

# 生态环境社会实践心得体会 生态环境安全心得体会(模板9篇)

心中有不少心得体会时，不如来好好地做个总结，写一篇心得体会，如此可以一直更新迭代自己的想法。那么你知道心得体会如何写吗？下面我帮大家找寻并整理了一些优秀的心得体会范文，我们一起来了解一下吧。

## 生态环境社会实践心得体会篇一

生态环境安全是人类生存发展的基础，对于我们人类来说，生态环境安全问题已经成为不可忽视的重大挑战。对此，我们必须有着高度的自觉性和责任感。本人深入学习环保知识，体验了各种环保实践活动，发现生态环境保护与人们的健康和生活质量息息相关，体会深刻。

### 第二段：认识到环境问题的严重性

在近年来的生态环境保护中，我认识到了环境问题的严重性和紧迫性。不仅是城市里的污染、垃圾、交通等问题，更是包含了森林砍伐、气候变化、生物多样性等许多方面。在这些问题的背后，都涉及到了人类的生存环境和未来的命运。因此，我们必须站出来，加入到保护环境队伍中去，不断探索、创新有效的环保措施，积极参与环境保护事业。

### 第三段：从自我做起，从身边的小事开始

环境保护不能仅依赖政府或组织，个人的力量也同样重要。因此，在生活中，我们要注重环保教育，从自我做起，从身边的小事开始。例如，使用可循环的绿色包装袋、自带环保筷、垃圾分类拆分等，在实践中逐渐养成环保意识、环保行为习惯，从而推动更多的人加入到环保的行列中来。

## 第四段：注重宣传教育，推动环保行动的普及化

在日常生活中，我们经常可以看到各种环保活动的宣传海报，各种游行示威活动等。这些都是环保教育的重要手段之一。如果每个人都能积极宣传和普及环保知识，吸引更多的人参与到环保行动中来，那么我们的环境保护就会变得更加普及化和可持续，从而更好的保护人类的生存环境和我们的家园。

## 第五段：总结和展望

经过一段时间的环保实践，我认识到：生态环境保护，是我们所有人的责任和义务，这关系到我们未来的命运和人类的生存。我们必须认识到问题的重要性和紧迫性，积极参与到环保运动中去。未来，我将会继续努力学习环保知识，加入更多有益的环保组织，积极发动身边人参与环保行动，为保护生态环境而贡献自己的一份力量。

## 生态环境社会实践心得体会篇二

摘要：水利工程项目的的重要性无疑是极为突出的，这也造成了当前我国社会发展中水利工程项目的数量越来越多，但是对于具体的水利工程施工来说，其同样存在着一定的不良影响和干扰，尤其是对于周围生态环境的影响更是极为突出，本文就重点针对水利工程施工对生态环境的影响和解决措施进行了简要的分析和探讨。

关键词：水利工程施工；生态环境；影响；措施

### 引言

众所周知，在水利工程项目的施工建设过程中，因为其施工的规模都是比较大的，并且在具体的施工过程中还会涉及到大量的周围环境因素，从这一方面来看的话，重点加强对于水利工程项目施工中对于周围环境影响的关注是极为必要的，

尤其是对于周围生态环境来说，更是应该引起足够的重视，分析其可能存在影响和威胁的因素，然后进行重点防控，尽可能的做好水利工程周围生态环境的保护工作。

对于水利工程项目的施工过程来说，加强对于生态环境的保护是比较重要的一个方面，其重要性和必要性主要体现在以下几个方面：

(3) 从水利工程项目实施的重要性上来看，其在后续使用过程中能够发挥的作用和价值还是比较突出的，因此，水利工程项目的施工数量必然不能够有所减少，这也就需要针对水利工程项目施工过程进行相应的控制和管理，避免出现各种不良影响因素，生态环境的保护也就更加应该得到相应的关注和重视，避免水利工程项目周围的生态环境受到影响。

针对当前我国现阶段水利工程项目中施工过程来看，其和周围环境的联系程度是比较密切的，因为施工环境措施应与施工工程同时实施，施工环境管理应与施工工程管理同步进行。这种密切程度也就在较大程度上容易造成相互之间的影响和干扰，并且因为在水利工程项目的实施过程中涉及到了大量的生态环境因素，不仅仅包括水利工程项目本身所处水环境的生态问题，还涉及到了周围陆生环境的问题，因此，其相对应的影响也就比较严重，并且很多的影响也都是极为恶劣的，甚至会对于周围生态环境产生较为致命的影响。

## 2.1 水利工程施工对于水生态环境的影响

对于绝大部分的水利工程项目施工建设来说，其主要就是依托于相应的河流来构建的，在此基础之上，其必然也就会和相应的河流环境产生较大的关联性，也就会影响到水生态环境的稳定性，这一点在水利工程施工中是比较突出的。因为在水利工程项目的施工过程中，必然会对于原有河流的走向或者是流量、流速等产生影响，进而也就会导致其相应水生态环境造成较大的干扰，尤其是对于原有水源中的生物来说，

其受到的影响还是比较严重的，并且这种影响还具备着较为明显的持久性，虽然说很多的生态环境影响并不是立刻呈现的，但是其会在水利工程项目水环境的长期使用中逐渐表现出来，其影响也是比较恶劣的，如果恢复的话，则需要更长的时间；此外，对于具体的施工过程来说，随着各类机械设备的使用，会产生大量的废水，砂石骨料加工清洗、混凝土养护、化学灌浆、机械废油、生活污水等也会产生大量废水，这些废水如果排泄到河流中的话，必然也会对于相应的水生态环境造成较大的影响和干扰。

## 2.2 水利工程施工对于陆生环境的影响

在水利工程项目的施工建设过程中，其不仅仅和水资源环境存在着较大的关联，对于陆生环境而言，同样受到了一定的干扰和影响，进而也就导致其相应的生态环境受到一定的威胁。这一方面的影响主要就是因为在水利工程项目的施工过程中必然会对于工程项目周围的一些绿色植被等产生较大的损坏，很多水利工程项目的建设都需要占用原有的空间，而原有空间很多都是绿色植物生长区域，因此，在具体的施工建设过程中就很可能对于相应的生态系统造成一定的影响，尤其是对于一些邻水生长的植物来说，其影响和损害更是极为致命，必须要引起足够的重视。

## 2.3 水利工程施工对大气环境的污染

对于生态环境来说，大气环境同样是比较关键的一个组成部分，并且相对应的大气环境如果受到污染的话，必然也就会对于整个水利工程项目周围的生态环境造成较大的影响，从这种大气污染的成因上来看，其主要包括两个方面的途径：一方面，水利工程项目施工过程中使用到的各种机械设备会排放出大量的废气，这些废气也就会影响到周围的大气环境，随着机械设备使用数量的增加，这种影响也越来越突出；另外一方面，在施工过程中，随着施工过程以及运输过程的进行，其相对应的粉尘污染也是比较突出的，虽然说水利工程

项目周围的湿度是比较大的，但是在运输中产生的粉尘同样无法得到较好的控制，这一方面的威胁也应该引起足够的重视。

## 2.4 水利工程施工噪声对居民日常生活的影响

在水利工程项目的施工建设过程中，运输土石方及其它建筑材料的载重汽车、水利工程开山劈地及爆破作业、建设工地的各种施工机械(例如推土机、挖掘机、装载机等)在工作时都会产生不同程度的噪声，这些噪声对当地居民日常生活带来一定的影响。

## 2.5 水利施工对人群健康的影响

由于水利施工工地受施工条件的限制，施工区生活环境简陋，居住人员多，且流动性大，容易传播流行性的传染病、自然疫源性疾病、地方病等，会直接造成对人群健康的影响。

针对上述水利工程项目的施工过程中可能存在的生态环境影响和干扰来说，采取一些较为恰当可行的保护措施也就显得极为必要，一般来说，为了最大程度上保障其生态环境的原有稳定性，应该重点针对以下几个方面进行控制：

(4) 做好施工后的生态环境修复工作是比较重要的一种举措，因为对于具体的水利工程项目施工来说，总是会不可避免的对生态环境产生一定的影响，这也就需要在事后进行相应的修复。

## 4 结束语

综上所述，水利工程项目的重要性决定着必须要加大对于水利工程项目的建设，但是对于具体的建设过程来说同样需要加强相应的控制和管理，尤其是针对其相应的生态环境影响来说，这种管理和保护的重要性更是极为关键。

参考文献:

[1]李亮. 水利工程施工对生态环境的影响及对策研究[j].四川水泥, 2015, 10:237.

[2]刘思琦, 于思辉, 刘东波. 水利工程施工对生态环境的影响及对策探讨[j].内蒙古科技与经济, 2014, 18:55+57.

[3]谢兵贤. 浅析水利工程施工对生态环境的影响[j].科技创新与应用, 2015, 28:227.

[4]杨志义. 水利工程施工建设对生态环境的重要影响[j].黑龙江科技信息, 2011, 29:253.

## 生态环境社会实践心得体会篇三

摘要：文章针对监测过程中的主要事项展开系统分析，通过研究数据预处理、基于arcviewgis的信息提取、数据库的建立、成果整理与数据挖掘、评价体系的建立等监测要点，目的在于提高人们对gis技术的认知，提升动态监测结果的通畅性。

关键词□gis技术；生态环境；遥感动态监测

gis技术即地理信息系统技术，是依托于计算机技术与全球定位技术为一体的综合应用技术，能够对区域内资源与生态环境的应用情况进行动态监测，有效提升整个监测过程的有效性。

### 1、监测过程中的主要事项

在具体监测过程中，需要注意以下几方面内容：

(1) 在对区域内部进行监测摄影时，需要对区域内的天气情

况进行提前了解，通常情况下，需要选择云量在10%以内的天气进行影像勘察，并且区域内的云雾不能对地形进行遮挡。在监测地形起伏相对较大的区域时，对于采集到的图像需要及时修正，修正工具为dem并且修正后的误差需要控制在10m以内，而图像配准误差应用过程中，误差单位需要控制在0.5个像元内。

(2) 在监测数据的过程中，需要构建科学性的坐标系统，从而准确了解各个控制测量点的分布情况，通常情况下，所选择的坐标系统以高斯坐标系统为主。

(3) 在绘图分析的过程中，为了方便了解区域的基本情况，可以构建不同地貌、地类的特征图斑，便于后续数据的分析应用，而各个类型的图斑数量需要超过10个，并且在分类计算的过程中，可以按照最大相邻法对其进行合并，从而有效提升整个应用结构使用的稳定性。需要注意的是，在设计变化图斑时，其数量应控制在50%以内，以便于后续数据分析过程中的使用。

## 2、基于gis的资源与生态环境遥感动态监测要点

### 2.1数据预处理

在对资源与生态环境进行动态监测时，数据的采集属于基础应用环节，但是在采集到数据信息后不能直接进行数据分析，需要对其进行预处理之后，再进行下一阶段的操作。在具体应用的过程中，第一，对数据进行几何校正，在对采集信息进行成像时，由于在数据采集过程中，受到投影方式、地形变化、传感介质的不稳定等因素影响，很容易出现成像结果变形的情况，因此，需要对其进行几何校正的操作。校验过程遵循“先误差后精度”的原则，在对传感器传输数据误差完成消除之后，再进行残留误差的消除工作。第二，优化控制点选取模型，依托于gps技术定位的精准度，能够大幅度缩减区域内的控制点个数，为了确保检测结果的科学性，单位

面积内所设置的控制点个数不能小于30个，对于地形复杂的区域，还需要适当进行增加，但需要控制在50个以内，减少后续数据处理的负担。第三，影像配准操作，即将位于同一区域采集到的相关影像在几何层面上进行匹配，细化每个单元的图像信息，通常采用的匹配方式有相对匹配与绝对匹配，前者是选择某一组图像，以此为基准开展其他图像的匹配任务，后者是重新构建坐标系，以此为基准展开图像匹配，从而提升整个系统匹配过程的稳定性。

## 2.2 基于arcviewgis的信息提取

arcviewgis是在地理信息系统的基础上，进行模块化数据处理的软件，相比于常规处理软件，该软件结构的伸缩性更强，可以更好地满足应用需求。在具体的应过程中，需要注意以下几方面内容：第一，解译标志的建立，在进行土地利用分类之前，建立图斑解译标志是非常有必要的，它不但方便了图像的判读，而且提高了判读的准确率。结合自然资源部遥感动态监测的土地利用分类标准以及待测区域的实际情况，选取相应数量的特征图斑，这些特征图斑都是从spot和etm+影像融合后，从5、4、3波段组合影像上裁切出来的，因此作为解译标志展开相应的数据分析。第二，土地利用现状信息的提取，土地利用分类是在arcviewgis中以矢量化建立专题图层的方式来完成的，共分为两层，即面状图层和线状图层，例如水面较窄的河流、道路、水渠等就属于线状图层，其他地类列入面状图层。变化信息提取包括发现变化信息、生成变化信息模板、人工与自动相结合提取变化信息、确定变化类型四个步骤，完成此类操作之后将变化信息反映在地图上并进行数据统计。退化信息也是变化信息中的一种，它分为沙化、盐渍化和水蚀三类。此类信息能够真实反馈出区域目前的应用状态，提高数据信息分析的有效性。

## 2.3 数据库的建立

数据库的建立不仅为现阶段资源动态监管提供了基础，而且

也为后续相关策略的制定奠定了基础。在具体的建立过程中，第一，需要对区域现状的变化情况构建相关的数据库，在构建过程中，需要对数据信息处理好的遥感影像进行矢量化处理，完成该环节的内容处理之后，需要对其进行分类。通常情况下，系统的分类需要参照相应的地形图、区域目前土地资源的利用情况、区域以往的资料等，可以将以往资料分类作为数据库分类的标准，从而提高整个应用系统使用的科学性。并且在完成分类操作后，对所需要的相关数据进行再次矢量化处理，从而提升整个数据库内容应用的稳定性。第二，构建动态变化数据信息库，除了现状数据库之外，还需要构建动态变化的信息库，在对其进行处理时，需要做好数据信息的分类工作，将图斑中显示的信息内容进行矢量化处理，按照相应的分类原则对其进行处理，从而提升整个数据库建立过程的稳定性。

## 2.4 成果整理与数据挖掘

所有的数据信息都具备显性价值与隐性价值，为了提升整个系统运行过程的稳定性，在对采集到的数据信息进行处理时，需要做好数据整理与挖掘的相关工作。在整理过程中，技术人员需要对目前采集到的信息精准度进行评价，可以借助误差评价模型来完成此工作，在确定数据信息的误差范围之后，需要借助技术手段对其进行消除，避免误差累积的情况。在完成基础数据库信息的构建之后，开始展开数据信息挖掘的相关工作。在具体的应用过程中，技术人员需要对现有分类好的数据进行同类别的数据分析，筛选出具有潜在价值的应用数据，对其进行科学性处理，从而有效提升整个应用过程的合规性。完成同类别数据信息筛选之后，还需要对数据信息进行跨类别的数据分析工作，将筛选出的此类数据信息进行汇总，从而有效提升整个系统运行过程的稳定性。

## 2.5 评价体系的建立

为了提高动态检测效率，在实际分析的过程中，还需要建立

评价体系，在具体的建立过程中，需要注意以下几方面内容：首先，明确整个体系的评价指标，通常情况下，在确定评价体系指标时，可以选取资源类别、环境参考内容等指标来作为评价体系的构建标准，计算不同指标在整个体系应用过程中的权重占比，构建基础类型的评价体系。其次，结合现有采集到的相关数据信息，来判定评价体系的全面性与完整性，逐步完善评价体系中的具体内容，提升评价体系应用的稳定性。最后，在实际推行过程中，对于遇到的问题进行及时反馈，制定相应的解决方案，从而汇总得出更加优质的评价体系，提高动态监测结果的应用价值。

### 3、结语

综上所述，随着科学技术体系的不断成熟，人们对于区域资源存储量的调研方法也在不断革新。gis技术作为新类型的资源勘探技术，该技术的应用，不仅可以对目前区域内资源和生态环境情况进行基础了解，明确下阶段的保护重点。而且动态监测的推进还可以加快问题的发现速度，确保整个区域经济的稳定发展。

## 生态环境社会实践心得体会篇四

随着经济和科技的发展，人们的生活条件得到了极大的改善。然而，我们也逐渐意识到，随之而来的环境问题越来越多。为了营造美好的生态环境，我们需要关注环境保护和可持续发展。在这个过程中，我深刻认识到了保护环境的重要性。在以下的文章中，我将会分享我对于美好生态环境的体会和心得。

首先，我认识到环境的美好和我们的健康密切相关。一个好的生态环境可以带来清新的空气、优质的水源和丰富的食物资源。这些都是我们生存和健康所必需的。而当环境受到破坏时，我们可能会受到各种污染物的威胁，如空气中的颗粒物和有毒气体，水中的重金属和有害物质等。这些污染物不

仅对我们的身体健康造成威胁，还会引发各种疾病和病症。因此，我们应该意识到保护环境就是在保护自己的健康。

其次，美好的生态环境对于其他生物的生存和繁衍也是至关重要的。地球上的生物之间有着复杂的生态关系，每个生物都在这个生态网络中扮演着重要的角色。当我们破坏环境，破坏了这个生态平衡时，其他生物将无法继续繁衍和生存。例如，森林的砍伐导致了栖息地的破坏，影响了许多野生动物的生存。同时，许多物种可能也会因此灭绝。如果我们不及时采取措施来保护环境，将来我们也会面临着重要生物多样性丧失的风险。

再次，美好的生态环境可以带给我们内心的宁静和平和。在一个绿树成荫、繁花似锦的环境中，我们会感到心情舒畅，忧愁与烦恼会悄然离去。与此同时，我们也可以感受到大自然的力量和美丽。每当我走进大自然，观察到蓝天白云、清澈的溪流和各种动植物时，我都会感到一种无法言喻的宁静和满足感。这使我明白到，只有与大自然和谐共处，我们的内心才能得到真正的满足。

最后，为了营造美好的生态环境，我们必须从自身做起，身体力行。每个人都应该意识到自己是环境保护的参与者和推动者。我们可以从小事做起，如减少使用一次性塑料制品，节水用电，多走路、骑自行车等减少汽车的使用，支持环保公益组织等。此外，我们也应该积极参与到环境保护的行动中，如植树造林、河流清理等。通过这样的行动，我们可以真正体会到环境保护的重要性和可行性。

总结起来，美好的生态环境是我们每个人的心愿。通过保护环境，我们可以维护自己的健康，保护其他生物的生存权益，体验大自然的美丽和平和，并成为环保的参与者和推动者。只有通过每个人的努力，我们才能实现美好生态环境的梦想。让我们共同努力，为我们的子孙后代创造一个更加美好的未来。

## 生态环境社会实践心得体会篇五

环境是人类生存和发展的基本前提。环境为我们生存和发展提供了必需的资源 and 条件。随着社会经济的发展，环境问题已经作为一个不可回避的重要问题提上了各国政府的议事日程。保护环境，减轻环境污染，遏制生态恶化趋势，成为政府社会管理的重要任务。对于我们国家，保护环境是我国的一项基本国策，解决全国突出的环境问题，促进经济、社会与环境协调发展和实施可持续发展战略，是政府面临的重要而又艰巨的任务。

一、我国现阶段环境保护政策的政策背景 环境问题不是一个单一的社会问题，它是与人类社会的政治经济发展紧密相关的。环境问题在很大程度上是人类社会发展尤其是那种以牺牲环境为代价的发展的必然产物。西方国家已经进入了工业化社会，他们已在偿还工业化起步阶段以来对环境欠下的债务。我国正在进行社会主义现代化建设，正在经历从农业社会向工业社会的过渡。我们决不能走西方国家“先污染，后治理”的老路，而应该提前把环境保护放到一个重要的位置。这既是历史的教训，也是我们面临的必然选择，在环境危机日益深化的情况下一种被动选择。因为环境问题已成为危害人们健康，制约经济发展和社会稳定的重要因素。

1、环境污染问题严重 污染问题是人类社会面临的主要环境问题，它也是人类社会活动的必然产物。虽然经过多年的治理，我国环境污染加剧的趋势基本得到控制，但是，环境污染问题依然相当严重。据统计[]20xx年，全国二氧化硫排放量2254.9万吨，比20xx年增长了15%。在全国七大水系中，根据413个水质监测断面记录，只有41.6%的断面满足国家地表水三类标准，比20xx年下降16.1%，长江、珠江的水质较好，海河、黄河、淮河、辽河、松花江的水质较差，各大淡水湖泊和城市湖泊均受到不同程度的污染[]20xx年城市空气质量41.4%达到二级标准，比20xx年的63.5%下降22.1%，\*酸雨

污染问题严重。城市噪声扰民较为普遍，7.3%的城市处于严重或中度污染水平。重大污染事故时有发生，我国进入了一个环境污染事故的高发期。这些问题严重影响了人们的生产和生活，成为制约我国可持续发展的障碍因素。

2、生态恶化趋势加剧 生态环境是人类生产和生活中与之发生联系的自然因素的总和，人类的活动必然对这些因素造成或多或少的影响。目前，我国生态环境破坏的范围在扩大，程度在加剧，危害在加重。土地退化严重，全国水土流失面积达367万平方公里，约占国土面积的38%，平均每年新增水土流失面积1万平方公里，荒漠化土地面积已达262万平方公里，并且每年还以2460平方公里的速度扩展。全国森林面积17491万公顷，森林覆盖率18.21%，居世界第130位，人均森林面积列世界第134位，占国土面积32.19%的西北五省(自治区)森林覆盖率仅为5.86%，乱砍滥伐现象仍屡禁不止。草地退化、沙化和碱化的面积达1.35亿公顷，约占草地总面积的三分之一，并且每年还在以200万公顷的速度增加。

水生态系统失衡□20xx年，全国有79个城市缺水，有2340万人口，1300万头大牲畜发生临时性饮水困难。\*生物多样性锐减，野生动植物丰富区面积不断减少，乱捕滥猎和乱挖滥采现象屡禁不止。生态环境恶化，严重影响和我国经济社会的协调发展和国家生态环境安全。

3、入世给我国环境保护带了新挑战 我国在20xx年加入世界贸易组织，即通常所谓的入世。入世后，我们在享受权利的同时，还要履行相应的义务。发达国家会要求我们执行与之同样的高环境标准。[1]因此□wto的一些绿色条款，有可能对我国商品出口造成影响，限制了国内那些不符合环境标准商品的出口贸易。这就要求国内企业提高环境保护意识，加大环境保护方面的投入，建立环境管理体系，持续改善环境行为，以提高产品的国际竞争力。但是，高环境标准又会导致产品成本增加，降低产品竞争力，阻碍其产品顺利进入国际市场。因此，如何协调高质量环境保护标准与产品成本之间的关系，成为入世后我国环境保护

政策面临的新挑战。 4、落实科学发展观重要举措 二、我国当前环境保护政策的主要内容与分析 建国后相当一个时期里，我们没有意识到环境问题的重要性，但是环境问题不以人的意志为转移。忽视环境保护，人类社会必将为自身的发展而付出代价。

随着环境问题的凸现，国务院于1973年成立了环保领导小组及其办公室，在全国开始“三废”治理和环保教育，这是我国环境保护工作的开始。经过20多年的发展，我国的环境保护政策已经形成了一个完整的体系，它具体包括三大政策八项制度，[2]即“预防为主，防治结合”，“谁污染，谁治理”，“强化环境管理”这三项政策和“环境影响评价”，“三同时”，“排污收费”，“环境保护目标责任”，“城市环境综合整治定量考核”，“排污申请登记与许可证”，“限期治理”，“集中控制”等八项制度。 1、预防为主，防治结合政策 环境保护政策是把环境污染控制在一定范围，通过各种方式达到有效率的污染水平。[3]因此，预先采取措施，避免或者减少对环境的污染和破坏，是解决环境问题的最有效率的办法。

中国环境保护的主要目标就是在经济发展过程中，防止环境污染的产生和蔓延。其主要措施是：把环境保护纳入国家和地方的中长期及年度国民经济和社会发展规划；对开发建设项目实行环境影响评价制度和“三同时”制度。 2、谁污染，谁治理政策 从环境经济学的角度看，环境是一种稀缺性资源，又是一种共有资源，为了避免“共有地悲剧”，必须由环境破坏者承担治理成本。这也是国际上通用的污染者付费原则的体现，即由污染者承担其污染的责任和费用。其主要措施有：对超过排放标准向大气、水体等排放污染物的企事业单位征收超标排污费，专门用于防治污染；对严重污染的企事业单位实行限期治理；结合企业技术改造防治工业污染。 3、强化环境管理政策 由于交易成本的存在，外部性无法通过私人市场进行协调而得以解决。[4]解决外部性问题需要依靠政府的作用。

污染是一种典型的外部行为，因此，政府必须介入环境保护中来，担当管制者和监督者的角色，与企业一起进行环境治理。强化环境管理政策的主要目的是通过强化政府和企业的污染治理责任，控制和减少因管理不善带来的环境污染和破坏。其主要措施有：逐步建立和完善环境保护法规与标准体系，建立健全各级政府的环境保护机构及国家和地方监测网络；实行地方各级政府环境目标责任制；对重要城市实行环境综合整治定量考核。

### 三、政策科学视角下的我国环境保护政策分析

我国的环境保护政策不是一项具体的政策，而是形成的一个完善的政策体系。下面笔者将从政策科学的角度对现阶段我国环境保护政策做出具体分析。

- 1、在政策目标取向上，重视经济社会的协调发展。政策目标是政策所希望取得的结果或完成的任务。政策的目标取向决定了在制定政策方案过程中的价值抉择。环境保护是我国可持续发展战略的一个具体要求，也是实现经济社会协调发展的重要途径。我国的环境保护政策不仅考虑环境保护目标的需要，同时也注重环境对经济系统可能造成的负担。一般来说，我国环境政策的总体战略是“环境与经济协调型”的，而不是“环境优先型”的。

这一特征与我国环境政策的政策背景相一致，我国正处于“以经济建设为中心”的社会主义初级阶段，在人们生活水平不高的国情下，追求“环境优先”的政策取向是不现实的。

- 2、在政策主体上，政府是政策的制定主体和执行主体。政策主体是指那些直接或间接地参与政策制定和执行过程的个人或组织。由于各国的社会政治制度、经济发展状况、文化传统等方面的不同，各国的政策制定主体也有所差异。我国在以政府为本位的现实状况下，政府是社会公共事务的治理主体。我国政府担当着环境治理的重任，一些社会团体和企业虽然也参与环境保护事业，但由于环境保护政策已把权力基本上都授予政府，他们所起到的作用是有限的。缺乏多元参与的治理体系，是我国环境保护政策执行效果不理想的重要原因。因为政府理性是有限的，政府在制定和执行环境保护政策方面都有局限性，会面临决策失误和执行不力的困

境。正是这些局限性为社会团体和个人参与环境保护事业提供了空间。 3、在政策作用点上，注重同时从根源上预防和从后果上治理。我国“防治结合，预防为主”的政策表明环境保护政策既要处理已经出现的后果，更要采取措施预防新的环境问题。预防新的污染源出现，可以把环境污染造成的损失控制在最低限度。而对环境污染的治理则是一种补救式措施。所以，在具体的环境保护工作中要坚持把预防与治理二者结合起来，更好地发挥环境保护政策的作用，追求理想的政策效果。 4、在政策的实施机制上，管制性手段和诱导性手段相结合。管制性手段是政府直接利用政策干预环境保护，而诱导性手段是政府借助市场机制诱使企业因符合自身利益而保护环境。

目前，管制性手段仍在我国占主导地位，价格、税收等一些起到诱导性作用的经济手段使用得较少。而管制性手段因政府部门和官员的自利行为会呈现“软化”现象，无法起到应有的作用。所以，从长远来看，运用经济手段推进污染治理市场化进程是一种必然趋势。 四、我国环境保护政策实施中的问题与政策建议 我国的各项环境保护政策在实际工作中得以落实，取得了巨大成绩。目前，我国环境污染已基本得到控制，生态环境恶化的趋势也得到一定遏制。这与各项政策的作用是分不开的，这些政策成为国家环境保护部门进行监督管理的有效工具。以20xx年为例，据国家环保总局统计，全年共实施环境行政处罚案件数80079件，确定交纳排污费单位73.3万个，共征收排污费94.2亿元，当年办理环境设立项目323264个，环境影响评价制度执行率99.3%， “三同时”制度实际执行项目78907个，合格项目76038个，执行合格率95.7%，当年完成限期治理项目数22649项，关停并转企业13338个。\*进入20xx年以来，又先后有圆明园湖底防渗工程、河南冶金研究所焦作东方金铝公司电解铝技术改造项目等一批项目因不符合环境影响评价法被叫停，并责令限期整改。近期，因松花江污染事故国家环保总局局长解振华引咎辞职，掀起了新的“环保风暴”。

由上可以看出，我国的环境保护政策的执行力度是较大的。其中，这与党和政府对环境保护工作的高度重视，以及社会各界环保意识的提高密切相关。但是，我们也应该看到，现行政策在执行过程中也遇到了一些困难。如何认识这些问题，并对政策做出相应调整，是环境保护政策作用得以发挥的关键。首先，有些政策不能适应社会主义市场经济发展的需要，已经不能解决现实问题。任何公共政策都是在一定社会环境中生成和发生作用的。如果政策的环境变化，政策也要随之改变。我国正在经历由计划经济体制向社会主义市场经济体制的转变，而这个转变就是我国公共政策的客观政策环境，所有的公共政策都要与这一转变相适应，环境保护也是如此。我国从开始实行环境保护以来，制定了大量相关的法律和法规，它们为我国的环境保护提供了客观法理依据，在我国的环境保护事业中起到了不可或缺的作用。但是，随着社会经济的发展，特别是我国社会主义市场经济体制已经基本建立，社会经济的运行方式发生了很大转变，原有的环境保护政策已经不能适应环境保护工作的需要。如“三同时”制度原本是从源头上解决污染问题的重要措施。但这些管制性措施带有明显的计划经济色彩，随着企业经营机制的转变，硬的预算约束机制使企业投资于治理污染设施缺乏利益上的激励，加上政府企业信息不对称的影响，企业会采取机会主义行为，着眼于短期效益最大化，而尽可能减少环境方面的投资，从而使“三同时”制度逐步失去应有的效力。其次，有些政策未能充分体现价值规律的要求，在执行过程中偏离了原有的目的。如排污收费标准应根据污染物的治理费用和社会损失费用确定，至少不能低于污染治理成本。但目前的排污收费标准偏低，仅为治理设施运转成本的50%左右，某些项目甚至不到污染治理成本的10%，致使许多企业宁愿交纳排污费而不愿进行治理。最后，政府在环境保护中的角色定位不合理，弱化了其他治理主体的责任。在我国目前的环境保护工作中，政府仍承担着主要治理者的角色。

据统计，70%以上的环境保护投资是政府或公共投入，而一些西方市场经济国家近60%的污染物消减和控制投资是由私人部

门直接支付的。单一的投资主体造成我国环境治理经费严重不足，环境保护政策资源不足，影响了环境保护政策的落实。可持续发展战略”已为国际社会广泛接受、认同。世界环境与发展委员会于1987年发表的《我们共同的未来》中对可持续发展定义为：既满足当代人的需求，又不危及后代人满足其需求的发展。从社会观角度，可持续发展主张公平分配，包括发达国家与发展中国家资源的公平分配，当代人和后代人资源的公平分配；从经济观角度，可持续发展主张在保护地球上自然系统的基础上经济持续增长；从自然观角度，可持续发展主张人与自然和谐发展。可持续发展主要包括自然资源与生态环境的可持续发展、经济的可持续发展、社会的可持续发展三个方面，这三个方面是相互影响的综合体。

可持续发展战略的实施是一项系统工程，它是对传统发展模式的挑战，它谋求建立新的发展模式和消费模式，这意味着一个国家或地区的经济和社会发展进程要从现在运行的传统模式转变到一个新的模式，它涉及方方面面，各行各业，并存在着错综复杂的关系。可持续发展是中国彻底摆脱贫穷、人口、资源和环境困难的唯一选择。

共2页，当前第2页12

## 生态环境社会实践心得体会篇六

第一段：介绍生态环境的重要性（150字）

生态环境是人类赖以生存的基础，对于每一个人来说，它都至关重要。一个优美的生态环境可以带来清新的空气、绿意盎然的景色，更能增进人们的健康和幸福感。近年来，随着人类活动的不断增加，生态环境遭受到了严重破坏，许多地方遭受了严重的水污染、空气污染和土壤退化等问题。因此，保护生态环境已经成为全球各国的重要课题。

第二段：个人体会生态环境对自己的影响（250字）

作为一个生活在城市的人，我也深受生态环境影响的人之一。在我小时候，周围还是一片郁郁葱葱的绿地和清澈的小溪。然而，随着城市扩张和工业化的进程，这些美景已经渐渐消失。现在，我每天醒来都面对着高楼大厦和灰蒙蒙的雾霾天。这让我深感到，没有一个良好的生态环境，我们的生活将变得越来越不可持续。

### 第三段：提倡保护环境的重要性（300字）

保护环境不仅仅是为了我们自己的利益，更是为了未来的后代。如果我们不采取行动，生态环境的破坏将愈演愈烈，最终会摧毁我们的家园。因此，我们需要积极参与保护环境的行动。例如，我们可以减少使用一次性塑料制品，改用可降解的材料。此外，我们还可以鼓励使用公共交通工具，减少汽车尾气的排放。每个人的努力都是宝贵的，只有大家一起行动，才能真正改变我们的生态环境。

### 第四段：善待大自然的方法和作用（300字）

善待大自然是保护生态环境的核心，我们应该珍惜大自然赐予我们的一切。首先，我们应该保护生物多样性，不破坏和捕杀野生动物。野生动物是环境中不可或缺的一部分，它们维持着生态平衡。其次，我们应该爱护植物，不随意砍伐树木。树木能够吸收二氧化碳，净化空气，并产生氧气，为我们提供清新的空气。最后，我们应该保护水资源，不乱倒废弃物和污染水源。水是生命之源，我们需要珍惜和节约每一滴水。只有通过我们的行动，我们才能真正保护和改善我们的生态环境。

### 第五段：总结个人对于美好生态环境的追求（200字）

在这个日益严重的环境问题的背景下，我意识到保护生态环境的重要性，并积极参与环保行动。我决心改变自己的生活方式，减少对环境的污染和破坏。例如，我开始使用可循环

利用的袋子，尽量避免使用一次性塑料袋。我还主动参与了社区的环保活动，帮助清理垃圾和种植树木。通过这些努力，我希望能够为创造一个美好的生态环境贡献自己的一份力量。我相信，只要每个人都积极参与，我们一定能够共同创造一个更加美好、健康的生态环境。

总结：保护生态环境是每个人的责任，只有每个人都行动起来，才能真正创造一个美好的环境。通过对生态环境的重要性的认识，我们应该积极参与保护环境的行动，善待大自然，改变自己的生活方式，为创造一个美好生态环境做出自己的贡献。只有这样，我们才能实现人类与自然和谐共生的目标。

## 生态环境社会实践心得体会篇七

如今，随着经济的发展和人口的增加，人们对于环境问题的关注与日俱增。美好的生态环境在我们的生活中扮演着不可忽视的角色。在过去的几十年里，我们目睹了环境退化的现象，但是最近一些年来，人们开始重视保护环境，尽力将这块绿洲保护得更加完美。在这个过程中，我有幸亲身体会和感受到了美好生态环境所带来的种种好处和心得体会。

### 第二段：自然之美的感受

美好的生态环境不仅给人们带来了视觉的享受，还给人们的身心带来了平静与宁静。在郊外旅行的时候，那一片片翠绿的草地像丝绸一样轻抚着我的心灵，仿佛解开了一身的疲惫。同时，我在美丽的湖边散步时，湖面的波光粼粼、倒影如画，呼吸着清新的空气，感到身心舒畅。这些自然景色不仅给人们带来了美的享受，也让人们感受到了大自然的无尽力量，增加了对环境保护的责任感。

### 第三段：环境对人的积极影响

美好的生态环境不仅仅是一种美的享受，它也对人们的健康和生活质量产生了积极的影响。生态环境的改善和保护使得我们身处其中的人们更加健康、更加幸福。一个纯净的空气让我们能够呼吸到清新的氧气，减少了许多呼吸道疾病的风险。一个洁净的水源让我们在生活中更加安心，不用担心喝到污染的水。此外，美好的生态环境还提供了大量的自然资源，这为人们的生活和经济发展提供了许多条件。

#### 第四段：个人行动需要关注的方向

每个人都应该为保护美好的生态环境做出自己的努力。首先，我们可以从自身做起，养成节约用水、节约用电的好习惯，减少个人对环境的负面影响。此外，我们还可以参与到各种环保活动中，积极参与植树造林、垃圾分类等活动，为美好的生态环境贡献一份力量。同时，科技的发展也为环境保护带来了新的机遇。我们可以利用科技创新的力量，发展清洁能源、高效能源利用技术等，为减少环境污染做出自己的贡献。

#### 第五段：总结与展望

美好的生态环境是我们生活中一颗重要的瑰宝，要保护它需要每个人共同努力。我们应该提高环境保护意识，从自身做起，减少对环境的污染和破坏。除了个人行动，政府和企业也应该承担起责任，加强环保政策和措施的制定与执行。只有各个层面的共同努力，我们才能拥有更加美好的生态环境，为后代留下一片宜居的家园。我们相信，在大家的共同努力下，美好的生态环境一定会得到更好的保护与建设。

## 生态环境社会实践心得体会篇八

#### 第一段：引言（选取名言或者短小的故事引入）

生态环境问题是全球范围内共同面临的挑战，而中国党史中

有丰富的经验和智慧，为解决生态环境问题提供了重要参考。在学习党史的过程中，我深刻感受到了党的领导对生态环境建设和保护的重视。下面，我将分享我几个关于“生态环境学党史心得体会”的方面。

## 第二段：树立人与自然和谐相处的理念

党史中最令人印象深刻的一点是，党对人与自然的的关系有着独特的思考和认识。在建设社会主义的过程中，党强调人与自然的和谐相处，以人民为中心，推动经济社会发展与生态环境保护相协调。这一理念在改革开放以来得到了充分体现。例如，党提出的绿水青山就是金山银山的发展观点，深刻反映了经济与生态的需求平衡。这引导着我们从根本上转变观念，树立起绿色发展的理念，不断推动生态文明建设。

## 第三段：坚决抵制环境破坏行为

党史告诉我们，破坏环境是犯罪。党对环境破坏行为所持的态度坚决而明确，通过制定严格的法律和法规，加大对环境污染者的打击力度，以此来保护环境和生态。例如，党在改革开放初期就明确规定了个人与集体破坏环境应该负有相应的责任，并严惩相关违法行为。这种坚决抵制环境破坏行为的做法，为我们营造了一个良好的环境保护氛围，倡导保护生态环境的责任感和行动力。

## 第四段：加强环境治理的重要性

党史也给我们以加强环境治理的启示。环境治理是保护生态环境的重要手段，是可持续发展的重要保障。党在长期的领导下，不断加强环境治理，推动着环境工作的不断创新和进步。例如，党领导下的生态环境部门不断加大对环境保护和治理的力度，建立了完善的监督体系，推动可持续发展的相关政策。这种精神和行动，值得我们在今后的环境治理中汲取。

## 第五段：发扬党史精神，推动生态环境事业

党史中的宝贵经验和智慧给了我们很多启示，也提出了一些具体要求。我们应该发扬党史精神，坚持生态文明建设，并将之付诸行动。具体来说，我们要积极响应党的号召，用绿色发展的行动推动经济社会发展和生态环境保护的协调发展。我们要追求可持续发展，不断提高环境治理的能力和水平，为后代子孙创造良好的生活环境。同时，我们要发扬党史中坚持人与自然和谐相处的思想，践行节约资源，保护生态环境的理念。只有这样，我们才能真正建设美丽中国。

结尾：

在全球生态环境问题日益突出的背景下，学习党史对于我们正确面对和解决这些问题具有重要指导意义。我们应该将党史中的宝贵经验和智慧运用到实践中，通过坚决抵制环境破坏行为、加强环境治理等措施，推动生态环境事业的发展。只有这样，我们才能实现绿水青山就是金山银山的梦想，让人民共享美好生活。

## 生态环境社会实践心得体会篇九

生态环境是各种物种在地球上的生活环境，它包括所有我们需要的资源，如果不采取措施好好保护生态环境，那地球会加快走向灭亡。以下是小编给大家整理的资料，欢迎大家阅读参考！

### 生态环境及其现状

生态环境指影响人类生存发展的水资源、土地资源、生物资源以及气候资源数量与质量的总称，是关系到社会和经济可持续发展的复合生态系统。

环境是一个人类生存最基本的条件，如果我们破坏了环境，这等于破坏了我们的生存条件。

目前生态环境日益恶劣，对我们影响最大的就是水资源。据有关资料报道：排水系统的铺设和清洁剂的使用有增无减，消耗水中的氧，使鱼类死亡，生态系统恶化。人类的活动会使大量的工业、农业污染物排入水中，使水受到污染。全世界每年约有4200多亿的污水排入河中，污染了5.5亿的淡水。

这是多么让人触目惊心的事实啊，保护环境是人人有责的，为什么要破坏呢？

森林面积减少。据联合国粮农组织统计，地球上几乎1分钟就有超过20xx0平方米的森林被毁掉，1950-1985年，短短的30多年时间，全球的森林面积减少了1/2。

全国林政案件20.95万起，其中违法运输木材案件占60%；共查处林政案件20.75万起，查处率为99.02%。与20xx年同期增长3.4%，非法收购经营加工木材案件增加21.6%，违法征占用林地案件增加12.3%，违法运输木材案件增加5.5%，盗伐滥伐林木案件基本持平。20xx年上半年，因林政案件造成林木损失21.7万立方米，其中，48.7%因盗伐滥伐林木案件造成。另外，森林火灾对森林造成的破坏尤其严重。

地球是人类惟一的家园，在茫茫的宇宙中，除了地球之外，目前尚未发现其他适合人类生存的星球。地球是我们人类赖以生存的惟一家园。生态环境是人类生存、生产与生活的基本条件。长期以来，党和政府十分重视生态建设与环境保护，将其作为一项基本国策。

益鸟，害虫就会泛滥成灾。在地球上，人类植物和动物，实际上是一个互相依赖的“生物圈”、“朋友圈”，谁也离不开谁。人类之所以能在地球上生存是因为生态平衡的缘故。地球给我们人类乃至所有生命的形式，提供了一个生命支持系统——空气、水、

适当的光和热、以及能源等等.事实上,这种原始的生态平衡从全球范围来看是极其难得的,我们今天或许只能在人类未曾涉足的地方才得以看到.自然环境提供人类生存发展的环境资源的同时,遭到了人类机大的破坏.只有当自然环境处与一种生态平衡的和谐状况时,人类的前景才是乐观的.

大力倡导和树立绿色文明理念;多辟渠道、形成机制;形成从我做起、从身边事做起的局面。这既符合现阶段我国国情,更是彻底改善生态环境的根本。只要全民动员起来,群策群力,积极行动,持之以恒,就一定能铸起保护生态环境的绿色长城,中华大地就一定会山川秀美、江山如画。

保护环境方面的局限性,并不是要否认科学技术在保护环境方面的局限性,并不是要不论科学技术在保护环境方面的重要作用而是要求我们突破技术决定论的局限,把环境保护与可持续发展放在文明转型和价值重铸的大背景中来加以思考。承认大自然的内在价值,把人与自然视为一个密不可分的整体,追求人与自然的和谐,尊重并维护生态系统的完整、美丽和稳定。无论以全球范围,还是以我国的实际情况来看,人类文明都发展到了保护生态环境阶段。确保人与自然的和谐,是经济能够得到进一步发展的前提,也是人类文明得以延续的保证。要实现环境保护与可持续发展的目标。我们需要做的事情非常多,我们要调整好人与自然的关系,当代人与后代人的关系,以及当代人之间关系。要真正解决环境问题,首先必须改变当前人类的发展模式和道路。发展不能仅局限于经济发展,不能把社会经济发展与环境保护割裂开来,更不应对立起来。发展应是社会、经济、人口、资源和环境的协调发展和人的全面发展。

1972年人类环境会议上通过了《人类环境宣言》,或为人类环境保护工作的转折点,环境问题不仅仅是环境污染问题。从全球来看生态环境破坏此环境污染更严重。冲破了就环境的狭隘观点,把人口、资源、环境与发展紧密联系起来,协调人类与环境,发展与环境的关系,才能从整体上解决环境问题。当代人之间能否公平地分配环境保护的成本与利益能否建立一

套鼓励人们的环保行为的制度安排,这直接决定着人与自然和谐这一目标的实现;如果当代人之间尚且不能实现某种最低限度的公正,那么,我们就很难指望他们会真正关心遥远后代的利益,因此,当代的集体努力与人人选择是实现可持续发展目标的关键。《我们共同的未来》把满足贫困人口的基本需要“放在特别优先的地位来考虑”。这是由于使人的基本需要得到满足,这是人作为人所享有的基本权利。贫困是对这种权利的剥夺,它使人作为的价值得不到实现。同时,贫困与破坏环境往往是互为因果的。因此,消除贫困,减少贫富差距是实现代内平等的内在要求,也是实现可持续发展的基础。综上所述,要达到人类与自然环境的协调发展要达到可持续发展的目标——必须保护好环境。

人有权利利用自然,通过改变自然资源的物质形态,满足自身的生存需要,但这种权利必须以不改变自然界的基本秩序为限度;人又有义务尊重自然的存在事实,保持自然规律的稳定性,在开发自然的同时向自然提供相应的补偿。当然,如此确定权利和义务的范围,是以人与自然之间原本存在着和谐为前提的,可持续发展针对的则是人与自然的和谐关系已经遭受严重破坏的现实。在这个事实中,人对自然的权利和义务的范围必须相应调整。在达到新的和谐之前,人对自然的开发方式,开发深度应当受到严格的限制;人在改变自然资源的物质形态的同时,应当更多地向自然提供补偿,以恢复其正常状态。使人与环境协调发展,达到可持续发展的目标。

从我做起,爱惜环境

当我们这样一群小孩儿为着环保而无可奈何时,突然发现,只要尽力,任何事情都能办到。

有时,会看见一两个人弯腰拾起垃圾,但这是很少看见的。在那么一大批人中,只有一两个人会自觉地把手中的垃圾扔进垃圾桶。

为了我们生长的环境不被污染，为了美丽的山川不被垃圾堆满，我们每个人都要参加环境保护。

(二)不让工厂的废水，废气，废渣排放到大海，河流，小溪中去。否则蓝蓝的海洋，清澈的河流及小溪将会变成一片污水，直接会伤害到人类。

银杉是高20米的树木，仅生存在我国。目前只有20xx多株，被称“植物中的大熊猫”。大自然中的水，空气，土壤，植物，动物等是相互联系的，一个方面遭到破坏，其他方面也会受到影响。从而直接或间接地威胁人类。同学们，当年恐龙因为吃光了地球上的食物，吸干了地球妈妈的乳汁，而导致死亡。这悲惨的一幕，我不希望在我们人类身上重演！

### 1、节约资源 减少污染

(1)节水为荣，随时关上水龙头，防止滴漏。

(2)慎用清洁剂，尽量用肥皂，减少洗涤剂中的化学物质对水的污染。

### 2、绿色消费 环保选择

(1)用无铅汽油、无镉铅电池、无磷洗涤剂，减少水与空气的污染。

(2)购买低氟家用制冷器具、无氟发用摩丝，减少对臭氧层的污染。

### 3、重复使用 多次利用

尽量少使用一次性用品，多使用耐用品。如不使用一次性塑料和餐盒，减少白色污染；不使用一次性筷子；自备购物口袋或提篮。

#### 4、分类回收 循环再用

不乱丢弃废电池、废塑料等垃圾、废物;将垃圾分类投放，变废为宝，使资源循环再生，造福人类。

从我做起，从现在做起，爱惜周围的环境，只要人人都贡献出自己的力量，世界将变得更美好!

共2页，当前第1页12