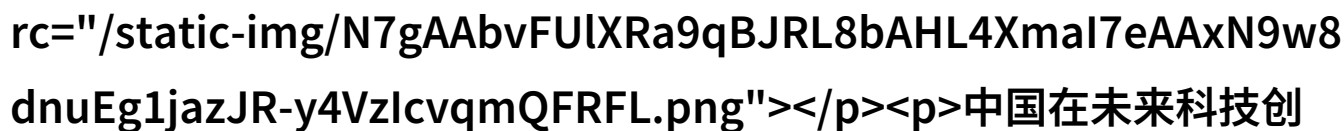


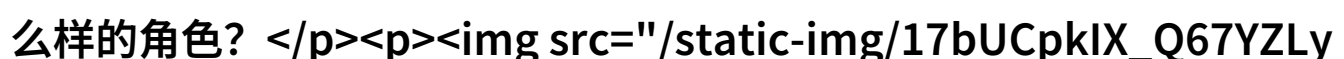
# 中国未来科技创新中国在未来的科技创新

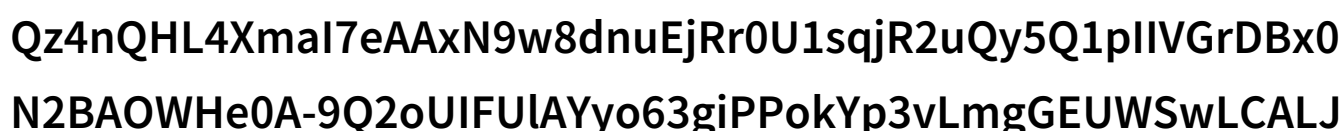
中国未来科技创新（中国在未来的科技创新方向）

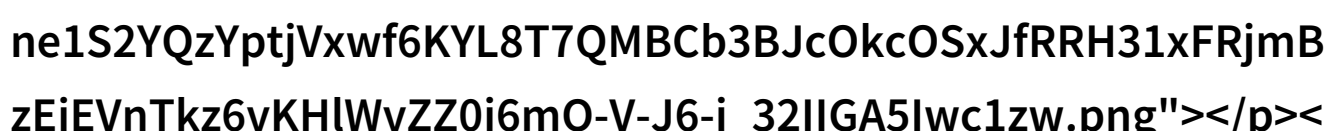


中国在未来科技创新中的角色？

在全球化的背景下，技术革命正在不断推动人类社会向前发展。中国作为世界上最大的人口大国和第二大经济体，在科技领域的崛起引发了广泛关注。那么，中国在未来科技创新中将扮演什么样的角色？

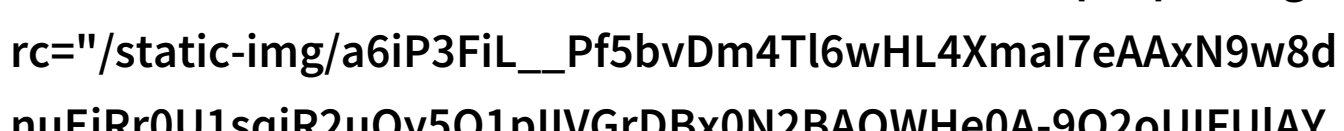


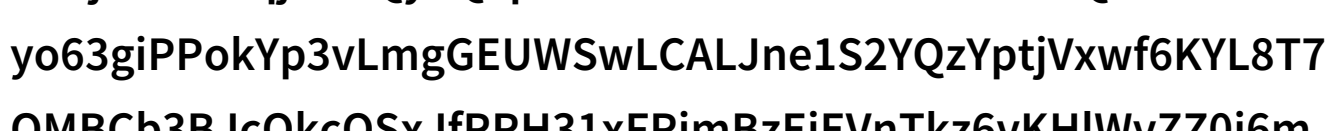




科技成就与挑战

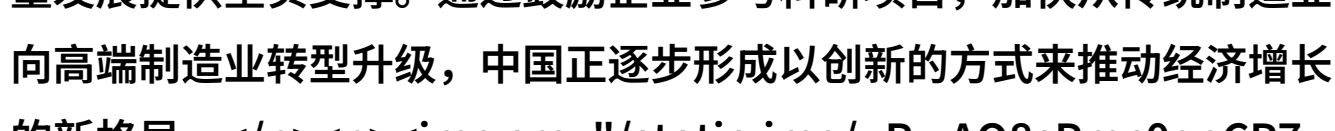
由于长期的改革开放政策实施，中国已经取得了显著的科学技术成就。在人工智能、5G通信、大数据分析等领域，都有着突出的表现。但同时，也面临着如何有效转化这些成果为经济增长和社会进步，以及如何应对国际竞争压力等挑战。

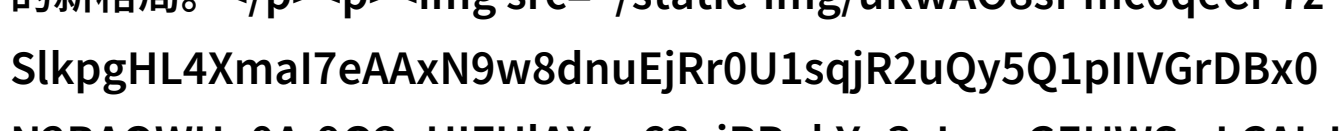




创新驱动发展模式

中国政府提出了“双一流”高校建设、科研机构改革、知识产权保护等一系列措施，以加强国家基础研究能力和产业化转移能力，为实现高质量发展提供坚实支撑。通过鼓励企业参与科研项目，加快从传统制造业向高端制造业转型升级，中国正逐步形成以创新的方式来推动经济增长的新格局。





ne1S2YQzYptjVxwf6KYL8T7QMBCb3BJcOkcOSxJfRRH31xFRjmbzEiEVnTkz6vKHLWvZZ0i6mO-V-J6-i\_32IIGA5lwc1zw.png"></p><p>sikixix: 数字时代下的新概念</p><p>随着互联网、大数据和云计算技术的飞速发展，“sikixix”这个概念也随之出现，它指的是一种基于数字化与物理世界结合的人机互动模式。这不仅改变了人们日常生活中的消费习惯，还极大地提升了生产效率，使得物联网、自动驾驶汽车等先进应用成为可能。</p><p></p><p>国际合作与竞争</p><p>作为全球重要力量之一，中国需要积极参与国际科学合作，同时也要保持独立自主的一线思路。在一些关键技术领域，如量子计算、高超声速飞行器设计等方面，与其他国家建立合作关系是必要而正确的做法，但这并不意味着放弃核心利益或安全底线。</p><p>未来展望：共建人类命运共同体</p><p>对于一个拥有13亿多人口的大国来说，其影响力远远超过其国内市场规模。在考虑到地球环境问题、气候变化以及全球健康危机时，我们必须认识到人类共同面临的问题，并寻求跨越国界甚至星际边界进行交流与协作。未来，是我们共同努力实现可持续发展和文明共存的一个历史阶段。</p><p><a href = "/pdf/520172-中国未来科技创新中国在未来的科技创新方向.pdf" rel="alternate" download="520172-中国未来科技创新中国在未来的科技创新方向.pdf" target="\_blank">下载本文pdf文件</a></p>