

---

# 基金委召开数理领域“十五五”发展规划战略研究启动会

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/34321.html>

*本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！*

基金委召开数理领域“十五五”发展规划战略研究启动会。

国家自然科学基金数理领域“十五五”发展规划战略研究启动会召开

2025年6月30日，自然科学基金委数学物理科学部在北京召开国家自然科学基金数理领域“十五五”发展规划战略研究启动会。自然科学基金委党组成员、副主任江松院士出席会议并讲话。数学物理科学部主任陈仙辉院士主持开幕式。

江松在讲话中指出，当前我国正处于建设科技强国的关键阶段，也是深化科学基金改革的重要时期，科学谋划“十五五”科学基金发展规划，对提升我国原始创新能力，服务创新驱动发展，支撑实现“两个一百年”奋斗目标和建成科技强国具有重要意义。江松强调，学科是科学研究和人才培养的重要基础单元，构筑全面均衡发展的高质量学科体系是实现科技战略强国目标的重要保障，编写数理领域“十五五”科学基金发展规划，既要面向世界科学前沿和国家经济社会发展需求，又要深入贯彻落实“优化基础学科建设布局，支持重点学科、新兴学科、冷门学科和薄弱学科发展，推动学科交叉融合和跨学科研究，构筑全面均衡发展的高质量学科体系”的要求。

陈仙辉表示，学科发展战略以推进学科发展的全局性和整体性为原则，结合学科自身发展实际和国家重大战略需求，不仅要考虑主流学科，还要突出需要扶持的薄弱学科、冷门学科和濒危学科。要体现需要重点推进的前沿方向和重要的基础性工作，推动学科交叉融合和跨学科研究。

数学物理科学部副主任倪培根介绍了数理领域战略规划的总体安排，并就“学科发展战略”和“优先发展领域”做了详细说明，希望各学科专家深入研讨，高质量完成学科战略研究报告和科学部优先发展领域战略研究报告。

来自全国50余所高校和科研院所的70余名专家参加会议，按照数学、力学、天文学、物理学分组进行热烈讨论，明确了编写任务和进度安排。

数学物理科学部相关工作人员参加会议。



?

来源：国家自然科学基金委员会

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发