

## 陇南山区生态旅游开发设计

杨国靖

(中国科学院寒区旱区环境与工程研究所冻土工程国家重点实验室, 甘肃 兰州 730000)

生态旅游是以高质量的生态环境为基础,以生态学原理为指导,以获取经济效益为直接目的,最终使人们树立起正确的生态观,提高人们环境与生态意识的旅游活动。生态旅游有宣传教育作用,可不断提高人们保护生态环境的意识和自觉性;旅游业又是投资少见效快,就业容量大和创汇能力强的产业,有强大的关联带动作用,可促进其他产业的发展,对地方经济有极大的促进作用。因此,发展生态旅游,处理好资源开发与环境保护的对立统一关系,既可保护生态环

境,又可发展经济,对于陇南山区这样一个山大沟深、生态脆弱、经济欠发达地区进行生态旅游资源的开发更具发展经济保护环境的现实意义。

陇南山区处在西安旅游区、成都旅游区和兰州旅游区的包围之中,区位优势客源市场较佳。区内旅游资源种类多样,以生态旅游资源见长,具优美、珍稀、神秘、浓郁等美学特征,且旅游资源功能结构合理。我们采用层次分析法对陇南山区主要景区旅游资源进行了评价,结果如下表:

景区名称	资源价值	旅游效益	开发条件	总计	排序	景区名称	资源价值	旅游效益	开发条件	总计	排序
宕昌哈达铺长征纪念馆	2.114	2.092	1.028	6.234	8	两当张果老登真洞宗教风景区	1.829	2.386	2.029	6.244	7
宕昌大河坝自然风景区	2.329	1.836	1.195	5.360	13	两当云坪自然风景区	2.307	2.178	1.140	5.625	11
礼县秦公陵园	2.352	0.960	0.514	3.826	16	武都红铜河野生动物园	1.083	1.272	1.098	3.453	17
礼县西垂生态风景区	1.854	1.762	2.126	5.742	9	武都万象洞自然风景区	2.472	2.326	1.881	6.679	5
礼县祁山三国古战场	2.035	2.671	2.656	7.362	3	文县天池森林公园	2.858	2.857	1.643	7.358	4
西和仇池国遗址	2.125	1.079	0.692	3.896	15	文县白水江国家自然保护区	2.479	2.524	2.372	7.375	2
康县阳坝森林风景区	1.683	2.235	1.761	5.679	10	文县碧口水库水上游乐景区	1.692	2.265	1.453	5.410	12
成县鸡峰山国家森林公园	2.157	2.879	2.858	7.894	1	徽县三滩自然风景区	2.358	1.817	1.067	5.242	14
成县《西狭颂》文化景区	1.536	2.627	2.458	6.621	6						

开发旅游产品应注重地方特色。针对陇南山区旅游资源的特点,提出宜发展的特色旅游项目是:森林生态游、休闲度假游、避暑消夏游、三国怀古游、长征体验游等。同时设计出以森林疗养、避暑消夏和求知修学为主题的五条大尺度旅游线路:①兰州—漳县/夏河—宕昌—武都—文县—九寨沟,②兰州—漳县/夏河—宕昌—武都—成都;③天水—成县—武都—文县—九寨沟;④成都—姚渡—碧口—文县—九寨沟;⑤西安—天水—礼县—西和—成县—两当。以休闲度假、长征体验、三国怀古为主题的四条中尺度旅游线路:①兰州—宕昌—礼县—天水;②天水—成县—徽县—西安;③腊子口—哈达铺—成县战役—两当兵变;④摩天岭—祁山三国古战场—盐官镇—康县白马关。以民俗风情、田园休闲、康体娱乐为主题的六条小尺度旅游线路:①碧口水库—白龙江;②白水江国家自然保护区—白藏族村寨;③大河坝古羌藏族村—哈达铺明清街;④三滩自然风景区—云坪自然风景区;⑤摩天岭—白龙江;⑥洋汤天池—万象洞—武都。

旅游交通的便捷与否,是一个地区旅游业能否顺利发展

的前提。当前,陇南山区旅游交通存在如下问题:铁路停经站点少;公路等级不高,油路所占比重只有 16%,更没有硬面高速公路;景区间断头路较多;没有航空线,限制了游客的快速进出。针对上述情况,应尽快加强交通建设,完善交通结构。建议尽快布署并完成以下交通建设:①高标准改造兰州—宕昌—武都—文县—碧口—昭化—广元/成都、天水—礼县—武都—文县、天水—成县—康县—琵琶—姚渡“三纵”公路干线和凤县—两当—徽县—成县—西和—礼县—宕昌、汉中—康县—武都、广元—姚渡—文县“三横”公路干线;②疏通武都到碧口水库的白龙江旅游航线,供游客开展漂流活动或游览沿江风景;③积极争取兰渝铁路的修建能通过宕昌、武都、文县,以促进旅游业的发展;④修建各县、各景区的旅游专用公路。远期还应建设成县四级机场和武都、礼县直升飞机场,发展航空运输;扩建天水—成县、兰州—武都的高速公路。除此之外,还要改善旅游基础设施,营造良好的旅游环境;加强宣传促销,以开发市场的广度和深度。

(此为摘要,如需全文,请与作者联系、交流)

收稿日期(Received date):2002-08-15。