



博山风景名胜区总体规划 (2021—2035年)

文本

博山风景名胜区总体规划 (2021—2035年)

文本

组织编制单位：山东省自然资源厅(省林业局)
淄博市博山区人民政府
博山风景名胜区管理委员会
承担编制单位：山东省城乡规划设计研究院有限公司
编制时间：2023年11月

目 录

第一章 规划总则	1
第一条 规划目的	1
第二条 规划范围与面积	1
第三条 风景名胜区性质与资源特色	1
第四条 规划期限	1
第二章 保护规划	2
第五条 资源分级保护	2
第六条 资源分类保护	3
第七条 建设控制管理	5
第八条 生态环境保护	6
第三章 游赏规划	8
第九条 游客容量	8
第十条 特色景观与展示	8
第十一条 景区规划	8
第十二条 典型景观规划	10
第四章 设施规划	14
第十三条 道路交通规划	14
第十四条 游览设施规划	17
第十五条 基础工程规划	19
第五章 居民点协调发展规划	22
第十六条 居民点调控类型	22
第十七条 居民点调控措施	22
第十八条 经济发展引导规划	22
第六章 相关规划协调	23
第十九条 国土空间规划协调	23
第二十条 土地利用协调规划	23
第二十一条 其他相关专项规划和管理规定协调	24

第二十二条 规划环境影响评价	26
第二十三条 环境保护规划	28
第七章 分期发展规划	30
第二十四条 分期实施重点	30
第二十五条 近期景区建设	30
第二十六条 近期建设项目	31
第二十七条 远期建设内容	34
附表	35
附表 1-1 风景名胜区界线坐标表	35
附表 1-2 风景名胜区核心界线坐标表	39
附表 1-3 风景名胜资源类型表	42
附表 2-1 风景名胜区文物保护单位一览表	43
附表 3-1 风景名胜区游客容量表	44

第一章 规划总则

第一条 规划目的

为了加强博山风景名胜区的严格保护和永续利用，根据《中华人民共和国城乡规划法》、国务院《风景名胜区条例》等规定，特编制本规划。

第二条 规划范围与面积

博山风景名胜区总面积为 86.83 平方公里，由鲁山、石门-白石洞、原山、樵岭前、五阳山和开元溶洞六个景区组成，地理坐标为东经 117° 43′ 00″—118° 09′ 10″，北纬 36° 16′ 58″—36° 34′ 06″（详见图 05，附表 1-1）。核心景区面积为 20.24 平方公里（详见图 06，附表 1-2），占风景名胜区总面积的 23.31%。

第三条 风景名胜区性质与资源特色

风景名胜区性质为：以山、水、林、泉、洞等自然景观，齐长城遗址、颜文姜祠等人文景观为风景特征，陶琉文化、孝文化等地方民俗文化为内涵，具有观光、科考、度假、健身等多功能的山岳型国家级风景名胜区。

风景名胜区资源特色为连绵起伏的峰峦沟峪、生机灵动的泉瀑湖泊、繁茂丰富的森林植被、扑朔迷离的幽深溶洞、古老悠久的历史遗迹、质朴优美的山村田园、丰厚独特的民俗文化。风景名胜资源共有二大类，七中类，二十五小类，共 78 个景源，其中自然景源 52 个、人文景源 26 个（详见附表 1-3）。

第四条 规划期限

本规划期限为 2021-2035 年，近期为 2021-2025 年，远期为 2026-2035 年。

第二章 保护规划

第五条 资源分级保护

将博山风景名胜区划分为一级、二级、三级保护区三个层次，实施分级控制保护，并对一、二级保护区实施重点保护控制（详见图 07）。

1、一级保护区（核心景区—严格禁止建设范围）

一级保护区主要为一、二级景源周边范围以及具有典型性景观的区域，规划面积 20.24 平方公里。

区内不得安排重大建设项目，只宜开展观光游览、生态旅游活动，严格控制游客容量；严格保护区内的花岗岩、石灰岩地貌，森林植被、古树名木、淋漓湖、龙门天池、十里长溪等自然景观资源；对齐长城遗址，颜文姜祠等文物保护单位进行严格保护，除资源保护、生态修复、观景休憩、游览步道、生态厕所、游客安全等设施外，严禁建设与风景保护和游赏无关的建筑物，已经建设的应逐步疏解；严格控制外来机动交通进入保护区。

2、二级保护区（严格限制建设范围）

二级保护区包括三、四级景源周边范围以及生态环境优良且对一级保护区起缓冲保护作用的区域，规划面积 25.37 平方公里。

编制资源保护专项规划，进一步提高山体的森林覆盖率及区域内池潭溪涧的蓄水能力；加强乡土物种的抚育，保护生物多样性；严禁开山采石，加大封山育林和荒山绿化力度，逐渐消除裸露土层，对石门-白石洞景区已被破坏的风景资源实施景观和生态恢复；严格控制区内游览设施规模和建筑风貌，除本规划确定的必要的服务设施建设外，严禁其它类型的开发和建设，不得安排本规划确定以外的重大建设项目。

3、三级保护区（控制建设范围）

三级保护区范围是在一、二级保护区以外的区域，是风景名胜区重要的设施建设区或环境背景区，规划面积 41.22 平方公里。

游览设施和居民点设置必须严格履行风景名胜区和城乡规划建设审批程序，应编制详细规划，合理安排游览服务设施，有序安排各项建设活动，严格控制建设范围、规模和建筑风貌，并与周边自然和文化景观风貌相协调。

第六条 资源分类保护

1、山体景观保护

风景名胜区内禁止设立石料开采点，原有采石点一律关停；对已经遭到破坏的自然山体，及时进行生态恢复和景观改造；对严重影响山景完整性的各类设施进行疏解、改造；严格控制游客容量，防止过量游人对山体景观的破坏。

2、溶洞景观保护

封山育林，调节环境气候；控制游客容量；溶洞设置雾雨厅，净化洞内空气；人工隧道应依据自然形态修建，减少人工开采的痕迹；洞内照明全部使用冷光源灯；对溶洞周边现状大型水泥停车场及娱乐设施进行清理整顿，进行生态景观恢复；严格保护洞内的新石器、唐、宋等各时期的摩崖石刻等。

3、生物多样性保护

对植物资源进行普查，做好森林防火、病虫害防治工作；严格论证外来物种的引入；做好封山育林、退耕还林、植树绿化工作，保护植物种源繁殖、生长、栖息的环境；对野生动物资源普查，了解野生动物的活动规律和活动区域；保护野生动物种源繁殖、生长、栖息的环境；对珍稀濒危动物制定严格的保护措施。

4、水体景观和水质保护

（1）严格保护、合理利用岸线资源。对淋漓湖、龙门天池、天星湖等观赏景观水域的保护应通过清理周边违法建设、增加植被绿化、减少污染等措施改善水体环境质量，结合景观要求进行堤岸改造，突出风景名胜区水景特色。

（2）对十里长溪、王母池保护应通过提高森林覆盖率，减少水土流失，清理溪流中乱石、淤沙，清理周边违法建设等，提高池潭的蓄水能力，因地制宜结合具体地形进行水景建设与改造。

（3）以“节水优先”为原则，加强水资源和水生态环境保护工作，禁止围湖造地和围垦河道，河道管理范围内的建设项目应依法履行相关审批手续。在风景名胜区内建设取水工程的项目应依法进行水资源论证，涉水项目的开发建设应依法开展洪水影响评价。

（4）淋漓湖是博山风景名胜区的主要风景资源之一，保护淋漓湖水质是保证风景资源和水资源永续利用的首要前提，其地表水环境质量应按《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中规定的 II 类标准执行。

5、古树名木保护

建立完善的古树名木档案，实行动态管理；所有古树名木都需挂牌保护，游路两侧及游览景点内的古树名木应设防护栏；加强古树名木周边的小环境治理；加强古树名木的病虫害防治和养护管理，加强防雷、防火工作；对于衰老的古树名木，应在专家指导下进行古树复壮。

6、文物古迹保护

根据文物保护单位的等级，按照《中华人民共和国文物保护法》有关规定进行保护；文物保护单位的保护范围和控制地带内的建设活动，应依照有关法规履行报批程序；对保护级别较高或区域范围较大的文物保护单位应编制专项保护规划，依据规划对文物本体进行修缮并对周边环境进行整治；对文物古迹的任何改动都应按文物保护的法定程序报请政府和文物主管部门批准；为了确保文物古迹的真实性，对已损毁的古建筑和历史遗迹遗址不允许复建；加强对宗教活动等场所的管理，严格履行宗教活动场所复建、新建审批程序，进行宗教场所建设不得破坏文物古迹的真实性和完整性；落实消防措施、杜绝安全隐患（详见附表 2-1）。

风景名胜区内旅游村、旅游点、道路、污水处理设施等建设，须严格遵守不可移动文物的保护范围和建设控制地带的相关要求；根据《山东省文物保护条例》规定，规划实施前须报请省人民政府文物行政部门组织考古调查、勘探，批复前不得开工建设。

7、传统村庄风貌保护

严格保护有特点的民居、村庄和乡土建筑；建筑应维持原有建筑高度，以 1 层为主，严格限制 2 层以上建筑；建筑外饰面应选用与当地石材质地色彩相近的面材；严禁开发建设与村庄风貌不协调的现代建筑。

8、宗教活动场所保护

原山景区碧霞元君祠是风景名胜区内唯一一处宗教活动场所，应依据《宗教事务条例》和《关于处理涉及佛教寺庙、道教宫观管理有关问题的意见》，处理好风景名胜区与宗教活动场所的关系。

9、林地景观保护

严格按照博山区林地保护利用规划，对风景名胜区内林地实行分级保护；任何单位和个人不得擅自将林地改变为非林地，确需改变的，应当依照《山东省林地保护管理办法》的有关规定提出申请并办理审核、报批手续；禁止在未成林造林地、幼林地、封山育林区、特种用途林地内砍柴、放牧、狩猎和从事其他有害于林地资

源保护的生产经营活动。

第七条 建设控制管理

按照分级保护的要求对风景名胜区内十种设施建设类型提出具体控制管理要求。

表 2-1 分区设施控制管理一览表

设施类型		一级保护区	二级保护区	三级保护区
1. 道路 交通	索道等	×	○	○
	机动车道	×	○	●
	社会车辆停车场	×	○	○
	游船码头	○	○	○
	栈道	○	○	○
	土路	○	○	○
	石砌步道	○	○	○
	游览车道	○	○	○
	游览车停靠站	○	○	○
2. 餐饮	饮食点	○	○	○
	野餐点	×	○	○
	小型餐厅	×	○	○
	中型餐厅	×	×	○
	大型餐厅	×	×	○
3. 住宿	野营点	×	○	○
	家庭客栈	×	○	○
	小型宾馆	×	○	○
	中型宾馆	×	×	○
	大型宾馆	×	×	○
4. 宣讲 咨询	展览馆	△	○	○
	博物馆	△	○	○
	解说设施	○	○	○
	咨询中心	×	○	○
5. 购物	商摊	○	○	○
	小卖部	○	○	○
	银行	×	×	△
	商店	×	△	○
6. 卫生 保健	医院	×	×	×
	疗养院	×	×	○
	救护站	×	○	○
7. 管理 设施	行政管理设施	×	○	○
	景点保护设施	●	●	●
	游客监控设施	●	●	●

设施类型		一级保护区	二级保护区	三级保护区
	环境监控设施	●	●	●
8. 游览设施	风雨亭	○	○	○
	休息椅凳	○	○	○
	景观小品	○	○	○
9. 基础设施	邮电所	×	△	○
	多媒体信息亭	×	○	○
	夜景照明设施	○	○	●
	应急供电设施	○	●	●
	给水设施	○	●	●
	排水管网	○	●	●
	垃圾站	×	×	●
	公厕	○	●	●
	防火通道	●	●	●
	消防站	●	●	●
10. 其它	科教、纪念类设施	△	○	○
	节庆、乡土类设施	△	○	○
	宗教设施	○	○	○

注：●应该设置；○可以设置；△可保留不宜设置；×禁止设置；—不适用

第八条 生态环境保护

1、生态环境保护措施

(1) 水土流失治理。采取封山育林、坡改梯、恢复林草等有效措施治理水土流失；结合地形、地质、土壤条件，按水土保持的有关规范和技术规程，以工程措施、植物措施相结合，有效布设水土保持综合防治措施，对水土流失严重地区进行综合整治；改善原有的开发和耕作方式，完善排水系统，修建截排水沟，集中蓄排径流，减轻暴雨和径流的冲刷，最大限度减少水土流失。

(2) 开源节流，有效保护和合理开发利用水资源。首先，加强水资源统一规划管理和综合开发利用，灌区改善灌排体系，加强灌排管理，合理开发利用地下水，防治水源污染。其次，要采取一系列措施，节约用水，使有效的水资源发挥更大的效益，农业用水积极研究推广节水型农业和节水措施；厉行节约用水制度，推广节水技术，建设节水型风景名胜区。

(3) 建立生态环境保护监管体系。完善生态环境保护的监督管理体制，强化对生态环境保护的监督，做好生态环境保护与恢复治理工作，特别是做好生态恶化重点区域生态的治理和恢复。成立防火指挥中心，建设森林火灾微波监控系统，扩大监测覆盖面，提高森林火灾预警和快速反应能力。

(4) 加大执法力度，依法保护生态环境。在风景资源的利用上，必须严格执

行国家环境保护和资源管理的各级法律法规，坚决禁止和取缔各种破坏自然资源和环境的非法开发建设活动，严厉打击破坏生态环境的违法犯罪行为。

（5）加大科研支持能力，建立生态环境监测体系。加强生态环境的监控能力建设，逐步建成风景名胜区生态监测网站，确立和完善生态监测指标体系，采用遥感等高新技术，建立生态环境灾害预警系统和生态环境信息系统，加强生态环境变化趋势的预测预报。

（6）必须且无法避让，符合县级以上国土空间规划的线性基础设施建设、防洪和供水设施建设与运行维护；已有合法水利、交通运输设施运行和维护等。包括：公路、铁路、海堤、桥梁、隧道，电缆，油气、供水、供热管线，航道基础设施；输变电、通讯基站等点状附属设施，河道、湖泊、海湾整治、海堤加固、以及矿山治理、边坡治理等。经生态影响评价论证无影响可实施，且需风景名胜区管理机构出具同意意见。

2、按照分级保护的要求实施生态环境保护

表 2-2 生态环境保护要求表

保护区	大气环境质量	地表水环境质量	声环境质量	绿化覆盖率
一级保护区	达到一级标准	优于 III 类标准	优于 0 类标准	超过 85%
二级保护区	达到一级标准	达到或优于 III 类标准	优于 0 类标准	超过 70%
三级保护区	达到一级标准	达到或优于 III 类标准	优于 0 类标准	超过 60%

注：大气环境质量执行《环境空气质量标准》（GB3095—2012）；

地表水环境质量执行《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）；

声环境质量执行《声环境质量标准》（GB3096—2008）。

第三章 游赏规划

第九条 游客容量

风景名胜区日游客容量为 44060 人次，日极限游客容量为 88120 人次。其中鲁山景区日游客容量为 10600 人次，日极限容量为 21200 人次；石门-白石洞景区日游客容量为 15280 人次，日极限容量为 30560 人次；原山景区日游客容量为 4300 人次，日极限容量为 8600 人次；樵岭前景区日游客容量为 8700 人次，日极限容量为 17400 人次；五阳山景区日游客容量为 3620 人次，日极限容量为 7240 人次；开元溶洞日游客容量为 1560 人次，日极限容量为 3120 人次（详见附表 3-1）。

第十条 特色景观与展示

科学展示风景名胜区山、水、溶洞、生物多样性、文物古迹、传统村落、民俗文化 7 大特色景观，并作为核心解说主题。编制解说系统专项规划、系统构建完善的解说教育设施，展现特色景观，突出核心解说主题，支撑游赏展示、环境教育、科普宣传、文化传承。

11 处游客中心（风景名胜区外的中心路与滨莱高速路交汇处西侧，鲁山景区的西北门、东门、大涝洼，石门-白石洞景区的东入口、白石洞游览区主入口，樵岭前景区的樵岭前村入口和淋漓湖北入口，原山景区的北入口，五阳山景区的北入口，开元溶洞景区淄河北岸）、5 处文化设施（颜文姜庙、齐长城遗址、开元溶洞、夹谷台、驼禅寺）作为集中解说展示场所。在 6 大景区（鲁山景区、石门-白石洞景区、樵岭前景区、原山景区、五阳山景区、开元溶洞景区）入口处，重要景点和游步道两侧设立图文并茂的解说牌、指示牌和警示牌。

第十一条 景区规划

1、鲁山景区

以连绵起伏的峰峦崖谷、繁茂丰富的森林植被、神奇变幻的天景奇观、生机勃勃的泉瀑湖泊、形神兼备的林立怪石、绚丽多彩的季相变化为特色，以登高揽胜、休闲养生、避暑、山林游憩、山地运动、康养度假为主要游赏内容。规划面积 28.36 平方公里，包括观云峰、鸣石崖、花林、东海 4 个游览区，24 个景源（其中二级景源 11 个、三级景源 9 个、四级景源 4 个）。

在保护景观资源的基础上，加强鸣石崖、花林及东海游览区建设，丰富游览内

容和感受，完善车行及步行游览道路体系，加强游览服务设施建设。

2、石门-白石洞景区

以“山重而多奇，水丰而秀丽”为主要特色，以登高揽胜、山地运动、康养度假、仿古寻幽、避暑消夏、自驾观光、乡村采风、穿越露营、山地摄影和山村度假为主要游赏内容。规划面积 35.02 平方公里，包括龙门天池、小黄山、夹谷台和白石洞 4 个游览区，19 个景源（其中一级景源 1 个、二级景源 7 个、三级景源 8 个、四级景源 3 个）。

梳理景区水系，丰富游览内容；丰富景区植被，突出季相变化；完善道路交通体系，拓展步行游览道路，加强游览区之间的联系；疏解景区居民，改善景区的游览环境；在保护原有历史环境的前提下，结合以齐长城遗址、齐鲁会盟台为代表的文化景源，完善文化展示设施；在维护原有聚落形态与建筑尺度的前提下，对传统村落进行改造和利用，挖掘民俗文化资源，彰显景区文化内涵。严格保护山崖、溶洞、山林及古树名木资源；提升现状白石洞区域红叶柿岩游览区的游览设施，提升齐长城、茶盐古道及沿线景观，完善景区游览道路及其他市政基础设施和旅游配套设施，根据景区旅游发展需要增设索道等快捷游览交通设施，需进行生态影响评价和专题论证另行确定，应避免一级保护区建设；结合和尚房村的整体环境提升改造，利用现状村庄和周边建设用地打造具有当地特色的山村民宿，完善游览服务设施，使居民社会调控与旅游服务接待有机结合。石门-白石洞景区现状村庄，结合乡村振兴战略、乡村旅游发展规划，建设景区最美民俗村，形成一村一特色的乡村旅游区域。

3、原山景区

以奇特地貌、茂密森林及民俗活动为景观特色，以娱乐健身、文博展览、仿古揽胜为主要游赏内容。规划面积 2.91 平方公里，包括 8 个景源（其中一级景源 2 个、二级景源 3 个、三级景源 1 个、四级景源 2 个）。

保护好景区内人文胜迹的原真性，不得毁坏或随意增添其他人工设施，禁止任何形式的破坏性活动；严格保护景区内的野生动植物资源，将风景名胜区森林覆盖率提高到 95%以上，进一步丰富生物多样性。

4、樵岭前景区

以“山奇、水碧、林幽”为特色，以山水体验、生态休闲、山地运动、康养度假和地质科普为主要游赏内容。规划面积 10.11 平方公里，包括博山溶洞、淋漓湖和十里长溪 3 个游览区，12 个景源（其中一级景源 1 个、二级景源 4 个、三级景源 5 个、四级景源 2 个）。

依托景区自然环境，开展登山、赏景、摄影、科普等生态旅游活动；利用丰富的历史典故，结合自然环境设置景亭、题刻等景点，提升风景资源的整体价值和游览的文化内涵；打通淋漓湖游览区至天星湖游览区至望鲁山的步行游览道路，形成完整的登山观景线路；提升淋漓湖、天星湖及其环湖周边的基础设施和游览设施，增加水上游览项目，将现状淋漓湖周边的建筑改造为景区游览服务中心和旅游接待设施，提升景区服务质量；结合景区北侧的樵岭前村整体环境改造和提升，完善游览服务设施。樵岭前景区内建有淄博市原山林场管理房，房屋年久失修，可以适当翻建。

5、五阳山景区

山崖险峻，古建筑临壑构造，形成以“石”为特色的天然与人工并造之景观，以登高揽胜、访古寻幽为游赏内容。规划面积 5.40 平方公里，包括 6 个景源（其中二级景源 1 个、三级景源 2 个、四级景源 3 个）。

进行林相改造，丰富山体植被景观，将森林覆盖率提高到 90%以上；配置必要的游览服务设施。

6、开元溶洞景区

以其精妙绝伦的钟乳石和内涵丰富的古摩崖石刻为景观特色，以科普科研、鉴赏寻幽为游赏内容。规划面积 5.03 平方公里，包括 1 个景源（一级景源 1 个）。

封山育林，加强对溶洞及周边生态环境的保护；对溶洞入口处的水泥停车场及娱乐设施进行改造，恢复自然生态环境；改善开元溶洞外部交通环境，按照生态化停车场的标准，在外围设置停车场，开辟开元溶洞至城区的旅游交通专线；完善游客安全保障，加强安全检查和监控管理；景区游览设施较为陈旧，需整体提升游览设施和基础设施，结合现状游客中心、停车场及溶洞研学地质游讲堂、游乐场、红叶谷鸟巢、漂流、凤凰古寨、玉龙山湿地雨林等游览点，建设研学游拓展俱乐部、旅游住宿区、康养区和民俗文化展示区，结合地质勘探建设第二个溶洞群游览区；完善游览道路、观光平台、栈桥等游览交通设施。

第十二条 典型景观规划

博山风景名胜区包括自然山水景观、植物景观、传统村落景观、文物古迹景观、溶洞景观五大典型景观。

1、自然山水景观

(1) 严格保护区内鲁山花岗岩地形地貌，开元溶洞、博山溶洞、白石洞等石

灰岩地形地貌，以及鲁山、原山的森林植被、白石洞的古树名木等典型景观区域。加强淋漓湖、天星湖、龙门天池等溪流、水体清淤整治，提高水体、溪涧的蓄水能力，突出风景名胜区水景特色。

（2）针对风景区内的水体景观，应保护水体岸线的自然形态，自然植被与生态群落。加强水体污染治理和水质监测，改善水质和岸线水体景观。利用和营造多种类型的水体岸线景观或景点，合理组织游赏活动。

（3）建设和改善山水游步道，增设观景平台，禁止建设破坏山体的设施，对山体的植被进行保护培育，增加色叶树种，丰富季相变化。

（4）创意化游览方式，通过各种体验式交通游览工具在景区游线中的有效组合，变景区游线为具有丰富趣味性的旅游产品组合，以游览方式凸显山体景观的雄、奇特征。在自然资源的基础上辅以人工手法打造几个极具视觉震撼力的核心景观。以滨水栈道等突出峡谷的亲水休闲，以悬崖栈道突出山体的登山探险，打造变换的观景空间。

2、植物景观规划

保护现有植物景观及树种资源。加强大环境绿化力度和小流域治理，全面改善生态环境。因地制宜创造不同景区景点的植物景观特色。保护现有大树及古树名木。因地制宜引进经济和观赏树种，丰富物种资源。在主要景点和风景优美的区域择址选择可建设空间，利用良好的森林环境基底，丰富林下空间，可局部架设步道，配置迎春、杜鹃、二月兰等开花灌木，供游客进入游赏，丰富游览体验。

风景区内具有典型的生态田园景观。应坚决保护基本农田，任何旅游服务设施不得随意占用。对产量低的旱地和农田适时调整产业结构，发展农业观光和生态田园游，鼓励种植柿、桃、山楂、杏等有地方特色的经济果树，形成“春花秋实”的大地田园景观。同时，耕地和果木园地的绿化应当结合观光农业和生态农业的发展，使农业体验旅游和增加农民经济效益合理结合起来。

3、传统村落和建筑景观规划

（1）风景区内青石民居依山就势分布，错落相间，房前屋后或果园分布，或小桥流水，或田地纵横，周边山峦叠嶂，一派幽静的山村景观。规划要求风景名胜区内村庄应保持这一风貌特色。

（2）维护有价值的原有建筑及其环境，严格保护有特点的民居、村寨和乡土建筑及其风貌；村庄建筑应维持原有建筑高度，以1层为主，严格限制2层建筑数量；建筑应结合地形高低错落、组合有致的布设，并保留出自然景观视廊；建筑外

饰面应选用与当地石材质地色彩相近的面材；保护当地特有的鲁中山区民居民俗，延续和传承地域文化特色。

（3）村庄环境应进行大量绿化，提高绿化覆盖率和绿视率；附属的院墙、栏杆、石阶亦应材料朴素，村庄整体面貌应达到绿树掩映的景观效果。依水的民居可结合水面，用当地石材质地色彩相近的面材设置小桥，亲水平台等，打造小桥流水人家的景观风貌。

（4）严禁在村庄内开发建设与生态环境不协调的现代建筑；区内的各类新建景观建筑，应服从风景环境的整体需要，创造与自然协调融合的建筑风貌，建筑布局上要因地制宜，顺应原有地形，减少对原有植被与环境的破坏。建筑形式应借鉴吸收地方传统建筑语言和元素。景点建筑提倡多使用质朴典雅的风格，多运用石材、木材等天然材料，也允许新材料、新结构在乡土形式建筑中的创新表达。

（5）对于旅游服务设施建筑，规划要求“化整为零、隐于环境”，结合现状建筑进行改造提升。要严格控制建筑层高和规模的建设控制要求，层高控制以2层为主，允许局部3层，檐口高度不超过10m。根据场地条件，采用自然的散点式或组群式布局，单体建筑体量不宜过大。建筑物之间要藏露结合，散聚有致，高低错落，使其掩映在山岬处、溪涧旁，禁止破坏山脊、山腰等主要观景面，保护好沿山和沿溪的视线通廊。

（6）完善基础设施建设，发展乡村旅游，利用民居改造成民宿，根据各村的特点增设旅游项目，防止重复和雷同建设，形成一村一品的乡村景观。

4、文物古迹规划

（1）博山风景名胜区内文物古迹主要以齐长城遗址、颜文姜祠为主，有些经不断的修缮现今保存较好，有些则仅存遗址遗迹，但其历史文化价值，应予以保护，并可适时修缮，作为游览观光之用。

（2）保护当地有价值的民居、古建筑、文物和现代设施。对古建遗址应在考证的基础上，根据其价值和必要性，决定是否恢复和如何复建。

（3）风景名胜区内从事祈福活动的寺庙场所应严格加强管理，不得擅自改变寺庙格局，不得私自搭建、拆除房屋、砍伐树木，不得以祈福活动名义破坏文物古迹，并加强对相关人员文物保护意识的教育。建筑风貌控制要求：①严格控制寺庙建筑占地面积②建筑风格以传统佛寺、庙的建筑风貌为基调，保留古刹遗风；③建筑形式以殿群、院落、楼阁、回廊为主，布局错落有致，与周边环境和背景山体相协调。

（4）落实消防措施，杜绝安全隐患。文物建筑要配备灭火设备，严格控制电器设备使用，严禁乱拉电线，防止由于线路老化、损伤而引发的安全事故。

（5）针对风景区内的文物保护单位，按照《中华人民共和国文物保护法》有关条款进行保护。划定相应的保护范围和建设控制地带，建立标志，对遗址遗迹的任何改动都要按法定程序报请文物主管部门批准，并报风景名胜区主管部门备案。

（6）向游人展示的文物古迹应采取相应保护设施，如安全护栏等；设置解说牌，使游人有更深入的了解。

5、溶洞景观规划

（1）针对博山溶洞和开元溶洞特殊性和稀有性，维护岩溶地貌、洞穴体系及其形成条件，保护溶洞的各种景物及其形成因素，保护珍稀、独特的景物及其存在环境。

（2）合理组织博山溶洞和开元溶洞游赏方式与游线、导览与观赏点等，遵循自然与科学规律及其成景原理，兼顾溶洞的景观、科学、历史、保健等价值，有度有序地利用与发挥洞景潜力，组织适合本溶洞特征的景观特色。

（3）统筹安排洞内与洞外景观，培育洞顶植被，禁止对溶洞自然景物过度人工干预和建设。严禁游人及其他人员刻画等方式破坏洞内地层剖面；严禁任何单位和个人未经批准，擅自开发溶洞。针对溶洞的实际现状以及周围环境，在洞穴入口处和主要景点设置保护说明和醒目的保护标志牌，进入洞穴的旅游者和其他人员不得损坏钟乳石；控制洞穴内的温度、湿度、二氧化碳含量，控制游人数量，以加强对溶洞的保护。

第四章 设施规划

第十三条 道路交通规划

1、对外交通规划

风景名胜区对外交通主要依托 205 国道、滨莱高速公路、沾化至临沂高速、317 省道、232 省道、231 省道。其中，滨莱高速以隧道形式穿越樵岭前景区二级保护区；拟建沾临高速公路除进入隧道口区域为路基，其他部分为隧道形式穿越鲁山景区三级保护区；S317 临历线尚在方案设计阶段，目前以路基形式穿越樵岭前景区三级保护区，具体形式以最终批复的方案为准。

规划沾临高速穿越鲁山景区、S317 临历线改建项目穿越樵岭前景区，山石路穿越五阳山景区，以上道路根据相关道路交通规划批复进行建设。

2、景区之间交通规划

（1）规划在博山城区的中心路与滨莱高速交汇处西侧设置整个风景名胜区的游览服务中心及换乘中心，开设通往各景区的游览专用车。

（2）提升游览服务中心至各景区，以及各景区之间交通能力及道路景观。规划对通往鲁山景区 018 乡道，石门-白石洞景区从 005 县道至中心路（滨莱高速西侧）道路，开元溶洞景区 011 县乡道，五阳山景区从 232 省道至景区北入口道路，樵岭前景区 008 乡道、S317 临历线改建道路等景区间道路，加强道路两侧绿化带建设，建成旅游风景道，同时应控制道路两侧的用地建设，保持一定的自然景观，形成良好的视觉通廊，展露风景。

（3）沿上述对外交通道路设置旅游专用交通标识，将六个景区从交通上串联在一起，加强风景名胜区的整体性。

3、内部道路交通规划

建立和完善风景名胜区 19 处出入口，其中鲁山景区 2 处、石门-白石洞景区 4 处、樵岭前景区 4 处、原山景区 4 处、五阳山景区 4 处、开元溶洞景区 1 处。

（1）鲁山景区：利用现状防火通道，打通东海、花林、鸣石崖至枣树峪游览区的车行游览路线，并增加 6 条登山步行游览道路。

（2）石门-白石洞景区：规划 12 条内部车行游览支路（西厢游览路、东厢游览路、夹山游览路、黄石坞-龙堂游览路、西流泉-蝴蝶峪游览路、石匣-下恶游览路、东流泉-上恶游览路、和尚房-岭西村游览路、上恶-下恶游览路、和尚房-上恶

游览路、黄连峪-青龙湾游览路、石门-天门峪游览路），对路面进行局部拓宽，增加汇车点，加强绿化；规划7条步行游览道（龙门天池-珠宝峪-西厢-黑山-风门道关-龙堂、夹谷台-十八盘-小黄山-黄石坞、从十八盘-小黄山-孟良寨-风门道关、西厢-龙堂、和尚房-蝴蝶峪-西流泉、和尚房周边游览路、龙门天池周边设置环水木栈道）。

对现状进入和尚房村的乡村公路进行提升改造，加大道路两侧绿化带宽度，丰富绿化树种；对现状和尚房路向南与S317省道的联系道路，进行绿化提升。在和尚房村北山上有现状车行游览道路，主要用于景区游览车和管理车辆通行。

（3）原山景区：区内车行道及步行道建设基本完善，不需增设，景区北侧凤凰山路可进行适当拓宽。

（4）樵岭前景区：规划6条内部车行游览路（现状马淋路、现状樵岭前西路、樵岭前景区次入口-天星湖游览路、池子-禹王山景区游览路、樵池路、滨莱高速-王母池游览路），对路面进行局部拓宽，增加会车点。规划6条步行游览道路（樵岭前次入口-十里长溪-天星湖、淋漓湖-老猫山-天星湖、天星湖-沟溪-淋漓湖、博山溶洞、天星湖至望鲁山、望鲁山向北至沟溪），对现状步行游览道，淋漓湖游步道进行提升，沿十里长溪步行游览道进行提升和景观改造。

（5）五阳山景区：规划3条登山步道（五阳山山顶-凤凰山山顶-五凤山山顶登山步道，五凤山北部登山步道，五凤山山顶至凤凰山北侧登山步道）；同时，对现状五阳山周边登山步道进行改造提升。

（6）开元溶洞景区：区内车行道及步行道建设基本完善，不需增设。

4、交通设施规划

根据游览组织结合现状共设置21处集中式生态停车场，其中鲁山景区6处、石门-白石洞景区4处、原山景区5处、樵岭前景区4处、五阳山景区1处、开元溶洞景区1处。在各景区内部共设置旅游专用车停靠点共16处，其中鲁山景区5处、石门-白石洞景区6处、原山景区3处、樵岭前景区2处。（详见图09）。

表 4-1 主要停车场一览表

景区名称	序号	停车场名称	面积(m ²)	建设性质	建设要求
鲁山景区	1	东海停车场	4000	规划	普通露天型，只泊小型车辆，有40%的覆盖率
	2	东入口停车场	40000	规划	普通露天型，可泊大型车辆，有30%的覆盖率
	3	沙沟停车场	2000	现状提升	普通露天型，可泊大型车辆，有30%的覆盖率
	4	石岚停车场	500	现状提升	普通露天型，只泊小型车辆，有40%的覆盖率

景区名称	序号	停车场名称	面积 (m ²)	建设性质	建设要求
	5	枣树峪停车场	1000	现状提升	普通露天型，只泊小型车辆，有40%的覆盖率
	6	镜泊湖停车场	3000	现状	普通露天型，只泊小型车辆，有40%的覆盖率
石门-白石洞景区	1	石门村停车场	20000	规划	普通露天型，可泊大型车辆，有30%的覆盖率
	2	镇门峪停车场	20000	规划	普通露天型，可泊大型车辆，有30%的覆盖率
	3	白石洞停车场	3000	现状	普通露天型，可泊大型车辆，有30%的覆盖率
	4	和尚房村停车场	1000	规划	普通露天型，只泊小型车辆，有30%的覆盖率
原山景区	1	森林博物馆停车场	5000	现状提升	普通露天型，可泊大型车辆，有30%的覆盖率
	2	文化广场停车场	8000	现状提升	普通露天型，可泊大型车辆，有30%的覆盖率
	3	阆花门停车场	3000	现状提升	普通露天型，可泊大型车辆，有30%的覆盖率
	4	望海楼停车场	5000	现状提升	普通露天型，只泊小型车辆，有30%的覆盖率
	5	大会堂停车场	2000	现状提升	普通露天型，可泊大型车辆，有30%的覆盖率
樵岭前景区	1	博山溶洞停车场	20000	现状提升	普通露天型，可泊大型车辆，有30%的覆盖率
	2	樵岭前停车场	12000	规划	普通露天型，可泊大型车辆，有30%的覆盖率
	3	淋漓湖次入口停车场	2000	现状	普通露天型，可泊小型车辆，有30%的覆盖率
	4	淋漓湖北入口停车场	5000	规划	普通露天型，可泊大型车辆，有30%的覆盖率
五阳山景区	1	五阳山北入口停车场	10000	规划	普通露天型，可泊大型车辆，有30%的覆盖率
开元溶洞景区	1	主入口停车场	12000	现状	普通露天型，可泊大型车辆，有30%的覆盖率

表 4-2 各景区内部主要专用车停靠站一览表

景区名称	序号	停靠点名称	面积 (m ²)	建设要求
鲁山景区	1	花林停靠点	500	采用砂石铺设地面
	2	驼禅寺停靠站	500	采用砂石铺设地面
	3	将军岭停靠站	500	采用砂石铺设地面
	4	石岚停靠站	500	采用砂石铺设地面
	5	鸣石崖停靠站	500	采用砂石铺设地面
石门-白石洞景区	1	西厢停靠站	200	采用砂石铺设地面
	2	东厢停靠站	200	采用砂石铺设地面
	3	龙堂停靠站	200	采用砂石铺设地面
	4	十八盘停靠站	300	采用砂石铺设地面
	5	峪口停靠站	300	采用砂石铺设地面
	6	流泉停靠站	500	采用砂石铺设地面

景区名称	序号	停靠点名称	面积 (m ²)	建设要求
原山景区	1	齐长城停靠站	400	采用砂石铺设地面
	2	石海停靠站	1000	采用砂石铺设地面
	3	云步桥停靠站	1000	采用砂石铺设地面
樵岭前景区	1	望鲁山停靠站	500	采用砂石铺设地面
	2	天星湖停靠站	500	采用砂石铺设地面

5、道路及交通设施控制要求

游览路选线应随山就势，与自然景观相互协调，不宜有过长的路段暴露于主要观景面，车行道路宽度不宜超过 8 米，步行游览路 2.5 米，登山步道 1.5 米；步行路路面材料宜使用自然环保材料，停车场宜建设为生态停车场，交通指示设施、指示标牌设计应注意与周围环境协调。

第十四条 游览设施规划

规划游览服务中心 11 处、旅游村 6 处、旅游点 14 处、服务部 13 处（详见图 10），并在游览服务中心明显位置设置国家级风景名胜区徽志。

表 4-3 游览设施项目分级规划一览表

游览服务中心	游览设施、餐饮设施、住宿设施、购物设施、卫生保健设施
旅游点	饮食店、商店、客栈、家庭旅馆、简易宣传咨询、旅游管理
服务部	饮食店、商亭、救护站、简易宣讲

风景名胜区住宿设施分布在游览服务中心和旅游点内，住宿设施分宾馆、家庭旅馆两种。风景名胜区内游览设施建设用地规模为 18.05 公顷，总床位控制在 2250 床以内。

风景名胜区游览设施的新建或完善，要服从风景名胜区环境的整体需求，能够融于景观环境之中，建筑布置依据地形现状、灵活布局，化大为小，建筑控高均以一层为主，局部可二层，色彩上应与自然景观相协调。规划旅游村 6 处，包括和尚房、东厢、峪口、镇门峪、青龙湾和龙堂，规划结合乡村振兴战略、乡村旅游发展，建设景区最美民俗村。

表 4-4 游览服务中心规划一览表

名称	现状建设用地规模 (m ²)	规划建设用地规模 (m ²)	建筑面积 (m ²)	建筑层数	规划措施
风景名胜区游览服务中心※	0	5000	2500	2-3	规划
鲁山景区西北门游览服务中心	800	800	400	1	现状
鲁山景区东门游览服务中心	0	1200	600	2	规划

名称	现状建设用地规模 (m ²)	规划建设 用地规模 (m ²)	建筑面积 (m ²)	建筑层数	规划措施
鲁山景区大涝洼游览服务中心	60000	60000	9000	1-2	现状提升
石门-游览服务中心	0	2000	800	2	规划
白石洞游览服务中心	1000	1000	500	1	现状
原山景区游览服务中心	1000	1000	500	1	现状
樵岭前景区淋漓湖游览服务中心	13000	13000	9839	4	现状
樵岭前景区樵岭前游览服务中心	0	4000	600	2	规划
五阳山景区游览服务中心	0	4000	600	1	规划
开元溶洞景区游览服务中心※	3000	3000	900	1	现状
合计	78800	95000	26239		

注：1、※用地位于风景名胜区范围外。

2、风景名胜区内规划和现状的游览服务中心建设用地面积为 9.5 公顷，其中现状游览服务中心建设用地面积为 7.88 公顷，规划新增游览服务中心建设用地面积为 1.62 公顷。

表 4-5 旅游点规划一览表

所属景区	名称	现状用地 规模 (m ²)	规划用地 规模 (m ²)	建筑面积 (m ²)	建筑 层数	规划措施	备注
鲁山景区	将军山庄	1000	3000	1500	2	现状改造	
	东海	-	15000	7500	2	规划	
	鸣石崖	-	7500	3500	2		
石门-白石 洞景区	西厢※	-	-	-	2	现状改造	依托现状村庄 建设用地改造
	流泉※	-	-	-	2	现状改造	依托现状村庄 建设用地改造
	上恶※	-	-	-	2	现状改造	依托现状村庄 建设用地改造
	蝴蝶峪※	-	-	-	2	现状改造	依托现状村庄 建设用地改造
	黄连峪※	-	-	-	2	现状改造	依托现状村庄 建设用地改造
	黄石坞※	-	-	-	2	现状改造	依托现状村庄 建设用地改造
	夹山※	-	-	-	2	现状改造	依托现状村庄 建设用地改造
原山景区	原山宾馆	3000	3000	3000	3	现状	
樵岭前 景区	会议中心	37000	37000	18000	3	现状 改造	包含地下 约 6000m ²
开元溶洞 景区	泉河公园	5000	5000	2500	1	现状提升	
	开元溶洞	-	15000	7500	2	规划	
合计		46000	85500	43500			

注：1、※为依托现状村庄规划的旅游点。

2、现状旅游点建设用地面积 4.6 公顷，规划新增旅游点建设用地 3.95 公顷。

风景名胜区内的总床位数量控制在 2250 床以内，其中鲁山景区的大涝洼游览服务中心、将军山庄、鸣石崖、东海分别为 200 床、20 床、50 床和 100 床；原山景区原山宾馆 100 床；石门-白石洞景区安排 1400 床；樵岭前游览服务中心安排 30 床、淋漓湖游览服务中心安排 200 床、会议中心 100 床；五阳山景区结合游览服务中心安排 50 床。在旅游高峰日，可结合风景名胜区周边的居民点开展民俗接待活动，拓展旅游接待能力。

4-6 游览接待床位规划一览表

景区	类型	游览服务中心 床位数（个）	旅游村 床位数（个）	旅游点 床位数（个）	合计
鲁山景区		200		170	370
石门-白石洞景区		-	700	700	1400
原山景区		-		100	100
樵岭前景区		30		-	330
		200		-	
		-		100	
五阳山景区		50		-	50
合计		480	700	1070	2250

第十五条 基础工程规划

1、给排水规划

风景名胜区最大日生活用水量约 1801.5 立方米，各水厂供水水质必须达到国家现行标准《城市供水水质标准》（CJ/T206-2005）、《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）的规定。对水质有特殊要求的企业可自行解决。

污水排放标准：排入市政污水管网的污水水质应符合国家现行标准《污水排入城镇下水道水质标准》（GB T31962-2015）及《污水综合排放标准》（GB8978-1996）。对超标的工业企业生产废水，必须经过企业自行处理后，达到排放标准方可接入城市污水管道系统。风景名胜区内的农村生产、生活污水排放标准应当达到《农村生活污水处理处置设施水污染物排放标准》（DB 37/3693-2019）以上方可排入外环境。

风景名胜区日产污水总量约为 1531 立方米。风景名胜区内排水体制采用雨污分流制。污水采用分散处理的方式，规划在排放点独立建设地理式污水处理站，处理污水，达到净化标准后再排放。污水处理站的建设时序结合区域的建设速度同步开展。服务设施和农家乐排水必须进行无害化处理，可依据条件采取污水处理设施。有条件的地区，推进城镇污水处理设施和服务向城镇近郊延伸，对于有条件纳入城镇污水管网且相应的污水处理厂能够容纳处理的，优先采用纳入城镇管网方式。雨

水管、沟结合游览服务设施和居民点分散布置，通过雨水集水池进行收集，所收集雨水可用于绿化、消防和景观用水，其余雨水就近排放至山边的河流或明沟。加强污水和雨水排放检测，特别是对雨、污混排的废水应严格检测。

2、电力电信规划

风景名胜区最大日用电负荷为 4397 千瓦，以 110 千伏城市供电网络分层分区供电。风景名胜区固定电话数量可达 2618 部，规划交换机容量 0.26 万门。

3、环卫设施规划

实现生活垃圾无害化处理率 100%。风景名胜区内公共厕所逐步实现无水免冲型生态厕所。

4、综合防灾规划

（1）森林防火规划：完善防火通道、水源地、隔离带等森林防灭火基础设施建设，组建防扑火队伍。建立森林防火责任制和各级森林防火指挥调度系统。

（2）防震抗震规划：建筑物、构筑物按抗震烈度 7 度设防，在重点游览区内设置避震疏散场所和通道。

（3）地质灾害防治规划：建立地质灾害空间数据库，对于危险性较大的地质灾害隐患点，采取工程措施进行完善治理。严禁破坏植被，防止滑坡、泥石流等地质灾害。

（4）防洪规划：

① 加强对现有的河道水面和沟渠空间形态的保护，相关工程措施尽可能考虑水生态、水环境建设的要求；对重要旅游安全设施建设尽可能布置在不易受山洪侵害的区域。

② 严格执行《防洪标准》（GB50201-2014）的相关要求。风景名胜区内 2 处国家级文物保护单位防洪标准大于等于 100 年，3 处省级文物保护单位防洪标准为 50-100 年，17 处市县级文物保护单位防洪标准为 20-50 年。

③ 山区防洪标准达到 20 年一遇。在山洪沟上游修建谷坊蓄水保土，充分利用水库、水塘、洼地滞蓄洪水，减轻下游排洪渠道负担。在风景名胜区内所有建设工作不得侵占现有雨洪调蓄面积，加强水库、坝塘的安全维护，提高调蓄洪水能力。适当提高水库设计标准，并按标准进行除险加固。拓宽加深水库溢洪道，严格保护，严禁占用。

④ 收集气象信息与历年洪水信息，建立相应档案，建立预警制度。持续开展水文资料的收集等基础科研工作，划定重点防治区。结合自然资源监测系统与综合

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/076142044110011010>