

上海市科学技术委员会 上海市 财 政 局

沪科合〔2020〕22号

关于开展 2019 年度地方财政科学技术支出统计 调查的通知

各区科委、财政局：

根据科技部办公厅财政部办公厅《关于开展 2019 年度全国地方财政科学技术支出统计调查工作的通知》（国科办规〔2020〕59号）的要求，上海市科委和财政局将组织开展 2019 年度地方财政科学技术支出统计调查。

一、调查内容

1. 上海市和区各级地方政府的财政科学技术支出和财政其他功能支出中用于科学技术的支出，包括全市、市本级、区级和区本级。
2. 2019 年“科学技术支出”科目（206）与研发经费对应关系，包括全市、市本级、区级和区本级。

二、统计范围

上海市和区各级地方科技部门和财政部门。

三、汇总上报要求

报表均实行超级汇总。附件由财政部门负责提供数据和资料，商科技部门后，科技部门负责在线填报数据并提交相关资料。

四、报送时间

请各区科委会同区财政局，认真填报《调查表》，确保数据完整和准确。《调查表》需网上填报，另打印纸质版一份并签字盖公章，于2020年9月4日之前报送至：中山西路1525号技贸大厦5楼。

特此通知。

附件：地方财政科学技术支出统计调查表

上海市科学技术委员会

上海市财政局

2020年8月19日

（此件主动公开）

（联系人：蒋珮，仲盼 电话 021-64170229，23119262）

附件

地方财政科学技术支出统计调查表

中华人民共和国科学技术部
中华人民共和国财政部 制定

目 录

一、说明	3
二、报表目录	4
三、调查表式	5
地方财政科学技术功能支出情况.....	5
地方财政其他功能支出中用于科学技术的支出情况.....	8
附表1 2019年“科学技术支出”科目（206）与研发经费对应关系表.....	10
附表2 机构清单表.....	14
四、主要指标解释	15

一、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）调查对象和统计范围

全国各省、自治区、直辖市（以下简称省）、地（市）和县（区）各级地方科技部门和财政部门。

（三）调查内容

全国各省、地（市）和县（区）各级地方政府的财政科学技术支出和财政其他功能支出中用于科学技术的支出，包括全省、省本级、地（市）、地（市）本级、县（区）和县（区）本级。

地方财政“科学技术支出”科目（206）与研发经费对应关系和机构清单表，包括省本级、地（市）本级和县（区）本级。

（四）调查频率和时间

本统计调查表为年报表，报告周期为2019年1月1日至2019年12月31日。

（五）调查方法

本统计调查表采用全面调查。

（六）汇总上报要求

本统计调查表均实行超级汇总，报送每个单位资料。报送方式为联网直报，报送时间为2020年8月-9月。

（七）组织实施

本统计调查表由国家科技部规划司和财政部科教司联合制定，由各省科技厅（委、局）和财政厅（局）负责组织实施。

（八）报送要求

- 1.统计调查表上报时，必须加盖科技部门单位公章。
- 2.要按各统计调查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。
- 3.数字用阿拉伯数字，文字用汉字，英文字母用大写。
- 4.填报时数字一律取整数。

（九）质量控制

本统计调查工作针对业务流程各环节进行质量管理和控制。如对调查单位名录库进行动态及时跟踪；调查单位在国家科技统计在线调查平台在线填报（网址：<http://kjtj.sts.org.cn>），并上传加盖科技部门单位公章的报表封面；各级科技管理部门逐级在线审核验收，并对重点指标进行两年变化情况对比和评估；科学技术部战略规划司组织专家开展数据审核与验收，对重点单位根据实际情况进行调研核实，保证数据真实准确。

二、报表目录

表号	表名	报告 期别	统计范围	报送单位	报送日期 及方式	页码
DC-1	地方财政科学技术 功能支出情况	年报	省、地（市）和县（区）各级政府	各省科技厅 （委、局）	2020年8月-9月。 电子版数据、报 表图片文件和有关资料	5
DC-2	地方财政其他功能 支出中用于科学技 术的支出情况	年报	省、地（市）和县（区）各级政府	各省科技厅 （委、局）	同上	8
附表1	2019年“科学技术 支出”科目（206） 与研发经费对应关 系	年报	省、地（市）和县（区）本级政府	各省科技厅 （委、局）	同上	10
附表2	机构清单表	年报	省、地（市）和县（区）本级政府	各省科技厅 （委、局）	同上	14

指标名称	代码	2019 年决算数			
		(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
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				
其他技术与开发支出	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				
社科基金支出	GF163				
其他社会科学支出	GF164				
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				
学术交流活动	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：国际交流与合作	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				
地方财政支出合计	GF400				
地方财政收入合计	GF500				

单位负责人：

统计负责人：

填表人：

报出日期：20 年 月 日

说明:1.本表由各省、地(市)和县(区)各级财政部门提供科学技术支出数据和资料

2.本表由各省、地(市)和县(区)各级科技部门填报、催报、数据审核和报送。

3.报送时间为2020年8月-9月,报送电子版数据、报表图片文件和有关资料。

4.主要逻辑关系:

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

$GF(100,110,120,130,140,150,160,170,180,190,990,300,400,500)1 = GF(100,110,120,130,140,150,160,170,180,190,$
 $990,300,400,500)2 + GF(100,110,120,130,140,155,160,170,180,190,990,300,400,500)3 + GF(100,110,120,130,140,15$
 $0,160,170,180,190,990,300,400,500)4$

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

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

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

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

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

$GF160(1,2,3,4) = GF161(1,2,3,4) + GF162(1,2,3,4) + GF163(1,2,3,4) + GF164(1,2,3,4)$

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

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

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

地方财政其他功能支出中用于科学技术的支出情况

统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号□□□□□□□□—□
 单位详细名称：

20 年

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（2019）18号
 有效期至：2022年1月
 计量单位：万元

科目			指标名称	代码	数量
类	款	项	甲	乙	1
			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	GF6000	
201			一般公共服务支出	—	—
	10		人力资源事务	—	—
		07	博士后日常经费	GF6001	
		08	引进人才费用	GF6002	
	14		知识产权事务	—	—
		05	国家知识产权战略	GF6003	
204			公共安全支出	—	—
	09		国家保密	—	—
		04	保密技术	GF6004	
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）	GF6005	
			硕士研究生国家助学金（非项级）	GF6006	
207			文化旅游体育与传媒支出	—	—
	02		文物	—	—
		04	文物保护	—	—
			考古发掘（非项级）	GF6007	
			其他文物保护技术研究（非项级）	GF6008	
211			节能环保支出	—	—
	02		环境监测与监察	—	—
		04	核与辐射安全监督	GF6009	
	04		自然生态保护	—	—
		04	生物及物种资源保护	GF6010	
	11		污染减排	—	—
		04	清洁生产专项支出	GF6011	
	14		能源管理事务	—	—
		04	能源预测预警	GF6012	
		05	能源战略规划与实施	GF6013	
213			农林水支出	—	—
	01		农业	—	—
科目			指标名称	代码	数量

类	款	项	甲	乙	1
		06	科技转化与推广服务	GF6014	
	02		林业和草原	—	—
		06	技术推广与转化	GF6015	
	03		水利	—	—
		17	水利技术推广	GF6016	
	06		农业综合开发	—	—
		02	土地治理	—	—
			科技推广费（非项级）	GF6017	
			良种繁育（非项级）	GF6018	
			土壤改良（非项级）	GF6019	
		04	创新示范	GF6020	
215			资源勘探信息等支出	—	—
	05		工业和信息产业监管	—	—
		15	技术基础研究	GF6022	
	99		其他资源勘探信息等支出	—	—
		04	技术改造支出	GF6025	
		06	重点产业振兴和技术改造项目贷款贴息	GF6026	
223			国有资本经营预算支出	—	—
	02		国有企业资本金注入	—	—
		03	前瞻性战略性新兴产业发展支出	GF60501	
		05	支持科技进步支出	GF60502	

单位负责人: 统计负责人: 填表人: 报出日期:20 年 月 日

说明: 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。

2.本表由各省、地(市)和县(区)各级财政部门提供科学技术支出数据和资料

3.本表由各省、地(市)和县(区)各级科技部门填报、催报、数据审核和报送。

4.报送时间为2020年8月-9月,报送电子版数据、报表图片文件和有关资料。

5.主要逻辑关系: GF6000=GF6001+ GF6002+ GF6003+ GF6004+ GF6005+ GF6006+ GF6007+ GF6008+ GF6009+ GF6010+GF6011+ GF6012+ GF6013+ GF6014+ GF6015+ GF6016+ GF6017+ GF6018+ GF6019+ GF6020+ GF6022+ GF6025+ GF6026)

附表1 2019年“科学技术支出”科目(206)与研发经费对应关系表

科目代码			科目名称	说明	代码	金额合计	非项级项目名称	非项级项目主要内容及其说明	用于研发经费的内容及用途	研发经费支出	#基础研究
类	款	项									
甲	乙	丙	丁	戊	己	2	A	B	C	7	8
206			科学技术支出	反映科学技术方面的支出。	GF100	—	—	—	—		
	01		科学技术管理事务	反映各级政府科学技术管理事务方面的支出。	GF110	—	—	—	—	0	0
	02		基础研究	反映从事基础研究、近期无法取得实用价值的应用研究机构的支出、专项科学研究的支出、重点实验室、重大科学工程的支出。	GF120	—	—	—	—		
		01	机构运行	反映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基本支出。	GF121	—				—	—
		02	重点基础研究规划	反映重点基础研究规划支出。	GF122	—					
		03	自然科学基金	反映各级政府设立的自然自然科学基金支出。	GF123	—					
		04	重点实验室及相关设施	反映国家(重点)实验室、部门开放实验室及野外台站的支出。	GF124	—					
		05	重大科学工程	反映国家重大科学工程支出。	GF125	—					
		06	专项基础科研	反映用于专项基础科研方面的支出。	GF126	—					
		07	专项技术基础	反映用于专项技术基础方面的支出。	GF127	—					
		99	其他基础研究支出	反映其他用于基础研究工作的支出,包括中科院、农科院研究生院的支出、博士学科点科研基金和博士后科学基金等方面的支出。	GF128	—					
	03		应用研究	反映在基础研究成果上,针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。	GF130	—	—	—	—		
		01	机构运行	反映应用研究机构的基本支出。	GF131	—				—	—
		02	社会公益研究	反映从事卫生、劳动保护、计划生育、环境科学、农业等社会公益专项科研方面的支出。	GF132	—					
		03	高技术研究	反映为解决事关国民经济长远发展和国家安全等重大战略性、前沿性和前瞻性高技术问题而开展的研究工作支出。	GF133	—					
		04	专项科研试制	反映用于专项科研试制方面的支出。	GF134	—					

科目代码			科目名称	说 明	代码	金 额 合 计	非项级 项目名 称	非项级 项目主 要内容 及其说 明	用于研 发经费 的内容 及用途	研发 经费 支出	#基础 研究
类	款	项									
甲	乙	丙	丁	戊	己	2	A	B	C	7	8
		99	其他应用 研究支出	反映除上述项目以外 其他用于应用研究方 面的支出。	GF135	—	—	—	—		
					GF13501		名称 1:	说明 1:	用途 1:		
					GF13502		名称 2:	说明 2:	用途 2:		
					GF13503		名称 3:	说明 3:	用途 3:		
					GF13504		名称 4:	说明 4:	用途 4:		
					GF13504		名称 5:	说明 5:	用途 5:		
	04		技术研究 与开发	反映用于技术与研 究与开发等方面的支 出。	GF140	—	—	—	—		
		01	机构运行	反映各类技术与研 究与开发机构的基本 支出。	GF141	—				—	—
		02	应用技术 研究与开 发	反映从事技术开发研 究和近期可望取得实 用价值的专项技术开 发研究的支出。	GF142	—	—	—	—		
					GF14201		名称 1:	说明 1:	用途 1:		
					GF14202		名称 2:	说明 2:	用途 2:		
					GF14203		名称 3:	说明 3:	用途 3:		
					GF14204		名称 4:	说明 4:	用途 4:		
					GF14205		名称 5:	说明 5:	用途 5:		
		03	产业技术 研究与开 发	反映国家推进产业发 展中重大、共性、关 键性技术与研究、开 发,加速产业技术进 步和结构调整等方面 的支出。	GF143	—	—	—	—		
					GF14301		名称 1:	说明 1:	用途 1:		
					GF14302		名称 2:	说明 2:	用途 2:		
					GF14303		名称 3:	说明 3:	用途 3:		
					GF14304		名称 4:	说明 4:	用途 4:		
					GF14305		名称 5:	说明 5:	用途 5:		
		04	科技成果 转化与扩 散	反映促进科技成果转 化为现实生产力的应 用、推广和引导性支 出,以及基本建设支 出中用于支持企业科 技自主创新的支出。	GF144	—	—	—	—	0	0
		99	其他技术 研究与开 发支出	反映除上述项目以外 其他用于技术与研 究与开发方面的支 出。	GF145	—	—	—	—		
					GF14501		名称 1:	说明 1:	用途 1:		
					GF14502		名称 2:	说明 2:	用途 2:		
					GF14503		名称 3:	说明 3:	用途 3:		
					GF14504		名称 4:	说明 4:	用途 4:		
					GF14505		名称 5:	说明 5:	用途 5:		
	05		科技条件 与服务	反映用于完善科技条 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、通用服务的支 出。	GF150	—	—	—	—	0	0

科目代码			科目名称	说 明	代码	金额 合计	非项级 项目名称	非项级 主要内容 及其说明	用于研 发经费 的内容 及用途	研发 经费 支出	#基础 研究
类	款	项									
甲	乙	丙	丁	戊	己	2	A	B	C	7	8
	06		社会科学	反映用于社会科学方面的支出。	GF160	—	—	—	—		
		01	社会科学 研究机构	反映各级社会科学院、中共中央所属社会科学研究机构、其他部门所属从事社会科学研究机构的基本支出。	GF161	—					
		02	社会科学 研究	反映除社科基金支出外的社会科学研究支出。	GF162	—					
		03	社科基金 支出	反映各级政府设立的社科基金支出。	GF163	—					
		99	其他社会 科学支出	反映其他用于社会科学研究方面的支出，包括中国社科院研究生院的支出。	GF164	—					
	07		科学技术 普及	反映科学技术普及方面的支出。	GF170	—	—	—	—	0	0
	08		科技交流 与合作	反映科技交流与合作方面的支出。	GF180	—	—	—	—		
		01	国际交流 与合作	反映为提升国家科技水平与国外政府和国际组织开展合作研究、科技交流等方面的支出。	GF181	—	—	—	—	0	0
		02	重大科技 合作项目	反映重大国际科技合作专项支出。	GF182	—					
		99	其他科技 交流与合作 支出	反映除上述项目以外其他用于科技交流与合作方面的支出。	GF183	—					
	09		科技重大 项目	反映用于科技重大专项和重点研发计划的有关经费支出。	GF190	—	—	—	—		
		01	科技重大 专项	反映用于科技重大专项的经费支出。	GF191	—	—	—	—		
					GF19101	名称 1:	说明 1:	用途 1:			
					GF19102	名称 2:	说明 2:	用途 2:			
					GF19103	名称 3:	说明 3:	用途 3:			
					GF19104	名称 4:	说明 4:	用途 4:			
		GF19105	名称 5:	说明 5:	用途 5:						
		02	重点研发 计划	反映用于重点研发计划的有关经费支出。	GF192	—					
	99		其他科学 技术支出	反映除以上各项以外用于科技方面的支出。	GF990	—	—	—	—		
		01	科技奖励	反映用于科学技术奖励方面的支出。	GF991	—	—	—	—	0	0
		02	核应急	反映对已转制为企业的各类科研机构的补助支出。	GF992	—					
		03	转制科研 机构	反映其他科学技术支出中除以上各项外用于科技方面的支出。	GF993	—					
		99	其他科学 技术支出	反映其他科学技术支出中除以上各项外用于科技方面的支出。	GF994	—	—	—	—		
					GF99401	名称 1:	说明 1:	用途 1:			

科目代码			科目名称	说 明	代码	金额合计	非项级项目名称	非项级项目主要内容及其说明	用于研发经费的内容及用途	研发经费支出	#基础研究
类	款	项									
甲	乙	丙	丁	戊	己	2	A	B	C	7	8
					GF99402		名称 2:	说明 2:	用途 2:		
					GF99403		名称 3:	说明 3:	用途 3:		
					GF99404		名称 4:	说明 4:	用途 4:		
					GF99405		名称 5:	说明 5:	用途 5:		

单位负责人: _____ 统计负责人: _____ 填表人: _____ 报出日期: 20 年 月 日

说明: 1.本表需详细填写各科目主要非项级项目名称、内容及说明、金额,以及用于研发的具体用途、研发经费支出和基础研究经费支出。非项级项目主要内容及其说明不得少于 20 字,不得超过 300 字。用于研发经费的内容及用途需不得少于 50 字,不得超过 300 字,其中,2060399、2060402、2060403、2060499、2060901、2069999 分条列出并分条填报,用于研发经费的内容及用途不得少于 30 字。

2. 2060399、2060402、2060403、2060499、2060901、2069999 科目非项级项目金额合计应达到相应项级支出的 80% 以上,如 $(GF135012+GF135022+GF135032+GF135042+GF135052)/GF1352 \geq 80\%$; 非项级项目研发经费支出合计应达到相应项级支出的 95% 以上,如 $(GF135017+GF135027+GF135037+GF135047+GF135057)/GF1357 \geq 95\%$ 。

3.本表由各省、地(市)和县(区)各级财政部门提供数据和资料,商科技部门后,科技部门负责在线填报、催报、审核和报送。

4.报送时间为 2020 年 8 月-9 月,报送电子版数据、报表图片文件和有关资料。

5.主要逻辑关系:

$GF(100,120,121,122,\dots,99405,99406,99407)7 \geq GF(100,120,121,122,\dots,99405,99406,99407)8$

$GF100(7,8) = GF(110+120+130+140+150+160+170+180+190+990)(7,8)$

$GF120(7,8) = GF(121+122+123+124+125+126+127+128)(7,8)$

$GF130(7,8) = GF(131+132+133+134+135)(7,8)$

$GF1357 * 95\% \leq GF135(01+02+03+04+05)7 \leq GF1357$ $GF1352 * 80\% \leq GF135(01+02+03+04+05)2 \leq GF1352$

$GF140(7,8)7 = GF(141+142+143+144+145)(7,8)$

$GF1427 * 95\% \leq GF142(01+02+03+04+05)7 \leq GF1427$ $GF1422 * 80\% \leq GF142(01+02+03+04+05)2 \leq GF1422$

$GF1437 * 95\% \leq GF143(01+02+03+04+05)7 \leq GF1437$ $GF1432 * 80\% \leq GF143(01+02+03+04+05)2 \leq GF1432$

$GF1457 * 95\% \leq GF145(01+02+03+04+05)7 \leq GF1457$ $GF1452 * 80\% \leq GF145(01+02+03+04+05)2 \leq GF1452$

$GF160(7,8)7 = GF(161+162+163+164)(7,8)$

$GF180(7,8)7 = GF(181+182+183)(7,8)$ $GF190(7,8)7 = GF(191+192)(7,8)$

$GF1917 * 95\% \leq GF191(01+02+03+04+05)7 \leq GF1917$ $GF1912 * 80\% \leq GF191(01+02+03+04+05)2 \leq GF1912$

$GF990(7,8)7 = GF(991+992+993+994)(7,8)$

$GF9947 * 95\% \leq GF994(01+02+03+04+05)7 \leq GF9947$ $GF9942 * 80\% \leq GF994(01+02+03+04+05)2 \leq GF9942$

附表 2

机构清单表

序号	机构类型	单位名称	科学研究和技术服务业非企业单位统计调查			
			财政拨款 (万元)	R&D 人员 折合全时工 作量(人年)	#基础研究	在岗职工 (人)
			FI1110	RD130	RD151	PE1011
甲	乙	丙	1	2	3	4

单位负责人:

统计负责人:

填表人:

报出日期:20 年 月 日

说明: 1.本表机构类型和单位名称需财政部门填写, 其他需科技部门填写。

2.机构类型中基础研究机构为 1, 应用研究机构为 2, 技术与研究与开发机构为 3。

3.纳入科学研究和技术服务业非企业单位统计调查的单位所有指标字段必须均填写完整, 未纳入统计调查单位数据为空即可。

4.报送时间为 2020 年 8 月-9 月, 报送电子版数据、报表图片文件和有关资料。

四、主要指标解释

1 统一社会信用代码：指按照《国务院关于批转发展改革委等部门法人和其他组织统一社会信用代码制度建设总体方案的通知》（国发〔2015〕33号）规定，由赋码主管部门给每一个法人单位和其他组织颁发的在全国范围内唯一的、终身不变的法定身份识别码。

统一社会信用代码由18位的阿拉伯数字或大写英文字母（不使用I、O、Z、S、V）组成，第1位为登记管理部门代码、第2位为机构类别代码、第3-8位为登记管理机关行政区划码、第9-17位为组织机构代码、第18位为校验码。

第1位：登记管理部门代码，使用阿拉伯数字或英文字母表示。分为1 机构编制；2 外交；3 司法行政；4 文化；5 民政；6 旅游；7 宗教；8 工会；9 工商；A 中央军委改革和编制办公室；N 农业；Y 其他。

第2位：机构类别代码，使用阿拉伯数字表示。分为：

1 机构编制：1 机关，2 事业单位，3 中央编办直接管理机构编制的群众团体，9 其他；

2 外交：1 外国常驻新闻机构，9 其他；3 司法行政：1 律师执业机构，2 公证处，3 基层法律服务所，4 司法鉴定机构，5 仲裁委员会，9 其他；

4 文化：1 外国在华文化中心，9 其他；

5 民政：1 社会团体，2 民办非企业单位，3 基金会，9 其他；

6 旅游：1 外国旅游部门常驻代表机构，2 港澳台地区旅游部门常驻内地（大陆）代表机构，9 其他；7 宗教：1 宗教活动场所，2 宗教院校，9 其他；

8 工会：1 基层工会，9 其他；

9 工商：1 企业，2 个体工商户，3 农民专业合作社；

A 中央军委改革和编制办公室：1 军队事业单位，9 其他；

N 农业：1 组级集体经济组织，2 村级集体经济组织，3 乡镇级集体经济组织，9 其他；

Y 其他：不再具体划分机构类别，统一用1表示。

第3-8位：登记管理机关行政区划码，使用阿拉伯数字表示。（参照《中华人民共和国行政区划代码》（GB/T 2260—2007））。

第9-17位：主体标识码（组织机构代码），使用阿拉伯数字或英文字母表示。（参照《全国组织机构代码编制规则》（GB 11714—1997））

第18位：校验码，使用阿拉伯数字或英文字母表示。

已经领取了统一社会信用代码的单位必须填写统一社会信用代码。在填写时，要按照《营业执照》（证书）上的统一社会信用代码填写，未领取加载统一社会信用代码证照的，免填本项。

2 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号：尚未领取统一社会信用代码的单位，如有原技术监督部门颁发的《中华人民共和国组织机构代码证》，可填写组织机构代码证书上的代码；没有证书的，由统计部门赋予统计用临时代码，其中本部产业活动单位，可使用法人单位统一社会信用代码第9-16位，加“B”组成，或使用法人单位原组织机构代码号第1-8位，加“B”组成。

3 单位详细名称：指经有关部门批准正式使用的单位全称。所有单位均填写本项。企业的详细名称按工商部门登记的名称填写；行政、事业单位的详细名称按编制部门登记、批准的名称填写；社会团体、民办非企业单位、基金会和基层群众自治组织的详细名称按民政部门登记、批准的名称填写。填写时要求使用规范化汉字填写，并与单位公章所使用的名称完全一致。凡经登记主管机关核准或批准，具有两个或两个以上名称的单位，要求填写一个单位名称，同时用括号注明其余的单位名称。

4.地域代码：参照《中华人民共和国行政区划代码》，省、自治区根据下表规定填写。

	地域代码	说明
全省（自治区）各级	行政区划代码前 2 位	包括省（自治区）级及以下各个级别的地方财政
省（自治区）级	行政区划代码前 2 位+00	只包括省（自治区）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

直辖市根据下表规定填写。

	地域代码	说明
全市各级	行政区划代码前 2 位	包括市级及以下各个级别的地方财政
市级	行政区划代码前 2 位+00	只包括市本级自身管理的地方财政
全县（区）各级	行政区划代码前 2 位+后 2 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 2 位+后两位+00	只包括县（区）级自身管理的地方财政

5.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。

6.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。

6.1 行政运行：反映行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）的基本支出。

6.2 一般行政管理事务：反映行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）未单独设置项级科目的其他项目支出。

6.3 机关服务：反映为行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）提供后勤服务的各类后勤服务中心、医务室等附属事业单位的支出。其他事业单位的支出，凡单独设置了项级科目的，在单独设置的项级科目中反映。未单设项级科目的，在“其他”项级科目中反映。

6.4 其他科学技术管理事务支出：反映除上述项目以外其他用于科学技术管理事务方面的支出。

7.基础研究：是指填在政府收支分类科目 20602 中从事基础研究、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。

7.1 机构运行：反映从事基础研究和近期无法取得实用价值的应用基础研究机构的基本支出。

7.2 重点基础研究规划：反映重点基础研究规划支出。

7.3 自然科学基金：反映各级政府设立的自然科学基金支出。

7.4 重点实验室及相关设施：反映国家（重点）实验室、部门开放实验室及野外台站的支出。

7.5 重大科学工程：反映国家重大科学工程支出。

7.6 专项基础科研：反映用于专项基础科研方面的支出。

7.7 专项技术基础：反映用于专项技术基础方面的支出。

7.8 其他基础研究支出：反映其他用于基础研究工作的支出，包括中科院、农科院研究生院的支出、博士学科点科研基金和博士后科学基金等方面的支出。

8.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。

8.1 机构运行：反映应用研究机构的基本支出。

8.2 社会公益研究：反映从事卫生、劳动保护、计划生育、环境科学、农业等社会公益专项科研方面的支出。

8.3 高技术研究：反映为解决事关国民经济长远发展和国家安全等重大战略性、前沿性和前瞻性高技术问题而开展的研究工作支出。

8.4 专项科研试制：反映用于专项科研试制方面的支出。

8.5 其他应用研究支出：反映除上述项目以外其他用于应用研究方面的支出。

9.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，包括科技成果转化与扩散及其他技术与开发支出。

9.1 机构运行：反映各类技术与开发机构的基本支出。

9.2 应用技术与开发：反映从事技术开发研究和近期可望取得实用价值的专项技术开发研究的支出。

9.3 产业技术与开发：反映国家推进产业发展中重大、共性、关键性技术与开发，加速产业技术进步和结构调整等方面的支出。

9.4 科技成果转化与扩散：反映促进科技成果转化为现实生产力的应用、推广和引导性支出，以及基本建设支出中用于支持企业科技自主创新的支出。

9.5 其他技术与开发支出：反映除上述项目以外其他用于技术与开发方面的支出。

10.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。

10.1 机构运行：反映科技服务机构的基本支出。

10.2 技术创新服务体系：反映国家为企业提供信息、技术、中介等全方位服务和支持，建立健全企业技术服务体系等方面的支出。

10.3 科技条件专项：反映国家用于完善科技条件的支出，包括科技文献信息、网络环境

支撑等科技条件专项支出等。

10.4 其他科技条件与服务支出：反映除上述项目以外其他用于科技条件与服务方面的支出。

11.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。

11.1 社会科学研究机构：反映各级社会科学院、中共中央所属社会科学研究机构、其他部门所属从事社会科学研究机构的基本支出。

11.2 社会科学研究：反映除社科基金支出外的社会科学研究支出。

11.3 社科基金支出：反映各级政府设立的社科基金支出。

11.4 其他社会科学支出：反映其他用于社会科学研究方面的支出，包括中国社科院研究生院的支出。

12.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。

12.1 机构运行：反映科普事业单位的基本支出。

12.2 科普活动：反映用于开展科普活动的支出。

12.3 青少年科技活动：反映开展青少年科技活动的支出。

12.4 学术交流活动：反映开展学术交流活动、编制学术期刊和学会补助等方面的支出。

12.5 科技馆站：反映各级政府科技馆、站的支出。

12.6 其他科学技术普及支出：反映除上述项目以外其他用于科学技术普及方面的支出。

13.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。

13.1 国际交流与合作：反映为提升国家科技水平与国外政府和国际组织开展合作研究、科技交流等方面的支出。

13.2 重大科技合作项目：反映重大国际科技合作专项支出。

13.3 其他科技交流与合作支出：反映除上述项目以外其他用于科技交流与合作方面的支出。

14.科技重大项目：是指填在政府收支分类科目 20609 中用于科技重大专项和重点研发计划的有关经费支出。

14.1 科技重大专项：反映用于科技重大专项的经费支出。

14.2 重点研发计划：反映用于重点研发计划的有关经费支出。

15.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、已转制为企业各类科研机构补助支出等。

15.1 科技奖励：反映用于科学技术奖励方面的支出。

15.2 核应急：反映核事故应急指挥等方面的支出。

15.3 转制科研机构：反映对已转制为企业的各类科研机构的补助支出。

15.4 其他科学技术支出：反映其他科学技术支出中除以上各项外用于科技方面的支出。

16.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。

17.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。

18.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。

19.科学研究与试验发展(R&D 活动)：是指为增加知识存量（也包括有关人类、文化和社会的知识）以及设计已有知识的新应用而进行的创造性、系统性工作。

R&D 活动的主要特征：新颖性、创造性、不确定性、系统性、可转移性（可复制性），不具备这些特征的不是 R&D 活动。

R&D 活动分为以下三种类型：(1)基础研究；(2)应用研究；(3)试验发展。

基础研究：基础研究是一种不预设任何特定应用或使用目的的实验性或理论性工作，其主要目的是为获得（已发生）现象和可观察事实的基本原理、规律和新知识。基础研究的成果通常表现为提出一般原理、理论或规律，并以论文、著作、研究报告等形式为主。基础研究可以分为两类：

1) 纯基础研究，是不追求经济或社会效益，也不谋求成果应用，只是为增加新知识而开展的基础研究；

2) 定向基础研究，是为当前已知的或未来可预料问题的识别和解决而提供某方面基础知识的基础研究。

应用研究：是为获取新知识，达到某一特定的实际目的或目标而开展的初始性研究。应用研究是为了确定基础研究成果的可能用途，或确定实现特定和预定目标的新方法。其研究成果以论文、著作、研究报告、原理性模型或发明专利等形式为主。

*** 区分基础研究和应用研究的主要标志：**具有特定的实际应用目的的研究属于后者。

试验发展：是利用从科学研究、实际经验中获取的知识和研究过程中产生的其他知识，开发新的产品、工艺或改进现有产品、工艺而进行的系统性研究。其研究成果以专利、专有技术，以及具有新颖性的产品原型、原始样机及装置等形式为主。

*** 区分科学研究(基础研究和应用研究)与试验发展的主要标志：**前者主要是为了增加科学技术知识，后者则是为了开辟新的应用(如新材料或新技术)。

下列活动不属于 R&D 活动(主要用于支持 R&D 活动或作为 R&D 项目组成部分的除外)：

对已有产品作技术上的微小改变以及外观、色彩、样式等方面的变化；

试生产阶段的活动，如工装准备、小批量生产，试运转；

生产过程的质量控制及材料、设备、产品的常规检验、测试；

为社会和公众提供的测试、标准化、计量、计算、质量控制和专利服务；

地形、地质和水文考察，资源的调查,天文、气象和地震的日常观察；

矿产、石油、天然气的常规勘探与开采；

市场调查、技术服务及市场分析；

通用数据和资料收集，用运筹学、数学、统计的方法对数据的常规分析；

系统维护和软件应用,一般的软件开发和系统集成；

政策调研、评价与咨询，可行性研究。