

关于生态文明建设的几点思考

何世平

(中共榕江县委党校, 贵州 榕江 557200)

摘要: 生态环境的建设与人民群众的生活环境息息相关, 我国的工业、经济在近几年都得到了较程度的发展, 这也有效地推动了现代化的建设, 但是在建设的过程中, 不得不提及的就是我国的生态环境受到了较程度的破坏, 人与自然只有做到和谐发展才能得到可持续发展。因此, 要充分重视生态文明建设, 让大众充分意识到环境保护的重要性, 在发展的过程中减少环境破坏的行为。本文讲解了我国生态环境的基本状况和生态文明建设的重点, 并对实现生态文明建设的有效策略进行浅析。

关键词: 生态文明建设 基本状况 重点 有效策略

中图分类号: X2 **文献标识码:** A **文章编号:** 1003-9082 (2022) 02-0127-03

不少林业、农业、畜牧业的从业者为了实现更高的经济效益, 对生态环境进行过度开发利用, 一些工业、化工业在发展的过程中忽视了生态环境的保护, 导致一些废气、废水没有得到妥善处理, 随意的排放, 这对于周边的生态环境来说, 有非常大的负面影响。生态环境在其自然生长的过程中, 会有自我调节机制, 当环境出现轻微污染或是破坏的时候, 大自然往往可以做到依靠自身的调节能力将污染物进行清除, 属于生态环境的自我调节和自我保护机制, 但是, 一旦这种破坏力突破了生态环境自我修复的极限, 就会对环境造成不可逆的伤害, 需要充分提高对生态文明建设的重视, 对破坏环境的行为进行有效限制。自然界是人类赖以生存的家园, 为了自己以及子孙后代能够居住在一个绿色洁净、风景优美的环境里, 政府、企业、民众应该行动起来, 让经济可持续发展, 让绿色青山长存。

一、我国生态环境的基本状况

1. 水土流失现象较为严重

水土流失现象是指在降雨的时候, 土壤不能消纳雨水, 造成雨水连带土壤、泥沙下流, 造成土壤和水源流失的状况, 水土流失会严重影响地区内的农作物种植、林业发展甚至会影响周边人群及下游人群的生活环境。造成水土流失的原因较多, 地面土壤的坡度较大、植被覆盖面积较小、土质过于松散以及放牧过度都会导致在降雨的时候出现水土流失现象。根据有效数据显示, 我国为水土流失现象最严重的国家之一, 部分水土流失现象严重的地区已经出现影响当地经济发展和群众生活的现象, 实际上, 水土流失现象在我国并不是某个地区的个例, 在我国绝大部分地区都存在不同程度的水土流失现象, 并且在河流域尤为明显, 一些矿产地区也存在这一现象。现如今, 我国被水土流失现象所影响的土地面积超过了350万km², 达到国

土面积的35%以上, 这对于国家土地的合理规划和利用来说, 造成了较大的阻碍, 严重影响了各个行业的发展。另外, 出现水土流失现象的地区80%以上都分布在我国西部地区, 土地恶化现象严重, 导致地区内的农业、林业一直都难以得到较好的发展, 不少土壤地区出现了不适宜人类生存的现象, 对于一个人口大国来说, 土地的浪费是非常大的发展制约, 对我国的可持续发展有着深远的影响。

2. 沙漠化面积不断扩大

沙漠化现象是因为土壤中泥沙成分过多, 没有相应的营养元素, 沙漠化现象严重的土壤不适宜进行农业种植以及林业种植, 甚至沙漠化严重的地区气候也会受到一定程度的影响, 造成不适宜人类生存的现象。在我国, 沙漠化现象最严重的地区分布在我国北部, 北方地区的沙漠化土地以及戈壁占地面积较大, 超过了150km², 达到国土面积的15%以上, 对于不少西北地区人民群众来说, 沙漠化现象已经影响了其呼吸的空气质量和一些农业行业的发展。从20世纪80年代开始, 我国经济得到飞速发展的同时, 我国土地沙漠化面积也在飞速增长, 近20年以来, 土地沙漠化的面积超过了4km², 土地沙漠化现象会造成地址灾害频发的结果。在西北地区, 戈壁和沙漠化土地都较多, 近几年也有一系列的治理政策落实应用, 取得了一定程度的效果, 但是对于大面积的沙漠来说, 这种较为缓慢的治理办法见到成效的时间太长, 在一些既定的区域内, 沙漠化的土地范围过大, 在出现大风天气的时候就会引起一定范围的沙尘暴, 这对于我国民众来说不仅威胁到其经济财产安全, 还严重威胁到了其生命安全。土地沙漠化现象造成了水土流失状况更加严重, 在出现沙漠化现象的土地中难以实现农作物的耕种, 出现了土壤弃耕现象, 这对于土壤本身来说, 放任不管只会导致其状况不断恶化, 长此以往成

了部分地址自然灾害形成的原因,无法给周边民众创造经济收益也导致我国贫困人口数量居高不下。

3. 大气污染现象严重

大气污染现象一直都受到我国民众的高度关注,实际上我国能达到一级空气质量标准的城市少之又少,并且在国家重点监测的47个城市中,有70%的城市都达不到二级空气质量标准,在所有参与环境监测的城市中有40%的城市属于严重污染型城市。大气污染主要是指在空气中的污染物密度过量,其中空气质量标准中所提到的密度就是指污染物在空气中的密度,过高的污染物密度会导致人体在呼吸的过程中吸入过量的污染物,对人体造成不同程度的伤害。造成大气污染的原因较多,以往我国重点发展经济,重视重工业的发展,有诸多地区所建设的工业厂房数量较多,并且当时对厂区的废气排放限制不明确,导致了污染物排放过量的现象。从2013年至今,“雾霾”这个词语也成了民众的常用词汇,其主要就是指空气中污染物过多形成的雾象,到如今我国都有不少地区雾霾现象严重,超过100个中大型城市雾霾天数达到30d。近几年,针对雾霾现象建立了一系列的空气保护政策,在落实的过程中,确实做到让大气环境得到了较大程度的缓解,减少了生活污染、工业污染和交通污染的排放,给大众创设了很好的生活环境,但是,得到有效治理并不意味着这一现象的消失,相较于海口这种清洁度较高的城市来说,内陆的雾霾现象还是较为严重,二氧化硫、工业粉尘以及烟尘的排放量还是有超标的现象,造成了严重的大气污染^[1]。

二、生态文明建设的重点

1. 优化国土的开发和布局

合理地国土进行布局的规划可以有效做到建设生态文明,现如今在不少城市中出现了土地规划应用不合理的现象,这在一定程度上缩减了农田、森林等生态系统的占地面积,在一定程度上阻碍了生态文明建设的步伐。随着我国社会的不断发展,不少的城市都开始了现代化建设,到处都是高楼大厦,大部分的城市中原生态的生态系统占地面积都较小,只有部分区域被规划为森林公园、湿地公园等才能得以保留。优化国土的开发和布局,简称空间集约高效的都市环境,让我国的环境更适宜人们居住和生活,近几年,我国针对基础设施建设有较高的重视程度,特别是对于农村地区来说,不少的地方政府为了有效缩减农村地区和城市地区的发展差距,加大了农村地区的资金投入力度,加强了农村工程、公路的建设,对农村的危房进行了改造,帮助农村的土地利用做了更好的规划。在布

局方面,农村地区的生态系统会比城市更为复杂一些,也是生态文明建设的重点区域,应该对农村地区不同的生态系统进行区域划分,对农田、湖泊、森林等占地位置予以更好的保护,也需要将周边的土地进行合理的规划,比如,在农田附近的既定范围以内不能建设化工工厂等,众所周知,化工工厂的建设会在一定程度上影响土地的酸碱度和养分含量,对于农田来说会有较大的负面影响,因此,应该考虑到生态系统和生存需求和保护要求,对土地的使用方向进行合理的规划,让我国的土地都能够得到合理的应用。

2. 提高资源的利用率

我国生态文明破坏有很大一部分原因是资源的利用不到位,导致资源过度开发,生态系统遭到不可逆的破坏和伤害,从改革开放以来,我国的经济得到了飞速的发展,同时人们的生活水平不断的提高,对于生活的要求也有所提高,民众的生活也发生了翻天覆地的变化。随着各种科技化设备进入大众的事业,大众的生活出现了非常大的转变。比如,以往都是用木柴和稻草生火做饭,但是现如今大部分的群众都是用天然气和电做饭,这对于民众来说,生活变得更加的便捷,但是对生态资源的量用变得更大,并且各种气体的排放还会在一定程度上加速全球变暖,因此,应该致力将在于得到高效的应用,在不影响人们生活质量提高的情况下爱,让资源的利用率得到进一步的提升。提高资源开发的产出率,不仅如此,还需要重视资源开发过程中衍生物的利用,把能够应用的资源都做到合理、充分的利用,最大可能地把废物转变为可利用的资源^[2]。另外,在物品生产的过程中都应该做到重视产品的循环利用,是否可以在多年以后对产品进行回收实现二次利用这是每个厂家都应该深刻考虑的问题。现如今,我国的科技发展速度较快,市面上大部分产品都在不断的经历推新和淘汰,这导致电子垃圾、塑料垃圾等也越来越多,对于生态文明建设来说,这些会污染环境的垃圾过度排放会严重影响生态文明的建设,因此,应该充分思考提高其使用年限的办法和循环利用的办法,有效做到将资源进行充分利用,提高资源的利用率,有效地做到生态文明的建设。

三、实现生态文明建设的有效策略

1. 完善统计和考核体系

大部分生态环境遭到破坏的原因就是因为对资源节约利用、环境保护办法和治理办法等条款没有进行完善,将统计体系和考核系统做到科学的制定可以有效减少资源浪费和环境破坏等现象。从生产方面来说,工厂的生产必须

完全做到依照国家排放标准和生产标准,不可以出现过度排放废水、废气等现象,对生产工厂的排放情况要定期的进行调查和考核,确保不会出现不合规定排放的现象。另外,任何产品的生产都应该考虑到其使用年限和循环应用,现如今我国正迈入科技化时代,市面上产出了大量的电子产品和智能产品,这也就是说,智能产品的生产量有较大程度的提升。电子零件的随意丢弃本就会对环境造成较大的破坏,倘若智能设备和电子设备的使用年限没有得到很好的保障就会导致丢弃的产品越来越多,给环境造成较大的消化负担,因此,在生产的过程中需要提高对产品使用年限和回收利用的把控,制定一系列的生产考核规则,确保生产的产品符合循环利用的观念。从生态环境保护的方面来说,有部分地区缺乏对相应生态系统面积的统计和考核制度,导致部分地区对森林、农田等生态系统的面积记录还是几年前的数据,这对于后续的保护政策和修复政策的推出都会有较大程度的影响,因此,要针对地方的生态系统,定期的对其进行面积的统计,实时了解生态系统的保护情况,不会出现破坏行为没有及时发现而造成更严重后果的现象,这对于建设生态文明来说给予了更大的保障。

2. 加大生态文明建设资金投入力度

生态文明的建设中包含了生态环境的保护、生态环境的修复以及资源的节约利用等,这诸多方面都需要相应的设备支持和资金力量的支持才能实现,因此,要想做好生态文明的建设,加大资金的投资力度是必要的环节。对于生态文明建设来说,大部分的生态文明系统分布区域都在农村地区,农村地区的人民群众都存在着经济发展速度较慢,资金贡献能力较小的状况,对于这种状况来说,农村地区在生态文明建设方面的资金投入能力较小,特别是对于农村地区的人民群众来说,其自身的经济水平较差,并且没有相应的文化水平知识,认识不到生态文明建设的重要性,自然很难将本来用于提高生活质量的钱用于生态文明的建设。另外,加大资金的投入不一定是在量上加大力度,还需要在资金应用机制上加大力度,用宏观的思想统筹分配,对于生态文明建设的项目可以针对性地设置专项资金,将资金全部应用到实处,将建设重点从生态文明的修复转移到生态文明的保护上。对于生态文明建设来说,大型的企业所受到的监管较为严格,其在发展的过程中很少会出现破坏生态文明的现象,反而是一些中小型企业单位,其对自身的可持续发展甚至是生态文明的可持续发展认识都不够清晰,只观测到自身眼前的利益,在

这种情况下常常会出现为了扩大企业利益出现破坏生态环境的现象。正是因为这种现象的存在就需要加大监控力度,在企业监管的过程中需要更多的人力投入才能实现扩大监管的范围,更好地做到生态文明的建设。

3. 建立生态保护的思想观念

观念上的转变才能引导出行为上的转变,大部分生态保护建设不完全的现象都是观念上的错误,因此,要想科学、合理地做到生态环境的建设就需要及时地转变大众的思想观念。根据我国的经济状况来看,在改革开放后的一段时间,经济状况得到了很大的改善,部分的企业为了自身经济收益出现了破坏了生态环境的现象,这给生态环境的建设带来了许多修复上的问题。实际上,近几年人民群众已经感受到了生态文明被破坏的危害,也有很多民间公益组织自发地开展了生态文明保护和修复活动,这已经证明了部分人民群众已经意识到了生态文明建设的重要性。但是在部分信息发展较为缓慢的地区仍然存在着环境破坏现象,还需要加大生态保护的宣传力度,不止需要通过线下宣传让大家了解到生态环境保护的重要性,还要结合利用信息化技术和互联网技术,通过全新的渠道去扩大宣传的范围,让更多的人参与到建设生态文明建设中,只有让全社会共同参与到建设生态文明这件事情中来,才能全面地建设好社会文明,让经济和生态得到共同发展。

结语

生态文明建设体现了人类尊重自然、爱护自然、合理利用自然的理念,树立生态文明理念与可持续发展观是实现人与自然和谐相处的必然要求。随着社会的不断发展,大众的基础生活条件得到了保障,精神世界需求不断升级,提高了对生态环境保护的重视程度,近几年有不少的公益性组织参与到我国环境保护工作中,对已经被破坏的生态环境进行有效治理,但是治理是一件需要长期坚持才能得到效果的事情,对于生态环境来说,破坏仍然没有停止,治理见到的成效也是微乎其微,还需要不断加大对生态文明建设的重视程度,采取有效的策略对环境破坏现象进行有效的控制,切实做到生态文明的建设。

参考文献

- [1]彭倩.我国水土保持在生态文明建设中的实践与思考[J].甘肃农业,2021(12):70-71+76.
- [2]王友林,补捷.水生态文明建设的认识和思考[J].现代园艺,2021,44(20):159-160.