

《中华人民共和国统计法》第七条规定：国家机关、社会团体、企业事业单位和其他组织以及个体工商户和个人等统计调查对象，必须依照本法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计调查所需的资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计资料。



制定机关：科学技术部  
批准机关：国家统计局  
批准文号：  
有效期至：

## 地方财政科学技术功能支出调查表

统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□

单位名称（盖章）：\_\_\_\_\_

单位负责人（签章）：\_\_\_\_\_

填表人（签章）：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

上报时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

中华人民共和国科学技术部

中华人民共和国财政部

二〇一八年十月



# 填 报 说 明

**一、调查目的：**为了掌握各级地方政府财政科学技术支出情况，用于各级地方政府制定科技发展规划和科技投入政策。

**二、调查范围：**省、地（市）和县（区）各级地方政府的财政科学技术支出。包括全省、省本级、地（市）、地（市）本级、县（区）和县（区）本级。

**三、报告期：**2018年1月1日至2018年12月31日。

**四、填报时间：**2019年7月至2019年8月。

**五、填报要求：**

1、统计报表上报时，必须由本单位负责人签章确认，并盖单位公章。

2、要按各报表所规定的指标名称、指标含义、计算方法、分类标准、编号代码等认真填报。任何单位和个人不得虚报、瞒报、拒报、迟报。

3、数字用阿拉伯数字，文字用汉字，英文字母用大写。

4、填报时，一律按照计量单位取整。如果数字取整后为零或某项指标值没有，均须填“0”。

**六、填报方式：**

1. 本表由各省、地（市）和县（区）各级地方政府财政厅局填报。

2. 本表由各省、自治区、直辖市科技委（局）报送，各地区科技委（局）负责催报和数据审核。

3. 在线调查平台填报截止时间为2019年7月31日，省级上报截止时间为2019年8月15日，包括报表封面盖章件和全部指标数据。

## 报 表 目 录

表 号	表 名	页 码
DC-1	地方财政科学技术功能支出情况	3
DC-2	地方财政其他功能支出中用于科学技术的支出情况	6

## 表1 填表说明

1. **地域代码：**参照《中华人民共和国行政区划代码》，根据下表的规定填写。

	地域代码	说明
全省（自治区、直辖市）各级	行政区划代码前2位	包括省（自治区、直辖市）级及以下各个级别的地方财政
省（自治区、直辖市）级	行政区划代码前2位+00	只包括省（自治区、直辖市）级自身管理的地方财政
全地（市）各级	行政区划代码前4位	包括地（市）级及以下各个级别的地方财政
地（市）级	行政区划代码前4位+00	只包括地（市）级自身管理的地方财政
全县（区）各级	行政区划代码前6位	包括县（区）级及以下各个级别的地方财政
县（区）级	行政区划代码前6位+00	只包括县（区）级自身管理的地方财政

2. **地方财政的科学技术支出：**是指地方用于科学技术方面的支出，同政府收支分类科目206相同，包括中央对地方的科技转移支付。

3. **科学技术管理事务：**是指填在政府收支分类科目20601中各级政府部门科学技术管理事务方面的支出，包括中央对此项目的转移支付。

4. **基础研究：**是指填在政府收支分类科目20602中从事基础研究和近期无法取得实用价值的应用研究机构的支出、专项科学研究支出，以及重点实验室、重大科学工程的支出，包括中央对此项目的转移支付。

5. **应用研究：**是指填在政府收支分类科目20603中在基础研究成果上，针对某一特定的实际目标或目标进行的创造性研究工作的支出，包括社会公益研究、高技术研究、专项科研试制等方面的支出，包括中央对此项目的转移支付。

6. **技术与研究与开发：**是指填在政府收支分类科目20604中用于技术与研究与开发等方面的支出，包括应用技术与研究与开发、产业技术与研究与开发和科技成果转化与扩散等方面的支出，还包括电子信息产业发展基金，包括中央对此项目的转移支付。

7. **科技条件与服务：**是指填在政府收支分类科目20605中用于完善科技条件及从事科技标准、计量和检测，科技数据、种质资源、标本、基因的收集、加工处理和服务，科技文献信息资源的采集、保存、加工和服务等为科技活动提供基础性、通用性服务的支出，包括中央对此项目的转移支付。

8. **社会科学：**是指填在政府收支分类科目20606中用于社会科学方面的支出，包括中央对此项目的转移支付。

9. **科学技术普及：**是指填在政府收支分类科目20607中用于科学技术普及方面的支出，包括中央对此项目的转移支付。

10. **科技交流与合作：**是指填在政府收支分类科目20608中用于科技交流与合作方面的支出，包括中央对此项目的转移支付。

11. **科技重大项目：**是指填在政府收支分类科目20609中用于科技重大项目方面的支出，包括中央对此项目的转移支付。

12. **其他科学技术支出：**是指填在政府收支分类科目20699中用于除以上各项以外用于科技方面的支出，包括科技奖励支出、补助给转制为企业科研机构的等支出，包括中央对此项目的转移支付。

13. **中央对地方科技转移支付：**是指政府收支分类科目206中央财政对地方的各项科技转移支付。

14. **地方财政支出合计：**与各地当年财政总决算报表中本年支出合计的决算数相同。

15. **地方财政收入合计：**与各地当年财政总决算报表中本年收入合计的决算数相同。

表号：DC-1  
 制定机关：科学技术部、财政部  
 批准机关：国家统计局  
 批准文号：  
 有效期至：

**表1 地方财政科学技术功能支出情况**

地域代码：

地域名称：

级 别：

1. 全省（自治区、直辖市）各级

2. 省（自治区、直辖市）级

3. 全地（市）各级

4. 地（市）级

5. 全县（区）各级

6. 县（区）级

指标名称	代码	2018年决算数				2019年一般公共预算支出 中科学技术支出（206科 目）预算数	
		（万 元）	一般公共预 算支出 决算数	政府性基 金支出 决算数	国有资本 经营支出 决算数	（万元）	科技厅（委、 局）预算数
甲	乙	1	2	3	4	5	6
<b>地方财政科学技术支出</b>	GF100						
其中：科学技术管理事务	GF110					—	—
其中：行政运行	GF111					—	—
一般行政管理事务	GF112					—	—
机关服务	GF113					—	—
其他科学技术管理事务支出	GF114					—	—
基础研究	GF120					—	—
其中：机构运行	GF121					—	—
重点基础研究规划	GF122					—	—
自然科学基金	GF123					—	—
重点实验室及相关设施	GF124					—	—
重大科学工程	GF125					—	—
专项基础科研	GF126					—	—
专项技术基础	GF127					—	—
其他基础研究支出	GF128					—	—
应用研究	GF130					—	—
其中：机构运行	GF131					—	—
社会公益研究	GF132					—	—
高技术研究	GF133					—	—
专项科研试制	GF134					—	—
其他应用研究支出	GF135					—	—
技术与开发	GF140					—	—
其中：机构运行	GF141					—	—
应用技术与开发	GF142					—	—
产业技术与开发	GF143					—	—
科技成果转化与扩散	GF144					—	—
其他技术与开发	GF145					—	—

科技条件与服务	GF150					—	—
其中：机构运行	GF151					—	—
技术创新服务体系	GF152					—	—
科技条件专项	GF153					—	—
其他科技条件与服务支出	GF154					—	—
社会科学	GF160					—	—
其中：社会科学研究机构	GF161					—	—
社会科学研究	GF162					—	—
其他社会科学支出	GF163					—	—
科学技术普及	GF170					—	—
其中：机构运行	GF171					—	—
科普活动	GF172					—	—
青少年科技活动	GF173					—	—
学生交流活动	GF174					—	—
科技馆站	GF175					—	—
其他科学技术普及支出	GF176					—	—
科技交流与合作	GF180					—	—
其中：国家交流与合作	GF181					—	—
重大科技合作项目	GF182					—	—
其他科技交流与合作支出	GF183					—	—
科技重大项目	GF190					—	—
其中：科技重大专项	GF191					—	—
重点研发计划	GF192					—	—
其他科学技术支出	GF990					—	—
其中：科技奖励	GF991					—	—
核应急	GF992					—	—
转制科研机构	GF993					—	—
其他科学技术支出	GF994					—	—
其中：中央对地方科技专项转移支出	GF300					—	—
<b>地方财政支出合计</b>	<b>GF400</b>					—	—
<b>地方财政收入合计</b>	<b>GF500</b>					—	—

平衡关系： GF100 (1, 2, 3, 4) =GF110 (1, 2, 3, 4) +GF120 (1, 2, 3, 4) +GF130 (1, 2, 3, 4) +GF140 (1, 2, 3, 4) +GF150 (1, 2, 3, 4) +GF160 (1, 2, 3, 4) +GF170 (1, 2, 3, 4) +GF180 (1, 2, 3, 4) +GF190 (1, 2, 3, 4) +GF990 (1, 2, 3, 4)

GF(100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 990, 300, 400, 500)1=GF(100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 990, 300, 400, 500)2+GF(100, 110, 120, 130, 140, 155, 160, 170, 180, 190, 990, 300, 400, 500)3+GF(100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 990, 300, 400, 500)4

GF110 (1, 2, 3, 4) =GF111 (1, 2, 3, 4) +GF112 (1, 2, 3, 4) +GF113 (1, 2, 3, 4) +GF114 (1, 2, 3, 4)

GF120 (1, 2, 3, 4) =GF121 (1, 2, 3, 4) +GF122 (1, 2, 3, 4) +GF123 (1, 2, 3, 4) +GF124 (1, 2, 3, 4) +GF125 (1, 2, 3, 4) +GF126 (1, 2, 3, 4) +GF127 (1, 2, 3, 4) +GF128 (1, 2, 3, 4)

GF130 (1, 2, 3, 4) =GF131 (1, 2, 3, 4) +GF132 (1, 2, 3, 4) +GF133 (1, 2, 3, 4) +GF134 (1, 2, 3, 4) +GF135 (1, 2, 3, 4)

GF140 (1, 2, 3, 4) =GF141 (1, 2, 3, 4) +GF142 (1, 2, 3, 4) +GF143 (1, 2, 3, 4) +GF144 (1, 2, 3, 4) +GF145 (1, 2, 3, 4)

$$GF150 (1, 2, 3, 4) = GF151 (1, 2, 3, 4) + GF152 (1, 2, 3, 4) + GF153 (1, 2, 3, 4) + GF154 (1, 2, 3, 4)$$

$$GF160 (1, 2, 3, 4) = GF161 (1, 2, 3, 4) + GF162 (1, 2, 3, 4) + GF163 (1, 2, 3, 4)$$

$$GF170 (1, 2, 3, 4) = GF171 (1, 2, 3, 4) + GF172 (1, 2, 3, 4) + GF173 (1, 2, 3, 4) + GF174 (1, 2, 3, 4) + GF175 (1, 2, 3, 4) + GF176 (1, 2, 3, 4)$$

$$GF180 (1, 2, 3, 4) = GF181 (1, 2, 3, 4) + GF182 (1, 2, 3, 4) + GF183 (1, 2, 3, 4)$$

$$GF990 (1, 2, 3, 4) = GF991 (1, 2, 3, 4) + GF992 (1, 2, 3, 4) + GF993 (1, 2, 3, 4) + GF994 (1, 2, 3, 4)$$

$$GF100 (5) \geq GF100 (6)$$

**表2 地方财政其他功能支出中用于科学技术的支出情况**

表号：DC-2  
制定机关：科学技术部、财政部  
批准机关：国家统计局  
批准文号：  
有效期至：

科目			指标名称	代码	2018年一般公共预算支出决算数（万元）
类	款	项	甲	乙	1
			<b>地方财政其他功能支出中用于科学技术的支出合计</b>	GF3000	
201			一般公共服务支出	—	—
	10		人力资源事务	—	—
		07	博士后日常经费	GF3001	
		08	引进人才费用	GF3002	
	14		知识产权事务	—	—
		05	国家知识产权战略	GF3003	
204			公共安全支出	—	—
	09		国家保密	—	—
		04	保密技术	GF3004	
205			教育支出	—	—
	02		普通教育	—	—
		05	高等教育	—	—
			博士研究生国家助学金（非项级）	GF3005	
			硕士研究生国家助学金（非项级）	GF3006	
207			文化体育与传媒支出	—	—
	02		文物	—	—
		04	文物保护	—	—
			考古发掘（非项级）	GF3007	
			其他文物保护技术研究（非项级）	GF3008	
211			节能环保支出	—	—
	02		环境监测与监察	—	—
		04	核与辐射安全监督	GF3009	
	04		自然生态保护	—	—
		04	生物及物种资源保护	GF3010	
	11		污染减排	—	—
		04	清洁生产专项支出	GF3011	
	14		能源管理事务	—	—
		04	能源预测预警	GF3012	
		05	能源战略规划与实施	GF3013	
213			农林水支出	—	—
	01		农业	—	—
		06	科技转化与推广服务	GF3014	
	02		林业	—	—
		06	林业技术推广	GF3015	
	03		水利	—	—
		17	水利技术推广	GF3016	
	06		农业综合开发	—	—
		02	土地治理	—	—



			科技推广费（非项级）	GF3017	
			良种繁育（非项级）	GF3018	
			土壤改良（非项级）	GF3019	
		04	科技示范	GF3020	
	60		新菜地开发建设基金支出	—	—
		04	技术培训与推广	GF3021	
215			资源勘探信息等支出	—	—
	05		工业和信息产业监管支出	—	—
		15	技术基础研究	GF3022	
	60		散装水泥转型资金支出	—	—
		04	技术研发与推广	GF3023	
	61		新型墙体材料专项基金支出	—	—
		02	技术研发和推广	GF3024	
	99		其他资源勘探信息等支出	—	—
		04	技术改造支出	GF3025	
		06	重点产业振兴和技术改造项目贷款贴息	GF3026	
220			国土海洋气象等支出	—	—
	05		气象事务	—	—
		05	气象技术研究应用	GF3027	
类	款	项	<b>国有资本经营预算用于科学技术的支出</b>	GF3050	

注意：1. 本表列出的科目是财政部根据地方财政支出情况列举可能有科学技术支出的科目，所列科目不一定都用于科学技术支出，也不一定完整。请将实际用于科学技术支出的经费填写在相应的科目中，如还有其他科目中经费用于科学技术支出，可在报表空白处补充。

平衡关系：GF3000=GF3001+ GF3002+ GF3003+ GF3004+ GF3005+ GF3006+ GF3007+ GF3008+ GF3009+ GF3010+ GF3011+ GF3012+ GF3013+ GF3014+ GF3015+ GF3016+ GF3017+ GF3018+ GF3019+ GF3020+ GF3021+ GF3022+GF3023+ GF3024+ GF3025+ GF3026+ GF3027