

# 2021—2025

## 一、制定背景

党的十九届五中全会提出，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。“十三五”期间，我市科技创新工作取得了一定成效，但与先进地区相比仍然存在较大差距。“十四五”时期，是达州抢抓“一带一路”、长江经济带发展、新时代西部大开发、支持革命老区振兴发展等战略的重大机遇期，更是达州“创建万达开川渝统筹发展示范区”“建设川渝陕结合部区域中心城市”，强化“示范”担当，放大“中心”优势，建设“五个中心”，实施“七大振兴行动”，奋力打造成渝地区双城经济圈北翼振兴战略支点的重要突破期，更需要科技创新发挥支撑作用。因此，科学编制《达州市“十四五”科技创新规划(2021-2025)》，对统筹部署和指导全市科技创新工作，深入推进创新驱动引领高质量发展具有重要意义。

## 二、制定依据

《中华人民共和国科学技术进步法》、《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》、《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》、《四川省国民

经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》、《达州市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》等。

### 三、主要内容

《规划》共4章，15节。

第一章规划背景。概括总结了“十三五”期间全市科技创新工作取得的主要成效，分析了未来五年达州科技创新工作面临的发展形势和问题挑战。

第二章总体要求。指出“坚持创新在现代化达州建设全局中的核心地位”的发展思想，阐述了“坚持创新驱动、集群牵引、开放合作、生态强基”的科技创新工作基本原则，明确了“科技创新投入持续增长、创新平台建设不断增强、自主创新能力大幅提升、科技成果转化体系更加完备”4个发展目标。

第三章重点任务。一是打造高能级创新平台。从高水平创建国家级高新区、全面创建省级创新型城市、创建万达开省级技术创新中心、构建农业科技园区体系、打造重点科技创新平台等方面建设高能级创新平台。二是培育建强创新主体。从强化企业主体地位、激发科研院所活力、充分发挥人才作用、加大科技资金投入力度、广泛开展科技合作与交流五个方面培育壮大各类创新主体，激发其自主创新能力。三是构建产业创新发展格局。在强化关键核心技术攻关的基础上，积极推动能源化工、智能装备、新材料、电子信息、现代农业等重点产业的技术创新，推进科技服务业创新发展，

深化产学研和军民科技协同创新。四是强化社会民生技术创新。强化科技创新对医药健康、生态环保、公共安全、文化旅游等社会民生重大问题的支撑力度，积极提升科普服务能力。五是促进科技成果转移转化。通过实施科技成果转移转化“十百千”工程，完善科技成果转移转化奖励激励机制，持续推进职务科技成果混合所有制改革，加快推进技术转移体系和成果转移转化示范体系建设。六是持续优化科技创新生态。从健全科技创新管理体系、优化创新创业营商环境两方面为科技创新提供良好氛围。

**第四章组织保障。**通过加强组织领导、完善政策保障和加强管理评估工作，推动达州市“十四五”科技创新规划顺利实施。