

贡嘎山风景名胜区总体规划 (2021-2035年)

规划文本 (报批稿)

组织编制单位：四川省林业和草原局

甘孜藏族自治州人民政府

承担编制单位：四川省林业勘察设计研究院

二〇二一年八月

贡嘎山风景名胜区总体规划

(2021-2035 年)

规划文本

项目编号：213138-2

院 长：

总工程师：

注册咨询师：

咨询单位：四川省林业勘察设计研究院

证书等级：甲级

证书编号：91510000450714377M-18ZYJ18

发证单位：中国工程咨询协会

证书等级：甲级

证书编号：A151002203

发证机构：中华人民共和国住房和城乡建设部

项 目 名 称 : 贡嘎山风景名胜区总体规划 (2021-2035年)

编 制 单 位 : 四川省林业勘察设计研究院

院 长 : 刘广兵 (正高级工程师)

总 工 程 师 : 陈家德 (正高级工程师)

主 管 工 程 师 : 杨保国 (正高级工程师)

承 担 部 门 : 营林调查队

队 长 : 朱子政 (正高级工程师)

主 管 副 队 长 : 兰立达 (正高级工程师)

副 总 工 程 师 : 李守剑 (正高级工程师)

项 目 负 责 人 : 朱子政 (正高级工程师)

何 龙 (高级工程师)

朱 琛 (工程师)

技 术 负 责 人 : 肖 波 (高级工程师)

李娜娜 (工程师)

林 勇 (高级工程师)

审 核 : 杨保国 兰立达 李守剑 陈均烽 (高级工程师)

报 告 编 制 : 朱 琛 李娜娜 张 庆 (高级工程师)

刘 朔 (高级工程师) 左 佳 (工程师)

吴 昊 (工程师) 彭 稷 (工程师)

制 图 : 肖 波 普旭涛 (工程师)

卞 焕 (工程师) 曾志强 (工程师)

李 林 (工程师) 何传龙 (工程师)

统 计 : 肖 波 朱 琛 普旭涛 李娜娜 陈均烽

参 加 人 员 : 朱子政 李守剑 兰立达 林 勇 何 龙 陈均烽

肖 波 朱 琛 李娜娜 张 庆 刘 朔 普旭涛

左 佳 吴 昊 卞 焕 彭 稷 曾志强 李 林

何传龙 严加全 杨 科 邵玉萍 崔宁洁 李 陈

王 博 鲁 洋 王 钰 冯 琼

协助单位及人员：

甘孜州林业和草原局：王 军 李 洪 舒大文

康定市林业和草原局：降 措 何建玲 陈万才 文 菡 黄 琴 四郎翁甲

泸定县林业和草原局：余 浪 胡鑫瑶 包学航 徐 敏 陈 瑛 杜国珍

九龙县林业和草原局：吕健康 苏建伟 涂洪秋 马玉康 巴青尔火 谭 桢

海螺沟景区管理局：文 明 何跃文 方威毅 郑 夔 刘明春 彭 艳

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 风景区性质与资源特色	1
第四条 功能分区	2
第五条 规划期限	3
第六条 游客容量与规模	3
第二章 保护培育规划	4
第七条 资源分级保护	4
第八条 资源分类保护	6
第九条 建设控制管理	8
第十条 生态环境保护	9
第三章 游赏规划	10
第十一条 风景游赏规划	10
第十二条 典型景观规划	13
第十三条 游览解说系统规划	13
第四章 设施规划	15
第十四条 旅游服务设施规划	15
第十五条 道路交通规划	16
第十六条 综合防灾避险规划	18
第十七条 基础工程规划	21
第五章 居民点协调发展规划	24
第十八条 居民点调控类型	24

第十九条 居民点调控措施.....	24
第二十条 经济发展引导.....	25
第六章 相关规划和管理规定协调.....	26
第二十一条 城市规划协调.....	26
第二十二条 土地利用规划协调.....	26
第二十三条 其他相关规划和管理规定协调.....	27
第七章 近期规划实施.....	29
第二十四条 近期实施重点.....	29

附表

表1 风景区范围界定坐标一览表
表2 风景区核心景区坐标一览表
表3 风景名胜资源类型表
表4 风景区游客容量统计表
表5 风景区游客规模预测表
表6 文物保护单位一览表
表7 风景区居民点调控一览表

附图

图0-1 区位关系图
图0-2 综合现状图
图0-3 景源评价与现状分析图
图0-4 规划总图
图1-1 界限坐标图
图1-2 核心景区界限坐标图
图2-1 分级保护规划图

图2-2 功能分区规划图

图3-1 游赏规划图

图4-1 道路交通规划图

图4-2-1 旅游服务设施规划图

图4-2-2 旅游服务设施规划图（北部片区）

图4-2-3 旅游服务设施规划图（西部片区）

图4-2-4 旅游服务设施规划图（东部片区）

图4-2-5 旅游服务设施规划图（西南片区）

图4-3 基础工程规划图

图5-1 居民点协调发展规划图

图6-1 土地利用规划图

图6-2 城市发展协调规划图（康定片区）

图6-3 城市发展协调规划图（泸定片区）

图6-4 城市发展协调规划图（九龙片区）

图7-1 近期发展规划图

第一章 规划总则

第一条 规划目的

为适应贡嘎山风景名胜区（以下简称“风景区”）保护和发展需要，促进风景区所在地环境、社会、经济的可持续发展，有效指导利用与建设行为，使之成为全国知名的风景资源保存地和展示地，根据国务院《风景名胜区条例》规定，特编制本规划。

第二条 规划范围与面积

风景区总面积9400.23平方公里（见附表1），按片区划分，贡嘎山片区9400.15平方公里，地理坐标介于东经101°03'34"—102°12'30"，北纬28°57'57"—30°24'44"之间；泸定桥片区0.08平方公里，地理坐标介于东经102°13'42"—102°13'55"，北纬29°54'47"—29°54'57"之间（见图1-1）。按行政区域划分，康定市6149.02平方公里，泸定县1373.99平方公里，九龙县1877.22平方公里。风景区核心景区总面积2669.94平方公里，占风景区总面积的28.40%（见附表2和图1-2）。

第三条 风景区性质与资源特色

风景区以“蜀山之王”贡嘎山为核心，以巍峨雄壮的极高山地貌、气势磅礴的现代冰川、举世罕见的滩池红石、灵动秀美的高山湖泊、辽阔秀丽的草甸花海为主要特征，以完整的气候和植被垂直带谱、革命遗迹、雪域温泉、石林石景、珍稀动植物、人文风情等为补充，是集资源保护与培育、科普研学、爱国教育、观光探奇、运动健身、康养度假、人文风情体验等多种功能为一体的特大型山岳类国家级风景名胜区。

风景区景源共148个，分属2大类8中类39小类，其中自然景源106个，人文景源42个。评价景源123个，其中特级11个，一级25个，二级50个，三级37个（见附表3）。

第四条 功能分区

根据保护和发展需要，将风景区按功能划分为特别保存区、风景游览区、风景恢复区、旅游服务区和發展控制区（见图2-2）。

（一）特别保存区

风景区内景观和生态价值突出的区域，包括中部的贡嘎山主峰及周边区域、白海子山区域、瓦灰山区域三部分，面积2669.94平方公里。该区以生态保护为主要功能，除必需的科研、监测和保护外，严禁开展其他建设活动。

（二）风景游览区

风景区内景物、景点等游赏对象集中区域，该区域主要划分为十二大景区，分别为海螺沟、燕子沟、木雅圣地、玉龙西、哈德山、巴王海、木格措、雅拉、塔公、伍须海、莲花海和猎塔湖景区，面积2740.86平方公里。该区以展示风景区的景观、文化、生态和科研价值及提供游客游览、服务为主要功能，是开展游览欣赏、科普休闲等活动的主要区域，可开展必要的景观建设。

（三）风景恢复区

风景区内需要重点恢复、修复的区域，主要包括风景区内石漠化、沙化区域以及泸定桥区域，面积239.50平方公里。该区以景观、生态修复与恢复为主要功能，保护自然生态环境，培育景观资源。

（四）旅游服务区

风景区内旅游服务设施集中区域，面积119.81平方公里。该区以

满足规划期内风景区旅游发展需要为主，不得进行旅游地产开发。

（五）发展控制区

除上述功能区以外的其他区域，面积3630.12平方公里。该区以环境维护、景观协调为主要功能，保留现有城镇、乡村等土地利用形式，是风景区居民聚居的主要区域。

第五条 规划期限

本规划期限为2021~2035年，其中近期为2021~2025年。

第六条 游客容量与规模

风景区日游客容量为160612人次，日极限游客容量为321223人次，年游客容量为3990万人次（见附表4）。

预测风景区2025年游客规模为993万人次，2035年游客规模为2486万人次（见附表5）。

第二章 保护培育规划

第七条 资源分级保护

风景区分为一级、二级和三级保护区，实施分级保护。

（一）一级保护区（严格禁止建设范围）

范围：该区包含特别保存区和部分风景游览区。风景游览区有泸定桥桥体区域、雅拉景区雪山区域、塔公景区雪山区域、木格措景区海子及汇水区、伍须海景区海子及至雪山区域、莲花海景区海子及至雪山区域等资源集中的区域，以保护风景区内极高山地貌、冰川、重要高山湖泊等典型景观资源和生态环境为核心。面积为3061.80平方公里，占风景区总面积的32.57%。

保护要求：特别保存区除必需的科研、监测和防护设施外，严禁建设任何建筑设施；严格保护风景资源的真实性和完整性；严格保护贡嘎山、雪山、冰川，加强监测、巡护、管理；在取得相关手续的情况下，允许开展登山探险等活动。

风景游览区严格保护风景资源的真实性和完整性；冰川周边允许建设保护性的环保工程；不得安排旅宿床位；严格保护重要水体及周边汇水区，禁止与风景保护、风景游赏、内部交通无关的建设与活动进入；泸定桥的保护按照国家和地方相关文物条例和法律规定执行；符合规划的建设项目要严格按照规定程序报批、实施。

（二）二级保护区（严格限制建设范围）

范围：该区包括除一级保护区以外的风景游览区和风景恢复区中的泸定桥桥体区域，面积2349.00平方公里，占风景区总面积的24.99%。

保护要求：泸定桥桥体区域按《泸定桥保护规划（2008-2025年）》要求开展保护恢复工作。

风景游赏区内，严禁破坏山体、水体、植被等各种景观元素，保持景观格局的完整；严格限制与风景保护、风景游赏、内部交通无关的建设与活动进入，涉及公路、索道、缆车、大型文化设施、体育设施与游乐设施、宾馆酒店等重大设施的建设在科学论证、设计后，经有关部门批准方可实施；可保留原住民生产、生活场所和设施，对其设施布局、规模和风貌进行严格控制；加强生态环境保育、生态修复，增强水源涵养功能，禁止乱砍滥伐林木。

（三）三级保护区（控制建设范围）

范围：除一级、二级保护区以外的其他区域，主要为居民生产生活集中区域及开发利用强度较高的区域，面积3989.43平方公里，占风景区总面积的42.44%。该区包括发展控制区、旅游服务区和部分风景恢复区。

保护要求：按照国土空间规划调整区内原有土地利用方式与形态，合理安排旅游服务设施和相关建设；游览设施相对集中等涉及较多建设活动的区域，编制详细规划并经有关部门批准，设施建设需编制影响评估报告并经有关部门批准后实施；区内建设应控制建设功能、建设规模、建设强度、建筑布局、建筑高度和形式等，并与周边自然环境和历史文化特色相协调；保持文物古迹和景观的完整性与原真性，不得擅自重建、改建、迁移和拆除；保护原住居民生产、生活场所和设施，控制居民设施布局和规模，引导散居居民聚居。

第八条 资源分类保护

（一）冰川、雪峰等地质景观保护

严禁采石、取土及其它对地质遗迹有损害的活动；加强基础地质科学研究，科学确定保护措施；采用建造隔离设施，布设标识牌、界碑等保护措施，加强地质景观资源保护；建立风景区地质环境监测体系，实现直观动态管理；合理确定游客规模和容量；做好地质遗迹保护资金保障工作，促进地学景观的保护和开发；通过使社区得到实惠的方式解决保护开发和社区间的矛盾。

（二）自然水体保护

严格执行《中华人民共和国水法》《中华人民共和国水土保持法》《四川省饮用水水源保护管理条例》等相关法律法规，加强风景区内自然水体保护，规范相关工程建设和人为活动；饮用水水源保护区内禁止设置排污口，一级保护区应当设置隔离设施，实行封闭式管理；通过加强区域生态保护建设、严格实施草畜平衡政策、控制周边点源和面源污染、加强控制和合理规划资源的开发利用方式等措施保护区内的高山湖泊；严格保护温泉补给区、热储层、热储盖层等；严格落实建设项目水资源论证制度和取水许可制度，取水申请经审批机关批准后方可兴建取水设施。

（三）野生植物和植被保护

严格执行《中华人民共和国森林法》《中华人民共和国草原法》《中华人民共和国野生植物保护条例》《国家级公益林管理办法》《四川省天然林保护条例》《天然林保护修复制度方案》《四川省天然林保护修复制度实施方案》等相关规定，改变林地用途必须依法办理相关审批手续；严厉打击破坏森林资源的行为，严禁毁林开荒，严控外来入侵物种，强化植物检疫；完善森林草原火灾和有害生物防控体系

建设。

（四）野生动物保护

严格执行《中华人民共和国野生动物保护法》，加强巡护，严厉打击伤害野生动物及破坏野生动物栖息地的行为；对野生动物的主要生息繁衍地实行专门保护；完善野生动物抢救设施设备；建设项目选址应避开野生动物主要分布区，道路建设预留动物通道；实时监测旅游开发对野生动物的影响，保护野生动物生存环境，维持其数量的动态平衡；加强对游客和周边居民的宣传教育，提高野生动物保护意识，减少可能危及野生动物安全的行为。

（五）古树名木保护

严格按照《四川省古树名木保护条例》的相关规定，加强对风景区内古树名木的保护和管理，严禁破坏和违法移栽。

（六）文物古迹保护

严格执行《中华人民共和国文物保护法》《中华人民共和国文物保护法实施条例》等有关规定，根据风景区内文物保护单位级别（见附表6）划定其保护范围和建设控制地带，制定切实可行的保护措施；文物古迹的保护、修缮应按相关法定程序报请主管部门批准同意后实施；做好消防及防火安全工作，制定措施，强化管理。

（七）宗教活动场所规范及管理

严格执行《宗教事务条例》《民族乡行政工作条例》《藏传佛教寺庙管理办法》《甘孜藏族自治州藏传佛教事务条例》和国家宗教局等 10 部门《关于处理涉及佛教寺庙、道教宫观管理有关问题的意见》等相关规定，维护宗教活动场所周边环境和景观风貌。

（八）非物质文化遗产保护

严格执行《中华人民共和国非物质文化遗产法》《甘孜藏族自治

州非物质文化遗产条例》等相关规定，加强非物质文化遗产的保护与传承，鼓励有条件的单位和个人依法开设非物质文化遗产展示和体验场所，活态传承非物质文化遗产。

第九条 建设控制管理

风景区各分区内设施建设的控制与管理要求见表2-1。

表2-1 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
		特别保存区	风景游览区		
1.道路交通	索道、轨道交通等	×	×	○	○
	机动车道、停车场	×	△	○	●
	游船码头	×	×	○	○
	栈道	×	○	○	○
	土路	△	○	○	○
	石砌步道	△	○	○	○
	其它铺装	×	○	○	○
	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	×	△	○	○
	解说设施	×	○	○	○
	咨询中心	×	○	○	○
5.购物	银行	×	×	×	△
	商摊、小卖部	×	△	○	○
	商店	×	△	○	○
6.卫生保健	卫生救护站	×	○	○	○
	医院	×	×	×	×
	疗养院	×	×	○	○
7.管理设施	行政管理设施	×	×	○	○
	景点保护设施	×	●	●	●

设施类型		一级保护区		二级保护区	三级保护区
		特别保存区	风景游览区		
	游客监控设施	×	●	●	●
	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。

第十条 生态环境保护

风景区大气、水体、声环境质量保护目标分别执行《环境空气质量标准》《地表水环境质量标准》和《声环境质量标准》，按分级保护区划分别达到表2-2标准；生活饮用水应符合《生活饮用水卫生标准》的规定。

表2-2 生态环境保护要求表

保护区	大气环境质量	水环境质量	声环境质量
一级保护区	达到一级	达到Ⅰ类	达到0类
二级保护区	达到一级	达到Ⅱ类	达到1类
三级保护区	优于二级	优于Ⅲ类	达到1类

第三章 游赏规划

第十一条 风景游赏规划

（一）景区规划

根据风景资源特点、空间分布与利用现状，共划分十二个景区（见图3-1）。

1.海螺沟景区

景区以横断山系最高峰的极高山景观、世界同纬度海拔最低最大的现代冰川景观、垂直植被景观、温泉冰川共生景观组合为特色，面积162.67平方公里。以“金色贡嘎，雪域海螺”为主题，重点开发冰川观光、自然教育、森林休闲、温泉度假等游赏内容。

2.燕子沟景区

景区以极高山雪峰景观、坡度最大的低海拔海洋性冰川景观、世界级红石奇峰景观组合为特色，面积171.69平方公里。以“红谷奇石、巍峨奇峰”为主题，重点开发红石奇峰观光、冰川圣山览胜、山地户外探奇等游赏内容。

3.木雅圣地景区

景区以高原湿地、雪山观景台、康巴第一黑帐篷、木雅文化等景观组合为特色，面积73.06平方公里。以“高原画廊”为主题，重点开发高原湿地观光、群峰雪山览胜、木雅文化感知等游赏内容。

4.玉龙西景区

景区是远眺贡嘎山主峰及其周边极高雪峰的最佳天然观景平台，以高原河谷、钙华地质、大尺度山地、木雅文化景观组合为特色，面积316.86平方公里。以“木雅圣域”为主题，重点开发远眺贡嘎、摄

影览胜、文化体验、户外休闲等游赏内容。

5.哈德山景区

景区以大尺度高山峡谷与山景、钙华地质、民俗风情组合景观为特色，面积416.22平方公里。以“雄山绮峡”为主题，重点开发高原览胜、地质观光、风情体验、户外休闲等游赏内容。

6.巴王海景区

景区以贡嘎腹地高山峡谷、康东地区海拔最低的湖泊与原始森林景观组合为特色，面积115.72平方公里。以“贡布隐珠、贡嘎秘境”为主题，重点开发生态观光、野外游憩、科技教育、户外运动等游赏内容。

7.木格措景区

景区以木格措为代表的高原湖泊群景观、高山峡谷景观、温泉地热景观、康定情歌原乡风情及大尺度山峰景观组合为特色，面积215.19平方公里。以“中国情海、高原瑶池”为主题，重点开发湖泊观光、山地揽胜、温泉休闲、山地度假、环境教育及情歌风情体验等游赏内容。

8.雅拉景区

景区以高海拔雪山、大尺度山地河谷景观、原始森林景观、温泉地热景观和茶马古道文化景观组合为特色，面积199.17平方公里。以“雪域雅拉、茶马行旅”为主题，重点开发生态旅游、巡山朝圣、温泉休闲、茶马文化体验、冰雪运动等游赏内容。

9.塔公景区

景区以高原草甸、雪山风光、民俗文化、宗教文化景观组合为特色，面积268.11平方公里。以“草原风情、殊胜秘境”为主题，重点开发草原风情与民俗文化体验、雪山风光览胜、宗教文化感知等游赏

内容。

10.伍须海景区

景区以伍须海为核心，集高山草原、多彩草甸、奇树奇峰、原始森林、地热温泉和藏族风情景观组合为特色，面积481.42平方公里。以“画山绣水、林中翡翠”为主题，重点开发贡嘎南坡自然生态观光、山地休闲度假、木雅文化体验等游赏内容。

11.莲花海景区

景区以高原湖泊、高山峡谷、原始森林和地热温泉景观组合为特色，面积632.62平方公里。以“多彩灵湖”为主题，重点开发高山湖泊与深秋彩林观光、民宿与温泉体验、科普探险、森林康养等游赏内容。

12.猎塔湖景区

景区以高原湖泊、原始森林及大尺度雪山与神奇传说、木雅文化景观组合为特色，面积109.69平方公里。以“贡嘎南坡、猎塔秘境”为主题，重点开发生态休闲、户外探险、高山探秘、生态观光等游赏内容。

（二）游赏组织

规划形成“大环串小环，内环连外环”的游览结构。通过外环线，将进入风景区的游客带入木格措、雅拉、塔公、木雅圣地、哈德山、莲花海、伍须海、猎塔湖等8个景区，经连接公路，将游客从外环景区引入至内环的海螺沟、燕子沟、玉龙西、巴王海等4个景区，各景区景点之间，通过进入顺序的不同、交通方式的转变和线路的自由组合，形成风景区内多个游览小环线，满足不同游客的旅游需求。

规划形成冰川考察、雪山观光、海子探秘、户外探险、冰雪体验、温泉疗养、森林康养、红石观光等自然专题游线和情歌原乡、木雅风

情、红色主题、茶马古道等人文专题游线，并形成一日、二日、三日及以上游程。

第十二条 典型景观规划

风景区典型景观有贡嘎山、贡嘎冰川、地质遗迹（泉华滩、钙华滩）、红石滩、高山湖泊（木格措、伍须海）、塔公草原和泸定桥等。

规划在合理有效保护典型景观的前提下，通过多角度的视点、多层次的游览参与方式对典型景观进行综合展示，将大自然的奇迹和革命遗迹展示给游客，同时宣传其科研、生态价值。

典型景观区域是风景区游客游览的主要区域，应严格控制该区域的游客规模，并严格规定游人的活动范围，当游客规模出现超载预警时，应引导游客分流，避免因超载引发破坏生态及景观环境的行为。

第十三条 游览解说系统规划

（一）解说展示场所

标志系统：在风景区入口设置景观石、标牌等标志性入口标志，在景区入口设置景观大门、景观石等入口标志，景区各主要景点适当位置设景点标志牌。各级标志应符合《风景名胜区游览解说系统标准》要求，并与景点特色及周围环境相协调。

游客中心：在木格措、哈德山、玉龙西、莲花海、伍须海、巴王海、雅拉等7个景区结合入口功能设置游客中心，为游客提供票务、讲解、咨询、引导、紧急救援以及基本的商业服务。

智慧导游点：在12个景区主要景点建设智慧导游点，为游客提供周边主要景点的讲解、咨询、引导，以及基本的商业服务。

通过规划科普馆、观光游览车、自导式步游道、科普教育基地等解说场所，向游客提供解说服务。

（二）解说展示方式

开展智慧景区建设，将解说展示与现代信息技术有机融合，通过多种方式让游客了解风景区。解说方式分为人员解说、标牌解说、技术解说、可携式解说和展示陈列等5种。

第四章 设施规划

第十四条 旅游服务设施规划

（一）旅游服务设施布局

结合风景区外围城镇分布，规划风景区旅游服务设施按照城—镇—村—点—部的五级格局进行布局，共设置2个旅游城、5个旅游镇、11个旅游村、21个旅游点和42个服务部。

1. 旅游城与旅游镇

在风景区外的康定、泸定设2个旅游城，在贡嘎山镇、新都桥镇、塔公镇、呷尔镇、磨西镇设5个旅游镇。旅游城和旅游镇承担风景区主要的旅宿接待功能，旅游城和旅游镇设施类型齐全，包括住宿、餐饮、购物、娱乐、保健、休闲、度假、文体、医务等服务设施。

2. 旅游村

在风景区外的生古、汤古、海螺沟、中谷、木格措、上团、瓦泽、立泽设8个旅游村，在风景区内的玉龙西、莲花湖、伍须设3个旅游村。旅游村设各级旅馆、导游点、餐饮、购物、娱乐、艺术表演、度假、医务等服务设施。旅游村建设应充分考虑对周边风景资源风貌与观赏视角的影响，建设规模和体量应与周边环境相协调。风景区内的旅游村床位数合计2400床，旅游服务设施用地规模约0.72平方公里。

3. 旅游点

结合景区景点设置1-3号营地、天药水坪、木雅圣地、鱼子西、冷嘎措、伍须海、雅拉口、新店子、巴王海、钙华滩、木雅林卡、大海子沟、子梅垭口、夹贺沟、日鲁库、雅哈垭口、芳草坪、莲花湖、魏石达、月亮湾、红海子等21个旅游点。旅游点配备简易住宿、餐饮、

商店、娱乐、休闲、度假、救护等服务设施。旅游点用地根据现状地形条件合理布局，建设风貌应与周边景点资源特色相协调。旅游点总床位合计6800床，旅游服务设施用地规模约1.36平方公里。

4.服务部

在重要景区出入口，重要景点和道路交叉口设置服务部，规划设置42个服务部。服务部设置自行车租赁、休憩设施、安全设施、咨询、饮食点、小卖部等服务设施。服务部宜以小体量建筑为主，不设置旅游床位，旅游服务设施用地共计0.21平方公里。

（二）床位规模与布局

风景区远期床位需求量约183500床，风景区外围依托床位数174300床，风景区内配套床位9200床。规划风景区内旅游服务设施用地规模共计2.29平方公里。

第十五条 道路交通规划

（一）对外交通规划

根据上位规划方案，适时启动川藏铁路（康定至新都桥段）、雅叶高速（康定至新都桥段）、马攀高速（新都桥至九龙段）、泸甘高速（泸定至石棉段）、国道G549公路、国道G318康定过境段改线工程（含折多山隧道工程）、省道434雅家埂隧道工程、省道S434康定榆林街道至泸定猫子坪段改建工程的建设。适时启动风景区其他对外连接道路的提升改造。

（二）风景区出入口

在康定、泸定、九龙设主入口；在田湾河、洪坝、塔公、新都桥、甲根坝、沙德设次入口。规划在玉龙西、哈德山、巴王海、雅拉、塔公、伍须海、莲花海7个景区建设主、次入口，猎塔湖景区建设主入

口，木格措景区建设次入口。入口标志充分融入风景区自然与人文特色，体现差异化，并考虑与景观、环境、风貌的协调。

（三）内部交通规划

1.游览公路

新建（含部分改建）雅拉乡至新都桥镇（原瓦泽乡）公路、玉龙西至木雅圣地和加则拉沟公路；贡嘎山镇至田湾乡公路、燕子沟镇至泸定桥镇（原田坝乡，燕田路）、雅拉乡至丹巴东谷乡公路、雅拉乡至孔玉乡公路、伍须海至莲花海公路、洪坝乡经纳布厂接国道G549公路；改造提升甲根坝乡至贡嘎山镇公路；新建景区内部游览公路110公里；适时改造其他现状道路。

2.步游道

适时对现有步游道进行改造提升，规划新建步游道228.9公里。

3.索道与轨道交通

保留现有海螺沟冰川索道；在海螺沟景区、燕子沟景区、木格措景区各新建索道1处，雅拉景区新建索道2处（含滑雪场索道1处），在海螺沟景区、玉龙西景区分别新建轨道交通1处。

4.水上交通

改造提升木格措停车场旅游客运码头和木格措红海草原旅游客运码头，适时增加游船数量。

5.直升机停机坪

分别于新都桥镇鱼子溪村、沙德镇沙德村（风景区外）、榆林街道办老榆林村（风景区外）建设停机坪1处，作为森林草原防灭火、地质灾害救援的应急起降点，亦可作为未来开展空中游赏的交通设施。

6.其他交通设施

在雅拉、巴王海、莲花海、伍须海、猎塔湖等5个景区开辟观光车游览线路，风景内其他景区依据条件适时开辟观光车游览线路，同时在沿途旅游村、旅游点、服务部、景点等设置观光车停靠站点；结合景区入口游客中心，配套旅游交通换乘站点或设施；结合村镇规划进一步完善道路与公交线路建设；在玉龙西、哈德山、木雅圣地、巴王海、塔公、伍须海、莲花海、猎塔湖等7个景区适时建设自驾营地，作为接待设施的补充；在风景区内建设停车场时充分预留充电设施安装条件，未来根据需要安装充电桩。

结合风景区外围的城、镇、村、点分布与规划，设置环风景区外围的停车场，规划建议设置停车位14850个，其中小汽车车位数14480个，大巴车车位数370个；风景内旅游服务基地共设置停车位5840个，其中小汽车车位5400个，大巴车车位440个。

（四）道路及交通设施控制要求

风景区内道路应建成风景道；车行游览道路选线要随山就势，避开生态敏感地段和重要动物栖息地，与周围的自然景观相互协调；步游道路面使用材料应有利于环境保护；停车场建设应避免大量使用硬质铺装；交通指示设施、指示标牌设计应注意与周围环境协调；道路交通建设应充分衔接国家至地方各级有关规划，并严格按照相关法定程序进行设计、报批和施工，具体建设以批复的方案设计为准。

第十六条 综合防灾避险规划

（一）应急救援体系建设

充分依托康定、泸定、九龙应急救援体系，编制应急救援方案。

（二）地质灾害防治

严格执行《地质灾害防治条例》，依托甘孜州、康定市、泸定县和九龙县的地质灾害监测体系和地质灾害预警预报系统，开展风景区地质灾害详查和危险评估，建立风景区地质灾害预测预报和预警系统，积极推进风景区重大地质灾害治理工程。

严格执行建设项目地质灾害评估和建设用地评估程序。规划建设项目必须委托相关地质部门对其所在区域进行灾害评估，并将评估报告作为建设项目选址的依据。

（三）抗震

按照《破坏性地震应急条例》和《国家破坏性地震应急预案》，制定风景区破坏性地震应急预案。

严格按照《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）和《建筑工程抗震设防分类标准》（GB50223-2008）确定风景区内建、构筑物抗震设防烈度，即康定市域和海螺沟区域抗震设防烈度不低于9度、设计基本地震加速度值不小于0.40g，泸定县域抗震设防烈度为8度、设计基本地震加速度值为0.20g，九龙县域抗震设防烈度为7度、设计基本地震加速度值为0.15g；生命线工程（粮食、供水、供电、通讯、交通、指挥等）抗震设防烈度为8度、设计基本地震加速度值为0.50g。

对风景区有重大价值或者有重大影响的建设工程，以及可能发生严重次生灾害的建设工程，必须进行地震安全性评价，并根据评价结果确定抗震设防要求。

建设工程实施前须作地质勘查，并对地基进行必要的处理，消除液化沉陷，避免造成地质灾害。

（四）防洪

建立洪水预警系统，加强山洪灾害防御体系和群测群防体系建

设。

根据《防洪标准》（GB50201-2014）和景源级别分别确定风景区内景源和旅游设施防洪标准。即特级和一级景源防洪标准（重现期）为100年，二级景源防洪标准（重现期）为50年，三级、四级景源防洪标准（重现期）为30年；集镇区旅游设施防洪标准（重现期）为20年，村庄旅游设施防洪标准（重现期）为10年。

风景区应急保障基础设施和避难场所的预定设防水准应高于风景区防洪标准所确定的水位。

有安全隐患的山洪沟谷等由专业部门制定相应的整治方案。

在河湖管理范围内建设跨河、穿河、穿堤、临河的桥梁、码头、道路、渡口、管道、缆线等工程设施，应按《河道管理范围内建设项目管理的有关规定》和《水利部办公厅关于进一步加强河湖管理范围内建设项目管理的通知》文件要求，依法依规履行涉河建设项目许可手续。重要涉河建设项目，应编制《行洪论证与河势稳定评价报告》。

（五）防火

1.消防

充分依托周边各级地方消防站队伍和设施，建设景区消防站，组建旅游村义务消防队，设置至少一条119专线。风景区内新建、改建、扩建建筑应严格执行《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）相关规定。完善风景区内设施集中区域内部防火隔断和安全疏散线路。

2.森林草原火灾防治

充分依托甘孜州、康定市、泸定县和九龙县森林防灭火指挥部和林草主管部门的职能作用，严格按照《森林防火条例》《草原防火条例》《甘孜藏族自治州森林草原防灭火条例》等法规及相关规范标准要求，协同区内国有林场、自然保护地等管理机构，建立健全森林草

原防灭火组织体系，制定规章制度，共同防治森林草原火灾。落实《甘孜藏族自治州“十四五”森林草原防火规划》风景区相关建设内容与任务。

（六）气象灾害防治

建立健全风景区气象预报系统，制定突发性气象灾害应对措施，开通气象咨询、旅游安全信息发布与咨询等专项服务。加强游客安全意识宣传教育。

第十七条 基础工程规划

（一）给水工程规划

风景区内所需旅游用水量近期1540立方米/天，远期3400立方米/天。靠近城镇的区域就近接入市政供水系统，其他独立旅游村、旅游点建立独立的供水系统。供水系统建设前应对水源点进行水质化验和水量测算，以确保水质满足《生活饮用水水质标准》（GB5749-2006）等相关国家标准。

供水管道埋地铺设，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，考虑风景区内气候条件因素，供水管道的埋设深度应位于该区域土壤冰冻线以下且不得小于0.7米。

（二）排水工程规划

风景区采用雨污分流的排水体制。

远期风景区内将产生旅游污水量为2720立方米/天。

各独立旅游村、旅游点建立独立的污水处理系统。处理后的污水要求达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级A标。处理后废水用于各区域内的浇洒道路、绿化用水和补充河道用水。

污水管网采用重力流的方式布置，污水管沿道路敷设，考虑风景区内气候条件因素，污水管道的埋设深度应位于该区域土壤冰冻线以下且不得小于0.7米。

（三）能源结构

形成以电力（太阳能、水能、风能）为主的能源结构。

（四）电力工程规划

风景区近期旅游用电负荷4320千瓦，远期旅游用电负荷10770千瓦。现有电源依托康定、泸定、九龙的国家电网。规划近期建设北门（110千伏）、沙德（110千伏）、立启（1000千伏）、新都桥（220千伏）等4座变电站，以满足风景区及周边用电需求，规划期内适时对现有变电站进行提升改造。

风景区内旅游村、旅游点、服务部用电自就近变电站接10千伏电力线通过10千伏变压器向各用户供电。10千伏电力线原则采取埋地电力电缆，在游人视线之外的区域可选择架空敷设。

（五）邮电通信工程规划

依托周边城镇邮政支局或代办所，分别在各旅游村、旅游点设置邮政代办点，满足风景区的邮政业务需求。

风景区旅游共需电话近期2000线，远期4600线。风景区各独立旅游村、旅游点依托就近乡镇电信分局满足电信业务需求。

有线电视线路由就近乡镇接至风景区内，线路与电信电缆同沟敷设，各接待点由光节点接入。在各游览线路沿线设置移动通信基站，以实现风景区内所有游览线路移动通信信号全覆盖。

（六）环卫工程规划

1.垃圾收集与处理

风景区内高峰日垃圾量约58.49吨。

在玉龙西村、莲花湖村、伍须村等旅游服务基地和人口集中区域配置垃圾收集点、小型垃圾转运站、垃圾清运车辆，将垃圾运至风景区外的康定、泸定、九龙等3个县（市）的垃圾处理厂集中处理。

在风景区内的旅游点、主要服务部及沿主要车行游览道路的村庄配置垃圾收集点；分散在山上服务部的旅游垃圾，采取人工清运下山至就近垃圾收集点的办法进行清理，收集的垃圾由车辆统一清运出风景区。

在游览道路沿线按照规范标准设置分类垃圾箱，收集后的垃圾就近清运至旅游点或旅游村。

分散村庄、居民点的生活垃圾实行袋装化，生活垃圾应进行分类收集，建设分类垃圾收集点，定期收集后送至就近垃圾转运站，统一转运至就近城镇集中处理。加强对风景区内居民垃圾分类知识的宣传，提高垃圾收集和环保意识。

2. 公共厕所

规划于各旅游村、旅游点至少配置一座公共厕所。各景区主要观光游览区、游客中心、服务部、停车站点等公共场所区域应设置公共厕所。公共厕所可为固定厕所或移动公厕，建筑形式和立面色彩力求与周边景观和环境相协调。在景区入口处、步游道主路及景区人流密集区，公共厕所服务半径为150-300米；在步游道支路、人流量较少的地方，公共厕所服务半径为300-500米。

景区内各独立厕所应采用生态环保型厕所，建设和管理参照《四川省旅游厕所标准及管理指南》，各公共厕所给排水结合所在地的给排水系统统一考虑。

第五章 居民点协调发展规划

第十八条 居民点调控类型

风景区内疏散型居民点3个，控制型居民点67个，发展型居民点4个（详见附表7）。

适当缩减风景区人口规模，规划近期居民人口16919人、疏散271人，远期居民人口16702人、疏散217人。

严格控制风景区内村庄规模，居民点人均用地规模执行《甘孜藏族自治州〈四川省土地管理实施办法〉的变通规定》，本规划期内，风景区居民点宅基地规模原则上不允许增加。规划节约建设用地2.77万平方米。

第十九条 居民点调控措施

依法维护风景名胜区内原住民的合法权益，合理调控居民点建设和人口规模。

（一）疏散型居民点

无常住人口的农村宅基地疏散后用于生态恢复和绿化，风景游览区内的3个居民点农村宅基地按需转化为保护管理设施用地或直接为风景游赏服务的设施用地。

（二）控制型居民点

居民缩减区内的15个控制型居民点“只出不进”，在尊重居民意愿的前提下逐步减小常住人口数量；居民控制区内的52个控制型居民点常住人口“有进有出”，规划人口与现状人口基本持平。

严格控制农村宅基地规模，原则上不允许新建、扩建。

（三）发展型居民点

发展型居民点4个，原住民人口自然增长率控制在所属县（市）人口自然增长率（康定市4.5%、九龙县1.8%）以内，保持现状农村宅基地面积不增加；节约集约利用现有农村宅基地，支持农村集体经济组织以出租、合作等方式盘活利用空闲农房及宅基地，改造建设乡村旅游活动场所；加强历史文化挖掘与景观风貌营造，保护木雅藏居、川西藏式民居传统村落，创建与自然环境和文化氛围相协调的文旅融合型特色旅游村。

第二十条 经济发展引导

（一）调整产业结构

优先发展以旅游业、服务业为中心的第三产业；提倡发展以生态农业、特色种养为主导的第一产业；允许发展无污染的民间工艺品、土特产品、农副产品、旅游产品等加工业；禁止实施纳入《四川省国家重点生态功能区产业准入负面清单（第一批）》（试行）的产业项目，禁止修建危险品储存设施。

（二）劳动力利用建议

风景区生态管护员和旅游服务从业人员优先吸收因产业结构调整而产生的剩余劳动力，完善地方从业人员职业教育培训。

（三）管理措施

严格保护风景区内永久基本农田，结合旅游设施建设给原住民提供固定的经营活动区，积极发展为风景区提供绿色环保农产品的生产和配送基地。保护非物质文化遗产和传统村落。风景区内集体土地的各类建设项目规划建设管理，严格按《甘孜藏族自治州乡村规划建设管理办法》执行。

第六章 相关规划和管理规定协调

第二十一条 城市规划协调

规划与《甘孜州州域城镇体系规划》中的城镇体系空间结构、州域空间分区及管制要求、色线控制规划、交通运输规划、风景旅游规划等方面进行了协调。风景区建设控制管理符合《规划》空间管制和色线控制要求，落实了《规划》风景旅游规划相关内容及要求。

规划与康定市、泸定县和九龙县的城市总体规划在城镇开发边界、市（县）域空间管制、市（县）域旅游发展、生态环境保护等各方面进行了协调，风景区规划边界不涉及3个市（县）的城镇开发区域，落实了3个规划中的风景区资源和生态环境保护要求及生态旅游发展需求。

规划与《甘孜州国土空间总体规划（2020-2035年）》初步成果中的城镇开发边界、生态保护红线和永久基本农田进行了协调与对接，生态保护红线管控措施和永久基本农田保护措施符合《规划》的要求；风景区涉及到的25个乡镇（镇、街道办事处），其乡镇国土空间规划应与风景区总体规划相协调。

第二十二条 土地利用规划协调

规划与风景区涉及到的州、市、县、乡镇4级土地利用总体规划进行了充分的协调与衔接，落实了关于林地、耕地等的保护要求，同时与甘孜州已初步完成的国土三调进行了协调和对接。

风景区土地利用规划严格保护林地、耕地，保护并合理利用水域，扩展风景游赏用地，充分利用并适度扩大游览设施用地，控制建设用地规模。

表6-1 风景区用地汇总表

序号	用地代号	用地名称	面积（平方公里）		占总用地（%）		人均（平方米/人）		备注
			现状	规划	现状	规划	现状	规划	
0	合计	风景区计	9400.23	9400.23	100	100	221756	80937	总人口平均
1	甲	风景游赏用地	707.25	2494.32	7.52	26.53	16684	21476	总人口平均
2	乙	旅游服务设施用地	0.24	7.17	0.00	0.08	10	72	游人平均
3	丙	居民社会用地	3.54	2.61	0.04	0.03	206	156	居民平均
4	丁	交通与工程用地	17.26	27.26	0.18	0.29	407	235	总人口平均
5	戊	林地	4699.98	3256.4	50.00	34.64	110875	28038	总人口平均
6	己	园地	2.65	2.65	0.03	0.03	154	159	居民平均
7	庚	耕地	25.8	17.94	0.27	0.19	1501	1074	居民平均
8	辛	草地	1899.19	1583.45	20.20	16.84	110482	94806	居民平均
9	壬	水域	149.58	113.69	1.59	1.21	3529	979	总人口平均
10	癸	滞留用地	1894.74	1894.74	20.16	20.16			
备注	2020年，现状总人口42390人，其中游人25200人、居民17190人（含服务人口）。								
	2035年，规划总人口116142人，其中游人99440人、居民16702人（含服务人口）。								
	2020年，现状林地面积4699.98平方公里；2035年，规划林地面积3256.4平方公里，其中未包括风景游赏用地中的林地1435.58平方公里。								
	2020年，现状永久基本农田面积16.55平方公里，规划期内其总量基本保持不变。								
	风景游赏用地不改变城乡用地分类和土地利用分类确定的用地性质。								

第二十三条 其他相关规划和管理规定协调

（一）生态环境保护

落实《环境保护法》等相关法规，做好与生态环境保护相关规划的协调，加强生态环境保护，落实规划环评的相关措施和要求。

（二）与林地保护和特定区域的协调

落实《森林法》及其实施条例、《天然林保护修复制度方案》等有关规定，严格保护野生动植物、林地和林木资源，做好与县级林地保护利用规划、森林草原防灭火规划、四川贡嘎山国家级自然保护区总体规划等相关规划的协调；风景区与其他自然保护地的交叉重叠区域，应按照“保护强度不降低”的原则落实保护措施。

（三）与生态保护红线的协调

规划与甘孜州的生态保护红线进行了充分衔接，将生态保护红线的核心区，纳入风景区一级保护区进行管控，将其他区域纳入二级和三级保护区进行管控，生态红线内无规划的旅游镇、旅游村等和大型旅游接待服务设施。

（四）与永久基本农田保护的协调

落实《中华人民共和国土地管理法》以及国土资源部、农业部联合发布的《关于全面划定永久基本农田实行特殊保护的通知》的相关保护要求，规划项目建设不占用风景区内永久基本农田。

（五）与交通规划的协调

区域交通建设严格衔接《四川省高速公路网规划（2019-2035年）》和《甘孜藏族自治州“十四五”综合交通运输发展规划》等相关上位规划，穿越风景区的交通建设项目必须符合相关规划，并应通过对风景区的影响论证分析，经省级主管部门批准后方可实施。

（六）与矿产资源利用的协调

落实《矿产资源法》《森林法》《风景名胜区条例》等法律法规，规范矿产资源开发行为，保护生态环境。

（七）与旅游管理及规划的协调

落实《旅游法》等法律法规相关规定，规范旅游和旅游经营活动，提升旅游服务水平；本规划与《甘孜州全域旅游发展规划》及相关旅游规划进行了充分的衔接，景区性质、布局、建设项目等各方面已协调。

第七章 近期规划实施

第二十四条 近期实施重点

（一）景区景点建设

建设雅拉、塔公、玉龙西、哈德山、巴王海、莲花海、伍须海、猎塔湖等8个景区及主要景点，提升建设海螺沟、燕子沟、木格措、木雅圣地等4个景区及主要景点。

（二）生态旅游产品供给

推进景区景点和完善基础设施配套的同时，有序提供审美欣赏、野外游憩、科技教育、文化体验、娱乐休闲、户外运动、康体度假等生态旅游产品，满足不同游客多样的生态需求。

（三）标志系统

在康定、泸定、九龙设风景区的主入口，在田湾河、洪坝、塔公、新都桥、甲根坝、沙德设次入口；在玉龙西、哈德山、巴王海、雅拉、塔公、伍须海、莲花海景区建设主、次入口，在猎塔湖景区建设主入口，在木格措景区建设次入口。配套建设入口形象标志。

近期完善标志标牌类型包括标界立桩、导游全景图、景点景物介绍牌、道路导向指示牌、警示提示标牌、设施名称标牌等。

（四）景区保护与建设

加强对风景区自然生态系统主体的保护，包括冰川、雪峰、湖泊、森林、草原、动植物等，加大保护与研究的投入，完善生态动态监测设施；严格按照各个景区的建设要求进行开发建设；严格控制各个景区的游客规模，建设游客监测预警体系；各个重点建设项目必须具备完善的环保评价报告，严格按照相关程序进行设计、报批和施工。

（五）风景恢复

开展对风景区沙化、石漠化区域的生态修复与治理，加强对泸定桥的保护与修复，恢复与保持泸定桥区传统风貌与景观。

（六）环境治理

按照城镇体系规划、美丽乡村建设、风景区旅游功能及风貌控制要求，加快完善近期发展范围内的环境面貌；依托国道G318线、国道G248省、道S434线等3条游客进出通道，建设全域旅游景观大道。

（七）旅游服务设施

- 1.接待设施：近期形成约4000张床位的接待设施。
- 2.服务设施：近期主要景区景点设置服务部20处。
- 3.解说设施：建设木格措（红海子）、哈德山、玉龙西、莲花海、伍须海、伍须海（日鲁库）、巴王海、雅拉等8处游客中心及配套设
施；结合近期景区景点建设智慧导游点20处；建设海螺沟景区冰川科
普馆。

（八）道路交通

1.公路：根据上位规划方案，建设国道G549公路、国道G318改
线（含折多山隧道工程）、省道434雅加埂隧道、雅拉乡至新都桥镇
公路、玉龙西至木雅圣地和加则拉沟公路、贡嘎山镇至田湾乡公路、
燕子沟镇至泸定桥镇公路、雅拉乡至丹巴东谷乡公路、雅拉乡至孔玉
乡公路、伍须海至莲花海公路、洪坝乡接国道G549公路等，建设省
道S434康定榆林街道至泸定猫子坪段改建工程、甲根坝乡至贡嘎山镇
公路改造提升工程等，建设景区内部游览公路110公里。

2.步游道：新建步游道175.2公里。

3.索道与轨道交通：在海螺沟景区、燕子沟景区、木格措景区分
别新建索道1处，雅拉景区新建索道2处（含滑雪场索道1处）；在海

螺沟景区、玉龙西景区分别新建轨道交通1处。

4.水上交通：改造提升木格措停车场旅游客运码头和木格措红海草原旅游客运码头，新增游船3艘。

5.直升机停机坪：建设新都桥镇鱼子溪村直升机停机坪1处。

6.交通设施：建设和提升21处集中式停车场。

（九）基础工程

规划建设旅游接待设施的近期给水系统、排水系统，同步配套电力系统、邮政电信系统、环卫设施系统等。进一步调查和研究地质情况，防治地质灾害，确保居民和游览安全。

（十）乡村振兴与民居风貌控制

全面推进风景区内乡村振兴，引导和鼓励居民参与旅游服务，依托生产生活条件，提供特色民宿和餐饮接待；控制与引导居民建设，严控私搭乱建破坏景观活动，规划和引导住宅建设，整体与景区景点环境相协调。

（十一）规划编制

加快编制雅拉、伍须海、猎塔湖、玉龙西、哈德山、莲花海、巴王海、燕子沟等景区，莲花湖村、伍须海村、玉龙西村等旅游服务基地的详细规划。

（十二）政策衔接

目前自然保护地正处于整合优化过程中，待相关方案和细则出台后，按照最新的政策要求和技术规程，对规划作出合理调整。

附表

附表1 风景区范围界定坐标一览表

坐标编号	地理坐标		坐标编号	地理坐标	
	经度	纬度		经度	纬度
FW01	101°44'30"	30°24'44"	FW68	101°30'07"	29°07'16"
FW02	101°48'34"	30°21'14"	FW69	101°31'09"	29°09'47"
FW03	101°50'59"	30°19'31"	FW70	101°29'53"	29°05'13"
FW04	101°53'58"	30°18'37"	FW71	101°29'42"	29°01'12"
FW05	101°57'51"	30°15'53"	FW72	101°25'21"	29°03'19"
FW06	102°00'13"	30°10'06"	FW73	101°21'28"	29°01'14"
FW07	101°59'13"	30°06'08"	FW74	101°14'19"	29°03'08"
FW08	101°57'06"	30°06'31"	FW75	101°14'04"	29°04'01"
FW09	101°54'45"	30°11'42"	FW76	101°14'08"	29°04'49"
FW10	101°50'19"	30°16'59"	FW77	101°13'59"	29°04'27"
FW11	101°53'58"	30°12'07"	FW78	101°14'09"	29°03'09"
FW12	101°56'03"	30°05'27"	FW79	101°12'48"	29°03'04"
FW13	101°56'40"	30°01'12"	FW80	101°10'06"	28°57'57"
FW14	101°55'40"	29°59'25"	FW81	101°10'16"	29°01'34"
FW15	101°50'41"	29°59'20"	FW82	101°07'56"	29°04'35"
FW16	101°56'43"	29°59'17"	FW83	101°08'06"	29°07'46"
FW17	101°57'19"	29°54'36"	FW84	101°04'42"	29°10'33"
FW18	101°58'24"	29°59'59"	FW85	101°03'34"	29°14'05"
FW19	101°58'38"	30°03'01"	FW86	101°04'07"	29°17'11"
FW20	102°02'43"	30°05'26"	FW87	101°04'48"	29°20'34"
FW21	102°08'23"	30°04'03"	FW88	101°07'24"	29°23'14"
FW22	102°11'57"	29°58'39"	FW89	101°11'12"	29°22'50"
FW23	102°12'09"	29°55'01"	FW90	101°13'40"	29°24'55"
FW24	102°09'17"	29°50'51"	FW91	101°16'20"	29°25'50"
FW25	102°12'30"	29°46'01"	FW92	101°18'36"	29°24'47"
FW26	102°11'31"	29°41'50"	FW93	101°18'56"	29°29'06"
FW27	102°09'16"	29°37'35"	FW94	101°21'30"	29°33'40"
FW28	102°05'52"	29°41'31"	FW95	101°23'57"	29°39'15"
FW29	102°03'28"	29°46'36"	FW96	101°28'23"	29°40'36"
FW30	102°02'32"	29°43'58"	FW97	101°32'28"	29°44'44"
FW31	102°02'52"	29°41'14"	FW98	101°33'26"	29°48'32"
FW32	102°05'16"	29°36'15"	FW99	101°36'29"	29°51'24"
FW33	102°07'47"	29°37'34"	FW100	101°37'06"	29°55'18"
FW34	102°10'14"	29°35'55"	FW101	101°34'58"	29°58'24"
FW35	102°09'41"	29°32'10"	FW102	101°33'04"	30°01'59"
FW36	102°08'38"	29°30'19"	FW103	101°36'12"	30°04'15"
FW37	102°02'32"	29°29'54"	FW104	101°42'17"	30°04'53"
FW38	101°56'15"	29°30'06"	FW105	101°36'29"	30°04'57"
FW39	101°56'40"	29°26'38"	FW106	101°38'16"	30°11'56"
FW40	101°58'58"	29°25'27"	FW107	101°34'24"	30°03'29"
FW41	101°56'44"	29°21'00"	FW108	101°31'45"	30°01'51"
FW42	101°59'05"	29°18'03"	FW109	101°29'33"	30°04'49"
FW43	102°04'03"	29°17'30"	FW110	101°29'40"	30°06'44"
FW44	102°07'30"	29°14'15"	FW111	101°31'07"	30°10'33"
FW45	102°06'20"	29°14'39"	FW112	101°31'40"	30°16'10"
FW46	102°05'31"	29°14'41"	FW113	101°32'05"	30°19'33"
FW47	102°03'36"	29°14'34"	FW114	101°34'31"	30°20'59"

坐标编号	地理坐标		坐标编号	地理坐标	
	经度	纬度		经度	纬度
FW48	102°03'00"	29°15'28"	FW115	101°36'57"	30°23'28"
FW49	102°03'20"	29°14'16"	FW116	101°40'24"	30°20'02"
FW50	102°02'21"	29°13'37"	FW117	101°43'20"	30°20'52"
FW51	102°01'54"	29°14'14"	FW118	101°31'17"	29°28'03"
FW52	102°01'22"	29°13'13"	FW119	101°32'03"	29°28'18"
FW53	102°02'06"	29°12'59"	FW120	101°32'40"	29°28'39"
FW54	102°03'05"	29°13'27"	FW121	101°33'20"	29°28'56"
FW55	102°03'42"	29°14'24"	FW122	101°33'21"	29°28'38"
FW56	102°05'02"	29°14'20"	FW123	101°33'48"	29°28'35"
FW57	102°06'15"	29°14'10"	FW124	101°33'04"	29°28'19"
FW58	102°07'29"	29°14'09"	FW125	101°32'29"	29°28'09"
FW59	102°02'57"	29°10'26"	FW126	101°32'00"	29°28'06"
FW60	101°59'00"	29°06'53"	FW127	102°13'42"	29°54'57"
FW61	101°53'45"	29°02'14"	FW128	102°13'53"	29°54'56"
FW62	101°50'49"	29°05'59"	FW129	102°13'52"	29°54'54"
FW63	101°46'40"	29°05'43"	FW130	102°13'55"	29°54'53"
FW64	101°43'50"	29°00'51"	FW131	102°13'54"	29°54'51"
FW65	101°41'20"	29°02'40"	FW132	102°13'52"	29°54'50"
FW66	101°39'37"	29°07'12"	FW133	102°13'51"	29°54'47"
FW67	101°34'12"	29°04'42"	FW134	102°13'43"	29°54'48"

附表2 风景区核心景区坐标一览表

坐标编号	地理坐标		坐标编号	地理坐标	
	经度	纬度		经度	纬度
白海子山区域					
HX01	102°08'32"	30°02'05"	HX15	102°09'26"	29°46'25"
HX02	102°07'27"	29°59'15"	HX16	102°11'20"	29°45'29"
HX03	102°06'32"	29°58'22"	HX17	102°10'12"	29°44'41"
HX04	102°08'45"	29°57'14"	HX18	102°08'57"	29°45'39"
HX05	102°09'00"	29°54'06"	HX19	102°08'02"	29°44'52"
HX06	102°07'31"	29°53'16"	HX20	102°05'32"	29°45'57"
HX07	102°08'07"	29°52'20"	HX21	102°04'02"	29°50'25"
HX08	102°07'50"	29°51'34"	HX22	102°02'31"	29°52'26"
HX09	102°07'17"	29°50'52"	HX23	102°01'32"	29°54'54"
HX10	102°09'27"	29°50'44"	HX24	102°01'23"	29°56'12"
HX11	102°09'06"	29°49'05"	HX25	101°58'42"	29°57'39"
HX12	102°10'15"	29°48'40"	HX26	102°01'28"	30°00'07"
HX13	102°10'14"	29°47'37"	HX27	102°04'19"	30°00'23"
HX14	102°11'57"	29°46'46"	HX28	102°06'52"	30°01'55"
贡嘎山区域					
HX29	101°58'00"	29°54'43"	HX52	102°07'30"	29°32'44"
HX30	101°59'30"	29°53'47"	HX53	102°06'15"	29°30'57"
HX31	101°59'46"	29°51'26"	HX54	102°03'17"	29°29'51"
HX32	102°02'24"	29°49'16"	HX55	102°00'27"	29°29'32"
HX33	102°01'30"	29°46'13"	HX56	101°56'14"	29°30'07"
HX34	102°02'07"	29°45'04"	HX57	101°56'39"	29°26'39"
HX35	102°00'12"	29°44'21"	HX58	101°58'59"	29°25'28"
HX36	102°02'26"	29°43'09"	HX59	101°58'17"	29°24'04"
HX37	101°59'19"	29°41'58"	HX60	101°55'03"	29°25'14"
HX38	101°57'11"	29°43'30"	HX61	101°50'43"	29°28'08"
HX39	101°55'45"	29°42'26"	HX62	101°48'29"	29°31'05"

坐标编号	地理坐标		坐标编号	地理坐标	
	经度	纬度		经度	纬度
HX40	101°53'29"	29°40'50"	HX63	101°48'47"	29°32'28"
HX41	101°56'35"	29°40'10"	HX64	101°46'09"	29°32'02"
HX42	101°58'14"	29°40'26"	HX65	101°47'48"	29°34'12"
HX43	102°00'43"	29°41'12"	HX66	101°45'39"	29°33'31"
HX44	102°03'29"	29°38'32"	HX67	101°45'24"	29°38'19"
HX45	102°03'57"	29°36'30"	HX68	101°46'54"	29°41'38"
HX46	102°01'23"	29°35'17"	HX69	101°49'03"	29°45'26"
HX47	101°56'41"	29°34'16"	HX70	101°50'51"	29°45'37"
HX48	101°57'52"	29°31'31"	HX71	101°51'10"	29°46'51"
HX49	102°01'06"	29°34'02"	HX72	101°52'12"	29°50'10"
HX50	102°04'50"	29°35'42"	HX73	101°55'07"	29°52'13"
HX51	102°05'17"	29°33'40"			
瓦灰山区域					
HX74	101°42'45"	29°29'49"	HX100	101°33'07"	29°11'26"
HX75	101°46'50"	29°29'31"	HX101	101°33'08"	29°14'24"
HX76	101°49'29"	29°28'45"	HX102	101°32'05"	29°13'37"
HX77	101°51'35"	29°26'42"	HX103	101°31'38"	29°16'24"
HX78	101°53'45"	29°22'59"	HX104	101°33'20"	29°18'19"
HX79	101°51'18"	29°19'52"	HX105	101°35'56"	29°17'57"
HX80	101°53'50"	29°21'11"	HX106	101°39'56"	29°17'30"
HX81	101°55'12"	29°20'05"	HX107	101°43'17"	29°21'11"
HX82	101°57'38"	29°22'30"	HX108	101°40'35"	29°24'14"
HX83	101°57'26"	29°19'05"	HX109	101°45'18"	29°11'35"
HX84	102°00'42"	29°18'01"	HX110	101°48'12"	29°11'31"
HX85	102°02'58"	29°16'41"	HX111	101°53'39"	29°12'38"
HX86	102°00'40"	29°13'23"	HX112	101°56'44"	29°13'00"
HX87	101°55'41"	29°13'38"	HX113	101°59'04"	29°12'44"
HX88	101°50'59"	29°11'58"	HX114	102°00'20"	29°11'39"
HX89	101°44'50"	29°11'53"	HX115	102°01'06"	29°09'36"
HX90	101°46'10"	29°08'59"	HX116	101°59'27"	29°08'18"
HX91	101°46'50"	29°05'20"	HX117	101°58'37"	29°06'28"
HX92	101°44'52"	29°03'14"	HX118	101°57'08"	29°05'27"
HX93	101°43'49"	29°00'51"	HX119	101°55'44"	29°04'03"
HX94	101°41'25"	29°02'31"	HX120	101°54'44"	29°02'32"
HX95	101°41'22"	29°04'41"	HX121	101°53'46"	29°02'15"
HX96	101°39'23"	29°06'53"	HX122	101°52'15"	29°03'42"
HX97	101°38'38"	29°08'20"	HX123	101°51'19"	29°05'49"
HX98	101°37'13"	29°07'08"	HX124	101°49'14"	29°05'18"
HX99	101°33'00"	29°08'37"	HX125	101°47'14"	29°05'08"

附表3 风景名胜资源类型表

景源类型			景点名称	数量
大类	中类	小类		148
一、自然景源	(一) 天景	1.日月星光	(1) 雅哈垭口日照金山 (2) 星空	2
		2.虹霞蜃景	(1) 佛光	1
		3.云雾景观	(1) 小卡子云海	1
		4.冰雪霜露	(1) 雾凇	1
	(二) 地景	5.大尺度山地	(1) 贡嘎山 (2) 折多山 (3) 雅哈垭口 (4) 鱼子西 (5) 木弄 (6) 子梅垭口	6
		6.地质遗迹	(1) 泉华滩 (2) 钙华滩	2
		7.其他地景	(1) 天药水坪	1
		8.奇峰	(1) 十二姊妹峰	1
		9.山景	(1) 木格峰 (2) 贝母山 (3) 哈德山 (4) 乌京纳 (5) 盘盘山 (6) 溜溜山 (7) 大炮南山 (8) 大炮山	8
		10.石林石景	(1) 猎塔湖鲸背岩群 (2) 镇海石	2
		11.峡谷	(1) 野人沟 (2) 巴恰布沟 (3) 也勒隆巴沟 (4) 雅拉沟	4
	(三) 水景	12.泉井	(1) 热水塘温泉 (2) 药池沸泉 (3) 芳草坪温泉 (4) 雅拉口温泉 (5) 热水沟温泉 (6) 窑坪温泉 (7) 若朗温泉 (8) 伍须海温泉 (9) 药王神泉	9
		13.溪流	(1) 玉龙西 (2) 赤吉隆巴沟 (3) 阿加仲沟	3
		14.湖泊	(1) 凯木格凯海子 (2) 月亮湖 (3) 里索海 (4) 巴王海 (5) 观德结海子 (6) 谢额热海子 (7) 冷嘎措 (8) 浑海子 (9) 九海子 (榆林) (10) 蛇海子 (11) 溜溜心海 (12) 九海子 (雅拉) (13) 黑海子 (榆林) (14) 木格措 (15) 伍须海 (16) 黑海子 (雅拉) (17) 七色海 (18) 红海子 (19) 次嘎隆巴海子 (20) 亚日阿运措 (21) 雅拉措 (22) 白海子 (23) 方海子 (24) 长海子 (25) 五海子 (26) 大海子 (27) 红杉坪海子 (28) 莲花海 (29) 猎塔湖 (30) 雅家情海	30
		15.瀑布跌水	(1) 猿人瀑 (2) 雅拉沟瀑布 (3) 珍珠瀑布	3
		16.沼泽滩涂	(1) 白石滩 (2) 若珠湿地	2
		17.冰雪冰川	(1) 贡嘎冰川 (2) 海螺沟冰川 (3) 大冰瀑布 (4) 磨子沟冰川 (5) 燕子沟冰川 (6) 南门关沟冰川	6
		18.其他水景	(1) 兰尼巴 (2) 多日阿嘎莫 (3) 草海子 (4) 日鲁库湿地	4
		(四) 生景	19.森林	(1) 杜鹃林 (2) 色库 (3) 莲花海冷云杉林
	20.草地草原		(1) 玉龙西草原 (2) 格西草原 (3) 塔公草原 (4) 新店子 (5) 雪木里 (6) 高山牧场	6
	21.古树名木		(1) 古树	1
	22.珍稀生物		(1) 西康木兰等重点保护野生植物 (2) 雪豹等重点保护野生动物	2
	23.植物生态类群		(1) 龙布沙棘林 (2) 巴王坪	2
	24.动物群栖息地		(1) 野生动物栖息地	1
	25.物候季相景观		(1) 完整的垂直植被带谱 (2) 风景区四季景观	2
	26.其他生物景观		(1) 红石滩 (雅拉) (2) 红石滩 (燕子沟) (3) 两河口红石滩	3
二、人文景源	(五) 园景	27.专类游园	(1) 长坝春 (2) 雅家埂植物园	2
	(六) 建筑	28.工程构筑物	(1) 仁宗海水库	1
		29.纪念建筑	(1) 泸定桥 (2) 药王庙	2
		30.特色村寨	(1) 木雅民居 (2) 中古经堂 (3) 阿加上南经堂	3
		31.宗教建筑	(1) 新贡嘎寺 (2) 老贡嘎寺 (3) 吉日寺 (4) 扎西寺 (5) 憎更寺	5
		32.其他建筑	(1) 达伊寺	1
	(七) 胜迹	33.遗址遗迹	(1) 卡加壁画 (2) 藏寨遗址 (3) 茶马古道	3
	(八) 风物	34.节假庆典	(1) 藏历新年 (2) 康定转山会 (3) 赛马节 (4) 抢头水 (5) 耍坝子 (6) 燃灯节 (7) 羊年会	7
		35.民族民俗	(1) 木雅文化 (2) 岚安锅庄	2

景源类型			景点名称	数量
大类	中类	小类		148
		36.宗教礼仪	(1) 藏传佛教	1
		37.民间文艺	(1) 玛达咪山歌 (2) 康定溜溜调 (3) 木雅藏戏及传承人 (4) 情诗碑林	4
		38.地方物产	(1) 藏药 (2) 牦牛 (3) 酥油茶 (4) 苹果 (5) 仙桃 (6) 羌根 (7) 高原蕨菜 (8) 雪域人参果 (9) 核桃	9
		39.民间技艺	(1) 鱼通刺绣 (2) 木雅服饰	2

附表4 风景区游客容量一览表

景区	日游客容量 (人次)	日极限游客容量 (人次)	年游客容量 (万人次)
海螺沟景区	22400	44800	560
燕子沟景区	11200	22400	280
木雅圣地景区	6120	21568	270
玉龙西景区	10840	31590	390
哈德山景区	9845	30772	380
巴王海景区	6130	16592	210
木格措景区	8930	23560	290
雅拉景区	7385	21058	260
塔公景区	12320	36315	450
伍须海景区	14685	30730	380
莲花海景区	8125	22242	280
猎塔湖景区	9190	19596	240
合计	127170	321223	3990

附表5 风景区游客规模预测表

景区	近期 (万人)	远期 (万人)
海螺沟景区	364	489
燕子沟景区	40	104
木雅圣地景区	36	93
玉龙西景区	61	247
哈德山景区	48	194
巴王海景区	32	129
木格措景区	91	236
雅拉景区	32	129
塔公景区	145	376
伍须海景区	64	166
莲花海景区	48	194
猎塔湖景区	32	129
合计	993	2486

附表6 文物保护单位一览表

级别	名称	类别	年代	位置	保护范围
国家级	泸定桥	革命遗址及革命纪念建筑物	1935年	泸定县泸桥镇	保护范围：重点保护区划为东至泸定桥广场西侧台阶康熙御碑东山墙，西至观音阁东围墙，南界为东西桥亭的南山墙外皮延长线，北界为东、西桥亭的北山墙外皮延长线。面积约0.22公顷。 一般保护区划：东界与重点保护区东界相同，西界至观音阁后侧山崖，南北沿桥中心线外扩55米东至成武路、开湘路东道崖，面积1.66公顷。
省级	木雅经堂·阿加上南经堂	古建筑	明至清	康定市甲根坝镇阿加上村	保护范围：现存外墙外延20米。 建设控制地带：保护范围外延50米。
	中古经堂	古建筑	明	九龙县汤古镇中古村	保护范围：东至通村小路，南至农家民居外侧，西至农家民居，北至经堂外侧坡。 建设控制地带：保护范围外延3米。
	吉日寺	古建筑	明	九龙县汤古镇中古村	保护范围：东至玛尼石堆外2米，南至小水沟，西至北塔外侧坡，北至转经小路。 建设控制地带：保护范围向东外延252米，向南外延59米，向西外延131米，向北外延98米。

附表7 风景区居民点调控一览表

布局	县(市)	乡/镇 街道	居民点 名称	调控 类型	人口(人)			农村宅基地(平方米)			备注	
					现状	近期	远期	现状	近期	远期		
风景区计					17190	16919	16702	3123691	3095990	3095990		
无居民区	计				疏解	129	60	0	38361	10660	10660	
	无常住居民区域					0	0	0	27701	0	0	
	九龙县	上团乡	放马坪村	疏解	100	60	0	8904	8904	8904	散居	
			运脚村	疏解	25	0	0	1605	1605	1605	散居	
汤古镇		伍须村	疏解	4	0	0	151	151	151	散居		
计					1494	1246	996	114043	114043	114043		
居民缩减区	九龙县	八窝龙乡	烂泥巴村	控制	70	58	47	8741	8741	8741		
		呷尔镇	呷尔村	控制	18	15	12	6879	6879	6879		
		汤古镇	崩崩冲村	控制	26	22	17	1623	1623	1623		
		汤古镇	伍须村	控制	147	123	98	8503	8503	8503	散居	
	康定市	甲根坝镇	纳梯村	控制	120	100	80	21995	21995	21995		
			江德村	控制								
			提弄村	控制								
			朋布西村	控制								
			亚弄村	控制								
			日泽村	控制								
		阿加上村	控制									
	贡嘎山镇	玉龙西村	控制	466	388	311	15910	15910	15910	散居		
	吉居乡	吉居村	控制	314	262	209	28206	28206	28206			
普沙绒乡	火山村	控制	333	278	222	22186	22186	22186				
	宣代村	控制										
计					13580	13580	13580	2591534	2591534	2591534		
居民控制区	九龙县	洪坝乡	羊圈门村	控制	39	39	39	3695	3695	3695		
			中心村	控制	81	81	81	7295	7295	7295		
		上团乡	运脚村	控制	22	22	22	1122	1122	1122		
			放马坪村	控制	174	174	174	36234	36234	36234		
		汤古镇	汤古村	控制	544	544	544	94788	94788	94788		
			崩崩冲村	控制	10	10	10	694	694	694		
		雪洼龙镇	雪洼村	控制	98	98	98	6113	6113	6113		
	康定市	呷巴乡	木弄村	控制	1682	1682	1682	277794	277794	277794		
			具弄村	控制								
			自弄村	控制								
			思泽村	控制								
		贡嘎山镇	程子村	控制	2852	2852	2852	529776	529776	529776		
			上木居村	控制								
			下木居村	控制								
			色乌绒一村	控制								
		吉居乡	宋玉村	控制	66	66	66	15965	15965	15965		
			沙德镇	上赤吉西村	控制	1209	1209	1209	211473	211473	211473	
下赤吉西村	控制											
甲根	扎日村	控制	1943	1943	1943	423781	423781	423781				

布局	县(市)	乡/镇 街道	居民点 名称	调控 类型	人口(人)			农村宅基地(平方米)			备注
					现状	近期	远期	现状	近期	远期	
风景区计					17190	16919	16702	3123691	3095990	3095990	
		坝镇	日欧村	控制							
			昌木村	控制							
		普沙 绒乡	莲花湖村	控制	71	71	71	12072	12072	12072	散居
			塔公镇	江巴村	控制	1296	1296	1296	500581	500581	500581
		夏马龙村		控制							
		各日马村		控制							
		新都 桥镇	鱼子西二村	控制	2761	2761	2761	348451	348451	348451	
			鱼子西三村	控制							
			贡巴村	控制							
			下柏桑一村	控制							
			下柏桑二村	控制							
		雅拉乡	王母村	控制	41	41	41	6756	6756	6756	
	三道桥村		控制								
	榆林街道	老榆林村	控制	119	119	119	4568	4568	4568		
	泸定县	得妥镇	天池山村	控制	72	72	72	11925	11925	11925	
			湾东村	控制	213	213	213	41219	41219	41219	
			南头村	控制	12	12	12	634	634	634	
		德威镇	海子村	控制	57	57	57	12865	12865	12865	
			奎武村	控制	3	3	3	880	880	880	
			磨子村	控制	47	47	47	21676	21676	21676	
			寨子村	控制	7	7	7	1113	1113	1113	
		冷碛镇	邓油坊村	控制	39	39	39	7880	7880	7880	
		泸桥镇	木杉村	控制	14	14	14	1701	1701	1701	
磨河村			控制	21	21	21	1883	1883	1883		
磨西镇		柏秧坪村	控制	36	36	36	4428	4428	4428		
		青岗坪村	控制	5	5	5	249	249	249		
烹坝镇		黄草坪村	控制	4	4	4	269	269	269		
		沙湾村	控制	10	10	10	980	980	980		
燕子 沟镇		大坪村	控制	4	4	4	142	142	142		
		喇嘛沟村	控制	23	23	23	2337	2337	2337		
		燕子沟村	控制	5	5	5	195	195	195		
居民控制区		计				1987	2033	2126	379753	379753	379753
	康定市	塔公镇	多拉村	发展	770	788	825	64680	64680	64680	省级传统村落
		普沙绒乡	莲花湖村	发展	394	403	422	105687	105687	105687	省级传统村落规划旅游村
		贡嘎山镇	玉龙西村	发展	706	723	757	102336	102336	102336	规划旅游村
	九龙县	汤古镇	伍须村	发展	117	119	122	107050	107050	107050	规划旅游村

注：1.康定市人口自然增长率 4.5%，九龙县人口自然增长率 1.8%；2. 因缺乏康定市村界相关信息，本表涉及风景区在康定市范围内与村相关的内容可能与实际不符，若有争议，以现场核实数据为准。