关于《滁州市“十四五”科技创新发展规划

（送审稿）》编制情况的汇报

市科技局

1. 编制过程

《规划》编写工作于2020年上半年启动，通过竞争性磋商方式，由安徽省科技情报研究所（安徽省科技创新智库）取得编制工作标的。安徽省科技情报研究所是省“十三五”、“十四五”科技发展规划编制单位，并多次组织编制市、县级科技发展规划。

省科技情报研究所成立了12人的编制工作专班，专班深入我市国家高新技术企业、科技型中小企业、科创平台和省级以上开发区调研走访，与市科技局、县市区科技管理部门座谈交流，广泛征求县市区政府、园区和相关部门意见，衔接上位文件，十易其稿，形成了《滁州市“十四五”科技创新发展规划（送审稿）》（以下简称《规划》），《规划》已通过专家论证验收和市司法局合法性审查。5月7日，市政府分管负责同志部署召开专题研究会，《规划》通过会议审议。

二、主要内容

《规划》由发展回顾和形势需求、总体思路和主要目标、重点任务、组织实施和工作保障四个部分组成。

**第一部分发展回顾和形势需求**。总结我市“十三五”科技创新发展成就，分析了当前科技创新形势，指出我市在“十四五”时期科技创新面临的机遇和挑战。

**第二部分总体思路和主要目标。**

**总体思路：**《规划》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持创新驱动与系统推进相融合，战略引领与聚焦重点相结合，开放合作与深化协同相促进，人才优先与营造环境相协调，深化改革和科技为民相统一，明确十四五发展目标，保证规划的前瞻性与指导性。

**主要目标：**到2025年末，主要科技创新指标实现“361”发展目标。即全社会研发经费投入、高新技术企业数和高新技术产业增加值3个指标实现“倍增”；企业技术创新能力、创新平台建设水平、产业链和创新链融合发展水平、科技园区和载体区域协调发展水平、科技支撑乡村振兴能力、科技创新开放合作能力实现“六提升”；启动国家创新型城市建设，力争跻身科技创新百强市。

**第三部分重点任务。**

一是提升企业技术创新能力。强化企业创新主体地位，增强企业在科技活动中的话语权，实施研发投入倍增计划，发挥政府引导激励作用，鼓励企业加大研发投入。支持科技型企业发展，实施高新技术企业倍增计划，加强高新技术企业培育和奖补力度、构筑高新技术创新发展平台，培育一批科技型领军企业，支持中小微科技企业发展。

二是构建多层次创新平台体系。推进重大科技创新平台、高能级研发平台建设；优化完善双创孵化平台和成果转化体系，实施成果转化提效行动，构建成果转化政策体系、服务体系、项目体系、平台体系、金融体系，建立“产政学研用金”六位一体成果转化机制。

三是推动产业链和创新链深度融合。围绕八大产业科技发展重点领域开展核心技术攻关、建立研发机构，提升传统优势产业，带动全市高新技术高质量发展。

四是促进科技园区和载体区域协调发展。提高科技园区发展质量、优化创新载体布局、加快创新型县（市）建设步伐。

五是做好乡村振兴科技支撑。加强乡村技术集成创新、推行科技特派员制度、加强乡村振兴科技项目培育和基地建设，引导农业农村加快实现创新驱动发展。

六是深化科技创新开放合作。实施深度融入长三角一体化科技行动，加快长三角科技创新一体化步伐，深度融入南京、合肥都市圈，开展多元化科技合作，打造长三角有影响力的创新滁州。

**第四部分组织实施和工作保障。**从加强组织协调、深化体制机制改革、强化创新政策供给、加大科技创新投入、强化监测评估、营造良好创新氛围六个方面，细化、强化规划实施保障工作。

三、恳请事项

建议《规划》经市政府常务会议审议通过后，以市政府办公室名义印发。