

《顺义区“十五五”时期科技创新发展规划 (征求意见稿)》的起草说明

为统筹谋划好顺义区“十五五”时期科技创新工作，全力支撑北京（京津冀）国际科技创新中心建设，按照国家、北京市和顺义区关于科技创新工作的相关要求，北京市顺义区科学技术委员会起草了《顺义区“十五五”时期科技创新发展规划（征求意见稿）》（以下简称《规划》）。现将起草有关情况说明如下：

一、背景依据

“十五五”时期是我国迈向2035年远景目标的关键五年，也是我区抢占科技制高点、培育新质生产力、塑造发展新动能的重要窗口期。根据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要（2026-2030年）》《北京市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要（2026-2030年）》《顺义区国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要（2026-2030年）》和《顺义区平原新城高质量发展实施方案(2025年-2030年)》，为破解区域科技创新基础条件薄弱、科技成果转化效能有待提升、科技创新与产业布局空间错位、科技服务业结构亟待调整等问题，培育发展新质生产力，为顺义区经济社会发展贡献科技力量，北京市顺义区科学技术委员会启动了《规划》的起草编制

工作。

二、主要目标

紧抓首都北京赋予顺义的战略定位机遇，以服务新时代首都发展为统领，全力支撑北京（京津冀）国际科技创新中心建设，依托“两区”建设、北京创新产业集群示范区（顺义）建设以及数字经济标杆城市建设契机，以培育和发展新质生产力为核心任务，强化科技创新成果转化核心承载区功能，推动基础研究成果向新质生产力落地转化，吸引科技创新要素和高精尖产业不断集聚，打造成为首都科技创新发展前沿阵地。到“十五五”末，自主创新能力显著增强，科技服务水平全面提升，科技创新与产业创新深度融合，国际交流与合作迈上新台阶，创新创业生态不断优化，开放协同创新成效显著，为北京建设国际科技创新中心提供强力支撑。

三、主要内容

《规划》全文包括发展基础、发展环境、总体要求、总体定位与空间布局、重点任务、保障措施共6部分。具体内容如下：

第一部分，发展基础。系统总结了顺义区“十四五”时期科技创新工作成果。包括：培育多元创新主体、激发创新发展新活力，加速集聚创新资源、迸发创新驱动强势能，持续优化创新环境、构建创新引力生态圈。

第二部分，发展环境。从不同层面分析了“十五五”时期

顺义科技创新工作面临的发展环境。

第三部分，总体要求。重点阐述了“十五五”时期顺义区科技创新发展的目标要求，包括：指导思想、发展原则、发展目标。

第四部分，总体定位与空间布局。提出顺义“十五五”时期科技创新的四个功能方向，提出构建“两极三廊”的全域协同创新空间新格局。

第五部分，重点任务。全面谋划部署了“十五五”时期顺义科技创新工作的重点任务。包括：构建源头研发创新体系、加快科技成果落地转化、强化智能场景驱动、提升 AI+赋能水平、前瞻布局未来产业、打造开放创新网络、推动科技服务业高质量发展、推进科技教育人才一体化、优化创新创业生态，共 9 个方面内容。

第六部分，保障措施。介绍了为推进规划顺利施行的各项保障措施，包括：组织领导保障、政策支持保障、资金投入保障、空间要素保障、法治环境保障。

四、创新特点

《规划》提出构建“两极三廊”的全域协同创新空间新格局，以“两极”为基础，向外辐射连接“三城”的创新资源，打造具有全球竞争力的区域协同创新三大走廊。设立了 9 个方面的重点任务，重点任务涉及源头创新体系构建、科技成果落地转化、应用场景开放、科技教育人才一体化、创新创业生态

等，涵盖了科技创新工作的全链条，将充分释放各阶段、要素、环节的耦合效应，推动创新资源加速汇聚、创新活力竞相迸发。

五、实施范围

全区涉及科技创新工作的相关职能部门，各镇政府、经济功能区管委会，以及顺义区行政区域内依法经营、涉及科技创新的市场主体。

六、前期规划对比

与“十四五”时期科技创新发展规划相比，《规划》更加明确了“十五五”时期的总体定位和空间布局，提出构建“两极三廊”的全域协同创新空间新格局；突出了科技创新与产业创新深度融合，推动重点产业研发创新和未来产业前瞻布局；拓展开放创新网络，构建全球创新链接前沿阵地，深化京津冀协同创新。

北京市顺义区科学技术委员会

2026年4月24日