

试论环境保护与加强环境保护的措施

卢小曼

石家庄市生态环境局无极县分局 河北 石家庄 052460

摘要：环境保护关乎人类生存与可持续发展，是当今社会面临的重大议题。为加强环境保护，必须采取一系列综合措施。首要任务是完善环境保护法律法规，确保有法可依、执法必严。同时，利用经济手段如环境税、排污权交易等，激励企业和个人参与环保。科技支撑也至关重要，通过研发环保技术和推广环保产品，提升环保效率。最后，加强公众教育和参与，提升全民环保意识，共同构建绿色美好家园。这些措施相辅相成，是推动环境保护事业不断前进的关键。

关键词：环境保护；加强环境保护；措施

引言：环境保护是当代社会发展的重要课题，直接关系到人类的生存质量和未来发展。随着工业化、城市化的快速推进，环境问题日益凸显，加强环境保护成为刻不容缓的任务。本文旨在探讨环境保护的重要性以及加强环境保护的有效措施，通过深入分析当前环境状况，提出切实可行的解决方案，以期保护生态环境、实现可持续发展贡献智慧和力量。我们坚信，只有全社会共同努力，才能构建一个美好、和谐的生态环境。

1 环境保护概述

1.1 环境保护的定义与意义

环境保护是指采取一系列措施，旨在预防和控制环境污染，维护生态平衡，保护人类赖以生存的自然资源，以及改善人类的生活环境。这一概念不仅涉及自然环境的保护，还包括了对人类活动可能产生的负面环境影响的评估、管理和修复。环境保护的意义在于其深远而广泛的影响。（1）环境保护直接关系到人类的生存和繁衍。自然资源是人类生存和发展的基础，而环境污染和生态失衡会直接威胁到人类的生存和健康。通过环境保护，可以保障自然资源的可持续利用，减少环境对人类健康的危害，为人类创造一个更加宜居的生活环境。

（2）环境保护对于社会经济的可持续发展具有重要意义。环境资源的破坏和污染不仅会导致资源短缺和生态失衡，还会引发一系列社会问题，如人口迁移、疾病流行、经济衰退等。环境保护不仅能够保障自然资源的合理利用，还能够促进经济的绿色转型，推动经济的可持续发展。（3）环境保护还具有深远的国际意义。环境问题已经成为全球性问题，需要各国共同努力来解决。通过环境保护，可以促进国际合作，共同应对全球性的环境问题，推动构建人类命运共同体。

1.2 环境保护的历史背景

环境保护的历史可以追溯到古代文明时期。早在公元前，古代文明就开始意识到保护自然资源的重要性，并采取了各种措施来保护森林、水源和野生动物等自然资源。然而，随着工业化的快速发展，人类活动对环境的破坏日益严重，环境问题逐渐成为了全球性的挑战。20世纪60年代，随着环境污染和生态破坏的加剧，环境保护逐渐成为了全球关注的焦点。各国开始纷纷制定环境保护政策，加强环境保护管理，推动环境科技的研发和应用。同时，国际社会也开始加强合作，共同应对环境挑战。在环境保护的发展历程中，人类经历了一系列重要的历史事件。1972年，联合国在瑞典斯德哥尔摩召开了第一次人类环境会议，通过了《人类环境宣言》，标志着环境保护已经成为了全球性的议题。随后，各国纷纷加入到了环境保护的行列中，采取了一系列行动来推动环境保护事业的发展。然而，环境保护仍然面临着许多挑战和机遇。一方面，环境污染和生态破坏仍然严重，资源短缺和生态失衡问题亟待解决。另一方面，随着科技的不断进步和经济的不断发展，人类已经具备了更加先进的手段和更加丰富的资源来推动环境保护事业的发展。当前，环境保护已经成为了全球共识。各国都在积极采取措施来加强环境保护管理，推动环境科技的创新和应用。同时，国际社会也在加强合作，共同应对环境挑战。未来，环境保护将继续发挥着重要的作用，为人类创造一个更加美好、宜居的生活环境。在环境保护的道路上，需要不断地探索和努力。需要加强环境保护意识，提高公众参与度；需要加强环境保护法律法规的建设和完善；需要加强环境科技的创新和应用；需要加强国际合作和交流。只有这样，才能够真正地实现环境保护的目标，为人类的生存和发展做出更大的贡献。

2 环境保护的现状分析

2.1 全球环境保护现状

在全球范围内，环境保护事业已经取得了显著的成就，但同时也面临着诸多挑战和问题。随着人类对自然资源的过度开发与利用，以及工业化、城市化进程的加速推进，环境问题逐渐凸显，成为了制约全球可持续发展的关键因素。（1）全球气候变化是当前最为紧迫的环境问题之一。由于人类活动排放的大量温室气体导致全球气温升高，极端天气事件频发，给人类社会带来了巨大的经济损失和生命威胁。国际社会已经意识到气候变化的严重性，并采取了多项措施来应对，如签署《巴黎协定》等，旨在减少温室气体的排放，稳定全球气候。

（2）生物多样性丧失也是全球环境保护面临的重大问题之一。随着人类对自然环境的破坏和侵占，许多物种的生存环境遭到了破坏，导致生物多样性不断下降。生物多样性丧失不仅影响到了生态系统的平衡和稳定，还直接威胁到人类的生存和发展。因此，加强生物多样性的保护，已经成为全球环境保护的重要任务之一^[1]。（3）环境污染问题也是全球环境保护需要重点关注的方面。工业废水、废气、固体废弃物的排放，以及农业生产中的化肥、农药的使用等，都导致了严重的环境污染。这些污染物不仅会对人体健康造成危害，还会破坏生态系统的平衡和稳定。因此，加强污染治理，减少污染物排放，是全球环境保护的紧迫任务。然而，尽管全球环境保护已经取得了显著的成就，但仍存在许多问题和挑战。首先，环境污染和生态破坏仍然严重，许多环境问题仍未得到有效解决。其次，环境保护的法律法规不完善，执行力度不足，导致许多环境违法行为屡禁不止。最后，环境保护意识普及程度不够，公众参与度不高，环境保护的成效难以得到充分发挥。

2.2 我国环境保护现状

在我国，环境保护事业也得到了广泛的关注和重视。近年来，我国政府采取了一系列措施来加强环境保护，并取得了显著的成效。（1）我国制定了一系列环境保护政策和法规，为环境保护提供了有力的法律保障。例如，我国制定了《环境保护法》、《大气污染防治法》、《水污染防治法》等一系列法律法规，明确了环境保护的目标和原则，规定了污染排放标准和治理措施等。（2）我国加强了对环境污染的治理和监管。政府投入大量资金用于环境污染治理，推进工业污染治理、城市污水处理、农村环境整治等工作。同时，加强了对环境违法行为的查处和处罚力度，提高了环境执法的有效性和权威性。（3）我国还积极推广绿色生产和绿色消

费理念，鼓励企业采用清洁生产技术和节能减排措施，提高资源利用效率。同时，加强了对公众环境保护意识的普及和教育，提高了公众参与度。然而，我国环境保护仍存在一些问题和不足。首先，环境污染问题依然严峻，部分地区的生态环境质量仍需改善。其次，环境保护法律法规仍需进一步完善和强化，以提高执法的有效性和威慑力。最后，公众的环境保护意识仍需进一步加强，提高公众的参与度和自觉性。

3 加强环境保护的措施

3.1 法律法规建设

环境保护是一项系统性、长期性的工程，它的成功实施离不开完善的法律法规体系作为坚强后盾。这一体系不仅能够环境保护提供明确的法律依据，还能够有效规范企业和个人的环境行为，形成全社会共同遵守的环保规范。（1）完善环境保护法律法规体系。要完善环境保护法律法规体系，需要从多个方面入手。首先，要密切关注环境保护的最新动态，及时修订和完善现有的环保法律法规，确保它们与实际相符，并更具实用性和操作性。其次，针对当前环保领域的突出问题，如大气污染、水污染、土壤污染等，应制定专门的法律法规，明确责任主体和治理措施，使这些问题得到有效的解决。最后，还需加强环保法律法规的宣传和普及工作，提高公众的法律意识和环保意识，形成全社会共同参与环保的良好氛围^[2]。（2）加大环境违法行为的处罚力度。环境违法行为是导致环境污染和生态破坏的重要原因之一。为了遏制环境违法行为的发生，必须加大处罚力度。首先，要建立健全的环境违法行为举报和查处机制，鼓励公众参与监督，确保每一个违法行为都能得到及时有效的处理。其次，要对违法行为进行严惩，提高违法成本，使违法者付出沉重的代价，从而达到警示和震慑的效果。最后，还需要加强跨部门协作和区域联动，形成对环境违法行为的合力打击，确保环保法律法规得到严格执行。

3.2 经济手段激励

经济手段在环境保护中发挥着重要的作用。通过实施环境税、排污权交易等经济手段，可以有效引导企业和个人采取环保措施，降低环境污染和生态破坏的风险。（1）推广绿色经济、循环经济等理念。绿色经济和循环经济是环境保护的重要方向。绿色经济强调在经济发展的同时，注重环境保护和资源节约，实现经济与环境的协调发展。循环经济则强调资源的循环利用和废弃物的减量化、资源化，提高资源利用效率。要推广这些理念，需要政府加强引导和扶持，鼓励企业和个人采

取环保措施,推动绿色生产和绿色消费。(2)实施环境税、排污权交易等经济手段。环境税和排污权交易是环境保护的重要经济手段。环境税通过对污染环境的行为征税,增加污染成本,降低污染排放。排污权交易则通过建立排污权交易市场,让企业在市场上购买或出售排污权,实现污染减排。这些经济手段可以有效引导企业和个人采取环保措施,降低环境污染和生态破坏的风险^[3]。在实施这些经济手段时,需要注意政策设计和执行的公平性、合理性和有效性。政策设计要考虑不同行业和地区的实际情况,确保政策能够真正起到引导和激励作用。政策执行则要严格监管和执法,确保政策得到有效落实。

3.3 科技支撑

环境保护的每一步前进,都离不开科技的有力支撑。科技进步不仅助力资源高效利用,还有效降低了污染排放,使得环境质量得到了显著提升。(1)加强环保科技研发。环保科技的研发是环境保护事业持续发展的源动力。政府应充分认识到这一点,并加大对环保科技的投入力度,为环保科技研发提供坚实的经济保障。同时,积极鼓励企业和科研机构投身于环保科技研究和创新之中,激发科技创新的活力。此外,加强国际间的合作与交流,及时引进国外先进的环保技术和经验,以弥补我国在某些领域的不足,加快环保科技的进步步伐。通过科技创新和技术进步,可以推动环境保护事业不断向前发展,为环境保护提供更多的技术支持。(2)推广环保技术。研发出的环保技术需要得到有效推广,才能真正发挥作用。政府在此过程中应发挥引领作用,制定一系列鼓励政策,如税收优惠、资金补贴等,以激发企业和个人采用环保技术的积极性。同时,通过各种渠道加强环保技术的宣传和普及工作,如开展环保知识讲座、组织环保技术展览等,让更多的人了解和认识环保技术的重要性。随着环保技术的广泛应用,可以有效降低污染排放和资源消耗,从而改善环境质量,为子孙后代留下一个宜居的家园。

3.4 公众参与与教育

在环境保护这场旷日持久的战斗中,公众参与和教育的作用不可忽视。公众参与不仅是提高环境保护意识

的重要手段,更是环保行动力的关键驱动力。(1)加强环境保护宣传教育至关重要。要通过各种渠道和方式,如社区活动、学校讲座、网络平台等,广泛开展环保主题宣传活动。组织环保知识竞赛,让公众在参与中学习和掌握环保知识。同时,在主流媒体上刊发环保文章,传递环保理念和信息,引导公众关注环境问题。更重要的是,要将环保教育纳入国民教育体系,从娃娃抓起,培养一代具有环保意识和环保行动力的新人。在学校教育中,增设环保课程,开展环保实践活动,让学生们在实践中感受环保的重要性,形成环保习惯。(2)还应积极鼓励公众参与到环保行动中来。开展各种形式的环保活动,如环保志愿者活动、环保公益活动,让公众在参与中感受到环保的魅力和力量。同时,建立健全公众参与环保的机制和渠道,如设立环保热线、开设环保公众号等,鼓励公民通过合法渠道参与到环保决策和监督中来。通过公众的广泛参与和积极行动,可以形成全社会共同参与环保的氛围和力量。让每个人都成为环保的倡导者和践行者,为我们的家园创造一个更绿色、更美好的未来。

结束语

环境保护并非一蹴而就的事业,而是需要持之以恒、全社会共同参与的长期过程。通过加强法律法规建设、推动经济激励机制、深化科技创新、提升公众参与度,我们能够在环境保护的道路上取得更多成效。展望未来,让我们携手同行,以坚定的信念和行动,共同守护我们的地球家园。只有如此,我们才能确保子孙后代能够生活在一个绿色、健康、和谐的环境中,实现人类与自然和谐共生的美好愿景。

参考文献

- [1]李娟.加强环境保护宣传教育提高公众环境意识[J].皮革制作与环保科技,2021,2(18):80-82.
- [2]刘传生,吕中华,董建兵.试论环境保护与加强环境保护的措施[J].农民致富之友,2018(11):247-248.
- [3]彭纪鹏.环境保护与加强环境保护的措施分析[J].资源节约与环保,2015(07):140-141.