

2017年度部门决算公开

石家庄市科学技术和知识产权局（市地震局）

2018年9月14日

石家庄市科学技术和知识产权局(市地震局)

2017年部门决算公开目录

第一部分石家庄市科学技术和知识产权局(市地震局)概况

- 一、部门职责
- 二、部门决算单位构成

第二部分石家庄市科学技术和知识产权局(市地震局)2017年度 部门决算报表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、一般公共预算财政拨款收入支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算经济分类表
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 八、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表
- 九、“三公”经费等相关信息统计表
- 十、政府采购情况表

第三部分石家庄市科学技术和知识产权局(市地震局)2017年度 部门决算情况说明

- 一、收入支出决算总体情况说明
- 二、收入决算情况说明
- 三、支出决算情况说明

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

五、“三公”经费支出决算情况说明

六、预算绩效管理工作开展情况说明

七、其他重要事项的说明

1.机关运行经费情况

2.政府采购情况

3.国有资产占用情况

4.其他需要说明的情况

第四部分 名词解释

对专业性较强的名词进行解释（比如：一般公共预算财政拨款收入、事业收入、基本支出、项目支出等）

第一部分部门概况

一、部门职责

根据《石家庄市科学技术和知识产权局（市地震局）职能配置、内设机构和人员编制方案》和上级有关规定，石家庄市科学技术和知识产权局（市地震局）的主要职责是：

（一）贯彻实施上级有关科学技术、知识产权、防震减灾方针、政策、法规、规章，研究提出全市科技促进经济社会发展的宏观战略，组织拟订全市科学技术发展的中长期规划和年度计划；研究提出全市科技发展的重大布局和优先领域。

（二）负责起草科学技术、知识产权、防震减灾方面的地方性法规、规章草案，拟订全市科技体制改革政策措施，推动建立适应社会主义市场经济和科技自身发展规律的科技创新体制机制，指导全市科技体制改革工作。

（三）研究提出多渠道增加科技投入的措施；优化全市科技资源的配置；提出科学事业费、科技研发经费和科技专项经费使用安排意见并监督实施。

（四）研究拟订科技支撑计划、科技基础条件平台建设计划和政策引导类计划并组织实施，强化高新技术产业化及应用技术的开发与推广工作，管理重点新产品工作，指导协调国家级、省级高新技术产业开发区的建设，负责高新技术产业园区、高新技术产品以及高新技术出口的认定申报工作，拟订高新技术出口的相关政策，指导科技成果推广工作。

（五）组织编制全市重大科技工程建设规划，编制全市重点实验室、工程技术研究中心、孵化器科研基础设施建设计划并组织实施。

（六）归口管理全市国内、国际科技合作与交流，组织拟订国内、国际科技合作发展规划和年度计划并指导实施，归口管理石家庄市与外国政府科技合作协定中的工作；负责全市对外和对香港、澳门特别行政区及台湾地区的科技合作与交流工作。

（七）管理全市科技成果、科技奖励、科技保密、技术市场和与科技相关的知识产权保护工作；拟订全市科学技术普及工作规划，推动科学技术普及工作发展；促进科技咨询、招标、评估等社会中介组织的发展，推动全市科技服务体系的建立。

（八）负责知识产权、防震减灾法律、法规、科普知识的宣传普及和教育培训以及防震技能的宣传教育培训、演练工作。

（九）承办市政府知识产权办公会议办公室的工作，承办市政府抗震救灾指挥部办公室和市政府防震减灾工作联席会议办公室的日常工作。

（十）负责科技信息、科技统计管理工作，审核科研机构的组建和调整。

（十一）负责统筹协调管理全市知识产权工作，拟订全市知识产权发展规划和计划并组织实施。

（十二）组织编制专利工作中长期发展规划和专利信息网络规划，指导专利信息利用和服务工作。

（十三）指导、规范知识产权服务机构的工作。

（十四）负责专利行政执法工作，依法处理专利纠纷和查处冒充专利行办。

（十五）负责专利技术市场的规范和管理，指导专利许可贸易和专利广告出证工作，管理和监督专利资金的使用，组织重大专利技术的实施；负责专利统计分析等工作。

（十六）统筹协调全市涉外知识产权事宜，负责知识产权的对外合作与交流。

（十七）会同有关部门，组织编制全市防震减灾规划、地震灾害防御具体规划、地震安全工程规划、地震监测信息共享方案，《石家庄市地震应急预案》并组织实施。

（十八）负责全市地震监测预报工作，指导全市各级、各类地震台网（站、点）的业务和防震减灾群测群防工作，会同有关部门依法保护地震观测设施和地震观测环境。

（十九）负责全市震灾预防工作，依法开展全市防震减灾监督检查工作，开展地震行政执法，负责地震行政复议、行政诉讼工作。

（二十）组织开展地震及防震减灾科学研究和成果的推广应用，开展地震科学技术合作与交流，审核防震减灾宣传报道。

（二十一）负责全市地震灾害预测，震情和灾情速报，组织地震灾害调查和损失评估，为市政府决策提供依据。

（二十二）负责全市地震项目基本建设经费和专项资金的监督管理，负责指导地震，负责指导地震应急和救援工作。

（二十三）指导和协调市直各部门及各县（市）、区的

科技管理工作， 指导各县（市）、区防震减灾工作。

（二十四）承办市政府交办的其他事项。

二、部门决算单位构成

2017 年度，纳入本部门决算汇编范围的独立核算单位（以下简称“单位”）共7个，分别是石家庄市科学技术和知识产权局（市地震局）机关为财政拨款的行政单位，预算管理级次为二级预算单位，执行行政单位会计制度。石家庄市山区经济技术开发办公室为财政性资金基本保证经费的事业单位，预算管理级次为二级预算单位，执行行政单位会计制度。石家庄市科技合作与创新平台中心为财政性资金基本保证经费的事业单位，预算管理级次为二级预算单位，执行事业单位会计制度。石家庄生产力促进中心为财政性资金基本保证经费的事业单位，预算管理级次为二级预算单位，执行事业单位会计制度。石家庄市科技干部教育学院为财政性资金基本保证经费的事业单位，预算管理级次为二级预算单位，执行事业单位会计制度。石家庄市科技信息研究所为财政性资金基本保证经费的事业单位，预算管理级次为二级预算单位，执行事业单位会计制度。石家庄市科技创新服务中心为财政性资金定额或定项补助的事业单位，预算管理级次为二级预算单位，执行事业单位会计制度。

306石家庄市科学技术和知识产权局（地震局）

单位：人

单位名称	单位性质	单位规格	经费保障形式	车辆编制数	编制人数		在职人数		离退人数		
					行政	事业	行政	事业	离休	退休	退职
合计				20	66	177	78	169	6	156	
石家庄市科学技术和知识产权局（地震局）	行政	正处级	财政性资金基本保证	4	66	17	78	17	5	81	
石家庄市科技合作与创新平台中心	事业	正处级	财政性资金基本保证	6		40		38	1	21	
石家庄市山区经济技术开发办公室	行政	副处级	财政性资金基本保证	1		15		14		7	
石家庄生产力促进中心	事业	正科级	财政性资金基本保证	2		24		24		12	
石家庄市科技干部教育学院	事业	副处级	财政性资金基本保证	2		17		17		3	
石家庄市科技信息研究所	事业	正处级	财政性资金基本保证	5		50		45		32	
石家庄市科技创新服务中心	事业	正科级	财政性资金定额或定项补助			14		14			

与2016年决算相比，独立核算单位无增减变化。

第二部分石家庄市科学技术和知识产权局（市地震局）

2017年度部门决算报表

收入支出决算总表

公开01表
金额单位：万元

部门：石家庄市科学技术和知识产权局(市地震局)(汇总)

收入			支出		
项目	行次	金额	项目	行次	金额
栏次		1	栏次		2
一、财政拨款收入	1	16,321.58	一、一般公共服务支出	30	
其中：政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	31	
二、上级补助收入	3		三、国防支出	32	
三、事业收入	4		四、公共安全支出	33	
四、经营收入	5		五、教育支出	34	
五、附属单位上缴收入	6		六、科学技术支出	35	17,394.87
六、其他收入	7	160.61	七、文化体育与传媒支出	36	
	8		八、社会保障和就业支出	37	
	9		九、医疗卫生与计划生育支出	38	
	10		十、节能环保支出	39	
	11		十一、城乡社区支出	40	
	12		十二、农林水支出	41	
	13		十三、交通运输支出	42	
	14		十四、资源勘探信息等支出	43	
	15		十五、商业服务业等支出	44	
	16		十六、金融支出	45	
	17		十七、援助其他地区支出	46	
	18		十八、国土海洋气象等支出	47	
	19		十九、住房保障支出	48	
	20		二十、粮油物资储备支出	49	
	21		二十一、其他支出	50	
本年收入合计	22	16,482.19	本年支出合计	51	17,394.87
用事业基金弥补收支差额	23		结余分配	52	
年初结转和结余	24	1,174.56	其中：提取职工福利基金	53	
其中：项目支出结转和结余	25	621.58	转入事业基金	54	
	26		年末结转和结余	55	261.88
	27		其中：项目支出结转和结余	56	188.27
	28			57	
总计	29	17,656.75	总 计	58	17,656.75

注：本表反映部门决算本年度的总收支和年末结转结余情况。

收入决算表

部门：石家庄市科学技术和知识产权局(市地震局)(汇总)

公开02表
金额单位：万元

科目编码			科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位 上缴收入	其他收入
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6	7
			合计	16,482.19	16,321.58				160.61	
206			科学技术支出	16,482.19	16,321.58					160.61
20601			科学技术管理事务	3,331.20	3,331.20					
2060101			行政运行	3,321.97	3,321.97					
2060102			一般行政管理事务	9.23	9.23					
20602			基础研究	1,477.28	1,477.28					
2060201			机构运行	1,206.83	1,206.83					
2060299			其他基础研究支出	270.45	270.45					
20604			技术与开发	7,843.97	7,843.97					
2060402			应用技术研究与开发	7,793.97	7,793.97					
2060404			科技成果转化与扩散	50.00	50.00					
20605			科技条件与服务	1,728.99	1,568.38					160.61
2060502			技术创新服务体系	55.00	55.00					
2060503			科技条件专项	110.00	110.00					
2060599			其他科技条件与服务支出	1,563.99	1,403.38					160.61
20606			社会科学	948.39	948.39					
2060699			其他社会科学支出	948.39	948.39					
20607			科学技术普及	582.00	582.00					
2060702			科普活动	582.00	582.00					
20699			其他科学技术支出	570.35	570.35					
2069999			其他科学技术支出	570.35	570.35					

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

公开03表
金额单位：万元

部门：石家庄市科学技术和知识产权局(市地震局)(汇总)

科目编码			科目名称	本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位 补助支出
类	款	项	栏次 合计	1	2	3	4	5	6
206			科学技术支出	17,394.87	5,120.97	12,273.90			
20601			科学技术管理事务	3,633.39	2,420.64	1,212.75			
2060101			行政运行	3,624.16	2,420.64	1,203.52			
2060102			一般行政管理事务	9.23		9.23			
20602			基础研究	1,539.25	1,153.81	385.44			
2060201			机构运行	1,242.10	907.49	334.61			
2060299			其他基础研究支出	297.15	246.32	50.83			
20604			技术与开发	8,253.07		8,253.07			
2060402			应用技术与开发	8,057.92		8,057.92			
2060404			科技成果转化与扩散	195.14		195.14			
20605			科技条件与服务	1,760.01	155.96	1,604.06			
2060502			技术创新服务体系	115.00		115.00			
2060503			科技条件专项	110.25		110.25			
2060599			其他科技条件与服务支出	1,534.76	155.96	1,378.81			
20606			社会科学	1,051.06	1,051.06				
2060699			其他社会科学支出	1,051.06	1,051.06				
20607			科学技术普及	596.78		596.78			
2060702			科普活动	596.78		596.78			
20699			其他科学技术支出	561.31	339.50	221.81			
2069999			其他科学技术支出	561.31	339.50	221.81			

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

部门：石家庄市科学技术和知识产权局(市地震局)(汇总)

公开04表
金额单位：万元

收入			支出				
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算 财政拨款	政府性基金预 算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4
一、一般公共预算财政拨款	1	16,321.58	一、一般公共服务支出	28			
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	29			
	3		三、国防支出	30			
	4		四、公共安全支出	31			
	5		五、教育支出	32			
	6		六、科学技术支出	33	17,279.50	17,279.50	
	7		七、文化体育与传媒支出	34			
	8		八、社会保障和就业支出	35			
	9		九、医疗卫生与计划生育支出	36			
	10		十、节能环保支出	37			
	11		十一、城乡社区支出	38			
	12		十二、农林水支出	39			
	13		十三、交通运输支出	40			
	14		十四、资源勘探信息等支出	41			
	15		十五、商业服务业等支出	42			
	16		十六、金融支出	43			
	17		十七、援助其他地区支出	44			
	18		十八、国土海洋气象等支出	45			
	19		十九、住房保障支出	46			
	20		二十、粮油物资储备支出	47			
	21		二十一、其他支出	48			
本年收入合计	22	16,321.58	本年支出合计	49	17,279.50	17,279.50	
年初财政拨款结转和结余	23	1,110.49	年末财政拨款结转和结余	50	152.57	152.57	
一般公共预算财政拨款	24	1,110.49		51			
政府性基金预算财政拨款	25			52			
	26			53			
总计	27	17,432.07	总计	54	17,432.07	17,432.07	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款和政府性基金预算财政拨款的总收支和年末结转结余的情况。

一般公共预算财政拨款收入支出决算表

部门：石家庄市科学技术和知识产权局(市地震局)(汇总)

公开05表
金额单位：万元

科目编码			科目名称	年初结转和结余			本年收入		
				合计	基本支出结转	项目支出结转和结余	合计	基本支出	项目支出
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6
			合计	1,110.49	552.98	557.51	16,321.58	4,641.60	11,679.98
206			科学技术支出	1,110.49	552.98	557.51	16,321.58	4,641.60	11,679.98
20601			科学技术管理事务	302.19	302.19		3,331.20	2,118.46	1,212.75
2060101			行政运行	302.19	302.19		3,321.97	2,118.46	1,203.52
2060102			一般行政管理事务				9.23		9.23
20602			基础研究	98.78	84.86	13.91	1,477.28	1,068.95	408.33
2060201			机构运行	72.08	58.16	13.91	1,206.83	849.33	357.50
2060299			其他基础研究支出	26.70	26.70		270.45	219.62	50.83
20604			技术与开发	446.47		446.47	7,843.97		7,843.97
2060402			应用技术与开发	301.32		301.32	7,793.97		7,793.97
2060404			科技成果转化与扩散	145.14		145.14	50.00		50.00
20605			科技条件与服务	96.84	14.49	82.35	1,568.38	160.45	1,407.93
2060502			技术创新服务体系	60.00		60.00	55.00		55.00
2060503			科技条件专项	0.25		0.25	110.00		110.00
2060599			其他科技条件与服务支出	36.59	14.49	22.10	1,403.38	160.45	1,242.93
20606			社会科学	102.67	102.67		948.39	948.39	
2060699			其他社会科学支出	102.67	102.67		948.39	948.39	
20607			科学技术普及	14.78		14.78	582.00		582.00
2060702			科普活动	14.78		14.78	582.00		582.00
20699			其他科学技术支出	48.78	48.78		570.35	345.35	225.00
2069999			其他科学技术支出	48.78	48.78		570.35	345.35	225.00

一般公共预算财政拨款收入支出决算表

部门：石家庄市科学技术和知识产权局(市地震局)(汇总)

公开05表
金额单位：万元

科目编码			科目名称	本年支出			年末结转和结余			
				合计	基本支出	项目支出	合计	基本支出结转	项目支出结转和结余	
									项目支出结转	项目支出结余
类	款	项	7	8	9	10	11	12	13	
			栏次							
			合计	17,279.50	5,120.97	12,158.53	152.57	73.61	78.96	
206			科学技术支出	17,279.50	5,120.97	12,158.53	152.57	73.61	78.96	
20601			科学技术管理事务	3,633.39	2,420.64	1,212.75				
2060101			行政运行	3,624.16	2,420.64	1,203.52				
2060102			一般行政管理事务	9.23		9.23				
20602			基础研究	1,539.25	1,153.81	385.44	36.81		36.81	
2060201			机构运行	1,242.10	907.49	334.61	36.81		36.81	
2060299			其他基础研究支出	297.15	246.32	50.83				
20604			技术与开发	8,253.07		8,253.07	37.37		37.37	
2060402			应用技术研究开发	8,057.92		8,057.92	37.37		37.37	
2060404			科技成果转化与扩散	195.14		195.14				
20605			科技条件与服务	1,644.65	155.96	1,488.69	20.57	18.98	1.59	
2060502			技术创新服务体系	115.00		115.00				
2060503			科技条件专项	110.25		110.25				
2060599			其他科技条件与服务支出	1,419.40	155.96	1,263.44	20.57	18.98	1.59	
20606			社会科学	1,051.06	1,051.06					
2060699			其他社会科学支出	1,051.06	1,051.06					
20607			科学技术普及	596.78		596.78				
2060702			科普活动	596.78		596.78				
20699			其他科学技术支出	561.31	339.50	221.81	57.82	54.63	3.19	
2069999			其他科学技术支出	561.31	339.50	221.81	57.82	54.63	3.19	

一般公共预算财政拨款收入支出决算表

公开05表
金额单位：万元

部门：石家庄市科学技术和知识产权局(市地震局)(汇总)

科目编码			科目名称	年初结转和结余			本年收入		
				合计	基本支出结转	项目支出结转和结余	合计	基本支出	项目支出
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6
			合计	1,110.49	552.98	557.51	16,321.58	4,641.60	11,679.98

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款收入及支出情况。

一般公共预算财政拨款收入支出决算表

公开05表
金额单位：万元

部门：石家庄市科学技术和知识产权局(市地震局)(汇总)

科目编码			科目名称	本年支出			年末结转和结余			
				合计	基本支出	项目支出	合计	基本支出结转	项目支出结转和结余	
类	款	项	栏次	7	8	9	10	11	12	13
			合计	17,279.50	5,120.97	12,158.53	152.57	73.61	78.96	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款收入及支出情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开06表
金额单位：万元

部门：石家庄市科学技术和知识产权局(市地震局)(汇总)

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	金额	科目编码	科目名称	金额	科目编码	科目名称	金额
301	工资福利支出	2,566.84	302	商品和服务支出	670.40	310	其他资本性支出	22.00
30101	基本工资	959.39	30201	办公费	78.51	31001	房屋建筑物购建	
30102	津贴补贴	501.52	30202	印刷费	3.10	31002	办公设备购置	22.00
30103	奖金	127.16	30203	咨询费		31003	专用设备购置	
30104	其他社会保障缴费	44.22	30204	手续费		31005	基础设施建设	
30106	伙食补助费		30205	水费	4.26	31006	大型修缮	
30107	绩效工资	215.14	30206	电费	36.80	31007	信息网络及软件购置更新	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	130.87	30207	邮电费	71.15	31008	物资储备	
30109	职业年金缴费	1.58	30208	取暖费	38.96	31009	土地补偿	
30199	其他工资福利支出	586.96	30209	物业管理费	5.04	31010	安置补助	
303	对个人和家庭的补助	1,861.74	30211	差旅费	11.88	31011	地上附着物和青苗补偿	
30301	离休费	51.21	30212	因公出国(境)费用		31012	拆迁补偿	
30302	退休费	720.66	30213	维修(护)费	7.96	31013	公务用车购置	
30303	退职(役)费		30214	租赁费		31019	其他交通工具购置	
30304	抚恤金	9.05	30215	会议费	1.58	31020	产权参股	
30305	生活补助	7.49	30216	培训费	1.08	31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30217	公务接待费	0.61	304	对企事业单位的补贴	
30307	医疗费	1.30	30218	专用材料费	108.00	30401	企业政策性补贴	
30308	助学金		30224	被装购置费		30402	事业单位补贴	
30309	奖励金	119.76	30225	专用燃料费		30403	财政贴息	
30310	生产补贴		30226	劳务费		30499	其他对企事业单位的补贴	
30311	住房公积金	267.85	30227	委托业务费		307	债务利息支出	
30312	提租补贴		30228	工会经费	37.78	30701	国内债务付息	
30313	购房补贴		30229	福利费	28.09	30707	国外债务付息	
30314	采暖补贴	107.00	30231	公务用车运行维护费	47.79	399	其他支出	
30315	物业服务补贴	155.02	30239	其他交通费用	76.30	39906	赠与	
30399	其他对个人和家庭的补助支出	422.39	30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	111.52			
	人员经费合计	4,428.58		公用经费合计				692.40

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开07表
金额单位：万元

部门：石家庄市科学技术和知识产权局(市地震局)(汇总)

科目编码			科目名称	年初结转和结余			本年收入		
				合计	基本支出结转	项目支出结转和结余	合计	基本支出	项目支出
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6
			合计						

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入支出及结转和结余情况。本部门本年度无收支及结转结余情况，按要求以空表列示。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开07表
金额单位：万元

部门：石家庄市科学技术和知识产权局(市地震局)(汇总)

科目编码			科目名称	本年支出			年末结转和结余			
				合计	基本支出	项目支出	合计	基本支出结转	项目支出结转和结余	
类	款	项	栏次	7	8	9	10	11	12	13
			合计							

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入支出及结转和结余情况。本部门本年度无收支及结转结余情况，按要求以空表列示。

国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表

公开08表
金额单位：万元

部门：石家庄市科学技术和知识产权局(市地震局)(汇总)

科目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
功能分类科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合计							

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。本部门本年度无相关支出情况，按要求以空表列示。

"三公"经费及相关信息统计表

公开09表
金额单位：万元

部门：石家庄市科学技术和知识产权局(市地震局)(汇总)

项目	行次	预算数	统计数	项目	行次	统计数
栏次		1	2	栏次		3
一、“三公”经费支出	1	—	—	二、机关运行经费	22	350.59
（一）支出合计	2	71.96	57.63	三、国有资产占用情况	22	—
1. 因公出国（境）费	3		9.23	（一）车辆数合计（辆）	23	14
2. 公务用车购置及运行维护费	4	69.20	47.79	1. 部级领导干部用车	24	
（1）公务用车购置费	5			2. 一般公务用车	25	13
（2）公务用车运行维护费	6	69.20	47.79	3. 一般执法执勤用车	26	
3. 公务接待费	7	2.76	0.61	4. 特种专业技术用车	27	
（1）国内接待费	8	2.76	0.61	5. 其他用车	28	1
其中：外事接待费	9			（二）单价50万元以上通用设备（台，套）	29	
（2）国（境）外接待费	10			（三）单价100万元以上专用设备（台，套）	30	
（二）相关统计数	11	—	—		32	
1. 因公出国（境）团组数（个）	12	—	1		33	
2. 因公出国（境）人次数（人）	13	—	2		34	
3. 公务用车购置数（辆）	14	—			35	
4. 公务用车保有量（辆）	15	—	14		36	
5. 国内公务接待批次（个）	16	—	20		37	
其中：外事接待批次（个）	17	—			38	
6. 国内公务接待人次（人）	18	—	100		39	
其中：外事接待人次（人）	19	—			40	
7. 国（境）外公务接待批次（个）	20	—			41	
8. 国（境）外公务接待人次（人）	21	—			42	

注：本表反映部门本年度“三公”经费、机关运行经费和国有资产占用情况等相关统计指标。

政府采购情况表

部门：石家庄市科学技术和知识产权局(市地震局)(汇总)

公开10表
金额单位：万元

项目	采购计划金额					
	总计	采购预算(财政性资金)				非财政性资金
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	其他资金	
栏次	1	2	3	4	5	6
合计	1,495.76	1,479.26	1,479.26			16.50
货物	355.67	339.17	339.17			16.50
工程	742.08	742.08	742.08			
服务	398.02	398.02	398.02			
项目	实际采购金额					
	总计	采购预算(财政性资金)				非财政性资金
		合计	一般公共预算	政府性基金预算	其他资金	
栏次	7	8	9	10	11	12
合计	1,487.48	1,470.98	1,470.98			16.50
货物	353.57	337.07	337.07			16.50
工程	739.14	739.14	739.14			
服务	394.78	394.78	394.78			

注：本表反映部门本年度纳入部门预算范围的政府采购预算及支出情况。

第三部分石家庄市科学技术和知识产权局（市地震局） 部门决算情况说明

（一）收入支出决算总体情况说明

2017年财政决算收入16482.19万元。其中，一般公共预算拨款收入16321.58万元、其他收入160.61万元，上年结转1174.56万元。2016年财政决算支出18695.5万元，结转下年1033.7万元

2016 年与 2017年决算情况对比表

单位：万元

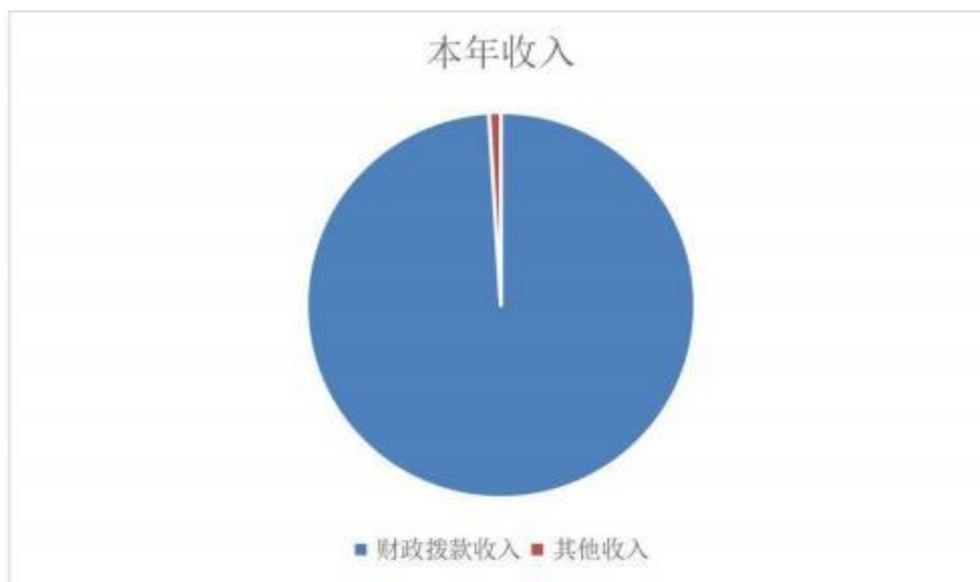
年份	上年结转	收入	支出	结转下年
2016	853.7	18875.5	18695.5	1033.7
2017	1174.56	16482.19	17394.87	261.88
增减变化	320.86	-2393.31	-1300.63	-771.82

说明：1、与2016相比收入减少2393.31万元，降低12.68%，主要原因是石家庄市科技中试基地工程基本完工，工程款预算减少；2、与2016年相比支出减少1300.63万元，降低6.9%，主要原因是石家庄市科技中试基地工程基本完工，工程款支出减少；3、与2016年相比结转下年资金减少771.82，降低74.67%，主要原因是严格执行预算，加大支出力度，减少结转结余。

（二）收入决算情况说明

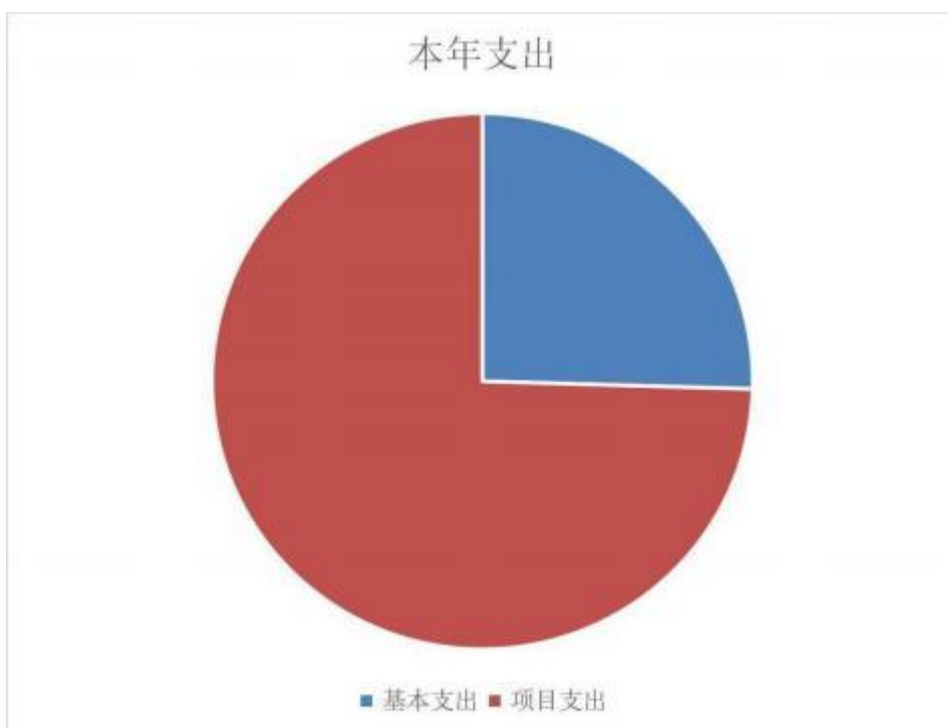
2017年度本年收入合计16482.19万元，其中：财政拨款收入16321.58万元，占99.03%；事业收入0；经营收入0；其他收入160.61万元，占0.97%。如图所示：

图1：收入决算结构饼状图



(三) 支出决算情况说明

2017年度本年支出合计17394.87万元，其中：基本支出4428.58万元，占25.46%；项目支出12966.29万元，占74.54%；经营支出0。如图所示：



(四)、财政拨款收入支出决算总体情况说明

(1) 财政拨款收支与2016年度决算对比情况

2017年度财政拨款收支全部为一般公共预算财政拨款收支。一般公共预算财政拨款年初结转和结余1174.56万元、本年收入16321.58万元；本年支出17394.87万元、年末结转和结余261.88万元。

2016 年与 2017 年一般公共预算情况对比表

单位：万元

年份	上年结转	收入	支出	结转下年
2016	853.7	18811.4	18695.5	1033.7
2017	1174.56	16321.58	17394.87	261.88
增减变化	320.86	-2489.82	-1300.63	-771.82

说明：1、与2016相比收入减少2489.82万元，降低13.24%，主要原因是石家庄市科技中试基地工程基本完工，工程款预算减少；2、与

2016年相比支出减少1300.63万元，降低6.9%，主要原因是石家庄市科技中试基地工程基本完工，工程款支出减少；3、与2016年相比结转下年资金减少771.82，降低74.67%，主要原因是严格执行预算，加大支出力度，减少结转结余。

2017年度财政拨款年初结转和结余1174.56万元、本年收入16321.58万元；本年支出17394.87万元、年末结转和结余261.88万元。

2016 年与 2017年财政拨款情况对比表

单位：万元

年份	上年结转	收入	支出	结转下年
2016	853.7	18811.4	18695.5	1033.7
2017	1174.56	16321.58	17394.87	261.88
增减变化	320.86	-2489.82	-1300.63	-771.82

说明：1、与2016相比收入减少2489.82万元，降低13.24%，主要原因是石家庄市科技中试基地工程基本完工，工程款预算减少；2、与2016年相比支出减少1300.63万元，降低6.9%，主要原因是石家庄市科技中试基地工程基本完工，工程款支出减少；3、与2016年相比结转下年资金减少771.82，降低74.67%，主要原因是严格执行预算，加大支出力度，减少结转结余。

(2) 财政拨款收支与年初预算数对比情况

2017 年收入决算情况与年初预算对比表

单位：万元

名称	上年结转	本年收入	本年支出	结转下年
预算		11572.71	11572.71	
决算	1174.56	16321.58	17394.87	261.88
增减变化	1174.56	4748.87	5822.16	261.88

说明：2017年度一般公共预算财政拨款本年收入较2017年初预算增加4748.87万元，增长41.04%，主要是省市科技部门加大科技创新投入，部分省级转移支付专项资金列入当年预算；本年支出增加5822.16万元，增长50.31%，主要是省市科技部门加大科技创新投入，部分省级转移支付专项资金列入当年预算，同时加大对上年结转资金支出力度，消化存量资金。

（五）“三公”经费支出决算情况说明

2017年度“三公”经费支出共计57.63万元，较年初预算减少14.33万元，降低19.91%，主要是严格执行中央八项规定，压缩“三公”经费支出；较2016年度决算减少24.67万元，降低29.98%，主要是严格执行中央八项规定，压缩“三公”经费支出。具体情况如下：

（1）因公出国（境）费支出9.23万元。

2017年度参加本单位组织的因公出国（境）团组1个、共2人。因公出国（境）费支出较年初预算增加9.23万元，增长923%，主要是该出国团组为临时性出国，年初无预算；较2016年度决算减少19.37万元，降低67.73%主要是压缩临时性出国，减少出国经费支出。

（2）公务用车购置及运行维护费支出47.79万元。

2017年度公务用车购置及运行维护费较年初预算减少21.41万元，降低30.94%，主要是严格车辆管理，压缩公务用车运行维护费；较

2016年度决算减少5.21万元，降低9.83%，主要是严格车辆管理，压缩公务用车运行维护费。其中：

（3）公务用车购置费。2017年度未发生“公务用车购置”经费支出。

（4）公务用车运行维护费。本部门2017年度单位公务用车保有量14辆。公务运行维护费支出较年初预算减少21.41万元，降低30.94%，主要是严格车辆管理，压缩公务用车运行维护费；较2016年度决算减少5.21万元，降低9.83%，主要是严格车辆管理，压缩公务用车运行维护费。

（5）公务接待费支出0.61万元。2017年度公务接待20批次、100人次。公务接待费支出较年初预算减少2.15万元，降低77.90%，主要是严格公务接

待管理，压缩公务接待费支出；较2016年度决算减少0.09万元，降低12.86%，主要是严格公务接待管理，压缩公务接待费支出。

（六）绩效预算管理工作开展情况说明

（1）绩效管理工作的开展情况

①规范编制部门和项目预算，全面落实部门预算管理要求，所有预算单位单独编制预算；②健全绩效预算管理结构体系，按照部门职能及中长期规划进一步规范本部门目录，明确内容表述及对应关系，并保持基本稳定；③提升绩效目标指标设置质量，严格制定本部门“部门职责”、“工作活动”、“预算项目”的绩效目标指标和评价标准；④强化预算项目重点绩效评价结果应用，加强绩效自评价工作实施，对2017年财政专项资金开展绩效自评价，并形成完整的绩效评价报告。

（2）预算项目绩效评价开展情况

2018年根据石财绩【2018】1号文件要求，对本部门2017年财政专项资金开展绩效自评价工作，并形成完整的绩效评价报告如下：

《2017年度重点研发计划项目绩效评价报告》、《2017年度重大科技专项绩效评价报告》、《2017年度石家庄市中小企业创新资金项目绩效评价报告》、《2017年度创新能力提升专项绩效评价报告》、
《2017年度企业孵化专项资金绩效评价研究报告》。

（3）预算项目绩效自评选例

举例如下：2017年度重大科技专项项目绩效自评及评价结果
项目自评组织情况

本次评价从2017年3月开始，到2017年7月底结束，历时5个月。评价过程严谨认真、公平公正、客观可信。经历了四个阶段。

第一阶段：2017年3月，评价理论与方法研究阶段。评价人员按照《石家庄市财政局关于开展2017年度财政专项资金绩效评价工作的通知（石财绩〔2018〕1号）》文件精神和要求，拟定了绩效评价框架、评价标准和评价方法。

第二阶段：2017年4月到5月，项目自评资料收集阶段。由各项目依托单位按照评价要求，填写石家庄市科技计划项目执行情况调查表。

第三阶段：2017年6月1日至6月15日，数据整理阶段。将项目依托单位提交的执行情况调查表进行数据录入及初步整理数据，评价工作小组到科技计划项目管理部门进行访谈，收集整理相关证据资料。

第四阶段：2017年6月16日至7月底，绩效评价阶段。由评价工作小组按照绩效评价工作要求，将须由专家进行评价的自评资料提交专家进行绩效评价，其中：项目绩效中由专家评价的指标共4项，包括项目目标完成情况B22、项目成果水平B32、项目社会效益B34、项目生态效益B35，由相关领域专家依据《项目任务书》、《项目执行情况调查表》对每个项目按项目绩效评价标准进行评价并填入项目绩效评价表中，管理绩效中由专家评价的指标共4项，包括财政产业科技支出方向A11、财政产业科技支出结构A12、年度产业科技计划项目投入产出比A33、项目成果对产业科技发展的影响A34，由专家依据《项目任务书》、《项目执行情况调查表》、《石家庄市重大专项项目情况汇总表》对所有项目评价后的总体感知，按《财政科技投入管理绩效评价标准》进行评价并填入《财政科技投入管理绩效评价表》。同时，评价工作小组根据前期收集整理的证据资料以及案卷研究结论，对相关评价指标进行量化评价。最后，在专家和评价小组评价结果进行汇总后，将评价结果按照规范进行计算，根据各项目的绩效评价结果汇总形成不同类别项目评价结果及整体评价结果，撰写评价报告。

自评工作由三类主要单位及人员承担，第一是项目依托单位，负责提供项目情况；第二是河北科技大学，负责数据处理；第三是项目评价工作小组（包括专家），负责绩效评价及报告撰写工作。

整个评价过程根据绩效评价工作要求，遵照客观公正的原则进行，专家评价依据是石家庄市科技计划项目执行情况调查表、项目任务书、评价指标体系和评级标准等资料，为保证客观性，提供的资料中隐去项目承担单位和研究人员等信息，为保证公正性，将各专家打分

取平均值作为最终评价得分。

评价结果

对财政科技投入进行绩效评价，紧紧围绕财政科技投入绩效的经济性、效率性、效益性3（E）目标，基于项目的绩效评价按照项目层面、类别层面和项目总体层面等三个层面展开，评价结果分为管理绩效、项目绩效，财政科技投入绩效由管理绩效（90.01分）和项目总体层面绩效（87.81分）按照3:7比例综合集成后，最终综合绩效评价得分为88.47分，等级为优秀。

管理绩效评价结果

根据前述的管理绩效评价框架和评价标准，管理绩效评价最终得分为90.01分，对照前述的财政科技投入绩效评价框架中的等级标准，等级为优秀。按照“3E”目标，管理绩效包括三方面内容：

首先是管理绩效的经济性评价，着重考察财政科技支出方向是否符合区域经济技术发展方向，财政科技支出对于不同类别项目的分配结构是否合理，财政资金拨付是否及时足额到位；其次是管理绩效的效率性评价，着重考察是否建立了严格的立项审查制度，是否建立了完

善的项目实施进程追踪制度，是否建立了严格的项目验收审查制度，是否建立了完善、规范的项目档案管理制度并确实执行；

最后是管理绩效的效益性评价，着重考察是否有较高比例的项目能够按照计划时间进度完成研究任务，是否有较高比例的项目能够完成预期研究目标，财政科技计划项目总体是否具有较高的投入产出比，项目研究所产生的标志性成果是否能够切实推动当地产业科技发展，财政科技计划项目的实施是否积极推动了产学研合作以及与市外、省外人才的技术交流与合作。

对应管理绩效的三个目标，分别由经济性（A1）、效率性（A2）和效益性（A3）三个指标来反映评价结果。结果显示：管理绩效的经济性评价得分最好，10项项目平均得分96.23；其次是效率性，平均得分88.34；效益性评价稍微显低，得分为86.94，具体结果见表7。

表1管理绩效各项指标评价结果

评价指标	评价得分	等级	说明
管理绩效的经济性（A ₁ ）	96.23	优秀	财政资金对于科技项目投入方向的正确性
管理绩效的效率性（A ₂ ）	88.34	优秀	财政支出的效率性
管理绩效的效益性（A ₃ ）	86.49	优秀	财政支出产生的经济效益和社会效益
管理绩效	90.01	优秀	项目管理情况

通过管理绩效经济性、效率性、效益性三个二级指标得分结果分析，说明2017年度财政资金对于重大科技研发项目投入方向具有较高的正确性把握，财政支出的应用环节良好，财政支出产生的经济性和社会性效益良好。

（1）就经济性而言，财政科技支出方向正确、科技支出结构合理、资金按期到位，保障了项目有序平稳推进。从图1中可以看出，经济性所属3个三级指标全部在90分以上，财政科技支出方向A11（95.91分）、财政科技支出结构A12（90.56分）、财政资金的到位情况A13（100分），保

障了科技支出方向和科技支出结构的科学合理性，为资金及时到位提供了客观依据，财政资金的足额到位又为科研工作的顺利开展、高水平科研成果的取得科研提供了客观条件和现实基础，同时保证了项目能够按期完成研究，以及确保得到预期的科技计划投入产出比，切实促进技术交流与合作的开展。

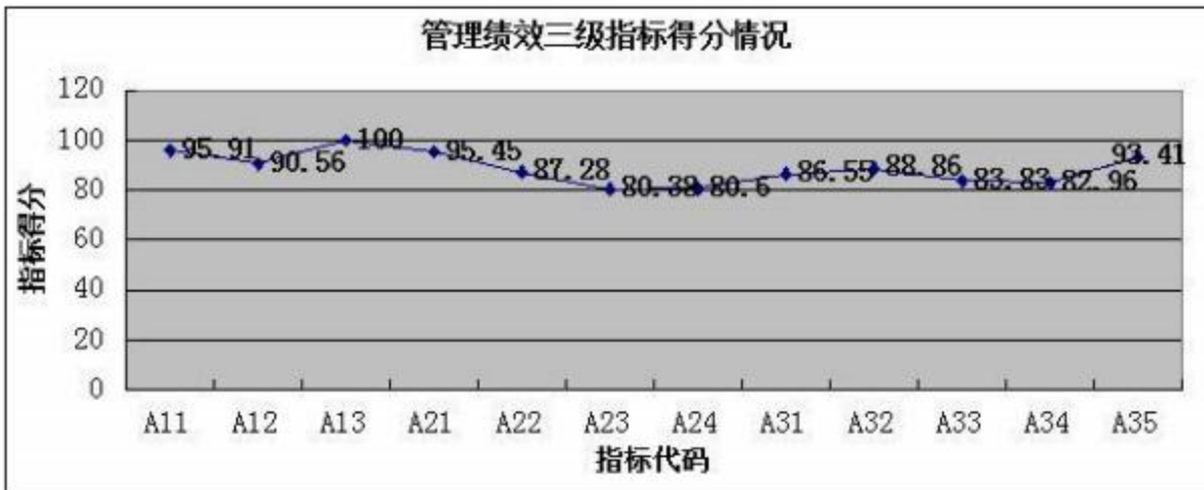


图1管理绩效所属三级指标得分情况

注：财政1科技支出方向A₁₁，财政1科技支出结构A₁₂，财政资金的到位情况A₁₃，立项审查制度A₂₁，项目进程管理制度A₂₂，项目验收审查制度A₂₃，项目档案管理A₂₄，按期完成研究任务项目的比例A₃₁，完成预期研究目标项目的比例A₃₂，年度科技计划投入产出比A₃₃，项目成果对科技发展的影响A₃₄，技术交流与合作A₃₅。

(2) 对于效率性而言，整体评价优秀，科技计划项目立项前和项目进程管理制度健全并运行良好，保障了项目的过程质量，确保了财政支出的高效性。效率性所属三级指标立项审查制度A₂₁的评价得分为95.45分，说明项目立项关口审查是相当严格的；项目进程管理制度A₂₂的评价得分为87.29分，说明对项目实施过程中监控是非常到位的，同时对于项目最终的项目档案管理也做到了严谨认真，整体表现出了良好的项目从立项、过程管理到最终的验收的全过程的严格管理。

(3) 对于效益性而言，按期完成研究任务，执行情况良好，成果水平较高，技术交流与合作融洽。效益性所属各三级指标按期完成研究任务项目的比例A₃₁、完成预期研究目标项目的比例A₃₂、年度农业科技计划投入产出比A₃₃、项目成果对农业科技发展的影响A₃₄、技术交流与合作A₃₅的评价得分分别为86.55、88.86、83.83、82.96和93.46分，平均得分为88.34分，达到优秀水平。同时，由于本次评价的项目受制于立项

时间短，所有项目均处于研究阶段，部分预期研究目标未能完成；评价项目更多立足于石家庄市的经济科技发展，更多体现为区域特色，因此，从参研单位来看，省会高校、科研院所和驻石科研机构间的技术交流与合作较多，而区域外、省外的技术交流与合作则稍显薄弱。

项目绩效评价结果

根据前述的项目绩效评价框架和评价标准，项目绩效评价最终得分为87.81分，对照《财政科技投入绩效评价指南》中的等级标准，等级为优秀。按照“3E”目标，项目绩效三方面内容的评价情况为：

(1) 总体而言，项目绩效等级优秀，三个指标得分均达到优秀水平，最高的为效率性指标，得分最低的是效益性指标。具体结果如表8所示。2017年度财政重大科技研发项目严格按任务书中规定的进度计划执行，不存在拖延、停滞乃至撤销等情况，项目自筹经费单位情总体况良好，更有单位资金到位率超过100%，严格按照资金预算情况支出资金，项目在经济效益、社会效益、生态效益方面取得突破性成果。

表2项目绩效各项指标评价结果

评价指标	评价得分	等级	说明
项目经济性指标	90.11	优秀	项目自筹经费及资金预算管理情况
项目效率性指标	93.54	优秀	项目进展、完成情况
项目效益性指标	85.87	优秀	项目的经济效益、社会效益等
项目绩效	87.81	优秀	项目整体完成情况

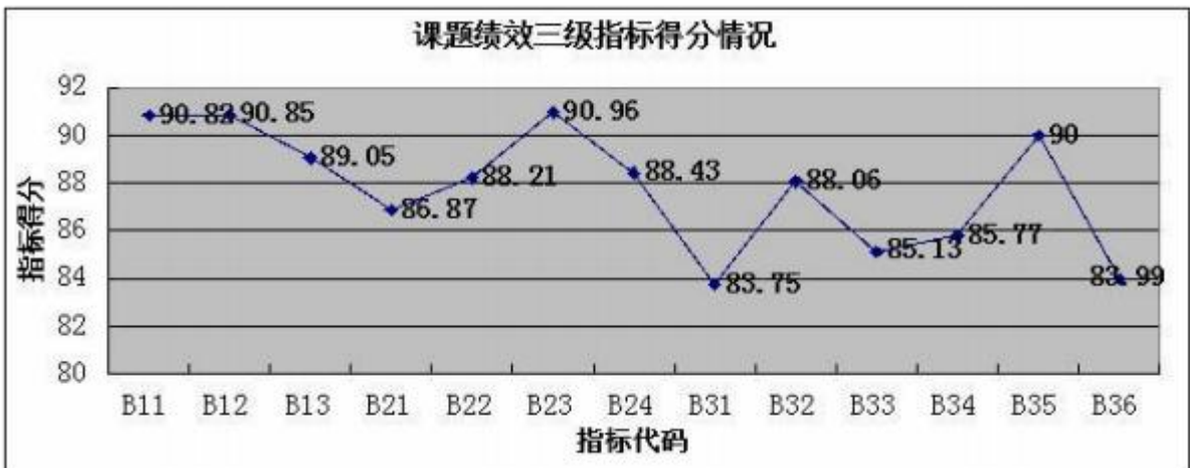


图2项目绩效所属三级指标得分情况

注：项目自筹资金到位情况B₁₁，项目资金管理是否规范B₁₂，项目资金预算执行情况B₁₃，项目时间进度计划执行情况B₂₁，项目研究目标完成情况B₂₂，项目财政资金投入带动效应B₂₃，科研档案及知识产权管理B₂₄，项目成果数量B₃₁，项目成果水平B₃₂，项目经济效益B₃₃，项目社会效益B₃₄，项目生态效益B₃₅，人才培养B₃₆。

从图2中可以看出，项目成果数量（B31）绩效评价值最低，得分83.75，其中，项目自筹资金到位情况（B11），项目资金管理是否规范B12和项目财政资金投入带动效应B23的项目绩效评价超过90分，分别为90.82分，90.85分和90.96分；项目资金预算执行情况B13，项目时间进度计划执行情况B21，项目研究目标完成情况B22、科研档案及知识产权管理B24，项目成果水平B32，项目经济效益B33，项目社会效益B34，项目生态效益B35等8个三级指标的项目绩效评价超过85分。上述指标得分表明2017年度重大科技研发项目严格按任务书中规定的进度计划执行，不存在拖延、停滞乃至撤销等情况，项目研究已经完成或者预期能够完成任务书中规定的研究目标，项目成果产生了明显的区域经济与社会效益。项目任务书中承诺的自筹经费到位情况优秀；项目承担单位已明确科研、财务等部门及项目负责人在科研项目经费使用与管理中的职责与权限；科研项目经费纳入单位财务统一管理，单独设账，专款专用；科研项目结余经费严格按照国家有关财务规章制度和财政部结余资金管理的有关规定执行；项目建立了完备的有关项目立项申请书、任务书、研究文档资料、验收鉴定资料等文件的归档管理制度并建立了完备的对于知识产权的归属、使用、收益、转让等方面的管理制度；项目研究所产生的成果在行业（领域）内总体处于领先水平；项目成果的推广应用所产生的直接经济效益可观。

项目成果数量B31和人才培养B36的评价得分最低，体现出项目财政资金投入带动效应不佳，成果数量产出较少，获得的省级、国家级项目支持资金较少，培养人才数量有限，主要原因是由于评价时间点的选取，大多数项目仍未结题，吸引省级或国家级项目资金投入能力尚未显现，成果产出和人才培养水平有限。这一问题可通过项目结题再次评价来解决。

表32017年度重大科技研发项目绩效得分情况表

项目名称	依托单位	二级指标得分			项目绩效总分	排名
		经济性	效率性	效益性		
预制混凝土构件智能化生产成套装备的研制	河北新大地机电制造有限公司	100.00	93.88	86.04	91.76	3
PD-1、PD-L1单抗体外免疫抑制体系的开发	河北博海生物工程开发有限公司	80.00	87.98	84.31	83.88	8
微等离子体-生物耦合处理难降解挥发性有机物	嘉诚环保工程有限公司	84.70	82.505	90.39	87.67	4
运动型乳酸菌饮料关键技术开发及产业化	石家庄君乐宝乳业有限公司	88.8	83.56	77.10	81.88	9
国家二类新兽药复方布他磷注射液	河北远征禾木药业有限公司	95.94	90.85	81.36	87.51	5
高强度、高韧性、高耐磨新型合金材料	冀凯河北机电科技有限公司	80.00	82.76	79.40	80.36	10
授时用高稳恒温晶体振荡器	河北博威集成电路有限公司	89.41	88.455	84.35	86.79	6
基于互联网+的智慧供热监控平台	河北工大科雅能源科技股份有限公司	92.15	90.71	95.92	94.23	1
建筑围护结构与保温一体化技术的研发与应用	河北三楷深发科技股份有限公司	88.59	89.51	95.20	92.58	2
小麦大豆玉米轮换轮作节水节肥高效栽培技术研究与新品种推广	石家庄市农林科学研究院	74.08	86.005	90.76	84.15	7

排名第1的河北工大科雅能源科技股份有限公司承担的“基于互联网+的智慧供热监控平台”绩效综合评价为94.23分。其项目经济性、效率性、效益性评价综合得分分别为92.15分、90.71分、95.92分，说明该项目管理到位，产业化前景好，推进得力。该项目合同计划拨款335万元，最终当年到款额为365万元，其中石家庄市科技局资金支持100万元，自有资金到位率超过100%，表明企业对该项目的重视程度和该项目拥有的广阔市场前景。该项目研究团队共10人，包括高级职称人员2名，博士5人，研究生2人。培养博士研究生1名，硕士研究生2名，投入工作量最大，达到108个单位。专利申请数量6项，其中专利授权数量为4项。实现新增产值3500万元，达到10个项目的最大值，新增销售收入2800万元，实现利税555万元，其中净利润350万元，实缴税金205万元，节煤20万吨，取得明显经济效益和社会效益，居第一位。

排名第2的项目为河北三楷深发科技股份有限公司承担的“建筑围护结构与保温一体化技术的研发与应用”，项目绩效综合评价值为92.58。专家对其“经济性”和“效率性”和效益性三个指标的评价得分为88.59、89.51和85.20分，达到优秀水平，表明该项目财政资金投入方向正确，资金到位情况良好，项目严格按任务书中规定的进度计划执行，不存在拖延、停滞乃至撤销等情况，项目研究已经完成或者预期能够完成任务书中规定的研究目标。目前该项目正按照进度计划开展各项研究工作，已取得的阶段性成果有：吸引市外人才1名，培养硕士研究生2名；形成新产品、新材料1项，形成新工艺、新装备1项；申请专利数量7项，授予实用新型专利1项；新增产值2612.78万元，新增销售收入2285.57万元，实现利税342.65万元，其中净利润169.76万元，实缴税金173.09万元，节煤22万吨，经济效益和社会效益显著。

项目绩效排名倒数第一的项目为冀凯河北机电科技有限公司承担的“高强度、高韧性、高耐磨新型合金材料”，绩效综合评价值为80.36，水平等级为良好。此项目计划投入资金1000万，包括市局拨款100万元和自筹资金900万元，但当年项目企业到位资金为400万元，且资金规范性管理方面较薄弱，间接导致“效益性”得分仅为79.4。从科技成果产出结果分析，仅培养了3个硕士研究生，其他项目成果数量都为0，相对于其他项目而言，没有显著成果产生。排名倒数第二位的项目是石家庄君乐宝乳业有限公司承担的“运动型乳酸菌饮料关键技术开发及产业化”，绩效综合评价值为81.88。此项目计划投入资金1100万，其中由局拨款100万元、自筹资金1000万元，但当年企业项目到位资金为500万元，项目资金投入按时到位率为45.45%，效益性指标绩效得分为77.10分。该从计划资金来看，该项目投入不少，但当前的产出水平极少。项目截止调查时间，产生的经济效益为0，从而导致绩效评价价值低下。可以看出，上述两个项目主要是项目经济性、效益性不足，成果产出数量和水平相对于其他项目而言，差距明显，导致其绩效排名靠后。图3为各项目二级指标评价价值分布情况（图中项目排序号对应表9项目的10个依托单位）。从图中折线分布可以看出，不同项目二级指标评价价值波动较大。效益性指标得分相对较低，主要是因为绝大多数项目尚处在研究阶段，其经济和社会效益很难预测，是否能吸引到省级或国家级项目资金投入还不明确，产生科技成果数量有限，因此评价价值偏低。

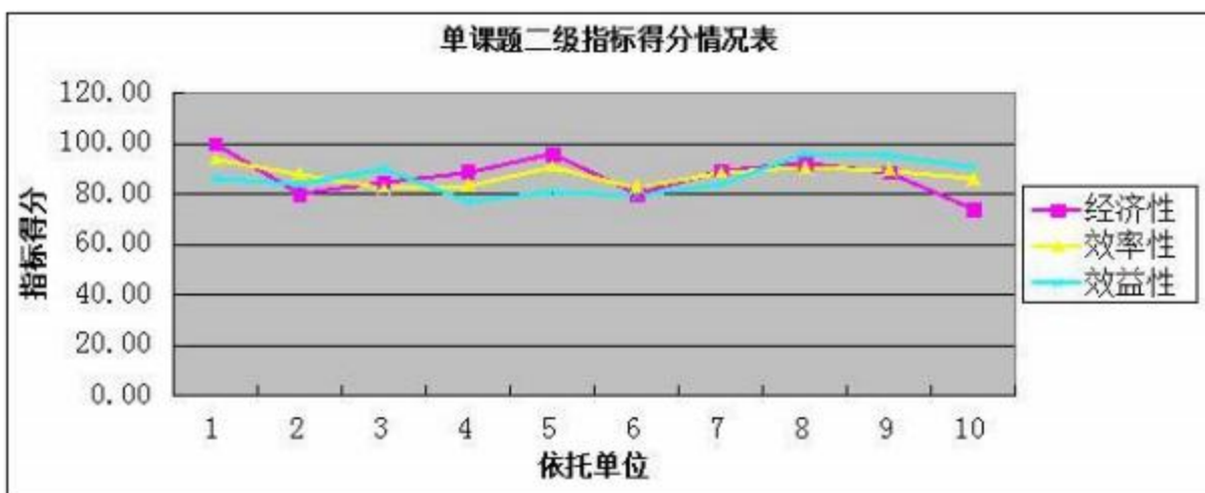


图3各项目二级指标评价值分布情况

项目类别层面绩效评价结果

根据前述的评价方法和评价标准，基于单个项目绩效评价的结果，分别按照计划类别、行业类别等对科技计划项目绩效，以项目经费所占比例为权重进行分类汇总，从而得到某一类别项目绩效评价结果，按项目类别计算得到的项目类别绩效指标评价结果如图3所示。推广类项目绩效评价得分最高为94.23分，应用类，新产品类和开发类项目绩效评价得分超过85分，等级为优秀。就项目绩效所属二级指标经济性、效率性和效益性而言，评价得分分别为90.11分、88.47分和85.91分，如图4所示，说明2017年度财政资金对于科技项目投入方向具有较高的正确性把握，财政支出的应用环节良好，财政支出产生的经济性和社会性效益良好，总之，2017年度财政资金投入项目绩效水平达到了较高等级，但同时，也应看出效益性相对其他两项指标而言，低3分左右，在最终的项目成果的关注方面存在欠缺，成果数量不足。

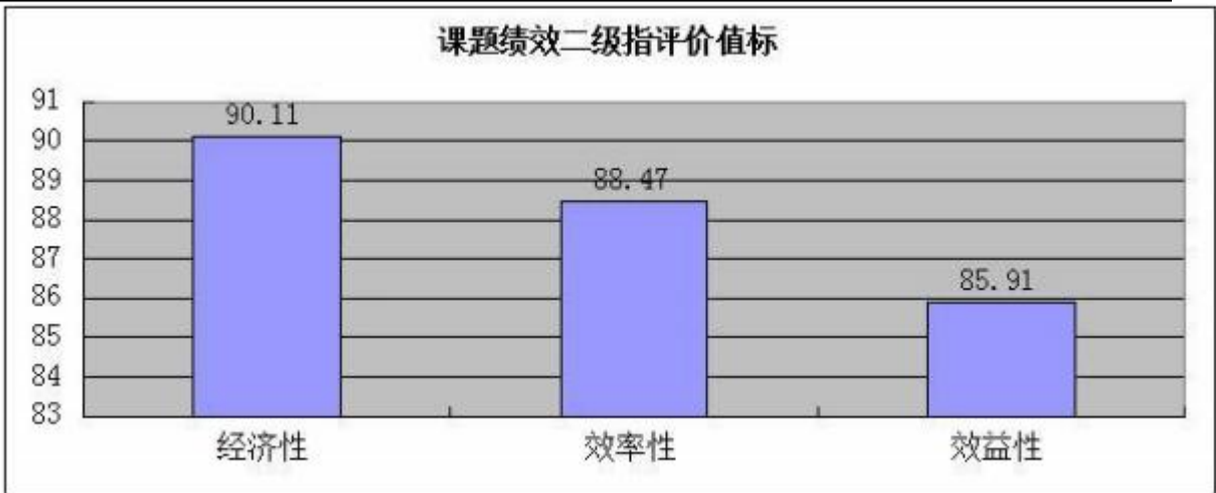


图4项目绩效所属二级指标评价得分情况

将不同项目类别的经济性、效率性和效益性三个指标的绩效评价价值与项目总体层面的经济性、效率性和效益性进行对比，如表5、图5所示。

表5各项目类别所属二级指标绩效评价得分情况

计划类别	经济性评价得分	效率性评价得分	效益性评价得分	项目绩效得分
应用类	89.86	89.25	87.58	88.94
开发类	85.42	86.06	84.86	85.47
推广类	92.15	90.71	95.92	94.23
新产品类	95.94	90.85	81.36	87.51
项目总体层面	90.11	88.47	85.91	87.81

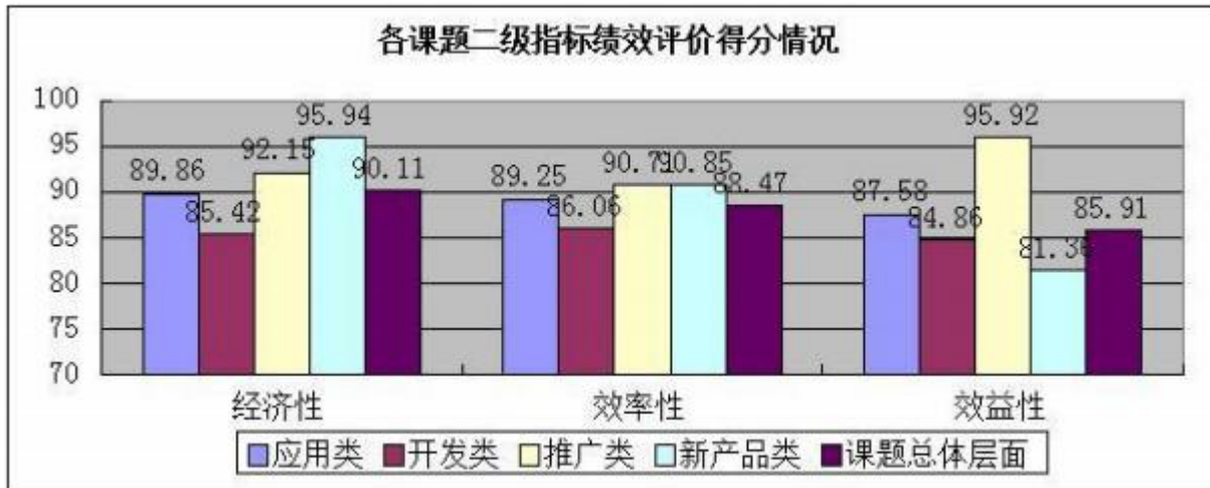


图5各项目类别所属二级指标绩效评价得分情况

首先，就经济性而言，四类项目中新产品类项目绩效评价得分最高，推广类与应用类项目次之，与开发类的差距在5分左右，影响了整体经济性的最终绩效。追本溯源，通过各类别项目的三级指标评价得分显示，指标B31相对于其他三类项目评价得分最低，即关键原因在于科技成果数量严重不足，亟待加强。如表6、图6所示。

其次，就效率性而言，四类项目整体水平差距不大，稳定性较好，相对而言，新产品类项目效率性绩效评价得分最高，达到90.85分，推广类与应用类差距不大，分别为90.79分和89.25分。相对而言，开发类项目效率性绩效评价最低，其原因与经济性类同。

第三，就效益性而言，除了推广类评价得分（95.92分）脱颖而出之外，另外三类项目的效益性绩效整体水平要低于经济性和效率性绩效水平，其项目效益性评价得分分别为87.58分、分和81.36分，其开发类和新产品类项目绩效低于项目总体层面绩效值，究其原因，具体体现在项目成果产出数量、项目研究积极推动人才培养等三方面表现欠佳，应用类项目的B36评分仅为68.28分，说明对于项目在产生新产品（新品种）、技术标准、论文、专利、著作、计算机软件、研究报告等成果在数量的效果上不太令人满意，并且对于人才培养方面重视程度不足。

由此可见，四类项目效益性绩效评价得分较低的共同原因在于在项目成果和人才培养方面表现不够好，需要各项目依托单位高度重视这些方面的工作。

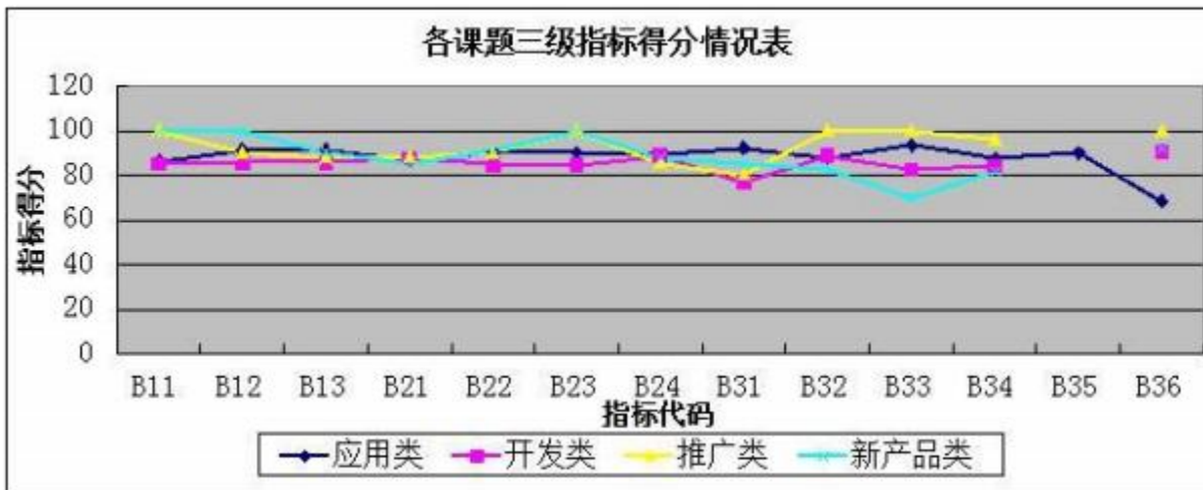


图6各项目类别所属三级指标绩效评价得分情况表

6各项目类别所属三级指标评价得分情况

	应用类	开发类	推广类	新产品类
B11	86.22	85.10	100.00	100.00
B12	91.39	85.55	90.00	100.00
B13	91.38	85.55	88.00	90.00
B21	87.17	87.55	88.00	85.00
B22	90.11	84.75	90.00	91.00
B23	90.35	84.60	100.00	100.00
B24	88.97	88.87	85.00	88.00
B31	92.21	76.80	80.00	85.00
B32	88.10	88.83	100.00	82.50
B33	93.24	82.52	100.00	70.00
B34	87.41	84.15	96.00	82.00
B35	90.00	---	---	---
B36	68.28	90.42	100.00	92.00

按不同行业类别项目评价结果

按不同行业类别划分的项目绩效评价结果如表6所示。2017年度重大科技专项主要涉及制造业类、电力热力生产与供应业类、建筑业类和农业类，四大行业类别的项目绩效评价得分分别为86.31、94.23、92.58和84.15分。如表6和图7所示。

就经济性而言，电力热力生产与供应业类的项目经济性指标得分92.15分，位居首位，说明在此领域的项目的支撑资金到位情况良好，且经费投入方向正确。而农业类得分较低的原因在于其所属三级指标B11的评价得分较低，即项目自筹资金到位情况存在严重不足，其自筹资金为0，表明重视程度存在偏差，对农业项目的投入力度较弱。

就效率性而言，四类项目差距不大，绩效评价价值变化较为平稳，其项目绩效评价得分分别为88.09分、90.71分、89.51分和86.04分，相比而言，电力热力生产与供应业类项目绩效值偏高，而农业类得分较低，其原因与经济性原因一样。

就效益性而言，电力热力生产与供应业和建筑业类较为接近，高于制造业和农业，其中制造业最低，为82.88分，远低于其他三类，追其原因在于所属三级指标B33和B36的评价得分较低，具体体现在该行业在项目经济效益和人才培养两个方面有待加强，即在此领域的项目在经济效益、社会效益、生态效益方面需要强化。如表7和图7所示

表7各行业类别所属二级指标评价得分情况

行业类别	经济性评价得分	效率性评价得分	效益性评价得分	项目绩效得分
制造业类	90.66	88.09	82.88	86.31
电力热力生产 与供应业	92.15	90.71	95.92	94.23
建筑业类	88.59	89.51	95.20	92.58
农业类	74.08	86.01	89.18	84.15
项目总体层面	90.11	88.46	85.87	87.81

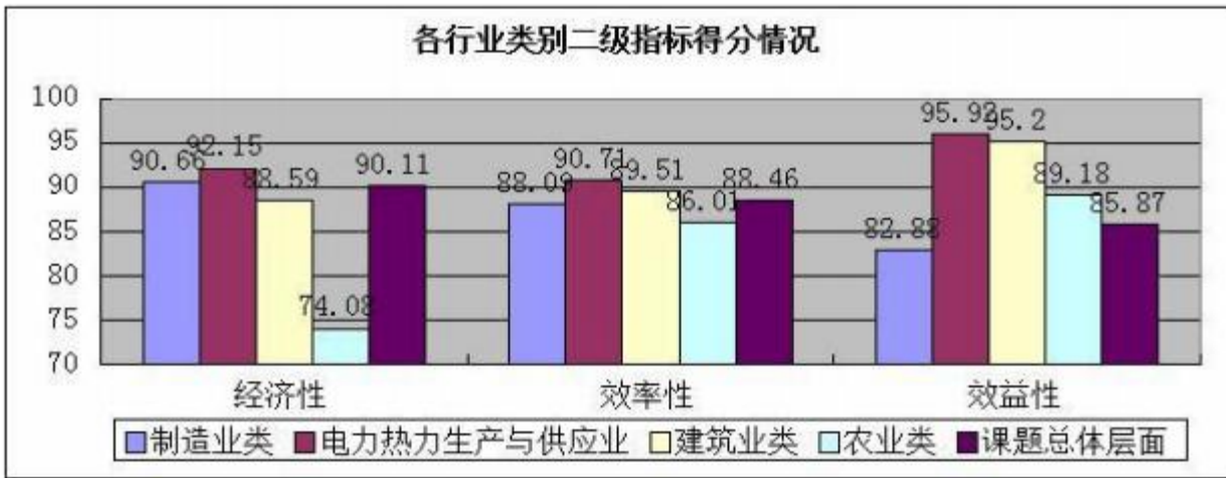


图7各行业类别所属二级指标绩效评价指标评价得分

情况表8各行业类别所属三级指标项目绩效得分情况

行业类别	制造业类	电力热力生产与供应类	建筑业类	农业
B11	90.89	100.00	90.00	60.00
B12	91.82	90.00	88.00	80.00
B13	89.64	88.00	88.00	80.00
B21	86.49	88.00	88.00	88.00
B22	87.71	90.00	90.00	87.00
B23	90.46	100.00	90.00	80.00
B24	88.54	85.00	90.00	88.00
B31	82.81	80.00	90.00	90.00
B32	84.42	100.00	100.00	90.00
B33	80.58	100.00	98.00	100.00
B34	83.69	96.00	90.00	90.00
B35	---	---	---	90.00
B36	81.42	100.00	92.00	60.00

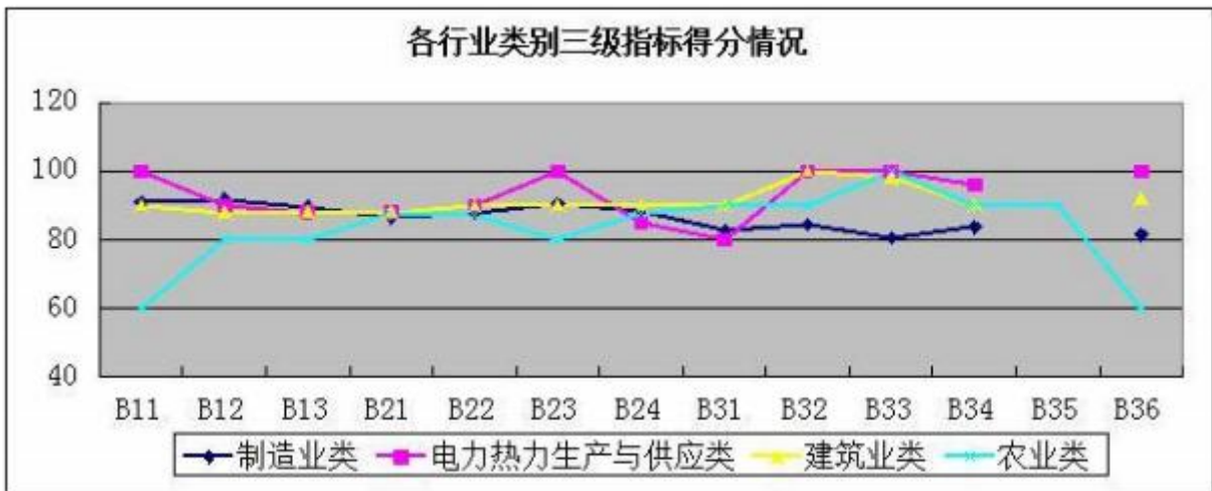


图8各行业类别所属三级指标绩效评价得分情况

存在的问题和建议

2017年重大科技专项实施是在2016年实施基础上的创新性尝试，按照评价体系和评价对象的可比性分析，2017年重大科技专项绩效其收益显著增加，充分反映了“扶大育小”决策的正确性，但有些问题也值得继续探讨与完善。

(1) 合理确定单项财政资金投入力度

应根据项目的行业特点、技术领域特点、课题体量、难易程度、自有资金的配套比例等确定项目资助额度。

(2) 开展年度绩效评价后的跟踪再评价

多数项目仍处于研究过程中，并不能真正代表项目完成后绩效水平的高低，建议按照各项目结题后第二年的跟踪报告再进行一次评价，对项目的执行、产出和管理水平进行较为全面的衡量，以反映项目研究所产生的真实绩效，并为重大项目管理提供经验。

(3) 加大产学研合作项目比重

2017年度产学研合作占比为40%，从效果看产学研合作项目效果好于一般项目，应鼓励重大项目研发为产学研合作项目，合作范围除我省高等院校、科研院所外，应向外省市、特别是京津地区的高更院校、科研院所合作。

(4) 强化配套资金管理

严格规定和跟踪企业自筹资金的配套比例和实际投入数量，绩效评价表明，配套资金足额、及时到位是影响项目绩效因素之一，应将配套资金到位情况作为科研诚信管理的内容之一。

评价结论

综上所述，2017年度重大科技专项绩效综合评价得分为88.47分，等级为优秀。尽管大多项目仍处于研究过程中，在创新性、带动性等方面的绩效尚未完全显现出来，随着研究进程的推

进，各项指标绩效将进一步显现，可以预见项目的绩效还将会有很大的提升。主要有以下特点：一是计划管理规范，过程管理有效。管理绩效达到90.01分。

二是项目突出了企业创新主体地位。项目项目占比达到90%，特别支持了民营企业，占比达到80%，也说明了我市民营企业的发展规模与水平。

三是财政资金的撬动作用显著。2017年10项重点研发项目，共投入财政科技资金1000万元，带动企业自筹资金实际投入3280万元，资金比达到1:3.28。

四是财政资金的带动作用初步显现。从已完成的情况看，已产生新增产值5985万元、销售收入3489万元、利税1296万元，财政科技资金带动比达5.985、3.489、1.296。同时，其中9个项目获得河北省科技厅进一步资助1200万元，带动比1.2。

七、其他重要事项的说明

（一）机关运行经费情况

2017年度机关运行经费支出350.59万元，比2016年度增加28.79万元，增长8.95%。主要原因是①增加了石家庄市地震监测预报中心、石家庄市地震观测站、石家庄市元氏地震观测站事业单位综合定额经费；②公务交通补贴和公务移动通讯费用补贴正式纳入预算。综合上述原因，2017年度机关运行经费较2016年度略有增加。

（二）政府采购情况

2017年度政府采购支出总额1487.48万元，其中：政府采购货物支出353.57万元、政府采购工程支出739.14万元、政府采购服务支出394.78万元。

（三）国有资产占用情况

截至2017年12月31日，本部门共有车辆14辆，其中，一般公务用车13辆、其他用车1辆，其他用车主要是科研专用叉车；单位价值50万元以上大型设备0，单位价值100万元以上大型设备0。

（四）其他需要说明的情况

1、2017年度政府性基金预算财政拨款收入支出、国有资本经营预算财政拨款收入支出无收支及结转结余情况，故7、8表以空表列示。

2、由于决算公开表格中金额数值应当保留两位小数，公开数据为四舍五入计算结果，个别数据合计项与分项之和存在小数点后差额，特此说明。

三、名词解释

（一）财政拨款收入：本年度从本级财政部门取得的财政拨款，包括一般公共预算财政拨款和政府性基金预算财政拨款。

（二）事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

（三）其他收入：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入。

（四）用事业基金弥补收支差额：指事业单位在用当年的“财政拨款收入”、“财政拨款结转和结余资金”、“事业收入”、“经营收入”、“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（事业单位当年收支相抵后按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补本年度收支缺口的资金。

（五）年初结转和结余：指以前年度尚未完成、结转 to 本年仍按原规定用途继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

（六）结余分配：指事业单位按照事业单位会计制度的规定从非财政补助结余中分配的事业基金和职工福利基金等。

（七）年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

（八）基本支出：填列单位为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的各项支出。

（九）项目支出：填列单位为完成特定的行政工作任务或事业发展目

标，在基本支出之外发生的各项支出

（十）基本建设支出：填列由本级发展与改革部门集中安排的用于购置固定资产、战略性和应急性储备、土地和无形资产，以及购建基础设施、大型修缮所发生的一般公共预算财政拨款支出，不包括政府性基金、财政专户管理资金以及各类拼盘自筹资金等。

（十一）其他资本性支出：填列由各级非发展与改革部门集中安排的用于购置固定资产、战备性和应急性储备、土地和无形资产，以及购建基础设施、大型修缮和财政支持企业更新改造所发生的支出。

（十二）“三公”经费：指部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

（十三）其他交通费用：填列单位除公务用车运行维护费以外的其他交通费用。如飞机、船舶等的燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、出租车费用、公务交通补贴等。

（十四）公务用车购置：填列单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）。

（十五）其他交通工具购置：填列单位除公务用车外的其他各类交通工具（如船舶、飞机）购置支出（含车辆购置税）。

（十六）机关运行经费：指为保障行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料以及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

