**全国地方财政**

**科学技术支出统计调查问题集**

**2025年8月**

目 录

[一.登录及填报流程 1](#_Toc207092108)

[1.1登录用户名和密码 1](#_Toc207092109)

[1.2报表填报流程 1](#_Toc207092110)

[1.3省级和地市级单位需审核验收下级报表 1](#_Toc207092111)

[1.4什么是其他单独一级财政调查单位 2](#_Toc207092112)

[1.5其他单独一级财政调查单位地域级别 2](#_Toc207092113)

[1.6其他单独一级财政调查单位地域编码 2](#_Toc207092114)

[二.调查清单新增、撤销和修改 3](#_Toc207092115)

[2.1新增调查单位 3](#_Toc207092116)

[2.2调查单位已撤销或并入其他地区需设置未报原因后上报 3](#_Toc207092117)

[三.封面 3](#_Toc207092118)

[3.1填报地方科技厅（委、局）全称且与公章保持一致 3](#_Toc207092119)

[3.2上传封面前必须加盖单位公章 4](#_Toc207092120)

[四.DC-1表 4](#_Toc207092121)

[4.1考察地方用于科学技术方面的支出 4](#_Toc207092122)

[4.2各级转移支付 5](#_Toc207092123)

[4.3加强全省、省级和全地市之间的数据核查 5](#_Toc207092124)

[五.DC-2表 5](#_Toc207092125)

[5.1什么是项级指标和非项级指标 5](#_Toc207092126)

[5.2项级指标和非项级指标分别应如何填写 6](#_Toc207092127)

[5.3DC-2表全部指标数据均为0需选择解释原因 6](#_Toc207092128)

[5.4表中未列出但有其他科目用于科学技术支出如何填写 6](#_Toc207092129)

[5.5加强全省、省级和全地市之间的数据核查 7](#_Toc207092130)

[5.6加强相同类款项两年变化幅度的数据核查 7](#_Toc207092131)

[六. DC-3表 7](#_Toc207092132)

[6.1考察财政研发投入情况 7](#_Toc207092133)

[6.2什么是科学研究与试验发展（R&D活动） 7](#_Toc207092134)

[6.3哪些活动不属于R&D活动 8](#_Toc207092135)

[6.4哪些财政科技支出方向一般不用于研发活动 9](#_Toc207092136)

[6.5哪些财政科技支出方向一般多用于研发活动 9](#_Toc207092137)

[6.6主要指标如何填写 9](#_Toc207092138)

[6.7个别项级支出仍然细分多行非项级的情况如何填写 10](#_Toc207092139)

[七.DC-4表 10](#_Toc207092140)

[7.1 为何要填DC-4？ 10](#_Toc207092141)

[7.2如何选择机构类型 10](#_Toc207092142)

[7.3需要哪些支撑材料进行填写 11](#_Toc207092143)

# 一.登录及填报流程

## 1.1登录用户名和密码

**用户名：**各管理机构登录用户名均为行政区划代码前6位+DC（DC为“地财”的汉语拼音字头），如天津市用户名为120000DC。其他单独一级财政调查单位用地域代码代替行政区划代码，如晋中开发区用户名为140750DC。其他单独财政一级调查单位地域代码编码规则参见本节第1.6。

**密码：**各管理机构密码延续上年密码，如忘记密码，可点击登录页面的忘记密码找回。若密码无法找回，省级管理机构忘记密码可联系国家科技统计数据中心修改。地市级和区县级管理机构忘记密码需分别由上一级管理机构随机设置。

## 1.2报表填报流程

地方财政科学技术支出统计调查采用国家科技统计在线调查平台。用户需下载平台客户端完成安装后在线填报。具体填报流程如下：下载平台客户端—系统登录—修改密码—重新登录—数据录入—保存数据—数据审核—数据修改—上传机构清单—上传决算报告—上传封面盖章页—确认上报—上级管理部门验收—国家验收。国家验收通过即完成上报。

## 1.3省级和地市级单位需审核验收下级报表

省级和地市级科技厅（委、局）填报本级报表的同时，还需审核、验收下级全部单位报送数据和有关资料。区县科技局仅需按照报表填报流程完成全区（县）、区（县）本级报表填报。

## 1.4什么是其他单独一级财政调查单位

地方财政科学技术支出统计调查面向全国各省、地（市）和县（区）各级地方政府和其他单独一级财政调查单位。其中，各省、地（市）和县（区）各级地方政府均为一级行政区划，可在国家统计局《全国统计用区划代码和城乡划分代码的公告》中查询到；高新技术产业开发区、经济技术开发区等调查对象不是一级行政区划，但有独立的财政收支权限，统称为其他单独一级财政调查单位。

## 1.5其他单独一级财政调查单位地域级别

对于省、自治区、直辖市的其他单独一级财政调查单位，全区表级别为5，本级表级别为6。

## 1.6其他单独一级财政调查单位地域编码

对于省、自治区的其他单独一级财政调查单位地域编码为所属地市行政区划代码前4位+大于等于50的两位数字。如晋中开发区用户名为140750DC。所属地市有多个其他单独一级财政调查单位的在50的基础上增加即可。

对于直辖市的其他单独一级财政调查单位地域编码为所属区县行政区划代码前2位+后2位+大于等于50的两位数字。如果存在单独一级财政调查单位涉及2个以上区县的特殊情况，结合实际情况具体判断。如重庆市两江新区涉及江北区、渝北区、北碚区三个行政区部分区域及两江工业园区等若干功能经济区。按照规划面积大小将两江新区地域编码确定为501250。

# 二.调查清单新增、撤销和修改

## 2.1新增调查单位

地方财政科学技术支出统计调查面向各省、地（市）和县（区）各级地方政府和其他单独一级财政调查单位。

各省、地（市）和县（区）各级地方政府调查清单以国家统计局《统计用区划和城乡划分代码》为准。若有未包含在行政区划单位内的其他单独一级财政调查单位，省级科技厅（委、局）首先需确认三个问题：①和财政厅（局）确认是否是其他单独一级财政调查单位；②是否是调查年度内已成立；③本年新增后是否确定可以完整上报数据。如均确认，省级科技厅（委、局）**可在国家科技统计在线调查平台的“业务管理”—“调查名单维护”—“更多功能”—“注册单位”—“新建”功能中自行操作**，其中“地域编码”和“地域名称”必填，由国家管理员审核通过后可正常填报。此时间节点后新成立的调查单位将在下年调查启动前统一增加。

## 2.2调查单位已撤销或并入其他地区需设置未报原因后上报

调查单位已撤销或并入其他地区的情况，应由上级科技厅（委、局）设置未报原因，并上传相关证明材料后上报。证明材料可以是撤销或合并的红头文件，也可以是上级科技厅（委、局）撰写并加盖本单位公章的情况说明。

# 三.封面

## 3.1填报地方科技厅（委、局）全称且与公章保持一致

**单位名称应填写各级科技厅（委、局）单位全称**，不可简写，并与单位公章保持一致。即使地方科技厅（委、局）下属事业单位协助填报报表，单位名称也要填写地方科技厅（委、局）单位名称，不能填写下属事业单位名称。

如果该财政单独一级调查单位未设立科技部门，需由上一级科技主管部门代为填报，单位名称应填写上一级科技主管部门单位名称，并在系统弹出的“封面单位名称应包含地域名称（不含后缀），若确认请解释说明”核实性提示中，说明具体情况即可。

如果科技部门并入工信、教育等部门或与工信、教育等部门合并，单位名称应填写并入部门或合并后部门单位名称。如果并入或合并后各部门业务相对独立，且科技部门仍保留原单位公章和统一社会信用代码（组织机构代码），可填写科技部门单位名称。

## 3.2上传封面前必须加盖单位公章

调查平台中上传的地方财政科学技术支出统计调查报表封面，必须加盖地方科技厅（委、局）单位公章。对财政厅（局）单位公章不做硬性要求，各省、自治区和直辖市可结合自身情况增加财政厅（局）单位公章要求。封面盖章件不需线下报送。

# 四.DC-1表

## 4.1考察地方用于科学技术方面的支出

DC-1表考察各级地方政府用于科学技术的支出，即政府收支分类科目中，206科目的支出。注意为地区决算中的206科目，而非部门决算。

## 4.2各级转移支付

转移支付包括中央、省级和地市等各级转移支付。

级别为1、3、5的报表，即全省、全地（市）和全县（区）各级，包含各级转移支付，如中央、省级和地市转移支付。级别为2、4、6的报表，即省级、地（市）级和县（区）级，不包含任何一级转移支付。中央转移支付填入级别为1、3、5的全省、全地（市）和全县（区）各级报表GF300行中。

## 4.3加强全省、省级和全地市之间的数据核查

中央财政转移支付可能通过省级划拨到地市和区县，也可能不通过省级直接划拨到地市和区县。同时，省级财政转移支付可能通过地市划拨到区县，也可能不通过地市直接划拨到区县。随着当前各级财政转移支付情况的普遍存在，导致全省不等于省本级和全地市合计情况存在较多。对于全省不等于省本级和全地市合计并且差额较大的情况，平台会出现核实性提示，请结合自身情况解释说明即可。同时，各省、自治区、直辖市也许组织地市开展全地市、地市本级和全区县之间的数据核查。

# 五.DC-2表

## 5.1什么是项级指标和非项级指标

自2007年起，我国政府开始实施收支分类改革并建立了全新的政府支出功能分类体系。一般公共预算支出中，按支出功能设置类、款、项三级科目。以DC-2表中2050205为例，205教育支出为类、02普通教育为款、05高等教育为项级支出，项级支出再细分用途，即为非项级。例如，2050205高等教育中的博士研究生国家助学金，则为2050205的非项级指标。

## 5.2项级指标和非项级指标分别应如何填写

对于项级指标，请各级财政厅（局）直接按照类款项填写即可，如不发生则填写0。对于非项级指标，需各级财政厅（局）结合项级支出的具体细分提取出非项级指标，比如按照非项级指标关键词进行搜索。如果财政厅（局）实在难以提取非项级指标支出，需填写0，不能按照项级支出数据填写。

## 5.3DC-2表全部指标数据均为0需选择解释原因

若DC-2表全部指标数据均为0，平台会出现核实性提示，请调查单位选择或撰写为0的原因。若经核实地方财政其他功能支出中用于科学技术支出确实为0，则选择序号1；若因财政决算无法按照表中类款项细分，数据无法提取，则选择序号2；若是其他原因，则选择序号3，并写明具体原因。

## 5.4表中未列出但有其他科目用于科学技术支出如何填写

DC-2表考察非206科目财政支出中用于科学技术支出的情况。表中列出的是财政部根据地方财政支出情况列举的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。如还有其他科目中经费用于科学技术支出，可自行增加。增加前请确认：①增加非项级指标必须填写非项级指标名称。②增加项级指标不能与表中已列出的支出科目重复。③表中已列出的项级指标不能再增加相同类款项的非项级指标。

## 5.5加强全省、省级和全地市之间的数据核查

对于DC-2表中全省与省本级和全地市合计数据差异太大的情况，平台会出现核实性提示，请科技厅（委、局）与财政厅（局）查找数据可能存在的问题并修改。若经核实确实差异较大，解释原因说明情况即可。

## 5.6加强相同类款项两年变化幅度的数据核查

为避免DC-2数据增减幅度异常，对两年增减幅度过大的类款项，平台会出现核实性提示，请科技厅（委、局）与财政厅（局）查找数据可能存在的问题并修改。若经核实确实差异较大，解释原因说明情况即可。

# 六. DC-3表

## 6.1考察财政研发投入情况

DC-3表考察财政科学技术支出（206科目）中用于研发活动的支出情况。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。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数据。

## 6.2什么是科学研究与试验发展（R&D活动）

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活动的主要特征是新颖性、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：⑴基础研究；⑵应用研究；⑶试验发展。

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。

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。

## 6.3哪些活动不属于R&D活动

·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。

## 6.4哪些财政科技支出方向一般不用于研发活动

技术改造、技改、生产线、产业化、打样、翻样、推广、示范、年产、业务费、运行补贴、补贴、工业性实验、成果应用、成果转化、绿色制造、节能、产业、国债付息、创投、创业投资、科技特派员、特派员、技术服务、技术创新服务、智库、科普、科学技术普及、运营维护、升级改造、科技交流、智慧信访、工作经费、信息系统、信息化平台、办公平台、平台建设、管理平台、管理系统、监管平台、智慧校园、离退休、业务活动、奖励、股改、融资、租赁、示范、科技管理、备案、评估、服务经费、项目监理、打包贷款等。

## 6.5哪些财政科技支出方向一般多用于研发活动

研制、研发、发明、小试、中试、新产品、重点实验室、共性技术、关键技术、发明专利等。

## 6.6主要指标如何填写

A列，非项级项目名称。需填写该项级下主要的非项级支出名称。

B列，非项级项目主要内容及其说明。填写A列所填写非项级的主要内容，或对A列所列非项级进行说明，要求20-300字之间。

C列，研发活动内容及测算依据。填写该项支出中用于研发活动的支出，由于研发支出需要判断和测算，请在此说明测算依据，例如：主要用于某类科技计划项目，共有项目100项，通过判断，其中属于研发的项目有30项，因此可按照30%计入。该指标要求50-500字，其中，2060399、2060499、2060901、2069999用于研发的内容和测算依据要求30-500字。

## 6.7个别项级支出仍然细分多行非项级的情况如何填写

个别支出较大的项级科目需详细列出非项级支出金额和用途，如2060399、2060499、2060901、2069999。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≥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≥95%。

# 七. DC-4表

## 7.1 为何要填DC-4？

根据DC-3，需测算2060201、2060301、2060401三个科目的机构运行支出中的研发经费支出，机构运行支出是给相关单位正常运转的经费，因此，2060201、2060301和2060401中，有多少属于研发支出，取决于相关机构的性质。

## 7.2如何选择机构类型

DC-4表中的单位为2060201、2060301和2060401三个科目支出拨付的具体单位，其中基础研究中机构运行（2060201）支出的单位，机构类型选择1；应用研究中机构运行（2060301）支出的单位，机构类型选择2；技术研究与开发机构运行（2060401）支出中的单位，机构类型选择3。

## 7.3需要哪些支撑材料进行填写

财政部门负责提供单位清单，科技部门负责查询单位的18位统一社会信用代码，并填入系统，保存审核后，若单位名称为空，则表示该单位不在科学研究和技术服务业非企业单位统计调查统计名录中；若出现单位名称，说明与科学研究和技术服务业非企业单位统计调查数据链接成功，但单位具体数据不在界面显示，系统将会自动将科研机构调查中的数据代入，并自动计算出DC-3中2060201，2060301，2060401中的研发经费支出和基础研究经费支出。