

石台溶洞群风景名胜区总体规划
（2024-2035 年）
（征求意见稿）
规划文本、图纸

石台县人民政府
安徽省城建设计研究总院股份有限公司
2024.12

文本

文本目录

第一章 规划总则	1
第一条 规划目的	1
第二条 规划依据	1
第三条 规划期限	4
第四条 规划目标	4
第二章 风景名胜资源评价与特色	5
第五条 风景名胜资源评价与特色	5
第三章 风景名胜区范围、性质与功能分区	5
第六条 规划范围与面积	5
第七条 风景名胜区性质	7
第八条 功能分区	8
第四章 容量与人口	10
第九条 游人容量	10
第十条 游人规模	10
第十一条 总人口容量	10
第五章 保护培育规划	10
第十二条 资源分级保护	10
第十三条 资源分类保护	12
第十四条 建设控制管理	16
第十五条 生态环境保护	19
第六章 游赏规划	21

第十六条 风景游赏规划.....	21
第十七条 典型景观规划.....	27
第十八条 游览解说系统规划.....	30
第七章 设施规划	32
第十九条 道路交通规划.....	32
第二十条 游览设施规划.....	37
第二十一条 基础工程规划.....	42
第八章 居民社会调控与经济发展引导规划.....	46
第二十二条 居民点调控类型.....	46
第二十三条 居民点协调措施.....	46
第九章 相关规划协调.....	46
第二十四条 国土空间规划协调.....	46
第二十五条 其他相关规划和管理规定协调.....	48
第十章 分期实施规划.....	53
第二十六条 近中期实施重点.....	53
第二十七条 远期实施措施.....	56
第十一章 附则.....	56
附表.....	58
表 1-1 石台溶洞群风景名胜资源分类统计表	
表 1-2 石台溶洞群风景名胜區景源定级一览表	
表 2 石台溶洞群风景名胜區文物保护单位一览表	
表 3 风景名胜區游客容量表	

第一章 规划总则

第一条 规划目的

石台溶洞群风景名胜区（以下简称风景区）是安徽省审定公布的第一批省级风景名胜区，位于安徽省池州市石台县。为提高风景区的规划、管理水平和规范化程度，科学统筹风景区的空间结构和布局，完善风景区的各项功能，促进区域社会经济的协调、全面和可持续发展，推动风景区高水平保护，特制定《石台溶洞群风景名胜区总体规划》。

第二条 规划依据

（一）国家法律与法规

1. 《中华人民共和国城乡规划法》（2019 年 4 月 23 日修正）；
2. 《中华人民共和国土地管理法》（2019 年 8 月 26 日修正）；
3. 《中华人民共和国防震减灾法》（2009 年 5 月 1 日起施行）；
4. 《中华人民共和国森林法》（2019 年 12 月 28 日修订）；
5. 《中华人民共和国森林法实施条例》（2018 年 3 月 19 日修订）；
6. 《中华人民共和国水法》（2016 年 7 月 2 日修正）；
7. 《中华人民共和国防洪法》（2016 年 7 月 2 日修订）；
8. 《中华人民共和国水土保持法》（2010 年 12 月 25 日修订）；
9. 《中华人民共和国长江保护法》（2021 年 3 月 1 日起施行）；
10. 《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月 1 日起施行）；
11. 《中华人民共和国旅游法》（2018 年 10 月 26 日修正）；
12. 《中华人民共和国自然保护区条例》（2017 年 10 月 7 日修订）；

13. 《中华人民共和国文物保护法》（2017 年 11 月 4 日修正）；
14. 《中华人民共和国野生动物保护法》（2022 年 12 月 30 日修订）；
15. 《中华人民共和国水污染防治法》（2017 年 6 月 27 日修正）；
16. 《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日修正）；
17. 《中华人民共和国野生植物保护条例》（2017 年 10 月 7 日修正）；
18. 《中华人民共和国湿地保护法》（2022 年 6 月 1 日起施行）；
19. 《风景名胜区条例》（2016 年 2 月 6 日修订）；
20. 《宗教事务条例》（2018 年 2 月 1 日起实施）

（二）技术标准规范

1. 《风景名胜区规划规范》（GB50298-1999）；
2. 《风景名胜区总体规划标准》（GB/T50298-2018）；
3. 《中华人民共和国国家标准防洪标准》（GB50201-2014）；
4. 《旅游区（点）质量等级的划分与评定》（GB/T17775-2003）；
5. 《旅游资源分类、调查与评价》（GB/T18972-2017）；
6. 《规划环境影响评价技术导则总纲》（HJ2.1-2011）；
7. 《饮用水水资源保护区划分技术规范》（HJ338-2018）；
8. 《生态环境状况评价技术规划》（HJ192-2015）；
9. 《景区最大承载量核定导则》（LB/T034-2014）；
10. 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）；
11. 《环境空气质量标准》（GB3095-2012）；

12. 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）；

13. 《声环境质量标准》（GB3096-2008）；

（三）其他文件或资料参考

1. 《住房和城乡建设部〈关于印发国家级风景名胜区总体规划大纲和编制要求的通知〉》（2015）；

2. 《中共中央办公厅国务院办公厅印发〈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〉》和省林草局最新的要求等规范及文件；

3. 《中共中央国务院〈关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见〉》（2019）；

4. 《中共中央办公厅、国务院办公厅印发〈关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见〉》（2019）；

5. 《中共中央办公厅、国务院办公厅印发〈关于划定并严守生态保护红线的若干意见〉》（2017）；

6. 《中共中央办公厅、国务院办公厅印发〈关于进一步加强生物多样性保护的意見〉》（2021）；

7. 《自然资源、生态环境、国家林业和草原局联合印发〈关于加强生态保护红线管理的通知（试行）〉》（2022）；

8. 《国家林业和草原局〈关于风景名胜区条例（修订草案）〉（征求意见稿）》（2023）；

9. 《安徽省安徽省人民政府办公厅关于加强风景名胜区规划建设管

理工作的意见》皖政办〔2016〕79 号

10. 《安徽省自然资源厅〈关于支持“大黄山”世界级休闲度假旅游目的地建设的通知〉》（2023）；

11. 《皖南国际文化旅游示范区“十四五”建设发展规划》（2022）；

12. 《石台县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》（2021）；

13. 《石台县国土空间总体规划（2021-2035）》；

14. 《石台县“十四五”林业发展规划（2021-2025）》；

15. 《石台县“十四五”综合交通规划（2021-2025）》；

16. 《石台县“十四五”文化和旅游发展规划(2021-2025)》；

17. 《安徽石台地质公园总体规划（2012-2025）》；

18. 《石台县全域旅游发展规划（2022-2035）》；

19. 《石台县林地保护利用规划（2010-2030）》

第三条 规划期限

石台溶洞群风景名胜区总体规划的期限为 2024-2035 年。

其中：近期：2024-2026 年；中期：2027-2030 年；远期：2031-2035 年。

第四条 规划目标

坚持生态文明和绿色发展理念，充分保护石台溶洞群风景名胜区的自然景观资源、人文景观资源，真实完整地彰显石台溶洞群风景名胜区的

的溶洞地质特色、科学价值和审美价值，实现自然与人文景观的有机融合。

在环境容量允许的限度内，以合理适当的方式，优化利用石台溶洞群风景名胜区的资源，适度、有序地发展石台溶洞群风景名胜区的旅游业和其他事业，做到保护与利用的良性互动。

在开展石台溶洞群风景名胜区资源保护和利用过程中，以人为本，统筹协调，完善管理体制机制，实现共赢格局。

第二章 风景名胜资源评价与特色

第五条 风景名胜资源评价与特色

石台县溶洞群风景名胜区风景资源包括自然景源和人文景源 2 大类，7 个中类，21 个小类，77 个景源。通过风景名胜资源评价指标评价得出：一级景源 5 处，二级景源 20 处，三级景源 39 处，四级景源 13 处。风景资源特色可总结为：瑰丽奇特的天然溶洞、幽深秀美的峡谷平湖、气势恢宏的奇峰瀑布、绵延悠长的文化古韵、山水环绕的中国原生态最美山乡。风景资源及定级一览表见附表 2-1、2-2。

第三章 风景名胜区范围、性质与功能分区

第六条 规划范围与面积

石台溶洞群风景名胜区包括慈云洞片区、蓬莱仙洞片区、鱼龙洞片区、龙王洞片区、黑龙池洞片区五大片区。其规划面积为 4715.46 公顷。

（一）片区范围

根据片区内资源情况、景源特征、区位条件、土地利用现状、景群

分布、交通联系等因素，石台溶洞群风景名胜区分为五大片区：

蓬莱仙洞片区位于仁里镇杜村村，规划范围以蓬莱仙洞溶洞为主体，北至塘湾瀑布，东至油榨组，西至新建组，北部界限以山体浅山地带为界限，南侧以溶洞所在山体范围为界限，总面积为 485.01 公顷，包括蓬莱仙洞、塘湾瀑布等景点。

慈云洞片区位于仁里镇缘溪村，规划范围以慈云洞溶洞为主体，北至黄崖大峡谷，西至慈云禅寺，东至一线天瀑布，南至里胡-徐家村道，规划面积 576.56 公顷。

鱼龙洞片区位于七都镇六都村，规划范围以鱼龙洞溶洞为主体，北侧与西侧以石台-青阳县界为界线，南至外边口自然村，东侧界限以山体浅山地带为界限。规划面积 582.71 公顷。

黑龙池洞片区于横渡与七都两个乡镇，规划范围以黑龙池洞溶洞为核心，南至 G530，北至银坑、下边、甘亢头等自然村，东至前山屋、金竹山、油榨里，西至狮马岭脚下、桃花培、济下坑，规划面积 2504.65 公顷。

龙王洞片区位于七都镇，规划范围以龙王洞溶洞为主体，涵盖了八棚大峡谷资源，南至六百丈水库大坝，北至 X309，东西两侧以峡谷顶端山脊线为界线，规划面积 566.53 公顷。

（二）核心景区范围

本次规划风景名胜区核心景区由各景区一级景源及周边视线区域组成，主要为溶洞洞府所在山体及六百丈水库饮用水源一级保护区。一级

保护区面积约为 565.52 公顷，占总面积的 11.97%。

（三）外围保护带范围

本着对风景名胜区的保护和未来发展留有余地的原则，根据管控要求和实际情况，慈云洞片区规划慈云洞南部以高速公路为界，东南部以缘溪河为界，西部与北部以周边山脊为界线，划定风景名胜区外围保护地带；蓬莱仙洞片区规划南侧以林缘线为界线，东部、西部与北部以周边山脊为界线，划定风景名胜区外围保护地带；鱼龙洞片区北部、西部以石台县行政边界为界线，南部以周边山脊为界线，东部以林缘线为界线。黑龙池洞片区南部与东南部以道路为界线，北部、西部、东北部以周边山脊为界线。龙王洞片区以周边道路为界线。风景名胜区外围保护地带面积为 2961.24 公顷。

第七条 风景名胜区性质

（一）石台溶洞群风景名胜区总性质

以可溶岩地貌（喀斯特地貌）形成的溶洞群为主要特色，融青山绿水自然风光为一体，具有溶洞观光览胜、科普研学、休闲度假 为主要功能的山地溶洞型省级风景名胜区。

（二）慈云洞片区性质

以慈云古洞和高山峡谷为风景特色，具有游赏观光、休闲度假、地质科普等主要功能的省级风景名胜区。

（三）蓬莱仙洞片区性质

以气势恢宏的熔岩地质遗迹为核心特色，具有地质科普、乡村休闲、

生态观光等主要功能的省级风景名胜区。

（四）鱼龙洞片区性质

以可乘舟游弋的水洞为特色，具有科普教育、田园观光、古树观赏等主要功能的省级风景名胜区。

（五）黑龙池洞片区性质

以祈雨文化型溶洞和山地森林景观为特色，具有生态保护、科普教育、文化体验、森林康养等主要功能的省级风景名胜区。

（六）龙王洞片区性质

以峡谷地貌和高山平湖为特色，具有游赏观光、峡谷探险、山地运动等主要功能的省级风景名胜区。

第八条 功能分区

根据功能特性，将石台溶洞群风景名胜区划分为特别保存区、风景游览区、风景恢复区、发展控制区、旅游服务区五个功能区。

（一）特别保存区

指风景区内景观和生态价值突出，需要重点保护、涵养、维护的对象与地区，特别保存区面积 429.09 公顷。

（二）风景游览区

风景游览区指风景区的景物、景点、景群等风景游赏对象集中的区域，风景游览区面积 836.30 公顷。

（三）风景恢复区

风景恢复区主要为重点恢复、修复、培育、抚育的景观区域，风景

恢复区面积为 3166.22 公顷。

（四）发展控制区

发展控制区主要为石台溶洞群风景名胜区范围发展型、控制型村庄集中区域及农业生产区域，发展控制区面积 246.12 公顷。

（五）旅游服务区

旅游服务区是石台溶洞群风景名胜区直接为游览活动提供配套服务的公共服务区，包含了吃、住、行、游、购、娱等服务功能。石台溶洞群风景名胜区的旅游服务区包括两处旅游村，旅游服务区面积 37.74 公顷。

第四章 容量与人口

第九条 游人容量

规划期末日游人容量为 9.73 万人次；年游人容量为 2291.5 万人次。

第十条 游人规模

近期年游人规模：107.67 万人次/年；远期年游人规模：277.2 万人次/年。

第十一条 总人口容量

风景名胜区内总人口容量由游人、居民与直接旅游服务人员三类人口规模构成，规划期末总人口容量为 12335 人/日。其中：游人规模为 9240 人次/日；居民人口规模为 1120 人；旅游服务人口规模为 1975 人。

第五章 保护培育规划

第十二条 资源分级保护

（一）一级保护区（严格禁止建设范围）

以一级景源为主体划定一级保护区，对应特别保存区与核心景区。主要包括风景名胜区内五大溶洞洞府、六百丈水库饮用水源一级保护区等风景资源价值较高、对人类活动敏感的区域或对保护生物多样性及生态环境作用十分重要的区域，面积 565.52 公顷，占风景名胜区总面积 11.97%。

一级保护区保护措施主要为：

溶洞内应严格控制游人数量，同时根据景点实际情况，控制单批次进入的游客数量；安排指定的路线或平台让游客观光，同时设置有效的

隔离保护带，防止游人随意伸手触摸遗迹景点；溶洞内要采用冷光源、低强度灯具，避免灯光直接照射遗迹景点；限制景点的开发强度，不搞超容量开发，确保景观资源永续利用。

溶洞外封山育林，保护溶洞所在山体的原生森林植被景观，预防水土流失；严禁开山采石以及破坏自然植被、山体的建设行为；洞外山体可设置森林资源保护、生态修复等相关设施。

水源一级保护区禁止开展旅游活动和与供水无关的建设项目。

一级保护区内严禁建设与风景游览和保护无关的设施，不得安排旅宿床位，禁止设置与风景游览无关的对外交通。只适宜开展生态观光游览等活动及必要的游览设施、安全设施。

（二）二级保护区（严格限制建设范围）

将一级保护区外其他景观资源分布较散的区域划分为二级保护区，面积为 3866.09 公顷，占风景名胜区总面积 82.02%。

二级保护区保护措施主要为：

保持原生自然地貌、植被、水体等，严禁开山采石以及破坏自然植被、山体、河岸的建设行为；根据游览需要，配置适量的旅游服务设施，开展一定的服务接待，可以安排少量旅宿设施；在该区域内，应对开发建设活动进行限制；严格限制机动车辆的进入。

（三）三级保护区（控制建设范围）

三级保护区是在风景名胜区范围内，除上述一、二级保护区之外的区域，面积 283.85 公顷，占风景名胜区总面积的 6.00%。

三级保护区保护措施主要为：

严禁开山、采石、开矿、开荒、修坟立碑等破坏景观、植被和地形地貌的活动。严禁修建储存爆炸性、易燃性、放射性、毒害性、腐蚀性物品的设施。加大封山育林和荒山绿化力度，逐渐消除裸露山体；三级保护区可维持原有土地利用方式与形态。根据不同区域的主导功能合理安排旅游服务设施和相关建设，区内建设应控制建设功能、建设规模、建设强度、建筑高度等，并与风景环境相协调。

（四）外围保护地带

外围保护地带对维护风景名胜区的自然景观环境具有重要作用，也是控制城镇向风景名胜区蔓延、侵占风景名胜区用地的重要地区。因此，必须严格控制外围保护地带的城镇建设与景观风貌。外围保护地带面积为 2961.24 公顷。

外围保护地带保护措施主要为：

1. 严禁破坏山体、植被和动物栖息环境。
2. 禁止开展污染环境的各项建设。
3. 城乡建设景观应与风景环境协调。
4. 消除干扰或破坏风景名胜区资源环境的因素。

第十三条 资源分类保护

规划对构成风景区风景资源特征的溶洞地质景观、森林植被、野生动植物、文物古迹、河湖水系、古树名木等类型风景资源，提出针对性保护要求。

（一）溶洞地质保护

1. 根据洞穴的适合游览程度，采取不同的开发和保护措施。对于已开发游览的洞穴，应严格控制洞穴游览人数，加强游览组织管理；对于可开发游览的洞穴，应严格控制洞穴的开发利用，只允许建设必要的游览道路、照明和安全设施。

2. 对游览洞穴内作温度、湿度、二氧化碳含量等项目进行长期观测，以取得保护洞穴而需要的基本科学数据。特别是要加强对洞内二氧化碳含量的控制，并以此来确定洞穴内的游客容量。采取适当方法清除二氧化碳，视不同情况，或采用通风，或用化学吸附法，如用生石灰水或氢氧化钠水吸收二氧化碳。

3. 改造洞穴灯光系统。采用冷光源（卤钨灯），用低热高强度工具。对热量较大的探照灯使用隔热玻璃。只使用少量电灯灯光，给游客配备电池等。灯光随时随开，尽量缩短灯光的照射时间。

（二）森林植被保护

1. 植被保护

重点保护溶洞外所在的山体植被区域，禁止乱砍滥伐等破坏山体及植被的行为，加大生态保护力度，采用科学的、适合当地情况的方法进行森林的保护和培育，创建一个多功能、复合型的森林植物体系，形成和谐稳定的自然生态系统。

2. 山体生态修复

主要位于慈云洞片区黄崖大峡谷区域北侧山体裸露区域，开展山体

生态修复和景观提升活动，最大程度消除裸露土地视觉污染，改善片区山体景观效果，实现生态效益最大化。

3. 植被改善

针对黑龙池洞片区北部和慈云洞片区南部山林中人工营造的中幼林及灌木林区域，按照适地适树，丰富植被景观原则，应通过人工造林，增加现有林地中的乔灌木种类，尤其是阔叶植物，丰富群落物种多样性、景观的异质性和季相的变化，可选树种有乌桕、栎树、马褂木、柿树、黄连木等种类，加速森林植被的恢复，提高森林质量，形成多样性的异质景观，增强山体景观的季相变化，同时能够有效减缓水土流失、增强水源涵养作用。

（三）野生动植物保护

1. 设立保护监测站点，开展野生动植物的生理生态、种群分布、数量变化等研究，定期组织野生动植物资源的调查，掌握野生动植物生长情况及保护措施。

2. 大力开展宣传教育工作，宣传贯彻野生动物保护法。

（四）河湖水域专项保护

1. 建立完善的水质监测预警系统，加强对风景名胜区内河流水体的定期监测，严格控制污染排放；对新建旅游服务设施的污水排放进行严格审批；完善污水处理和排放的法制监管措施，加大处罚力度，严格控制和逐步减少风景名胜区内各类污水的直接排放。完善风景名胜区范围内的生活污水处理设施系统，各片区内游客的生活污水必集中处理达标

后排放。

2. 在雍溪河、贡溪河、缘溪河、琚溪河等河道两侧营造水系防护林，构建沿河绿化带，建成林水一体、生态良好、景色优美的河流生态廊道。水域周围要设立标志牌，保护水域生态环境。

3. 水域开展涉水旅游项目必须经有关辖权的水行政主管部门批准方可开展，确保水利工程防汛、灌溉、供水等功能的正常发挥；在河湖水体建立的涉水旅游设施，必须保障水资源安全、保障水工程安全运行、保障游客的生命和财产安全。

4. 河道管理范围内有关行为或活动应符合《中华人民共和国防洪法》等法律法规的相关要求。

（五）林地保护

1. 严格保护现有人工林及次生林，不能使人造物或人类活动破坏现有山体轮廓和林冠线。

2. 对已受损或死亡的林木进行人工正向演替，进行林木补植，有助于形成较为稳定的生态系统，可选择具有观赏性的林木，对风景区具有景观提升效果。

3. 个别区域可采取退农还林的做法，补种具有观赏性的林木，与旅游服务村的建设相结合，构建风景林地。

（六）古树名木保护

1. 明确责任，组织开展风景区内古树名木的调查摸底工作，建立保护档案。

2. 确定古树名木保护等级。

3. 划定保护范围，设立围栏等维护设施，避免游人直接靠近，造成古树生境的破坏。

4. 严禁在保护范围内取土、挖石、搭建临时建筑；清除古树名木周围堆放的杂物及树身承架的电线、索缆、钉子以及广告牌、路标等物。

5. 设立古树名木标签牌。

6. 加强对古树名木的护理和病虫害防治等经常性管理。

7. 加强对古树名木的保护宣传教育。

8. 开展科学研究与科普教育。

9. 因树制宜，落实古树名木保护的具体技术措施。

（七）文物古迹保护

1. 清理遗址遗迹周边环境，划定保护范围，修建围栏等保护措施。

2. 游览利用以遗址展示为主，不得在周边开展大规模的工程建设。

第十四条 建设控制管理

规划在分级、分类保护基础上，进一步制定保护区建设控制管理要求，具体包括设施控制管理、人类活动控制管理两方面内容

（一）分区设施控制管理

风景名胜区内因生产、生活及旅游要求，需要进行一些必要的设施建设。规划按照道路交通、餐饮、住宿、宣讲咨询、购物、卫生保健、管理设施、游览设施、基础设施及其它设施等类型，明确风景区各级保护分区内设施建设的控制与管理要求。

表 5-1 分区设施控制与管理要求一览表

设施类型		一级保护区	二级保护区	三级保护区	备注
1. 道路交通	栈道	○	○	○	——
	土路	○	○	○	——
	石砌步道	○	○	○	——
	其它铺装	○	○	○	——
	机动车道、停车场	×	○	●	——
	索道、电梯	×	○	○	——
	游览车停靠站	×	○	○	——
	游船码头	×	○	○	——
2. 餐饮	饮食点	×	○	●	冷热饮料、乳品、面包、糕点、小食品
	野餐点	×	○	●	——
	小型餐厅	×	○	●	饭馆、餐馆
	中型餐厅	×	×	●	有停车车位
	大型餐厅	×	×	●	有停车车位
3. 住宿	野营点	×	○	○	帐篷露营地
	家庭客栈	×	○	●	家庭旅馆
	小型宾馆	×	○	●	二级旅馆、团队宿舍
	中型宾馆	×	△	●	三级旅馆
	大型宾馆	×	×	●	四、五级旅馆
4. 宣讲咨询	解说设施	●	●	●	标示、标志、公告牌、解说牌
	咨询中心	△	○	●	多媒体、模型、影视、互动设备、纪念品
	科普展览馆	○	○	●	多媒体、模型、影视、互动设备
5. 购物	商摊、小卖部	×	○	●	——
	商店	×	△	●	包括商业买卖街、步行街
	银行	×	×	○	储蓄所、银行
6. 卫生保健	卫生救护站	○	○	●	无床位，卫生站
	医院	×	×	○	有床位
	疗养院	×	×	○	有床位
7. 管理设施	景源保护设施	●	●	●	——
	游客监控设施	●	●	●	——
	环境监控设施	●	●	●	——
	行政管理设施	×	○	○	办公场地
8. 游览设施	观景亭	●	●	●	——
	休息椅凳	●	●	●	——
	景观小品	○	○	○	小型构筑物
9. 基础设施	多媒体信息亭	○	○	○	——
	邮电所	×	△	○	邮政点
	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

（二）分区活动控制管理

居民和游客的活动会对风景资源产生较大的影响。规划按照旅游活动、经济社会活动、科研活动、管理活动 4 种类型，明确各级保护分区内人类活动的控制与管理要求。

表 5-2 分区活动控制与管理一览表

活动类型		一级保护区	二级保护区	三级保护区
1. 旅游活动	徒步观光	●	○	○
	登山	●	○	○
	自行车游览	△	○	○
	古迹探访	●	○	○
	溯溪漂流	○	○	○
	摄影摄像	●	○	○
	垂钓	×	○	○
	采摘	×	○	○
	动植物观赏	●	○	○
	野营露营	×	×	○
	民俗节庆	○	○	○
	休养疗养	×	△	○
	文博展览	○	○	○
2. 经济社会活动	伐木	×	×	×
	采药、挖根	×	×	×
	开山采石、采矿挖沙	×	×	×
	放牧	×	×	×
	赢利性捶拓	×	×	×
	人工养殖、种植	×	×	○
	抽取地下水	×	△	△
	商业活动	×	○	○
3. 科研活动	科研性活动	○	○	○
	采集标本	○	○	○
	钻探	○	○	○
	观测	○	○	○
	科教摄影	○	○	○

4. 管理 活动	标桩立界	●	●	●
	生态修复	●	●	●
	有害生物防治	●	●	●
	森林防火	●	●	●
	引进外来树种	×	×	×
	环境监测	●	●	●
	解说活动	●	○	○

注：●应该执行；○允许开展；△有条件允许开展；×禁止开展

第十五条 生态环境保护

规划根据风景名胜区的自然条件与风景资源分布特点，按照《风景名胜区总体规划标准》（GB/T 50298-2018）、《环境空气质量标准》（GB 3095—2012）、《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）、《声环境质量标准》（GB 3096-2008）的要求规定风景区生态环境质量标准。

（一）总目标

1. 近中期（2024-2030 年）

近期保护石台溶洞群风景名胜区生态系统稳定，逐步对山林进行生态恢复，增加各项基础设施容量，降低生活污水和生活垃圾对环境的影响。进一步突出水资源保护和水环境综合治理。

2. 远期（2030-2035 年）

远期基本达到在旅游经济发展的同时，不造成环境污染和生态破坏的目标，使环境与经济、社会协调发展。

（二）分项目标

1. 水环境保护目标

规划期内，通过水污染防治与陆地生态系统保护，石台溶洞群风景名胜区内地表水环境质量应按《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）

规定的Ⅰ类标准执行。风景名胜区内各种旅游服务设施产生的生活污水经污水管网就近排入污水处理厂或小型污水处理设施处理，确保污水达标排放。

2. 大气质量保护目标

风景名胜区内大气环境质量应符合现行国家标准《环境空气质量标准》（GB 3095—2012）规定的一级标准。

3. 噪音污染控制目标

风景名胜区内环境噪音按《声环境质量标准》（GB3096-2008）0类声环境功能区执行。

4. 旅游业控制目标

旅游产生的垃圾全部收集并运至风景名胜区外进行无害化处理。

5. 水土保持与山体恢复规划

切实加强水土保持。重点抓好山体植被的保护和建设、河流两岸护堤工程、绿化美化工程。

建立风景名胜区生态巡查制度，严防破坏山体，切实加强破坏山体的生态恢复工作。

6. 生物多样性保护规划

在风景名胜区内提倡使用当地物种，加强当地物种的种源培育研究，发动民众采集和培育当地物种。

在风景名胜区内建立入侵物种预警系统，在共享信息的基础上建立和更新最危险的入侵物种名录，并建立防控机制，加强对外来入侵物种

的防治。

加强对风景名胜区内濒危物种的保护与繁殖研究，保护正在恢复的生态系统，加强生物多样性和生态系统完整性的监测和研究。

（三）污染物总量控制

风景区名胜内禁止倾倒土、石、尾矿、垃圾、废渣、禽畜尸体和其它废弃物；风景名胜区内居民的人畜粪便和垃圾必须逐步实行无害化处理。

第六章 游赏规划

第十六条 风景游赏规划

（一）游赏主题构思

石台溶洞群风景名胜区的游赏主题定位为“地质科普、溶洞探秘、登高揽胜、康体养生、乡村休闲”。

1. 景区规划

本次规划中石台溶洞群风景名胜区主要包括 6 大核心景区，分别为：慈云洞景区、黄崖大峡谷景区、蓬莱仙洞景区、鱼龙洞景区、黑龙池洞景区和龙王洞景区。

（1）蓬莱仙洞景区

蓬莱仙洞景区以“溶洞观光、地质科普、夜游体验”为主题，保护蓬莱仙洞文物资源、溶洞地貌资源，完善蓬莱仙洞周边游览条件，践行快进慢游的整体理念，做好夜游体验文章，以光怪陆离的灯光亮化出圈，围绕溶洞独特的地质特征，联合洞内洞外，打造多重体验空间，形成以

溶洞探秘、主题夜游、文化体验、特色营地为一体的“蓬莱仙游”沉浸体验区。新增仙境营地、蓬莱小院、蓬莱仙踪、仙乐剧场、蓬莱仙府等景点，丰富蓬莱仙洞的景观游览体系。蓬莱仙洞景区范围面积 3.01 平方公里，日游人容量 21080 人次/日。

（2）慈云洞景区

慈云洞景区以“溶洞观光、地质科普、文化体验”为主题，保护慈云洞溶洞的地质资源，完善慈云洞溶洞的游览条件，完善景区游线组织，充分展示溶洞艺术景观，新增自然教育园等景点，丰富慈云洞的景观游览体系。慈云洞景区范围面积 2.88 平方公里，日游人容量 20400 人次/日。

（3）鱼龙洞景区

鱼龙洞景区以“溶洞观光、田园休闲、主题度假”为主题，以溶洞、田园、草坪、林地为基础，以时空秘境的四大沉浸式场景为美学底蕴，以“水陆交通”为发力点，以“软探险”游玩方式丰富产品体验，以地心探秘为核心卖点，打造集地心娱乐、田园休闲、主题度假为一体的大型综合休闲景区，使之成为原生态最美山乡，玩在山乡的最佳载体。嫁接鱼龙宫历史传说，提升整体的文化氛围。鱼龙洞景区范围面积 2.29 平方公里，日游人容量 12800 人次/日。

（4）龙王洞景区

龙王洞景区以“溶洞观光、地质科普、峡谷登高”为主题，以峡谷、溶洞为基础，打造一个融溶洞体验、峡谷观光、峡谷探险于一体的综合

休闲景区，使之成为石台县峡谷探险运动观光的核心景区，游客可在峡谷顶端观景台上观赏峡谷风光。龙王洞景区范围面积 5.65 平方公里，日游人容量 6110 人次/日。

（5）黑龙池洞景区

黑龙池洞景区以“溶洞观光、生态休闲”为主题，以奇峰、溶洞、森林景观为基础，充分挖掘石台祈雨仪式的文化基因，打造一个融溶洞体验、奇峰观光、文化体验、森林科普于一体的自然公园，使之成为石台县生态旅游的核心项目，游客可通过游步道游览溶洞、祈雨台、森林生态景观等。黑龙池洞景区范围面积 2.69 平方公里，日游人容量 6815 人次/日。

（6）黄崖大峡谷景区

黄崖大峡谷景区以“生态观光、峡谷登高”为主题，保护黄崖大峡谷的地质资源、缘溪水库等自然水体资源，完善黄崖大峡谷的游览条件，完善景区游线组织，充分展示黄崖大峡谷的峡谷风光，打造成融峡谷探险、登山运动、山野休闲于一体的大型山野综合休闲旅游景区。黄崖大峡谷景区范围面积 3.84 平方公里，日游人容量 30144 人次/日。

（二）游线组织规划

1. 省内游览线路组织

加强石台溶洞群风景名胜区与安徽省内著名风景名胜区九华山、黄山、太平湖等风景名胜区的紧密联系，构筑石台溶洞群-九华山-太平湖-黄山的大旅游圈。

2. 景区周边游览线路组织

线路一：石台县城-慈云洞景区-蓬莱仙洞景区-怪潭景区-西黄山景区-牯牛降国家级自然保护区。

线路二：石台县城-慈云洞景区-黄崖大峡谷景区-蓬莱仙洞景区-黑龙池洞景区-龙王洞景区-鱼龙洞景区。

线路三：目连山省级森林公园—慈云洞景区—蓬莱仙洞景区—画坑—龙王洞景区—鱼龙洞景区。

3. 景区内游览线路组织

（1）蓬莱仙洞景区

核心游线：蓬莱仙洞景区游客服务中心-蓬莱仙洞洞府入口-蓬莱仙洞洞府-蓬莱仙洞出口-青春草坪；

主要游线：蓬莱仙洞洞府入口-佑望亭-油榨湾峡谷-油榨湾瀑布-蓬莱仙洞出口-塘湾组-塘湾峡谷-森林氧吧-塘湾组；

游览支线：塘湾瀑布游览支线、森富硒氧吧游览支线、花海时光游览支线、森林秘境游览支线、马力坑溶洞游览支线、老屋基溶洞游览支线。

（2）慈云洞景区

核心游线：慈云洞景区慈云洞入口-慈云洞洞府-慈云洞出口-慈云禅寺；

主要游线：慈云禅寺-里胡峡谷-里胡峡谷瀑布。

（3）鱼龙洞景区

核心游线：鱼龙洞洞府入口—毕锵题诗石刻—鱼龙洞洞府—鱼龙洞洞府出口—中间屋古银杏群；

主要游线：鱼龙洞洞府出口—森林氧吧—中间屋古银杏群—阴边古树群；

游览支线（坞里风情游览支线）：蔬果园—坞里风情村—坞里古圆柏—坞里旅游村雍溪河。

（4）黑龙池洞景区

核心游线：黑龙池洞旅游点—琰溪瀑布—琰溪河—毛坦河—毛坦河峡谷—毛竹山—老虎口—黑龙池洞洞府—祈雨台；

主要游线：黑龙池洞旅游点—黄龙池洞洞府—鼻梁尖—狮子岩—毛竹山；

游览支线：梦竹轩游览支线。

（5）龙王洞景区

核心游线：八棚旅游村—神仙瀑—龙王洞洞府—龙王洞瀑布—神仙洞—龙须瀑—八棚大峡谷—渣上河—通天河—蛤蟆洞；

主要游线：蛤蟆洞—干巴洞—天堑台—老鼠洞—徽池古道—六百丈水库。

（6）黄崖大峡谷景区

主要游线：缘溪水库—青龙潭—磔恋瀑—思贤瀑—飞仙台—黄崖大瀑布—三叠瀑—半月潭—白龙潭—黄崖大峡谷服务部；

游览支线：思贤瀑游览支线。

4. 风景区特色游线组织

（1）生态观光游线

奇峰幽峡览胜游——黄崖大峡谷景区

茂林秀瀑生态游——黑龙池洞景区

（2）科普研学游线

慈云洞景区←→蓬莱仙洞景区

（3）寻踪访古游线

慈云洞景区←→鱼龙洞景区

（4）拓展运动游线

黄崖大峡谷景区←→龙王洞景区←→鱼龙洞景区

（三）游程组织规划

根据景区、景点区位分布和交通方式，结合游客日程安排，近期以一日游和二日游为主，远期以二日游和多日游为主。

1. 一日游游线

游线 1：石台县高速口—醉山野景区—蓬莱仙洞景区

游线 2：石台县高速口—蓬莱仙洞景区—龙王洞景区

游线 3：石台县高速口—蓬莱仙洞景区—黑龙池洞景区

游线 4：鱼龙洞景区—龙王洞景区

游线 5：鱼龙洞景区—黑龙池洞景区

2. 二日游游线

游线 1：慈云洞景区—醉山野景区—蓬莱仙洞景区—黑龙池洞景区

—鱼龙洞景区

游线 2：鱼龙洞景区—龙王洞景区—蓬莱仙洞景区—石台县城

3. 三日游游线

游线 1：目连山森林公园—慈云洞景区—蓬莱仙洞景区—西黄山旅游度假区—秋浦河源湿地公园—牯牛降自然保护区—仙寓山景区

游线 2：鱼龙洞景区—龙王洞景区—黑龙池洞景区—西黄山旅游度假区—秋浦河源湿地公园—牯牛降自然保护区—仙寓山景区

第十七条 典型景观规划

（一）溶洞景观规划

对于慈云洞、蓬莱仙洞、龙王洞、黑龙池洞、鱼龙洞等溶洞景观，应维护岩溶地貌、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，合理选择溶洞功能选择，控制游人容量控制的前提下，可根据景观需求进行适当的景观营造，组织合适的游赏活动，改善游赏体验。要求保持其自然原始风貌，遵循自然与科学规律及其成景原理，兼顾洞景的欣赏、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。

（二）植物景观规划

突出对石台溶洞群风景名胜区内本地植物种群的保护培育，对优质风景林景观资源应采取保护对策，封山育林，促使植物景观资源顺向演替。保护风景区内的珍稀物种和古树名木，做好珍稀植物和古树名木资源的调查、保护工作，充分掌握风景区内已有观赏植物资源的现状。对

风景林的林层结构和林相结构进行适当改造。对林木生长好的，老龄树居多的林分，改造强度宜弱，可进行轻度择伐，增加林下植被盖度，逐步诱导形成林分层次结构完善、景观丰富、观赏性强、功能多样的森林生态群落；对生长一般，中龄树偏多的林分，改造强度可稍强些，宜通过间伐、择伐，进行块状混交；对疏林地，改造强度应更强，除保留部分有用的树木外，其余重新营造。

充分利用已有植物资源进行景观设计，结合片区景观风貌、核心景区景点选择树种，突出各片区植物景观特色。

（三）山体景观规划

保护现有森林植物，加强山体植被的抚育，防止山体滑坡和泥石流等自然灾害的发生。保护山体轮廓线的完整性和主要景观视域的通透性。

（四）建筑景观规划

1. 遗迹建筑保护

在石台溶洞群风景名胜区内要维护有价值的遗迹建筑及其环境，建筑维修与改造必须严格保护原有建筑的真实性，不得改变原有建筑外观与内部主要空间格局。

2. 其他建筑景观规划

修葺和新增建筑风格必须延续地方文化的脉络，各类建筑应采用协调的色调和风格。规划要充分考虑地形和自然背景，建筑立面和体量不应过大，与风景名胜区各类要素相协调。各类建筑应根据其性质进行整体设计，追求人工景观与自然景观的完美结合。

（五）人文景观规划

石台溶洞群风景名胜区以徽池古道、黑龙池洞祈雨仪式、毕锵题诗石刻等景源为代表的徽文化和诗词文化。是石台溶洞群风景名胜区典型人文景观中的重要景源。同时，石台溶洞群风景名胜区内的神话传说、非遗戏曲也是石台溶洞群风景名胜区典型景观中的主要人文景源。应充分挖掘并展现石台溶洞群风景名胜区文化景观资源特色，以整体性、真实性和完整性为原则，重点展现非遗文化、徽文化、石刻文化、诗词文化，发挥典型人文景观在石台溶洞群风景名胜区的重要作用和价值特色。

（六）水体岸线规划

对贡溪河、雍溪河、缘溪河进行水系疏浚，使其水质清澈，山水相映成趣；驳岸可以采用生态塑石、生态草坡进行处理，使其更贴近自然；通过乔灌木和花卉种植搭配，提升河流两侧的景观绿化；从游览、游憩、休闲、景观上考虑，做好滨水景观游憩节点。

（七）地质遗迹景观规划

保护对象：石台溶洞群风景名胜区地质地貌景点主要有蓬莱仙洞、慈云洞、鱼龙洞洞内的垂剑石（石钟乳）、山水壁画（石幔）、罗纱帐（石幔）、天丝（石钟乳）、千佛山（石柱、石笋组合体）国家级地质遗迹点。

在主要的游览线上，适当穿插一些地质景观，让游客参观、摄影，以丰富游览内容，普及地质科学知识。地质景点的展示，应以赋有科学性、知识性、趣味性、典型性、代表性、独特性为原则，尽可能互不重

复。按照有关保护管理规定对地质遗迹进行保护和管理。树立地质遗迹内容简介碑，以图、文形式对地质遗迹进行科普介绍。

（八）生态修复规划

聚焦石台溶洞群风景名胜区内森林质量不高、部分区域水土流失严重两大主要生态问题，坚持以自然修复为主，人工修复为辅的修复措施，制定森林提质增效、水土流失治理两大国土空间生态修复工程。

森林提质增效：对风景区内零散分布的适宜造林空间进行绿化。加强慈云洞北部裸露山体生态修复治理。坚持因地制宜、适地适树的原则，推进慈云洞南部片区、黑龙池洞北部片区、鱼龙洞东部片区灌木林地自然演替。增加混交林、复层林、异龄林比重，优化林分结构和树种组成，科学有序推进林地生态修复，提高森林生态系统的完整性和稳定性。

水土流失治理：采用河道清障、清淤疏浚、岸坡整治、防污控污等措施，对贡溪河、雍溪河、缘溪河三大河流水系进行综合治理。

第十八条 游览解说系统规划

（一）解说展示主题

风景区内塘湾旅游村（蓬莱仙洞片区）游客中心向游客提供关于风景区与各核心景区的全面展示解说，向游客解说展示的主题包括风景区概况；解说展示的主题包括风景区概况；景区、游线、景点介绍；服务信息；游览管理信息和旅游商品信息等。

（二）解说展示方式

风景区可安排导游解说、语音导览、静态展示、网络解说等多种方

式展示解说。

（三）解说展示场所

风景区内的解说展示场所包括游客中心、展陈设施和解说标牌三种。规划建设溶洞地质科普馆（结合蓬莱仙洞游客服务中心建设）、溶洞文化体验中心（结合鱼龙洞旅游点游客服务中心建设）、森林植物科普馆（结合黑龙池洞旅游点游客服务中心建设），安排专业性展陈与讲解；风景区与核心景区入口、重要景观景点和游步道两侧设立解说牌。

第十九条 智慧景区规划

（一）智慧景区建设

建立“一中心+四平台”智慧景区体系，以大数据中心为基础，搭建管理、服务、生态保护、营销四个平台，完善景区管理，提升游客体验。

1. 大数据中心

通过对风景区客流接待、经营数据、产品预订、环境指数等信息的实时监控与分析，掌握运营情况、预测近期游客量与收入，为风景区管理及运营提供数据支持。

2. 智慧管理平台

增强“一部手机管风景区”，建立运行监测、监管调度、监测预警、数据分析、信息发布、客流引导一体化的综合智慧管控平台，实时了解客流情况、紧急事件情况，便利风景区管理者、工作人员、相关部门的联动。

3. 智慧服务平台

增强“一部手机玩风景区”，做好智慧景区应用系统维护工作，推进各景区 WIFI 全覆盖、5G 基站等建设，确保风景区智慧服务常态运营。积极打造数字博物馆、数字展览馆等，运用数字技术充分展示风景区特色文化内涵，普及风景区电子地图、线路推荐、语音导览等智慧化服务。创新推动智慧旅游发展，推进门票线上销售、自助导览服务，引入智慧导游、电子讲解服务。综合全面推进智慧云平台、智慧旅游平台、智慧网络共享平台、停车诱导系统建设，让游客更加便捷。

4. 智慧生态保护平台

建立生态保护一体化监管平台，监测与管理森林资源、生物多样性、生态因子，利用人工智能、空间分析和卫星遥感等技术对景时空大数据进行挖掘与分析，为管理单位提供决策辅助，实现对风景区智能化科学化的管理，为科研工作者提供详细精确的数据。

5. 智慧营销平台

建立智慧营销平台，整合旅游相关资源、旅游销售渠道，打通资源、渠道、游客间的信息通道，分析旅游人群分类与分布，构建多方受益的营销生态圈、实现对营销策略制定的辅助。

第七章 设施规划

第二十条 道路交通规划

（一）对外交通规划

石台溶洞群风景名胜区的对外交通主要是解决风景名胜区和石台县

城及周边地区的交通联系，促进旅游交通的发展。其中：

1. 机场

目前主要是利用池州九华山机场、安庆天柱山机场和黄山国际机场，能够方便快捷的将游客送至石台县城及风景名胜区。在现有基础上，并强化与各个国际机场的交通联系。

2. 铁路

利用规划中的宿宣城际高铁、六景铁路对外联系，并强化风景名胜区与池州、安庆、黄山、铜陵高铁站的交通联系，将其作为风景名胜区与石台县的重要交通方式，使长三角地区游客便利到达风景名胜区。

3. 公路

继续利用已建成的德上高速以及 G237、G530 等国道，规划近期内进一步改造 S219 和 X309 等省道，拓宽路面，提高等级，实现石台溶洞群风景名胜区的内外联系，优化石台溶洞群风景名胜区的对外交通，为旅游发展提供基础设施保障。

（二）出入口规划

石台溶洞群风景名胜区现有五个独立片区，本次规划五个主出入口。

规划慈云洞片区在缘溪公路上徐村组桥处处设置主入口，安排风景名胜区大门或入口标志，引导游客进入风景区；蓬莱仙洞片区在新 X309 与老 X309 交叉口处设置综合游客服务中心、停车场、电瓶车换乘点等设施，作为风景名胜区内外交通转换与交通集散的主要枢纽。鱼龙洞片区在 S219 附近的新建停车场处设置主入口，并配置停车场；龙

王洞在 X309 八棚村处设置主入口，并配备停车场。黑龙池洞在片区东入口大字坑村处新建停车场处设置主入口。

表 7-1 风景区内主要出入口建设要求一览表

片区名称	出入口位置	入口布置	设施配置	景观风貌控制要求
慈云洞片区	慈云洞片区南侧	结合缘溪公路许村组桥处设置	风景区徽志牌、停车场、游览信息指示牌等	入口设施及景观采取乡土风格，与景区内现有服务设施风格相协调，体现石台最美原生态山乡形象。
蓬莱仙洞片区	蓬莱仙洞片区南侧	结合新 X309 与老 X309 交叉口处	风景区徽志牌、停车场、电瓶车换乘点、交通枢纽、游览信息指示牌、综合游客服务中心等	入口设施及景观采取徽派风格，与景区内村庄风貌相协调，体现石台山水文化
鱼龙洞片区	鱼龙洞片区南侧	结合 S219 附近新建停车场处设置	风景区徽志牌、停车场、游览信息指示牌、综合游客服务中心等	入口设施及景观采取徽派风格，与景区内村庄风貌相协调，体现石台山水文化
黑龙池洞片区	黑龙池洞片区东侧	结合新建停车场、游客服务中心处设置	风景区徽志牌、停车场、游览信息指示牌、综合游客服务中心等	入口设施及景观采取乡土设计元素，凸显黑龙池洞丰富的植物资源
龙王洞片区	龙王洞片区北侧	结合八棚村设置	风景区徽志牌、停车场、游览信息指示牌、综合游客服务中心等	入口设施及景观采取现代设计风格，体现龙王洞片区山水资源与峡谷特征

（三）内部道路规划

1. 机动车游览路

风景名胜区机动车游览路主要集中在慈云洞片区与蓬莱仙洞片区，是风景名胜区内重要的游览道路，道路总长约 15.10 千米。其中一级机动车游览路 8.04 千米，二级机动车游览路 7.06 千米。

2. 机动车应急路

风景名胜区内所有机动车道都列入机动车应急路。原则上将风景名胜区内所有机动车道都列入机动车应急路，个别游览步道视道路状况也

可在特殊情况下临时作为机动车应急车道使用。机动车应急车道必须保证在特殊情况下应急车辆（消防、救护、后勤等）的无障碍驶入。

游步道主要围绕各片区主要景源建设，尽可能利用原有步道，因地制宜、因景制宜、曲直自如进行游步道的规划与改造，与风景环境融为一体，保留自然野趣。各片区一级游步道一般宽度为 2.5 米，风景区规划一级游步道总长度为 29.8km；各片区二级游步道一般宽度为 2.0 米，风景区规划二级游步道总长度为 22.87km。

（四）交通设施规划

1. 停车场规划

规划结合风景区现状停车场及旅游村、旅游点安排主要停车场 7 处。具体情况如下：

保留塘湾旅游村综合停车场，并进行扩建，停车场占地面积 36428 m²，共配建 800 个停车位，其中大巴车停车 16 个，小客车停车位 784 个；

在坞里旅游村设置综合停车场，规划面积 8176 m²，共配建 170 个停车位，其中大巴车停车 15 个，小客车停车位 155 个；

在黑龙池洞旅游点设置综合停车场，规划面积 1100 m²，共配建 40 个停车位；

在杜村小学旅游点设置一处小型停车场，规划面积 200 m²，共配建 10 个停车位。

在里胡旅游点设置一处小型停车场，共配建 20 个停车位。

在前进旅游点设置一处小型停车场，规划面积 400 m²，共配建 20 个停车位。

在太平山旅游点设置一处小型停车场，规划面积 300 m²，共配建 15 个停车位。

在阴边旅游村（风景区外）设置一处综合停车场，共配备 50 个停车位。

在鱼塘旅游村（风景区外）设置一处综合停车场，共配备 500 个停车位与醉山野度假区共用。

在牛角湾旅游点设置小型停车场，规划面积 1700 m²，共配建 60 个停车位。

2. 交通换乘规划

在慈云洞片区慈云禅寺旅游服务部、黄崖大峡谷旅游服务部、黄崖寨民宿旅游点、里胡旅游点、鱼塘旅游村五处建设清洁能源景交车停靠站点；在蓬莱仙洞片区蓬莱仙洞出口服务部、前进旅游点、马力坑旅游点、富硒茶园四处建设清洁能源景交车停靠站点。

（五）道路及交通设施控制要求

石台溶洞群风景名胜区游览专用道路宽度不宜超过 8 米；道路建设过程中禁止开山，对于因修建道路而产生的创伤面应及时进行生态修复。

风景名胜区内建设的停车场建设应避免大量使用硬质铺装，应建设生态停车场。交通指示设施、指示标牌设计应注意与周围环境相协调。

（六）无障碍设施

完善旅游服务基地及游览集中区域轮椅通道、盲人通道（可以合并建设）建设。建设盲人语音播报系统。在景点和旅游服务中心配备残疾人手语服务人员。

第二十一条 游览设施规划

（一）旅游服务设施布局

石台溶洞群风景名胜区旅游服务设施主要依托石台县和周边城镇，风景名胜区范围内主要设置 4 处旅游村，分别为坞里旅游村、塘湾旅游村与鱼塘旅游村（风景区外）、八棚旅游村（风景区外）；10 处旅游点，分别为黄崖寨民宿旅游点（风景区外）、里胡旅游点、杜村小学旅游点、青田湾旅游点、前进旅游点、马力坑旅游点、黑龙池洞旅游点、牛角湾旅游点、鱼龙洞旅游点、太平山旅游点；服务部根据旅游服务需要灵活配置，为游客提供简便的小卖、食品、信息等服务。

表 7-2 旅游服务基地配置表

旅游基地名称	服务设施内容
旅游村	游客服务中心、商业购物、文化休闲、游戏娱乐、 住宿等旅游服务功能
旅游点	游客服务中心、餐厅、小卖部商亭、旅馆、话亭、 邮亭、垃圾箱、公厕、座椅桌、风雨亭等
服务部	饮食点、小卖部商亭、话亭、邮亭、 垃圾箱、公厕、座椅桌、风雨亭等

旅游服务游览设施的配置应与用地规模等指标相匹配，结合现状用地按照各自游览设施配置表对石台溶洞群风景名胜区进行相应设施的设

置。

表 7-3 旅游服务基地配置表

服务设施	片区	地点	用地面积 (ha)	建设规模 (m²)	高度控制	备注
旅游服务村	蓬莱仙洞片区	塘湾	7.5		12m	生态保护红线外
	慈云洞片区	鱼塘	——		12m	风景区外
	鱼龙洞片区	坞里	3.02	8300	12m	生态保护红线外
	龙王洞片区	八棚	——		12m	风景区外
旅游服务点	蓬莱仙洞景区	青田湾	0.53		9m	利用存量用地 按需改造
		马力坑	0.34		9m	依据生态保护红线 管控要求按需建设
		杜村小学	0.23		9m	利用存量用地 按需改造
		前进	0.36		9m	依据生态保护红线 管控要求按需建设
	慈云洞片区	黄崖寨民宿	0.22		9m	利用存量用地 按需改造
		里胡	0.55		9m	依据生态保护红线 管控要求按需建设
	鱼龙洞片区	鱼龙洞	0.74		9m	生态保护红线外
		太平山	0.51		9m	利用存量用地 按需改造
	黑龙池洞片区	黑龙池洞	1.00		9m	依据生态保护红线 管控要求按需建设
		牛角湾	2.5		9	依据生态保护红线 管控要求按需建设

（二）游览设施建设控制引导

1. 旅游村

塘湾旅游村用地规模 7.5 公顷，主要建设游客服务中心、零售商业、中高级旅宿设施和游娱文体设施等。扩大现有停车场的规模，满足游客停车需求。并对场地内的荀鹤山庄进行改造，打造成为集旅游咨询、票务售卖、地质科普等于一体的综合服务中心。游览设施突出休闲业态。建筑以中体量、徽派风格为主，建筑层数控制在三层以下，建筑最高点

不超过 12m，建筑色调以白色、灰色为主。

鱼塘旅游村（风景区外），主要建设游客服务中心、停车场、一般旅馆、餐饮等设施。游览设施突出生态休闲特色。建筑以小体量、分散型、乡土性为主，建筑层数控制在三层以下，建筑最高点不超过 12m，建筑色调以白色、灰色为主。

坞里旅游村用地规模 3.02 公顷，主要建设溶洞文化体验中心、一般旅馆、餐饮等设施。游览设施突出生态休闲特色。建筑以小体量、分散型、乡土性为主，建筑层数控制在三层以下，建筑最高点不超过 12m，建筑色调以白色、灰色为主。

八棚旅游村（风景区外）结合风景区外的八棚村村民委员会建设游客服务中心、停车场等设施。并结合村民民房建设相关的住宿设施，游览设施突出生态休闲特色。建筑以小体量、分散型、乡土性为主，建筑高度以低层为主。整体建筑色调应与自然景观相协调。

2. 旅游点

青田湾旅游点用地规模 0.53 公顷，依托原有的存量用地进行改造，建设精品民宿（一般旅馆），并配套小型停车场、旅游公厕等设施。建筑以小体量、分散型、乡土性为主，建筑高度以低层为主。整体建筑色调应与自然景观相协调。

马力坑旅游点用地规模 0.34 公顷，主要配备简易的餐饮店、精品民宿（一般旅馆）、小型停车场、旅游公厕等设施。建筑高度以低层为主。整体建筑色调应与自然景观相协调。

杜村小学旅游点用地规模 0.23 公顷，主要利用现状闲置的杜村小学进行改造，建设精品民宿（一般旅馆），并配套小型停车场。建筑以小体量、分散型、乡土性为主，建筑高度以低层为主。整体建筑色调应与自然景观相协调。

前进旅游点用地规模 0.36 公顷，主要配备简易的餐饮店、精品民宿（一般旅馆）、小型停车场、旅游公厕等设施。建筑高度以低层为主。整体建筑色调应与自然景观相协调。

黄崖寨民宿旅游点（风景区外）用地规模 0.22 公顷，主要对现状的房屋进行改造，建设精品民宿（一般旅馆），并配套小型停车场。建筑以小体量、分散型、乡土性为主，建筑高度以低层为主。整体建筑色调应与自然景观相协调。

里胡旅游点用地规模 0.55 公顷，主要配备简易的餐饮店、精品民宿（一般旅馆）、小型停车场、旅游公厕等设施。建筑高度以低层为主。整体建筑色调应与自然景观相协调。

鱼龙洞旅游点用地规模 1.55 公顷，主要建设游客服务中心、停车场、简易的商业摊位、配备售票点、咨询服务、旅游公厕、风雨亭等设施。建筑以小体量、生态型，建筑高度控制在两层，9m 以下。整体建筑色调应与自然景观相协调。

太平山旅游点用地规模 0.51 公顷，主要配备简易的餐饮店、精品民宿（一般旅馆）、小型停车场、旅游公厕等设施。建筑高度以低层为主。整体建筑色调应与自然景观相协调。

黑龙池洞旅游点用地规模 1.00 公顷，主要建设简易的游客服务中心(内配森林科普馆)，配备咨询服务、一般旅馆等设施。建筑以小体量、生态型，建筑高度控制在两层，建筑最高点控制在 9m 以下。整体建筑色调应与自然景观相协调。

牛角湾旅游点用地规模 2.48 公顷，主要配备简易的餐饮店、精品民宿（一般旅馆）、小型停车场、旅游公厕等设施。建筑高度以低层为主。整体建筑色调应与自然景观相协调。

3. 服务部

服务部根据需要灵活配置在主游线和主要景源附近，建设黄崖大峡谷服务部、青龙潭服务部、慈云洞服务部、慈云禅寺服务部、蓬莱仙洞入口服务部、蓬莱仙洞出口服务部、富硒茶园服务部、祈雨台服务部、老虎口服务部、蛤蟆洞服务部、中间屋服务部等 11 处服务部。在为游客提供旅游服务的同时，应注意服务设施与风景名胜区环境的和谐，保证整体风景形象和氛围。设施选址宜隐不宜显，体量应小巧精致，色彩应使用低饱和度的色彩。

（三）床位规模控制与分布

2035 年，石台溶洞群风景名胜区内共设置 1060 张床位，以一般旅馆、农家旅馆、简易旅宿点、客栈民宿等类型为主。主要集中在塘湾旅游村、坞里旅游村、八棚旅游村（风景区外）、鱼塘旅游村（风景区外）、黑龙池洞旅游点、牛角湾旅游点、杜村小学旅游点、黄崖寨民宿旅游点（风景区外）、里胡旅游点、前进旅游点、鱼龙洞旅游点、太平

山旅游点、青田湾旅游点、马力坑旅游点。其中，塘湾旅游村提供 200 张床位；坞里旅游村提供 100 张床位；八棚旅游村（风景区外）提供 100 张床位；鱼塘旅游村（风景区外）提供 100 张床位；黑龙池洞旅游点提供 50 张床位；牛角湾旅游点 20 张床位；杜村小学旅游点提供 50 张床位；黄崖寨民宿旅游点（风景区外）提供 50 张床位；里胡旅游点提供 50 张床位；前进旅游点提供 50 张床位；鱼龙洞旅游点提供 50 张床位；太平山旅游点提供 20 张床位；青田湾旅游点提供 50 张床位；马力坑旅游点提供 200 张床位。同时，规划期末，鼓励风景名胜区范围内居民利用民居发展民宿，为游客提供旅宿设施。

表 7-4 石台溶洞群风景名胜区床位配置表

旅游基地名称		近期床位数	远期床位数	功能
旅游村	塘湾旅游村	50	200	一般旅馆
	坞里旅游村	50	100	一般旅馆
	八棚旅游村 (风景区外)	50	100	一般旅馆
	鱼塘旅游村 (风景区外)	50	100	一般旅馆
旅游点	黑龙池洞旅游点	0	50	客栈民宿
	杜村小学旅游点	50	50	客栈民宿
	黄崖寨民宿旅游点 (风景区外)	50	50	客栈民宿
	里胡旅游点	0	50	客栈民宿
	前进旅游点	0	50	客栈民宿
	鱼龙洞旅游点	0	20	客栈民宿
	太平山旅游点	0	20	客栈民宿
	青田湾旅游点	0	50	客栈民宿
	马力坑旅游点	0	200	客栈民宿
	牛角湾旅游点	0	20	客栈民宿
合计		330	1060	

第二十二条 基础工程规划

（一）给水规划

风景区规划日供水量为 649 吨/日。其中蓬莱仙洞片区供水量为 251

吨 / 日；慈云洞片区供水量为 215 吨 / 日；鱼龙洞片区供水量为 135 吨 / 日；龙王洞片区供水量为 24 吨 / 日；黑龙池洞片区供水量为 24 吨 / 日。

蓬莱仙洞片区近期由自建蓄水池供水，远期接石台县给水管网；慈云洞片区接石台县给水管网；鱼龙洞片区接东侧山体水塔供水，龙王洞片区接两侧山体水塔供水；黑龙池洞片区接中部山体水塔供水。同时，保留各村已有的打手压井、潜水泵井、塌坝汇水、山泉引水等多种形式供水作为补充，以满足生活和生产发展的需要。

（二）排水工程规划

风景名胜区内排水体制采用雨污分流制。

污水量按用水量的 90% 进行计算，则污水量为 584 吨 / 日。

风景名胜区内污水处理采用城镇污水管网和小型地埋式污水处理设施相结合的方式处理污水。

（三）供电工程规划

规划蓬莱仙洞片区及慈云洞片区内中低压配电线路原则上均采用电缆埋地敷设；通往两片区内的机动车道应设置道路照明设施。根据估算，蓬莱仙洞片区日用电负荷 550Kw；慈云洞片区日用电负荷 250Kw；鱼龙洞、龙王洞、黑龙池洞片区日用电负荷 150Kw。

（四）通信工程规划

利用城镇通信设施，逐步实现固定电话、无线移动电话、有线电视、互联网等基础通信业务的全覆盖。

（五）环卫设施规划

沿风景名胜区内主要游线，结合旅游服务设施设置生态环保公厕，生态环保公厕污水就地处理达标排放。公厕建筑的风格、体量要与环境相协调。本次规划保留现状 3 处公厕，并根据游览路线的合理间距在详细规划中合理设置公共厕所。按照《旅游厕所质量要求与评定》（GB/T 18973-2022）要求，配建旅游厕所。核心景区内旅游厕所逐步达到 I 类厕所标准，按照《旅游厕所质量要求与评定》（GB/T 18973-2022）执行。

风景名胜区内垃圾箱一般沿游线每隔 200—300 米左右设置，由专人及时负责清理。垃圾实现分类收集。

实现生活垃圾无害化处理率 100%。游览线路上合理布置垃圾筒（箱），设置间距约 100m；对垃圾实行分类收集，及时清运。充分利用城市垃圾中转设施，在慈云洞片区、蓬莱仙洞片区、鱼龙洞片区、黑龙池洞片区、龙王洞片区分别设置一个垃圾中转站，由石台县统一转运至池州市进行无公害处理。

（六）综合防灾规划

1. 防洪：风景区内的永久性建筑规划在 50 年一遇洪水位线之上，即设计水位 14.10m 以上，20 年~50 年一遇之间（12.8m-14.1m）可建设少量临时性构筑物，如亲水平台等，20 年一遇以下（12.8m）原则上不可进行建设。

2. 抗震：风景区内供水、供电、燃气、通讯、医疗、加油站等生命线工程设施，抗震设防烈度 7 度，抗震设防标准为 8 度，重点游览区内

应设置避震疏散场所和通道。

3. 防火：各项服务设施的建设严格执行国家颁布的消防规范、防火等级，健全消防设施，在工程规划建设时保留消防通道和建筑物的防火间距。

4. 森林防火：制定森林防火应急预案；建立完整的森林防火指挥系统和规章制度，配备专职人员和防火设施；在重点林区，建立防火物资储备仓库；加强与应急部门的合作，建立火情瞭望、监控报警、防火通道、防护林带等消防措施；严禁火种带入林区，严格防范森林火灾。

5. 地质灾害防治：加强对山体破碎地段或可能发生泥石流地段的监控，及时清理或固定松动土石。通过生态修复、营造水土保持林等措施，将平均水土流失强度控制在允许范围内。建设单位必须依法编报水土保持方案，控制施工过程中的水土流失，保护风景名胜区生态环境。重大建设项目必须进行地质灾害评估，根据评估结果确定建设地点。对有地质灾害隐患区域的村民逐步进行搬迁。

6. 林业有害生物防治：封山育林与保护建设相结合，“以封为主，封造结合”，逐步形成生态林代替经济林。加强风景名胜区林业有害生物防治措施，有效控制和消除林业有害生物。

7. 旅游安全防护规划：制定安全应急预案，在各片区游客综合服务中心设立防灾指挥中心，各旅游点设置医疗点。各医疗点必须自备各种常用药品、器械和物资设备等。风景名胜区应加强旅游安全教育，对游人提供必要的安全及卫生保健知识宣传。

第八章 居民社会调控与经济发展引导规划

第二十三条 居民点调控类型

规划将塘湾组、程村组、徐家组三个居民点确定为发展型（提升型）居民点，规划将新建组、胜利组、前进组、里胡组、鱼龙组、坞里组六个居民点确定为控制型（稳定型）居民点。远期风景名胜区内总人口规模控制在 1075 人以内。

第二十四条 居民点协调措施

（一）为了保证石台溶洞群风景名胜区的可持续发展，风景名胜区内居民点建设应符合风景名胜区总体规划和详细规划，按有关规定履行审批手续。

（二）严格控制风景名胜区内居民建设用地的使用性质和用地指标。

（三）风景名胜区内居民点房屋建设应保持徽派风格。

（四）风景名胜区内居民点建设严禁开山采石、毁林开荒，引导农村居民改变燃料结构，采用新型燃料（如沼气、天然气等），为保护生态环境创造条件。

（五）鼓励和引导风景名胜区内农民发展生态观光农业，通过发展庭院经济、特色种植业、家庭旅游服务业等，促进乡村振兴。

（六）对简易旅宿点（家庭旅馆）制定具体的管理细则和服务标准，实行规范管理。

第九章 相关规划协调

第二十五条 国土空间规划协调

（一）与城市建设协调

加强风景区及外围保护区域与城市建设之间的协调。

1. 城市景观协调区：石台县城金钱山片区整体区域，与石台溶洞群风景名胜区内慈云洞片区与蓬莱仙洞片区距离较近；建筑布局、体量应与自然景观相协调，建筑风格、色彩应延续传统文脉；严格禁止污染项目进入。

2. 生态环境协调区：石台溶洞群风景名胜区内各片区周边的自然山体河流区域，保护抚育山林植被，进一步提高森林覆盖率，保护生物多样性；可开展徒步、野营、科普、户外运动等生态休闲活动，但应防止过度的人为活动破坏自然环境。

3. 门户景观协调区：德上高速石台出入口、缘溪公路与 G237 交汇口、X309 与 G237、X309 与 G530 交汇口、石台客运站等区域，加强与对外交通干线的衔接，完善交通集散转换与旅游服务功能；整治提升景观环境，完善引导标示系统，塑造良好的门户景观形象。

4. 根据管控要求和各片区实际情况，慈云洞片区规划慈云洞南部以高速公路为界，东南部以缘溪河为界，西部与北部以周边山脊为界线，划定风景名胜区外围保护地带；蓬莱仙洞片区规划南侧以林缘线为界线，东部、西部与北部以周边山脊为界线，划定风景名胜区外围保护地带；鱼龙洞片区北部、西部以石台县行政边界为界线，南部以周边山脊为界线，东部以林缘线为界线。黑龙池洞片区南部与东南部以道路为界线，北部、西部、东北部以周边山脊为界线。龙王洞片区以周边道路为界线；

控制要求如下：

- （1）严禁破坏山体、植被和动物栖息环境。
- （2）禁止开展污染环境的各项建设。
- （3）城乡建设景观应与风景环境协调。
- （4）消除干扰或破坏风景名胜区资源环境的因素。

（二）国土空间规划协调

表 9-1 石台溶洞群风景名胜区土地利用调控表

序号	用地代码	用地名称	现状		规划	
			面积（公顷）	百分比	面积（公顷）	百分比
01	甲	风景游赏用地	78.51	1.66	700.38	14.83
02	乙	旅游服务设施用地	1.53	0.03	14.77	0.31
03	丙	居民社会用地	19.76	0.42	16.97	0.36
04	丁	交通与工程用地	15.56	0.33	18.04	0.38
05	戊	林地	4494.07	95.31	3869.66	82.10
06	己	园地	28.74	0.61	23.80	0.50
07	庚	耕地	33.33	0.71	28.87	0.62
08	辛	草地	0.99	0.02	0.48	0.01
09	壬	水域	42.15	0.89	42.15	0.89
10	葵	滞留用地	0.82	0.02	0.33	0.01
合计			4715.46	1.00	4715.46	1

依据《风景名胜区总体规划标准》，落实《土地管理法》等相关规定，做好与《石台县林地保护利用规划》、《石台县国土空间总体规划》的实施协调，通过规划调整，风景区内的风景游赏用地有了较大的扩展，并配置了相应的游览设施用地，基本农田和水域得到了有效的保护。风景名胜区规划用地构成详见表 9-1。

表 9-2 石台溶洞群风景名胜区规划用地汇总表

	面积 (ha)				
--	---------	--	--	--	--

风景区用地分类	面积增减	现状	比例	规划	比例	三调地类编码	三调用地分类	面积(ha)
甲类（风景游赏用地）	621.87	78.51	1.66%	700.38	14.83%	01	耕地	6.29
						02	园地	2.05
						03	林地	687.78
						04	草地	2.05
						06	农业设施用地	0.07
						07	居住用地	0.79
						14	绿地与开敞空间用地	0.05
						15	特殊用地	0.07
						23	其他土地	1.22
乙类（旅游服务设施用地）	16.09	1.53	0.03%	14.77	0.31%	01	耕地	3.12
						02	园地	1.65
						03	林地	5.91
						06	农业设施用地	0.03
						07	居住用地	1.03
						08	公共管理与公共服务用地	0.24
						12	交通运输用地	0.17
						15	特殊用地	1.47
						09	商业服务业用地	1.13
丙类（居民社会用地）	-2.79	19.76	0.42%	16.97	0.36%	01	耕地	0.39
						03	林地	0.07
						04	草地	0.03
						06	农业设施用地	0.01
						07	居住用地	16.17
						08	公共管理与公共服务用地	0.14
						02	园地	0.17
丁类（交通与工程用地）	2.49	15.56	0.33%	18.04	0.38%	01	耕地	0.28
						03	林地	0.33
						07	居住用地	1.25
						10	工矿用地	0.82
						12	交通运输用地	10.04
						13	公用设施用地	0.84
						06	农业设施用地	4.49

戊（林地）	-624.41	4502.5	95.31%	3869.66	82.10%	03	林地	3869.66
己（园地）	-4.94	28.74	0.61%	23.80	0.50%	02	园地	23.80
庚（耕地）	-4.26	33.33	0.71%	28.87	0.62%	01	耕地	28.27
						06	农业设施用地	0.61
辛（草地）	-0.51	0.99	0.02%	0.48	0.01%	04	草地	0.48
壬（水域）	0.00	42.15	0.89%	42.15	0.89%	17	陆地水域	42.15
癸（滞留用地）	-0.49	0.82	0.02%	0.33	0.01%	10	裸岩石砾地	0.33
总计			100.00%	4715.46	1	总计		4715.46

第二十六条 其他相关规划和管理规定协调

（一）生态环境保护

遵守《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》建设项目环境影响评价分类管理名录（环境保护部令第 44 号）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，落实相关措施和要求。

（二）水资源保护

落实《中华人民共和国防洪法》、《中华人民共和国湿地保护法》、《中华人民共和国河道管理条例》、《安徽省饮用水水源环境保护条例》等相关规定，加强水资源保护，严格水域岸线管理，做好山洪地质灾害防御。

六百丈水库饮用水水源保护区分为一级保护区和二级保护区，一级保护区 0.72 平方公里，二级保护区 1.439 平方公里，总面积 2.231 平方公里。

（三）野生动植物保护

落实《中华人民共和国野生动物保护法》、《中华人民共和国野生植物保护条例》相关规定，保护野生动植物资源，拯救珍贵、濒危野生动植物，维护生物多样性和生态平衡，推进生态文明建设，促进人与自然和谐共生。

（四）林地和特定区域保护

1. 林地保护

风景区长期受到人类活动的干预，尤其森林植被分布较广，风景名胜区周边林地受到人类干预形成天然林与人工林混合林。松、柏、竹、杉、桂、茶树等遍布山坡，森林覆盖率较高，古树名木主要分布在鱼龙洞景区。应遵守《中华人民共和国森林法》、《建设项目使用林地审核审批管理办法》、《石台县林地保护利用规划》等有关规定，严格保护林地、林木。严格限制使用生态区位重要和生态脆弱地区的林地，限制使用天然林和单位面积积蓄量高的林地，限制经营性建设项目使用林地，占用和临时占用林地的建设项目应当遵守林地分级管理的规定，并完善用地审批相关手续。

2. 湿地保护

风景区长期受到人类活动的干预，尤其河流湖泊面积较大，风景名胜区内河流、水库等各类湿地应遵守《中华人民共和国湿地保护法》有关规定，预防和控制人为活动对湿地及其生物多样性的不利影响，加强湿地污染防治，减缓人为因素和自然因素导致的湿地退化，维护湿地生态功能稳定。

（五）与石台县“三区三线”相协调

1. 与城镇开发边界相协调

石台溶洞群风景名胜区内慈云洞片区与蓬莱仙洞片区存在部分地块与城镇开发边界重叠，主要为慈云洞片区徐家组与蓬莱仙洞片区塘湾组西侧地块。

2. 与生态保护红线相协调

规划在维护景源重要性、生态敏感性基础上，在功能布局、分级保护、用地布局上与生态保护红线进行了充分协调。

3. 与永久基本农田保护相协调

石台溶洞群风景名胜区内涉及的永久基本农田主要分布在鱼龙洞片区、慈云洞片区、蓬莱仙洞片区，面积为 21.69 公顷，应严格按照《土地管理法》、《基本农田保护条例》，对风景区内的永久基本农田实施保护与利用，严禁违反相关规定违法占用、使用永久基本农田。

（六）与其他自然保护地规划协调

石台溶洞群风景名胜区与石台溶洞群国家地质公园、安徽大别山省级森林公园（拟建）交叉重叠。落实各级保护区控制范围与要求。

（七）文物保护

落实《中华人民共和国文物保护法》等相关规定，做好与文物保护相关规划的实施协调，落实文物保护范围和建设控制地带的管理要求。涉及文物古迹修复、复建和新建的项目，严格履行相关审批程序。

（八）宗教活动场所管理

落实《宗教事务条例》的相关规定，明确风景名胜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。

（九）旅游管理

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

第十章 分期实施规划

第二十七条 近中期实施重点

（一）按照风景名胜区总体规划，加强风景名胜区边界勘界立标工作，并按国家要求在景区出入口树立明显徽志，提高风景名胜区知名度并有利于主管部门进行事权管理。

（二）按照风景名胜区总体规划，编制坞里旅游村、塘湾旅游村等重点旅游服务村的详细规划和慈云禅寺旅游点、蓬莱仙洞旅游点等重点游览区的详细规划。

（三）提升、丰富现有片区内的景区景点设施及游赏内容，风景区内现有景区景点经过近几年的建设、服务，部分设施已经陈旧，难以满足游客日渐提高的游赏需求，需要对其进行设施与功能上的升级改造，并增设内容丰富的导览服务

（四）加强风景名胜区内文物保护单位的防护、监管设施建设。

（五）结合风景名胜区发展的需要，不断完善风景名胜区监管信息系统、森林防火监控系统等的建设，全面推进数字化景区的建设。

表 10-1 石台溶洞群风景名胜区近期建设项目一览表

序号	项目名称及费用名称	单价 (万元)	规模	投资估算 (万元)	备注
一、景点建设工程					
1.1	慈云洞景区				
1.1.1	慈云洞洞府灯光及道路建设工程			1000	已建
1.1.2	黄崖大峡谷（青龙潭、白龙潭、一线天、黄崖大瀑布等景点）			100	已建
1.1.3	里胡峡谷			30	新建
1.2	蓬莱仙洞景区				
1.2.1	蓬莱仙洞洞府灯光及道路提升工程			3000	提升
1.2.2	仙境营地			300	提升
1.2.3	杜荀鹤展示馆			150	改建
1.2.4	蓬莱小院			500	新建
1.2.5	茶庐小站			300	提升
1.2.6	蓬莱仙踪			300	提升
1.2.7	仙乐剧场			500	提升
1.2.8	蓬莱仙府			700	改建
1.2.9	琳琅市集			200	提升
1.3	鱼龙洞景区				
1.3.1	鱼龙洞洞府灯光及道路提升工程			2000	提升
1.3.2	集合广场			150	新建
1.3.3	探秘码头			180	提升
1.3.4	探秘廊桥			200	新建
1.3.5	星空洞穴酒店			2560	新建
1.3.6	银河艺术稻田			30	提升
1.3.7	暗夜草坪			50	新建
1.3.8	萤火虫乐园			150	新建
二、道路交通					
2.1.1	鱼龙洞景区省道 219 提升	100	2km	200	扩建
2.1.2	S219-坞里组村道提升	50	0.5km	25	扩建
2.1.3	慈云洞景区鱼塘旅游村（风景区外）-黄崖大峡谷服务部车行道提升	50	1km	50	改建
2.1.4	慈云洞景区里胡组-徐家组村道提升	50	1km	50	扩建
2.2	停车场				
2.2.1	鱼龙洞景区坞里旅游村停车场	0.03	8176m ²	245	已建
2.2.2	蓬莱仙洞景区停车场	0.03	35000m ²	400	扩建
2.2.3	鱼龙洞旅游点停车场	0.03	9000m ²	270	新建
2.2.4	新建组旅游点停车场	0.03	200m ²	6	新建
2.3	景区内交通				
2.3.1	蓬莱仙洞景交车配套			200	新建
2.3.2	鱼龙洞电动游船配套			30	新建
三、给水排水					

3.1	给水			650	供水管网、高位水池 3 座
3.2	排水（污水）			500	污水处理设施 2 处、加压泵一处
四、供电					
4.1	供电			300	部分新建
五、环卫设施					
5.1	垃圾收集站	3		120	新建
5.2	垃圾箱			30	新建
5.3	水冲式公厕(慈云洞景区 2 处、蓬莱仙洞景区 3 处、鱼龙洞景区 2 处)	7		70	新建
六、管理及公用设施					
6.1	游客服务中心				
6.1.1	蓬莱仙洞游客服务中心（溶洞地质科普馆）			1600	新建
6.1.2	鱼龙洞游客服务中心			950	新建
6.1.3	蓬莱仙洞景区管理中心（苟鹤山庄）				改建
6.2	景区标志	5 处		250	新建
6.3	配套商业点			500	新建
七、游览服务点设施					
7.1	旅游村				
7.1.1	坞里旅游村	3000	3.1 公顷	9300	新建
7.1.2	塘湾旅游村	3000	3.6 公顷	10800	新建
7.2	旅游点				
7.2.1	黄崖寨旅游点	3000	0.5 公顷	1500	新建
7.2.2	杜村小学旅游点				已建
7.2.3	前进组旅游点	3000	0.3 公顷	1080	新建
7.2.4	里胡组旅游点				
7.2.5	鱼龙洞旅游点				已建
7.2.6	太平山旅游点				
7.3	服务部				
7.3.1	慈云洞服务部				新建
7.3.2	慈云禅寺服务部				新建
7.3.3	黄崖大峡谷服务部				提升
7.3.4	青龙潭服务部				提升
7.3.5	蓬莱仙洞入洞口服务部				提升
7.3.6	中间屋服务部				新建

八、自然生态环境保护					
8.1	环境绿化			200	新建
8.2	六百丈水库保护			100	新建
8.3	雍溪河河道治理			100	新建
8.4	缘溪河河道治理			100	新建
8.6	贡溪河河道治理			100	新建
九、建筑风貌保护					
9.1	坞里组建筑风貌改造			300	新建
9.2	塘湾组建筑风貌改造			300	新建
十、安全防灾					
10.1	消防保障工程			400	新建
10.2	消防设备			100	新建
10.3	防火隔离带			100	新建
十一、智慧旅游系统					
11.1	旅游标识系统			100	新建
11.2	风景名胜区、核心景区标桩立标			100	新建
11.3	景区通讯网络、广播、天网系统、门禁验票系统等设施			300	新建
合计				43876	

第二十八条 远期实施措施

（一）进一步完善风景名胜区的游览体系和内容，实现全风景名胜区游览。

（二）继续完善风景名胜区的服务设施和基础设施，满足游览发展需要。

（三）加强环境保护，风景区的各项环境指标达到或超过国家规定标准。

（四）加强生态环境、地质、动植物等方面的基础研究与监控，提高风景名胜区的社会公益服务能力。

第十一章 附则

第二十九条 规划成果由文本、图纸和附件（规划说明书、基础资料汇编）组成，规划文本和图纸具有同等法律效力。

第三十条 本规划是指导石台溶洞群风景名胜区建设的法定文件，涉及本规划的重大变更或调整，均应按照法定程序进行。

第三十一条 本规划经安徽省人民政府批准之日起施行。

第三十二条 本规划由石台溶洞群风景名胜区管理机构负责实施与管理。

附表

附表 1-1 石台溶洞群风景名胜资源分类统计表

大类	中类	小类	景点名称	景点数量	所占比例
自然景观	天景	云雾景观	八棚大峡谷云海	1 个	1. 29%
	地景	山景	毛竹山	1 个	35. 06%
		奇峰	狮子岩、一线天、猴子石、鼻梁尖	4 个	
		峡谷	八棚大峡谷、塘湾峡谷、油榨湾峡谷、老虎口、毛坦河峡谷、黄崖大峡谷、里胡峡谷	7 个	
		洞府	蓬莱仙洞、慈云洞、鱼龙洞、龙王洞、黑龙池洞、黄龙池洞、神仙洞、子母洞、马力坑溶洞、老屋基溶洞、猴子洞、老鼠洞、干巴洞、蛤蟆洞、通天洞	15 个	
	水景	溪流	雍溪河、贡溪河、缘溪河、查上河、琚溪河、毛坦河、龙井河	7 个	31. 17%
		湖泊	六百丈水库、缘溪水库	2 个	
		潭池	白龙潭、青龙潭、半月潭	3 个	
		瀑布跌水	塘湾瀑布、油榨湾瀑布、里胡峡谷瀑布、龙须瀑、神仙瀑、三叠瀑、琚溪瀑布、黄崖大瀑布、蝶恋瀑、思贤瀑、猴子洞跌水、老鼠洞跌水	12 个	
	生景	植物生态群落	富硒茶园、花海时光、观光果园	3 个	10. 39%
		古树名木	马力坑桥边圆柏、坞里村古圆柏、中间屋银杏群、阴边古树群	4 个	
		草地草原	青春草坪	1 个	
人文资源	建筑	宗教建筑	慈云禅寺	1 个	3. 89%
		纪念建筑	飞仙台	1 个	
		文娱建筑	陶行知研学馆	1 个	
	胜迹	遗址遗迹	徽池古道	1 个	2. 59%
		摩崖题刻	毕锵题诗石刻	1 个	
	风物	神话传说	黑龙池洞祈雨仪式、鱼龙洞的传说	2 个	15. 61%
		地方人物	杜荀鹤、毕锵	2 个	
		民间文艺	十番锣鼓、目连戏、石台唱曲、《秋浦歌十七首》	4 个	
地方物产		富硒有机茶、石台特色美食、石台生态蔬果、山茶黄	4 个		
合计				77 个	

附表 1-2 石台溶洞群风景名胜区景源定级一览表

风景资源等级	风景资源名称	合计	占全部景源比例（%）
一级	蓬莱仙洞洞府、慈云洞洞府、鱼龙洞洞府、黑龙池洞洞府、龙王洞洞府	5	6.49%
二级	慈云禅寺、缘溪水库、黄崖大峡谷、黄崖大瀑布、一线天、猴子石、花海时光、马力坑溶洞、老屋基溶洞、六百丈水库、徽州古道、神仙洞、狮子岩、八棚大峡谷、龙须瀑、黄龙池洞、子母洞、三叠瀑、杜荀鹤、毕镕	20	25.97%
三级	青龙潭、蝶恋瀑、缘溪河、白龙潭、半月潭、思贤瀑、贡溪河、塘湾峡谷、富硒茶园、陶行知研学馆、油榨湾峡谷、马力坑桥边圆柏、雍溪河、毕镕题诗石刻、中间屋古银杏群、阴边古树群、猴子洞、猴子洞跌水、老鼠洞、干巴洞、蛤蟆洞、通天洞、龙井河、八棚大峡谷云海、神仙瀑、老虎口、毛坦河、毛竹山、毛坦河峡谷、璉溪河、璉溪瀑布、黑龙池洞祈雨仪式、鼻梁尖、查上河、里胡峡谷、目连戏、富硒有机茶、山茶萸、《秋浦歌十七首》	39	50.65%
四级	飞仙台、青春草坪、观光果园、油榨湾瀑布、塘湾瀑布、坞里古圆柏、鱼龙洞的传说、老鼠洞跌水、里胡峡谷瀑布、十番锣鼓、石台唱曲、石台特色美食、石台生态蔬果	13	16.89%
合计		77	100%

附表 2 石台溶洞群风景名胜区文物保护单位一览表

序号	名称	保护级别	年代	地址	保护范围
1	徽池古道	市级文物	不详	六百丈水库 西侧	包括文物本体，古道两侧 10 米，两端 20 米。建设控制地带： 以保护范围四至为界，两侧、两端分 别向外延伸 20 米。
2	毕锵题诗石刻	县级文物	明代	七都镇六都 村鱼龙洞口	以石刻中心为基点，向外延伸 2 米。 建设控制地带：保护范围外延 2 米。