《温州市科学技术发展“十四五”规划》

的编制说明

市科技局

2021年10月

一、起草背景及编制过程

为深入实施创新驱动发展战略，全力构筑科创高地，市科技局牵头启动编制了《温州市科学技术发展“十四五”规划》。规划围绕“一区一廊一会一室”4大平台，高素质创新人才、高水平高等教育、高能级创新载体3大支撑，实施新一轮科技企业“双倍增”“双迈进”2大计划,瞄准全社会R&D占比1大核心指标的“4321”工作目标实施编制。根据市委市政府的统一部署，该规划以全面调研为基础，协同专业机构全方位、多维度、系统性研究分析了我市科技工作的现实基础和面临的新形势，深入谋划提出了各领域的发展目标、重点任务和支撑保障，并面向社会公众、政府部门开展多轮意见征求和专家论证，经市政府专题研究和市司法局合法性审查。市政府汪驰副市长专题听取《规划》编制工作情况汇报，并提出修改意见，完善后形成《规划》送审稿。

二、主要内容

该规划坚持创新在现代化建设全局中的核心地位，坚持把科技自立自强作为发展的战略支撑，坚持创新首位战略，加强高能级创新平台建设，加大人才引育力度，加速创新资源汇聚，全力打造全国民营经济科技创新示范区、世界青年科学家创新创业引领区、全球新兴科创资源集聚先导区。

**1.总体目标。**到2025年，重要指标实现“五倍增五提升”，初步建成综合创新实力全省领先，“一区一廊一会一室”创新格局协同高效，产业创新能力一流的高水平创新型城市, 全社会R&D经费支出占GDP比重达到3.0%左右。

**2.主要任务。**一是实施高能级平台建设攻坚工程，打造全域创新强大引擎。二是实施创新主体倍增提质工程，推动产业高级化发展。三是实施科技人才引育集聚工程，打造全球“人才蓄水池”。四是实施基础研究提能造峰工程，加快打造创新策源地。五是实施关键核心技术攻关引领工程，努力抢占发展制高点。六是实施科技成果转化应用工程，建立健全技术转移体系。七是实施品质生活科技赋能工程，提升人民群众获得感。八是实施科技合作开放深化工程，构建双循环创新大网络。九是实施创新治理体系现代化工程，营造良好创新生态。

**3.四重清单。**规划重点谋划12个具有重大引领、创新示范作用的高能级平台，全力推进37个规模大、带动强、层次高的重大项目建设，全力推动落实11项改革举措和5项政策举措。

三、决策形式和发文程序

该规划建议由市政府办公室印发实施。