



PERIWLY FERUM

武陵源国家重点风景名胜区

绿色扶贫项目规划报告
可行性研究報告

武陵源区扶贫开发办

武陵源十景

望

對

勝

負

後

後

後

觀

對

勝

負

後

後

後

官

對

勝

負

後

後

後

李

對

勝

負

後

後

後

九

九

孙凤鸣题词
大庸县扶贫开发局
孙凤鸣
2018年1月

中共大庸市委常委、武陵源区工委书记孙凤鸣同志题词。

晨霞綠色正
振岩翠色正純清

肖兵
元月三日

湖南新闻协会副主席兼秘书长、
湖南日报副总编辑肖兵同志题词。

湖南省科普作家、高级工程师、《湖南林业》总编辑周国林同志题词。

研宄报告，材料翔实，论
证科学，布局合理，可操作
性强，是助推源区绿色经济发
展有希望的蓝图，对于我省山
区脱贫致富具有普遍指导
作用。

周国林

2021年12月

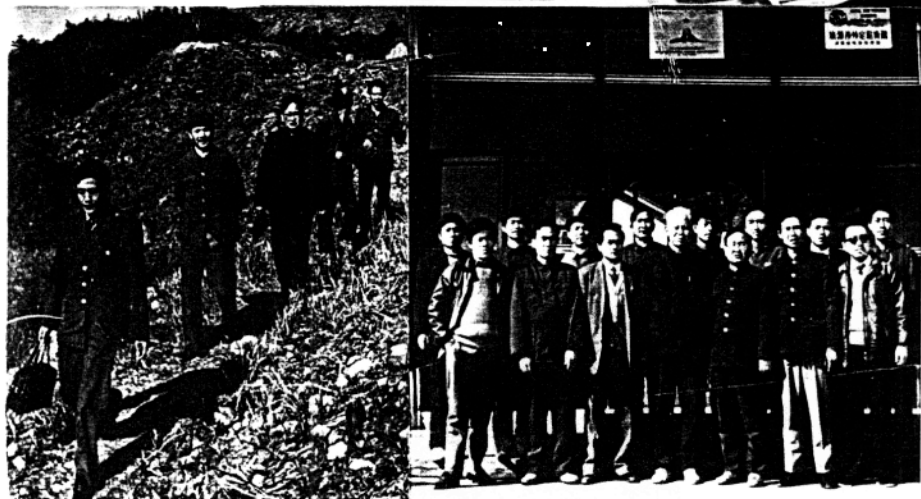
中国农业银行大庸市支行张家卿同志题词。

以基础设施建设为龙头、以种养业为两翼
发展“飞鸟形”旅游经济。

布农行张卿
一九九八年十一月

鑒定會 剪影

▲ 摄影：黃桂林
鄧昌民



▲ 上二圖：鑒定會正在進行。
▲ 右下圖：專家考察天子山。
▲ 部分鑒定人員。

規 設 人 野 工 採
划 計 員 外 作 影

攝影：鄧昌民 陳瑛



認真規劃（寶峰山）

▼ 胜利歸來
(由野鴻舖考察歸來)

實地座談（石
家峪前樺李
生長）



急行（在湘南嶺的路上）
2.

扶貧項目正在實施大干

攝影：許又言、鄧昌民。

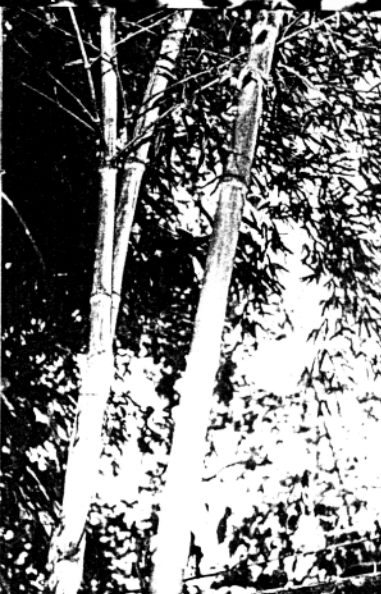
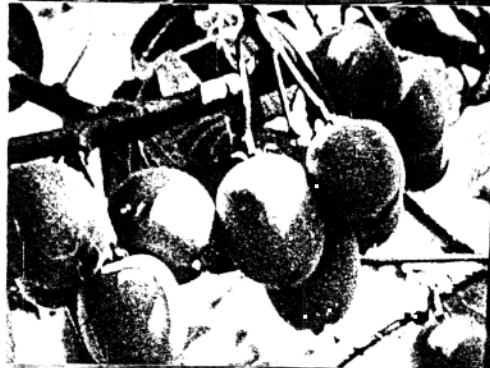
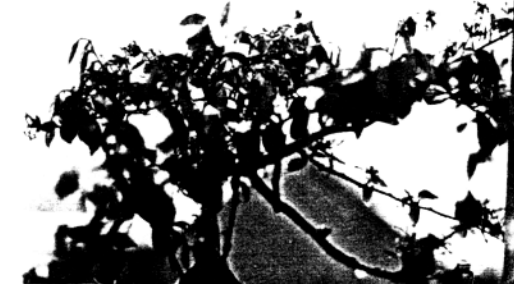


▲市委常委孙鳳鳴同志正在高沙基地整地。

▼扶貧辦主任劉伯雄和群眾一塊造林。



武陵源
珍貴花木資源
·攝影·龜 燕



▲右图为蜈蚣花
▼左上为红梽木·左中为猕猴桃
▲右下为分枝竹·左下为香果树



▲上图为猕猴
◀左图为猴面鹰
▼下图为怪蛙

武陵源 珍禽奇畜

·摄影·邹燕·桂华

• 沙漠之舟

► 鹿回头



► 狐狸与乌鸦

武陵源 • 摄影: 许光胜
根雕资源与藝術

• 龙凤呈祥



·樹木樹人·
·攝影·山民



武陵源風景一角

攝影：胡輝庭(圖二)

▼枯木紅花



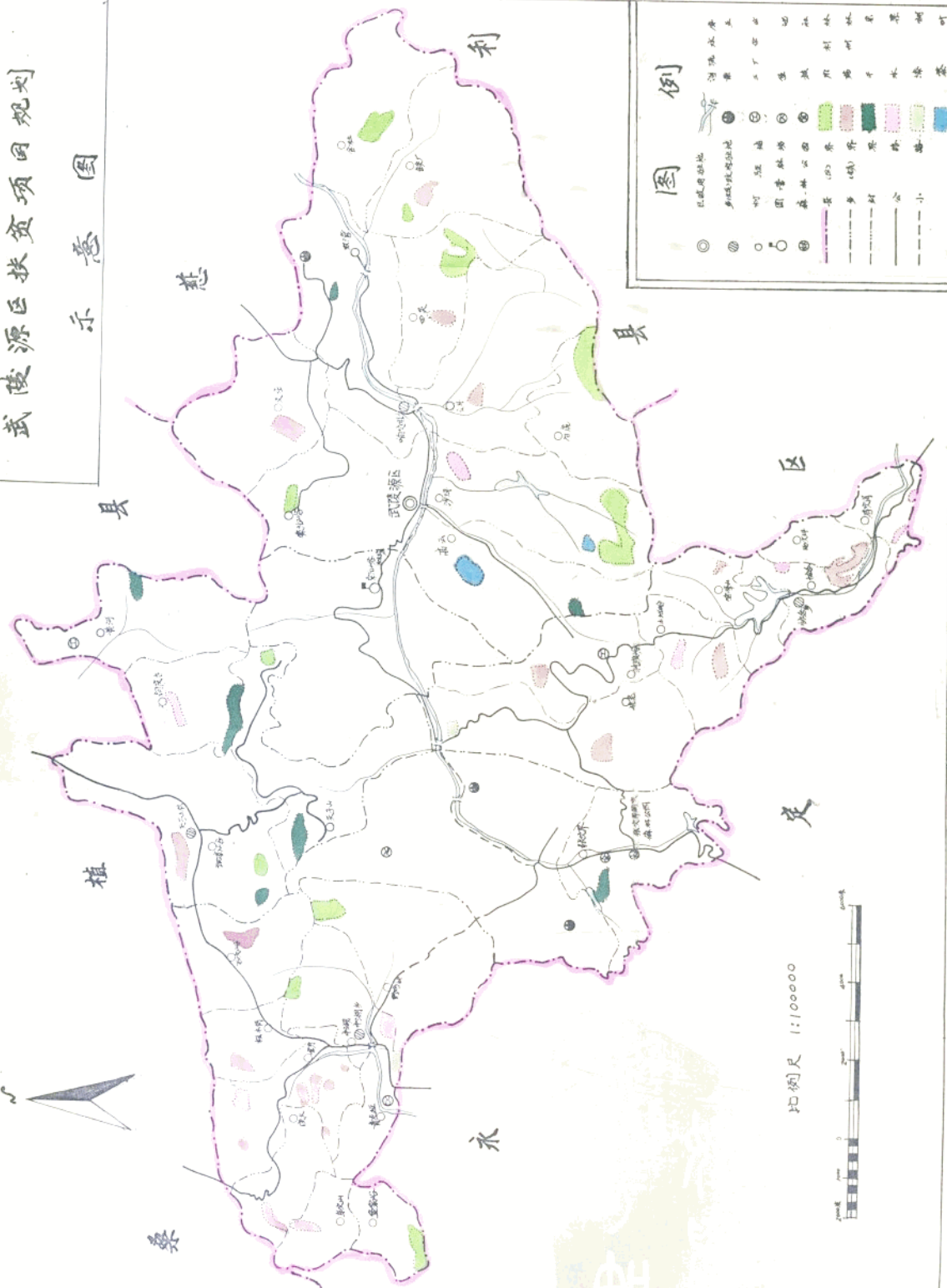
▲懸崖瀑布



又一個
中湖風景
攝影：許又宣

武陵源区扶贫工作规划示意图

示意图



例图

①	河流水系
②	行政界线
③	多级道路系统
④	居民点
⑤	林地牧场
⑥	旱地
⑦	园艺用地
⑧	森林 (林)
⑨	果园 (果)
⑩	耕地 (田)
⑪	草地 (草)
⑫	灌木 (灌)
⑬	水体 (水)
⑭	道路 (路)
⑮	居民点 (居)
⑯	小河 (河)

建议密级	
批准密级及编号	17

科学技术成果鉴定证书

编号：湘林科鉴定（1991）第17号

成果名称：《武陵源国家重点风景名胜区扶贫
(绿色)项目规划及可行性研究报告》

主要完成单位：武陵源区人民政府扶贫开发办

主要研究人员：许毓宴 陈瑛 陈观群 汪业权 邓昌民
罗建华 刘伯雄 吕唐尚 吕启万 陈宏健
卢建国 李培登

鉴定形式：会议与通讯相结合

主持和组织鉴定单位：湖南省林业厅 武陵源区人民政府

鉴定日期：一九九一年十二月二十九日

一、成果简要说明及主要技术指标

绿色项目系列为我国山区脱贫致富的重点开发项目。武陵源区是湖南省28个重点贫困县(市、区)之一。遵照国务院国办发(1991)24号、中共大庸市委大发(1991)5号、武陵源区人民政府大武政办(1991)62号等文件指示,通过对该区立地条件、土地资源、劳力、种苗供应、组织管理和科学技术等诸因素的调查、分析、论证、评估,根据国家制定的经济技术指标,参考国内外成功经验,结合当地实际,首次编制了《武陵源国家重点风景名胜区扶贫(绿色)项目规划及可行性研究报告》(简称《研究报告》)。《研究报告》中确定1991年-2000年扶贫绿色项目为68个(含养殖、加工等附属项目8个)规模31258亩,分别占该区国土面积、林业用地面积的5.3%、5.8%。其中:用材基地(含低产残林改造)12个、17745亩,楠竹基地1个、328亩,漆树基地1个、207亩,药材基地19个、7861亩,干果基地11个、2509亩,水果基地8个、2008亩,茶园3个、502亩。加上现有面积,项目建成后可形成186752亩用材林基地、8626亩楠竹基地、8461亩药材基地、207亩漆树基地、2809亩干果基地、5956亩水果基地、6768亩茶叶基地、800亩蔬菜基地。

主要技术指标

1. 项目建设用地选择一二类立地条件类型的宜林荒山荒地,坡度一般30°以下。