附件：

|  |
| --- |
| 《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：国统制[2017] 49号  有效期至：2019年5月 |
|  |
|  |  |
|  |  |  |

**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

二〇一七年五月

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：**2016年1月1日至2016年12月31日。

**四、填报时间：**2017年6月至2017年7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、字迹工整，用钢笔填写，数字用阿拉伯数字，文字用汉字，英文字母用大写。

1. 填报时，一律按照计量单位取整。如果数字取整后为零，须填“0”；如某项指标值没有，填“—”；如整个表的内容不发生，请在该表右上方注明“不发生”。
2. 报表2按省新编代码填报，国家原代码仅作参考。

**六、填报方式：**:

1.本表由各市州和县区各级地方政府财政局填报。

2.本表由各市州科技局负责报送、催报和数据审核。

3.报送时间为2017年7月17日前。数据电子版和报表资料。

**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 | 4 |

**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.技术研究与开发：**是指填在政府收支分类科目20604中用于技术研究与开发等方面的支出，包括应用技术研究与开发、产业技术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1 地方财政科学技术功能支出情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | 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：国统制[2017]49号  有效期至：2019年5月 |
| 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 | 2016年决算数 | | | | 2017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 | |
| **地方财政科学技术支出** | | | GF10 |  |  |  |  |  |  | |
| 其中：科学技术管理事务 | | | GF11 |  |  |  |  | — | — | |
| 基础研究 | | | GF12 |  |  |  |  | — | — | |
| 应用研究 | | | GF13 |  |  |  |  | — | — | |
| 技术研究与开发 | | | GF14 |  |  |  |  | — | — | |
| 科技条件与服务 | | | GF15 |  |  |  |  | — | — | |
| 社会科学 | | | GF16 |  |  |  |  | — | — | |
| 科学技术普及 | | | GF17 |  |  |  |  | — | — | |
| 科技交流与合作 | | | GF18 |  |  |  |  | — | — | |
| 科技重大项目 | | | GF19 |  |  |  |  | — | — | |
| 其他科学技术支出 | | | GF99 |  |  |  |  | — | — | |
| 其中：中央对地方科技专项转移支出 | | | GF30 |  |  |  |  | — | — | |
| **地方财政支出合计** | | | GF40 |  |  |  |  | — | — | |
| **地方财政收入合计** | | | GF50 |  |  |  |  | — | — | |

平衡关系：:GF10（1,2,3,4）＝GF11（1,2,3,4）+GF12（1,2,3,4）+GF13（1,2,3,4）+GF14（1,2,3,4）+GF15（1,2,3,4）+GF16（1,2,3,4）+GF17（1,2,3,4）+GF18（1,2,3,4）+GF19（1,2,3,4）+GF99（1,2,3,4）

GF(10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,99,30,40,41,50)1=GF(10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,99,30,40,41,50)2

+GF(10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,99,30,40,41,50)3+GF(10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,99,30,40,41,50)4