

党政干部和党务工作者

学习文选

- **本期聚焦**.....1
 - 进一步打牢科技强国建设根基
- **与会同志谈**.....1
 - 以更大力度更实举措加强基础研究
 - 持续抓下去，不断抓出新成效
- **权威解读**.....2
 - 加强科技自主创新和人才自主培养
- **深度评析**.....2
 - 坚定信心，进一步打牢科技强国建设根基
 - 抓住机遇，以更大力度更实举措加强基础研究
 - 坚持不懈，提升我国原始创新能力
- **学习辅导**.....3
 - 拾光纪·“更大力度、更实举措”，总书记叮嘱加强基础研究
 - 时政专题片 | 为有源头活水来——习近平总书记指引基础研究高质量发展
 - 第一观察 | 开局之年，总书记对加强基础研究作出战略部署

本期聚焦

习近平在加强基础研究座谈会上强调 以更大力度更实举措加强基础研究 进一步打牢科技强国建设根基

4月30日上午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在上海出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话。他强调，基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。要以更大力度、更实举措加强基础研究，提升我国原始创新能力，进一步打牢科技强国建设根基。[【详细】](#)

与会同志谈

以更大力度更实举措加强基础研究

4月30日，加强基础研究座谈会在上海举行。习近平总书记出席座谈会并发表重要讲话强调：“基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。要以更大力度、更实举措加强基础研究，提升我国原始创新能力，进一步打牢科技强国建设根基。”

会后，部分与会代表接受了记者采访。大家表示，要深学细悟习近平总书记重要讲话精神，准确把握党中央战略意图，增强紧迫感、责任感、使命感，以更加坚定的信心和决心、更加务实的举措和行动，全面加强基础研究，着力提升原始创新能力，为实现高水平科技自立自强、建设科技强国努力奋斗。[【链接】](#)

持续抓下去，不断抓出新成效

基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视基础研究，通过优化科研布局、加大投入保障、创新体制机制等，推动我国基础研究水平显著提升。

当前，新一轮科技革命和产业变革加速突破，全球科技竞争更加聚焦基础前沿领域，原创性颠覆性创新的重要性日益凸显。4月30日，习近平总书记出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话指出：“我们要抓住机遇、应对挑战，切实把基础研究工作摆上重要日程，持续抓下去，不断抓出新成效。”

会后，部分与会代表接受了记者采访。大家表示，习近平总书记的重要讲话为加强基础研究指明了前进方向、提供了根本遵循，要深入学习领会习近平总书记重要讲话精神，增强紧迫感、责任感、使命感，以更大力度、更实举措加强基础研究。[【链接】](#)

权威解读

加强科技自主创新和人才自主培养

“要以更大力度、更实举措加强基础研究，提升我国原始创新能力，进一步打牢科技强国建设根基”“要一体推进教育科技人才发展”。4月30日，习近平总书记在加强基础研究座谈会上强调。

当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，国际竞争越来越体现为教育竞争、科技竞争、人才竞争。面对“十五五”时期经济社会发展的目标任务，高校必须主动将自身发展融入国家发展全局，准确领会“加强科技自主创新和人才自主培养”的内在逻辑和实践要求，牢牢把握教育发展、科技创新、人才培养内在一致、相互支撑的客观规律，把教书育人、科研攻关、人才引育等与国家重大战略需求紧密结合，持续推动我国教育优势、科技优势、人才优势转化为实现高质量发展的战略优势。[【链接】](#)

深度评析

坚定信心，进一步打牢科技强国建设根基

4月30日，习近平总书记出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话，充分肯定我国基础研究取得的成就，全面分析面临的新形势新挑战，对加强基础研究作出战略部署、提出明确要求，强调“要以更大力度、更实举措加强基础研究，提升我国原始创新能力，进一步打牢科技强国建设根基”。

党的十八大以来，党中央高度重视基础研究，习近平总书记就加强基础研究的理论和实践问题作出一系列重要论述，深刻揭示了基础研究发展规律，指明了做好基础研究这篇大文章的方法路径。在党中央坚强领导下，提升原始创新能力被摆在更加突出的位置，我国基础研究水平显著提升。[【链接】](#)

抓住机遇，以更大力度更实举措加强基础研究

科技兴则民族兴，科技强则国家强。在加强基础研究座谈会上，习近平总书记从统筹两个大局的战略高度，全面分析面临的新形势新挑战，强调“我们要抓住机遇、应对挑战”“以更大力度、更实举措加强基础研究”。

抓住机遇、应对挑战，关键要深入贯彻落实习近平总书记关于基础研究工作的战略部署，立足“十五五”这个科技强国建设的关键攻坚期，把基础研究工作持续抓下去，不断抓出新成效。

“要加强统筹谋划和顶层设计，优化基础研究系统布局”，习近平总书记的重要部署，深刻揭示了基础研究工作的内在规律和必然要求。【[链接](#)】

坚持不懈，提升我国原始创新能力

立足“十五五”这一夯实基础、全面发力的关键时期，如何全面加强基础研究、提升我国原始创新能力？习近平总书记在加强基础研究座谈会上作出全面部署，强调“一体推进教育科技人才发展”“加强对基础研究的支持保障”“深化基础研究国际交流合作”。

原始创新是“从0到1”的创新，是科技创新的“源头活水”。党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我们顺应新一轮科技革命和产业变革大趋势，强化科学研究、技术开发原始创新导向，成功组织一批重大基础研究任务，在量子科技、材料科学、物质科学、生物科学、空间科学、人工智能等基础前沿方向产出一批重大原创成果。我国基础研究和原始创新能力不断提升，正在从“点的突破”迈向“系统能力提升”。【[链接](#)】

学习辅导

拾光纪·“更大力度、更实举措”，总书记叮嘱加强基础研究

“基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。”党的十八大以来，习近平总书记在多个场合强调基础研究的重要性。进一步打牢科技强国建设根基，我们要“切实把基础研究工作摆上重要日程”。【[链接](#)】

时政专题片 | 为有源头活水来——习近平总书记指引基础研究高质量发展

4月30日上午，习近平总书记在上海出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话，为新形势下加强基础研究指明前进方向、提供根本遵循。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央先后作出一系列重大决策部署，着眼全局、前瞻布局，推动我国基础研究水平显著提升。

源深则流远，基固则厦高。在习近平总书记战略引领下，新时代中国将全面加强基础研究，着力提升原始创新能力，朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进。【[链接](#)】

第一观察 | 开局之年，总书记对加强基础研究作出战略部署

4月30日，习近平总书记在上海出席加强基础研究座谈会，强调要以更大力度、更实举措加强基础研究，提升我国原始创新能力，进一步打牢科技强国建设根基。

技术创新、产业创新是“从1到100”，基础研究处于科研链条起始端，则是“从0到1”的创新。正如习近平总书记所说：“基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。”

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视基础研究,通过优化科研布局、加大投入保障、创新体制机制等,推动我国基础研究水平显著提升。[【链接】](#)