# 科技部已正式启动6个国家科技重大专项、82个国家重点研发计划

2025年01月17日

根据党中央、国务院关于科技计划管理改革的有关要求，国家科技重大专项、国家重点研发计划主责单位**由科技部调整至各部委。**为了让大家更清楚地掌握我国科研项目的布局与申报进展，本文分享**2024年度科技部主管的国家科技重大专项、国家重点研发计划项目申报安排。**

**国家科技重大专项：**聚焦国家重大战略产品和产业化目标，解决“卡脖子”问题。进一步改革创新组织推进机制和管理模式，突出重大战略产品和产业化目标，控制专项数量，与其他科技计划（专项、基金等）加强分工与衔接，避免重复投入。**2024年共启动6个国家科技重大专项，**包括“空间飞行器在轨服务与维护系统”国家科技重大专项、京津冀环境综合治理国家科技重大专项、“癌症、心脑血管、呼吸和代谢性疾病防治研究”国家科技重大专项、“量子通信与量子计算机”国家科技重大专项、深地国家科技重大专项、智能电网国家科技重大专项。

**国家重点研发计划：**针对事关国计民生的重大社会公益性研究，以及事关产业核心竞争力、整体自主创新能力和国家安全的重大科学技术问题，突破国民经济和社会发展主要领域的技术瓶颈，由原来的国家重点基础研究发展计划（973计划）、国家高技术研究发展计划（863计划）、国家科技支撑计划、国际科技合作与交流专项、产业技术研究与开发基金和公益性行业科研专项等整合而成。**2024年共启动82个国家重点研发计划，**供大家参考（以科技部消息为准）。















