附件1

2021年度综合科技统计调查实施方案

# 一、调查项目

## （一）科学研究和技术服务业非企业单位、转制为企业的研究机构科技活动统计调查。

1. 科学研究和技术服务业非企业单位调查表。

2. 转制为企业的研究机构调查表。

## （二）地方财政科学技术支出统计调查。

地方财政科学技术支出统计调查表。

## （三）国家级科技计划项目跟踪调查。

国家级科技计划项目跟踪调查表。

# 二、统计调查范围

## （一）科学研究和技术服务业非企业单位、转制为企业的研究机构科技活动统计调查。

1. 科学研究和技术服务业非企业单位调查表统计范围：有法人地位的政府部门属科学研究与技术开发机构、科学研究和技术服务业有法人地位有R&D活动的其他事业单位和民办非企业单位。

2. 转制为企业的研究机构调查表统计范围：转制为企业有法人地位的研究机构。

## （二）地方财政科学技术支出统计调查。

地方财政科学技术支出统计调查表统计范围：各省（自治区、直辖市）、新疆生产建设兵团、地（市）、县（区）财政科技经费支出，包括全省、省本级、地（市）、地（市）本级、县（区）、县（区）本级，不包括国务院各部门拨给地方的各类科技经费。

## （三）国家级科技计划项目跟踪调查。

国家级科技计划项目跟踪调查表统计范围：经科技部批准, 在报告期开始时结题满一年的国家级科技计划项目课题,包括国家科技重大专项项目和国家重点研发计划项目等。

# 三、调查工作的组织与实施

## （一）组织与分工。

科技部设计和制发各类调查表、科技统计工作文件和数据审核要求，部署在线调查平台并组织培训；国家科技统计数据中心、中国科学技术发展战略研究院技术预测与统计分析研究所和华中科技大学管理学院科技统计信息中心共同承担具体业务工作。

以各省（自治区、直辖市）科技厅（委、局）、新疆生产建设兵团科技局为主，实施科学研究和技术服务业非企业单位、转制为企业的研究机构统计调查，地方财政科学技术支出统计调查和国家级科技计划项目跟踪调查。各单位应按照科技部的要求，做好辖区内统计调查对象的布置、培训、数据采集、审核以及调查结果的汇总和报送等各项工作。实施调查过程中应注意以下几点。

1. 布置调查工作时，应保证基层单位有足够的填报时间，一般不要增加新的调查指标，尽量减少基层负担。

2. 调查过程中对调查数据及报表的管理应严格遵照《中华人民共和国统计法》《科技部科技统计工作管理办法》及相关规章制度执行。

## （二）数据质量控制。

各级科技主管部门的科技统计人员要在自己的职责范围内对调查过程中的各个环节实施严格的质量控制，发现问题及时纠正或向上一级反映求得解决，保证调查结果的真实性、准确性。

经国务院各有关部门和单位审核后的调查数据，各省（自治区、直辖市）科技厅（委、局）、新疆生产建设兵团科技局审核发现问题时应及时与各部门协商解决。

请国务院各有关部门、中国科学院、中国社会科学院及有关单位积极协助做好以下工作。

1. 配合各省（自治区、直辖市）科技厅（委、局）、新疆生产建设兵团科技局布置调查工作，并协助审核所属基层单位的调查数据。中国科学院所属基层单位的调查数据须经中国科学院审核后，再导入国家科技统计在线调查平台。

2. 由于北京地区的国务院部门、中国科学院、中国社会科学院及有关单位所属基层单位较为集中，请上述部门协助北京市科委、中关村管委会做好北京地区所属基层单位的统计调查工作。

# 四、数据采集流程

## （一）科学研究和技术服务业非企业单位、转制为企业的研究机构科技活动统计调查。

2021年12月，培训和布置；

2022年1—2月，基层填报；

2022年2—3月，各省（自治区、直辖市）收表、审核与汇总；

2022年3—4月，全国审核与汇总。

## （二）地方财政科学技术支出统计调查。

2022年8月，培训和布置；

2022年9月，各省（自治区、直辖市）数据收集和填报；

2022年10—11月，全国审核与汇总。

# 五、数据报送及验收

各省（自治区、直辖市）按以下时间分期分批报送数据及相关资料，参加全国审核（具体审核地点和相关要求另行通知）。

## （一）科学研究和技术服务业非企业单位、转制为企业的研究机构科技活动统计调查。

2022年3月21—25日：西藏、广西、山西、江西、湖北、重庆、浙江、湖南、河南、贵州、陕西、甘肃；

2022年3月28日—4月1日：海南、青海、宁夏、河北、黑龙江、吉林、辽宁、新疆、内蒙古、安徽、天津；

2022年4月4—8日：福建、四川、山东、江苏、云南、上海、北京、广东。

## （二）地方财政科学技术支出统计调查。

2022年10月8—10日：河北、辽宁、重庆、广西、山西、新疆、云南、吉林、黑龙江、宁夏；

2022年10月11—13日：安徽、内蒙古、甘肃、海南、青海、湖北、山东、河南、四川、江西；

2022年10月14—18日：湖南、西藏、福建、贵州、陕西、天津、江苏、广东、上海、北京、浙江。

# 六、数据利用及共享

1. 各地区、各部门应充分重视并开发利用统计调查所获得的信息资源，研究和分析本地区、本部门的相关问题，使其在管理和决策中发挥重要作用。

2. 国务院各有关部门、中国科学院、中国社会科学院及有关单位可按照科技部有关规定，协助相关省市对直属机构调查数据进行管理，对归口行业的汇总数据可按照需求申请利用。

3. 科技部通过国家科技统计在线调查平台向各省（自治区、直辖市、计划单列市）科技厅（委、局）、新疆生产建设兵团科技局开放本地区统计调查数据汇总功能，各地区可自行查询利用。