

# 峨眉山风景名胜区总体规划

## (2022-2035年)

(送审稿)

规划文本

规划图集



项 目 名 称： 峨眉山风景名胜区总体规划（2022-2035 年）

组织编制单位： 四川省林业和草原局

峨眉山风景名胜区管理委员会

承担编制单位： 中国城市规划设计研究院

城市规划编制资质证书等级： 甲 级

城市规划编制资质证书编号： [建]城规编第(141001)

编制单位：中国城市规划设计研究院 风景分院

院主管总工：戴月 教授级高级城市规划师

詹雪红 教授级高级城市规划师

王忠杰 教授级高级工程师

主管所长：贾建中 教授级高级工程师

陈战是 教授级高级工程师

主管主任工：唐进群 教授级高级工程师

束晨阳 教授级高级工程师

编制人员名单：

项目负责人：邓武功 教授级高级工程师

于涵 高级工程师

项目参加人：刘颖慧 高级城市规划师

刘昕林 工程师

王笑时 工程师

王斌 高级城市规划师

武旭阳 高级城市规划师

魏祥莉 高级城市规划师

曾浩 高级工程师

闫明星 高级工程师

叶成康 城市规划师

陈萍 高级工程师

峨眉山风景名胜区管理委员会参加人员名单：

李良 峨眉山市委书记，中共峨眉山风景名胜区工作委员会书记

陈林强 峨眉山市委副书记，峨眉山市人民政府市长，峨眉山风景名胜区管理委员会主任

钟杰 中共峨眉山风景名胜区工作委员会副书记

鄢超 峨眉山风景名胜区管理委员会总工程师

汪俊波 峨眉山风景名胜区管理委员会规划建设环保局局长

胡伟 峨眉山风景名胜区管理委员会规划建设环保局副局长

郑雨诗 峨眉山风景名胜区管理委员会规划建设环保局副局长

唐润 峨眉山风景名胜区管理委员会规划建设环保局规划股长

## 目 录

### 规划文本

第一章 规划总则 .....	1
第二章 保护规划 .....	3
第三章 游赏规划 .....	9
第四章 设施规划 .....	13
第五章 居民点协调发展规划 .....	21
第六章 相关规划协调 .....	24
第七章 近期规划实施 .....	28
附表 1：风景名胜资源类型表 1（景点） .....	29
附表 2：风景名胜资源类型表 2（珍稀植物群落风景资源） .....	33
附表 3：风景名胜资源类型表 3（传统十景和新十景） .....	34
附表 4：文物保护单位一览表 .....	35
附表 5：风景名胜区游客容量表 .....	37

### 规划图纸

0-1 区位分析图
0-2 综合现状图
0-3 规划总图
1-1 风景名胜区和核心景区界线坐标图
2-1 分级保护规划图
3-1 游赏规划图
4-1 道路交通规划图
4-2 游览设施规划图
5-1 居民点协调发展规划图
6-1 城市发展协调规划图
6-2 土地利用规划图

## 第一章 规划总则

### 第一条 规划目的

为了加强峨眉山风景名胜区（以下简称“峨眉山风景区”）的保护管理，指导可持续利用活动，促进峨眉山风景区高质量发展，使峨眉山风景区成为世界遗产保护利用的先进典范、展示中国文化和自然遗产的重要窗口，以及具有国际影响力的世界级旅游目的地，根据《中华人民共和国城乡规划法》《风景名胜区条例》《四川省世界遗产保护条例》《峨眉山世界文化和自然遗产保护条例》等法律法规的规定，特制定本规划。

### 第二条 规划面积与范围

本次规划修编的风景区面积为 165.99 km<sup>2</sup>。具体边界走向：以第一山亭为起点，往北沿报黄路至峨眉河，沿峨眉河一直往西至黄湾镇净水村后到达哨楼口与洪雅县县域边界相接，沿洪雅县接壤的县域边界至石河，沿石河往上游至黑林村，从黑林村沿山脊至核桃坝，往南至万公山，往东至蜈蚣沟，至鸡公啄沿四季坪东南山麓经张沟村继续往东至大弯顶，至新开寺外侧山脊，至伏虎寺外侧沿红珠山宾馆外围至第一山亭（见图 0-3）。核心景区面积 67.89 km<sup>2</sup>，占风景区总面积的 40.9%。（见图 1-1）

### 第三条 风景名胜区性质与资源特色

#### 一、 风景名胜区性质

峨眉山风景区素有“峨眉天下秀”之美誉，是以具有代表性的佛教文化与佛教胜迹、典型的生物多样性、独特的地质地貌景观为突出资源特征，以生态保护、游览欣赏、文化体验、宗教朝拜、科普科研、康养健身为主要功能的山岳型国家级风景名胜区，是中国佛教四大名山之一，普贤菩萨道场，是世界文化和自然遗产。

#### 二、 风景名胜资源特征

峨眉山风景区的风景资源总体特征为源远流长的历史文化、雄秀神奇的自然景观。分类特征包括精美绝伦的佛教建筑，反映了汉传佛教在中国西南地区

沿革历史，展现了川西地区传统建筑特色；珍稀奇特的生物景观，展现了全球亚热带地区森林生态系统罕见的物种多样性，且自然美学价值突出；壮美神奇的天景天象，日出、云海、佛光、瑞雪等种类丰富，具有全国突出的影响力；独特多样的地质地貌，反映了龙门山脉地质演变历史全貌，包括岩浆、沉积地层、岩溶等不同地质景观；清新隽秀的水体景观，泉、溪、河、池、瀑布，与自然森林环境融为一体；映古明史的胜迹文物，包括佛教摩崖题刻、佛教宗师墓园、近现代名人的题刻和足迹居所，是峨眉山丰富历史文化的见证；历史悠久的非遗文化，峨眉武术、“竹叶青”制茶技艺、佛教音乐等非遗见证了人与自然交融，文化生机蓬勃的魅力。

### 三、 风景名胜资源类型与评价

峨眉山风景区共有景点 177 个，珍稀植物群落类风景资源 13 个，传统十景和新十景共 20 个。景点按类型分：自然景源（景点）75 个，人文景源（景点）102 个。景源按级别分（景点和珍稀植物群落类风景资源）：特级景源 7 个，一级景源 33 个，二级景源 38 个，三级景源 41 个，四级景源 71 个。（见附表 1、2、3）

## 第四条 规划期限

本规划期限为 2022-2035 年，近期为 2022-2025 年。

## 第二章 保护规划

### 第五条 资源分级保护

将峨眉山风景区划分为一级、二级、三级保护区，实施分级保护控制。  
(见图 2-1)

#### 一、一级保护区（核心景区—严格禁止建设范围）

一级保护区的范围囊括了最能展现峨眉山世界遗产突出普遍价值的珍稀濒危物种、典型的森林生态系统以及佛教寺院建筑分布区，包括金顶至万佛顶一线山峰以西以及以东中高海拔区的针叶林、针阔混交林和阔叶林区；南北传统步行游览路沿线的中山区域；金顶一线断崖以东，偏桥沟和徐麻子沟北侧的区域；万年寺、白龙洞、清音阁、中峰寺、伏虎寺、善觉寺、纯阳殿、报国寺等寺院周边的区域。面积 67.89 km<sup>2</sup>。管理要求如下：

1. 一级保护区内属于特别保存区的区域除科研、巡护、监测、管理等活动外，不允许进入该区域开展任何人为活动。
2. 一级保护区内属于风景游览区的区域除与风景资源保护、游览相关的必需设施、基础工程和防洪防火防灾设施，严格限制建设各类其他建筑物和构筑物；已经建设的与上述必要用途无关的建筑物和构筑物，应在规划中期到期之前迁出。
3. 对生态系统的动物、植物、气象、水文等要素开展必要的监测。
4. 允许进行适度的低环境影响游览活动，对各景点、游线的游客数量进行实时监测，结合游客容量进行严格管理。
5. 按照生态环境保护有关要求，完善大气监测、污水处理、垃圾收集清运等设施设备。
6. 维持无常住人口和户籍人口的状态，不允许新增。

#### 二、二级保护区（严格限制建设范围）

二级保护区的范围囊括了人类活动较少，生态系统保存较完整的区域，包括金顶、弓背山一线以西的区域；东南部偏桥沟、张沟以南，四季坪一线山地区域；东部新开寺遗址周边区域；一级保护区内太子坪、九岭岗、洗象池三个



现状旅游点周边区域以及仙峰寺旅游点周边区域。总面积 58.06 km<sup>2</sup>。管理要求如下：

1. 开展生态修复，对受过干扰的草地、灌木林地补植本土植物形成近自然群落，提升原有受干扰的生态系统水平。
2. 保护管理好有价值的风景资源，根据发展需要开展游览活动，建设与保护、游览和防火防灾相关的设施。
3. 按照生态环境保护有关要求，完善大气监测、污水处理、垃圾收集清运等设施设备。
4. 严格控制各种工程建设、生产活动与游憩活动，降低对自然环境的不利影响。

### 三、三级保护区（限制建设范围）

三级保护区的范围包括峨眉河一线以南居民点分布较集中的区域以及游览设施集中区域；包括西部龙洞村、西南部核桃坝旅游村、金顶和雷洞坪等高山区域内规划为旅游服务基地的区域，面积 40.04 km<sup>2</sup>。管理要求如下：

1. 控制人口规模和村庄建设规模，依据本规划要求编制村庄规划，依据规划完善水、电、通信、道路等基础设施，发展相关产业，实施乡村振兴。
2. 应统筹用地规划，优化建设布局，保持山体、森林、河流、田园等自然要素的原始状态。
3. 依据本规划编制旅游镇等服务基地和游览设施详细规划，依据详细规划开展游览设施建设。
4. 应保持建筑传统风貌，原则上对坡屋顶屋脊高度或平屋顶高度（含女儿墙）的控制，新建公共建筑控制在 3 层 16 米以下，新建农房建筑高度控制在 3 层 12 米以下。有特殊功能的建筑设施可根据行业技术要求适度放宽。
5. 不得安排污染环境和破坏景观的生产项目，对区内现有污染的生产项目、有碍景观的建筑物进行整治。
6. 按照生态环境保护有关要求，完善大气监测、污水处理、垃圾收集清运等设施设备。

## 第六条 资源分类保护

### 一、生物多样性和生态系统保护

1. 严格按照《森林法》《天然林资源保护工程森林管护管理办法》《国家级公益林管理办法》等法律法规的要求，对风景区内的天然林、公益林进行保护。
2. 保护中山、高山地带的珙桐、水青树、连香树、冷杉及独叶草、延龄草、桢楠、杪椈等珍稀植物群落，避免游览活动和建设活动影响群落完整性和原真性。
3. 开展生物多样性本底调查，依法健全生物多样性监测体系，加强对冷杉林、桢楠、杜鹃等植物群落的长期监测和研究。
4. 对风景区内的古树名木设置标志牌，建立管理档案，定期开展保护巡护。
5. 开展林业有害生物的监测预警和森林病虫害的防控，提升林业有害生物防治能力，保持自然生态系统健康稳定。
6. 加强对动植物栖息地的展示，建设必要解说教育设施，做好生物多样性科普宣传教育。
7. 加强巡护和对游客管理，禁止非法采集珍稀物种的行为，加大对游客投喂藏酋猴等野生动物行为的劝阻和宣传教育。
8. 对于退出的宅基地进行生态修复，补植本地树种，营造近自然植被群落。
9. 组建生物多样性保护研究机构，开展生物多样性的科学研究，建设陆生野生动植物生物样本库、极小种群野生植物种质资源库（圃），拯救珍稀濒危物种。

### 二、地质遗迹保护

1. 完善监测设备和专业监测人员，加强对风景区的地质景点、地质历史、地质演化、整体地貌成因的研究和监测。
2. 对风景区内重要岩浆景观、沉积地层、岩溶地貌、构造行迹等地质遗迹景观进行定位并划定保护范围，避免建设和人为活动影响地质遗迹。

3. 对旅游服务基地、基础工程等进行科学规划选址、建设和管理，避免相关设施建设对地质遗迹、地质景观等造成破坏。
4. 加强对地质游览和研学活动的规范和管理，避免对地质遗迹、地质景观等造成破坏。
5. 加强关于地质地貌、人文历史资源价值保护的宣传，提升公众保护意识。

### 三、文物古迹保护

1. 应对文物保护单位的保护范围进行划界立桩，明确保护范围，严格按照《中华人民共和国文物保护法》的有关规定进行保护。（见附表4）
2. 对报国寺、万年寺等有条件的文物保护单位，允许在不影响文物保护，符合相关法律、法规、政策和规划要求的前提下，对寺院中僧人和游客（香客）的使用空间进行分离，并加强古建筑的修缮管理。
3. 实施文物保养维护和修缮工程，修缮过程中选择使用与原构相同、相近或兼容的材料，使用传统工艺技法。
4. 保护千佛禅院、会灯寺等24座寺院遗址，对周边环境进行清理整顿，恢复重建需遵守相关法律法规并履行相关程序。
5. 开展对古建筑、附属文物等保存状况及自然、人为破坏因素的监测。建立经常性保护性巡逻，预防和消除人为破坏隐患。
6. 禁止在不可移动文物周边兴建有损文物本体和景观环境风貌的建筑或构筑物，并根据历史风貌和文物性质对其周边环境进行规划和整治。
7. 控制游览开发活动，避免游览行为对文物产生破坏，并加强对文化遗址的保护管理，完善防火等安全措施。
8. 合理展示、利用不可移动文物。依托峨眉山博物馆，做好可移动文物的预防性保护、修复、数字化、陈列展览等保护和展示利用工作。
9. 组建遗产保护研究机构，强化遗产资源保护和传承。

### 四、非物质文化遗产保护

1. 加强非物质文化遗产的挖掘和研究，推进峨眉武术等非物质文化遗产代表性传承人和传承团体的培养。

- 开展常态化的非物质文化遗产相关培训、展览、讲座、学术交流等活动，合理利用非物质文化遗产资源进行文艺创作和文创设计。

## 五、美学价值保护

- 应严格控制峨眉山市主城区、峨山街道、高桥镇、龙池镇等风景区相邻区域、连接风景区的交通主干道两侧的建筑高度和风貌，形成城景相融的天际线。
- 风景区内的建筑物、构筑物风貌应以传统川西民居风格为主，建筑材料应以本地材料为主，外观应融入周边环境当中。
- 应加强对峨眉山风景区山峰、佛光、云海、圣灯、日出等构成峨眉山五类自然景观的保护，严禁建设对上述自然景观有破坏的设施。

## 第七条 建设控制管理

表 二〇〇 保护分区设施控制与管理规定一览表

设施类型		分区名称	一级保护区	二级保护区	三级保护区
1. 道路交通	栈道		○	○	○
	土路		○	○	○
	石砌步道		○	○	●
	其他铺装		○	○	●
	机动车道、停车场		△	●	●
	索道等		×	○	○
2. 餐饮	饮食点		○	○	○
	野餐点		○	○	○
	一般餐厅		×	●	●
	中级餐厅		×	○	●
	高级餐厅		×	○	●
3. 住宿	野营点		○	○	○
	家庭客栈		×	○	○
	一般旅馆		×	●	●
	中档宾馆		×	○	●
	高级宾馆		×	○	●
4. 宣讲咨询	解说设施		●	●	●
	咨询中心		×	○	●
	博物馆		×	×	○
	展览馆		×	×	○
	艺术表演场所		×	○	○
5. 购物	商摊		○	○	○
	小卖部		○	○	●
	商店		×	○	●
	银行		×	○	●

设施类型		分区名称	一级保护区	二级保护区	三级保护区
6. 医疗保健	医疗救护站		○	○	●
	医院		×	×	○
	疗养院		×	×	×
7. 管理设施	景点保护设施		○	○	○
	游人监控设施		●	●	●
	环境监控设施		●	●	●
	行政管理设施		×	○	●
8. 游览设施	风雨亭		○	●	●
	休息椅凳		○	●	●
	景观小品		×	○	○
9. 基础设施	邮政设施		×	●	●
	电力设施		○	●	●
	电讯设施		○	●	●
	给水设施		○	●	●
	排水设施		○	●	●
	环卫设施		○	●	●
	防火通道		●	●	●
	消防设施		●	●	●
10. 其它	防洪设施		○	○	○
	科教、纪念类设施		△	○	●
	节庆、乡土类设施		△	○	●
	宗教设施		△	○	○
	水库		△	△	○

注：●应该设置；○可以设置；△可保留不宜设置；×禁止设置；

## 第八条 生态环境保护

控制和降低各项污染程度，按照分级保护的要求实施生态环境保护。

表 二〇〇 生态环境保护要求

保护分区	大气环境质量	水环境质量	声环境质量
一级保护区	达到大气环境质量一级标准	达到 II 类	优于 0 类标准
二级保护区	达到大气环境质量一级标准	达到 II 类	优于 0 类标准
三级保护区	达到大气环境质量一级标准	达到 III 类	优于 1 类标准

## 第三章 游赏规划

### 第九条 游客容量

规划一次性游客容量为 26700 人，日游客容量为 45200 人次/日，日极限游客容量为 113000 人。（各游线、景点的日容量见附表 5）。

### 第十条 特色景观与展示

#### 一、特色景观类型与展示主题

科学展示峨眉山风景区宗教文化、古建筑艺术、武术文化、生物多样性、地质地貌、天景天象等特色景观以及与之相关的世界遗产价值。将上述风景资源作为核心展示解说对象，构建完善的特色景观展示体系。

#### 二、解说展示方式和设施

1. 组织 6 条综合游览线路（传统北线、传统南线、低山线、金顶至万佛顶线、万佛顶至核桃坝线、万佛顶至张沟线），开展自然文化观光和体验、科普教育，徒步休闲等活动。
2. 策划三大主题产品：高山观光文化体验、中山世界遗产文化展示和低山休闲康养以及若干条主题游览线路，规划动植物、地质、天象、古建筑、武术文化、茶之旅、中医药养生、精品民宿康养体验等游线，依托综合游览线路的局部或主游览线路的支线开展游赏活动。在中低山区可开展夜间游赏活动并完善相关设施。
3. 串联风景区外围的峨眉山市数游峨眉体验中心、只有峨眉山戏剧幻城、大庙飞来殿、罗目古镇、四溪沟等资源和风景区内部游线，开发若干主题游线和若干时长的游线。
4. 在风景区外部开发乐山境内峨眉山—乐山大佛为主的双遗产线路、“大峨眉”文旅发展联盟线路以及川渝境内世界遗产线路等旅游精品线路。
5. 推进成渝地区双城经济圈国家战略，积极融入巴蜀文旅走廊，与国际国内知名景区缔结友好景区，加强景区对外开放和宣传营销工作。

6. 依托旅游服务基地新建或完善 5 处游客中心（位于黄湾、报国、龙洞、张沟、观山）。
7. 依托游客中心、博物馆、植物园、游客驿站、观光车接驳站、咨询站点、观光车等场所提供解说服务。
8. 依托景点、游线等提供人工解说、图文解说、多媒体解说、语音解说、智能解说等自导式、向导式解说服务。

## 第十一条 景区规划

风景区划分为 6 个景区。各景区应加强游览组织、景观环境控制、游览解说系统和基础设施建设，并编制详细规划。各景区规划内容如下（见图 3-1）：

### 一、报国寺景区

景区面积 12.93 km<sup>2</sup>，主要游览区域位于东部传统低山登山路、善觉寺登山路等步行游览路沿线的景点；以中低海拔阔叶植被、地质遗迹、佛教文化与佛教建筑为主要景观特色；以文化体验、生态康养、旅游接待服务为主要功能和游赏主题。

1. 全面提升报国寺、伏虎寺、雷音寺等寺院和植物园及周边游赏环境，展示文化和自然景观。
2. 改善和恢复虎溪河流域生态环境，整治周边有碍美学价值的建筑物和构筑物，改造提升关帝庙摊区及广场，塑造沿线良好的自然文化景观带。
3. 完善武术文化、地质科普、研学旅行等主题游览线路以及文化旅游和科普教育活动。

### 二、万年寺景区

景区面积 15.28 km<sup>2</sup>，主要游览区域位于传统北线登山路和传统南线登山路的北部沿线景点，以及清音阁登山路、白龙洞登山路、万年寺登山路的沿线景点；以中低海拔阔叶植被、灵猴生物、传统文化、佛教建筑、神话传说为主要景观特色；以自然生态景观游览和文化体验为主要功能和游赏主题。

1. 全面提升万年寺、清音阁等寺院周边环境，展示文化和自然景观。

2. 提升小平登山线路，研究恢复白蛇传说、蒲公传说和药王洞等文化景点的可行性。
3. 利用峨眉山植物园优势，打造集科考、研学、游览一体的景点。
4. 完善万年索道配套服务设施。

### 三、洗象池景区

景区面积 22.28 km<sup>2</sup>，主要游览区域位于传统北线登山路和传统南线登山路的南部沿线景点；以遇仙传说、佛教建筑、中山自然生态植被为主要景观特色；以自然静心养心和强身健体为主要功能和游赏主题。

1. 全面提升洗象池、仙峰寺等寺院景点及周边游赏环境，展示文化和自然景观。
2. 建设清音阁—大坪—仙峰寺（洪椿坪）步行游览路和游线，展示大坪雾雪等传统文化景观。

### 四、龙洞景区

景区面积 41.74 km<sup>2</sup>，主要游览区域位于龙洞旅游镇内；以中高山彩林、自然水体景观为主要景观特色；以生态康养、避暑休闲和旅游接待服务为主要功能和游赏主题。

1. 对龙洞湖及周边环境进行综合提升改造，形成良好水体景观和整体山水环境。
2. 对道路沿线树相进行适当更新改造，形成彩林带和富于季相变化的近自然景观。
3. 适当建设声光电等游乐设施以及自驾营地，开展科普教育和游览体验活动。

### 五、金顶景区

景区面积 34.91 km<sup>2</sup>，主要游览区域位于雷洞坪、金顶一线的景点和步行游览路；以高山天景天象奇观、传统文化、佛教建筑以及冷杉、延龄草、独叶草、杜鹃花为代表的珍稀植物群落为主要景观特色；以科普教育、奇景观赏、徒步探险、冰雪活动为主要功能和游赏主题。



1. 提升卧云禅院、太子坪和华藏世界牌坊前广场及周边环境，塑造浓厚的传统文化氛围。
2. 恢复观景平台，并配套设置科技体验和旅游服务等相关功能。
3. 完善步行游览路，依托雷洞坪旅游村完善雷洞坪滑雪场功能，开展冰雪活动。
4. 完善步行游览路沿线的解说牌示等科普教育设施，开展科普教育活动。

## 六、万佛顶景区

景区面积 38.85 km<sup>2</sup>，主要游览区域位于万佛顶、核桃坝、四季坪的游览步道；以中山草甸、峡谷森林和悬崖崖壁景观为主要景观特色；以生态观光、冰雪活动、山地运动和探险游览为主要功能和游赏主题。

1. 提升万佛阁及周边环境，并组织相应游览活动。
2. 在四季坪周边打造花海景观，丰富区域景观层次，策划生态观光线路和活动。
3. 建设四季坪游线，并完善四季坪游线沿线的服务部。
4. 提升核桃坝、黑垭口沿线的自然山林景观，改造农田等人工景观，提升西南部区域的景观层次，策划探险游览活动。
5. 完善核桃坝至万佛顶游线步行游览路和沿线的旅游服务设施建设，发掘沿线植物景观特色。
6. 研究核桃坝区域冰雪活动场地和山地运动场地及配套设施建设的可行性，开展冰雪活动和山地运动。

## 第四章 设施规划

### 第十二条 道路交通规划

#### 一、 对外联系道路交通规划

1. 构建以峨眉山风景区为核心的大峨眉旅游路网，串连峨眉山市、沙湾区、洪雅县等地，与隆汉高速等外围公路形成完善的旅游公路体系。
2. 新建张山旅游公路、张沟旅游公路、大沟旅游公路、头道河旅游公路、头道河旅游公路支线；改造提升川零公路、川主旅游公路，形成共计7条外部联系风景区的公路。（见图4-1）
3. 续建川零公路，建成后将现有峨洪路风景区内部段置换为风景区车行游览路，过境车辆由川零公路通行。
4. 完善风景区外部交通微循环，形成联系罗目古镇、峨秀湖、大庙飞来殿、四溪沟等资源的外围旅游交通环线。
5. 在风景区外围新建6处游客集散中心（位于龙洞、观山、彭桥、罗目、川主、龙池），作为外来社会车辆停靠中转观光车进入风景区的交通枢纽。

#### 二、 内部道路交通和设施规划（见图4-7）

1. 新建龙洞、张沟口、核桃坝出入口；完善报国、黄湾出入口，形成共计5处风景区主要出入口，并在每个出入口设置风景区徽志。
2. 维护风景区内峨洪路、景区旅游公路、报黄旅游公路、伏虎旅游公路、五显岗旅游公路、万年场旅游公路、零接旅游公路共计7条内部车行游览路。
3. 新建红珠山应急公路；改造提升雷洞坪应急公路、木太应急公路，形成共计3条应急公路，作为高峰时段游客应急疏散通道。
4. 改造提升农村道路，打通断头农村道路，形成中低山区农村道路环线，完善森林防灭火和应急救援通道体系。

5. 结合旅游服务基地建设和完善共计 26 处旅游停车场，11720 个车位，并按不低于 5% 的比例配备充电桩。对雷洞坪、零公里、万年场、五显岗 4 处停车场（含站房）进行改造提升，满足游客需求。
6. 提升现有 12 条步行游览路（传统低山登山路、传统北线登山路、传统南线登山路、中峰寺登山路、清音阁登山路、白龙洞登山路、万年寺登山路、善觉寺登山路、萝峰庵登山路、雷洞坪登山路、金顶登山路〈含金顶至万佛顶观景栈桥〉、万佛顶登山路）。
7. 新建 12 条步行游览路（核桃坝登山路、核桃坝登山路复线、大沟徒步路、四季坪登山路、南仙峰寺徒步路、洪椿坪西线徒步路、洪椿坪南线徒步路、神水阁南线徒步路、新开寺徒步路、龙门洞徒步路、大坪寺登山路、大坪寺登山路支线）。其中核桃坝登山路复线具体选线在详细规划中确定。
8. 改造提升金顶客运索道、金顶客运 2 号索道；新建核桃坝索道（核桃坝至万佛顶）；对上版总规已规划但未实施的清音猴区索道和洗象池索道，进行选址和线路优化论证后建设。
9. 改造提升金顶至万佛顶轨道观光车辆，保证游客使用过程的安全。同时应强化日常管理，提升高峰期游览安全。
10. 根据应急救援、森林消防和游览服务等需要，开展多种交通方式论证，论证通过后依法组织实施。

### 三、道路及交通设施控制和要求

1. 在现有和新建车行游览路沿线完善旅游驿站、地质灾害防护、应急救援等设施。
2. 在现有和新建步行游览路沿线增设旅游驿站、观景平台、公厕、咨询服务、解说教育、应急救援和森林防灭火等设施。
3. 改造提升旅游服务基地内的旅游停车场，完善新能源充电设施。
4. 完善“智慧景区”系统中的道路交通、停车、安全监测等信息公示和管理指挥系统。
5. 将 G245、S429 风景区内的路段作为风景区专有道路进行管理，全面限制或在特定时段限制社会车辆通行。

## 第十三条 游览设施规划

### 一、游览设施布局与分级配置

1. 规划建设或完善5级旅游服务基地系统。其中除服务部外共计4级23处旅游服务基地，包括旅游城1处（峨眉山市中心城区）、旅游镇5处（报国、龙洞、黄湾北、张沟、观山）、旅游村5处（黄湾、金顶、雷洞坪、张沟口、核桃坝）、旅游点12处（零公里、五显岗、新开寺、万年场、万年寺、九岭岗、仙峰寺、洗象池、接引殿、太子坪、黑堍口、四季坪）。旅游服务基地中的游览设施分级配置遵循相关标准执行。（见图4-2）
2. 改造提升或新建重要景点和道路交通设施节点周边的服务部，配备必要的设施和管理人员，使之具备游人安全保障，资源保护管理，消防应急救援等功能。
3. 对传统游线沿线因特殊历史原因形成的小吃店、旅饭店、摊区等进行分类处理。对具有游客安全保障服务功能的，经评估后予以保留和改造提升，完善其国土、林地占用等手续，纳入国土空间土地用途管制体系，成为具备基本服务功能的服务部。
4. 具备空间条件的寺院可在保护文物古迹和景观的前提下，完善接待能力，提供对香客的接待服务。
5. 金顶、雷洞坪、万佛顶等旅游服务基地可设置用于设备存放、环卫工人住宿的管理用房，建筑面积不超过500 m<sup>2</sup>，具体建筑选址、规模等在详细规划中确定。
6. 研究核桃坝区域冰雪活动场地和山地运动场地及配套设施建设的可行性，开展冰雪活动和山地运动。

### 二、游览设施建设控制引导

1. 各级旅游服务基地的服务设施建筑应采用传统川西民居风格进行建设，并与周边环境融为一体。

2. 风景区内旅游镇对新建公共建筑的坡屋顶屋脊高度或平屋顶高度（含女儿墙）控制在3层16米以下，其余旅游村、旅游点的新建公共建筑高度控制在3层12米以下。服务部公共建筑控制在1层6米以下。有特殊功能的建筑可根据功能要求适当放宽。雷洞坪旅游村公共建筑控制在18米以下。

### 三、床位规模与分级配置

不得在风景名胜区范围内建设疗养院、各类培训中心、各类开发区、度假区。本次规划宾馆床位35800个，其中风景区内4997个。旅游城至旅游点的床位分级配置如下：

表 四<sub>YY</sub> 旅游服务基地宾馆床位配置表

序号	规划旅游基地级别	名称	现状床位	规划床位
1	旅游城	峨眉山市城区	——	17153
1	旅游镇	报国*	2926	5150
2		龙洞	0	2700
3		黄湾北*	0	2400
4		张沟*	0	2000
5		观山*	0	3500
1	旅游村	黄湾*	400	400
2		金顶	450	450
3		雷洞坪	848	800
4		张沟口*	0	200
5		核桃坝	0	400
1	旅游点	零公里	0	0
2		五显岗	0	0
3		新开寺	-	100
4		万年场	120	120
5		万年寺	100	100
6		九岭岗	50	50
7		仙峰寺	-	50
8		洗象池	80	80
9		接引殿	0	0
10		太子坪	47	47
11		黑垭口	-	0
12		四季坪	-	100
		合计	5021	35800
		其中风景区内	1695	4997

注：—表示现状无旅游服务基地；\*表示风景区外的服务基地

## 第十四条 基础工程规划

### 一、供水系统规划

1. 提升龙洞水厂，供应龙洞片区。改建万年水厂，供应万年片区。新建清音阁水厂，供应清音阁片区。
2. 扩建报国水厂，改造配套设施、取水口及供水管网，供应报国社区和天景社区、峨山街道。
3. 改建金顶水池和完善提升供水管网，结合万佛顶相关建筑物新建一座300方调节蓄水池，保障金顶片区、万佛顶片区和雷洞坪片区供水。
4. 景区内根据旅游设施规划新建新开寺、九岭岗、核桃坝、四季坪等四座小型蓄水池，景区外的观山、张沟口旅游接待点分别建设小型蓄水池供水站。
5. 村民聚集区应逐步淘汰村民自建引水设施，统一建设公共饮水工程，保障生活用水和消防用水。
6. 景区内零星村民聚居点、接待服务点和寺院可通过提升改造供蓄水设施，加大蓄水量，保障日常生活用水和消防用水。
7. 根据实际用水点分布情况采用枝状与环状相结合的方式布置供水管网。管道宜采用埋地敷设。

### 二、排水系统规划

1. 保留现状新建的9座集中污水处理站就近尽可能收集附近旅游设施的污水。
2. 万年桥、清音阁下游的村落及景点及报国、黄湾片区的污水通过管道集中收集接入城市污水管网统一处理。
3. 景区内新建新开寺、九岭岗、仙峰寺、洗象池等四座小型污水处理站，景区外的张沟口、核桃坝、四季坪旅游接待点分别建设小型污水处理站。
4. 偏远地区无法接入污水管网的，生活污水应经三级化粪池处理后林灌。
5. 雨水排放按照高水高排、低水低排、就近排放的原则，采用道路边沟、明渠与管道相结合的排水方式。

### 三、 供电规划

1. 保留北部 110KV 线路（罗目站—洪雅七里坪站）和 35KV 线路，保留高山区雷洞坪 35KV 变电站并进行增容改造，增容为  $2 \times 10\text{MVA}$ ，继续建设黄湾 110KV 变电站（ $2 \times 40\text{MVA}$ ）。将现状曾板沱水电站改建为 35KV 变电站（中山变电站  $2 \times 10\text{MVA}$ ）；新建峨山 35KV 变电站（ $2 \times 10\text{MVA}$ ）；新建 35KV 峨山输变电工程，规划主变容量  $2 \times 12.5\text{MVA}$ ；配套改造提升现状 35KV 曾西线路。
2. 升级改造景区零公里至雷洞坪 35KV，10KV 架空线路，扩容改建雷洞坪 35KV 变电站，配套扩容改造金顶、万佛顶、雷洞坪等 10KV 配电站及供电线路。
3. 景区内 10KV 及低压台区配电网建设，10KV 线路宜采用架空导线，配电网以单联络接线为主，不具备环网条件的地区可采用单辐射接线，有条件时可逐步形成两分段及以上联络接线。配电变压器位置应在负荷中心，按照“小容量、多布点、短半径”原则进行建设与改造。完善各旅游服务基地的新能源汽车充电桩设施，并完善相关线路布局和建设。
4. 一级服务基地和重要景观景点区域电力线路应入地铺设。

### 四、 通信规划

1. 通信以有线通信与无线通信相结合，固定电话根据旅游服务基地及村庄设置通信模块，通过数字光纤线路接入峨眉山市城区固定通信系统。
2. 在金顶、万佛顶、雷洞坪、洗象池、清音阁、四季坪、万年寺等区域建设共享基站，实现通信信号覆盖全部景点和游线。
3. 通信线缆应采用埋地敷设，主要沿公路和步行游览路敷设。
4. 建设连接防灾、游客管理、生物生态监测等设施设备的通信设施，形成覆盖全风景区、服务于旅游管理和资源保护的智慧景区系统。

### 五、 邮政系统规划

在峨眉山金顶设置 1 处景区邮政服务点，在旅游服务基地设置邮政代办点，在风景区内设置服务游客的邮亭。

## 六、 环卫工程规划

1. 在黄湾、五显岗、龙洞、核桃坝设置四个垃圾中转站。
2. 在居民点、旅游服务基地、停车场、公路沿线等场所根据实际情况合理设置收集点和收集箱，实现生活垃圾四分类收集（其他垃圾、可回收物、有害垃圾、餐厨垃圾），所有垃圾全部运出风景区处理。
3. 持续推进“厕所革命”，在旅游服务基地、居民点、景点和步行游览路沿线设置公共厕所，提升特殊人群服务保障，完善标识标牌和导览体系，厕所风貌应与环境相协调。

## 七、 防灾减灾规划

1. 规划设置一处森林防火预警指挥中心，位于峨眉山景区林业和水务局，5个预警站（分别在雷洞坪、九老洞、龙洞、万年寺、清音阁）；与峨眉山市组建森林消防专业队伍。
2. 在森林资源分布集中、敏感性高、火源控制难度大等重点区域建设视频监控系統，并利用互联网平台初步构建峨眉山风景区的森林防火视频监控网络系统；设置地面火情红外监测系统，分别位于金顶、洗象池、息心所和清音阁片区。
3. 改造现状金顶上的防火瞭望台，新建瞭望台7处，分别位于大坪寺片区、茶棚子片区、九十九道拐片区、龙桥沟片区、华严顶片区、连望坡片区、仙皇台片区，森林瞭望覆盖率达到100%。改建直升机临时起降场（停机坪）3处，分别位于零公里、金顶、仙峰寺。
4. 规划在龙洞建设应急站点一处，主要责任区为龙洞及雷洞坪片区。
5. 根据国家标准《中国地震动参数区划图》（GB18306—2015）的规定，峨眉山市域地震动峰值加速度为0.10-0.15g，抗震设防烈度为Ⅶ度。新建工程按国家颁布《建筑抗震设计规范》所规定的建筑抗震设防分类和设防标准进行抗震设计和建设。
6. 根据《中华人民共和国消防法》等法律法规完善各景区的消防水池、消防管护站、消防疏散防火通道、应急疏散场所和应急停机坪。完善各旅游服务基地、寺院、居民点的消防管理设施。做好森林防火工作，



加大火险防范、火源管控、火情监控等对生物多样性有重大影响的设施建设。

7. 地质灾害防治必须认真贯彻落实《地质灾害防治条例》《四川省地质环境管理条例》等法律法规，在峨眉河（两河口）上游主要支流中段设置水流量预警监测设施；对存在地质灾害的区域采取措施治理。认真贯彻落实《中华人民共和国水法》《中华人民共和国防洪法》，开展景区防汛减灾工作，落实山洪灾害防治工程与非工程措施。
8. 风景区内应完善应急救援相关的配套设施设备，储备应急物资，并配备相应的应急救援人员；应编制防火专项规划，布局防火通道、消防站房、应急储备库、应急停机坪等。
9. 峨眉山市有关部门应根据职责履行风景区内的防灾减灾职能，风景区管理机构予以配合。

## 第五章 居民点协调发展规划

### 第十五条 居民点调控类型

#### 一、居民点调控类型

将风景区黄湾镇内行政村（社区）分为疏解型、控制型 2 类进行调控。其中疏解型行政村 3 个（清音村、雪芽村、净水村）；控制型行政村 6 个（报国社区、天景社区、峨秀村、仙山村、万年村、龙洞村）。（见图 5-1）

#### 二、居民点建设控制

1. 农房和其他农村房屋建筑选址和建设应因地制宜、顺应地形，减少对山体和植被的破坏。
2. 农村宅基地面积和住房建筑面积的指标应遵循国家、省、市的相关规定要求进行控制。
3. 外观风貌应以传统川西民居风格为主，对建筑的坡屋顶屋脊高度或平屋顶高度（含女儿墙）的控制，新建建筑在 3 层 12 米以下，建筑面积不超过 450 m<sup>2</sup>，以坡屋顶形式为主。
4. 居民点各项建设应保护村庄古树名木和大树，加强村庄乔木绿化和垂直绿化，达到绿树掩映的效果。

#### 三、居民人口调控规模

1. 风景区（含雪芽村）常住居民总人口（不含驻山单位、僧侣等常住人口）控制在 12300 人，禁止迁入和安置风景区外人口。
2. 超出环境承载力的人口应结合居民点分类调控规划的措施，通过资金、住房等形式的补偿逐步引导居民外迁。

表 5-7 居民人口调控规模一览表

序号	行政村（社区）名	调控类型	现状常住人口	规划常住人口
1	报国社区	控制型	1998	1900
2	天景社区	控制型	3318	3300
3	峨秀村	控制型	983	900
4	清音村	疏解型	1440	800
5	仙山村	控制型	515	500
6	万年村	控制型	990	900

7	雪芽村*	疏散型	1246	1000
8	净水村	疏散型	1567	1200
9	龙洞村	控制型	1867	1800
			13924	12300

## 第十六条 居民点调控措施

### 一、居民点分类调控措施

1. 疏散型行政村应逐步缩小规模，超量人口和新增人口向周边安置点转移，不再新建或扩建民居。
2. 控制型行政村应通过集中建设方式改善村民生活水平，但应控制建设用地规模和建设风貌。
3. 鼓励零散分布的居民点进行搬迁和撤并，向中心村集中或向风景区外所属城镇搬迁。
4. 依据《中华人民共和国乡村振兴促进法》，实施乡村振兴战略，编制村庄发展规划，完善道路、通信、污水处理、垃圾收集等基础设施，改造提升居住环境，实现污水处理达标后排放，生活垃圾分类收集并运出景区处理。
5. 做大做强村集体经济，由村集体组织统一流转村民土地和房产，以自营、联营或对外合作等多种方式发展精品民宿、特色餐饮、茶叶、中药材、医（康）养等产业，推进景、镇、村融合发展。
6. 农房和其他农村房屋土地审批和各项建设纳入峨眉山市自然资源、农业农村、住房和城乡建设等相关部门进行统一管理，严格审批，并统一执法，风景区管理机构予以配合。
7. 通过整治违法违规建设、建立接待设施特许经营制度、收取污水排放费、垃圾清运费和有偿使用费等方式控制居民点超量建设农家乐。

### 二、疏散后居民点管理

1. 可采取多种方式鼓励景区内村民搬迁出风景区，疏散后的居民点可以探索利用宅基地和民居，以村集体合作经营等方式统一经营民宿，但不应超过原有建设床位、建筑面积和用地规模。

2. 疏解后的居民点土地不具备民宿经营条件的，可进行土地流转，实施生态修复或乡村产业振兴。

## 第六章 相关规划协调

本规划与国土空间、城乡建设、世界遗产、生态环境、水资源、文物、宗教、旅游等相关规划进行了充分协调，在地方层面征求了相关部门的意见，实现多规协调。

### 第十七条 城市规划协调（国土空间规划协调）

落实《中华人民共和国城乡规划法》等相关规定，加强风景区规划与城市规划在实施环节的协调与管理。风景区范围内的村庄应编制村庄规划，开展统一规划许可工作。

加强风景区和城市“四线”以及“三区三线”的协调控制，优化风景区周边区域的功能定位和用地布局。落实国土空间规划“三线”划定成果，严格保护永久基本农田，确保可以长期稳定利用的耕地不减少。落实《自然资源部生态环境部国家林业和草原局关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》要求，加强生态保护红线内的人为活动管控。

依据刚性技术和弹性政策相结合，兼顾发展与保护，生态保护与景观资源利用等原则，基于生态自然因素、文化遗产因素、景观视线因素确定需要外围规划协调的区域，开展规划协调。

外围规划协调区内的开发建设应与风景区整体相协调，控制开发强度，加强自然生态、生物多样性、佛教文化、佛教建筑和地质地貌景观等保护，并通过国土空间规划体系的相应规划内容予以落实。

建议峨眉山市国土空间规划依据《市县国土空间规划分区与用途分类指南》将风景名胜区划分为“生态保护与保留区”。外围规划协调区的控制引导内容应纳入峨眉山市各级国土空间规划。（见图 6-1）

### 第十八条 土地利用规划协调

落实《中华人民共和国土地管理法》和关于国土空间规划等的相关规定，做好与峨眉山市国土空间总体规划中的土地使用规划的实施协调，严格保护耕地，严禁占用永久基本农田，适当增加风景游赏用地，控制建设用地规模，节约集约用地。（见图 6-2）

表 六<sub>77</sub> 土地利用协调规划表

用地名称	现状面积(km <sup>2</sup> )	占比	规划面积(km <sup>2</sup> )	占比
甲-风景游赏用地	0.24	0.14%	9.72	5.86%
乙-游览设施用地	0.38	0.23%	0.90	0.54%
丙-居民社会用地	1.63	0.98%	1.63	0.98%
丁-交通与工程用地	1.05	0.63%	1.10	0.66%
戊-林地	156.27	94.14%	146.22	88.09%
己-园地	3.20	1.93%	3.20	1.93%
庚-耕地	1.45	0.87%	1.45	0.87%
辛-草地	0.04	0.02%	0.04	0.02%
壬-水域	1.70	1.02%	1.70	1.02%
癸-滞留用地	0.03	0.02%	0.03	0.02%
合计	165.99	100.00%	165.99	100.00%

注：风景区各寺院在符合文物、宗教等法律法规要求以及保护规划的前提下，可根据实际需要增加建设空间，用于各寺院建设僧人居住和文物空间分离、基础工程建设和文化与环境风貌提升。新增建设应按照景点建设的方式开展，并在经过论证后确定建设方案。主要游线两侧的林地被划分为风景游赏用地，不改变林地的属性。龙洞村旅游镇部分集体林地被划为旅游点建设用地，具体用地范围需根据详细规划确定。

## 第十九条 其他相关规划和管理规定协调

### 一、生态环境保护

落实《中华人民共和国环境保护法》等相关规定，做好与生态环境保护相关规划的实施协调，加强生态环境保护，落实规划环评的相关措施和要求。

### 二、水资源保护

落实《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国水土保持法》《中华人民共和国水法》《四川省水资源条例》《四川省〈中华人民共和国水土保持法〉实施办法》等相关规定，做好与水资源保护、水土保持相关规划的实施协调，加强水资源保护，落实水土保持等相关措施和要求。

### 三、林地保护和特定区域协调

落实《中华人民共和国森林法》等有关规定，严格保护林地和林木资源，做好与退耕还林等工程的实施协调，做好与林地保护规划的衔接工作。峨眉山

风景名胜区范围内不涉及其他自然保护地，未来应结合《关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见》及相关政策要求，完善保护政策和措施，融入国家自然保护地体系。

#### 四、 文物保护

落实《中华人民共和国文物保护法》的相关规定，严格执行四川省人民政府关于各级文物保护单位的保护范围和建设控制地带的规定。做好与文物保护专项规划的实施协调，涉及文物古迹修复和复建的项目，严格履行相关审批程序。涉及世界遗产保护范围内的建设活动，严格履行相关审批程序。

#### 五、 宗教活动管理

落实《宗教事务条例》等相关规定，明确风景区内依法登记的宗教活动场所，维护宗教活动场所周边环境和景观风貌，维护宗教活动场所、宗教教职人员和信教公民的合法权益，保护正常的宗教活动，坚决治理佛教商业化问题。

#### 六、 旅游管理

落实《中华人民共和国旅游法》《中华人民共和国消费者权益保护法》等相关规定，规范旅游和旅游经营活动，提升旅游服务水平。

建设和配备智慧管理、智慧旅游服务和智慧预警监测等设施设备，建成智慧管理、预警信息发布、智慧服务三位一体的智慧化景区。

风景区旅游服务经营项目实行特许经营制度。各经营主体（含农房改造后用于接待经营的）应缴纳排污处理费、垃圾清运费和风景资源有偿使用费。

#### 七、 遗产管理

落实《保护世界文化与自然遗产公约》《实施〈保护世界文化与自然遗产公约〉操作指南》《四川省世界遗产保护条例》等相关法律法规，应编制《峨眉山世界遗产保护管理规划》，严格保护峨眉山世界遗产的真实性和完整性，加强遗产展示和解说教育、科学研究及遗产监测，做好峨眉山风景名胜区总体规划与峨眉山世界遗产保护管理规划的衔接。

## 八、社会发展

落实《中华人民共和国乡村振兴促进法》，指导景区内村民在保护景区资源的前提下发展相关产业，全面实施乡村振兴战略。通过各种形式的社区合作计划，风景名胜区及缓冲区的自然和文化资源基本得到保护。社区能从资源保护的合作中公平地得到利益。通过合约与法规，规范风景名胜区内经营活动。通过与利益相关方的合作，增加公众获得教育、游憩及参与规划决策事务的机会。



## 第七章 近期规划实施

### 第二十条 近期实施重点

1. 开展核桃坝（核桃坝至万佛顶）索道的建设。
2. 开展金顶索道和雷洞坪停车场论证提升改造。
3. 开展雷洞坪滑雪场功能提升和峨眉南山滑雪场的论证建设。
4. 编制各景区和旅游服务基地的详细规划。
5. 规划批复后1年内，完成风景名胜区和核心景区范围的标界立桩。
6. 提升成熟景区、景点的品质，加强后发景区的建设。
7. 加强游览线路组织，提升解说系统。
8. 加强旅游服务设施和基础设施建设。
9. 加强风景区生态环境的保护、培育与治理。
10. 开展乡村振兴工作，实施生态搬迁。
11. 完善智慧景区建设，实现智慧管理。
12. 加强统一执法管理，完善风景区管理制度。

附表 7：风景名胜资源类型表 7（景点）

序号	名称	大类	中类	小类	规划级别	位置
1	接王亭	人文景源	建筑	风景建筑	二级	清音阁前
2	邓小平登山亭	人文景源	建筑	风景建筑	二级	万年山门步游道上行右侧
3	中日诗碑亭	人文景源	建筑	风景建筑	三级	良宽桥旁
4	仙皇亭	人文景源	建筑	风景建筑	四级	仙峰寺旁仙皇台
5	凌霄亭	人文景源	建筑	风景建筑	四级	九十九道拐
6	来凤亭	人文景源	建筑	风景建筑	四级	报国寺旁
7	牛心亭	人文景源	建筑	风景建筑	四级	接王亭前
8	神秀亭	人文景源	建筑	风景建筑	四级	广福寺旁
9	四会亭	人文景源	建筑	风景建筑	四级	万年寺前
10	白云亭	人文景源	建筑	风景建筑	四级	连望坡顶
11	双飞龙桥	人文景源	建筑	工交建筑	二级	接王亭旁
12	万缘桥	人文景源	建筑	工交建筑	三级	洪椿坡下
13	长寿桥	人文景源	建筑	工交建筑	四级	遇仙寺下行
14	观音桥	人文景源	建筑	工交建筑	四级	观音岩下
15	天门桥	人文景源	建筑	工交建筑	四级	龙桥沟
16	寿星桥	人文景源	建筑	工交建筑	四级	九十九道拐坡底
17	万渡桥	人文景源	建筑	工交建筑	四级	清音阁猴区至洪椿坡
18	万福桥	人文景源	建筑	工交建筑	四级	清音阁猴区至洪椿坡
19	虎浴桥	人文景源	建筑	工交建筑	四级	关帝庙摊区至伏虎寺
20	虎啸桥	人文景源	建筑	工交建筑	四级	关帝庙摊区至伏虎寺
21	虎溪桥	人文景源	建筑	工交建筑	四级	关帝庙摊区至伏虎寺
22	峨眉秀桥	人文景源	建筑	工交建筑	四级	第一山亭旁
23	红珠桥	人文景源	建筑	工交建筑	四级	红珠山宾馆入口
24	御书桥	人文景源	建筑	工交建筑	四级	伏虎寺外
25	解脱桥	人文景源	建筑	工交建筑	四级	雷音寺下
26	万定桥	人文景源	建筑	工交建筑	四级	神水阁旁
27	正心桥	人文景源	建筑	工交建筑	四级	神水阁旁
28	太平桥	人文景源	建筑	工交建筑	四级	五显岗至清音阁
29	良宽桥	人文景源	建筑	工交建筑	四级	宝现溪上
30	双飞桥	人文景源	建筑	工交建筑	四级	牛心亭旁
31	黑龙江栈道	人文景源	建筑	工交建筑	四级	白云峡
32	伏虎寺牌坊	人文景源	建筑	纪念建筑	二级	关帝庙摊区
33	布金林牌坊	人文景源	建筑	纪念建筑	二级	伏虎寺前
34	蒋介石训话台遗址	人文景源	建筑	纪念建筑	三级	报国寺凤凰堡
35	蒋介石官邸	人文景源	建筑	纪念建筑	三级	红珠湖旁
36	天下名山牌坊	人文景源	建筑	纪念建筑	三级	峨眉山景区入口
37	洞天首步牌坊	人文景源	建筑	纪念建筑	四级	洪椿坡上
38	徐氏宅	人文景源	建筑	民居宗祠	四级	万年停车场至万年小学
39	峨眉山博物馆	人文景源	建筑	文娱建筑	二级	报国寺凤凰堡
40	滑雪场	人文景源	建筑	文娱建筑	四级	雷洞坪
41	洪椿坪	人文景源	建筑	宗教建筑	特级	天池峰下
42	万年寺	人文景源	建筑	宗教建筑	特级	观心岭下
43	报国寺	人文景源	建筑	宗教建筑	特级	凤凰坪下

44	伏虎寺	人文景源	建筑	宗教建筑	特级	伏虎岭下
45	清音阁	人文景源	建筑	宗教建筑	特级	牛心岭下
46	卧云庵	人文景源	建筑	宗教建筑	一级	金顶
47	雷音寺	人文景源	建筑	宗教建筑	一级	解脱坡顶
48	神水阁	人文景源	建筑	宗教建筑	一级	皇帽峰下
49	洗象池	人文景源	建筑	宗教建筑	一级	钻天坡上
50	仙峰寺	人文景源	建筑	宗教建筑	一级	仙峰岩下
51	纯阳殿	人文景源	建筑	宗教建筑	一级	赤城山下
52	中峰寺	人文景源	建筑	宗教建筑	二级	白岩峰下
53	牛心寺	人文景源	建筑	宗教建筑	三级	牛心岭上
54	遇仙寺	人文景源	建筑	宗教建筑	三级	九岭岗下
55	慈圣庵	人文景源	建筑	宗教建筑	三级	万年寺旁
56	白龙洞	人文景源	建筑	宗教建筑	三级	金龙寺摊区上行
57	华严顶	人文景源	建筑	宗教建筑	三级	华严顶
58	初殿	人文景源	建筑	宗教建筑	三级	骆驼岭上
59	息心所	人文景源	建筑	宗教建筑	三级	观心坡山脊上
60	太子坪	人文景源	建筑	宗教建筑	三级	金顶七里坡
61	善觉寺	人文景源	建筑	宗教建筑	三级	二坪
62	萝峰庵	人文景源	建筑	宗教建筑	三级	伏虎寺旁
63	广福寺	人文景源	建筑	宗教建筑	三级	清音阁东南
64	接引殿	人文景源	建筑	宗教建筑	三级	金顶索道下站旁
65	华藏寺	人文景源	建筑	宗教建筑	三级	金顶
66	灵觉寺	人文景源	建筑	宗教建筑	三级	雷洞坪车场旁
67	大佛崖摩崖造像	人文景源	胜迹	雕塑	二级	龙门洞对面
68	十方普贤塑像	人文景源	胜迹	雕塑	一级	金顶
69	小平线路	人文景源	胜迹	纪念地	二级	万年车场上行
70	圣钦和尚墓	人文景源	胜迹	陵园墓园	四级	金顶索道下站公路旁
71	胜忠和尚墓	人文景源	胜迹	陵园墓园	四级	万年寺山门旁
72	仙圭石刻	人文景源	胜迹	摩崖题刻	二级	仙峰寺至龙桥沟
73	九莲池石刻	人文景源	胜迹	摩崖题刻	二级	仙峰寺山门旁
74	天门寺石刻	人文景源	胜迹	摩崖题刻	二级	金顶天门石
75	大峨石刻	人文景源	胜迹	摩崖题刻	二级	神水阁前
76	开阔奇观石刻	人文景源	胜迹	摩崖题刻	二级	神水阁前
77	楚歌风台石刻	人文景源	胜迹	摩崖题刻	二级	神水阁至中峰寺
78	中和石刻	人文景源	胜迹	摩崖题刻	二级	神水阁后围墙内
79	儒释道文化长廊	人文景源	胜迹	摩崖题刻	二级	红珠桥旁
80	象池夜月石刻	人文景源	胜迹	摩崖题刻	二级	洗象池旁
81	神水通楚碑	人文景源	胜迹	摩崖题刻	三级	神水阁前
82	清音碑	人文景源	胜迹	摩崖题刻	三级	接王亭旁
83	双飞龙桥碑	人文景源	胜迹	摩崖题刻	三级	接王亭旁
84	龙门洞摩崖石刻	人文景源	胜迹	摩崖题刻	三级	龙门洞
85	报国寺摩崖石刻	人文景源	胜迹	摩崖题刻	三级	第一山亭旁
86	凤凰堡碑林	人文景源	胜迹	摩崖题刻	三级	报国寺对面
87	伏虎寺碑林	人文景源	胜迹	摩崖题刻	三级	伏虎寺牌坊至伏虎寺
88	野登堡碑廊	人文景源	胜迹	摩崖题刻	四级	万年小学上行
89	圣积铜钟	人文景源	胜迹	其他胜迹	特级	报国寺内
90	大坪遗址	人文景源	胜迹	遗址遗迹	三级	大坪峰顶

91	大峨眉遗址	人文景源	胜迹	遗址遗迹	三级	万年管理处灵官楼办公点旁
92	大乘寺遗址	人文景源	胜迹	遗址遗迹	四级	连望坡下
93	黑水寺遗址	人文景源	胜迹	遗址遗迹	四级	黄湾镇雪芽村
94	新开寺遗址	人文景源	胜迹	遗址遗迹	四级	尖峰岭下
95	千佛庵遗址	人文景源	胜迹	遗址遗迹	四级	千佛顶
96	智者大师衣钵塔	人文景源	胜迹	宗教建筑	三级	神水阁内
97	圣积寺铜塔	人文景源	胜迹	宗教建筑	特级	伏虎寺内
98	法证和尚墓	人文景源	园景	陵园墓园	四级	钻天坡上
99	海清海澄和尚墓	人文景源	园景	陵园墓园	四级	仙峰寺至仙圭石
100	海岸和尚墓	人文景源	园景	陵园墓园	四级	仙峰寺九莲池后
101	得心和尚墓	人文景源	园景	陵园墓园	四级	洞天首步牌坊上行
102	无穷和尚墓	人文景源	园景	陵园墓园	四级	钵盂山
103	瓦屋仙宇	自然景源	地景	大尺度山地	一级	金顶
104	雪山远眺	自然景源	地景	大尺度山景	一级	金顶
105	普贤石船	自然景源	地景	地质遗迹	一级	石船子
106	三霄洞	自然景源	地景	洞府	四级	仙峰寺西南
107	药王洞	自然景源	地景	洞府	四级	牛心寺旁
108	龙门洞	自然景源	地景	洞府	一级	龙门峡中
109	万佛顶	自然景源	地景	山峰	二级	万佛顶
110	千佛顶	自然景源	地景	山峰	二级	千佛顶
111	石笋峰	自然景源	地景	山峰	四级	万年寺右石笋沟
112	大小尖峰	自然景源	地景	山峰	四级	仙峰寺仙皇台下
113	天池峰	自然景源	地景	山峰	四级	洪椿坪赖子坡上
114	白云峰	自然景源	地景	山峰	四级	中峰寺后
115	金顶	自然景源	地景	山峰	一级	金顶
116	玄武金刚	自然景源	地景	山景	二级	金顶
117	九十九道拐	自然景源	地景	山景	三级	寿星桥至凌霄亭
118	一山兆瑞	自然景源	地景	山景	三级	七里坡
119	九岭岗	自然景源	地景	山景	四级	华严顶至钻天坡
120	红珠山	自然景源	地景	山景	四级	红珠山
121	梳妆台	自然景源	地景	山景	四级	金顶七里坡
122	七里坡	自然景源	地景	山景	四级	接引殿至太子坪
123	连望坡	自然景源	地景	山景	四级	大乘寺至白云亭
124	罗汉坡	自然景源	地景	山景	四级	洗象池后山
125	钻天坡	自然景源	地景	山景	四级	九岭岗上行
126	长寿坡	自然景源	地景	山景	四级	遇仙寺下
127	蛇倒退	自然景源	地景	山景	四级	大坪东面坪下
128	象牙坡	自然景源	地景	山景	四级	白龙洞上行
129	解脱坡	自然景源	地景	山景	四级	解脱桥至雷音寺
130	牛心岭	自然景源	地景	山景	四级	清音阁后
131	观心坡	自然景源	地景	山景	四级	万年寺后山
132	鸡公啄	自然景源	地景	山景	四级	万佛顶下
133	陡石梯	自然景源	地景	山景	四级	仙峰寺下行
134	猴子坡	自然景源	地景	山景	四级	大坪北面坪下
135	弓背山	自然景源	地景	山景	四级	洗象池左侧
136	马鞍山	自然景源	地景	山景	四级	会灯寺
137	摄身崖	自然景源	地景	山景	一级	金顶

138	象鼻岩	自然景源	地景	石林石景	三级	大坪猴子坡下
139	龙门峡	自然景源	地景	峡谷	二级	黄湾大桥上行
140	一线天	自然景源	地景	峡谷	三级	白云峡
141	玉笋幽兰	自然景源	地景	峡谷	三级	石笋沟
142	枷担湾	自然景源	地景	峡谷	四级	张沟
143	四季坪草甸	自然景源	生景	草地草原	四级	四季坪
144	峨眉灵猴	自然景源	生景	动物群栖息地	二级	清音阁
145	仙姬弹琴	自然景源	生景	动物群栖息地	二级	万年寺
146	翠林翔鸽	自然景源	生景	古树名木	二级	仙峰寺至遇仙寺
147	楠林春霭	自然景源	生景	古树名木	二级	白龙洞
148	密林伏虎	自然景源	生景	古树名木	二级	伏虎寺
149	萝峰松涛	自然景源	生景	古树名木	二级	伏虎寺
150	杜鹃花海	自然景源	生景	植物生态类群	一级	雷洞坪旁桫欏坪
151	鹃花报春	自然景源	生景	植物生态类群	一级	华严顶下
152	红珠湖	自然景源	水景	湖泊	三级	红珠山
153	清音瀑布	自然景源	水景	瀑布跌水	二级	清音阁上行
154	观音飞瀑	自然景源	水景	瀑布跌水	二级	观音岩
155	九龙戏水	自然景源	水景	瀑布跌水	二级	龙门洞
156	雷洞瀑布	自然景源	水景	瀑布跌水	三级	雷洞坪
157	龙桥瀑布	自然景源	水景	瀑布跌水	三级	龙桥沟
158	峨眉氡温泉	自然景源	水景	其他水景	二级	两河口
159	龙洞涌泉	自然景源	水景	泉井	四级	龙门洞
160	玉液泉	自然景源	水景	泉井	四级	神水阁前
161	黑龙江	自然景源	水景	溪流	三级	洪椿坪方向
162	白龙江	自然景源	水景	溪流	三级	万年寺方向
163	虎溪	自然景源	水景	溪流	四级	伏虎寺前
164	偏桥沟	自然景源	水景	溪流	四级	张沟
165	玉树琼花	自然景源	天景	冰雪霜露	二级	洗象池以上
166	峨眉瑞雪	自然景源	天景	冰雪霜露	一级	金顶
167	金顶晚霞	自然景源	天景	虹霞蜃景	一级	金顶
168	峨眉宝光	自然景源	天景	虹霞蜃景	一级	金顶
169	天际银河	自然景源	天景	日月星光	二级	金顶
170	圣灯普照	自然景源	天景	日月星光	二级	金顶
171	金顶日出	自然景源	天景	日月星光	一级	金顶
172	雷洞烟云	自然景源	天景	云雾景观	二级	雷洞坪
173	万佛云涌	自然景源	天景	云雾景观	一级	万佛顶
174	峨眉云海	自然景源	天景	云雾景观	一级	金顶
175	云海梵宫	自然景源	天景	云雾景观	一级	金顶
176	峨眉山珍稀植物园	自然景源	园景	植物园	三级	报国寺旁
177	峨眉山植物园	自然景源	园景	植物园	三级	万年停车场旁

附表 1：风景名胜资源类型表 1（珍稀植物群落风景资源）

序号	名称	大类	中类	小类	规划级别	位置
1	高山杜鹃花群落	自然景源	生景	植物生态类群	一级	雷洞坪、金顶区域
2	仙峰寺珙桐、水青树、连香树群落	自然景源	生景	植物生态类群	一级	仙峰寺
3	太子坪冷杉及独叶草、延龄草群落	自然景源	生景	植物生态类群	一级	太子坪
4	旃檀林、古德林、布金林桢楠群落	自然景源	生景	植物生态类群	一级	大峨寺、白龙洞、伏虎寺
5	伏虎寺-雷音寺桫欏群落	自然景源	生景	植物生态类群	一级	伏虎寺至雷音寺
6	大坪植物景观群落	自然景源	生景	植物生态类群	二级	大坪
7	清音阁藏酋猴种群	自然景源	生景	植物生态类群	二级	虹桥长廊上行
8	华严寺桢楠-柏木古树群	自然景源	生景	古树名木	一级	华严寺
9	中峰寺桢楠-其他古树群	自然景源	生景	古树名木	一级	中峰寺
10	伏虎寺-报国寺桢楠古树群	自然景源	生景	古树名木	一级	伏虎寺至报国寺
11	纯阳殿桢楠-银杏古树群	自然景源	生景	古树名木	一级	纯阳殿
12	洗象池-仙峰寺珙桐-峨眉栲树群	自然景源	生景	古树名木	一级	洗象池至仙峰寺
13	金顶-雷洞坪-洗象池冷杉-铁杉古树群	自然景源	生景	古树名木	一级	金顶至洗象池

附表 7：风景名胜资源类型表 7（传统十景和新十景）

序号	名称	等级	位置	类型
1	圣积晚钟	一级	报国寺	传统十景
2	九老仙府	二级	仙峰寺	传统十景
3	灵岩叠翠	三级	高桥镇灵岩寺遗址	传统十景
4	白水秋风	二级	万年寺	传统十景
5	大坪霁雪	二级	大坪	传统十景
6	洪椿晓雨	一级	清音阁	传统十景
7	象池月夜	二级	洗象池	传统十景
8	金顶祥光	一级	金顶	传统十景
9	萝峰晴云	二级	伏虎寺	传统十景
10	双桥清音	一级	清音阁	传统十景
11	第一山亭	三级	秀甲瀑布前	新十景
12	名山起点	三级	黄湾	新十景
13	小平情缘	二级	双水井	新十景
14	万佛朝宗	特级	万佛顶	新十景
15	清音平湖	三级	清音阁	新十景
16	秀甲瀑布	三级	第一山亭广场	新十景
17	迎宾石滩	三级	迎宾广场	新十景
18	金顶金佛	二级	金顶	新十景
19	幽谷灵猴	二级	清音阁猴区	新十景
20	摩岩石刻	二级	第一山亭西	新十景

附表 10：文物保护单位一览表

级别	名称	年代	公布批次	保护范围	建设控制地带	
全国重点文物保护单位（1处9个点）	峨眉山古建筑群	报国寺·圣积铜钟	明至清	第六批	报国寺保护范围：以建筑围墙为界。 圣积铜钟保护范围：钟亭占地范围外延10米。	报国寺建设控制地带：保护范围外延100米。 圣积铜钟建设控制地带：保护范围外延50米。
		伏虎寺·圣积寺铜塔			以建筑围墙为界。	保护范围外延100米。
		万年寺·砖殿（含慈圣庵）			东至万年寺东侧山门，南至大雄宝殿南道路南侧、行愿楼南墙及法物流通处南墙，西至围墙，北至大雄宝殿北僧舍北墙、般若堂北墙及贝叶楼北墙。 慈圣庵保护范围以占地范围为界。	东至万年管理处以东100米，南至万年寺南侧院墙以南100米，西至万年寺西侧院墙以西100米，北至万年寺北侧院墙以北200米。 慈圣庵建控地带为保护范围外延30米。
		清音阁			建筑占地范围外延10米。	保护范围外延100米。
		洪椿坪			保护范围：以建筑围墙为界。	保护范围外延100米。
		峨眉山圣寿万年寺铜铁佛像			宋至明	第一批
	四川省文物保护单位（6处）	卧云庵	清	第七批	占地范围外延5米。	保护范围向东、南、北延伸至悬崖，向西外延80米。
洗象池		清	第七批	以建筑围墙为界。	保护范围向东、西延伸至悬崖，向南、北外延80米。	
仙峰寺		清	第七批	以建筑围墙为界。	保护范围外延80米。	
纯阳殿		清	第七批	以建筑围墙为界。	保护范围外延80米。	
神水阁		清	第八批	以建筑围墙为界。	保护范围外延80米。	
雷音寺		清	第八批	以占地范围为界。	保护范围外延80米。	
乐山市文物保护单位（12处）	蒋介石官邸	近	第一批	以官邸四边滴水为界	未划定	
	白龙洞	清	第一批	以白龙洞四周围墙为界	未划定	
	万缘桥	明	第一批	以万缘桥为轴心，向	未划定	



级别	名称	年代	公布批次	保护范围	建设控制地带
				四周外延 30 米为其保护范围。	
	金顶铜像	明	第一批	以华藏寺四周围墙为界，界内为保护范围。	未划定
	遇仙寺	清	第一批	以遇仙寺为轴心，向四周外延 50 米为保护范围。	未划定
	善觉寺	清	第三批	以屋檐滴水为界。	未划定
	中峰寺	清	第三批	以现有围墙为界。	未划定
	徐氏民居	清末	第三批	以民居建筑四周各外延 30 米为界。	未划定
	大峨楼遗址	明	第四批	石拱外缘外延 10 米。	未划定
	牛心寺	清	第四批	以建筑围墙为界。	未划定
	初殿	清	第四批	建筑占地范围外延 10 米。	未划定
	息心所	清	第四批	以建筑围墙为界。	未划定

附表 7： 风景名胜区游客容量表

景区名称	步行游览路和景点名称	一次性容量	日游人容量	极限游人容量
		(人/次)	(人次/日)	(人次/日)
报国寺景区	传统低山登山路	1700	3400	8500
	伏虎寺登山路	615	1230	3075
	龙门洞徒步路	234	468	1170
	清音阁登山路	209	418	1045
	善觉寺登山路	379	758	1895
	神水阁南线徒步路	679	1358	3395
	新开寺徒步路	601	1202	3005
	中峰寺登山路	112	224	560
	报国寺及周边	160	0	0
	伏虎寺	300	600	1500
	第一山亭广场	76	152	380
	神水阁	100	200	500
	纯阳殿	34	68	170
	善觉寺	70	140	350
	雷音寺	24	48	120
	中峰寺	76	152	380
小计	5369	10418	26045	
金顶景区	传统南线登山路	382	1146	2865
	金顶登山路	2223	6669	16673
	万佛顶登山路	493	1479	3698
	金顶周边	520	1560	3900
	接引殿及周边	120	360	900
	雷洞坪及周边	400	1200	3000
	小计	4138	12414	31036
万佛顶景区	大沟徒步路	668	668	1670
	核桃坝登山路	1654	1654	4135
	南仙峰寺徒步路	200	200	500
	四季坪登山路	1153	1153	2883
	万佛顶登山路	105	105	263
	小计	3780	3780	9450
万年寺景区	白龙洞登山路	890	1780	4450
	传统北线登山路	638	1276	3190
	传统南线登山路	734	1468	3670
	大坪寺庙登山路	495	990	2475
	洪椿坪南线徒步路	20	40	100
	清音阁登山路	443	886	2215
	万年寺登山路	872	1744	4360
	中峰寺登山路	282	564	1410
	息心所	60	120	300
	清音阁及周边	90	180	450
	广福寺	40	80	200
	万年寺及周边	500	1000	2500
白龙洞	112	224	560	

景区名称	步行游览路和景点名称	一次性容量	日游人容量	极限游人容量
		(人/次)	(人次/日)	(人次/日)
	小计	5176	10352	25880
洗象池景区	传统北线登山路	1115	1115	2788
	传统南线登山路	3938	3938	9845
	大坪寺登山路支线	540	540	1350
	大坪寺庙登山路	1387	1387	3468
	洪椿坪南线徒步路	297	297	743
	洪椿坪西线徒步路	250	250	625
	南仙峰寺徒步路	355	355	888
	洗象池	40	40	100
	仙峰寺	40	40	100
	遇仙寺	30	30	75
	华严顶	20	20	50
	猴区	200	200	500
	洪椿坪	30	30	75
	小计	8242	8242	20605
	合计	26705	45206	113015