**科技统计分析中心7月主要工作与8月打算**

**一、7月主要工作**

**1、应用研究方面**：开展决策支持系统相关模型和框架搭建研究。目前已经完成主要科技创新指标预测模型、高新技术产业对规上工业贡献率模型、区域创新能力比较模型等，产业、企业相关模型及评价正在抓紧推进中。预计月底可完成。

**2、统计分析研究报告方面**：完成和正在开展统计分析报告8项，包括重点撰写的内参《关于建立区域创新发展大数据运用机制支撑创新驱动宏观动态管理的对策建议》。正在研究撰写的分析报告5篇，包括《3511产业与国民经济分类对应关系、宁波市3511产业发展模型构建的研究》、上半年主要科技创新指标分析、重点产业创新能力分析等。

**3、市局委托的研究分析方面**：完成和正在开展的有3项：围绕市重点改革项目，完成汇报正在起草督查实施方案；起草科技服务业企业亩均论英雄工作方案，建立评价指标体系；完成高新技术产业发展报告初稿。

**4、领导委托的文字稿件方面：**完成和正在开展的有7项。完成保护中心揭牌、审核有关稿子4篇；完成励局长人大会议讲话稿1篇；正在起草励局大调研稿件（局办公室）；院三定方案、机构改革向局汇报有关内容。

**其他日常工作：**

**一是统计监测、数据日常工作**。

**二是完成在研课题一项，新申报课题一项**。联合工程学院新申报省哲社科课题一项，主要是研发投入对经济增长贡献有关方面内容。

**三是完成海西州讲课两次**。

**下个月工作打算：**

1、重点是做好创新决策支持系统相关工作，做好数据对接与保障、模型验证，框架设计修改等有关工作。

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；完成高新技术产业发展报告；启动2017年科技统计小册子。开展相关数据模型研究工作；做好重点产业数据分析工作；做好研发后补助相关数据归集保障工作。

3、落实院领导各项工作部署。