**科技统计分析中心6月主要工作与7月打算**

**6月工作：**

**一、6月主要工作**

**主要有三个方面：**

**一是统计监测、数据运用有关工作，包括三方面：**

1、日常高企、专利数据监测处理等工作；以及国家（财政科技经费）、省（科技型中小企业数据）调查任务，城市数据交流工作等。

2、协助社发处完成2017年县（市）区科技进步目标责任考核工作。

3、知识产权区域布局平台，解决3511产业划分模型问题及相关数据处理，建立3511产业与国民经济分类对应关系、宁波市3511产业发展模型，做好可视化平台建设设想有关工作。保护中心汽车零部件产业专利专利权人、申请主体、分类号等数据分类。

**二是统计分析与研究有关工作**。主要有三个方面：

**1、完成统计分析3篇**。专利月度分析与高企月度分析、以及发明专利挖掘培育的对策建议。

**2、申报两项省软科学**。宁波工程学院合作申报《国家科技统计制度改革背景下浙江省企业研发投入后补助机制研究与设计》、与计量大学合作申报《技术产权交易所交易机制设计与研究》

**3、其他正在开展的相关研究工作3项**：包括上海调研第三代半导体创新平台，形成功能型创新平台建设的思考；3511产业发展模型下，新材料、新一代信息技术产业发展情况报告；联合统计局做好R&D计入GDP核算有关研究工作。

**三是领导交代相关研究与文字工作**。完成和正在起草的主要有8篇（项）

1、创新地图继续修改完善；

2、启动高新技术产业报告编写；

3、知识产权区域布局推介会实施方案、请示稿；知识产权保护中心成立有关讲话稿件多篇；

4、社发处：加快推进生产性服务业发展调研座谈材料

5、有关批示答复（郑书记关于奉化企业税收落实情况的答复）和市委文件意见修改两份。

6、大数据支撑产业、经济发展内参

**下个月工作打算：**

1、做好科技统计监测分析工作，完成创新地图；完成高新技术产业发展报告编写。

2、做好相关统计专项研究工作。做好半年年各类数据统计分类工作；做好科技部4.7课题研究工作；做好知识产权区域布局平台数据可视化工作；开展研发投入与GDP增长关系研究、结合亩产论意见要求，开展高新技术企业评价；开展市软申报工作。

3、落实院领导各项工作部署。