# 环境考察报告有哪些部分组成 校区环境建设情况考察报告(通用5篇)

报告是指向上级机关汇报本单位、本部门、本地区工作情况、做法、经验以及问题的报告,怎样写报告才更能起到其作用呢?报告应该怎么制定呢?这里我整理了一些优秀的报告范文,希望对大家有所帮助,下面我们就来了解一下吧。

# 环境考察报告有哪些部分组成篇一

3月24日至27日,由县委书记###、县长###带队,我县党政代表团一行58人先后到省内的荆州区、枝江市、潜江市、大治市、赤壁市等五区市,围绕工业发展、招商引资、环境建设等进行了学习考察。考察期间,通过与五区市的党政领导座谈,实地参观考察五区市的工业企业和园区建设,我们亲眼目睹了五区市大发展、快发展的强劲态势,真切感受了五区市抢抓机遇、主攻工业、强力招商的浓厚氛围。五区市发展的大气魄、大手笔、大规模让人震憾,发展的新理念、新思路、新举措值得借鉴,发展的高效率、高标准、高速度令人赞叹。

#### 一、主要感受

这次我们选择考察的五个区市都是我省近年来县域经济发展增速快、势头猛的地区。近几年来,五区市坚持"集中抓经济,突出抓工业,重点抓投资,关键抓招商"的工作思路,在抢抓机遇中乘势而上,在咬定发展中率先崛起,成为县域经济发展当之无愧的排头兵。

1、发展步伐快,经济总量大。近年来,五区市坚持把加快区域经济发展作为第一要务,励精图治,锐意进取,扎实苦干,经济建设取得了令人瞩目的成就。经济总量快速扩张。五区市2007年gdp较5年前均翻了一番。荆州区、枝江市、赤壁

市2007年gdp分别达到53亿元、85亿元、82亿元,年均增速 在15%以上。潜江市gdp直逼160亿元,大治市gdp突破了140 亿大关。尽管我县去年经济发展取得了近10年来的最好成绩, 但是亲临其境,我们深感差距不小。财政收入大幅增加。五 区市2007年分别实现财政收入3.26亿元、8.79亿元、17.22亿 元、14.44亿元、5.71亿元。潜江近5年来财政收入增幅明显 高于gdp增幅,年均增幅在20%以上,继县级财政收入在全省 率先突破10亿元之后,2008年又将成为在全省率先突破20亿 元的县市。大冶市2007年财政收入比2002年翻了两番, 枝江 市连续3年财政收入超亿元增长,年均增幅40%以上。投资力 度明显加大。2007年,荆州区固定资产投资完成24.9亿元, 增长156.9%,增幅在全省排第一位。枝江、潜江、大冶、赤 壁也分别完成固定资产投资27亿元、72亿元、51亿元、35亿 元。经济总量的快速提升,项目投资的大幅增长,带来了区 域经济实力的明显增强。荆州区近两年经济发展速度走在了 荆州市县市区的前列;赤壁市由2000年全省县域经济综合排 名第21位,一举跃居全省第7位,进入全省县域经济发展第一 方阵。枝江市从一个一无工业基础、二无矿产资源的传统农 业大市,走上了经济强市之路,2003年以来,连续四年进入 全省县域经济综合实力"十强"县市。潜江、大冶成为全省 县域经济的"领跑者",县域财政实力在全省占据前三名。

2、大型企业多,单体规模大。这次参观的时间虽然只有4天,我们参观的企业和项目也不是很多,但是留给我们感触最深的是这些地区都有一批含金量高的大企业,支撑了地方工业经济发展的高歌猛进。荆州区2007年产值过亿元的企业达到7家,其中四机厂通过投入2.8亿元实施两期技术改造,产值达到15亿元,成为中石化系统第二大企业;骏马纸业近年来累计投入2.05亿元新上10万吨林浆纸、8万吨高档涂布白卡纸项目,2007年销售收入达到5.4亿元,由一家村办小厂发展成为湖北中烟集团的核心配套企业。枝江市去年新增规模企业36家,达到125家,其中亿元企业达到18家,枝江酒业、三宁化工、湖北化肥、迅达科技、华润雪花啤酒等5家企业税收

过1000万元,枝江酒业集团2007年实现销售收入25亿元、税收1.6亿元,产销规模连续7年居湖北第一,产量进入全国白酒行业前四名。赤壁市近两年全力实施"大工业"发展战略,先后引进新建了投资31亿元的热电厂、10亿元的水泥厂、40亿元的富士康光电配套项目和20亿元的三国古文化旅游开发项目。我们参观的潜江和大治,其经济总量和大型企业的规模超乎我们的想象,已经和我们不在一个档次,潜江的规模企业达到212家,大冶的规模企业达到138家,潜江的金澳科技占地1160亩,2005年只有8000万元的销售,2007年达到12.5亿元,预计2008年销售收入又要翻一番,达到25亿元。大冶劲酒已经形成了自己独立的工业园,劲牌产业集群销售达到21.5亿元,其中劲牌公司成为中国保健酒行业的第一品牌,2007年实现销售收入12亿元,税收2.1亿元,连续6年纳税居湖北酒业第一名。

3、经济结构优,税赋贡献大。客观地讲,这几年,我们公安 虽然经济总量在扩张,发展速度在提升,但是产业结构不尽 合理,最突出的是我县主导产业为机械、纺织、造纸和农副 产品初加工等劳动密集型企业,虽然数量多、份额大,但没 有终端产品,没有形成完整的产业链,无法形成核心竞争力, 导致税赋率低,经济运行质态不高。走出去考察了几天,我 们感到潜江等地,机械电子、医药化工类的企业多,高新技 术企业多,企业利税水平高,对财政的贡献大。荆州区石油 机械、包装造纸两大产业集群分别聚集企业35家和26 家,2007年实现产值38亿元,占全区规模以上工业总产值 的70%,上缴税收1.2亿元。枝江市培育壮大食品酿造、化工、 纺织、机械电子四大支柱产业,2007年四大产业实现产 值81.6亿元,占规模以上工业总产值的86.8%,市级财政收 入80%来源于工业企业。潜江市化工、医药、铝材、服装、农 产品加工五大支柱产业拥有潜江制药、幸福实业、江钻股份3 家上市公司, 永安药业、华盛铝电、金澳科技等企业已进入 上市辅导期,该市上交税金过亿元的企业2家,过5000万的企 业2家,过3000万的企业1家,过1000万的企业6家,过500万 的企业6家,100万以上、500万以下的企业46家。大冶虽然是

一个典型的资源型城市,但他们突出抓好结构调整,推动产业集群发展,把资源优势转变成了经济优势和竞争优势,2007年新增规模以上工业企业41家,年销售收入过亿元的企业新增3家,达到25家,过5000万元的企业新增10家,达到35家;冶金、新型建材、新型加工制造业实现产值92.8亿元,增长37.3%,占工业产值比重达65.2%。由于有支柱产业和骨干企业的支撑,该市呈现出城乡一体化发展的新趋势,12个乡镇、办事处财政收入均在4000万元以上,有3个乡镇财政收入过亿元,最高的陈贵镇达到1.5亿元。赤壁市税收过5000万元的企业有晨鸣造纸、华润火电、华兴水泥3家,13家亿元企业上缴税收占全市146家规模企业税收总额的91%,支撑市域财政收入保持24.3%的高速增长。

4、招商氛围浓,园区手笔大。与潜江等地的干部交流,我们 听到最多的词语是招商引资;考察五区市的项目建设,我们 印象最深的是园区的大手笔、大气魄。他们始终坚持把招商 引资作为"牛鼻子"和"天字号"工程来抓,以工业园区为 依托,实施大招商、招大商、招名商,强势推进招商引资, 实现了"好、大、中、外"项目招商的大突破。荆州区规划 建设"两湖"平原最大的新型建材基地,2007年在学堂洲征 地1500亩,投资15亿元新建浙商工业园,目前道路框架和管 网配套设施基本完成,中富管桩、华升商混、东舜照明等18 个项目相继落户园区。枝江市按照"一区多园"的模式,高 水平规模建设枝江开发区、安福寺工业园和姚家港化工园, 市财政每年投入资金5000万元用于园区建设。2007年该市引 进项目47个,投入21.2亿元,其中新建过亿元的项目17个, 特别是引进国有特大型企业晋煤集团入主三宁化工后,三宁 化工今明两年计划投资15个亿,新上40万吨氨醇、30万吨尿 素、68万吨复合肥项目,预计项目投产后销售收入可以达 到30亿元、利税3亿元。潜江市以"三区四园"为平台,加大 招商引资的力度,2007年实现招商引资到位资金24.4亿元, 先后引进48个投资过千万元的项目进入园区。大冶市在劲牌 工业园、罗桥工业园项目基本满园的情况下,先后从开行、 发行融资2亿元,财政列支2400万元着力规划建设9.1平方公

里的城西北工业园,重点发展轻工电子、机电制造、新型建材、纺织食品等一类工业和高新产业。目前,已签约入园项目30个,投资总额达到36亿元。赤壁市蒲纺、陆水、赤马港三大工业园2007年引进工业项目55个,投资15.9亿元,其中过亿元项目7个。赤马港工业园首期开发1000亩,目前,富士康光电配套项目、银轮起重机两个投资过10亿元的项目已进园开工建设。

#### 二、经验作法

潜江等五区市之所以经济发展实力强、亮点多、来势猛、后 劲足,关键在于他们始终坚持加快发展不动摇,解放思想,敢为人先,以大项目招引大客商,以大招商突破大项目,立足特色,主攻工业,优化环境,招大引强,走出了一条符合自身实际的发展路子,为我们提供了可资借鉴的宝贵经验。

1、坚持把解放思想作为加快发展的内在动力,不断更新干部 群众的思想观念。思路决定出路,思想解放的程度决定经济 发展的速度。在宏观调控的大背景下,潜江等县市没有畏首 畏尾、等待观望,而是全力解放思想,把宏观调控当作一场 百米冲刺的机遇,以思想的大解放牵引大项目,以大招商、 大投入实现大发展。他们在把握大局中解放思想, 在审视自 我中解放思想, 在学习借鉴中解放思想, 在真抓实干中解放 思想,实现了思路的大突破,精神的大振奋,发展的大跨越, 社会的大进步。潜江市去年组织50人的党政考察团赴大冶、 江西等地学习,深入开展了"掀起新一轮思想大解放,实现 新一轮经济大发展"的主题教育,在全市形成了学先进、找 差距、谋发展的共识,市里成立了18个项目工作专班,集中 力量,集中资源,招引大项目,培植大企业,思想之花,结 出了重大项目的丰硕果实。枝江市在全市上下深入开展"五 破五立"活动,破除畏难情绪,树立奋发向上,永不懈怠的 观念;破除小农意识,树立干大事,创大业的观念;破除守 旧思想,树立敢闯敢冒,敢为人先的观念,破除定式思维, 树立超常规、跨越式发展的观念; 破除等靠意识, 树立自力

更生,自主创新的观念,大力推进思想解放,在经济发展上拿奇招,在产业政策上夺先机,在大项目建设上出绝牌,做到了观念创新,头脑清醒,胜券在握。荆州区坚持"开放先导、工业强区"战略,强化"机遇重在把握、责任重在落实"的观念,以招商引资为"总抓手",在全区上下营造了"跳出区域抓招商、跳出部门抓招商、跳出事务抓招商"的氛围。大冶市从经济发展高度依赖资源消耗、经济增长粗放的现状出发,2006年8月提出了"抢抓机遇、接轨转型"的发展战略,并按照"依托资源创业,超越资源发展,改造传统产业,培育接续产业,实现优势再造"的思路,拉开了经济格局调整的序幕,经济运行焕发出了勃勃生机,实现了"工业粮仓"到"投资洼地"的转型。

2、坚持把工业园区作为加快发展的有效载体,不断突破园区 建设的资源瓶颈。搭建平台,打造载体,是招商引资和项目 建设实现突破的基础条件。潜江等地把工业园区建设作为加 快工业化进程,推动城镇化建设,实现县域经济跨越式发展 的首要措施和关键点来抓,通过高标准规划,多元化投入, 高效率建设,大力度招商,园区发展呈现出起点高、气魄大、 项目多、进度快的特点。特别是枝江市、赤壁市破解工业园 区土地瓶颈的'经验很值得我们学习和借鉴。枝江市按照"扩 大园区总量,留足工业用地,将城镇扩容与工业园区配套相 结合"的思路, 高起点规划枝江经济开发区和工业园, 提高 园区综合承载能力。为保障项目用地需求,该市采取"五个 一块"(即"争一块",积极向上争取用地指标;"盘一 块",努力盘活现有存量土地,"补一块",通过加大土地 整理力度,争取周转复耕指标;"调一块"通过调整土地利 用规划,将建设用地指标整合集中到工业园区;"优一块", 优化土地配置,不断提高土地集制用水平)的办法,着力解 决土地制约问题。赤壁市、荆州区在荒山荒坡、外洲滩涂利 用上下功夫, 推坡平地, 围洲建园, 不仅拓展了工业园区的 面积,而且解决了用地需求和建设用地指标刚性约束的矛盾。

3、坚持把招商引资作为加快发展的根本途径,不断创新招商

引资的工作思路。招商引资是加快发展的必由之路,是推动 经济增量迅猛扩张的重要手段。五区市招商引资之所以能够 取得巨大的成效,其最核心的经验就是他们充分发挥自身优 势,讲究工作的策略和技巧,始终把招商引资作为高于一切 的中心任务, 扭住不放, 一抓到底。通过招商项目的引进, 扩大县域经济总量,推进产业提档升级。枝江市坚持理性化 引资,选择性招商,认真实行"一二三四五六"工作法,即 成立招商引资委员会,搭建开发区和招商局两个平台,动员 招商局、乡镇、市直部门三个方面的力量,建好东莞、绍兴、 温州、上海四个招商窗口、派驻服装、新能源、化工、市场 流通及境外招商五大专班,扩大以企招商、以商招商、专班 招商、窗口招商、节会招商、代理招商六种招商方式,并通 过进一步强化招商主体责任,严格招商考核,在全市营造了 人人参与招商、支持招商、服务招商的良好氛围。荆州区制 定招商引资奖惩激励措施,将招商引资工作纳入全区经济发 展责任考核结帐和干部绩效考核范畴,区财政列资建立招商 引资奖励基金,对招商引资先进单位和重点项目实行奖励。 大冶市实行市级领导招商引资目标责任制,强化市级领导的 责任意识,做到六个"亲自",即亲自带队招商,亲自接待 外商,亲自驻点项目,亲自参与立项报批,亲自破解项目瓶 颈,亲自组织项目实施。同时,坚持在招商引资中培养人才, 发现人才, 使用人才, 对能招商、会招商、招商有功的人才, 给予奖励、重用和提拔,以此调动招商队伍的激情,激发招 商人才的活力。2007年,该市相继引进世界500强企业富士康 集团,中国500强企业南京雨润集团,中国制造业500强企业 武汉重冶集团,中国军工企业500强航宇集团,华中地区最大 畜禽加工企业永惠食品公司等落户大冶。

4、坚持把主攻工业作为加快发展的关键举措,不断提升工业 经济的总量规模。五区市坚持"大办工业、办大工业"的理 念,始终不渝地主抓工业,以骨干龙头企业的培育,带动产 业集群发展壮大,实现了工业经济的跨越式发展。赤壁市前 几年绝大部分国有企业生产经营面临困境,不仅影响了经济 发展速度,还造成社会的不稳定,成为地方财政的一大包袱。

面对现状,赤壁市委、市政府提出,将企业改革放在振兴赤 壁工业的首位,因企制宜,分类指导,采取各种方式,转换 企业经营机制, 使企业赢得了新的生机与活力。蒲纺集团是 国有大型联合纺织企业,2003年上半年全面停产,2004年2月 整体下放赤壁市实行属地管理后,该市对其进行了全方位的 改革改制,并投入4500万元对蒲纺工业园基础设施进行改造, 4年来,共引进香港大诚、福建龙煌等53家港台及内资企业进 园发展,蒲纺原有80%的资产被盘活。去年,赤壁市突出加大 电子、造纸、纺织、建材、机电、食品加工等传统产业的重 组和改造力度,加强技术改造,加快结构转换,创造了新的 特色优势。荆州区大力实施"323"工程,鼓励和支持四机厂、 四机赛瓦、湖北四钻、骏马、拍马纸业、荣海纺织等企业采 取联合、兼并、股份制改造、上市融资等方式,扩大生产经 营规模,提高核心竞争力、行业影响力和市场占有率,积极 打造国内同行业的领军企业。潜江市做大做强支柱产业,重 点扶持金澳科技、江汉油田化工总厂、永安药业集团、齐力 华盛、世鑫集团、华山水产、莱克水产等20家骨干企业裂变 发展,通过延伸链条,产业配套,培育和形成了化工医药、 铝产业、纺织服装、农产品加工四大产业集群。

## 三、对策建议

这次考察学习,尽管少数地方具有不可比的因素,但可比与不可比并不重要,重要的是我们应该在学习中看到差距,受到鞭策,得到启发,勇于创新,突破困境;重要的是我们必须解放思想,善待机遇,谋划重点,只争朝夕,迎头赶上。今后几年,我们要继续深入实施"工业兴县"战略不动摇,坚持强攻外向抓招商,壮大内源抓民营,优化环境促发展,精励图治,埋头苦干,早日实现富民强县和冲刺全省县域经济20强的目标。

1、解放思想,提升境界,确保思想观念有新突破。缩短公安与先进地区的差距,关键在于解放思想,有干大事、创大业、争一流的气魄和胆识。一是解放思想必须统一思想。要以解

放思想学习大讨论活动为契机,认真组织实施好"抓学习、 争项目、树形象、创一流"活动,把全县干部群众的思想认 识统一到县委、县政府的决策部署上来,为在新起点上实现 新跨越提供强有力的思想保证。二是解放思想必须敢为人先。 赤壁的刘书记介绍经验说,解放思想,就是要敢想敢干,他 们几任书记连续9年时间跑热电厂项目,终于在最不具备条件 的地方建成了湖北首家独资发电企业。赤壁的实践再次证明, 能否加快发展,不在条件在自我,不在客观在主观,关键在 干部,关键在思路。只有思想解放,思想领先,才能工作争 先、发展率先。在解放思想上,要坚持放,坚持快,做到既不 "撞车"违规操作,又不"刹车"等待观望,更不"误车" 坐失良机,做到"有保有压重在保,有进有退重在进,有上 有下重在上"真正把宏观调控作为加快发展的重大机遇。三 是解放思想必须科学用人。要不断完善干部选拔任用机制和 激励约束机制,为大才建舞台,为中才立规矩,为庸才找出 路。对那些善于创新、锐意进取、埋头苦干的干部要给予支 持,委以重用;对不思进取、碌碌无为、投机取巧的干部要 及时鞭策,坚决调整,坚决刹住不干事、不敢闯、不敢试, 只知道在背后评头论足的歪风邪气,大力营造想干事、能干 事、干成事的良好氛围。

2、立足特色,招大引强,确保招商引资有新成效。增强我县经济发展后劲,潜力在招商引资。要把招商引资列为经济工作的重中之重,力求实现"三个突破":即吸引大公司方面有新突破,投资高新技术产业方面有新突破,投资质量和总量方面有新突破,确保完成今年招商引资12亿元的目标。一是要继续把招商引资作为高于一切的中心任务来抓。实行"领导主抓、政府主导,企业主体"的招商模式,完善产业招商、以商招商、小分队招商、驻点招商等招商方式,突出抓好以"回归工程"为重点的联谊招商活动,不断提高招商质量和实效。二是精心策划项目,选好招商引资卖点。要对区域特色产业和资源优势进行深度挖掘,找准项目"卖对区域特色产业和资源优势进行深度挖掘,找准项目"卖点",高水平包装项目、大手笔运作项目,提高项目招商的针对性和成功率。要改变过去小打小闹、见商招商、就项目

引项目的低层次招商方式,立足交大朋友,招大项目,引名客商,实现引项目、引产业、引园区"三引"并举,提高招商引资的档次和水平。三是要加大招商资源整合力度。完善开发区与招商局两个机构的职能,理顺开发区管理体制,充分发挥两个平台的招商作用,优化招商流程。要充分发挥乡镇招商的作用,加强县、乡联动,努力培植乡镇财源,实现城乡一体化发展。四是要进一步调动企业主体招商的积极性。鼓励县内企业实施资产重组、产权转换,通过引进资金、引进技术、引进人才,推进企业发展壮大。

3、培植骨干,大上工业,确保产业发展有新提升。区域经济 的竞争,主要是工业化的竞争,实质是产业链的竞争。潜江 等地"大项目——产业链——产业群"的经验表明,大项目 对市场经济要素最具有吸纳、集聚和整合的优势,哪里的资 源整合得好,哪里就发展得快。我们必须继续把实施"工业 兴县"战略作为加快县域经济发展的核心战略来抓,力争通 过几年努力, 打造最具竞争力的制造产业优势, 使我县工业 化水平有明显提升。一是突破要素瓶颈,构筑大项目、大企 业发展平台。要抓住我县进入全省土地调规试点县市的重大 机遇,尽快做好土地调规的各项工作。重点要抓紧编制青吉 工业园土地利用规划,积极对上申报,解决开发区异地建园 的政策障碍,推进工业园区的规范化建设。要借鉴枝江 市"五个一块"的办法,保障大项目、大企业发展的用地需 求。二是推进技改扩能,发展壮大骨干企业。要引导骨干企 业敢于借助外力寻求发展,通过战略重组、股权转换等方式, 开展技改扩能,提高企业的核心竞争力。要支持企业自主创 新,加快研发具有自主知识产权和核心技术的新产品,促进 产品换代升级。三是突出产业特色,膨胀壮大产业集群。要 建立重大项目、重要产业、重点企业"三重"发展领导小组, 按产业落实领导项目责任制,具体负责筹划产业规划,统筹 布局重大项目,推进重点企业的培养。要围绕行业核心企业, 采取"延伸链条引项目、填补空白找老板"的办法,引进一 批行业关联企业,不断延伸产业链条,加强产品配套,努力 做大做强塑料新材和汽车零部件两大支柱产业,改造提升轻

工纺织、农产品加工等传统产业,突破性发展生物医药等高新技术产业,努力把我县建成为技术先进、结构优化、特色鲜明、竞争力强的新型产业基地,力争4年内塑料新材、汽车零部件双双突破50亿元,生物医药产业产值突破30亿元,轻工纺织、农产品加工产值突破20亿元。

4、优化环境,营造洼地,确保环境建设有新优势。环境代表着形象,蕴藏着后劲,体现着实力,要坚持把整治和优化投资环境作为"永不竣工的工程"来抓,确保环境建设的各项工作取得实效。一是优化服务环境。要以典型案件查处与投诉中心职能完善为关键,畅通环境投诉渠道,加强对"三乱"典型案件当事人处理,增强环境整治的震慑力;要切取转变干部作风,加强机关效能建设,努力提高工作效率和服务质量。二是优化人文环境。要大力弘扬诚实守信、开制的人文精神,倡导和谐文明的社会文化,加强信用道德教育,严厉打击"欺行霸市、强揽工程、制假售假"等违法行为。三是优化城市环境。要按照"改造老城区,发展新城区"的思路,加强斗湖堤城区硬环境建设,完善公共基础设施配套,提高城市综合承载能力。要大力实施绿化、美化、亮化工程,精心打造绿色生态城市,提升城市品味,增强城市硬环境的吸引力。

文档为doc格式

# 环境考察报告有哪些部分组成篇二

随着个人素质的提升,需要使用报告的情况越来越多,其在写作上具有一定的窍门。相信很多朋友都对写报告感到非常苦恼吧,下面是小编帮大家整理的校区环境建设情况考察报告,欢迎大家分享。

无疑给现代社会文明提出了新的要求,已经进入世纪。其中环境优美是实现现代文明的重要标志,这正成了一种共识。

作为现代社会文明的重要组成部分;学校,其环境的优美程度自然也是现代学校文明的重要标志。学校校园的环境当中,校园环境文明建设是至关重要的为营造学校良好的学习环境,必须重视对校园环境文化的建设,校园环境文化建设,学校发展中越来显示其独特的一席之地。

一个教育不可忽略的重大问题,对现化中学生的心理需求以 及未来社会的发展需要来加强对校园文化活动的引导和阵地 建设。理论和实践都告诉我必须重视对校园环境文化的建设。

学校是有组织、有计划地进行教育的机构。从生态学的观点看,众所周知。校园是一个独立的.生态系统,有着自己的结构和功能。校园生态系统是开放系统,不断地与外界交换着物质、能量和信息,从而使自己保持着一种有序状态,并不断地发挥着自己的能。校园环境文化,培养学生综合性能力方面具有重要的作用。这种综合能力的培养并不是课堂教学所能够完全承担的需要多种逻辑的训练。校园环境文化,作为学生学习的重要场所之一,有其独特的作用。

尤其是领导必须有意识地利用校园环境文化,校园的环境文化通过教育者的组织和利用可以对受教育者产生耳濡目染、潜移默化、养性怡情、陶冶情操的积极作用。这种积极性的功能需要通过教育者的设计而体现。校园以环境文化的育人功能仅仅通过耳濡目染、潜移默化是不能充分发挥的学校的老师。甚至可以改变某些校园环境文化来为学样教育育人服务。校园环境文化对学生的影响主要表现在以下几个方面:学生的心理平衡;学生的价值观念和行为习惯;学生的智力发展;学生学习的内容和方式。

学校都投入了大量的人力、物力、财力,近些年来。加强了校园环境的绿化美化和设施建设,校园的环境文化建设有了很大的改观。为适应新的人才培养目标的要求,学校都进行以学校内部综合改革,并把比较多的精力散到校园精神文明建设上来,特别是对丰富校园文化生活给予了高度重视。这

都是因为我已经认识到学校校园环境文化的创建对学生的健康成长。学校的发展有着其独特的潜移默化的深刻有力的影响作用:

1、重视对校园环境文化建设是学校发展的需要。

特别是90年代以来,前些年来。校园环境文化建设中出现了令人担忧,必须须引起高度重视的严竣问题。

2、营造校园环境文化气息是学校思想教育的重要阵地。

具有特殊而多样化的育人功能。如果说教师和学生是教育教学活动的主角,校园环境文化。那么学校校园环境文化好比是活动的舞台,缺少这个舞台,师生的活动就失去了依托,并将直接影响教育教学活动的进程和效果。

校园环境文化在学校思想教育中表现出以下几种功能:

1凝聚功能。学校环境文化建设的核心是树立群体的共同价值观。把青年学生行为系于一个共同的理想信念和价值追求之上,从而在高雅古富的精神生活中,陶冶健康向上的审美情趣和文化品格。

2激励功能。不同的校园环境文化会将教育教学活动导向不同的境界和水平。必然会出现"勤奋好学、积极向上"校风,深刻地影响着师生的内心节办,激发着师生的工作和学习热情,比起千遍万遍地说教方法,教育效果自然事半功倍。

3熏陶功能。学校按照审美的要求去加强对校园环境文化建设。

4益智功能。校园环境文化对学生的智能发展具有促进作用。 一般地说。可以促进智力发展,还能激发学生积极的情感, 并以此为中介来促进智能的提高,特别是学习兴趣的提高。 学校校园环境文化是学校积极开展思想教育的极好阵地,以上功能的发挥中显出。必须加强重视和强化建设。

3、创设校园环境文化是实施素质教育的极好舞台。

可以培养学生的创造性思维和创新精神,创设校园环境文化是实施素质教育的极好舞台。校园环境文化阵地可以培养学生的合作竞争能力。可以培养学生的艺术才华,可以增强学生的集体主义精神,可以增强学生的实践能力,可以改轻学生过重的学习负担,使其置身于一种自我教育、自我提高的境地,可以使学习在一种愉快教育、情境教育、和谐教育中健康地成长。总之,从整个校园环境文化的创设过程中,离不开学生与老师的参与。

# 环境考察报告有哪些部分组成篇三

#### 一考察地点:

南京、杭州、苏州、上海

## 二考察目的:

观察事物之间的关系与其灵动的一面,增强实战经验,提高专业技能

#### 三考察计划:

学习领悟不一样的设计风格设计手法设计方式。体会感受不一样的民族建筑特色、园林规划、生态景观。

经过十几个小时的火车,我们到达了第一个目的地"南京"。南京,华东第二大城市,中国科教第三城,中国国家区域中心城市,国家重要的政治、军事、科教、文化、工业和金融

商业中心、综合交通枢纽。南京的工艺品种类繁多,其中较为有名的有云锦、江宁金箔制品、天鹅绒、仿古牙雕、金陵折扇及木雕等。

南京的建筑来说主要是江南建筑的特色。南京也有过明故宫。民居主要是江南特色,南方气候的炎热潮湿特点对建筑的影响。

杭州建筑风格与南京建筑风格先比,不相上下,都属于水乡风格,依山傍水,景色宜人,同样受到湿润的影响,但是还是会有细微的差别。

一个典型的江南水乡小镇,比南京杭州更加有江南气息。水乡风貌,独特的人文景观,质朴的民俗风情,成为东方文化的瑰宝,为中国优秀传统文化杰出代表的周庄,成为吴地文化的摇篮,江南水乡的典范。

上海,国际大都市,西部与江苏、浙江两省相接,但是却明显缺少了江南水乡的气息。在艺术上却比其他三个更加成熟。受国外文化影响较深。作为新兴的旅游城市,有深厚近代城市文化底蕴和众多历史古迹。江南的传统与移民带入的文化融合,逐渐形成了特有的海派文化。

考察,让我收获不少,也成长不少。通过亲身体验和观察了解到了很多书本上没有的知识,从实际观察及老师的讲解中得到了更宝贵的经验。考察不仅拓展了我的专业视野,学到了许多新的知识,更加重要的还是学会了用心领悟,学会了观察成功的作品。从侧面也学会的怎么样在社会上独立和生存。

仅仅几天,从每天不曾间断的观察感受中让我明白,艺术需要一种勤奋的精神,一种刻苦的态度,要多思多想,深入生活,不断从身边提取艺术元素,让我们的设计更加具有审美性和真实性,符合生活的设计才是真正的设计。

设计离不开生活,设计源于生活。丰富的社会生活造就德艺双馨的设计师。要努力使自己在生活中陶冶心灵,善于了解普通民众。培养丰富的道德情操,健全的人格和坚韧的毅力,将全身心实践体验及丰富炽热的想象和创造真正融入到具体的、生动的、个性的、人的内心世界,从而确立正确的人生观、艺术观和美学观。创造出能反映时代,体现主旋律的力作和产生良好社会效果,激动人心的优秀精品。

考察已经结束,但是学到的东西让我们终身受益。考察是一种学习,也是一种享受,是一种经历,也是一种回忆,更是人生的一种价值。

# 环境考察报告有哪些部分组成篇四

白水江环境生态组考察报告

甘肃白水江国家级自然保护区位于陇南武都、文县,属于温带和亚热带的过渡带,山峦河谷交错,动物、植物种类多样。为了解这一地区独特的自然条件和人类利用资源的状况,考察期间,我们在白马河保护站和大熊猫驯养中心的工作人员带领下,走进山林和村寨,了解当地的生态环境问题,并获得了初步的印象。通过几天的考察,这片山区的美丽和哀愁、人与自然的和谐与冲突,在我们心里留下了深深的印记。

考察时间:7月26---8月3日

考察地点:甘肃白水江自然保护区白马河保护站

1 白水江自然保护区基本情况

白水江自然保护区是国家林业局直属的三个自然保护区之一。 与另外两个--陕西佛坪和四川卧龙相比,白水江自然保护区 面积大(相当于6.4个佛坪,比卧龙大23671公顷)辖区内社 区多(辖文县的11个乡镇和武都的4个乡),人口密度大。保护区把工作重点放在社区共管上,为扶贫工作投入了很大的精力。

#### 1.1 白水江保护区自然条件概况

白水江国家级自然保护区位于甘肃省南端,东经104o16′ []105o27′ []北纬32o16′ []33o15′ []主体部分位于白龙江以南的甘川两省界山——岷山山系的东端,摩天岭北坡,西南与四川省的九寨沟县、平武县相邻,东南与四川省的青川县接壤,总面积为223671公顷。其中碧口保护站还包括摩天岭南坡的青川河源区的李子坝,红土河保护站位于白龙江北岸的支流小团鱼河流域,属西秦岭山地。

保护区地势西北高、东南低,境内大部分海拔1500-3100米,山涧河谷深陷,相对高差1000-2500米,最高峰海拔4072米。在气候带上位于亚热带北缘,气候温暖湿润,雨量充沛,为甘肃省动植物种类最丰富的地区。

该地区地处暖温带和亚热带的交汇处,中国地貌的二、三级阶梯界线处,地质构造古老,植物具有古老性、过渡性、垂直地带性明显的特点。区内共有高等植物197科,2165种,19亚种,主要为常绿阔叶林、常绿落叶阔叶混交林及针阔混交林。它特殊的地理位置和优越的气候条件孕育了丰富的珍稀濒危植物,共有珍稀濒危植物38科60属67种及变种,其中国家一级保护植物5科5属6种,即珙桐、光叶珙桐、水杉、银杏、香果树、南方红豆杉;二级保护植物13科、19属、19种;三级保护植物18科、22属、25种;甘肃省重点保护植物13科、17属、17种,可供大熊猫食用的竹类资源仅1属5种。

区内共有脊椎动物485种,隶属32目98科273属,占甘肃省脊椎动物总数的65.45%。兽类77种,鸟类275种,鱼类68种,两栖爬行类65种,昆虫类2138种,蜘蛛195种。有国家珍稀保护动物51种,属国家一级保护的有大熊猫(约占全国数量的十分

之一)、金丝猴、羚牛、豹等10种,二级保护的42种,其中: 兽类16种、鸟类24种,两栖类2种。

## 1.2 白水江保护区社区状况概况

自然保护区1978年成立,辖文县、武都两个县的15个乡镇157个行政村,27837户,112338人。实验区459个自然村,13203户,56083人,缓冲区、核心区无人居住。

由此保护区分为了农业生态系统和森林生态系统两大部分, 其中农业生态系统主要分布在实验区,河谷地带海拔较低处。 而高海拔地带气候高寒,人类难以长期定居、耕作,属于单 纯的森林生态系统。两个生态系统在交界面上不断进行着多 种多样的相互作用。

#### 1.3 白马河保护站概况

白马河保护站位于白水江自然保护区西端,保护站所属范围内包含铁楼乡的李子坝、寨科桥、草河坝、铁楼等16个村,有包括汉、藏、回三个民族的居民约10286人,其中生活在缓冲区边缘的有85人。

#### 2 森林生态系统

## 2.1 保护区核心区、缓冲区和实验区的基本情况对比

白水江自然保护区现有核心区97329公顷,占保护区总面积的43.51%;缓冲区26032公顷,占11.64%;实验区100310公顷,占44.85%。从面积上我们可以看出缓冲区所占的比例十分小,这是因为保护区成立于1978年,按当时国内的划分方法分为核心区和实验区,实验区内包括村庄、农田等,允许人类活动,核心区在保护区成立前曾作为林场,原始森林一度遭到破坏。后来,由于保护区的规划管理与国际接轨的需要,保护区被分为核心区、缓冲区和实验区三个区,缓冲区内只允

许少量的人类活动(如旅游),不允许有常住居民。这样一来,白水江自然保护区的缓冲区只有狭长的一线,有些地方甚至出现了核心区与实验区直接相连的情况,给核心区的保护和管理带来了一些问题。

- 2. 2植被调查方法和结果
- 2.2.1植被调查方法:

为了解森林生态系统中植被和其他野生资源的状况,我们采用以下方法进行调查:

- 1)样方法。乔木层取20m×20m的样方,灌木层取5m×5m的样方,草本层取1m×1m的样方,乔木记录种名、每棵植株的高度、投影面积、胸径,草本记录种名、高度、盖度、多度。在核心区、缓冲区、实验区各选取了两个生境不同的样地进行调查,但由于某些客观原因,核心区和实验区各有一个样方的资料遗失,因此这两个样地现在仅有一些定性的观察记录。
- 2)综合路线调查,直观、定性或半定量地了解植被状况以及相关的土壤、地貌、地表径流状况。
- 2.2.2植被调查结果
- 1)核心区植被状况

地点:大熊猫驯养中心一工段

微地形: 坡底, 平缓

经度∏104.29828°e

坡度: 5°

纬度[]32.91122°n

坡向: 西北

海拔[]2685m

群落类型:次生牛皮桦林

备注: 70年代以前是采伐林场

样地1 大熊猫驯养中心1工段牛皮桦林样方生境

样地1曾经是采伐林场,样方内可见直径大于80厘米的伐桩2个。在建立保护区之后保护状况良好,乔木层郁闭度达到70%,乔木共91棵,7种乔木,其中牛皮桦为乔木层优势种,多度为53.9。灌木层共5种植物。林下环境阴暗潮湿,草本层多样性指数为2.51。

核心区内调查的另一个样方(数据遗失)是原始林,乔木层 郁闭度50%,种数为6,但植株数远远小于样地1。其所在地的 坡度、坡向和样地1非常相似,也处于河谷附近,但海拔稍低, 在2200米左右,可以观察到两个样地由垂直地带性造成的物 种的差别。

2)缓冲区植被状况

地点:草河坝下沟

微地形: 坡底

经度[]104.42493°e

坡度: 40°

纬度[]32.87788°n

坡向: 东北

海拔:海拔1845m

群落类型: 野核桃灌丛

备注: 样地中伐桩 9 个

样地2 草河坝下沟野核桃灌丛样方生境 (缓冲区)

地点:

微地形:坡中部

经度□104.47961°e

坡度: 20°

纬度[]32.89306°n

坡向: 东北

海拔[]2020m

群落类型: 落叶阔叶林

样地3 甘家沟芦韭坪坡落叶阔叶林样地 (缓冲区)

3) 实验区植被情况

地点:草河坝下沟

微地形:坡中部

经度[]104.42303°e

坡度: 30°

纬度[]32.88810°n

坡向: 东北

海拔∏1693m

群落类型: 野核桃灌丛

备注:有居民在样地附近挖药;样方中伐桩7个,死树3棵。

样地4 草河坝下沟野核桃灌丛样方生境(实验区)

- 2.3分析与讨论:保护区植被与人类影响的关系
- 1) 采药和采伐活动使植物多样性降低

对比样地2(缓冲区)和样地4(实验区),发现二者的生境条件和植被类型相似,海拔上的差距不大亦不足以引起气温的显著差异;坡度大,土层薄,植物养分不足是两地的共同特点。二者受人类活动影响都很严重,我们在从社区到样地的行进过程中几次看到有人背着药材或薪柴下山,样地2、4里面伐桩分别有7个、9个,乔木层种类和个体数均很少。两地也都大量放养牲畜(牛,在社区边缘还有黄羊),它们对植物的影响在于对林地边缘草本植物和幼树的践踏。

两个样地的整体区别是细微的,只是位于缓冲区的样地2离社区更远,山高坡陡,社区居民砍柴等活动的强度稍小,因此样地2上层植物状况比样地4稍好。

在高寒潮湿的白水江自然保护区,热量和光照是植物生长的

主要制约因素,往往出现乔木层、灌木层生长情况和草本层相反的现象。乔木生长状况差的样地4的草本层生长良好,多样性指数为2.72,而样地2草本层多样性指数为2.03。

#### 2) 原生林和次生林的比较

在保护区核心区,我们协助保护区工作人员分别在原生林和次生林(样地1)进行了样方调查。原始林乔木层物种数为6,次生林乔木层物种数为7,仅从物种丰富度来考虑,是次生林物种较为丰富。

该次生林具有两个显著特点:首先,糙皮桦在乔木层中所占比例非常大,是绝对的建群种。第二,次生林中乔木胸径明显偏小而植株密度大,样地内植株数量是原始林样地的3-4倍。择伐后次生林的乔木层多样性比原生林高,这与connell等人提出的中度干扰假说相符。

#### 3) 人工造林成功的森林内部多样性低

建立保护区前,核心区的某些地区是人工林场,人工营林的树种为华北落叶松,乔木层为落叶松纯林,存在着小蠹等病虫害的威胁。

#### 4) 退耕还林林地的植被多样性

人工营林的一般步骤是皆伐乔木,随后清除林内所有灌木和草本植物。种植乔木后必须连续抚育3年,清理次生灌木,使乔木生长不受灌木的妨碍。退耕还林不需要进行皆伐,但清灌仍是必须的。但在白水江,通过入户访谈我们得知,当地居民种植华北落叶松后并不进行任何管理;而我们在退耕的林地看到,种植了3年的华北落叶松生长情况很差,被大量的蕨类植物所淹没,离预期的生态效应有很大差距。耕作一退耕还林一疏于管理的后果是使坡顶的植被退化成次生灌丛或草地。

#### 2.4 对大熊猫保护和驯养状况的了解

从保护生物学来看,大熊猫既是关键种、稀有种,又是伞护种。把保护大熊猫当作重点,意义不仅在于保护"国宝",更在于保护整个生态系统的功能。

秦岭南坡中山夷平面上有5个植被茂密的"山岛",摩天岭就是其中最靠西的一个。大熊猫就在这种列岛状、具有残遗性的环境中栖息。

在对保护区管理局的专家进行访谈时我们得知,卧龙、唐家河等保护区多年来旅游开发强度大,对大熊猫的生存造成了干扰,而白水江自然保护区旅游开发至今还处于试探阶段,但大熊猫的保护颇见成效,野外大熊猫的数量呈增加趋势。目前,保护区野外的大熊猫遇到危险都是送至文县的保护区管理局救治。保护区希望能够在技术条件成熟后,在离大熊猫栖息地最近的邱家坝大熊猫驯养中心进行救治。但建立所谓驯养中心的意义仅在于救助,靠加强人工驯养来增加大熊猫数量而不支援其野外种群的方法是不可取的。

## 3 农业生态系统

在我们考察的白马河保护站,社区、农田主要分布在靠近河谷的地区,公路也依河而建。一方面,虽然按照保护区的相关法律,保护区内不允许进行农业生产,但白水江在70年代是采伐林场,众多人口的生存压力下,农业开发是人们不得已的选择。另一方面,河两侧的山地高寒、土地贫瘠、土层薄,一旦进行人工种植必然水土流失严重,人类无法长期在那种环境中生存,只能在河谷地带久居。

#### 3.1 农田生态

由于特殊的地理条件所限制,自然保护区内交通不便,封闭性强,人类活动的基本目的仍停留在温饱自足阶段,经济主

要依赖于农业,第二三产业严重滞后。这也造成了当地人在经济发展的压力下,无暇考虑生态的因素,从而有一些不得已的违背生态保护的行为,可以说这是白水江三农问题的一个主要特点。农业生产以粮为主,畜牧业、林果业、渔业长期处于从属地位,是一种靠天吃饭的生产方式。

#### (1) 主要种植农作物

白水江所处的地区是亚热带向暖温带过渡的地区,湿润多雨, 土壤微酸性,虽然当地水资源丰富,但却多在深山大沟之中 难以利用,水浇地只占全部耕地的2%。由此决定了当地的农 作物主要以小麦、玉米为主,这也可以从当地的饮食结构得 到验证:主要以小麦面和玉米面为主,大米食用很少;此外 种植了一些荞麦、油菜、向日葵等作物;在海拔较高的地区, 还种有一些耐贫瘠的花椒;在自家的院前院后也种植有一些 果树但主要是自己食用。

从上述的资料来看,当地的农业仍然是以满足当地人基本温饱问题为目的的,即使有一些果树或者经济作物,也很少有深加工的商品化生产。在入户调查中,当地人也想过农产品加工的方法来摆脱贫困的现状,但阻碍他们这样做的主要有两个原因:一是不便的交通,当地仍没有一条柏油马路,晴天时已是难以通行,雨天时则是完全不能行走,有时还会出现泥石流;二是资金的匮乏,当地农民手中没有余款,当地政府的投资也是杯水车薪。这样一种状况导致了外来投资不愿进,当地产品运不出。对生态影响较小的商品农业无法实现。

#### (2) 农田地形与合理套种

出于生存的本能,当地人民不得不大量的开荒来满足越来越多的新增人口的粮食需要。调查的过程中,经常可以看到在青山上有一片一片的荒地,即是耕种着或耕种后废弃不用的土地,农田和草地代替了灌木丛,水土保持的功效几乎完全

丧失。

山地的坡度大多都在30度左右,是基本上不适宜种植农作物的地形,开垦的土地在雨水的冲刷下,有机质基本上都被淋失了;缺乏乔木的保护,农作物也经常被大风吹倒,造成粮食减产。当地人为了防止这样的现象发生,也采取了一些生态保护措施:在农田周围种上果树或向日葵,这些高大或根系发达的植物可以一定程度上缓解水土流失,但根本消除这种现象的方法还是发展当地的二三产业或商品化农业,从而使当地人摆脱靠天吃饭的困境,最终使耕地变回林地。

农田采用了一定的杂种、套种以及一些其他的增加收入的方式,如在瓜田旁边养蜂。这样做既可以增加收入,同时也是一种生态农业的尝试。这是当地居民自发的行为,如果能够有科技和资金的支持,相信在当地开展生态农业还是可行的。

#### 3.2 对社区垃圾问题的思考

近年来由于经济发展,保护区内的垃圾问题渐渐暴露出来。由于社区一般都在白水江的中上游,而且污染源距离水源都很近,这势必会对下游水体造成影响。

其中尤为让我们担心的是在水源附近散落着大量的废旧电池,而且很大一部分已被腐蚀。据资料显示:一节废电池就是一颗"炸弹",有人这样形容废电池的"杀伤力"。据测定,一颗纽扣电池产生的有害物质,可污染60万升水,相当于一个人一生的用水量;一节一号电池烂在地里,能吞噬一平方米土地,并可造成永久性公害。我国是电池生产消费大国,电池的年产量高达140亿节,消费约100亿节,约占世界总量的1/3。以全国13亿人口计算,假设每年每人用6节电池,那么这些电池可以污染46800亿立方米的水,相当于中国全年径流总量的1.73倍;也可使7800平方千米土地失去利用价值。据估计,全球每年约有320亿节废旧电池被丢弃,其危害之大不能不令人触目惊心!

据我们的了解,下游文县以及其他县的饮用水均是取自白水江,所以污染问题是应该被当地政府所考虑的。

下面就上述几个问题提出一些建议:

社区内的垃圾应采取集中处理,在社区基础设施建设过程中,设置相应的垃圾堆放处。

所述几个社区均是处于白水江的上游,由于他们的基础设施 不完备,无法处理垃圾,所以应将收集的垃圾运往文县,由 市政局或城建局来统一处理。

当地有ggf的投资项目,可以在下一个项目中提出有关垃圾处理的议题,在社区内试行垃圾分类回收。从垃圾成分中我们可以看到生活厨余垃圾以及人畜粪便占很大比例,所以可以考虑做堆肥,从而减少垃圾量,也可以消除废弃物对水质的影响。此外,建议发展回收产业,由专门的人员负责上门收购村民家中的有买卖价值的废品。

先从孩子身上抓起,培养他们不乱丢垃圾的好习惯,用小孩的行为影响其家长,或许可以收到更好的效果。

#### 4 森林生态系统和农业生态系统的共存与冲突

人口众多的现状,对于保护区内的各个利益群体来说都是巨大的挑战,传统的单纯的保护无法维持下去,我们必须更多地了解森林、社区两大系统相互作用的情况,才有可能理解社区、政府参与对于自然保护的作用,从而提出更好的建议。

#### 4.1森林对社区居民的影响

在考察的区域中原始森林与当地居民的关系可概括为"出"与"入"两种关系。在由森林与人构成的二元系统中,两个系统要素之间的相互作用显著,归纳如下:

原始森林的输出包括对水资源的影响,对空气质量的影响,对农业质量的影响和对当地生产方式文化的影响。原始森林对水资源的影响可分为水质和水量两个方面。原始森林对整个白马河流域地表水流量和地下水的采补平衡都起着重要的作用。由于区内年降水量大,时间分布集中,有雨季之说。因此原始森林对地表水的季节分配有重要的调节作用,保证了白马河的稳定水流。由于森林生态系统的有效净化,白马河水质良好。同时从直观的感受来说,区内空气质量很好.

原始森林对当地气候条件、水资料状况和空气质量的影响是间接作用于当地居民的。而原始森林对农田生态和当地居民生产、生活方式及其特有的文化的影响则表现得更加直接一些。由于山高林密,交通不便,也造成了林缘人与外界交流的不便,一方面这种阻隔不利于他们接受外界信息;但另一方面这也保证了当地风土人情的"纯度",这些就是原始森林对当地居民的影响。

#### 4.2 退耕还林状况

保护区农民普遍存在着对于自己生活现状麻木,对于生活没有一个长远的规划的问题。他们对当八年退耕还林的补贴结束后将处于一个什么样的境地从来没有过清醒的认识。当我们在入户访谈牵扯到这个问题时,村民们普遍认为国家会对他们的生活有另外的安排,有的甚至认为八年后直接把退耕还林的那些土地上的树木砍了直接种上粮食就可以了。由此进一步假设,当他们的这一想法得到实现时,直接受到威胁的肯定是保护区中的珍稀物种。到那时才来考虑问题恐怕已经太晚了。当问题被激化,要寻求解决办法就更加困难了。

另外,由于缺乏抚育、种植的树种单一,退耕还林的效果存在一些问题,这在第2部分中已经详述。

#### 4.3社区居民对森林资源的利用

当地居民对原始森林的影响主要应分为两个阶段。第一个阶段是在上世纪80年代末之前,当地居民的想法基本上停留在简单的"靠山吃山"的水平,对森林采取了无规划、无节制的采伐、采集和开荒,尤其是在保护区建立之初,当地居民与保护管理局的矛盾主要体现在"靠山吃山"的思想和保护工作之间。而第二个阶段,随着法律法规的相继出台以及良好的宣传效果,当地居民逐渐改变了对待森林的态度和方式,已开始思考如何在现有条件下更好的利用森林资源,虽然保护区内原始森林仍面临很多问题,但保护区管理部门进行对森林资源的保护,对当地社区的良性发展功不可没。

#### 4.3.1采药、采伐状况与当地人的生活

白水江森林覆盖率高,植物物种丰富且多珍稀药材,而当地的粮食作物普遍产量较低,因此当地村民在长期的生活中形成了根深蒂固的"靠山吃山"的观念。无论是历史还是现在当地人的生活都与上山采集珍稀药材、砍伐树木存在着非常密切的关系,而且这种关系的变迁也反映了当地人的生活方式、取得收入的经济结构以及对环境生态的关注程度的变化。

#### 1) 历史状况

从历史来看,在白水江地区成为自然保护区以前,当地的采药、砍伐状况是极其严重的,几乎对当地的森林生态系统造成毁灭性的打击。

我们在核心区里看到了很多大片的光秃秃的地(上面只有单一矮小的植物),与周围植物生长茂密且种类丰富的森林非常的不协调,大熊猫驯养场的工作人员告诉我们多年前附近居民为了寻求更大的经济利益,曾在这里毁林开荒种植药材,直到该地成为核心区才停止开荒种植,而我们所见的地至少已经经过了五年的恢复,状况还是很糟糕。

总之, 白水江地区在建立自然保护区以前无政策约束、无人

员管理的情况下,当地人基本上是以破坏环境为代价换取自己的经济利益,对植被的破坏毫无节制,而且这些破坏带来了较为严重的不良后果,有些破坏甚至无法恢复。

#### 2) 现状

通过访谈我们了解到近几年当地人的收入主要来自三个方面: 种植经济作物、采集药材、退耕还林的补助,虽然这与历史 上村民们主要靠采集药材、砍伐树木获得经济来源相比已经 取得了很大的进步,但是采集药材的收入仍然在总收入中占 有较大的比例。

由于退耕还林的补助以及种植经济作物的收入有限,远远不够一个家庭的正常支出,所以在我们访谈的这几个村子中,每户人家都普遍存在采摘细辛、女儿红、重楼等好几种药材倒卖作为生活收入的现象,不排除还有采摘其它更为珍贵的药材的可能。对于这种情况,村民的心态是觉得采药换取经济收入是理所当然,考虑到保护区农民生活的实际情况,工作人员也对这个现象视而不见。我们在核心区进山考察时依然可以看到地上植物被采后清晰的痕迹,在山中也几次碰到进山采药的村民。

建立自然保护区后,当地人民对树木的砍伐明显好转,但由于当地的人去世后还是土葬的习俗,还是存在偷伐树木用作棺木的情况。

综上我们可以看出,由于社会、经济的原因,保护区的人民对森林中药材、树木的依赖并不能消除,并且从意识上也没有转变过来。要想从根本上解决这些问题,使当地人民不再因采药、采伐破坏生态环境,关键是帮助他们寻求有效的脱贫致富道路。

## 4.3.2 社区居民与野生动物的关系

保护区林缘社区的居民由于历史遗留的原因,生活水平低下,大多数只能维持温饱水平,"靠山吃山",捕猎、砍木材、挖药等成为他们维持生计的主要途径。狩猎是对保护区生物多样性威胁的主要因素之一,造成个别种类如林麝等在保护区濒于灭绝。

狩猎现象全区范围内都有,曾经是居民的重要生产活动,回顾性调查显示此类收入曾占家庭总收入的1/4,有的甚至占1/3。捕猎现象存在的主要原因是野生动物损害补偿政策未落实、管理机构巡护力量薄弱、装备落后、相邻区协调不够、跨省区侦破及查处案件难度大等。

《自然保护区条例》规定自然保护区内禁止狩猎,禁猎和收缴猎枪使得野生动物经常出没于村庄附近,践踏、取食庄稼,威胁农业生产,甚至伤害人畜。据调查,95.45%的被调查农户种植的庄稼遭受过野生动物的破坏。1996年以来,全区共发生野生动物伤人案26起,伤害牲畜案51起,农林作物的损失累计达968万元。根据《中华人民共和国野生动物保护法》第十四条规定: "因保护国家和地方重点保护野生动物,造成农作物或者其他损失,由当地人民政府给予补偿。"但地方政府财政困难,无力补偿,社区居民认为野生动物造成的损害理应由保护区给予补偿,经常到保护区管理居索要赔偿。保护区管理局无此项经费,社区居民对此不满,极大地挫伤了他们保护自然资源的积极性。

在我们的入户调查中,居民普遍反映,野猪的泛滥是他们粮食减产的重要原因,由于缺少狼、豹等食肉动物;加之野生动物保护法的限制,居民的猎枪已全部上缴,野猪的幼仔可以平安的长大,在外部环境的条件允许的情况下,生物按照"j曲线"无限制增长。可以利用生态学原理来解决这个问题,通过保护营养级比野猪高的狼、豹,来控制野猪的数量,恢复该地区的生态平衡。

我国法律对野生动物损害有比较原则性的规定, 只补偿其直

接收入,不补偿间接收入;我们在实际的调查中却了解到,即使是由于熊,野猪的取食造成的农作物减产,政府的补偿金也很难到位。处于维护自身经济利益压力下的农民,很可能丧失保护动物的积极性。这种不足,容易造成农民群体心理失衡,直接造成了农民不顾法律,铤而走险进入山林中砍伐珍贵树木和采集珍贵药材,以低廉的价格倒卖出去,以维持基本生活。而如果居民的利益受到保护,在当地民俗民风和科学教育的影响下,保护区保护野生动物的压力也会骤减。

我们认为这种没有补偿的状况是保护区工作无法做好的症结所在。在人的温饱得不到保障的情况下,谈论环保是不现实并且残忍的,所以保护区工作人员对当地居民砍伐、采药等行为睁一只眼闭一只眼。这种情况下追究任何一方的责任都是没有意义的。

#### 5 结论和建议

综合各方面的调查,我们主要看到了以下几个问题:

- (1) 该地区生物多样性高,具有极高的保护价值,但自然条件不适合传统意义上的农业。
- (2) 社区居民多年来生活高度依赖森林资源,建立保护区后向纯农转化不彻底。
- (3)保护区内人口众多、生活贫困,保护部门职能无法充分体现,维系生存是保护区管理部门做出决策的重要依据。
- (4) 交通是制约当地经济发展的主要因素,而道路修建面临的问题实质上是保护区的保护职能和当地经济发展之间的矛盾。

白水江地区人口众多,把这样一个地区划为保护区也许并不是非常适宜。不过从探讨保护和生存的关系来说,白水江对

其它保护区的管理有重要的借鉴意义。在外国也许可以把大面积的无人的荒野划为保护区进行"绝对保护",但这种简单的方式并不适合中国,在土地紧缺的情况下,必须充分考虑社区居民、政府[ngo的作用,探索"参与式保护"。

有人曾经建议将保护区实验区的一部分划出保护范围,归还给当地居民,但要签订协议,保证其发展的可持续性;也有人建议进行生态移民。以上两条确实是彻底解决"保护-生存"矛盾的方案,但政策更迭对当地人的生计和保护双方面都是不利的。因此,我们提出的所有建议都是在目前的权利格局下,力求找到更好地协调保护和当地人生存(而非发展)之间关系的方式。

以下是我们对保护区的建议:

依据国家法规尽快落实对野兽破坏农作物的补偿,尤其是对直接损失的补偿,避免群体心理失衡现象的发生。

建议保护站增强和当地社区居民、乡土精英之间的有效交流,为他们提供更多表达自己意愿的途径,重视乡土知识在保护中发挥的作用。

希望生态林树种多样化,造林过程中要加强抚育。

推广节能灶等技术以节约薪柴。

社区垃圾进行集中和初步分类,有机垃圾在当地再利用,可回收垃圾和其它难降解垃圾运至县城进行回收处理。

希望保护区注意旅游和交通规划以保护为重,不要修建穿过原始森林的公路,保护该地区生境珍贵的完整性。

保护区工作者与村干部应该更好地帮助村民改变目前粮食低产的现状,鼓励农民在种植小麦、玉米、土豆的基础上种植

花椒、核桃等经济作物。组织科技下乡,改变该区农产品科技含量低、产量低的现状。

#### 参考文献:

- •潘文石 高郑生 吕植等《秦岭大熊猫的自然庇护所》
- 张秦伟《 秦岭种子植物区系地理》西北大学出版社 2001年
- •付达莉《秦岭大熊猫栖息地植物群落中物种多样性的初步分析》 1998年
- 张可荣,段小霞《自然保护区农业发展研究》
- 王琳,李萍《野生动物损害林缘社区居民利益引发的赔偿问题之探讨——甘肃白水江国家级自然保护区案例》。

2005年全国大学生绿色营环境生态组

陈智 胡倩 马筱舒 钱舒 孙进瑜 王过 王建功 吴岚 苑杰 张哲 郑娟璇

2005.09.20

# 环境考察报告有哪些部分组成篇五

20\*\*年5月17日——27日,由泰州师范高等专科学校美术系组织的以2009级学生为主的考察团体乘坐包车前往浙江、厦门、南靖、江西、安徽等地进行维持十天的考察。其间虽有劳累奔波之苦,但同学们仍然很坚强,没有任何的怨言。都对所看到的感到惊叹不已。我校组织这个活动已经十几年了,这个活动有它的重要的意义,学校组织这个活动,其主要目的

是打开艺术系学生的眼界,让我们看到更多外面的世界,并让我们感觉一下。学设计的学生就应该出去转转看看,开拓我们的视野,开拓我们的眼界,让我们能够跟的上时代的步伐,跟的上潮流,跟的上现代设计。我们学设计的,是要设计出前卫、潮流、新颖、与众不同的作品,我们在学校学习的只是一些课本上的,我们必定要出去看看,才能感受出那些,才能知道我们到底设计什么样的作品才能符合大众人民的要求。

这次考察由我们系部的主任和两个老师带队,一共有八十个左右的学生,这一次的团体人数相对于以往来说很多。我们在旅途中的一切都由主任他们帮我们安排好了,我们一切听指挥。他们也一直为我们考虑,把一切能想到的问题都考虑到了,所有的一切都很好,我们每一个学生都是高高兴兴的出去,高高兴兴的回来。第一站,我们去了浙江的雁荡山。雁荡山位于中国浙江省温州市乐清市境内,部分位于永嘉县及温岭市。距杭州300公里,距温州70公里。始于南北朝,兴于唐,盛于宋,素有"袁中绝胜、海上名山"之誉,史称东南第一山。总面积450平方公里,500多个景点分布于8个景区,以奇峰怪石、古洞石室、飞瀑流泉称胜。其中,灵峰、灵岩、大龙湫三个景区被称为"雁荡三绝"。特别是灵峰夜景,灵岩飞渡堪称中国一绝。因山顶有湖,芦苇茂密,结草为荡,南归秋雁多宿于此,故名雁荡。

作用,如北宋科学家沈括游雁荡山后得出了流水对地形侵蚀作用的学说,这比欧洲学术界关于侵蚀学说的提出早600多年。现代地质学研究表明,雁荡山是一座具有世界意义的典型的白垩纪流纹质古火山——破火山。它的科学价值具有世界突出的普遍的意义。清人施元孚游寝雁荡山十年后提出"游山说",说的是中国古代游览山水活动中回归自然,与大自然精神往来的精神文化活动的经验总结,这与清末学者魏源提出的"游山学"是一致的,也是值得总结的山水文化遗产。主峰白岗尖海拔1150米。宋时曾有十八古刹,十六亭,十院之盛。

雁荡山我们玩的很高兴,这是我们的第一站,我们本就是很 开心很激动去的,刚开始看到山我们都很激动,这样高的山, 我们都是在电视上看到过的,我们江苏省是平原地带,山对 我们来说很遥远,第一次这么亲近,这么近距离的接触山, 感触真的很多。第二站,我们去了厦门。厦门是一个经济发 展很迅速的地方,厦门有着"城在海中,海在城中"的特色。 这个地方是我们每个人都一直想去的地方。我们去了厦门最 著名的景点:鼓浪屿、厦门大学、南普陀寺。

鼓浪屿原名圆沙洲、圆洲仔,因海西南有海蚀洞受浪潮冲击, 声如擂鼓,明朝雅化为今名。由于历史原因,中外风格各异 的建筑物在此地被完好地汇集、保留,有"万国建筑博览" 之称。小岛还是音乐的沃土,人才辈出,钢琴拥有密度居全 国之冠,又得美名"钢琴之岛"、"音乐之乡"。鼓浪屿给 我们的感觉真的很美,那里居民居住的房屋都可以算得上是 景,每一幢房屋设计的都特别的美,特别的别具一格,那里 的人真的很会享受,他们的生活给人感觉的很安逸舒适。没 有那种喧闹、忙碌,我觉得是一个很适合度假散心的好地方。

厦门大学,我们对它的第一感觉就是大。厦门大学依山傍海,建筑独特,风景宜人。我们在校园内转了几个小时都没有全部转,校园内的一切设施,建筑等等都让我们惊叹,它设计的多么的美妙,觉得这已经不是一所大学了,可以算是很美丽的景点,可以供所有人参观的地方了。我们也去看了他们的操场,操场很大,站在那么大的操场上,感觉我的世界都变得大了。我想,操场一定是很多心情不好、心情压抑的学生常去的地方因为如果我在那里,我肯定会这样做的,在那操场上,可以暂时忘却所有的烦恼。

明万历陈第、沈有容题名石刻和清乾隆御制碑。寺后崖壁"佛"字石刻,高一丈四尺,宽一丈。寺后五峰屏立,松竹翠郁,岩壑幽美,号"五老凌霄",是厦门大八景之一。南普陀寺给我的感觉就是人很多,我们去的那天人太多了,满眼看去全部都是参观游览的人。

第三站,南靖土楼。土楼以生土为主要材料,掺上石灰、细砂、糯米饭、红糖、竹片、木条等,经反复揉、舂压、夯筑而成。具有聚族而居、防盗、防震、防兽、防火、防潮、通风采光、冬暖夏凉等特点。土楼一般高三至五层,一层为厨房,二层为仓库,三层以上为起居室,可居住200至700人。土楼起源于唐朝陈元光开漳时的兵营、城堡和山寨,是闽南地区自唐以来"外寇之出入,蟊贼之内讧"的特殊社会环境的产物。漳州土楼数量最多:共800多座。

土楼的建筑真的很奇特,我们惊叹古人的聪明,惊叹他们能 建造出如此美且有特点的建筑。土楼跟我们现代的建筑完全 不搭, 完完全全是两种特点。它是用泥土建筑出来的, 却依 然可以保存那么久,还可以居住,我们看到那边依然有村民 居住在里面。它被保存的如此完好。据说,土楼在古代有很 大的防御功能,它还有瞭望台,可以观察外面的一切,而外 面却依然不知道。土楼的建筑就是那么的完美。第四站,我 们去了江西的三清山。三清山风景区总面积有220平方公里, 它由七个大的风景区组成,其中有四个风景区尤为著名,它们 是三清宫景区、玉京峰景区、西海岸景区和南清园景区。三 清山主峰玉京峰海拔1817米,山体由花岗岩构成,山上石峰 千姿百态, 景观类似黄山, 又因为毗邻黄山, 所以有黄山的 姐妹山之称。三清山一年中大约有200多个雾天,云雾使千山 万壑浓淡明灭、变幻莫测, 尤其在日出时分更是群峰竞秀、 气象万千。盘旋在悬崖峭壁间的高空栈道为游客观景提供了 极为便利的条件,不必翻山越岭您就可以信步在群山之间。

天的时间爬完了山,下山后,我们的腿都在发抖,每个人都累得走不动了,但是依然都很高兴。

最后一站,我们来到了安徽的宏村。宏村,我们很早就听说了,每一个学艺术的人都应该来此地看一看。宏村的建筑很有特色,它的建筑都有着一定的时间,每一户人家前面都有一条很小的河,这条小河贯穿着全村。宏村枕山、环水、面屏,北有雷岗可抵御北面之风,东南面有长年不息的山溪河

流。不同季节、不同气候景色各不相同,人、建筑、山水相融, "天人合一", 人在画中游, 是人和自然结合的光辉典范。几百年前, 这里就构建了和谐的社会。

宏村是艺术家的天堂,我们看到很多学生在那边画画写生, 宏村的每一个角落都可以算得上是景,每一个地方从画册上 看来都是非常非常美的美,都有着一定的韵味。

这次的考察,我们去了很多的地方,我们学到了很多,看到了很多的美景,感受也颇多。我们被高山、大海、建筑,,,,所震撼。对于我们来说,这一次的考察学习真的很有意义,它让我们在游玩中开阔了眼界,在游玩中加深了团队的精神。学校组织这样的活动就是很正确的,它对于我们的意义太大了。这一次考察学习,我学到了很多,看到了很多,虽然途中很累很辛苦,但是我觉得没什么,这些辛苦根本不算什么。学到一些东西,玩的高兴才是最重要的。我们现在最重要的就是要多学一点东西,这次考察带给我很多,因此,这一次的考察对于我来说意义很大。