### 习近平生态文明思想与我国生态文明建设的实践路径

### 引言

习近平生态文明思想是在新时代中国特色社会主义思想的指导下，针对我国生态环境保护日益严峻的形势提出的针对生态文明建设的指导思想。随着经济社会的快速发展，我国面临着资源消耗过度、环境污染严重、生态系统退化等诸多问题，生态文明建设迫在眉睫。习近平总书记提出的“绿水青山就是金山银山”等理念，为生态环境保护提供了理论指引，推动了我国从注重经济增长向绿色、可持续发展转型。生态文明建设不仅是实现中华民族伟大复兴的内在要求，也是建设美丽中国、推动全面可持续发展的重要保障。

本文将结合实际，探讨如何在当前我国生态文明建设的过程中，将习近平生态文明思想具体化并加以贯彻，并探究具体的政策措施、社会行动和制度创新，从而进一步推动绿色发展，促进人与自然的和谐共生。

### 习近平生态文明思想的核心要义

习近平生态文明思想是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分，这一思想为如何在现代化进程中处理人与自然关系的问题提供了极具中国特色的解决方案。该思想的核心包含以下几个方面：

第一是“人与自然和谐共生”。这是习近平生态文明思想的根本理念。习近平总书记曾多次强调，人类必须尊重自然、顺应自然、保护自然，推动经济发展与生态环境保护的有机统一。生态文明不仅是社会发展的需求，也是文化传承和人类文明进步的重要标志。人与自然的关系不应仅仅是资源利用与环境保护的对立，而是相互依存、协调发展的关系。

第二是“绿水青山就是金山银山”。这一理念强调，生态环境的好坏会直接影响到经济社会的可持续发展。绿水青山不仅仅是自然的馈赠，也是潜在的经济财富。通过加强生态保护、发展绿色产业，我们可以实现经济发展和生态保护的双赢。例如，苏州虎丘街道确立了将生态红利转化为营商环境吸引力，实现经济发展与环境质量同步提升的目标，并定下了营造“生态+营商”双优环境的工作总基调，近年来有效促进了绿色低碳和高质量发展。

第三是生态环境保护的法治化。这是习近平生态文明思想的重要保障。习近平生态文明思想强调，我们要加强生态环境保护的法律体系建设，通过完善生态相关的法律法规，使得生态保护举措得到制度化、法治化的支持。近年来，我国制定和实施了《环境保护法》《大气污染防治法》《水污染防治法》等一系列法律，推动了生态文明建设的法治保障，进一步强化了社会各界的生态环境责任。

习近平生态文明思想不仅具有深刻的理论意义，也具有强烈的现实指导价值，为我国生态文明建设提供了科学指引，推动了社会、经济与环境的协调发展。

### 当前我国生态文明建设的现状与挑战

近年来，我国在生态文明建设中取得了显著进展。早在2013年，我国便提出了“美丽中国”建设目标，推动了绿色发展理念的广泛落实。基于生态文明思想的指引，我国在绿色金融、生态补偿、环境治理等方面都取得了阶段性成果，特别是对长江、黄河等大流域的生态保护和修复工作，体现了“绿水青山就是金山银山”的重要价值。例如，在绿色发展方面，我国积极推动清洁能源的开发与使用。根据国家能源局数据，2023年，我国非化石能源在能源消费总量中的比重已超过16%，可再生能源发电装机容量位居世界第一。风能、太阳能等绿色能源的快速发展为我国能源结构优化提供了强大动力，减少了对传统化石能源的依赖，推动了低碳经济的发展。此外，各地方政府还通过加强环保执法、推动绿色产业发展，切实落实了习近平生态文明思想的核心要义。

然而，我国生态文明建设仍面临诸多挑战。

一方面，我国生态环境污染问题依然严重。我国部分地区的污染源治理仍存在滞后的情况，特别是在农村地区，地方对于环境治理的投入不足，进而导致了生态环境质量改善进展缓慢。以大气污染为例，尽管大城市的空气质量改善明显，但一些中小城市和农村地区的污染问题仍然突出，PM2.5浓度长期处于较高水平。

另一方面，生态保护与经济发展之间的矛盾依然存在。尽管绿色产业发展迅速，但我国部分地区仍然存在过度开发和生态破坏的现象；尤其是在基础设施建设和传统产业升级过程中，生态环境未能得到足够的重视。例如，长江保护与经济发展之间的矛盾在某些沿江城市仍然存在，部分地方政府为了经济利益，仍存在过度开发水资源的现象，有待进一步的整治。

### 以习近平生态文明思想为指导，推动生态文明建设

习近平生态文明思想为我国生态文明建设提供了科学指导，推动了国家在生态保护、绿色发展和可持续性方面的深刻变革。为贯彻这一思想，政府在政策层面做出了积极推动，并落实了相关政策和措施，力求在生态环境保护和经济发展之间实现协调统一。

在政策层面的推动上，政府通过制定一系列政策文件和法规，推动生态文明建设。例如，《中共中央国务院关于加快推进生态文明建设的意见》明确了我国生态文明建设的战略目标与路径，为各级政府提供了清晰的行动指南。尤其是其中“碳中和”目标的提出，为我国的绿色发展提供了方向。同时，地方政府也根据区域特点实施了具体的环保政策，如北京、上海等大城市大力发展绿色建筑和新能源汽车产业，力求在减少碳排放的同时促进绿色经济增长。

企业与社会的角色，在生态文明建设中也至关重要。近年来，我国政府通过政策引导，鼓励企业在生产过程中落实环保责任，推动绿色生产和消费。2016年，我国工信部启动了绿色制造体系建设，提出绿色工厂、绿色设计产品等认证评定标准，鼓励企业采用环保技术，推行绿色生产和管理。许多企业响应政府号召，通过采用节能减排技术、优化生产流程，减少了资源消耗和环境污染，提升了市场竞争力。例如，苏州昆山科森科技已于2024年9月完成了20余项节能改造项目，年排放废切削液从240吨减排至15吨左右，危废减排量达到94%，并完成了5个厂区的光伏发电建设，年发电量1000余万度，年均减少碳排放近7600吨。去年10月，科森科技获评苏州市“近零碳”工厂，11月获评“国家级绿色工厂”。

科技支撑在生态文明建设中的作用尤为突出。随着科技创新的不断推进，环保技术和绿色技术的推广为生态环境保护提供了有力保障。例如，苏州于今年正式启动了苏州市轨道交通3号线1.8MW分布式光伏发电项目。该项目采用区内企业阿特斯相关光伏组件产品，预计每年可为车辆段及正线输送约175万度的绿色电力，年均减排二氧化碳约1334.4吨，并网发电后将会成为城市轨道交通绿电综合利用新标杆。

总体而言，习近平生态文明思想为我国生态文明建设提供了理论指导，而具体政策和技术措施则在实践中推动了这一思想的落实。政府通过政策引导、企业积极参与、科技创新支持，共同推动了生态文明建设的持续发展。

### 总结

习近平生态文明思想为我国生态文明建设提供了重要理论指引，强调人与自然和谐共生、绿水青山就是金山银山等理念，推动了我国绿色发展和可持续发展战略。该思想不仅明确了生态文明建设的方向，还推动了生态环境保护法律制度的完善、绿色产业的快速发展和社会各界的广泛参与。

未来，我国应继续落实绿色发展政策，推动低碳技术和绿色产业的创新，加快生态文明法治化进程。同时，提升公众环保意识，鼓励全社会共同参与生态保护。面对气候变化和资源紧张等新挑战，加大国际合作，共同探索更加有效的生态文明建设路径。

参考文献

1. 周玢燕.新质生产力为推进生态文明建设赋能加力[N].安徽科技报,2024-11-29(013).
2. 赵聪,陈思思.习近平生态文明思想对人类命运共同体的时代价值研究[J].肇庆学院学报,2024,45(06):1-7.
3. 谷尚辉.我市建立生态文明建设情况报告制度[N].台州日报,2024-09-12(001).
4. 丁南.生态文明建设理论研讨会聚焦美丽中国建设[N].中国改革报,2024-08-16(001).
5. 司文选.生态文明建设的中国优势、思维方式与实现路径[J].东南学术,2024,(06):128-139.
6. 余泽娜.中国共产党领导生态文明建设的五大重要经验[J].南京林业大学学报(人文社会科学版),2024,24(05):11-25.