

紫阳县矿产资源开发中环境保护情况的调查报告

紫阳县矿产资源开发中环境保护情况的调查报告

「篇一」

按照安政协办[20xx]19号文件要求，紫阳县政协会同县环保局、水利局、国土局组成联合调查组，深入到全县部分矿点中，就矿产资源开发中环境保护情况进行了调查。现将调查情况报告如下。

一、现状

近年来，紫阳县委、县政府坚持了以科学发展观为指导，充分发挥本县矿产资源优势，不断加强工业兴县进程，以矿山开发为主的工业经济步入了快速发展的轨道。全县有矿产资源57种，目前开发利用的有板石、石煤、锰矿、毒重石、花岗石、石英石、石灰石、石料、页岩共9种，其中以板石、石煤、锰矿为主。全县板石储量约60亿立方米，主要有耐酸板石、黄板石、黑板石和绿板石。蓝黑板石储量最大，市场前景好，是本县板石出口的主要品种。现有板石企业91家，板石矿山47个，年生产板石130万平方米，实现工业产值6500万元，上交税收200万元。《紫阳天然板石标准综合体》已通过国家认证，现正在争取组建板石外贸公司，争取直接出口权，提高板石生产效益。全县石煤分布较广，储量达数千万吨，但大多数为劣质石炭。现有石煤企业16个，年生产石煤(炭)30万吨，产值20xx万元，大部分为县内及周边地区群众的生活燃料，少量销往湖北等地。全县已探明的锰矿储量为20余万吨，锰矿生产企业1家。

强化矿区地质环境保护，促进矿区生态环境建设，是建设“富裕、文明、和谐”新紫阳的需要，也是矿山企业持续发展的根本保证，紫阳县委、县政府在这方面做了大量卓有成效的工作。一是严把治理关。针对矿区废渣乱堆乱放，废水乱排的问题，逐矿制定治理方案，多数企业采取了封沟打卡、修建沉淀池等方法，治理矿区环境。二是严把准入关。县上对新上矿山提高环保准入条件，把严格按有关规定做好环境影响评价工作，作为办理采矿许可证的前置条件，并在各级矿产资源勘查开发规划中设立了环境和生态保护禁采区，相关部门通力协作，对环保不达标，没有采取环保措施的项目不予批准。三是严把监管关。对所有县境内的板石企业都实行全程监管，对发现的问题，都能现场及时处理。通过近年来的不懈努力，全县矿山生态环境得到明显改善，生态破坏势头得到有效遏制，但是，矿山环境保护问题依然还很严峻。

二、问题

(一)矿业固体废弃物堆积，形成安全隐患。由于部分小矿山没有按照环保要求修建尾矿库，废石和尾矿随意堆放，一些小型矿厂，由于生产设备落后，资源利用率低，特别是板石企业，开采过程中产生的大量弃渣倾倒入河道沟边，容易造成水土流失，堵塞河道或形成泥石流。

(二)矿区植被遭破坏，生态环境恶化。由于资金缺乏等多方面原因，矿区复垦程度低，复垦面积与矿山开采中破坏的面积相比，相差甚远，矿区的生态环境遭到一定程度破坏。

(三)水污染较为严重。一些小型矿山企业缺乏应有的废水处理设施，生产加工的废水不经处理随意排放，造成对矿区周围的河流、地下水、农田的污染。

三、建议

(一)进一步严把环境影响评价关。环保主管部门要继续坚定不移的按照《环保法》、《环境影响评价法》的要求，认真履行好建设项目的环境保护前置审批职能，把好“环保准入”门槛，对当前已开工的重点矿产开发项目要逐一进行环境影响评价，督促补办行政审批手续，使“环评率”达100%。要采取强有力措施，努力提高项目业主的环境意识，促使企业认真落实“三同时”要求，即：主体工程与污染治理工程同时设计、同时施工、同时投产。

(二)进一步强化环保工作执法监管。一是要通过建立健全矿山排污企业档案，加强对矿山排污企业的规范管理，严格执行排污许可制度，规范企业排污行为。二是督促老矿山企业编制环境治理方案，落实治理任务，强化对矿山生态环境的治理。三是加强对重点矿山开采企业的污染治理专项检查，督促企业按时完成污染治理任务。四是要定期开展环境违法行为专项行动，严厉打击各种违法行为。对设施不配套的企业，要出台相应措施，强制淘汰落后设备，不断改进开采、加工工艺，要依法取缔技术含量低、资源浪费大、环境污染重、经济效益差的企业。

(三)进一步抓好矿山环保法制宣传工作。环保工作是一个系统工程，宣传工作尤为重要，需要全社会共同关注和努力。一是建议县上要把环境保护工作纳入相关乡镇和部门的考核，与其他工作同安排、同部署、同落实、同检查。二是要利用“6.5”世界环境日、“3.15”消费者权益保障日、“科技之春”等活动为契机，通过电视、报纸等新闻媒体，开展形式多样，内容丰富的宣传活动，调动一切积极因素，广泛动员全社会力量参与环境保护工作。继续搞好“绿色企业”、“绿色学校”等一系列创评工作，让环保工作进企业、进学校、进农村，大力弘扬环保文化。三是要把执法检查与环保宣传有机结合起来，在执法中宣传，在宣传中执法，不断提高企业的环境保护意识。

(四)进一步完善矿山环保长效机制。建议县上在环境保护上要标本兼治、管治并举，要在建立健全环保长效机制上狠下功夫。一是继续推进工业清洁生产。要依

靠科技进步，积极支持和鼓励矿山开采企业采用先进的生产工艺，通过示范带动，引导企业走清洁生产之路。要进一步要求板石企业修建三级沉淀池，实行循环用水，让生产污水基本达到零排放。在板石矿区要努力实行洞采，减少植被破坏和资源浪费。二是要健全基层环保网络。乡镇要在现有人员的基础上，选配热爱环保工作的干部兼任环保干部，完善环保网络建设，将环境管理触角延伸到乡镇，畅通环保信息渠道，落实环保工作责任。三是要进一步夯实环保目标责任制。除县政府每年要与各乡镇签订《环保目标责任书》外，还要适时召开不同行业、不同层次的环保座谈会，通过与煤碳、板石等企业负责人签定《环保目标责任书》，夯实环保责任，促进矿山企业在生产、开采中严格遵守环境保护法律法规的相关规定，按企业环境保护方案的内容认真抓好环保措施的落实。

紫阳县矿产资源开发中环境保护情况的调查报告

「篇二」

关于环境保护的社会调查报告

一、实践主题：

对白色垃圾以及废旧电池等对环境有极大危害垃圾进行实践调查。

二、实践形式：

1. 对各年龄段人群进行询问。
2. 在小区草坪捡拾废旧电池。
3. 去快餐店进行实地访问
4. 上网查询资料

三、实践时间：

某时

四、实践地址：

某地

五、实践人：

某某

六、实践过程：

1、根据我们的询问得知广大群众存在乱丢废旧电池现象。有八成的人是将废旧电池扔掉，其余两成人则攒起来放在家里的角落。七成的人知道乱扔是危害环境的，其余的人则浑然不觉其危害。目前只有一位同学知道在百货大楼周围有可以回收废旧电池的地方。

2、我们在友爱小区的一家小快餐店里打听到：他饭店忙时会一天用掉塑料袋150个左右。而我们的仙河镇有数十个饭店和用餐场所。

3、我们利用网络进行研究。在网上我们寻找到了一片广阔的空间，使我们对“白色污染”有了更为深刻的认识。

“白色污染”已成为一个众所周知的新型名词。那么，到底什么是“白色污染”呢？“白色污染”主要指白色的发泡塑料饭盒，各种塑料袋，农用地膜等给环境造成的污染。“白色污染”物的主要成分为：聚乙烯(PE)、聚氯乙烯(PV)、聚丙烯(PP)、聚苯乙烯树脂(PS)。在这些污染物中，还加入了增塑剂，发泡剂，热稳定剂，抗氧化剂等。

造成“白色污染”的主要原因：

(1) 塑料垃圾没有得到妥善的管理和处置，垃圾没有实行分类收集，能回收的不回收利用。

(2) 许多企业对于生产过程中产生的白色垃圾没有科学地处理，放任自流。

(3) 我国现有的法律没有对塑料包装废弃物的处理，制定出过硬的相关法规。

(4) 得知仙河镇为创建文明卫生城镇，自六月份起限塑，硬性规定使用可降解塑料袋。我们的县城变得整洁得许多，但是总的来讲，人们的环保意识比较淡薄，滥用和随意乱倒塑料制品现象相当普遍。

化学电池主要含有贡、镉、铅、镍、锌、铜等重金属。据有关专家称，一节干电池里含有 50 - 100mg 的贡，一旦电池中的水银混入地下水，则可能通过农作物或饮用水进入人体，损伤人的肾脏。更危险的是，水银在水中，由于微生物的作用，无机水银转变成甲基水银的积累，并通过食物链不断富集，使得受水银污染的水中，鱼体内的甲基水银比水中高上万倍。一旦人使用这种鱼过多，甲基水银便进入人的体内。又由于甲基水银容易被吸收，不易降解和排泄，容易在大脑积累，从而使人的神经系统受到严重的破坏，重者发疯至死。所以说，电池中的贡的污染不能低估。有关方面的资料表明，一枚指甲大小的废纽扣电池，能污染 60 万升的水；一节 1 号电池烂在地里，可使一平方米的土地草木不升。这的确让人感到触目惊心。

除了上述的汞污染之外，废电池中的镉和铅也同样带来了不少的危害。其中的'铅化合物可通过呼吸道、消化道进入人体，会导致人贫血，患肾炎，严重的则会破坏神经系统，影响人的智力。而镉对于植物的生长发育有害，也是对人有害的元素。它可通过食物、水、空气经消化道和呼吸道进入人体，积累在人的肾脏和骨骼

之中，会导致贫血，代谢不正常，患高血压、肾脏功能失调等疾病，严重的会引起一种令人可怕的疼痛病，这种疾病会使人的骨头变得脆弱，最终会断裂。其他的如锌、铜、锰等金属若在体内大量富集，也会使人免疫力下降！

七、实践体会与结论

经过以上调查和分析，可以看出我们的环保意识还有待提高。政府应当加大宣传力度，加强垃圾的管理和回收。多数人知道乱扔废电池对环境有危害，但苦于找不到可回收电池的场所，只能扔进普通的垃圾箱中。这期间政府有不可推卸的责任，政府应积极应对。

紫阳县矿产资源开发中环境保护情况的调查报告

「篇三」

一、调查方法：观察记录，抽样调查。

二、调查对象：生活的周边环境。

三、存在的环境问题：

(1) 家在农村，在这里，人们都为了省钱，烧饭用草和麦秸杆，烧这些时，向天空望去，全是黑烟，灰蒙蒙的，有时，烧的塑料还有很强的刺激性气味。

(2) 有的人上街买菜，不带篮子或包，用完的塑料袋乱丢乱扔，堆的向山一样。

(3) 周边的小河原本十分干净的，但由于工业的发展许多工厂建在这里。它们这有害气体和污水乱放乱排入河中，使水体严重污染。河中的鱼虾也全部死掉，使周边居民生活环境受到了严重阻碍，周边的庄稼也病秧秧的，一点也不旺盛。

(4) 社会的进步工业的发展这很好，使交通也发展起来，同时，那些汽车排放大量二氧化碳，制造出很大分贝的噪音，严重影响了人们的生活。

(5) 有些人还很不闻名在墙上乱涂乱画，影响我市市容。

• 如何写调查报告 • 市场调查报告的格式 • 农村调查报告 • 中学生手机消费调查报告

• 高中生调查报告 • 暑假调查报告 • 新农村建设调查报告 • 大学生调查报告
参考题目

四、问题的原因

(1) 人们的环保意识不强，只知发展不知环保，提倡先污染后治理的方针。

(2) 环保部门的工作没有做完善。

(3) 司机没有认识到噪音污染的污害性。

五、建立

(1) 宣传环保的重要性，加强公民意识，素质，坚持预防为主，防治结合方针。

(2) 向工厂的有关人员反映将污水先净化再排放或净化再循环利用。

(3) 向环保部门反映对车辆的喇叭的分贝进行限制规定，制定有关法律。

六、反思，结论

只有先保持环境，才可能走可持续发展道路，目前我国环境污染严重，形势相当严峻，我们必须认识到保护好环境是发展工业的前提，保护好环境也就是保护好我们赖以生存的地球，所以环保要从我做起，从小事做起。

紫阳县矿产资源开发中环境保护情况的调查报告

「篇四」

现今，随着生活水平的提高，环境问题愈来愈凸显其重要性。不仅仅是大城市等供工业发达的地方存在环境问题，而今，农村的环境污染也渐渐进入人们的视野。

经济的发展也给生态环境已经造成了巨大的破坏。例如，家里的水不再清澈，泛黑的池水长满水草，随处漂着肮脏的杂物，水里还会出现好多死鱼的现象。查其原因，因为我们村里有了几个小型工厂，化工厂的排污是主要原因。近些年来，农村频频出现这种情景。除此之外，此刻农村开始现代化，居民集中居住，工业增长和依托工业的现代化农业快速发展，所以带来地表水的有机污染和富营养化污染以及大气的恶臭污染甚至地下水污染，很多的生活污水和乡镇工业废水排入我们周边的水域，从而造成大面积的水域受到污染。生活污水主要来自农家使用农药和化肥，以及日常生活的污水，而畜禽粪便中所含病原体也对人群健康造成了伤害，农药、化肥、工业废水中包含很多有害的化学物质，所以，使很多水域造成严重的化学性污染，并且这些难以处理的。

再加上随着城市规模的不断扩大，很多的城市垃圾向农村转移，从而农村固体垃圾污染加重。目前我国农村每年有很多生活垃圾露天堆放。并且这地固体垃圾大部分是那些不可降解的塑料袋、废旧电池之类的有害物质。

还有，最重要的是白色污染问题。白色污染”的危害：

散落在环境中的塑料废弃物对破坏了市容景观。如散落在自然环境、街头巷尾、江河湖泊的一次性发泡塑料餐具和漫天飞舞或悬挂枝头的超薄塑料袋，给人们的视觉带来不良刺激。

（二）潜在危害：

1、塑料地膜废弃物在土壤中大面积残留，长期积累，造成土壤板结，影响农作物吸收养分和水分，导致农作物减产。

2、抛弃在陆地上或水中的塑料废弃物，被动物当作食物吞食后，会导致动物死亡。

3、进入生活垃圾中的塑料废弃物质量轻、体积大，很难处理。如果将它们填埋，会占用很多土地，并且，在很长一段时间内难以分解。

4、部分的塑料包含毒性，如果用作餐具或食品包装的材料，这样对人体的健康不利。

5、使臭氧层变薄。

我们对“使臭氧层变薄”这一危害尤其感兴趣。因为塑料废弃物一般存在于地面，而臭氧层存在于天空中，两者相隔那么遥远，怎样会有关系呢经过翻阅资料，查阅书籍并问了一些教师得出：白色污染经过太阳的发照射而把塑料中很多的毒物排入大气层，大气层上头是臭氧层，这样使臭氧层的气体逐渐变薄。我们大家都明白太阳是一种温度可到达上万度的天然发光和发热的“大火球”。当钢铁还未靠进它几千米，就已经化为气体。这么高的温度怎能不破坏地球为了地球不受到大幅度破坏，臭氧层可真是立了大功了。当太阳辐射时，它便挺身而出，挡住了一次又一

的危机。

由于农民思想意识落后，对环境污染的危害性认识不足，他们不明白一旦环境遭到破坏，是几十年甚至几百年都恢复不起来的。谁会明白每一天随意丢的一个塑料袋，每次无意的扔一个农药瓶，日积月累，也能够使天堂变成地狱呢这个结果不能不引起注意，在文化素质较城市人口低的农村加强环保意识、环保知识的传播势在必行。

我们就是社会的主人，改善地球环境，是我们这代人义不容辞的职责和义务。我们应当努力增强环保意识，节俭资源。如果全球人人破坏，天天破坏，地球就会变成垃圾场；如果全球人人环保，天天环保，就能创造一个完美的世界。让我们携起手行动起来，共同努力保护好地球——我们共同的家园。

为此，我们提议从我们自我做起，从一点一滴小事做起，要做到：

- 1、不乱扔垃圾及废弃物，将垃圾放到指定的垃圾箱内。
- 2、我们学校早已经设置了“垃圾分类存放处”，我们就要积极参与和宣传。
- 3、不要浪费，包括不浪费一张纸、一滴水、一分钱。
- 4、尽量不用、少用塑料袋，要进取使用可再生利用的用品，减少白色污染。
- 5、发现身边有破坏环境的行为时，要主动制止！

紫阳县矿产资源开发中环境保护情况的调查报告

「篇五」

这也许是一个老掉牙的课题，可是这也是一个与时俱进的课题。曾经优美的环境已不复存在，曾经的调查结果也已不符和现在居民的想法，况且目前龙湾区确实面临着环境质量普遍下降的问题。这不得不让我们深思：居民的环境意识到底如何，还是“各人自扫门前雪，休管他人瓦上霜”的旧思想占上风吗？因此，作为地理调查组组员的我们针对龙湾区的河流污染、生活垃圾等的处理做了一次全面的调查与分析。

二、研究内容：

- 1、了解永强一带的环境质量，垃圾筒及清洁工人的状况；
- 2、根据存在的问题，列表调查(附后)

三、研究的目的意义：

- 1、敲醒环境意识正处于“朦胧”状态的居民，从而提高他们的警觉性；
- 2、让居民了解有关单位的工作情况，从而更好的配合好政府工作，同时也让单位人员掌握居民的看法意见，进一步改进工作制度、措施；

对提高龙湾区的环境质量和居民素质有一定的帮助。

四、研究过程：

(一)调查步骤：

- 1、走访附近街道并取景拍照
- 2、设计问卷，发放填写

、访问环保局职能部门

4、分析并总结调查结果

(二)调查方法与调查对象：

1、调查方法

设计问卷(共 15 题)发放 204 张并全部收回

具体方法：在龙湾区踩点永中、状元、永昌、瑶溪五个街道的部分居民采用现场答题的方式进行问卷调查。问卷由调查对象当面填写并收回。

2、调查对象

我们调查的对象为龙湾部分居民的沿街的经商者，另外还有学生、农民、工人、医生等。

(三)问卷调查及分析：

关于环保的调查报告优秀范文社会实践报告

我们的调查内容主要有居民对周围环境的满意程度，对当前环境问题的一些看法，生活垃圾的处理方法，对政府环保部门的工作建议等等。

本次我们调查的居民为 204 人，从被调查者的态度来看大部分居民还是对环保问题感兴趣的，而且在调查过程中也本着认真、负责的态度填写了问卷。但仍有少部分人对环保问题抱着无所谓的态度，对当前的环境状况视若无睹，事不关己，高高挂起。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/207131011055006062>