

云南省科学技术厅

云南省科学技术厅 云南省财政厅 关于开展 2016 年度全省地方财政科学技术 支出统计调查工作的通知

各州（市）科技局、财政局：

根据《科技部 财政部关于开展 2016 年度全国地方财政科学技术支出统计调查工作的通知》（国科发创〔2017〕164 号）的要求，省科技厅、省财政厅拟联合开展 2016 年度我省地方财政科学技术支出统计调查工作。现将有关事项通知如下：

一、调查内容

各州（市）科技局、财政局负责组织实施本州（市）和所属县（市、区）各级政府的财政科学技术功能支出以及财政其他功能支出中用于科学技术的支出情况调查。

二、调查范围

州（市）和县（市、区）各级政府的财政科学技术支出。包括州（市）、州（市）本级、县（市、区）和县（市、区）本级。

三、数据报送要求

（一）数据采集和填报

报表均实行超级汇总，各级科技部门负责报送本级财政管理

部门填报的科学技术支出资料和数据。

（二）报送方式

报送方式为电子版数据和报表图片文件。各级科技管理部门登陆“国家科技统计在线调查平台客户端”进行报送。客户端可在中国科技统计信息网（<http://www.sts.org.cn>）或云南科技统计网（<http://www.ynsts.org.cn>）下载。用户名和密码等信息已单独通知。

（三）报送时间

州（市）和县（市、区）级截止上报时间为2017年7月24日23:59，超过截止上报时间将无法进行任何操作。省级将于2017年7月30日前上报国家。

（四）其他注意事项

1. 区县科技管理部门仅需按照报表填报流程完成全区（县）、区（县）本级报表填报。州市级科技管理部门填报本级报表的同时，还需验收下级全部单位上报数据和盖章件。省级也将在完成本级报表的同时，对下级全部单位上报数据和盖章件进行验收。

2. 报表填报完成计算机审核无误后，点击打印。将报表封面加盖科技管理部门公章后在平台中上传，不需报送纸质盖章件。

3. 调查操作手册等其他详细资料及要求，可从“云南科技统计”QQ群（群号：129409885）下载。

请各单位按照要求，高度重视，统筹安排，确保 2016 年度
地方财政科学技术支出统计调查工作顺利完成。

联系人：省科技厅创新发展处 方 向 0871—63104060
 省财政厅教育科技文化处 刘抒江 0871—63616551
 省科技统计信息中心 钟 翔 0871—63138533
 段江涛 0871—63113341

附件：地方财政科学技术功能支出调查表表式



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。
- 4、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”。

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.报送时间为2017年7月30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.技术与开发：是指填在政府收支分类科目 20604 中用于技术与开发等方面的支出，包括应用技术与开发、产业技术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

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: 国统制[2017]49号
 有效期至: 2019年5月
 计量单位: 万元

科目			指标名称	代码	数量
类	款	项	甲	乙	1
			2016年一般公共预算支出决算数中地方财政其他功能支出中用于科学技术的支出合计	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	国有资本经营预算用于科学技术的支出	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，不一定下列科目全部用于科学技术，请将实际用于科学技术支出的经费填写在下列科目中，如还有其他科目中经费用于科学技术支出，可以在后面补上。

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