数量.	≥	100	人

					产出指标	数量指标	通用人工智能原型系统 (TongAI) 新增关键能力数.	≥	2	个
					产出指标	数量指标	通用人工智能测试平台 (TongTest) 支持心智能力评测任务类别.	≥	4	个
					产出指标	数量指标	组织科研任务数量	≥	13	项
					产出指标	数量指标	知识产权与标准数量	≥	30	项
					产出指标	数量指标	行业智能体工场 (TongAgents) 赋能打造多个行业智能体.	≥	5	个
					产出指标	数量指标	引进/培养人才数量.	≥	7	人
					产出指标	数量指标	顶刊学术论文数量	≥	2	篇
					产出指标	时效指标	具身智能机器人典型示范应用落地时间	≤	10	月

11000022T00000 0459262-京津冀 科技创新协同	1, 608. 200000	1, 608. 200000		<p>落实国家及本市推动京津冀协同发展中科技创新重点任务，发挥北京国际科技创新中心科技资源密集优势，结合河北、天津科技主管部门所提具体需求，推动京津冀科技创新协同纵深化发展，推动京津冀区域成为引领全国、辐射周边的创新发展战略高地。进一步加强京津冀科技创新协同，以北京创新链引导和促进京津冀区域供应链、产业链发展，促进京津冀“三链”融合，助力中关村企业新技术新产品推广应用。开展研发和产业应用场景示范建设课题不少于5个，对带动京津冀主导产业发展成效明显的5家以上北京科技企业或高校院所提供支持；开展科技产业对接活动、构建三地创新主体合作机制等活动不少于5场。</p>	成本指标	经济成本指标	研发及应用场景示范推广项目成本	≤	1567.2	万元
					成本指标	经济成本指标	京津冀科技协同合作活动支持成本	≤	41	万元
					产出指标	时效指标	办理应用场景项目任务书签订及预算拨付手续时间	≤	11	月
					产出指标	时效指标	办理政府购买服务协议签订及预算拨付手续时间	≤	11	月
					产出指标	时效指标	按程序明确拟支持北京科技企业高校院所名单时间	≤	11	月
					产出指标	质量指标	开展对接活动时北京成果供给与津冀需求的匹配率	≥	60	%
					产出指标	质量指标	支持企业合规率	=	100	%
					产出指标	质量指标	应用场景建设需求解决率	≥	80	%
					产出指标	数量指标	科技产业对接活动、构建三地创新主体合作机制等活动场次	≥	5	场
					产出指标	数量指标	支持北京科技企业、高校院所家数	≥	5	家
					效益指标	社会效益指标	北京科技成果带动津冀现有产业技术实现较大提升	定性	良好	
					效益指标	社会效益指标	应用示范与推广数量	≥	5	个

					满意度指标	服务对象满意度指标	科技成果惠及对象满意度	≥	85	%
11000022T00000 0459267-科技创新区域合作	787.600000	787.600000	落实国家及本市推动支援合作协作工作中科技创新领域重点任务，结合支援合作地科技主管部门提出的具体需求，发挥北京国际科技创新中心科技资源密集优势，以北京科技创新成果助推受援地提升创新生态、带动当地产业提升，促进与协作合作地区创新与产业合作。开展研发和产业应用场景示范建设课题不少于5个；支持课题承担单位开展科技产业对接推介活动、为主要支援合作地提供智力支援，引导和促进区域供应链、产业链等创新要素聚集，助力中关村企业科技成果走出去。依据北京市对京外共建园区相关工作部署，对京外共建园区进行评估，为我委相关决策提供高质量参考依据。	产出指标	质量指标	京外合作共建园区评估结果采用率	≥	75	%	
				产出指标	质量指标	应用场景建设需求解决率	≥	75	%	
				产出指标	时效指标	办理政府购买服务协议签订及预算拨付手续时间	≤	11	月	
				产出指标	时效指标	办理任务书签订及预算拨付手续时间	≤	11	月	
				产出指标	数量指标	评估京外合作共建园区数量	≥	25	个	
				效益指标	社会效益指标	北京科技成果带动合作地现有产业实现较大技术提升	定性	良好		
				效益指标	社会效益指标	应用示范与推广数量	≥	5	个	
				成本指标	经济成本指标	研发及应用场景示范推广项目成本	≤	662	万元	

11000022T00000 0459288-北京生物结构前沿研究中心	5,000.000000	5,000.000000		聚焦新一代冷冻电镜装置及核心技术研发、人工智能驱动的生物结构新技术开发、基于生物结构的创新药物发现与研制和生物结构前沿知识发现与建立研究任务，产生原创性科研成果不少于3项，在新一代冷冻电镜装置方面取得核心技术突破，引育不少于1名人才来京发展；同时持续推进科研合作，开展科研、产业推进合作项目不少于2项，推进不少于1项科技成果转化。	效益指标	社会效益指标	科研、产业推进合作项目	≥	2	项
					效益指标	经济效益指标	成果转化效益	≥	1	个
					成本指标	经济成本指标	硬件设施能力建设成本	≤	600	万元
					产出指标	质量指标	成果被引次数	≥	25	次
					产出指标	时效指标	资金支出进度	≤	10	月
					产出指标	数量指标	原创性科研成果	≥	3	项
					产出指标	数量指标	新一代冷冻电镜装置核心技术突破	=	1	项
					产出指标	数量指标	引进/培养人才数量	≥	1	人
					满意度指标	服务对象满意度指标	科研团队满意度	≥	90	%
11000022T00000 0459290-科技服务业	33,500.000000	33,500.000000		支持不少于100家科技服务业重点企业，申请或授权知识产权数量≥200项，为创新主体提供专业化服务数量≥2000家；支持科技服务业中小企业不少于70家；支持科学研究和技术服务业固定资产投资单位不少于70家，提高科技创新能力和技术服务能力，为北京经济发展做出更大贡献。	产出指标	时效指标	项目征集时间	≤	7	月
					产出指标	时效指标	资金拨付时间	<	12	月
					产出指标	数量指标	召开风险评估会议	≥	25	次
					产出指标	数量指标	支持科技服务业重点企业	≥	100	家
					产出指标	数量指标	支持科学研究和技术服务业固定资产投资单位数量	≥	70	家
					产出指标	数量指标	支持科技服务业中小企业	≥	70	家
					成本指标	经济成本指标	单项支持标准	≤	2000	万元
					效益指标	社会效益指标	科技服务业企业形成/发布标准	≥	40	项
					效益指标	社会效益指标	为创新主体提供专业化服务数量	≥	2000	家

					效益指标	社会效益指标	科技服务业企业发明专利申请/授权量增加情况	≥	200	项
					效益指标	经济效益指标	科技服务业企业营业收入增量	≥	180	亿元
					满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象投诉率	≤	5	%
11000022T00000 0459291-全球健康药物研究中心	6,670.000000	6,670.000000		持续支持聚焦抗病毒、抗结核和抗疟疾等全球公共卫生领域加快建设。新药研发持续发力，推进8-10个不同阶段的在研项目，预期1个项目达成PCC阶段。研发平台持续迭代，稳步扩大开放范围，赋能8-10家外部机构通过平台合作开展协同创新。积极推动国际创新交流与合作，新增2个科研合作伙伴，举办1-2场有影响力的交流活动。持续探索成果转化，力争转化完成1项成果，进一步建设慈善筹款能力，探索多元化收入来源的发展模式。	成本指标	经济成本指标	支持创新品种研发的分项成本	≤	4500	万元
					满意度指标	服务对象满意度指标	科研院所等合作伙伴对药物高通量药物筛选平台的满意度	≥	90	%
					产出指标	时效指标	按期结项比率	≥	100	%
					产出指标	质量指标	引进海外人才比率	≥	30	%
					产出指标	质量指标	课题评审/验收合格率	≥	90	%
					产出指标	数量指标	联合创新企业建立长期合作模式	≥	3	项
					产出指标	数量指标	持续推进关键创新品种研发的数量	≥	8	项
					产出指标	数量指标	引进/培养人才数量	≥	2	人
					效益指标	社会效益指标	国际科技交流合作数量	≥	2	项
					效益指标	社会效益指标	成果转化项目数量	≥	1	项
					效益指标	经济效益指标	企业孵化和吸引社会资金	≥	5000	万元

11000022T00000 0459299-北京生 命科学研究所	20,000.000000	20,000.000000	聚焦衰老机制、发育和遗传、肿瘤发生机理与治疗、神经认知等生命科学前沿领域开展相关研究，取得高水平原创性科研成果不少于4项；探索国际领先的高端人才培养模式，引进不少于3个生命科学前沿领域基础和转化研究方面的优秀人才，培养研究生不少于20人，建立一支高水平的科研队伍；同时，加强交流合作，开展国际科技交流合作不少于10场，深入推进科研成果转化，开展科研、产业推进合作不少于3项，实现基础研究、成果转化等环节的有机链接。	成本指标	经济成本指标	硬件设施能力建设成本	≤	8000	万元
				效益指标	社会效益指标	与高校院所、企业等开展科研、产业推进合作的数量	≥	3	项
				效益指标	社会效益指标	国际科技交流合作	≥	10	场
				产出指标	数量指标	引进高层次人才数量	≥	3	人
				产出指标	数量指标	培养研究生	≥	20	人
				产出指标	数量指标	原创性科研成果	≥	4	项
				产出指标	质量指标	青年科研骨干比例	≥	35	%
				产出指标	质量指标	成果被引次数	≥	30	次
				产出指标	时效指标	资金支出进度	≤	10	月
				满意度指标	服务对象满意度指标	科研团队满意度	≥	90	%

11000022T00000 0459302-医药创 新品种及平台培 育	38,400.000000	38,400.000000		支持创新药和创新医疗器械的研发或示范应用,关键技术攻关以及共性平台的搭建,数字医疗创新产品开发应用等等不少于60项,为壮大我市医药产业规模,推动我市医药产业高质量发展提供重要支撑。	效益指标	社会效益指标	支撑产业发展	定性	显著	
					效益指标	经济效益指标	带动社会资本投入	≥	8	亿元
					产出指标	质量指标	达到国内、国际先进水平项目数量	≥	15	项
					产出指标	质量指标	项目(课题)综合绩效评价通过率	≥	90	%
					产出指标	数量指标	支持创新品种或示范应用、关键技术或平台、引育重点企业或重点品种等数量	≥	60	个
					产出指标	时效指标	按期结项比率	≥	90	%
					成本指标	经济成本指标	支持创新品种研发或示范应用、关键技术或平台的建设项目分项成本	≤	24000	万元
					满意度指标	服务对象满意度指标	课题负责人的满意度	≥	90	%

11000022T00000 0459303-北京干细胞与再生医学研究院	5,000.000000	5,000.000000	以国家在人民生命健康领域的重大需求为导向，以器官再生与智造科技制高点为目标，引育科技成果转化人才不少于3人，支持开展科技成果转化的PI不少于5人，技术平台建设不少于10个，在知识产权与标准方面，形成不少于1项国际标准、4项团体标准、40项专利。在推进科技成果转化方面，继续深度打造科技成果转化孵育与转化体系，企业孵化不少于8个，成果转化效益不少于1.2亿元，同时加强对外交流与合作，开展国际科技交流合作活动不少于11场，与高校院所、医院等开展产业推进合作项目不少于8个，大力推动干细胞药物、基因治疗药物、造血与免疫细胞药物、类器官等的研发、转化及产业化。	产出指标	数量指标	标准数量	≥	5	项
				产出指标	数量指标	技术平台建设和生态搭建数量	≥	10	个
				产出指标	数量指标	知识产权数量	≥	40	项
				产出指标	数量指标	引进/培养与科技成果转化相关的人才数量	≥	3	人
				产出指标	数量指标	支持开展科技成果转化的PI数量	≥	5	人
				产出指标	时效指标	资金支出进度	≤	10	月
				产出指标	质量指标	青年科研骨干比率	≥	50	%
				效益指标	经济效益指标	企业孵化数量	≥	8	个
				效益指标	经济效益指标	成果转化效益	≥	1.2	亿元
				效益指标	社会效益指标	国际科技交流合作活动数量	≥	11	场
				效益指标	社会效益指标	产业推进合作项目	≥	8	个
				满意度指标	服务对象满意度指标	科研团队满意度	≥	90	%

11000022T00000 0459310-北京石墨烯研究院建设	4,000.000000	4,000.000000	持续推动北京石墨烯研究院围绕国家战略需求和北京石墨烯产业培育，针对新一代超快低功耗碳基电子器件、航天飞行器用高性能复合材料对石墨烯晶圆、粉体等需求，加快推动石墨烯晶圆、薄膜、粉体等核心材料规模化制备技术和研发装备开发，全力拓展以应用为导向的新型蒙烯材料品类创制，服务电子信息、生物医药、航空航天等重点领域应用需求，打造具有国际影响力的石墨烯技术创新平台，人才聚集平台，产学研协同平台，形成具有影响力的标志性技术突破、具有应用价值的技术成果。	产出指标	质量指标	课题评审/验收通过率	=	100	%
				产出指标	质量指标	青年科研骨干比率	≥	60	%
				产出指标	时效指标	资金支出进度	=	100	%
				产出指标	数量指标	发表高水平论文数量	≥	20	篇
				产出指标	数量指标	申请发明专利数量	≥	30	项
				产出指标	数量指标	共建平台数量	≥	1	个
				产出指标	数量指标	关键核心技术突破数量	≥	3	个
				产出指标	数量指标	支持课题数量	≥	5	个
				产出指标	数量指标	引进/培养人才数量	≥	10	人
				效益指标	社会效益指标	推动石墨烯领域国际科技交流合作场次数量	≥	3	场次
				效益指标	社会效益指标	承担国家级及省部级各类项目数量	≥	2	个
				效益指标	社会效益指标	推进合作项目	≥	3	个
				效益指标	可持续影响指标	机构影响力	定性	成为国际领先的石墨烯材料及应用专业研发机构	
成本指标	经济成本指标	业务与设备投入	≤	1500	万元				

11000022T00000 0459316-京津冀 国家技术创新中 心建设	5,000.000000	5,000.000000	聚焦京津冀国家技术创新中心建设，发挥北京作为原始创新策源地和国际交流中心的优势，以科技成果转化为核心，以组织国家颠覆性技术创新专项为抓手，建立健全项目筛选机制、市场化决策机制、不同阶段资源要素整合机制，加速前沿科技成果在京津冀地区转移转化，推动京津冀区域协同发展。年度目标：采取外部招聘和内部培养等方式，围绕人工智能与信息系系统、科学仪器与新型实验系统、生命健康、能源资源与环境、先进制造与运载系统等重点领域，引进及培养人才≥5人，建设约48人的技术经理团队，为开展颠覆性技术创新提供全生命周期管理和服务；持续丰富项目库，力争新增优质项目50项，推动10项项目成果在京转化；持续加强国际科技交流合作，开展活动≥2场。	效益指标	社会效益指标	国际科技交流合作活动数量	≥	2	场
				效益指标	可持续影响指标	推动项目在京转化数量	≥	10	个
				满意度指标	服务对象满意度指标	国家颠覆性技术创新专项承担单位满意度	≥	90	%
				产出指标	数量指标	平台共建数量	≥	1	个
				产出指标	数量指标	引进/培养人才数量	≥	5	人
				产出指标	数量指标	组建技术经理团队人员数量	≥	48	人
				产出指标	数量指标	项目库新增优质项目数量	≥	50	项
				产出指标	时效指标	资金支出进度	≥	90	%
				产出指标	质量指标	青年科研骨干比率	≥	50	%
				成本指标	经济成本指标	团队建设成本	≤	4000	万元

11000022T00000 0459319-北京纳 米能源与系统研 究所	6,000.000000	6,000.000000	持续推动北京纳米能源与系统研究所围绕国家战略需求和原创优势领域，在微纳能源、自驱动传感、压电电子学等领域开展基础前沿研究和关键技术攻关。积极推进纳米摩擦发电技术在海洋蓝色能源中的应用，聚焦微能源应用场景开展应用示范，加速蓝色能源工程化验证。结合优势科研成果，持续布局产业化推进专项，加强与上下游企业联动，推动成果转化落地。通过项目支持，助力打造微纳能源与微纳传感领域国际一流的新型研发机构，支撑国际科技创新中心建设与“高精尖”产业发展。2026年度，通过项目推动，预计突破关键核心技术≥10项，取得微纳能源等领域国际领先、国际先进成果至少50项，并推进蓝色能源领域进一步应用。	效益指标	社会效益指标	推进微纳能源与传感、压电半导体等领域国际科技合作交流活动现场场次数	≥	15	项
				效益指标	社会效益指标	承担国家级、省部级科技和人才项目数量	≥	15	项
				效益指标	社会效益指标	在微纳能源与传感、压电半导体等领域与企业开展产业化合作项目数量	≥	2	项
				效益指标	可持续影响指标	机构影响力	定性	纳米能源所学术带头人国际学术排名持续保持前列，牵头组织至少1次具有国际领先性的学术会议	
				效益指标	经济效益指标	在京转化项目数量（含知识产权许可、转让与成立公司）	≥	1	项
				产出指标	时效指标	聚焦海上微能源供电应用场景，推进在海洋水文观测、海上物联网、海洋牧场资源开发等领域的应用示范	≤	9	月
				产出指标	时效指标	资金支出进度	=	100	%
				产出指标	质量指标	在微纳能源、自驱动传感、可穿戴电子设备、压电电子学等领域取得国际领先、国际先进成果	≥	50	项
				产出指标	质量指标	申请专利中国际专利数量	≥	3	项
产出指标	质量指标	成果被引次数	≥	60000	次				

					产出指标	数量指标	引进/培养PI数量	≥	1	人
					产出指标	数量指标	支持形成PI规模	≥	33	人
					产出指标	数量指标	推进在海洋水文观测、海上物联网、海洋牧场资源开发等领域的应用示范	≥	1	项
					产出指标	数量指标	在微纳能源、自驱动传感、可穿戴电子设备、压电电子学等领域取得关键核心技术突破	≥	10	项
					产出指标	数量指标	组织产业化论坛	≥	2	场
					产出指标	数量指标	发表文章数量	≥	320	篇
					产出指标	数量指标	申请发明专利数量	≥	70	项
					成本指标	经济成本指标	科研团队支持成本	≤	2200	万元
					成本指标	经济成本指标	产品攻关类单个课题	≤	2000	万元
					成本指标	经济成本指标	产品应用类单个课题	≤	500	万元
					产出指标	数量指标	支持对象数量	≥	12	家

11000022T00000 0459322-传感器 与科学仪器创新 研制	12,000.000000	12,000.000000	建强北京市高端科学仪器技术创新中心，统筹资源牵头推动重点标志性产品攻关；发挥高校院所研发优势，从强化转化落地角度，组织企业对接，开展“卡脖子”整机及关键零部件国产化和工程化攻关；聚焦未来创新和产业发展需求，布局前沿科学仪器，以及图谱库、软件、智慧实验室等数字化建设；促进高端科学仪器产业生态建设，支持高端科学仪器验证评价、应用示范及更新迭代。	产出指标	数量指标	支持新装置数量	≥	8	项
				产出指标	数量指标	支持技术成果示范应用数量	≥	8	项
				产出指标	数量指标	成果转化数量	≥	8	项
				产出指标	质量指标	项目（课题）综合绩效评价通过率	≥	90	%
				产出指标	质量指标	应用场景建设需求解决率	≥	50	%
				产出指标	质量指标	高端科学仪器整机支持率	≥	50	%
				产出指标	时效指标	按期结项比率	≥	90	%
				效益指标	可持续影响指标	预计未来三年可获得知识产权数量	≥	25	项
				效益指标	经济效益指标	带动社会资本投入	≥	2	亿元
				成本指标	经济成本指标	分项成本-专项费用	≤	500	万元

11000022T00000 0459326-雁栖湖 应用数学研究院 建设	32,000.000000	32,000.000000		引进数学和应用数学前沿领军人才和世界一流水平的数学家,组建一流研究团队,围绕数学院主要研究方向发表高水平学术论文开设线上线下专业课程。组织承办高水平国际学术会议进一步提高数学院的国际影响力。	产出指标	数量指标	新建实验室	≥	1	个
					产出指标	数量指标	引进在职科研人员	≥	10	人
					产出指标	数量指标	发表高水平学术论文	≥	120	篇
					产出指标	时效指标	年度人才引进等相关工作完成时限	≤	10	月
					效益指标	社会效益指标	开设线上线下专业课程	≥	100	门
					效益指标	社会效益指标	组织承办高水平国际学术会议或报告	≥	30	场次
					满意度指标	服务对象满意度指标	数学院科研人员满意度	≥	90	%
11000022T00000 0459328-智能与 网联车关键技术 培育	4,000.000000	4,000.000000		围绕汽车电动化、智能化、网联化发展趋势,组织前沿关键技术攻关,支持数据库、软件、样机等。在技术创新方面,联合高校院所、上下游零部件企业等建设创新联合体,研发下一代汽车前沿技术。在产业培育方面,以科技创新带动产业增量,将面向行业内整车企业、零部件企业等推广应用。	成本指标	经济成本指标	重大攻关课题单个支持金额	≤	3000	万元
					成本指标	经济成本指标	技术产品开发课题单个支持金额	≤	1000	万元
					效益指标	社会效益指标	应用示范与推广数量	≥	4	项
					产出指标	质量指标	40岁以下青年科研骨干比率	≥	50	%
					产出指标	数量指标	项目成果申请国内知识产权数量	≥	9	项
					产出指标	数量指标	突破智能网联汽车前沿关键技术数量	≥	3	项
					产出指标	数量指标	支持数据库、软件、样机等数量	≥	4	项
					产出指标	时效指标	按期结项比率	≥	90	%
满意度指标	服务对象满意度指标	项目负责人满意度	≥	90	%					

11000022T00000 0461660-北京市 自然科学基金	136,600.000000	75,000.000000	61,600.000000	<p>一是通过自由探索与跨学科交叉类项目，鼓励科研人员开展前沿科学自由探索和围绕新兴前沿交叉领域中的重大科学问题开展研究。二是通过青年人才培养类项目，引导青年人才“挑大梁、当主角”，支持青年人才心无旁骛开展科研工作，为北京国际科技创新中心建设提供人才储备。三是通过需求导向类项目，将市基金联合基金向具备条件的市辖区、行业进行拓展，广泛征集行业需求，凝练科学问题，吸引和调动社会资源投入基础研究，促进项目团队与企业形成实质性合作。四是通过国际合作交流类项目，吸引外籍科技人才来京开展基础研究，助力扩大外籍科技人才引进留用规模。</p>	效益指标	社会效益指标	市自然科学基金引导和调动科研人员（含研究生）数量	≥	80000	人
					效益指标	社会效益指标	引导企业持续或新增参加联合基金的数量	≥	55	个
					效益指标	社会效益指标	围绕国际科技创新中心重点领域布局的项目数量占比	≥	80	%
					效益指标	社会效益指标	引导区政府等合作方持续或新增参加基础研究的数量	≥	9	个
					效益指标	可持续影响指标	推动相关领域理论创新	定性	优	
					效益指标	可持续影响指标	项目对科研单位的吸引力	定性	优	
					满意度指标	服务对象满意度指标	依托单位满意度	≥	90	%
					产出指标	时效指标	第三季度项目整体支出进度（财政资金）	≥	75	%
					产出指标	时效指标	组织项目申请时间	≤	11	月
					产出指标	数量指标	市自然基金支持项目发表高水平论文数量	≥	1100	篇
					产出指标	数量指标	受理申报项目数量	≥	16000	项
					产出指标	质量指标	项目验收合格率	≥	95	%
					产出指标	质量指标	青年科技人才承担项目的比率	≥	80	%
					成本指标	经济成本指标	单个项目成本	≤	500	万元

11000022T00000 0493630-首都临 床特色诊疗技术 研究及转化应用	4,000.000000	4,000.000000		加速我市创新品种研发进程，提升本市临床试验效率和临床试验水平，保障我市创新品种临床服务质量。鼓励医疗机构积极承接医药企业临床试验项目，引导医疗机构优化院内审批流程，缩短北京企业临床试验项目合同签署时间，加快北京企业创新品种临床试验进程。	成本指标	经济成本指标	支持每个项目成本	≤	250	万元
					效益指标	社会效益指标	服务创新品种开展临床试验的数量	≥	10	个
					效益指标	经济效益指标	成果转化效益提升	定性	显著	
					产出指标	时效指标	完成项目审核、统计	≤	10	月
					产出指标	质量指标	专项与市级政策符合率	=	100	%
					产出指标	数量指标	支持对象数量	≥	20	项
					满意度指标	服务对象满意度指标	项目负责人满意度	≥	90	%
					效益指标	社会效益指标	支持企业平均研发费用增速	≥	10	%
					效益指标	经济效益指标	带动社会资金投入	≥	4800	万元

11000022T00000 0496162-怀柔科 学城成果落地	4,000.000000	4,000.000000	推动重大科技设施平台开放合作, 产出重大科技创新成果, 以科技创新引领产业创新, 发展新质生产力, 提升设施平台成果产出能力和技术外溢效应, 为推动国家高水平科技自立自强, 北京国际科技创新中心建设提供更强支撑。	效益指标	经济效益指标	支持形成科技服务业固定资产投资额	≥	800	万元
				效益指标	可持续影响指标	成果转化课题验收时实现转化落地比例	≥	70	%
				产出指标	质量指标	课题综合绩效评价通过率	≥	90	%
				产出指标	质量指标	培养创新团队	≥	6	个
				产出指标	数量指标	支持培育国际大科学计划及国际国内科技合作	≥	1	个
				产出指标	数量指标	支持成果转化落地项目	≥	6	个
				产出指标	数量指标	支持新产品、新装置等数量	≥	6	个
				产出指标	时效指标	按期结项比率	≥	90	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目负责人满意度	≥	90	%
				成本指标	经济成本指标	成果转化落地类课题	≤	2000	万元
成本指标	经济成本指标	重大科技设施平台开放合作类课题	≤	2000	万元				

11000023T00000 1914496-北京创新主体国际科技合作能力提升	147.139800	147.139800	通过服务北京市外资研发中心、高水平科技期刊、在京高校院所企业等各类创新主体，推动北京市外资研发中心快速发展，加快培育一批世界一流科技期刊，推动在京高校、院所、企业等创新主体加快融入全球创新体系，营造多层次国际科技创新交流氛围，全方位提升北京创新主体国际科技合作能力和国际科技合作水平。	效益指标	社会效益指标	通过调研提出国际科技合作共性问题	≥	4	个
				效益指标	社会效益指标	通过凝练国际科技合作课题，提升北京创新主体国际科技合作能力	定性	好	其他
				产出指标	数量指标	参加科技服务会议人数	≥	100	个
				产出指标	数量指标	创新主体调研报告	≥	10	份
				产出指标	数量指标	开展国际科技合作相关会议	≥	4	场
				产出指标	数量指标	参加科技服务会议单位	≥	30	家
				产出指标	时效指标	各项工作按照计划完成率	=	100	%
				产出指标	质量指标	课题组织与《北京市科技计划项目管理办法》符合率	=	100	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	参加科技服务会议单位满意度	≥	90	%
				成本指标	经济成本指标	会议费	≤	10.471	万元
				满意度指标	服务对象满意度指标	对接机构、活动会议等服务对象满意度	≥	90	%

11000023T00000 1914502-国际组织对接及大科学计划培育	68.077000	68.077000		以中关村论坛等活动为国际科技交流平台，对接国际科技组织，国际科研机构等，汇聚高端资源参与北京国际创新中心建设；服务在京国际科技组织，对接国际合作需求，提升其在京发展满意度；研究国际科技组织、多边合作和国际机构落地政策，吸引国际机构助力北京国际科技创新中心建设。	产出指标	质量指标	梳理热点技术领域、科技创新、国际科技合作、科技政策可用率	≥	80	%
					产出指标	时效指标	拓展国际科技合作渠道	≤	11	月
					产出指标	时效指标	联系对接国际机构和创新主体	≤	11	月
					产出指标	时效指标	服务在京国际科技组织	≤	12	月
					产出指标	数量指标	服务在京国际科技组织	≥	8	个
					产出指标	数量指标	拓展国际科技合作渠道	≥	10	个
					产出指标	数量指标	联系对接国际机构	≥	40	个
					产出指标	数量指标	国际组织和创新主体对接调研	≥	10	次
					效益指标	社会效益指标	利用国际资源开展国际科技合作次数	≥	5	次
					效益指标	可持续影响指标	已落地国际组织等资源开展业务的持续性	≥	80	%
					成本指标	经济成本指标	会议费	≤	5.955	万元
11000023T00000 1930286-领导驾驶舱内容建设	227.000000	227.000000		结合国际科创中心建设要求，持续推进数据资源中心内容建设，强化数据分析挖掘与开放共享，开展数据共享安全评估，构建国际科技创新中心建设相关工作专题，实时更新维护领导驾驶舱数据内容，优化展示效果，监测与分析科技创新资源，全面强化对市领导驾驶舱的支撑与服务，进一步提高决策支撑力度。	成本指标	经济成本指标	前端展示实现与优化更新成本	≤	77	万元
					成本指标	经济成本指标	数据治理成本	≤	70	万元
					成本指标	经济成本指标	科技创新资源分析与监测成本	≤	45	万元
					成本指标	经济成本指标	数据共享安全性评估	≤	35	万元
					产出指标	质量指标	数据更新率	=	100	%
					产出指标	质量指标	信息系统交钥匙率	=	100	%
					产出指标	时效指标	月度创新监测完成时限	≤	30	日
					产出指标	数量指标	维护接入京智专题数量	≥	15	个
					产出指标	数量指标	数据汇聚量	≥	4000000	条

					效益指标	可持续影响指标	支撑领导决策能力提升	定性	优	
					效益指标	社会效益指标	公共数据资源开放数量	≥	41	个
					满意度指标	服务对象满意度指标	支持对象满意度	≥	90	%
11000023T00000 1930296-数据汇聚与资源购置	402.000000	402.000000		该项目围绕中关村开展新一轮先行先试改革及加快建设世界领先的科技园区等核心业务工作，结合机关处室及直属单位社会数据购置需求，加强社会数据资源集约统筹，实现数据资源统采统用，从而提升数据的汇聚共享和利用水平；整合国内外科研论文、社会资本数据、科技园区经济数据等创新资源，为各级领导提供决策参考依据，为处室提供相关监测预警信息，更好调研企业、服务创新主体，为建设世界领先的科技园区和打造具有全球影响力的国际科技创新中心提供高质量数据支撑。	成本指标	经济成本指标	中关村科技园区经济数据整理成本	≤	80	万元
					成本指标	经济成本指标	数据资源购置成本	≤	242	万元
					成本指标	经济成本指标	科创主体监测数据采集与整理成本	≤	80	万元
					产出指标	质量指标	研究报告合格率	≥	95	%
					产出指标	质量指标	统计分析结果偏差率	≤	5	%
					产出指标	数量指标	每周科技核心信息汇编	≥	50	份
					产出指标	数量指标	研究报告	≥	6	份
					产出指标	数量指标	科技文献数据	≥	2000000	篇
					产出指标	时效指标	投融资数据更新频率	≤	30	天
					满意度指标	服务对象满意度指标	支持对象对工作满意度	≥	90	%
				效益指标	可持续影响指标	满足业务处室对数据资源获取	定性	优		

11000023T00000 1930302-网络安全专业化服务	826.620000	826.620000		根据国家网络安全法规和主管部门政策方针及等级保护相关标准要求提供专业的网络安全攻防演练，进行安全数据汇总分析，对网络安全活动进行风险评估和审计；对信息系统进行数据备份及网络安全等级保护测评，完善信息系统安全防护体系，全面提升信息系统的安全防护水平，更好地保障信息系统的正常运行，达到国家信息安全对等级保护等相关政策、文件与标准的要求。	产出指标	质量指标	系统正常运行率	≥	99	%
					产出指标	质量指标	系统故障修复率	≥	90	%
					产出指标	质量指标	备份数据可恢复率	=	100	%
					产出指标	数量指标	网络安全预警通报	≥	20	次
					产出指标	数量指标	网络安全技术检测次数	≥	4	次
					产出指标	数量指标	安全分析及报告次数	≥	84	次
					产出指标	时效指标	远程支持响应时间	≤	15	分钟
					产出指标	时效指标	安全事件提供现场支持响应时间	≤	60	分钟
					满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	95	%
					效益指标	社会效益指标	提升市科委、中关村管委会电子政务网络安全防护水平	定性	优	
效益指标	社会效益指标	网络系统安全运行率	≥	95	%					
11000023T00000 1930308-网络信息系统运行与维护	855.245600	855.245600		一是确保公共服务平台、数据资源中心等应用系统正常运行，保证系统的易用性和稳定性，持续开展运维工作 二是信息化办公基础设施综合运维。	效益指标	可持续影响指标	系统未来持续使用年限	≥	5	年
					效益指标	社会效益指标	提升信息化管理工作水平	定性	优	
					成本指标	经济成本指标	网络信息系统运行维护成本	≤	433.85	万元
					成本指标	经济成本指标	基础设施综合运行维护成本	≤	353.976	万元
					产出指标	数量指标	巡检记录	≥	6	个
					产出指标	数量指标	服务保障会议场次	≥	2000	场
					产出指标	数量指标	应用系统维护数量	≥	6	个

					产出指标	质量指标	系统正常运行率	≥	95	%
					产出指标	质量指标	网络连通性	≥	99	%
					产出指标	时效指标	故障应急响应时间	≤	30	分钟
					满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	95	%
11000023T00000 2074389-首都科技志愿服务	10.000000	10.000000	围绕北京国际科技创新中心建设重点任务，策划、组织志愿者服务市科委、中关村管委会举办的论坛、会议、展览、大赛等重大科技活动。	成本指标	经济成本指标	志愿服务成本	≤	10	万元	
				产出指标	数量指标	组织志愿者人次	≥	500	人次	
				产出指标	数量指标	组织科技志愿服务活动	≥	2	场	
				产出指标	质量指标	支撑重大科技活动的志愿服务保障率	≥	90	%	
				产出指标	时效指标	组织志愿服务活动的完成及时率	=	100	%	
				效益指标	可持续影响指标	发布宣传稿件，推升志愿服务影响力	≥	4	篇	
				效益指标	社会效益指标	与科技志愿服务团体建立联系	≥	5	家	
				满意度指标	服务对象满意度指标	会务组工作人员满意度	≥	90	%	
								效益指标	社会效益指标	持续推动央企重点工作与北京国际科技创新中心建设紧密结合，纳入重大任务与项目。
				效益指标	社会效益指标	促成央地协同创新典型案例数	≥	3	个	

11000023T00000 2074851-推进在京央企和中央科研机构科技创新及成果转化	104.643000	104.643000	1. 筹办中关村论坛年会平行论坛，促进在京创新型央企（院）与国内知名学者、北京新型研发机构及人工智能龙头企业围绕数智化对产业科技创新提升开展交流，挖掘在京创新型智能化创新成果，进一步服务央企数智化转型。 2. 央企（院）成果转化创新工作：服务央企科技创新需求，持续打造高度融合的央地协同创新综合服务体系，推动央企与高校院所、市属国企、民营企业等创新服务机构进行对接，开展产学研合作，多维度服务央企和中央科研机构科技创新及成果在北京落地转化。	效益指标	可持续影响指标	储备2027年拟发布的数智化创新成果	≥	2	项
				产出指标	数量指标	深度挖掘央企在关键技术研发及成果转化中的具体需求数	≥	10	次
				产出指标	数量指标	组织开展产学研对接活动数量	≥	5	场
				产出指标	数量指标	各项工作完成及时率	=	100	%
				产出指标	数量指标	开展政策宣讲数量	≥	15	场
				产出指标	数量指标	筹办2027中关村论坛年会平行论坛工作方案	=	1	份
				满意度指标	服务对象满意度指标	参加央地国企联动科技创新专题研讨班的央企满意度	≥	90	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	评审专家满意度	≥	90	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	预算责任处室满意度	≥	90	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	创新主体（评审对象）满意度	≥	90	%
成本指标	经济成本指标	科技项目评审服务成本	≤	180	万元				
成本指标	经济成本指标	科技项目管理预算质量提升服务成本	≤	30	万元				

11000023T00000 2104104-科技项目评审工作的管理与组织能力提升	640.351000	640.351000	按照公平、公正、公开原则，全面贯彻落实委决策部署，切实履行主体责任，确保科技评审工作保时、保质完成，积极稳妥推进评审工作科学化、规范化。开展2026年项目评审工作，审核各类科技项目合理性、合规性，出具评审结论。	成本指标	经济成本指标	专家评审费等成本	≤	189.351	万元
				成本指标	经济成本指标	履职项目评审服务成本	≤	85	万元
				成本指标	经济成本指标	科技项目绩效评估服务成本	≤	30	万元
				产出指标	时效指标	评审工作完成及时率	=	100	%
				产出指标	时效指标	完成科技项目评审工作	≤	350	天
				产出指标	质量指标	评审工作专业环境水平	定性	优	份
				产出指标	质量指标	评审报告有效率	=	100	%
				产出指标	数量指标	征集、评审科技项目数量	≥	1000	个
				产出指标	数量指标	评审方案	≥	10	套
				产出指标	数量指标	聘请高级别专家参与评审和咨询人次	≥	2000	人次
				产出指标	数量指标	举办评审活动	≥	30	场次
				产出指标	数量指标	开展成本预算绩效分析并出具报告	≥	1	份
				产出指标	数量指标	开展政府购买服务项目评审并出具报告	≥	70	份
				产出指标	数量指标	开展预算项目评审并出具报告	≥	60	份
				效益指标	可持续影响指标	完善科技项目评审流程，保障评审工作公平公正、规范高效的组织实施	定性	优	份
				效益指标	可持续影响指标	高质量完成市科委、中关村管委会科技项目评审工作	定性	优	份
				效益指标	社会效益指标	形成科研项目评估报告	≥	1	份
产出指标	数量指标	项目成果申请国内知识产权数量	≥	20	个				

11000023T00000 2108188-智能制造与机器人技术创新项目	15,544.000000	15,544.000000	围绕北京重点产业发展需求，落实关键技术攻坚行动与北京商业航天发展行动方案的重点任务，结合全市科技服务业工作部署，聚焦商业航天与低空经济、智能机器人、工业互联网等板块，组织开展关键技术攻关工作。	产出指标	数量指标	支持新产品、新材料等数量	≥	3	个
				产出指标	质量指标	项目（课题）综合绩效评价通过率	≥	90	%
				产出指标	质量指标	达到国内、国际先进水平	定性	火箭、卫星、机器人等设计与制造成果达到国内领先及以上水平	
				产出指标	时效指标	按期结项比率	≥	90	%
				成本指标	经济成本指标	重大成果攻关课题单个支持金额	≤	2000	万元
				成本指标	经济成本指标	技术产品开发课题单个支持金额	≤	800	万元
				效益指标	经济效益指标	带动社会资本投入	≥	20000	万元
				效益指标	社会效益指标	应用示范与推广数量	≥	2	项
				满意度指标	服务对象满意度指标	科技成果惠及对象满意度	≥	90	%
				产出指标	数量指标	吸引相关领域的科技企业入驻数量	≥	10	家

11000023T00000 2137937-北京清华工业开发研究院	1,500.000000	1,500.000000	建设高水平科技成果转化体系，组织科技成果推广活动，促进符合首都功能定位和产业发展要求要求的清华科技成果在京转移转化。持续开展技术创新中心建设，推动医疗机器人创新中心等已有创新中心健康发展，提升技术创新中心成果承接能力，吸引相关领域的科技企业。持续推进绿色产业、健康产业、人工智能与数字技术等领域新平台建设。	产出指标	数量指标	打造科技成果转化人才体系，培育或引进技术转移专业人才数量	≥	10	人
				产出指标	数量指标	在京投资硬科技企业数量	≥	10	家
				产出指标	时效指标	完成年度工作绩效指标	≤	12	月
				产出指标	时效指标	完成80%的年度绩效目标	≤	10	月
				产出指标	质量指标	技术创新中心建设、转化落地科技成果符合人工智能、生命健康、新能源等北京市重点产业布局的比率	=	100	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务高校院所及企业科技成果转化满意度	≥	90	%
				效益指标	经济效益指标	推动科技成果在京转移转化数量	≥	25	个
				效益指标	社会效益指标	对接服务北京市重点领域企业，组织科技成果转化活动场数	≥	15	场
				效益指标	社会效益指标	研究成果在核心期刊、会议、市级刊物等发表发布，扩大研究影响力	≥	3	次
				效益指标	社会效益指标	研究成果在报纸、媒体等发表发布，扩大媒体影响力	≥	3	次

11000023T00000 2137966-北京市 科技战略决策咨 询委员会战略咨 询专项	400.000000	400.000000	围绕北京国际科技创新中心建设的重大战略需求 充分发挥北京市科技战略决策咨询委员会的决策咨询作用，支持不少于10项战略咨询课题；形成相关研究报告成果并上报采纳不少于10项；高质量开展高端研讨沙龙、专题调研等不少于10次。切实满足市委市政府重大科技战略谋划、关键问题研究和重大政策制定等决策咨询需求，为加快构建本市科学化、专业化、体系化决策咨询体系提供有力支撑。	产出指标	数量指标	专题调研	≥	5	次
				产出指标	数量指标	沙龙或高端研讨	≥	5	次
				产出指标	数量指标	研究报告	≥	10	个
				产出指标	数量指标	支持立项项目 (课题)数量	≥	10	个
				产出指标	质量指标	形成信息专报上 报并采纳	≥	10	次
				产出指标	质量指标	课题验收通过率	≥	99	%
				产出指标	时效指标	课题按时验收率	≥	99	%
				成本指标	经济成本指标	单个战略咨询课 题经费	≤	50	万元
				成本指标	经济成本指标	会议费	≤	12.424	万元
				成本指标	经济成本指标	差旅费	≤	14.802	万元

11000023T00000 2139931-北京国际（港澳台）科技合作资源拓展	299.826400	299.826400	1. 加强政策梳理与对比研究，聚焦创新型国家、“一带一路”沿线国家和地区以及港澳台地区，开展科技创新国际化政策收集与对比研究，为北京扩大开放创新提供参考依据。 2. 聚焦北京高精尖产业领域、急需紧缺技术等方向，梳理创新合作项目资源与需求，搭建交流合作平台，开展国际创新资源对接，强化跟踪和服务，促进项目资源落地北京，服务高质量发展； 3. 落实组织京港澳台品牌活动，推进港澳台科技合作平台建设，促进京-港澳台创新交流合作深化发展； 4. 围绕进一步构建完善企业等创新主体企业等创新主体双向国际化综合服务体系，策划组织举办会议、培训、讲堂等活动，促进提升创新主体国际化发展能力、增加创新主体接触国际化创新主体和创新资源的机会、提高对接合作成功落地的几率。	产出指标	数量指标	组织国际及港澳台地区合作项目推介、技术交流等活动	≥	4	次
				产出指标	数量指标	拓展国际科技创新合作渠道	≥	8	项
				产出指标	数量指标	推介技术项目	>	8	项
				产出指标	数量指标	收集国内外技术项目	≥	18	项
				产出指标	数量指标	策划组织国际及港澳台地区科技品牌活动	≥	2	次
				产出指标	时效指标	梳理国内外重点地区创新主体政策、科技创各项工作按照计划完成率	=	100	%
				产出指标	时效指标	相关国际（港澳台）科技交流活动按计划完成	≤	12	月
				产出指标	质量指标	梳理国内外重点地区创新主体政策、科技创新政策、项目需求等信息可用率	≥	60	%
				效益指标	社会效益指标	推动北京科技创新主体参加各类国际科技合作活动	≥	35	家
				满意度指标	服务对象满意度指标	活动、会议服务对象满意度	≥	90	%
				产出指标	数量指标	管理创新药物、创新医疗器械领域科技计划项目数量	≥	100	项

11000023T00000 2139955-北京医药健康与卫生领域科技创新研究与管理服务	194.404200	194.404200	<p>①开展国内外医药健康产业政策的分析、研究及追踪；国内外生物药、化学药、中药、高端医疗器械等重点品种和产业趋势动态追踪；梳理国内外省市知名产业园区运营管理、重点医药企业情况；开展医院科技成果转化情况动态追踪；会同我市医药健康重点区收集产业相关经济指标数据，并进行分析、研究及追踪等。②做好行动计划及其配套政策的解读和宣讲。举办医药健康高级研讨班、中关村创新医疗器械市场推广会、医药健康领域人才政策服务与宣讲会等，搭建医研企用沟通交流平台等。③引育优秀企业在北京设立总部、研发中心、生产基地④配合做好相关领域项目组织与过程管理工作。⑤编写并出版北京生物医药产业发展报告。</p>	产出指标	数量指标	管理重点专项数量	=	1	项
				产出指标	数量指标	形成创新药领域临床申报、注册信息月报、重点品种专业背景调查报告	≥	12	篇
				产出指标	数量指标	组织企业、园区调研，形成调研报告、纪要	≥	8	项
				产出指标	数量指标	专家研讨会、项目推介会、企业座谈会、政策咨询会次数	≥	12	次/年
				产出指标	质量指标	专项课题组织与《北京市科技计划项目管理办法》符合率	=	100	%
				成本指标	经济成本指标	会议费、劳务费、印刷费、其他费用等支出金额	≤	108.8254	万元
				效益指标	社会效益指标	协助推动北京医药健康产业产出一批市场前景大、解决临床急需、创新性强的药品及医疗器械	≥	20	个
				满意度指标	服务对象满意度指标	项目管理企业及创新主体满意度	≥	90	%
				效益指标	社会效益指标	有效防范运行管理和业务开展中的各类法律风险，保障促进中心依法合规履行管理职能。	定性	好	其他

11000023T00000 2139987-财务资产、法律风险防范咨询服务与内部审计监督支撑	28.100000	28.100000	开展运行管理法律风险防范和内部审计工作，形成法律审查、分析文书、财务收支审计意见等，监督和保障促进中心各部门规范开展履职活动，有效完成履职项目既定工作目标，防范运行管理和业务活动中的法律风险。	效益指标	社会效益指标	防范法律风险	=	100	%
				产出指标	数量指标	财务收支检查意见书	=	1	份
				产出指标	数量指标	财务收支审计报告	=	1	份
				产出指标	数量指标	法律审查、分析文书	≥	55	份
				产出指标	时效指标	财务收支检查按合同约定时间完成及时率	=	100	%
				产出指标	时效指标	及时完成法律审查、分析，及时出具审查、分析文书	≤	2	工作日
				产出指标	时效指标	财务收支审计按合同约定时间完成及时率	=	100	%
				产出指标	质量指标	法律提示风险采纳率	=	100	%
				产出指标	质量指标	审计提示风险采纳率	=	100	%
				成本指标	经济成本指标	财务收支审计成本	≤	8	万元
				成本指标	经济成本指标	法律咨询服务成本	≤	15	万元
				满意度指标	服务对象满意度指标	法律服务各部门满意度	≥	90	%
				产出指标	质量指标	当年所需验收的科研项目课题验收通过率	≥	90	%
				产出指标	时效指标	形成委托业务工作合同	≤	6	月
产出指标	时效指标	科研项目课题任务书签订	≤	11	月				

11000023T00000 2139990-新一代 信息通信技术领 域研究与决策支 撑	158.073800	158.073800	承担新一代信息通信技术领域产业对接工作，加快推进新一代信息通信技术领域发展，促进核心领域取得重大突破，全力做好支撑北京市新一代信息通信技术领域的服务保障工作。	产出指标	数量指标	征集储备课题	≥	30	个
				产出指标	数量指标	召开专家研讨会	≥	10	次
				产出指标	数量指标	形成调研报告	≥	15	份
				产出指标	数量指标	召开专家评审会	≥	30	次
				产出指标	数量指标	形成研究报告	≥	8	份
				产出指标	数量指标	调研创新主体	≥	90	个
				产出指标	数量指标	信息报送	≥	30	份
				效益指标	社会效益指标	在人工智能、电子信息、交叉前沿、数字经济等领域，完成调研、咨询、信息报送等方面工作，做好北京市新一代信息通信技术领域的服务保障。	定性	优	项
				效益指标	社会效益指标	信息报送被市科委及相关部门采用数量	≥	5	份
				成本指标	经济成本指标	组织申请评审、咨询、劳务等费用	≤	85.6	万元
满意度指标	服务对象满意度指标	主管处室满意度	≥	90	%				
11000023T00000 2140027-科技人 才评价培养与研 究	198.441300	198.441300	结合中心工作主要职责，开展科技人才评价、科技人才培养和科技人才政策研究相关工作。通过组织实施科技新星计划和职称评审等工作，持续加大对青年科技人才培养力度；组织开展科技人才交流活动，提升科技人才服务水平；开展相关课题研究工作，发挥科技人才建言献策作用，为科技人才工作更好开展提供政策支撑。	成本指标	经济成本指标	科技人才评价工作成本	≤	142.115	万元
				满意度指标	服务对象满意度指标	科技人才服务满意度	≥	90	%
				产出指标	时效指标	整体工作进度完成及时率	=	100	%
				产出指标	数量指标	异地教学组织	≥	1	场次
				产出指标	数量指标	调研报告	≥	2	篇（部）
				产出指标	数量指标	科技人才交流活动场次	≥	20	场次
				产出指标	数量指标	科技人才交流活动参与人数	≥	400	人

					产出指标	质量指标	参与活动科技人才专业领域	≥	5	个(套)
					效益指标	社会效益指标	加强科技人才联系服务,跟进了解发展情况,形成工作建议。	≥	2	次
11000023T00000 2140102-国际科技创新中心动态跟踪及规划政策支持	149.000000	149.000000		针对“十五五”北京国际科技创新中心建设相关规划任务加强跟踪研究,研究提出年度工作思路及任务建议。深入创新主体、责任单位、园区等开展调研,了解改革落实过程中的新问题、新需求,持续加强中关村先行先试改革政策建议研究。	产出指标	数量指标	建立基础信息资料库2026	≥	1	套
					产出指标	数量指标	跟踪形成各类信息数量2026	≥	105	条
					产出指标	数量指标	组织保障各类会议、活动2026	≥	8	次
					产出指标	数量指标	跟踪调研重点省市数量2026	≥	12	个
					产出指标	数量指标	形成研究专报、调研报告数量2026	≥	25	篇
					产出指标	数量指标	跟踪研究全市重点指标2026	≥	1	个
					产出指标	数量指标	报送决策专报数量2026	≥	13	篇
					产出指标	数量指标	密切联系对接智库数量2026	≥	13	家
					产出指标	数量指标	密切联系对接企业高校院所数量2026	≥	60	家
					产出指标	时效指标	完成及时率2026	=	100	%
					产出指标	质量指标	预期目标完成率2026	≥	90	%
					效益指标	社会效益指标	及时掌握本市科技创新重点指标动态并预测指标趋势。	=	4	次
					效益指标	社会效益指标	通过了解创新主体需求,反映现实问题,研提政策建议,为科学决策提供支撑。	定性	良好	
					成本指标	经济成本指标	差旅费2026	≤	17	万元
成本指标	经济成本指标	劳务费2026	≤	78	万元					

					效益指标	社会效益指标	面向高校院所、医疗卫生机构等收集高质量科技成果及典型案例，推动优质成果推广与示范应用，增强社会影响力和引领作用	≥	150	条
					效益指标	社会效益指标	遴选具备较高成熟度、核心知识产权和明确应用前景的科技成果，形成示范带动效应，提升成果转化的社会影响力	≥	50	个
					效益指标	社会效益指标	推介高校院所或企业参加中关村论坛等成果展览展示或供需对接活动	≥	5	项
					效益指标	社会效益指标	挖掘科技成果技术需求，推动产学研早期对接，提升成果转化精准度和创新链产业链衔接水平	≥	10	项
					效益指标	可持续影响指标	持续推动技术转移机构服务科技成果在京转化落地	≥	100	项
					产出指标	数量指标	编印《北京市技术转移与概念验证优秀实践汇编》	≥	150	本
					产出指标	数量指标	开展科技成果相关政策宣讲	≥	10	场
					产出指标	数量指标	组织技术转移人才培训活动人次	≥	300	人次

11000023T00000 2140114-科技成 果转化政策落地 及科技成果对接 服务	136.684000	112.817677	23.866323	落实《北京市促进科技成果转化条例》等政策，推动建设科技成果转化平台，开展政策研究及成果转化对接，推动技术经理人队伍建设，推动科技成果在京转化落地。	产出指标	数量指标	编印《北京市科技成果转化工作白皮书（2025年）》	≥	150	本
					产出指标	数量指标	组织技术转移人才培训场次	≥	2	场
					产出指标	数量指标	编印《科技成果转化常见问题工作手册（2026年版）》	≥	100	本
					产出指标	数量指标	开展推进科技成果转化供需对接活动	≥	10	场
					产出指标	数量指标	组织2026中关村论坛年会平行论坛“中关村科技成果转化50人论坛”延伸活动	≥	1	次
					产出指标	数量指标	编制《科技成果转化重点政策汇编（2026年）》	≥	1	份
					产出指标	数量指标	组织在京高校院所与中试验证、共性技术等类专业服务平台的对接活动	≥	2	次
					产出指标	数量指标	编印《科技成果转化人才培养大纲》	≥	300	本
					产出指标	数量指标	编制《北京市科技成果转化议事协调机制工作简报》	≥	1	册/期
					产出指标	质量指标	《科技成果转化常见问题工作手册（2026年版）》、《北京市科技成果转化工作白皮书（2025年）》等专家评审合格率	=	100	%

					产出指标	质量指标	宣讲、对接路演等活动参与率	≥	90	%
					产出指标	时效指标	编印《科技成果转化人才培养大纲》	≤	10	月
					产出指标	时效指标	开展供需对接活动等	≤	12	月
					产出指标	时效指标	编印《北京市科技成果转化工作白皮书（2025年）》	≤	8	月
					产出指标	时效指标	编制《科技成果转化重点政策汇编（2026年）》	≤	12	月
					成本指标	经济成本指标	科技成果转化政策宣传与推广成本	≤	1.41	万元
					成本指标	经济成本指标	科技成果转化政策落实及技术转移机构建设服务成本	≤	24.41	万元
					成本指标	经济成本指标	科技成果转化分析评价与政策咨询服务成本	≤	12.22	万元
					成本指标	经济成本指标	科技成果发现、筛选及推介服务成本	≤	69.6	万元
					成本指标	经济成本指标	科技成果转化人才培养培训工作成本	≤	29.04	万元
					满意度指标	服务对象满意度指标	参加培养培训人员满意度	≥	90	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	服务创新主体人员满意度	≥	90	%
					产出指标	数量指标	受理并审批发放实验动物许可证	≥	70	家
					产出指标	数量指标	提供法律咨询服务	≥	10	次

11000023T00000
2140198-实验动物人类遗传资源管理工作经费

125.400000

125.400000

履行实验动物许可受理、评审及安全管理，对质量监督、实验动物标准化技术委员会委员和实验动物从业人员进行培训职责，依据北京地区人类遗传资源采集、保藏、国际合作、出口出境行政审批管理工作的需求，进一步规范对人类遗传资源的采集保藏和合理利用，加强对人类遗传资源管理的力度。组织人类遗传资源执法监督，组织人类遗传资源调查研究，保护和合理利用我市人类遗传资源。

产出指标	数量指标	到外省进行实验动物及人类遗传资源管理调研参会人次	≥	5	人次
产出指标	数量指标	印刷实验动物相关宣贯材料	≥	500	本
产出指标	数量指标	人类遗传资源活动调查报告	≥	4	份
产出指标	数量指标	组织人类遗传学资源管理检查	≥	17	次
产出指标	数量指标	实验动物法规标准宣贯对象人数	≥	480	人次
产出指标	数量指标	组织人类遗传学资源管理专家会议	≥	6	次
产出指标	数量指标	人类遗传资源管理研讨会创新主体参会人数	≥	300	人次
产出指标	数量指标	印刷人类遗传资源管理资料	≥	900	本
产出指标	时效指标	法规许可研讨会等	≤	11	月
产出指标	时效指标	实验动物政策宣贯及管理工作会议	≤	11	月
产出指标	时效指标	资金支出进度	≤	11	月
产出指标	质量指标	覆盖本年度北京地区获得人类遗传资源行政审批单位	≥	85	%
产出指标	质量指标	全年许可证抽检率	≥	90	%
产出指标	质量指标	实验动物法规标准宣贯对象覆盖率	≥	90	%
满意度指标	服务对象满意度指标	许可证领用人满意度	≥	95	%
满意度指标	服务对象满意度指标	实验动物相关宣贯服务对象满意度	≥	95	%

					满意度指标	服务对象满意度指标	人类遗传资源服务对象满意度	≥	95	%
					效益指标	社会效益指标	实验动物质量合格率	≥	90	%
					效益指标	可持续影响指标	依法加强实验动物管理，提高实验动物质量，促进实验动物及其支撑行业更好发展；不断提高人类遗传资源管理，促进生物医药更好发展	定性	优	
					成本指标	经济成本指标	实验动物行政许可、行政执法监督检查、人类遗传资源申报追踪等	≤	104.7	万元
					成本指标	经济成本指标	实验动物及人类遗传资源会议	≤	20.7	万元
					产出指标	时效指标	资金支出进度	≤	11	月
					产出指标	时效指标	确定支持安全与应急的时间进度	≤	11	月
					产出指标	时效指标	实验动物环境检测工作完成及时率	≥	95	%
					产出指标	时效指标	实验动物检测工作完成次数	≥	2	次
					产出指标	质量指标	实验动物质量监督检测抽检率	≥	80	%
					产出指标	质量指标	实验动物智慧检测管理系统安装完成率	≥	90	%

11000023T00000 2140210-实验动物质量与安全工作经费	546.088000	546.088000	北京地区实验动物及环境设施质量监督检测，实时监控实验动物生产和使用许可单位的设施，提高我市对实验动物设施安全的监管水平和相关的应急管理水平。	<table border="1"> <tr> <td>产出指标</td> <td>质量指标</td> <td>实验动物环境设施质量监督检测率</td> <td>≥</td> <td>80</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>产出指标</td> <td>质量指标</td> <td>监控范围：监控实验动物许可设施，监控范围包括环境参数、报警系统、动物尸体管理、危化品管理</td> <td>≥</td> <td>95</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>产出指标</td> <td>数量指标</td> <td>实验动物遗传学实验室检测</td> <td>≥</td> <td>9</td> <td>群次</td> </tr> <tr> <td>产出指标</td> <td>数量指标</td> <td>实验动物微生物实验室检测</td> <td>≥</td> <td>1700</td> <td>只</td> </tr> <tr> <td>产出指标</td> <td>数量指标</td> <td>实验动物寄生虫实验室检测</td> <td>≥</td> <td>1700</td> <td>只</td> </tr> <tr> <td>产出指标</td> <td>数量指标</td> <td>实验动物病理实验室检测</td> <td>≥</td> <td>40</td> <td>群次</td> </tr> <tr> <td>产出指标</td> <td>数量指标</td> <td>实验动物环境检测</td> <td>≥</td> <td>50</td> <td>家</td> </tr> <tr> <td>满意度指标</td> <td>服务对象满意度指标</td> <td>实验动物使用人员满意度</td> <td>≥</td> <td>95</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>效益指标</td> <td>社会效益指标</td> <td>实验动物安全监控率</td> <td>≥</td> <td>80</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>效益指标</td> <td>社会效益指标</td> <td>实验动物质量合格促进实验动物及其支撑行业更好发展，从而保障市民生活质量</td> <td>定性</td> <td>优</td> <td>%</td> </tr> </table>	产出指标	质量指标	实验动物环境设施质量监督检测率	≥	80	%	产出指标	质量指标	监控范围：监控实验动物许可设施，监控范围包括环境参数、报警系统、动物尸体管理、危化品管理	≥	95	%	产出指标	数量指标	实验动物遗传学实验室检测	≥	9	群次	产出指标	数量指标	实验动物微生物实验室检测	≥	1700	只	产出指标	数量指标	实验动物寄生虫实验室检测	≥	1700	只	产出指标	数量指标	实验动物病理实验室检测	≥	40	群次	产出指标	数量指标	实验动物环境检测	≥	50	家	满意度指标	服务对象满意度指标	实验动物使用人员满意度	≥	95	%	效益指标	社会效益指标	实验动物安全监控率	≥	80	%	效益指标	社会效益指标	实验动物质量合格促进实验动物及其支撑行业更好发展，从而保障市民生活质量	定性	优	%
产出指标	质量指标	实验动物环境设施质量监督检测率	≥	80	%																																																											
产出指标	质量指标	监控范围：监控实验动物许可设施，监控范围包括环境参数、报警系统、动物尸体管理、危化品管理	≥	95	%																																																											
产出指标	数量指标	实验动物遗传学实验室检测	≥	9	群次																																																											
产出指标	数量指标	实验动物微生物实验室检测	≥	1700	只																																																											
产出指标	数量指标	实验动物寄生虫实验室检测	≥	1700	只																																																											
产出指标	数量指标	实验动物病理实验室检测	≥	40	群次																																																											
产出指标	数量指标	实验动物环境检测	≥	50	家																																																											
满意度指标	服务对象满意度指标	实验动物使用人员满意度	≥	95	%																																																											
效益指标	社会效益指标	实验动物安全监控率	≥	80	%																																																											
效益指标	社会效益指标	实验动物质量合格促进实验动物及其支撑行业更好发展，从而保障市民生活质量	定性	优	%																																																											

					效益指标	社会效益指标	被抽取实验动物检测率	≥	95	%
					成本指标	经济成本指标	实验动物设施及环境检测费	≤	405	万元
					成本指标	经济成本指标	审计费	≤	1	万元
					成本指标	经济成本指标	实验动物智慧检测管理系统成本	≤	140.088	万元
11000023T00000 2152956-中央引导地方专项	9,306.000000	9,306.000000		聚焦北京市人工智能产业发展的重点方向，围绕人工智能底层软硬件技术、人工智能应用研发等方向开展技术攻关，推动我市人工智能底座高质量发展，提升人工智能企业核心竞争力，初步形成以人工智能应用为核心的人工智能新的增长引擎。	产出指标	数量指标	支持立项项目（课题）数量	≥	6	个
					产出指标	数量指标	支持科技企业数量	≥	6	家
					产出指标	数量指标	启动新技术或新产品等的研发数量	≥	6	个
					产出指标	数量指标	形成行业场景解决方案	≥	3	个
					产出指标	数量指标	支持技术成果示范应用数量	≥	5	个
					产出指标	时效指标	项目（课题）组织、评审时间	≤	9	月
					产出指标	时效指标	项目（课题）立项时间	≤	10	月
					产出指标	质量指标	项目（课题）综合绩效评价通过率	≥	90	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	项目负责人满意度	≥	90	%
					成本指标	经济成本指标	人工智能应用研发方向（课题）项目成本	≤	7206	万元

					成本指标	经济成本指标	人工智能底层软硬件技术方向项目（课题）成本	≤		2100	万元
					效益指标	社会效益指标	引进或培育创新企业数量	≥		3	家
11000024T00000 2787592-正版软件购置经费	5.486000	5.486000	必备办公软件及杀毒软件购置，保障办公安全和高效。	产出指标	数量指标	防病毒系统	≥		94		套
				产出指标	数量指标	流式软件	≥		18		套
				产出指标	数量指标	版式软件	≥		56		套
				产出指标	时效指标	完成采购和安装时间	≤		11		月
				产出指标	时效指标	资金支出进度	≤		11		月
				产出指标	质量指标	软件正常使用率	=		100		%
				产出指标	质量指标	软件质量符合国标要求	=		100		%
				效益指标	可持续影响指标	持续使用年限	≥		6		年
				效益指标	社会效益指标	软件利用率	=		100		%
				成本指标	经济成本指标	防病毒系统成本	≤		1.88		万元
				成本指标	经济成本指标	流式软件成本	≤		0.918		万元
				成本指标	经济成本指标	版式软件成本	≤		2.688		万元
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥		90		%
				10.710000	10.710000	必备办公软件及杀毒软件购置，保障办公安全和高效。	产出指标	数量指标	采购数量	=	
	产出指标	时效指标	完成采购时间				≤		12		月
	产出指标	质量指标	验收合格率				=		100		%
	成本指标	经济成本指标	WPS采购单价				≤		510		元
	效益指标	可持续影响指标	使用年限				≥		3		年
	效益指标	社会效益指标	使用率				=		100		%
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用满意度				≥		90		%
	21.301000	21.301000	必备办公软件及杀毒软件购置，保障办公安全和高效。	成本指标	经济成本指标	防病毒系统采购成本	≤		3.58		万元
				成本指标	经济成本指标	流式软件采购成本	≤		9.129		万元
				成本指标	经济成本指标	版式软件采购成本	≤		8.952		万元
				产出指标	质量指标	软件验收合格率	=		100		%
				产出指标	数量指标	采购数量	≤		357		个

				产出指标	时效指标	软件采购完成时间	≤	11	月
				效益指标	可持续影响指标	预计使用年限	≥	8	年
				效益指标	社会效益指标	软件利用率	=	100	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%
3.456000	3.456000		必备办公软件及杀毒软件购置，保障办公安全和高效。	成本指标	经济成本指标	版式软件采购成本	≤	0.48	万元
				成本指标	经济成本指标	刻录系统采购成本	≤	0.81	万元
				成本指标	经济成本指标	安全套件管理系统采购成本	≤	1.62	万元
				成本指标	经济成本指标	流式软件采购成本	≤	0.51	万元
				成本指标	经济成本指标	防病毒软件采购成本	≤	0.036	万元
				产出指标	质量指标	软件验收合格率	=	100	%
				产出指标	时效指标	采购完成时间	≤	9	月
				产出指标	数量指标	采购数量	=	39	台/套
				效益指标	可持续影响指标	预计使用年限	≥	6	年
				效益指标	社会效益指标	设备利用率	=	100	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%
				5.831000	5.831000		必备办公软件及杀毒软件购置，保障办公安全和高效。	产出指标	数量指标
产出指标	时效指标	采购完成时间	≤					11	月
产出指标	时效指标	资金支出进度	≤					11	月
产出指标	质量指标	软件合格率	=					100	%
成本指标	经济成本指标	软件采购单价	≤					0.119	万元
效益指标	社会效益指标	软件利用率	=					100	%
效益指标	社会效益指标	为员工提供基本工作保障和信息安全	定性					优	%
效益指标	可持续影响指标	软件使用年限	≥					6	年
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥					90	%

4. 533000	4. 533000		必备办公软件及杀毒软件购置，保障办公安全和高效。	效益指标	社会效益指标	软件利用率	=	100	%
				效益指标	可持续影响指标	预计使用年限	≥	6	年
				产出指标	时效指标	软件采购完成时间	≤	9	月
				产出指标	质量指标	软件验收合格率	=	100	%
				产出指标	数量指标	保密系统采购数量	=	6	台/套
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%

7.497000	7.497000		必备办公软件及杀毒软件购置，保障办公安全和高效。	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%
				效益指标	社会效益指标	软件利用率	=	100	%
				效益指标	可持续影响指标	预计使用年限	≥	1	年
				产出指标	时效指标	完成采购时间	≤	11	月
				产出指标	数量指标	采购数量	=	189	套
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%
0.476000	0.476000		必备办公软件及杀毒软件购置，保障办公安全和高效。	效益指标	可持续影响指标	预计杀毒软件使用年限	≥	1	年
				效益指标	可持续影响指标	预计办公软件使用年限	≥	5	年
				效益指标	社会效益指标	软件利用率	=	100	%
				成本指标	经济成本指标	办公软件采购成本	≤	0.396	万元
				成本指标	经济成本指标	杀毒软件采购成本	≤	0.08	万元
				产出指标	时效指标	资金支出进度	≤	11	月
				产出指标	时效指标	采购完成时间	≤	11	月
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%
				产出指标	数量指标	采购数量	=	12	套
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	95	%
3.451000	3.451000		必备办公软件及杀毒软件购置，保障办公安全和高效。	效益指标	可持续影响指标	软件持续使用年限	≥	5	年
				效益指标	社会效益指标	软件利用率	=	100	%
				成本指标	经济成本指标	版式软件采购成本	≤	1.392	万元
				成本指标	经济成本指标	防病毒系统采购成本	≤	0.58	万元
				成本指标	经济成本指标	流式软件采购成本	≤	1.479	万元
				产出指标	质量指标	软件合格率	=	100	%
				产出指标	数量指标	采购数量	=	87	套
				产出指标	时效指标	购置完成时间	≤	11	月
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	95	%
				效益指标	可持续影响指标	预计使用年限	≥	3	年
				效益指标	社会效益指标	设备利用率	=	100	%

11000024T00000 2792723-北京市 自然科学基金项目 工作经费	5.117000	5.117000	必备办公软件及杀毒软件购置，保障办公安全和高效。	成本指标	经济成本指标	杀毒软件采购成本	≤	0.86	万元
				成本指标	经济成本指标	流式软件采购成本	≤	2.193	万元
				成本指标	经济成本指标	版式软件采购成本	≤	2.064	万元
				产出指标	数量指标	版式软件采购数量	=	43	套
				产出指标	数量指标	流式软件采购数量	=	43	套
				产出指标	数量指标	防病毒系统软件采购数量	=	43	套
				产出指标	质量指标	设备验收合格率	=	100	%
				产出指标	时效指标	完成采购时间	≤	6	月
				产出指标	时效指标	资金支出进度	≤	6	月
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%
	5.117000	5.117000	必备办公软件及杀毒软件购置，保障办公安全和高效。	效益指标	社会效益指标	软件利用率	=	100	%
				效益指标	可持续影响指标	预计使用年限	≥	3	年
				产出指标	数量指标	采购数量	=	43	套
				产出指标	时效指标	采购完成时间	≤	10	月
				产出指标	质量指标	软件验收合格率	=	100	%
				成本指标	经济成本指标	正版软件采购成本	≤	2.193	万元
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用满意度	≥	90	%
	795.966450	795.966450	根据基金项目实施需求，开展工作调研、宣讲、评审、验收等各项管理支撑工作，以保障基金项目正常实施。	产出指标	数量指标	邀请专家人次	≥	6000	人次
				产出指标	数量指标	验收项目数量	≥	1600	项
产出指标				质量指标	依法合规推进项目申请、评审、立项等管理工作	=	100	%	
产出指标				时效指标	工作完成及时率	=	100	%	
满意度指标				服务对象满意度指标	评审专家对项目管理工作的满意度	≥	90	%	
满意度指标				服务对象满意度指标	依托单位满意度	≥	90	%	
效益指标				社会效益指标	完成自然科学基金立项，助力国际科创中心建设	≥	1700	项	

					效益指标	可持续影响指标	项目对科研单位的吸引力	定性	优	
					成本指标	经济成本指标	组织申请评审各类项目的费用占比	≤	3	%
11000024T000002793577-综合事务运行维护	518.900958	518.900958	承担机关综合服务、信息公开、电子政务等政务基础工作，以及综合后勤保障工作，为机关正常运转提供全方位支撑；同时负责安全应急工作，统筹推进委系统安全管理与楼宇安全运行，提升职工安全意识及突发事件应急处置能力。		产出指标	质量指标	消防、安防设备检测率	≥	98	%
					产出指标	质量指标	食品安全合格率	=	100	%
					产出指标	时效指标	物业服务响应时间	≤	40	分钟
					产出指标	时效指标	投诉处理时间	≤	1	小时
					产出指标	数量指标	保障办公楼正常运行建筑面积	≥	9000	平米
					成本指标	经济成本指标	专家咨询服务成本	≤	16	万元
					成本指标	经济成本指标	安全防范工作成本	≤	51.96	万元
					成本指标	经济成本指标	专业机构咨询、法务咨询成本	≤	38.04	万元
					效益指标	社会效益指标	提高了安全管理工作能力、员工消防安全意识	定性	优	
					效益指标	社会效益指标	提高了信息化办公效率、保障全年正常用房办公运行安全、科技视频答辩会场稳定运行	定性	优	
					效益指标	社会效益指标	通过法律咨询服务，避免发生相关经济损失或法律责任事件	≤	1	起
					满意度指标	服务对象满意度指标	办公用房使用单位满意度	≥	95	%
									满意度指标	服务对象满意度指标
				满意度指标	服务对象满意度指标	依托单位满意度	≥	90	%	
				成本指标	经济成本指标	组织申请评审各类项目的费用占比	≤	3	%	

11000024T00000 2815769-市基金 应用基础研究项 目工作经费	317.412900	317.412900	根据基金项目实施要求,开展工作调研、宣讲、评审、验收等各项管理支撑工作,以保障市基金应用基础研究项目正常实施。	效益指标	社会效益指标	完成自然科学基金立项,助力国际科创中心建设	≥	1000	项
				效益指标	可持续影响指标	项目对科研单位的吸引力	定性	优	
				产出指标	时效指标	工作完成及时率	=	100	%
				产出指标	质量指标	依法合规推进项目申请、评审、立项等管理工作	=	100	%
				产出指标	数量指标	验收项目数量	≥	240	项
				产出指标	数量指标	邀请专家人次	≥	3000	人次
11000024T00000 2821952-科技奖 励相关工作	717.702000	717.702000	完成年度北京市科学技术奖的提名、受理、评审;开展年度获奖成果宣传与推广交流;完成科技奖励政策研究以及政策宣讲等。	成本指标	经济成本指标	科技奖励评审劳务费用	≤	216.5	万元
				产出指标	时效指标	奖励政策研究、数据统计分析、获奖成果推广交流	≤	11	月
				产出指标	时效指标	完成北京市科学技术奖证书、奖章、奖励公报制作发放等授奖工作	≤	11	月
				产出指标	时效指标	完成北京市科学技术奖专业评审组评审、评审委员会评审、奖励委员会审定等各级评审工作	≤	11	月
				产出指标	质量指标	国家科学技术奖提名数、提名进度等有关制度要求符合率	=	100	%
				产出指标	质量指标	宣传内容由市级及以上媒体发布概率	=	100	%
				产出指标	数量指标	北京市科学技术奖提名数量	≥	500	项
				产出指标	数量指标	政策宣讲总覆盖人数	≥	1000	人次
				产出指标	数量指标	成果宣传期数	≥	20	期

					产出指标	质量指标	法律咨询和审核质量(重审率)	≤	10	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	领导干部对法治培训满意率	≥	90	%
					效益指标	社会效益指标	规范科技管理行为合法有效,推动我委法治政府建设	定性	优	
11000024T00000 2869923-科技监督专项	290.000000	290.000000		通过开展科技项目法人责任制落实情况审计,及时识别并纠正项目执行过程中的管理漏洞与资金风险,提升项目承担单位财务管理的规范性与有效性及自我监管能力;通过严格的审计与整改,纠正不当支出,节约财政资金,确保科技经费使用的合规性、经济性与效率性。通过开展内部审计,强化各单位“过紧日子”的意识,提高财政资金使用效益,防止国有资产流失,促进直属单位进一步提升财务管理水平和风险管控能力,为领导决策提供支撑。	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	98	%
					产出指标	数量指标	内部审计的报告数量	≥	6	份
					产出指标	数量指标	法人责任制落实情况审计报告数量	≥	1	份
					产出指标	时效指标	报告按期完成率	=	100	%
					产出指标	质量指标	报告验收合格率	=	100	%
					效益指标	社会效益指标	审计问题整改率	≥	90	%
					产出指标	时效指标	合同按时验收率	=	100	%
					产出指标	数量指标	科学研究和技术服务业非企业单位调查数据集	=	1	个/套

11000024T00000
2869926-科技统计专项

387.400000

387.400000

通过开展科技统计调查和中关村示范区经济监测评价工作，及时掌握全市科技发展动态、中关村示范区经济运行情况，深入开展科技统计分析研究，跟踪北京国际科技创新中心 and 世界领先科技园区建设成效。客观评价存在问题，形成有针对性的工作建议，更好服务领导科学决策，助力首都高质量发展。

产出指标	数量指标	《中关村全球科技园区创新发展指数2026》报告	=	1	份
产出指标	数量指标	中关村产业动态信息	≥	20	篇
产出指标	数量指标	《中关村指数4.0版指标体系构建研究》报告	=	1	份
产出指标	数量指标	中关村专题分析	≥	10	期
产出指标	数量指标	《中关村指数2026》研究报告	=	1	份
产出指标	数量指标	《2026年度中关村示范区分园创新发展综合评价分析》报告	=	1	份
产出指标	数量指标	科学研究和技术服务业非企业单位调查数据评估分析报告	=	1	份
产出指标	数量指标	《北京科技统计手册2026》	=	1	册
产出指标	数量指标	中关村月度经济运行监测分析	=	10	期
产出指标	数量指标	《科技统计分析报告汇编2026》	=	1	份
产出指标	数量指标	《中关村示范区发展数据手册2026》	=	1	册
产出指标	质量指标	研究成果采纳数量	≥	10	篇
产出指标	质量指标	合同验收通过率	=	100	%
产出指标	质量指标	局级以上领导批示次数	≥	2	次
效益指标	社会效益指标	中关村指数发布获得省级以上媒体报道次数	≥	20	次
效益指标	社会效益指标	中关村经济监测评价成果向市级部门及分园管委会发放数量	≥	200	份

					成本指标	经济成本指标	中关村经济监测评价专业服务单项成本	≤	281	万元
					成本指标	经济成本指标	北京地区国家综合科技统计调查专业服务单项成本	≤	108	万元
11000024T00000 2871021-北京脑科学与类脑研究所	35,000.000000	35,000.000000		聚焦脑认知原理解析、脑重大疾病、神经科学新技术、神经计算与神经编解码研究等四大方向开展科技攻关，持续完善和拓展技术平台功能，支撑服务科研团队创新研发。	效益指标	社会效益指标	国际科技交流合作活动数量	≥	10	场
					效益指标	社会效益指标	与高校院所、企业等开展科研、产业推进合作的数量	≥	10	项
					产出指标	时效指标	资金支出进度	≤	10	月
					产出指标	数量指标	原创性科研成果	≥	6	项
					产出指标	数量指标	技术平台服务	=	11	个
					产出指标	数量指标	支持PI	≥	30	人
					产出指标	质量指标	成果被引次数	≥	30	次
					产出指标	质量指标	青年科研骨干比率	≥	70	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	科研团队满意度	≥	90	%
										产出指标
					产出指标	数量指标	智简无线接入网络原型系统	≥	1	套
					产出指标	数量指标	物理层宏服务化系统	≥	1	套

11000024T00000
2872948-6G关键技术研究和产业生态培育

3,000.000000

3,000.000000

面向6G新架构的无线系统关键技术研究，端到端原型系统平台研发，多节点试验网络建设与开放合作。

产出指标	数量指标	面向6G新业务的端到端原型系统平台	≥	1	套
产出指标	数量指标	原创性科研成果数量	≥	5	项
产出指标	数量指标	多集群6G无线网络云平台	≥	1	套
产出指标	数量指标	面向6G新场景的多节点试验网络支持关键技术验证数量	≥	4	项
产出指标	数量指标	关键核心技术创新方案数量	≥	3	项
产出指标	数量指标	知识产权与标准提案数量	≥	20	个
产出指标	质量指标	协议栈和物理层服务的按需组合能力	≥	5	种
产出指标	质量指标	面向6G新业务的端到端原型系统平台支持多源感知	≥	2	种
产出指标	质量指标	智简无线接入网络原型系统接收信号结构相似度	≥	85	%
产出指标	质量指标	云平台跨服务器节点的容器远程内存读写带宽	≥	80000	Mbps

					产出指标	质量指标	服务化RAN第三方镜像统一编排能力	≥	3	种
					产出指标	时效指标	6G基站样机与6G测试终端样机/核心网样机对接完成时间	≤	10	月
					产出指标	时效指标	面向6G新场景的多节点试验网络建设完成时间	≤	10	月
					产出指标	时效指标	立项时间	≤	6	月
					满意度指标	服务对象满意度指标	课题的服务对象满意度	≥	90	%
					效益指标	社会效益指标	科研、产业推进合作项目	≥	3	个
					效益指标	社会效益指标	承担国家及各类项目数量	≥	3	个
					效益指标	社会效益指标	国际科技交流合作数量	≥	2	次
					效益指标	经济效益指标	吸引社会资本	≥	6000	万元

11000025T00000 3322194-北京生命科学前沿科技创新服务与管理	126.957000	126.957000		一是围绕生命科学原始创新人工智能+健康、合成生物、脑机接口等未来产业动态和趋势，组织前沿技术专家研讨会，为科技创新布局提供支撑。二是为企业提供相应服务保障，积极推动北京新质生产力和产业发展。	效益指标	社会效益指标	生命科学前沿、人工智能+健康、合成生物、CGT等领域新技术新产品应用数量	≥	5	项
					效益指标	社会效益指标	生命科学前沿、人工智能+健康等领域企业的技术、产品创新能力水平	定性	良好	
					成本指标	经济成本指标	会议费、印刷费、其他费用等支出金额	≤	13.765	万元
					成本指标	经济成本指标	劳务费、差旅费支出金额	≤	65.092	万元
					产出指标	时效指标	完成专项的立项评审	≤	10	月
					产出指标	数量指标	管理专项数量	=	2	项
					产出指标	数量指标	形成调研报告或发表文章	≥	4	个
					产出指标	数量指标	外省调研、参加会议次数、本市组织专家会议次数	≥	25	次
					产出指标	质量指标	专项课题组织与《北京市科技计划项目管理办法》符合率	=	100	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	项目管理企业及创新主体对相关工作的满意度	≥	90	%
					成本指标	经济成本指标	档案数字化成本	≤	74.3	万元

11000025T00000 3323815-档案工作支撑	167.360000	167.360000	档案整理及档案保管服务，协助完成我委档案开发利用工作及做好各门类档案等移交清点以及档案出入库。开展档案数字化服务。	成本指标	经济成本指标	购置材料成本	≤	3.06	万元
				成本指标	经济成本指标	档案整理成本	≤	90	万元
				满意度指标	服务对象满意度指标	查询利用人员满意率	≥	90	%
				产出指标	数量指标	纸质档案数字化量	≥	694000	张
				产出指标	质量指标	档案整理规范率	≥	95	%
				产出指标	时效指标	档案数字化完成时间	≤	11	月
				效益指标	社会效益指标	提升档案管理水平	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	提升档案资源开发利用率	≥	100	人次
11000025T00000 3326532-系统及应用软件购置	75.000000	75.000000	继续推进信息系统整合，购置一套文档中台，提升办公软件信息化水平，保障相关系统安全稳定运行。	效益指标	社会效益指标	软件利用率	=	100	%
				效益指标	可持续影响指标	预计使用年限	≥	6	年
				成本指标	经济成本指标	应用软件采购成本	≤	75	万元/个
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%
				产出指标	质量指标	验收合格率	=	100	%
				产出指标	数量指标	采购数量	=	1	套
				产出指标	时效指标	采购完成时限	≤	11	月

					成本指标	经济成本指标	科技型小微企业创新促进工作成本	≤	45.25	万元
					成本指标	经济成本指标	重大项目融合科技协同创新促进工作成本	≤	120.378	万元
					成本指标	经济成本指标	科技服务业创新发展促进与服务工作成本	≤	73.146	万元
					成本指标	经济成本指标	协助推进京津冀协同创新和区域合作相关服务成本	≤	30.064	万元
					成本指标	经济成本指标	科技传播品牌建设与推广工作成本	≤	96.54	万元
					成本指标	经济成本指标	新型研发机构创新平台及创新基地服务管理成本	≤	41.1052	万元
					成本指标	经济成本指标	文化科技科普与工业设计服务相关支撑工作成本	≤	85.2095	万元
					成本指标	经济成本指标	城市科技工作支撑成本	≤	94.84	万元
					产出指标	质量指标	科技型小微企业专项政策宣讲各区覆盖率	≥	90	%
					产出指标	质量指标	新兴领域信息被相关部门采纳	≥	2	篇
					产出指标	质量指标	完成新型研发机构日常巡查，发现问题整改率	=	100	%
					产出指标	质量指标	满足宣传素材库现有分类	≥	6	类

11000025T00000 3332045-科技创新促进支撑工作	586.532700	536.532700	50.000000	组织开展北京科技服务业创新发展促进与服务、城市科技创新发展促进支撑、新型研发机构创新平台及创新基地服务管理、区域合作及京津冀科技创新资源交流与服务、文化科技科普与工业设计服务相关工作、科技宣传和重大项目融合科技协同创新促进等个方面的支撑保障工作。	产出指标	质量指标	专项、项目验收或结题通过率	=	90	%
					产出指标	数量指标	完成科技型小微企业申报资料审核	≥	1000	家
					产出指标	数量指标	宣传素材分类、精修、规范命名	≥	1000	张
					产出指标	数量指标	开展新型研发机构日常巡查	≥	3	次
					产出指标	数量指标	中关村举办第十届新兴领域专题赛总决赛	=	1	场
					产出指标	数量指标	新兴领域科技信息分析	≥	4	次
					产出指标	数量指标	储备项目需求梳理	≥	50	项
					产出指标	数量指标	组织、管理、储备项目	≥	290	项
					产出指标	数量指标	开展政策宣讲	≥	27	次
					产出指标	数量指标	支撑服务科幻、科普活动	≥	2	次
					产出指标	数量指标	开展城市精细化管理成果供需对接活动数量	=	2	场
					产出指标	时效指标	各项工作完成及时率	=	100	%

效益指标	社会效益指标	科技政策宣讲活动辐射创新主体家数	≥	500	家
效益指标	社会效益指标	梳理更新政策宣讲折页和合集内容	≥	30	万字
效益指标	社会效益指标	科幻大会、科技周线上线下参与人次	≥	10	万人次
效益指标	社会效益指标	与区域科技创新典型合作案例数量	≥	5	项
效益指标	可持续影响指标	协助组织电子信息、医药健康等高精尖领域认定一批北京市创新基地。	≥	60	%
效益指标	经济效益指标	科技型小微企业研发费用增长	≥	10	亿元
满意度指标	服务对象满意度指标	科幻大会等活动公众满意度	≥	90	%
满意度指标	服务对象满意度指标	科技型小微企业对专项组织服务满意度	≥	90	%
产出指标	质量指标	跟踪服务创新主体形成典型案例	≥	5	个
产出指标	质量指标	成果验收合格率	=	100	%
产出指标	质量指标	入库高清图片数	≥	2000	张
产出指标	质量指标	主流媒体发稿数	≥	10	篇

11000025T00000 3332048-科技创新保障服务	579.822800	529.822800	50.000000	为更好的服务北京国际科技创新中心建设，推动科技协同创新、促进产业高质量发展，紧密围绕科技服务、区域合作（京津冀协同）、新兴领域、新型研发、科技金融、城市科技、科技宣传、文化科普等8项职能工作开展服务管理工作。	<table border="1"> <tr> <td>满意度指标</td> <td>服务对象满意度指标</td> <td>企业对参加的各类活动，以及服务企业、高校等创新主体的满意度</td> <td>≥</td> <td>90</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>成本指标</td> <td>经济成本指标</td> <td>城市科技重点领域创新促进相关履职工作成本</td> <td>≤</td> <td>54.68</td> <td>万元</td> </tr> <tr> <td>成本指标</td> <td>经济成本指标</td> <td>区域合作科技创新资源交流与服务工作成本</td> <td>≤</td> <td>149.1112</td> <td>万元</td> </tr> <tr> <td>成本指标</td> <td>经济成本指标</td> <td>科技服务业创新发展促进与服务工作成本</td> <td>≤</td> <td>56.633</td> <td>万元</td> </tr> <tr> <td>成本指标</td> <td>经济成本指标</td> <td>科技金融支撑与促进工作成本</td> <td>≤</td> <td>95.0326</td> <td>万元</td> </tr> <tr> <td>成本指标</td> <td>经济成本指标</td> <td>文化科技科普与工业设计服务相关履职工作成本</td> <td>≤</td> <td>46.888</td> <td>万元</td> </tr> <tr> <td>成本指标</td> <td>经济成本指标</td> <td>新型研发机构及北京市创新平台相关信息梳理及研究工作成本</td> <td>≤</td> <td>10</td> <td>万元</td> </tr> <tr> <td>成本指标</td> <td>经济成本指标</td> <td>重大项目融合科技协同创新发展工作成本</td> <td>≤</td> <td>17.002</td> <td>万元</td> </tr> <tr> <td>成本指标</td> <td>经济成本指标</td> <td>科技融媒体体系建设与能力提升工作成本</td> <td>≤</td> <td>132.476</td> <td>万元</td> </tr> <tr> <td>效益指标</td> <td>社会效益指标</td> <td>研究建议得到处室采纳</td> <td>≥</td> <td>2</td> <td>条</td> </tr> <tr> <td>效益指标</td> <td>社会效益指标</td> <td>促进技术成果示范应用</td> <td>=</td> <td>5</td> <td>项</td> </tr> <tr> <td>效益指标</td> <td>社会效益指标</td> <td>主流媒体报道展现量</td> <td>≥</td> <td>20</td> <td>万次</td> </tr> <tr> <td>效益指标</td> <td>社会效益指标</td> <td>与京津冀协同创新典型合作案例数量</td> <td>≥</td> <td>10</td> <td>项</td> </tr> </table>	满意度指标	服务对象满意度指标	企业对参加的各类活动，以及服务企业、高校等创新主体的满意度	≥	90	%	成本指标	经济成本指标	城市科技重点领域创新促进相关履职工作成本	≤	54.68	万元	成本指标	经济成本指标	区域合作科技创新资源交流与服务工作成本	≤	149.1112	万元	成本指标	经济成本指标	科技服务业创新发展促进与服务工作成本	≤	56.633	万元	成本指标	经济成本指标	科技金融支撑与促进工作成本	≤	95.0326	万元	成本指标	经济成本指标	文化科技科普与工业设计服务相关履职工作成本	≤	46.888	万元	成本指标	经济成本指标	新型研发机构及北京市创新平台相关信息梳理及研究工作成本	≤	10	万元	成本指标	经济成本指标	重大项目融合科技协同创新发展工作成本	≤	17.002	万元	成本指标	经济成本指标	科技融媒体体系建设与能力提升工作成本	≤	132.476	万元	效益指标	社会效益指标	研究建议得到处室采纳	≥	2	条	效益指标	社会效益指标	促进技术成果示范应用	=	5	项	效益指标	社会效益指标	主流媒体报道展现量	≥	20	万次	效益指标	社会效益指标	与京津冀协同创新典型合作案例数量	≥	10	项
满意度指标	服务对象满意度指标	企业对参加的各类活动，以及服务企业、高校等创新主体的满意度	≥	90	%																																																																														
成本指标	经济成本指标	城市科技重点领域创新促进相关履职工作成本	≤	54.68	万元																																																																														
成本指标	经济成本指标	区域合作科技创新资源交流与服务工作成本	≤	149.1112	万元																																																																														
成本指标	经济成本指标	科技服务业创新发展促进与服务工作成本	≤	56.633	万元																																																																														
成本指标	经济成本指标	科技金融支撑与促进工作成本	≤	95.0326	万元																																																																														
成本指标	经济成本指标	文化科技科普与工业设计服务相关履职工作成本	≤	46.888	万元																																																																														
成本指标	经济成本指标	新型研发机构及北京市创新平台相关信息梳理及研究工作成本	≤	10	万元																																																																														
成本指标	经济成本指标	重大项目融合科技协同创新发展工作成本	≤	17.002	万元																																																																														
成本指标	经济成本指标	科技融媒体体系建设与能力提升工作成本	≤	132.476	万元																																																																														
效益指标	社会效益指标	研究建议得到处室采纳	≥	2	条																																																																														
效益指标	社会效益指标	促进技术成果示范应用	=	5	项																																																																														
效益指标	社会效益指标	主流媒体报道展现量	≥	20	万次																																																																														
效益指标	社会效益指标	与京津冀协同创新典型合作案例数量	≥	10	项																																																																														

					效益指标	社会效益指标	通过举办科创企业与金融机构的对接活动,服务科技型企业金融需求。	≥	10	场
					效益指标	可持续影响指标	科普领域研究服务能力得到提升,形成2026年北京科普发展报告。	=	1	份
11000025T00000 3335147-基础研究 研究工作评估	50.000000	50.000000		通过开展基础研究年度评估工作,深入了解基础研究创新主体的政策需求,分析提出政策举措有待完善和落实工作有待改进的地方,并借鉴其他主要国际创新型城市在推动基础研究发展方面的创新政策,提出改革举措调整建议,切实推动北京地区基础研究高质量发展。	成本指标	经济成本指标	基础研究评价指标体系量化分析成本	≤	20	万元
					成本指标	经济成本指标	基础研究任务实施评价成本	≤	30	万元
					效益指标	可持续影响指标	创新主体参与度	定性	优	
					效益指标	社会效益指标	研究成果支撑改革举措	≥	2	个
					产出指标	数量指标	调研报告	≥	2	个
					产出指标	数量指标	评估报告	=	1	个
					产出指标	时效指标	全年资金支出进度	≤	11	月
					产出指标	时效指标	完成时间	≤	11	月
					产出指标	质量指标	评估材料合格率	=	100	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	90	%
					产出指标	数量指标	干部专业化素质能力提升培训场次	≥	3	场
					产出指标	质量指标	干部队伍综合能力提升	≥	100	人

11000025T00000 3346106-深化科技创新干部队伍建设	96.500000	96.500000		重点开展干部队伍源头建设、科技创新专题培训、科技创新干部一线历练服务保障等工作。积极构建“精准识、高效聚、悉心育、正向励”的干部能力建设体系，持续抓好科技创新干部培养、选拔、管理和使用全过程。	效益指标	社会效益指标	落实干部队伍建设相关政策	=	100	%
					成本指标	经济成本指标	培训费	≤	59.5	万元
					成本指标	经济成本指标	配强科技创新工作力量	≤	24	万元
11000025T00000 3350518-量子信息产业培育	8,000.000000	8,000.000000		面向量子信息领域，围绕相关行业需求推动成果转化。积极打造产业生态，促进产业培育。	产出指标	质量指标	青年科研骨干比率	≥	50	个
					产出指标	时效指标	立项时间	≤	10	月
					产出指标	数量指标	预期培育创新型 企业数量	≥	4	个
					成本指标	经济成本指标	细分方向1课题 成本	≤	4000	万元
					成本指标	经济成本指标	细分方向2课题 成本	≤	4000	万元
					效益指标	社会效益指标	预期培育相关 领域人才	≥	40	人
					效益指标	可持续影响指标	预计课题验收后 成果相关知识 产权申请数	≥	9	项
					满意度指标	服务对象满意度 指标	课题的服务对象 满意度	≥	90	%
					产出指标	数量指标	支持产品研发、 技术攻关等数量	≥	15	个
					产出指标	数量指标	技术平台建设数量	≥	2	个

11000025T00000 3350533-合成生物产业培育	10,400.000000	10,400.000000	聚焦合成生物领域底层关键技术突破、技术平台建设、创新产品研发，以及产业链上下游关键仪器设备等的国产化研发等重点方向，培育合成生物产业的应用场景拓展，助推产品的商业化落地。	产出指标	质量指标	达到国内、国际先进水平的项目占比	≥	80	%
				产出指标	质量指标	为本市合成生物产业发展提供服务	=	100	%
				产出指标	时效指标	按期结项比率	≥	80	%
				成本指标	经济成本指标	支持产品研发、技术攻关等经费	≤	7000	万元
				成本指标	经济成本指标	支持技术平台建设经费	≤	6000	万元
				效益指标	社会效益指标	合成生物相关技术成果转化应用数量	≥	10	项
				效益指标	经济效益指标	带动社会资本投入	≥	2	亿元
				满意度指标	服务对象满意度指标	承担单位对项目管理的满意度	≥	90	%

11000026T00000 3739322-科技交流及评审、咨询工作	60.000000	60.000000		围绕服务国家战略科技力量、京津冀协同创新交流、部市科技促进、区域科技成果转化合作等开展相关科技交流工作，以及聘请专家开展评标、评审、评价、专业咨询等工作，保障本单位科技交流、政府采购、专业咨询等工作正常开展，确保各项业务的流程合规、公平公正，促进单位管理水平不断提升，更好地服务北京国际科技创新中心建设。	产出指标	质量指标	政府采购活动合格率	=	100	%
					产出指标	数量指标	咨询业务数量	≥	30	次
					产出指标	时效指标	咨询服务按期完成率	=	100	%
					满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	=	100	%
					效益指标	社会效益指标	落实部市科技促进、区域科技合作等政策要求	=	100	%
					效益指标	社会效益指标	本市CDMO产线利用率	≥	50	%
					效益指标	社会效益指标	营造本市医药健康产业创新发展态势	定性	显著	
					效益指标	经济效益指标	带动社会资本投入	≥	20000	万元

11000026T00000 3739844-创新药 CDMO提质增效	10,000.00	10,000.000000		聚焦提升本市创新药CDMO服务能力和服务效能，支持CDMO开展创新药IND申报、临床 I、II、III期样品制备和商业批生产等项目服务；支持CDMO开展国际认证；支持CDMO组团参加国际会展活动；支持在京举办CDMO会展活动。	产出指标	数量指标	开展临床II、III期样品制备和商业批生产等项目服务数量	≥	1	个
					产出指标	数量指标	首次取得国际认证数量	≥	1	个
					产出指标	数量指标	开展创新药IND申报、临床 I 期样品制备等项目服务数量	≥	25	个
					产出指标	数量指标	在京举办CDMO会展活动次数	≥	1	次
					产出指标	数量指标	集中参加国际展会次数	≥	1	个
					产出指标	时效指标	完成项目审核	≤	1	月
					产出指标	时效指标	完成项目统计	≤	10	月
					产出指标	质量指标	推动本市CDMO取得国际认证，集中参加国际展会，持续扩大国际影响力	定性	显著	
					产出指标	质量指标	提升本市CDMO在IND申报、临床阶段和商业批生产的服务能力	定性	显著	
					成本指标	经济成本指标	CDMO技术服务能力提升	≤	8300	万元
					满意度指标	服务对象满意度指标	行业内单位对政策的满意度	≥	95	%

11000026T00000 3739868-重点科 技成果转化项目	32,500.000000	32,500.000000	促进高校院所、医疗卫生机构重点科技成果在京转化，助力企业早期成长和持续发展，支持企业与高校院所、医疗卫生机构共建联合实验室等合作平台，推进科技创新与产业创新深度融合，加快推动科技成果转化落地。	成本指标	经济成本指标	支持成果转化创 办企业项目（课 题）经费投入	≤	25000	万元
				成本指标	经济成本指标	支持企业与高校 院所、医疗卫生 机构共建联合实 验室的项目（课 题）经费投入	≤	7500	万元
				产出指标	时效指标	完成年度工作计 划	≤	11	月
				产出指标	数量指标	支持企业与高校 院所、医疗卫生 机构共建联合实 验室的项目（课 题）数量	≥	80	个
				产出指标	数量指标	支持科技成果转化 创办企业项目 （课题）数量	≥	270	个
				产出指标	质量指标	支持项目（课 题）符合本市重 点产业领域的占 比	≥	90	%
				效益指标	经济效益指标	带动社会资本投 入金额	≥	6.5	亿元
				效益指标	社会效益指标	推动科技成果在 京转化数量	≥	350	个
				满意度指标	服务对象满意度 指标	服务企业联合实 验室、科技成果 转化创办企业满 意度	≥	90	%
				成本指标	经济成本指标	出版文献等支出	≤	0.45	万元
				成本指标	经济成本指标	专家咨询	≤	23.24	万元
				成本指标	经济成本指标	间接费用	≤	2	万元
				成本指标	经济成本指标	课题研究会议支 出	≤	13.5	万元

11000026T00000 3747361-实验动物共性关键质量评价技术标准研究	44. 646800	44. 646800	调查研究实验动物资源应用现实需求，比较研究国内外SPF级小鼠、SPF级大鼠、SPF级豚鼠、SPF级地鼠、SPF级兔、SPF级比格犬、SPF级猴、SPF级鸡、SPF级小型猪的微生物监测项目要求与检测方法标准以及相关研究文献，从人兽共患病和动物烈性传染病、对动物危害大和对科学研究干扰大的病原以及主要潜在感染或条件致病的病原角度，对现有常用实验动物微生物监测标准进行“查漏补缺”，形成SPF级小鼠、SPF级大鼠、SPF级豚鼠、SPF级地鼠、SPF级兔、SPF级比格犬、SPF级猴、SPF级鸡、SPF级小型猪的微生物监测标准草案，为国家实验动物行政许可制度的实施提供技术支撑。	产出指标	时效指标	召开研讨会	≤	11	月
				产出指标	时效指标	项目验收	≤	11	月
				产出指标	时效指标	外出调研	≤	11	月
				产出指标	数量指标	SPF级地鼠微生物监测标准	=	1	个
				产出指标	数量指标	SPF级鸡微生物监测标准	=	1	个
				产出指标	数量指标	SPF级小型猪微生物监测标准	=	1	个
				产出指标	数量指标	SPF级兔微生物监测标准	=	1	个
				产出指标	数量指标	SPF级比格犬微生物监测标准	=	1	个
				产出指标	数量指标	SPF级猴微生物监测标准	=	1	个
				产出指标	数量指标	SPF级豚鼠微生物监测标准	=	1	个
				产出指标	数量指标	SPF级大鼠微生物监测标准	=	1	个
				产出指标	数量指标	SPF级小鼠微生物监测标准	=	1	个
				产出指标	质量指标	标准发布率	≥	90	%
				效益指标	可持续影响指标	形成9个微生物监测标准草案，为国家实验动物行政许可制度的实施提供技术支撑	定性	优	
				效益指标	社会效益指标	北京市实验动物SPF级小鼠、SPF级大鼠、SPF级豚鼠、SPF级地鼠、SPF级兔、SPF级比格犬、SPF级猴、SPF级鸡、SPF级小型猪的微生物监测地方标准覆盖率	=	100	%
				满意度指标	服务对象满意度指标	标准使用单位满意度	≥	95	%

11000026T00000 3802891-协同办公平台(二期)	174. 328750	174. 328750	协同办公平台（二期）基于（一期）建设成果，升级改造综合档案管理系统，满足数字档案馆（室）建设要求，实现档案业务信息化、档案资源数字化、档案服务网络化，支撑各处室的业务信息化、资源数字化、服务网络化。	成本指标	经济成本指标	测评服务成本	≤	8.05375	万元
				成本指标	经济成本指标	数字档案室建设成本	≤	161.075	万元
				产出指标	质量指标	系统正常运行率	≥	99	%
				产出指标	质量指标	硬件故障率	≤	1	%
				产出指标	数量指标	系统建设数	=	1	套
				产出指标	数量指标	通过安全测评系统数	=	1	套
				产出指标	时效指标	故障应急响应时间	≤	30	分钟
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	95	%
				效益指标	可持续影响指标	系统利用率	=	100	%
				效益指标	社会效益指标	办公自动化、便利化提高	定性	优	
11000026T00000 3802897-公共服务平台(二期)	434. 625000	434. 625000	公共服务平台（二期）基于（一期）建设的应用管理中台和共性组件，融合重建首都科技条件平台、实验动物许可和监督管理系统等系统，新建北京市孵化机构动态管理服务模块，增建服务事项移动端15页面功能，同时统一对接市级平台、委内平台，实现全程网办、随时办。	成本指标	经济成本指标	公共服务平台（二期）建设成本	≤	357.825	万元
				成本指标	经济成本指标	软件购置成本	≤	32.2	万元
				成本指标	经济成本指标	测评服务成本	≤	32.6	万元
				产出指标	质量指标	硬件故障率	≤	1	%
				产出指标	质量指标	系统正常运行率	≥	99	%
				产出指标	数量指标	通过安全测评系统数	=	1	套
				产出指标	数量指标	系统建设数	=	1	套
				产出指标	时效指标	故障应急响应时间	≤	30	分钟
				效益指标	可持续影响指标	系统利用率	=	100	%
				效益指标	社会效益指标	办公自动化、便利化提高	定性	优	
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≤	95	%				

11000026T00000 3802900-数据资源中心(二期)	156.703250	156.703250	数据资源中心(二期)在一期的基础上,重点扩展数据汇聚范围、新增非结构化数据管理和移动端应用,并深化数据分析和应用能力,实现资源的最大化利用。	成本指标	经济成本指标	数据资源中心(二期)建设成本	≤	142.70325	万元
				成本指标	经济成本指标	测评服务成本	≤	9	万元
				效益指标	可持续影响指标	系统利用率	=	100	%
				效益指标	社会效益指标	办公自动化、便利化提高	定性	优	
				产出指标	质量指标	系统正常运行率	≥	99	%
				产出指标	质量指标	硬件故障率	≤	1	%
				产出指标	时效指标	故障应急响应时间	≤	30	分钟
				产出指标	数量指标	系统建设数	=	1	套
				产出指标	数量指标	通过安全测评系统数	=	1	套
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥	95	%
11000026T00000 3807400-智能影像诊疗系统等相关产品研发与转化	5,000.000000	5,000.000000	增加医疗机器人、可穿戴设备、3D打印等创新产品的研发、生产与销售,相关产品将推动在京形成产业增量,加快智能影像诊疗系统等相关产品的整体布局。持续加强人才团队建设,完成境内外医疗影像及人工智能方面的高端人才引进,加速启动人工智能等方面产品的注册申报。同时,在高端医学影像设备整机、手术机器人、辅助诊断软件等医疗器械领域启动产品注册。	产出指标	质量指标	相关产品达到国内、国际先进水平	定性	是	
				产出指标	质量指标	持续强化医学影像创新服务平台的服务能力	定性	好	
				产出指标	数量指标	在人工智能、医疗设备等领域产品研发数量	≥	4	项
				产出指标	数量指标	在京人才团队数量	≥	400	人数
				产出指标	时效指标	资金支出进度	≤	8	月
				效益指标	经济效益指标	年度新增营业收入	≥	12	亿元
				效益指标	社会效益指标	研发费用投入情况	≥	5000	万元

					成本指标	经济成本指标	投入核心技术等研发的分项成本	≤	1500	万元
					成本指标	经济成本指标	投入支持人才团队建设分项成本	≤	3500	万元
					满意度指标	服务对象满意度指标	引进高端人才的满意度	≥	90	%
					产出指标	数量指标	支持形成新材料、新产品、模型软件等科技成果数量	≥	16	个
					产出指标	数量指标	突破关键核心技术数量	≥	25	个
					产出指标	数量指标	技术成果申请发明专利、软著数量	≥	28	项
					产出指标	数量指标	支持建设智能实验平台数量	≥	4	个
					产出指标	质量指标	“AI 新材料”领域成果先进性	定性	达到国内领先及以上水平	
					产出指标	质量指标	40周岁以下青年科研骨干比率	≥	40	%

11000026T00000 3901041-新能源 与新材料技术创 新专项	16,000.000000	16,000.000000	围绕北京新材料产业创新发展，推动“AI 新材料”智能研发范式创新，建设新材料研发模型、智能实验室等数智基础设施，将北京打造成为国际领先的新材料创新高地。在新能源领域，聚焦氢能、储能、聚变能源等能源领域，加强市区联动，推动央国企、高校院所、优势创新企业等科技力量协同，持续推进关键技术及设备攻关、示范验证和创新成果落地。	产出指标	质量指标	项目（课题）综合绩效评价通过率	≥	90	%
				产出指标	时效指标	按期结项比率	≥	90	%
				效益指标	可持续影响指标	预计未来三年可获得知识产权数量	≥	20	项
				效益指标	社会效益指标	支持技术成果示范数量	≥	2	个
				效益指标	社会效益指标	支持氢能储能等能源产业集聚发展在京承载区数量	≥	2	个
				效益指标	社会效益指标	支撑培育北京“AI 新材料”产业生态	定性	打造相对完善的“AI 新材料”模型软件、数据库、智能实验室等基础设施体系，搭建新材料研发代工CRO平台，带动新材料研发智能化升级，培育研发服务新业态	
				效益指标	社会效益指标	带动企业研发费用投入增长率	≥	7	%
				效益指标	经济效益指标	带动社会资本投入	≥	2	亿元
				成本指标	经济成本指标	重大攻关课题单个支持金额	≤	1500	万元
				成本指标	经济成本指标	技术产品开发课题单个支持金额	≤	500	万元
成本指标	经济成本指标	平台建设课题单个支持金额	≤	1000	万元				

预算13表 部门整体支出绩效目标表

(2026年度)

部门名称		北京市科学技术委员会						
总体资金情况(万元)		预算支出总额	财政拨款			其他资金		
			合计	基本支出	项目支出	合计	基本支出	项目支出
		1,033,760.648106	961,440.644745	33,183.423272	928,257.221473	72,320.003361	292.139366	72,027.863995
整体绩效目标		2026年,市科委中关村管委会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻落实党的二十大精神,高起点推进“十五五”时期开局之年各项工作,加快建设北京国际科技创新中心和中关村世界领先科技园区,强化国家战略科技力量,持续推动《北京国际科技创新中心建设条例》贯彻落实,聚焦科技创新与产业创新深度融合,大力培育和发展新质生产力,更好服务首都高质量发展,为教育强国、科技强国、人才强国建设提供有力的战略支撑。						
其他说明								
活动		绩效指标		指标性质	指标值	度量单位		
区域科技合作与交流		效益指标社会效益指标推动京津冀科技创新协同纵深发展;促进重点科技合作区域技术进步和产业发展		定性	优			
提升基础研究能力(含自然科学基金)		产出指标数量指标市自然科学基金支持项目发表高水平论文数量		≈	1100	篇		
提升基础研究能力(含自然科学基金)		效益指标社会效益指标市自然科学基金引导和调动科研人员(含研究生)数量		≈	80000	人		
科技人才工作(含科技奖励)		产出指标数量指标科技新星入选人数		≈	150	名		
科技人才工作(含科技奖励)		效益指标社会效益指标科学技术奖励项目奖授奖数		≤	200	项		
新型研发机构建设		产出指标数量指标支持世界一流新型研发机构建设		=	10	家		
新型研发机构建设		产出指标质量指标新型研发机构关键核心技术、共性技术、原创性科研成果数量		≈	8	项		
新型研发机构建设		效益指标社会效益指标新型研发机构引进、培养人才数量		≈	50	人		
高精尖产业发展		产出指标数量指标新一代信息技术重点领域新技术或新产品等的研发数量		≈	20	个		
高精尖产业发展		产出指标数量指标支持医药健康人工智能相关领域新产品研发及平台建设数量		≈	10	个		
高精尖产业发展		产出指标质量指标支持传感器与科学仪器创新研制成果转化数量		≈	10	项		
高精尖产业发展		产出指标质量指标支持智能制造与机器人、前沿新材料等领域突破关键技术		≈	30	项		
高精尖产业发展		效益指标经济效益指标带动我市医药健康、合成生物制造领域社会资本投入		≈	8	亿元		
高精尖产业发展		效益指标经济效益指标科技服务业企业营业收入增量		≈	180	亿元		
高精尖产业发展		效益指标经济效益指标实现人工智能产业产值规模		≈	3500	亿元		