



白云古洞风景名胜区总体规划（2024-2035年）

规划文本 · 规划图册

白云古洞风景名胜区总体规划（2024-2035年）

规划文本 规划图册

组织编制单位：丰宁满族自治县人民政府
承担编制单位：唐山市规划建筑设计研究院有限公司
编制时间：2024年11月

白云古洞风景名胜区总体规划

(2024-2035年)

一、规划文本

二、规划图册



编制单位：唐山市规划设计研究院有限公司

项目名称:白云古洞风景名胜区总体规划 (2024-2035年)



城乡规划编制资质证书

证书编号: 自资规甲字21130300

单位名称: 唐山市规划建筑设计研究院有限公司

承担业务范围: 业务范围不受限制

证书等级: 甲级



扫码登录“城乡规划编制单位公示系统”了解更多信息

统一社会信用代码: 9113020010474627XX

有效期限: 自2021年11月4日至2025年12月31日



中华人民共和国自然资源部印制

城乡规划编制技术专用章

单位名称: 唐山市规划建筑设计研究院有限公司
资质等级: 甲级
证书编号: 自资规甲字 21130300 号
有效期: 2024年01月01日至 2024年12月31日

项目名称:白云古洞风景名胜区总体规划 (2024-2035年)



工程设计资质证书

企业名称:唐山市规划建筑设计研究院有限公司

统一社会信用代码:9113020010474627XX 证书编号:A213006962

法定代表人:李双来 职务:董事长

单位负责人:李双来 职务:董事长

技术负责人:刘焕忠 职称或职业资格:一级注册结构师

经济性质:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) 有效期至:2025年02月21日

业务范围:

公路行业公路丙级,市政行业工程设计城镇燃气工程甲级,市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)工程设计甲级,建筑行业工程设计人防工程乙级,建筑行业工程设计建筑工程甲级,风景园林工程设计专项乙级

本使用件仅用于:用于进行招投标、承揽工程项目、备案等经营活动使用

使用期限:2024年03月02日至2024年09月01日



企业最新信息
可通过扫描二维码查询



工程设计出图专用章
(有效期至:2024年4月30日)
单位:唐山市规划建筑设计研究院有限公司
行业:风景园林工程设计专项乙级
证书号:A213006962

公司名称变更说明

丰宁满族自治县人民政府：

我公司原名称“唐山市规划建筑设计研究院”于2022年6月30日正式更名为“唐山市规划建筑设计研究院有限公司”。自2022年6月30日起我公司正式启用新名称对外开展工作，原公司名称将不再使用。公司名称变更后，使用原公司名称签订的所有合同继续有效，合同主体及法律关系不变。

公司名称变更后发票信息如下：

单位名称： 唐山市规划建筑设计研究院有限公司

税 号： 9113020010474627XX

开 户 行： 建行唐山北新道支行

账 号： 13001624601050001577

地 址： 唐山市路北区华岩路30号

电 话： 0315-2858231

特此告知。因我司名称变更给贵单位带来的不便，敬请谅解。
衷心感谢贵单位一直以来对我司工作的大力支持。

唐山市规划建筑设计研究院有限公司

2024年4月18日



项目名称:白云古洞风景名胜区总体规划(2024-2035年)

委托单位:丰宁满族自治县人民政府

承担编制单位:唐山市规划建筑设计研究院有限公司

(自资规甲字 21130300)

(风景园林工程设计专项乙级 A213006962)

法定代表人:李双来

技术负责人:付大鹏

城乡规划编制技术专用章

单位名称:唐山市规划建筑设计研究院有限公司

资质等级:甲级

证书编号:自资规甲字 21130300 号

有效期:2024年01月01日至 2024年12月31日

人员名单:

项目负责人:付大鹏

设计院编制人员:

王静瑜 张维 刘晨 高俊 靳新亚 王楠楠 卜建涛 王国棋

丰宁满族自治县林业和草原局参编人员:

夏小东、解国营、李津辉、刘力力、石相杰、

张士朋、高瑞芹、吴凤义、何海龙、刘亚平、王永林

承德市林业和草原局参编人员:

芦子廷 尹中旭

工程设计出图专用章

(有效期至:2024年4月30日)

单位:唐山市规划建筑设计研究院有限公司

行业:风景园林工程设计专项乙级

证书号:A213006962

白云古洞风景名胜区总体规划

(2024-2035 年)

一、规划文本

文本目录

第一章 规划总则	1
第二章 保护培育规划	4
第三章 游赏规划	10
第四章 设施规划	13
第五章 相关规划协调规划	20
第六章 分期发展规划	23
附表 1-1 风景名胜资源类型表	25
附表 1-2 文物保护单位一览表	26
附表 1-3 风景名胜区游人容量一览表	26

第一章 规划总则

第一条 规划目的

为了严格保护、合理利用和科学管理白云古洞风景名胜区，全面发挥风景名胜区的功能和作用，制定本规划。

第二条 规划依据

本规划依据《中华人民共和国城乡规划法》《风景名胜区条例》《风景名胜区总体规划标准》等国家和河北省颁布的有关法律法规、标准和规范制定。

第三条 规划原则

1、保护第一原则：

正确处理风景名胜资源的保护与利用之间的关系，坚持保护第一原则，在有效保护培育的基础上实施适度开发。

2、突出特色原则：

以风景名胜资源为基础，突出主题，围绕白云古洞及周边林区开展生态环境游览，组织富有特色的风景游赏。

3、协调发展原则：

风景名胜区内风景名胜及其环境保护、旅游开发、城乡发展、城镇建设、社会发展和科学管理等诸多因素应统一规划、统筹安排，有计划、有步骤地分期实施与协调发展；并与丰宁满族自治县国土空间总体规划、“十四五”规划等相衔接，以实现环境效益、社会效益和经济效益的统一。

4、可持续发展原则：

风景名胜区在规划中考虑自然、经济、社会和环境的协调发展，实现风景名胜区的可持续发展和永续利用。

5、可操作性原则：

针对风景名胜区的资源价值和空间特征，科学合理确定风景区范围边界，制定切合实际的规划目标和管理措施，使规划具有较强的可操作性与实践指导意义。

第四条 规划期限

规划期限：2024—2035年；

近期：2024—2027年；

远期：2028—2035年。

第五条 风景名胜资源评价

1、风景名胜资源类型和基本特征

白云古洞风景名胜区的风景名胜资源共71个景源，其中人文景源15个，自然景源56个，共有二大类，六中类，十三小类。（风景名胜资源类型表详见附表1-1）

风景名胜资源等级评价中，无特级及一级景源；二级景源6个，占8.5%；三级景源39个，占54.9%；四级景源26个，占36.6%。

景源构成方面，自然景源比人文景源所占比例大；在景源中类的构成中地景、水景、建筑所占比例较大，而胜迹所占比例较小。白云古洞风景名胜区自然和人文景源兼具，景源中地景与水景所占比例较大。（文物保护单位一览表详见附表1-2）

2、风景名胜区资源总体评价结论

根据以上定量评价分析得出，白云古洞风景名胜区的景源特征可以概括为：火山熔岩地貌造就景区内洞深谷狭，山峰林立的景观，洞穴及山景资源最为突出，奇险幽美，形神兼备，一步一景，引人入胜。

第六条 风景名胜区规划范围与面积

风景名胜区总面积1000.95公顷，地理坐标北纬 $41^{\circ}00'48.288''$ — $41^{\circ}03'0.798''$ 之间、东经 $116^{\circ}52'21.736''$ — $116^{\circ}55'17.864''$ 。范围东至潮河西岸，北至二指沟山脚，西至麻麻牛山山脊线，南至圆山子山脊线。

第七条 核心景区规划范围与面积

核心景区总面积303.36公顷，地理坐标北纬 $41^{\circ}01'39.186''$ — $41^{\circ}02'41.719''$ 之间，东经 $116^{\circ}53'16.524''$ — $116^{\circ}54'54.328''$ 。范围北至桃山、西至老虎膀子山、南至二砬子山山脊线、东至潮河西岸狮吼山山脚，核心景区占风景名胜区总面积的比例为30.31%。

第八条 风景名胜区性质

白云古洞风景名胜区，是以火山熔岩地貌为主体，以洞穴、峡谷和自然生态景观为特色，以休闲观光、游览体验和科普研学为主要功能的省级风景名胜区。

第九条 功能分区

将风景名胜区的功能分区划分为风景游赏区、风景恢复区和旅游服务区三类功

能分区。

1、风景游览区：以三山斗扣、哈哈洞、白云洞、八宝洞为主的区域，总面积为 303.36 公顷。

2、风景恢复区：以西部料坡沟小溪、三台子山、老虎坑、石洞沟、圆山子景源构成的区域，面积为 694.48 公顷。

3、旅游服务区：为旅游服务设施集中的区域，面积 3.11 公顷。

第十条 风景名胜区规划目标：

(1) 对风景名胜区独特的火山熔岩地貌进行全面而有效的保护，禁止任何形式的破坏性开发，维护景观完整性。

(2) 对风景名胜区的文化资源进行全面有效地保护和展示，对宝华寺、隐仙庵、青云观等古建筑群科学修缮，合理利用，保护空间环境，保存文化精华，延续历史文脉。

(3) 严格保护风景名胜区现有的野生动植物资源，保护风景名胜区生态系统的稳定性、完整性和生态进程的延续性不被破坏。

(4) 明晰风景名胜区与城镇其他功能区的边界，实现景镇协调发展。

(5) 将游人规模严格控制在环境承载力的控制限度内，提高游赏质量。

(6) 白云古洞的特色自然文化景观及其价值得到充分挖掘和展示，白云古洞景区的景观风貌与特色做到突出、互补、完善，游览解说系统健全、成效显著，为公众提供观光游览、科考探险、休闲度假、科普教育等服务功能，发展成为省内一流的旅游目的地。

第十一条 规划游人容量

风景名胜区日游人容量为 4530 人次，日极限游人容量为 6795 人次。年游人容量 81.54 万人次。（风景名胜区游人容量一览表见表 1-3）

第二章 保护培育规划

第十二条 资源分级保护

划分为一级、二级、三级保护区三个层次，实施分级控制保护，应对一、二级保护区实施重点保护控制。

1、一级保护区（核心景区—严格禁止建设范围）

一级保护区规划面积 303.36 公顷。一级保护区占风景名胜区总面积的比例为 30.31%。

本次规划中确定的一级保护区确定为核心景区，为风景游览区。

一级保护区的保护措施：

- (1) 只宜开展观光游览、生态旅游活动，严格控制游人容量；
- (2) 严格保护哈哈洞、八宝洞和白云洞等典型景观；
- (3) 严禁开山采石以及破坏自然植被、山体的建设行为；
- (4) 严禁建设与风景游赏和保护无关的设施，不得安排旅宿床位；
- (5) 禁止安排对外交通，严格限制机动车辆进入本区；
- (6) 可设置必需的游赏道路和与游赏相关的设施，适当设置与游客救援和安全相关的配套设施。

2、二级保护区（严格限制建设范围）

二级保护区规划面积 336.01 公顷。二级保护区占风景名胜区总面积的比例为 33.57%。为风景恢复区。该区是有效维护一级保护区的缓冲地带。

- (1) 严禁破坏区内的洞穴、山体和植被等各种景观元素，保护景观格局的完整；
- (2) 加强游览组织管理，控制游客容量；
- (3) 限制与风景保护、风景游赏无关的设施建设；
- (4) 严格限制游览性交通以外的机动车辆进入本区，可安排直接为风景游赏服务的相关设施。

3、三级保护区（控制建设范围）

三级保护区规划面积 361.57 公顷。三级保护区占风景名胜区总面积的比例为 36.12%。是一、二级保护区以外的区域。

- (1) 该区可维持原有土地土地利用方式与形态。
- (2) 旅游设施建设必须严格履行风景名胜区和国土空间规划建设的审批程序，区内建设应控制建设功能、建设规模、建设强度、建筑高度和形式，与风景环

境相协调。

(3) 基础工程设施必须符合相关技术规范和满足环保要求。

第十三条 资源分类保护

1、文物古迹保护

针对县级文物保护单位白云古洞，根据文物保护单位级别，按照《中华人民共和国文物保护法》有关条款进行保护。对文物保护单位进行修缮的工程，根据《中华人民共和国文物保护法》有关条款规定执行。

(1) 对文物保护单位的保护范围进行划界立桩，明确保护范围，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，禁止在不可移动文物周边建设有损文物本体和景观环境风貌的建筑或构筑物。

(2) 文物建筑不得随意改建、扩建、加建；在对文物保护单位进行保护修缮的时候需遵守不改变文物原状、最低限度干预、保护文化传统、使用恰当保护技术、防灾减灾等文物保护基本原则，保持原有风貌，并应尽量保存和利用原有可用建筑构件；严格履行报批程序，接受管理部门的监督和指导，并报审批机关验收。

(3) 加强对文物的保养维修及监测，及时消除影响文物安全的隐患。

(4) 合理展示、利用不可移动文物，同时加强对文物保护单位的保护管理，避免游览行为对文物产生破坏，完善防火等安全措施。

2、野生动植物保护

(1) 严格按照《中华人民共和国森林法》《中华人民共和国野生植物保护条例》《天然林资源保护工程森林管护管理办法》等法律法规的要求，对风景名胜区内的林地进行保护，加强森林管护队伍和基础设施建设，建立健全森林保护体系。

(2) 风景名胜区管理机构应对区内的森林资源进行管理和抚育，加强保护风景名胜区内原生态森林植被群落，对区内的珍稀植物挂牌保护，并编号建档，定期检查与管护，必要时采取有效技术措施为其创造良好的生存环境，维护其正常生长。

(3) 严禁引进外来物种，确保风景名胜区内生物安全。加强巡护，对盗伐林木、毁林开垦等情况，及时发现并及时报告和处理。

(4) 风景名胜区内建设项目应不占或少占林地，确需占用林地的应尽量减少林木资源的采伐；标牌、安全防护设施、景点等的设置不能影响树木的正常生长发育，杜绝直接在树木上钉挂牌。

(5) 加强风景名胜区内火源管控，制定森林火灾扑救预案。

(6) 采用人工造林、补植改造、抚育改造、封山育林等措施，对退化森林进

行增加植被覆盖度和郁闭度、改变林分结构等改造，增强森林生态系统稳定性，提升退化森林生态系统水源涵养和生物多样性保护功能。

(7) 加强风景名胜区内森林病虫害防治，建立森林病虫害防治责任制度，开展森林病虫害的调查、监测、预报、检疫和防治工作。

(8) 相关管理部门需建立野生动物生态监测体系，配备生态监测人员，监测野生动物的活动踪迹、种群数量和结构等，采取针对性的保护管理措施。

(9) 以保护站、检查站为基础，加强巡护，控制入山人员，制止破坏野生动物栖息地的行为。建设野生动物抢救设施，配置必要设备。

(10) 打击偷猎、下套、陷阱等伤害野生动物行为，保护野生动物安全，对伤害、偷猎野生动物行为及时做出处理。

(11) 加强对游人、周边居民的宣传教育，减少对野生动物的惊扰、追赶、投食等可能危及安全的行为。

(12) 引进动物保护方面的专业人才，加大对保护人员的培训，强化技术力量。

3、自然水体

潮河紧邻白云古洞风景名胜区东岸，在水域保护中应注意河湖区域周边旅游活动会带来的污染，造成水质下降。

水域开展涉水旅游项目必须经有关管辖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、保障游人的生命和财产安全。

河道管理范围内有关行为或活动应符合《中华人民共和国水法》《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国河道管理条例》等法律法规，并依照有关程序履行审批手续，严禁未批先建、批建不符。

因河道治理需要拆除河道管理范围内有关设施时，相关单位须依法无条件服从拆除要求，强化部门协同联动，确保防洪安全与生态保护目标。

4、生态环境保护

生态环境保护应当坚持保护优先、预防为主、自然恢复、绿色发展、损害担责为主的原则，实行最严格的生态环境保护制度。

第十四条 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。

1、分区设施控制管理

风景名胜区内因为生产、生活及旅游，需要进行一些必要的设施建设，根据白

白云古洞风景名胜区的情况,可分为道路交通、餐饮、住宿、宣讲咨询、购物、卫生保健、管理设施、游览设施、基础设施及其他设施等十种类型,在风景名胜区内建设项目的布局、高度、体量、造型、风格、色彩等应与周围的景观相协调,具体控制与管理要求见下表:

表 2-1 分区设施控制管理要求一览表

设施类型		一级保护区	二级保护区	三级保护区
1. 道路交通	机动车道	×	×	○
	栈道	○	○	○
	土路	○	○	○
	石砌步道	○	○	○
	其它铺装	×	○	○
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	×	○	○
	小型宾馆	×	×	○
	中型宾馆	×	×	×
4. 宣讲咨询	展览馆	×	×	△
	解说设施	○	○	○
	咨询中心	×	○	○
5. 购物	银行	×	×	×
	商店	×	△	○
	商摊、小卖部	△	○	○
6. 卫生保健	医院	×	×	×
	疗养院	×	×	△
	卫生救护站	○	○	○
7. 管理设施	行政管理设施	×	○	○
	景点保护设施	●	●	●
	游客监控设施	●	●	●
	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	○	●	●

设施类型		一级保护区	二级保护区	三级保护区
	排水管网	○	●	●
	垃圾收集点	○	○	●
	公厕	○	●	●
	防火通道	●	●	●
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

2、分区活动控制管理

游人的活动对风景资源影响是较大的，因此，对游人在风景名胜区内活动进行控制和管理，对风景保护而言是非常重要的，各分区内人类活动的控制与管理要求见下表：

表 2-2 分区活动控制管理一览表

活动类型		一级保护区	二级保护区	三级保护区
旅游活动	1. 休闲散步	●	●	●
	2. 登山	○	○	○
	3. 骑自行车游览	—	○	○
	4. 古迹探访	○	○	○
	5. 文化交流	●	●	○
	6. 摄影、摄像	●	●	●
	7. 登高眺望	●	●	●
	8. 动植物观赏	●	●	●
	9. 野营露营	○	△	○
	10. 民俗节庆	○	○	○
	11. 文博展览	△	△	△
经济社会活动	1. 伐木	×	×	×
	2. 采药、挖根	×	×	×
	3. 开山采石、采矿挖沙	×	×	×
	4. 放牧	×	×	×
	5. 赢利性捶拓	×	×	×
	6. 人工养殖、种植	×	×	○
	7. 抽取地下水	×	×	△
	8. 商业活动	△	○	○
科研活动	1. 采集标本	△	△	○
	2. 科研性捶拓	△	○	○
	3. 观测	○	○	○
	4. 科教摄影摄像	○	○	○
管理	1. 标桩立界	●	●	●
	2. 植树造林	○	○	○
	3. 灾害防治	●	●	●

活动类型		一级保护区	二级保护区	三级保护区
活 动	4. 引进外来树种	×	△	△
	5. 监测	●	●	●
	6. 解说活动	●	●	●

注：●应该执行；○允许开展；△有条件允许开展；×禁止开展；—不适用

第十五条 生态环境保护

坚持全面规划、合理布局、综合利用和保护环境为主的方针，遵循预防为主、防治结合、统筹兼顾、合理开发和损害担责的原则，实行最严格的生态环境保护制度，不断满足人民日益增长的优美生态环境需要。根据风景名胜区的自然条件与风景资源分布特点，结合风景名胜区总体规划和结构布局的要求，按照《环境空气质量标准》（GB3095—2012）、《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）、《声环境质量标准》（GB3096—2008）的要求实施分级生态环境保护。

1、一级保护区

以严格保护风景资源为主要功能。此类功能区的环境目标是：大气环境质量达到一级标准；水环境质量优于Ⅲ类标准；污水必须全部达标处理，并经主管部门行政许可后才可排放；环境噪声和交通噪声优于0类标准。

2、二级保护区

严格保护风景资源的真实性和完整性，控制游人容量，加强游览活动组织和管埋。此类功能区的环境目标是：大气环境质量达到一级标准；风景资源得到有效保护；水环境质量达到Ⅲ类标准；污水必须全部达标处理，并经主管部门行政许可后才可排放；环境噪声和交通噪声达到0类标准。

3、三级保护区

该区域应加强生态抚育，不得破坏山体、水体、植被等各种景观元素，加强对城镇和农村居民点的规划建设管理，控制建设规模，保持传统风貌。此类功能区的环境目标是：大气环境质量达到一级标准，水环境质量达到Ⅲ类标准；环境噪声和交通噪声达到Ⅰ类标准。

第三章 游赏规划

第十六条 风景游赏规划

景区规划分为3个景区，包括峡谷游览景区、登高览胜景区和林海漫步景区，共74个景点。

1. 峡谷游览景区

(1) 范围

位于风景名胜区中部，包括哈哈洞、白云洞、八宝洞、一线天、狮吼山等景点。

(2) 景观特色

规划以洞穴、峡谷景观为主，这里集“奇、险、幽、秀”于一体，既有绝崖险峰，又有幽谷潭池。

(3) 游赏主题

以洞穴探险、地质科考、科普教育、度假娱乐为主的游赏活动。

(4) 景观构思

①地质景观是整个风景名胜区的核心代表，整个风景名胜区具有良好的基础，规划下一步的重点在于加强景区管理，在保护的基础上对现有景区条件进行完善和提升。

②利用现有白云庄园，与教育机构一并开展科考探险、夏令营专属基地，定期组织学生进行观光学习、写生绘画等学习实践项目；或与国内外相关学科的高等院校、科学研究机构进行合作，建立起科学研究中心。

③修整现有植被及水环境，充分利用青云观、隐仙庵、宝华寺、三山斗扣等现有建筑，打造成集文化展示、休闲游览功能于一体的文化名片。

④保护景区内景观视廊，在景观眺望节点建设观景平台、观景建筑，控制眺望节点建筑高度，保证建筑样式与景观环境的协调性，形成见山望水的空间感受。眺望节点如：歇山亭、三山斗扣、哈哈洞、十瀑潭、状元楼等。

2. 登高览胜景区

(1) 范围

位于风景名胜区西北侧，包括卧狮山、迎鹤峰、二仙洞和观星岭等景点。

(2) 景观特色

该区域是白云古洞山体主体部分，森林茂密，空气清新，山林一体，景色怡人。

(3) 游赏主题

以登高览胜、休闲健身、观光游览为主的游赏活动。

(4) 景观构思

结合实际情况,修缮景区内主要道路,提升景区交通可达性和便捷性,在景观游线设置观景站点,充分体现登高揽胜景区最佳视角的特色。

3. 林海漫步景区

(1) 范围

位于风景名胜区西侧,包括爷爷背孙、三台子山、麻麻牛山和料坡沟小溪等景点。

(2) 景观特色

景区四周群山环抱,景色宜人,自然资源丰富,物种繁多,四季皆美,以山岳石景、优良的森林植被为主要景观特色。

(3) 游赏主题

以登山野游、生态康养、赏林木、休闲观光为主的游赏活动。

(4) 景观构思

①注重森林生态保育,保护现有林区,加强山体植被的养护和更新工作。

②开展徒步探险、野营露营、野趣树屋等户外拓展项目,合理建设通往山体的徒步游线,利用茂密的森林植被资源建设森林浴场、增加瑜伽森林浴等休闲养生活动。

③依托现有的森林资源,打造森林体验训练营,充分调动景区内自然资源,开展感知审美、认知型学习、参与型实践等活动项目,通过森林游步道串联贯通,寓教于乐,在大自然中观察,学习,加强自我认知与责任感。

第十七条 游赏项目规划

规划确定游赏项目分为审美欣赏、野外游憩、科技教育、文化体验、娱乐休闲、户外运动、康体度假及其他共8类。

第十八条 游线组织规划

风景名胜区一日及多日游的组织以区域游览合作为主,规划应加强风景名胜周边区域风景资源整合,改善景区交通条件,加强区域旅游合作。

第十九条 典型景观规划

白云古洞风景名胜区以洞穴景观闻名,景区主要以地景为主,其中“三寺”、“六山”、“九景”、“十二洞”是白云古洞风景名胜区的典型景观。

“三寺”根据其历史价值、建筑质量和建筑风貌,采取不同的保护或整治方式。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。落实《关于治理佛教道教商业化问题的意见》（[2019]62号）文件规定，严禁炒作佛教道教资源发展景区，禁止利用佛教道教活动场所打造新的景区，坚决制止为发展旅游而修建宗教活动场所。景区内新建或改建宗教活动场所要严格按《宗教事务管理条例》有关规定办理。

“六山”“九景”和“十二洞”，严格保护其本体、周围环境及地貌特征，维护风景名胜区地质地貌的自然景观环境特征。

其他山体景观以保护为主，严禁改变山体形态，破坏山体地形地貌，破坏山体轮廓，开山采石，砍伐植被等行为。

第二十条 游览解说系统规划

1、解说展示场所

(1) 游客服务中心

规划在风景名胜区内售票处设置1处游客中心。服务对象是风景名胜区内外的游客。功能是向游客提供综合服务，包括讲解、咨询、引导以及基本的商业服务。

(2) 文化设施

规划在风景名胜区特殊景点内设立文化设施作为集中解说展示场所，服务对象是进行专项游览的游客。

(3) 游览步道沿线和观景点周边

根据游客游览需要，在游览步道两侧和观景点周边的适当位置设立文字说明和图解式的解说牌，帮助游客了解景源内容。

2、解说展示方式

规划中解说展示方式分为解说导览与设施展示两大类。

(1) 解说导览。导游解说以具有能动性的专业导游向游客进行主动的、动态的信息传导；语音导览提供个人化的导览服务，游客可租借语音导览设备，依个人兴趣、游览速度，自由游览，聆听导览解说；智能手机导航在风景名胜息系统，使手机GPS自动定位在风景名胜区得到实现，智能手机导游在景区内的运用成为可能。

(2) 设施展示。设施展示即是由书面材料、标准公共信息图形符号、语音等设施向游客提供静态的信息服务。其服务形式包括视听媒体、介绍标牌、室内展示、出版品和印刷品等多种类型，其内容应简练明确、具有较强的科学性和权威性。

第四章 设施规划

第二十一条 旅游服务设施规划

旅游服务基地按照旅游城镇、旅游点、服务部等三级设置。

结合区域旅游服务设施，在规划白云古洞风景名胜区内设置旅游点2处、服务部6处。

1、旅游镇

白云古洞风景名胜区主要依托黑山嘴镇提供旅游设施配套。

2、旅游点

旅游点是区域内为旅游区及主要景点较集中的地段提供服务设施的小型基地，向游客提供有简单设施的饮食、住宿、购物、导游、休息等服务。其选点服从于景观要求，并考虑永久性、季节性等因素。在景区内设置2处旅游点，为白云庄园旅游点和售票处旅游点。

3、服务部

服务部设于风景名胜区内，是规模最小、设施最简单，需按需配置的旅游服务基地，景区内共设有6处服务部。包括：三山斗扣服务部、歇山亭服务部、哈哈洞服务部、白云洞服务部、八宝洞服务部、大兰营服务部。

第二十二条 游览设施布局与分级配置

通过对规划期内游人发展规模、住宿床位的预测，结合游览设施系统的布局与分级，对各级游览服务设施规模进行确定。

表 4-1 游览设施分级分类配置

	名称	白云庄园	售票处	三山斗扣	哈哈洞	白云洞	八宝洞	歇山亭	大兰营
功能大类	功能小类	旅游点	旅游点	服务部	服务部	服务部	服务部	服务部	服务部
一、旅行	1. 非机动车交通	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	2. 邮电通讯	▲	▲	△	△	△	△	△	△
二、游览	1. 审美欣赏	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	2. 解说设施	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	3. 游客中心	△	△	△	△	△	△	△	△
	4. 休憩庇护	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

	名称	白云庄园	售票处	三山斗扣	哈哈洞	白云洞	八宝洞	歇山亭	大兰营
	5. 环境卫生	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	6. 安全设施	▲	▲	△	△	△	△	△	△
三、餐饮	1. 饮食点	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	2. 饮食店	▲	▲	▲	△	△	△	△	△
	3. 一般餐厅	△	△	×	×	×	×	×	×
	4. 中级餐厅	×	×	×	×	×	×	×	×
	5. 高级餐厅	×	×	×	×	×	×	×	×
四、住宿	1. 简易旅宿点	▲	▲	×	×	×	×	×	×
	2. 一般旅馆	△	△	×	×	×	×	×	×
	3. 中级旅馆	×	×	×	×	×	×	×	×
五、购物	1. 小卖部、商亭	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	2. 商店	×	×	×	×	×	×	×	×
六、娱乐	1. 艺术表演	△	△	×	×	×	×	×	△
	2. 游戏娱乐	△	△	×	×	×	×	×	△
	3. 体育运动	△	△	×	×	×	×	×	×
七、文化	1. 文博展览	△	△	×	×	×	×	×	×
	2. 社会民俗	△	△	×	×	×	×	×	×
八、休养	1. 度假	△	△	×	×	×	×	×	×
	2. 康复	△	△	×	×	×	×	×	×
	3. 休疗养	△	△	×	×	×	×	×	×
九、其他	1. 公安设施	△	△	×	×	×	×	×	×
	2. 出入口	△	△	×	×	×	×	×	△
	3. 救护站	△	△	×	×	×	×	×	×

注：▲应该设置；△可以设置；×不得设置

表 4-2 游览设施建设控制引导

游览设施级别	位置	旅游服务设施用地 (m ²)	建筑面积	容积率	建筑高度 (m)	是否新建	建筑风貌
旅游点	白云庄园	≤3000	≤1500	≤0.5	≤12	否	采用中式古典建筑风貌, 建筑色彩采用灰白为主色调, 禁止大面积使用高
	售票处	≤1003	≤1000	≤1	≤8	否	
服务部	三山斗扣	≤300	≤200	-	≤6	否	
	哈哈洞	≤200	≤200	-	≤6	否	

游览设施级别	位置	旅游服务设施用地 (m ²)	建筑面积	容积率	建筑高度 (m)	是否新建	建筑风貌
	白云洞	≤100	≤100	-	≤6	否	饱和度的颜色(如红、蓝、橙等), 有特殊颜色要求的建筑除外。
	八宝洞	≤100	≤100	-	≤6	否	
	歇山亭	≤50	≤50	-	≤6	否	
	大兰营	≤392	≤300	-	≤6	是	

第二十三条 床位规模预测

景区的旅游接待设施主要依托景区外黑山嘴镇区的旅游服务基地及周边旅游村, 专为科普游览、夏令营活动提供住宿接待。景区内规划床位数 40 床, 白云庄园 20 床, 售票处 20 床。

第二十四条 旅游服务设施用地规模预测

旅游服务设施用地规模控制在 0.52 公顷以内。其中旅游点用地不超过 0.4 公顷, 其他旅游服务设施总用地不超过 0.12 公顷。

第二十五条 道路交通规划

1、对外道路交通规划

(1) 主要出入口

规划确定 3 处风景名胜区主要出入口, 其中保留 1 处景区主要出入口, 即原景区主要出入口; 规划新增 2 处主要出入口, 即二指沟门出入口和大兰营出入口。

(2) 公路

规划省道 S244 (半虎线) 以及通村路形成路网, 将风景名胜区与黑山嘴镇区有机的连接到一起。

2、内部道路交通规划

完善景区内景点内部游览步道, 增强游览的舒适性和安全性。游览步道分为步行游览路、栈道两类。

1. 步行游览路——为游客的主要步行游览道。

景区内步行游览路总共长 14100m, 平均宽度 1.65m。

2. 栈道——为翻越山体的游览路, 要注意对山体景观和地质环境的保护, 总共长 9400m, 平均宽度 0.8m。

3、道路及交通设施控制要求

游览线路应随山就势, 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, 道路宽度不宜超过 3 米。步行路路面材料推荐使用自然环保材料。交通指示

设施、指示标牌设计应与周围环境协调。

第二十六条 综合防灾减灾规划

1、抗震规划

景区基本抗震设防烈度按7度区考虑地震作用和构造措施。健全完善地震监测、预报、应急救援系统。

采用柔性道路设计，强化交通指挥和管理，保证救灾通道的通畅。

供水管网采用环网，并采用抗震柔性接口；电力、电讯采用环形线路，重要设施要设备用线路。

在白云古洞等人流密集的游览区应设置必要的避震疏散场所和通道，做好大型活动时的安全疏散工作。做好接待站点、游客中心、主要游览线路等人流集中地段的疏散道路、疏散场地建设，便于地震发生时游客和居民避震及疏散，减少灾害损失。

2、防洪规划

风景名胜区内各旅游服务设施及风景区外经过潮河干流的相应设施，均按不低于10年一遇防洪标准进行建设，严格按照相关标准设置防洪措施。

3、消防规划

在火灾预防方面，加强护林防火宣传教育工作，建立森林火灾监测预报制度，严格控制火源，成立防火组织，加强火灾应急防范。

在防火设施方面，设置瞭望监测系统，建设视频监控点，增加扑火机具装备，以满足森林火灾扑救的需要。

在防火标志方面，主要景点和消防重点区应设置宣传性标牌和限制性标牌，以增强游客的保护意识。

4、地质灾害规划

对风景名胜区内的服务设施、游览路线等开展地质灾害危险性评估工作，建立地质灾害监测预警预报体系，严格控制人为活动特别是工程建设引发地质灾害的发生。

5、林业有害生物防治规划

坚持“预防为主，综合治理，可持续控制”的方针，利用法规、技术等手段做好病虫害预测预报和防治工作。

6、气象灾害规划

完善风景名胜区小型气象设施建设；加强常规气象监测，构建现代化气象防灾

减灾应急预警系统。

7、水土保持规划

开展风景名胜区内“山、水、林、路”综合治理，打造水系生态保护体系，加大森林植被建设，提升白云古洞风景名胜区景观，营造涵养水源的生态林，促进生态修复。加强预防监督，严格控制人为水土流失，构建生态屏障。

8、游客安全保障规划

完善旅游安全监测设施及制度；建立闭路电视监控系统，成立视频监控中心，总控制室设在游客中心；建立安全设施巡查制度；在游客中心建立旅游保障设施，形成完备的保健急救系统；加强员工的安全意识，普及安全常识；游客中心提供应急医疗服务以及救护设备。

9、应急救援体系建设规划

成立以主要领导为组长的应急领导小组；建立健全各种规章制度；完善切实可行的突发事件应急预案；应完成交通、防火、通讯、急救点等必要的救援设施的配备，并与地方各部门紧密协作，增强应急能力；加强培训，建立急救队伍；将风景名胜区的的目标、质量目标、安全目标细化分解，落实到部门和个人，严格兑现奖惩的责任制，加强检查监督的力度，确保工作计划落实到位。

第二十七条 基础工程规划

1、给水工程规划

风景名胜区最大日用水量 41.63m^3 ，逐步实现城镇管网供水，供水标准执行《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)。各集中供水区管网尽量沿主要道路成支装布置，使供水管网覆盖全部供水区；管道材料采用 PPR，主管线 DN200，支管线 DN100。依据《河北省节约用水条例》有关规定，针对风景名胜区的用水管理进行规范和优化，以实现节约用水、提高水资源利用效率的目标。

2、排水工程规划

风景名胜区内主要污水量是由旅游服务游客所产生的污水总量，为 $33.3\text{m}^3/\text{日}$ 。

规划风景名胜区内污水采用雨污分流制排放，雨水自然排放。排放的污水经过管道收集就近排入周边的一体化污水处理设施，经过处理达标后排放，污水排放严格遵守河北省《潮白河流域水污染物排放标准》(DB13/5881-2023)中 A 类标准。

3、供电工程规划

风景名胜区现由黑山嘴镇 35KV 变电站供电，输电线路为 10KV，输电线路为供电安全性、可靠性上均有保证。

预测到 2025 年，用电量 1.45 万 kWh/年。

预测到 2035 年，用电量 1.82 万 kWh/年。

景区内的架空电力线路应尽可能避开主要景观，有条件时，局部采用电力电缆埋地敷设，以利于景观保护。

4、通信工程规划

(1) 完善移动通讯系统、无线网络系统，尽快实现移动通讯有效覆盖整个风景区；配建供游客使用的公用电话，且数量充足，设置合理。部署有电话报警点，电话旁公示景区救援电话、咨询电话、投诉电话。游客可拨打报警点电话向接警处系统的值班人员求助。

(2) 健全无线网络系统，实现无线网络覆盖主要景点；保障游客在游览过程中可以方便的将手机、电脑等终端以无线方式连接上网。

(3) 结合景区道路铺设电信管网，将架空通讯线改为地埋线，并留足电信走廊，为今后扩容作准备。

(4) 景区建设卫星电视接收系统，要求旅游住宿点有线电视接入率达到 100%。

5、智慧景区规划

(1) 景区综合管理

建立能全面覆盖景区的视频监控系统，同时重要景点、客流集中地段能够重点监控。监视界面图像能在各种显示设备上显示，并能进行各种操作。视频监控应具备闯入告警等功能。

(2) 景源管理

对风景名胜区资源环境进行监测或监控，主要包括：气象监测、空气质量监测、水质监测、生物监控等。

(3) 应急广播及应急体系响

应广播覆盖全景区，并且声音清晰。广播应由景区控制中心和指挥调度中心统一控制，遇灾害或紧急情况时，可立刻转换为紧急广播。

建设完成旅游应急预案及应急响应系统。能够根据应急处理预案，对旅游突发事件进行综合指挥调度和协调救援服务。能够利用现代通讯和呼叫系统，实现对旅游咨询和投诉事件的及时受理。

(4) 游客服务和互助体系

在游客服务中心、售票处、主要景点及游览线路等位置放置信息查询、预订终端（多媒体触摸屏）等设备，可以达到及时的信息发布、信息查询和景区相关产品的预订服务，能够让游客感觉景区的贴心服务。

为游客提供建立在无线通信、全球定位、移动互联等技术基础之上的现代自助

导游系统。自助导游硬件设备能显示景区导游图，支持无线上网，支持全球定位系统，结合软件设置完成自助导游讲解。通过智能手机等设备完成景区地图查询搜索、游览线路规划和线路选择等功能。

入口游客接待区设有广告栏或多媒体服务终端机发布旅资讯，显示醒目。

6、环卫设施规划

(1) 垃圾收集

风景名胜区中生活垃圾的收集逐步实行容器化、密闭化。沿景区内道路旁每隔70m设置果皮箱，远期全面实行垃圾分类收集。

(2) 公共厕所

在游客密集的旅游服务设施区公厕服务半径为300-500米，主要风景游赏区300-400米，一般游览区域800-1000米。在风景区内的旅游点以及服务部设置公共厕所，共计4个。公共厕所建筑色彩采用灰白为主色调，禁止大面积使用高饱和度的颜色。

第五章 相关规划协调规划

第二十八条 《潮河流域生态环境保护综合规划（2019-2025年）》协调

严格落实综合规划空间管控要求，潮河干流两岸河道管理范围线以外15米内为生态缓冲带，风景名胜区规划中景区建设不占用缓冲带，不影响缓冲功能及生态系统完整性。

第二十九条 土地利用规划协调

落实《中华人民共和国土地管理法》《风景名胜区条例》等相关规定，严格遵从“三区三线”的划定原则，并与黑山嘴镇和胡麻营镇国土空间规划相协调，严格保护耕地，适当增加风景游赏用地，控制建设用地规模。

表 5-1 土地利用调控表

序号	用地代号	用地名称	现状		规划	
			面积（公顷）	百分比（%）	面积（公顷）	百分比（%）
00	合计	风景区规划用地	1000.95	100.00	1000.95	100.00
01	甲	风景游赏用地	44.07	4.40	214.17	21.40
02	乙	旅游服务设施用地	0.39	0.04	0.55	0.05
03	丙	居民社会用地	0.15	0.01	0.00	0.00
04	丁	交通与工程用地	1.04	0.10	7.05	0.70
05	戊	林地	792.56	79.18	635.70	63.51
06	己	园地	6.80	0.68	6.61	0.66
07	庚	耕地	16.64	1.66	16.69	1.67
08	辛	草地	139.03	13.89	120.18	12.01
09	癸	滞留用地	0.27	0.03	0.00	0.00

第三十条 国土空间规划协调

落实《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城乡规划法》等相关法律法规，做好风景名胜区规划与丰宁满族自治县、黑山嘴镇、胡麻营镇国土空间总体规划衔接，落实管控要求，统筹保障近期建设项目用地规模，优化风景名胜区及周边区域用地布局。

表 5-2 国土用途结构调整表

序号	用地类型	现状		规划	
		面积（公顷）	比例（%）	面积（公顷）	比例（%）
1	耕地	16.64	1.66	16.69	1.67
2	园地	6.79	0.68	6.79	0.68

3	林地	836.63	83.58	831.23	83.04
4	草地	139.03	13.89	138.63	13.85
5	农村道路	1.04	0.10	7.05	0.70
6	农业设施建设用地	0.07	0.01	0.00	0.00
7	农村宅基地	0.05	0.00	0.05	0.00
8	商业服务业用地	0.00	0.00	0.12	0.01
9	物流仓储用地	0.03	0.00	0.00	0.00
10	特殊用地	0.40	0.04	0.39	0.04
11	其他土地	0.27	0.03	0.00	0.00
12	总计	1000.95	100.00	1000.95	100.00

第三十一条 其他相关规划和管理规定协调

1、生态保护红线

白云古洞风景名胜区与生态保护红线重叠面积 982.5467 公顷。在本次风景名胜区总体规划中，在生态保护红线内增加为旅游服务的旅游服务设施用地及农村道路用地，共 7.55 公顷。在生态保护红线内开发建设活动严格遵守国家和省关于生态保护红线管理相关规定。

2、永久基本农田保护红线

白云古洞名胜区与基本农田保护红线重叠面积 5.1743 公顷。在本次风景名胜区总体规划中，建设用地无占用永久基本农田保护红线的情况。严格落实永久基本农田保护红线保护要求和保护措施。

3、城镇开发边界

白云古洞风景名胜区与城镇开发边界无重叠情况。

4、生态环境保护规划

落实《水资源保护法》等相关规定，做好与《河北省地表水环境功能区划》的实施协调，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。

5、林地保护规划

禁止乱砍滥伐、过度放牧等破坏山体及植被的行为；加大生态保护力度，增加科研投入，采用科学的、适合当地情况的方法进行森林的保护和培育；加大防治森林病虫害的工作力度。逐步开展林相改造，采取科学的植被抚育措施；注意保护野生动植物栖息地及繁殖场所。

6、水资源保护规划

落实《水资源保护法》等相关规定，做好与《河北省地表水环境功能区划》的

实施协调，做好山洪地质灾害防御。

7、文物保护规划

落实《文物保护法》等相关规定，做好与文物保护专项规划的实施协调，落实白云古洞县级文物保护范围和建设控制地带的管理要求，保护范围为以白云古洞各洞中心为基线，向四周各外扩 100 米。涉及文物古迹修复和复建的项目，严格履行相关审批程序。

8、旅游管理规划

坚持做好全域旅游的发展理念，坚持风景名胜区内外统筹，充分结合丰宁县域其他旅游资源。任何组织和个人不得破坏风景名胜区内景源和旅游设施，不得在风景名胜区内非法采石、开矿、挖沙、建坟、伐木、烧荒、捕猎等。开发建设旅游项目必须符合风景名胜区规划的要求，并按照国家及河北省有关要求报批，建筑风格与周边相协调。风景名胜区内不得建设带有封建迷信和恐怖色彩的景观，未经宗教行政主管部门批准，不得建设寺庙与其他宗教人文景观。旅游经营者应当配备必要的旅游设施和安全设备，对旅游设施定期检查。

9、设施配置规划

白云古洞风景名胜区主要依托黑山嘴镇提供旅游设施配套。规划黑山嘴镇为旅游镇，是白云古洞风景名胜区的中心基地（含票务、导览、救援等功能）。随着黑山嘴镇的开发，行游食宿购娱等各类设施及基础设施配套将逐步得到完善。黑山嘴旅游镇将成为设施齐全、面向全国游人的度假旅游胜地。

10、交通组织规划

规划省道 S244（半虎线）以及通村路形成路网，将风景名胜区与黑山嘴镇区有机的连接到一起。积极配合半虎线区域交通干线建设，为风景名胜区区域交通优化创造条件。结合黑山嘴镇国土空间总体规划，全域综合旅游考虑，设置综合交通换乘枢纽。

11、矿产开采规划

风景名胜区与矿产开采规划的衔接需坚守“保护刚性、开发弹性”原则：通过规划叠合提前避让敏感空间，利用绿色开采技术减少视觉与生态干扰，依托修复工程实现矿地景观再生。最终形成“采矿区隐形化、修复区景区化、管控机制长效化”的协调格局。

第六章 分期发展规划

第三十二条 分期发展期限

近期：2024-2027年；

远期：2028-2035年。

第三十三条 近期发展目标

近期末（2027年）风景名胜区接待游人达到2.8万人次，直接收入51.5万元人民币。以风景名胜区主游道为重点，沿主游线建成关键性基础设施和基本服务设施，构造以景源览胜、科普教育、生态休闲为主体的游赏项目框架，使之成为景观环境优美，设施具有规模、服务上档次、管理够水平的省级风景名胜区，并为中远期的发展奠定坚实基础。

第三十四条 近期实施重点

近期项目实施重点主要包括风景名胜区标桩立界、交通工程建设、景区徽志标志项目建设等方面，具体内容如下：

- 1、对风景名胜区定界，立桩标界。
 - 2、改善各个景区之间的交通联系，设置旅游交通专线，完善基础设施建设。
 - 3、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建设，全面推进数字化景区的建设。
 - 4、景区徽志标识项目
 - (1) 增设景区大门徽志
 - (2) 完善景区各类标识标牌表。
- 具体建设项目详见表6-1。

表6-1 近期建设重点项目一览表

序号	项目名称	项目内容	投资估算
1	白云古洞提升改造项目	①改造现有游览道路，拆除不符合游览区风貌的设施。 ②建设游览区步行游览路线，改造游客中心及附属设施，实现逐步实现数字化。 ③设置必要的防护设施，加强山体和林区的保护。 ④建设必要的游览设施，如公厕、指示牌等。	500万元
2	鹊桥建设	在仙人桥附近山顶建设鹊桥工程	100万元
3	云池瀑布	在三山斗扣引水上山工程使得水流恢复，形成新的瀑布景观	50万元

第三十五条 远期实施措施

- 1、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。
- 2、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。
- 3、加强环境保护,使风景区的各项环境指标达到或超过国家规定标准。
- 4、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。

附表 1-1 风景名胜资源类型表

类别			景名
大类	中类	小类	
自然景观	天景	日月星光	(1) 观星岭 (2) 晚霞夕照*
		冰雪霜露	(1) 晨曦戴雪*
	地景	山景	(1) 五象山 (2) 桃山 (3) 西砬子山 (4) 刀刃砬子山 (5) 二道洼山 (6) 三道洼山 (7) 三台子山 (8) 老虎膀子山 (9) 麻麻牛山 (10) 石洞沟 (11) 棒槌砬子山 (12) 马架洞主峰 (13) 额头洼 (14) 二砬子山 (15) 圆山子 (16) 边墙山 (17) 莲花山 (18) 蟠龙山
		洞府	(1) 赐福洞 (2) 八宝洞 (3) 子午洞 (4) 二仙洞 (5) 仙鹤洞 (6) 小西天 (7) 哈哈洞 (8) 白云洞 (9) 穿心洞 (10) 无底洞 (11) 白骨洞
		峡谷	(1) 一线天 (2) 曲线天 (3) 月牙天 (4) 三山斗扣 (5) 连阴寨
		奇峰	(1) 笔架山 (2) 狮吼山 (3) 卧狮山 (4) 迎鹤峰 (5) 拜天猴
		石景	(1) 爷爷背孙 (2) 石靴子山 (3) 增禄岩 (4) 影壁石 (5) 佛掌石 (6) 仙丹石
		水景	泉井
	溪流		(1) 料坡沟小溪*
	潭池		(1) 十瀑潭 (2) 寿桃潭 (3) 一瀑清潭 (4) 云池
	瀑布跌水		(1) 云池瀑布*
	生景	植物生态类	(1) 杜鹃坡 (2) 老虎坑 (3) 黑龙潭
	人文景观	建筑	工程构筑物
风景建筑			(1) 留连忘返 (2) 仙人桥 (3) 长寿桥 (4) 状元楼 (5) 歇山亭 (6) 罗汉堂 (7) 修真洞 (8) 青云观 (9) 宝华寺 (10) 隐仙庵 (11) 访仙阁
胜迹		石窟	(1) 打坐堂
		古墓葬	(1) 塔林

注：上表中所标*景源，为规划景源。

附表 1-2 文物保护单位一览表

级别	名称	类别	年代	位置
县级	白云古洞	古建筑	明代中叶	黑山咀镇黑山咀村西 2000 米

附表 1-3 风景名胜区游人容量一览表

容量 区域	一次性容量 (人/次)	日游人容量 (人次/日)	日极限容量 (人次/日)	可游天数 (天)	年游人容量 (万人/年)
白云洞	170	510	765	180	9.18
哈哈洞	160	480	720	180	8.64
八宝洞	240	720	1080	180	12.96
三山斗扣	440	1320	1980	180	23.76
其余景点	500	1500	2250	180	27
合计	1330	4530	6795	180	81.54

白云古洞风景名胜区总体规划

(2024-2035 年)

二、规划图册

图册目录

- 图 0-1 区位关系图
- 图 0-2 综合现状图
- 图 0-3 风景资源评价图
- 图 0-4 风景名胜区与永久基本农田、生态保护红线关系图
- 图 1-1 规划总图
- 图 1-2 风景名胜区界线坐标图
- 图 1-3 风景名胜区核心景区界线坐标图
- 图 1-4 功能分区规划图
- 图 2-1 分级保护规划图
- 图 3-1 游赏规划图
- 图 4-1 旅游服务设施规划图
- 图 4-2 道路交通规划图
- 图 4-3 基础工程与综合防灾避险规划图
- 图 5-1 土地利用规划图
- 图 5-2 用地用海规划图
- 图 6-1 近期发展规划图



白云古洞风景名胜区总体规划 (2024-2035年)

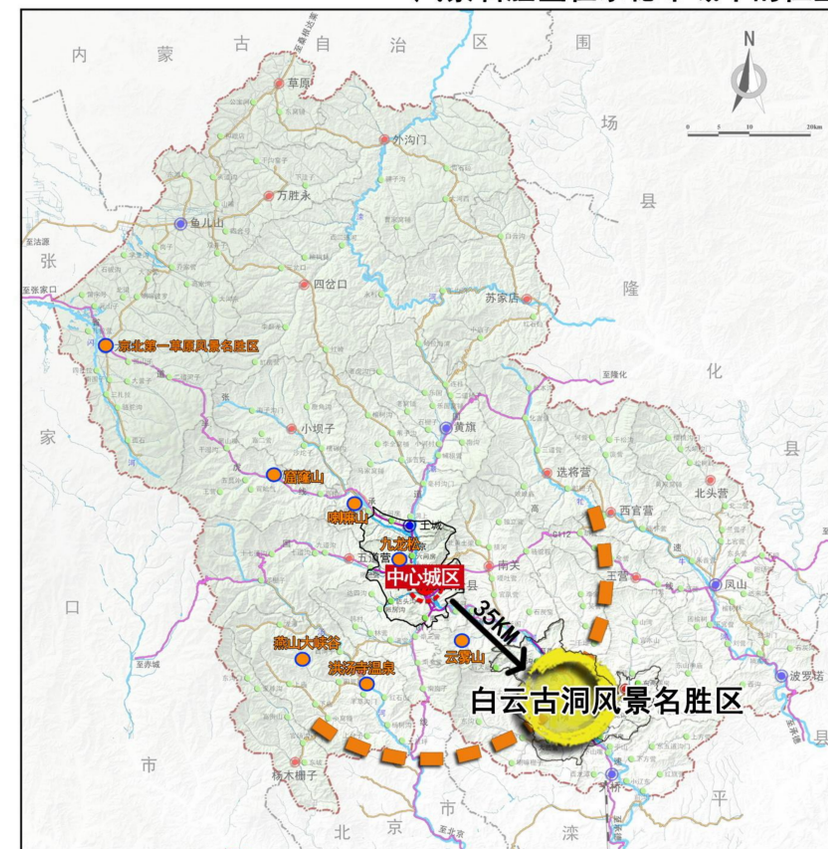
区位关系图



风景名胜区在京津冀区域中的位置



风景名胜区在承德市域中的位置



风景名胜区在丰宁县域中的位置

白云古洞风景名胜区位于丰宁满族自治县城东南45公里，坐落于黑山嘴镇西2公里，潮河西岸。

介于地理坐标北纬 $41^{\circ} 00' 48.288'' - 41^{\circ} 03' 0.798''$ 之间，东经 $116^{\circ} 52' 21.736'' - 116^{\circ} 55' 17.864''$ 。

图号 No.

2024年11月

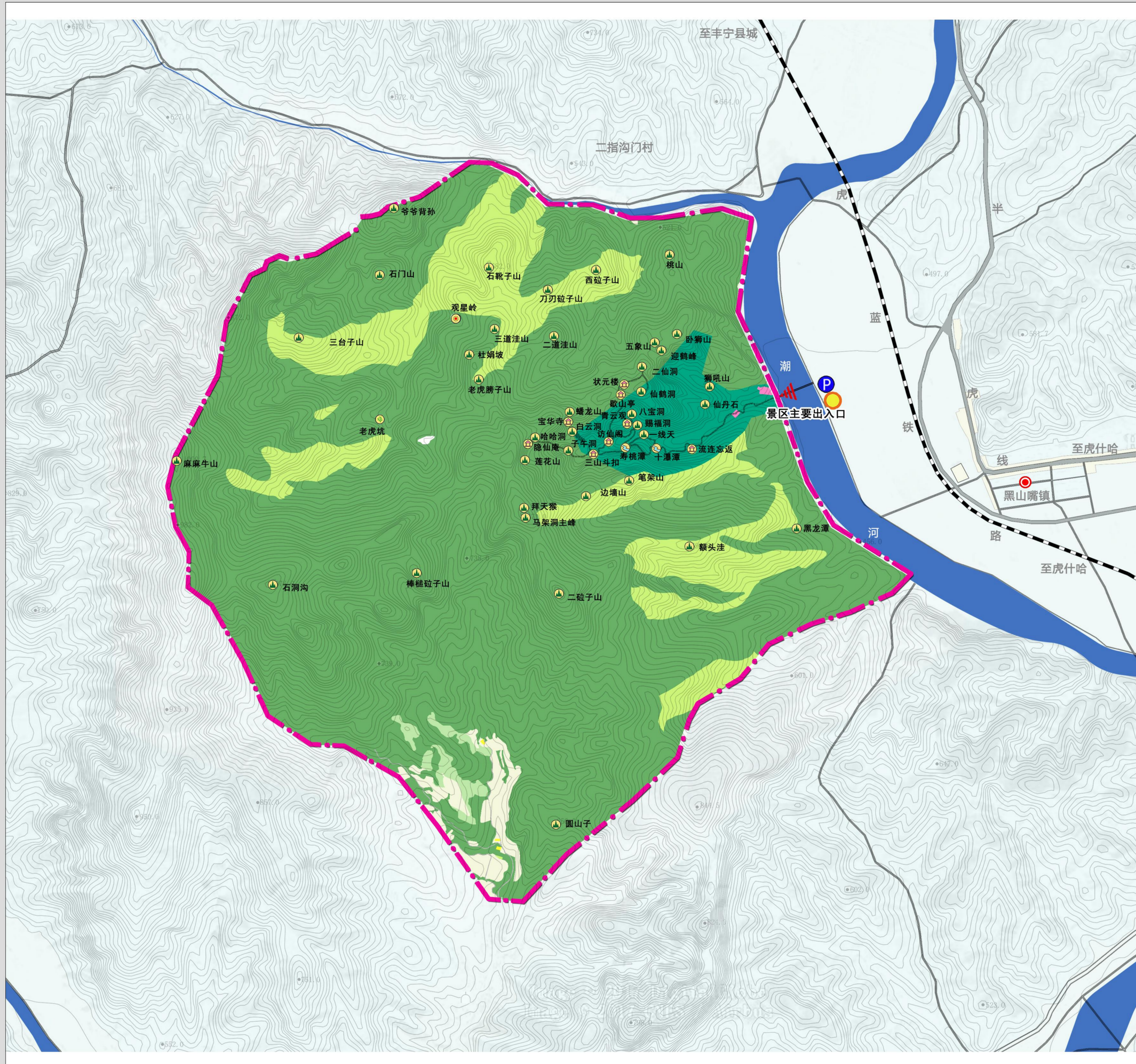
0-1

组织编制单位：丰宁满族自治县人民政府

承担编制单位：唐山市规划建筑设计研究院有限公司



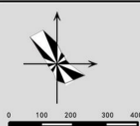
白云古洞风景名胜区总体规划 (2024-2035年)



综合现状图

图例

- 风景游赏用地
- 交通与工程用地
- 旅游服务设施用地
- 居民社会用地
- 草地
- 园地
- 耕地
- 林地
- 滞留用地
- 天景
- 地景
- 水景
- 生景
- 建筑
- 胜迹
- 旅游服务中心
- 停车场
- 铁路
- 公路
- 出入口
- 步行游览路
- 风景名胜区界线



图号 No.

2024年11月

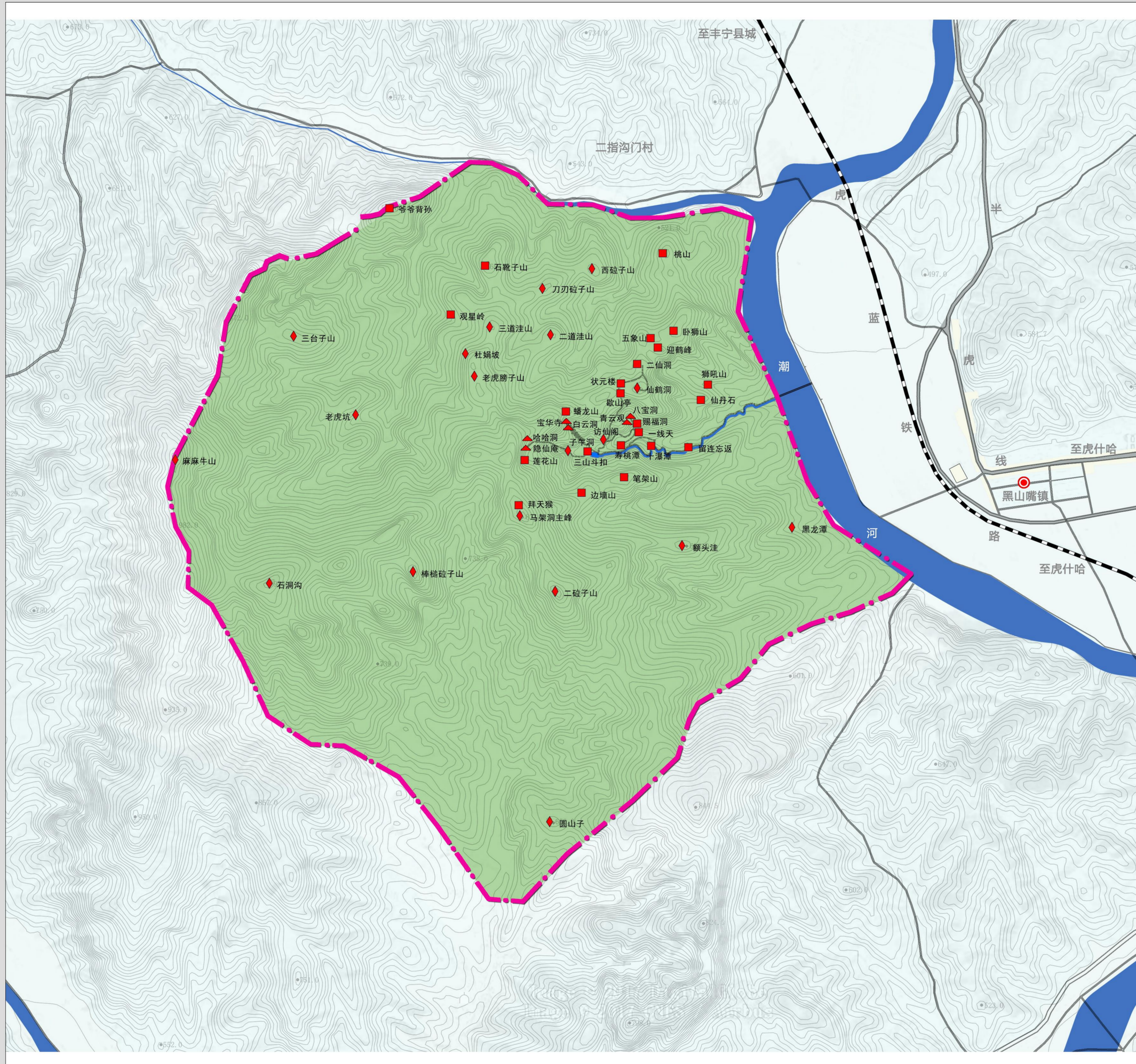
0-2

组织编制单位: 丰宁满族自治县人民政府

承担编制单位: 唐山市规划建筑设计研究院有限公司



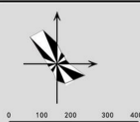
白云古洞风景名胜区总体规划 (2024-2035年)



风景资源评价图

图例

- 二级景点
- 三级景点
- 四级景点
- 铁路
- 公路
- 步行游览路
- 风景名胜区界线



图号 No.

2024年11月

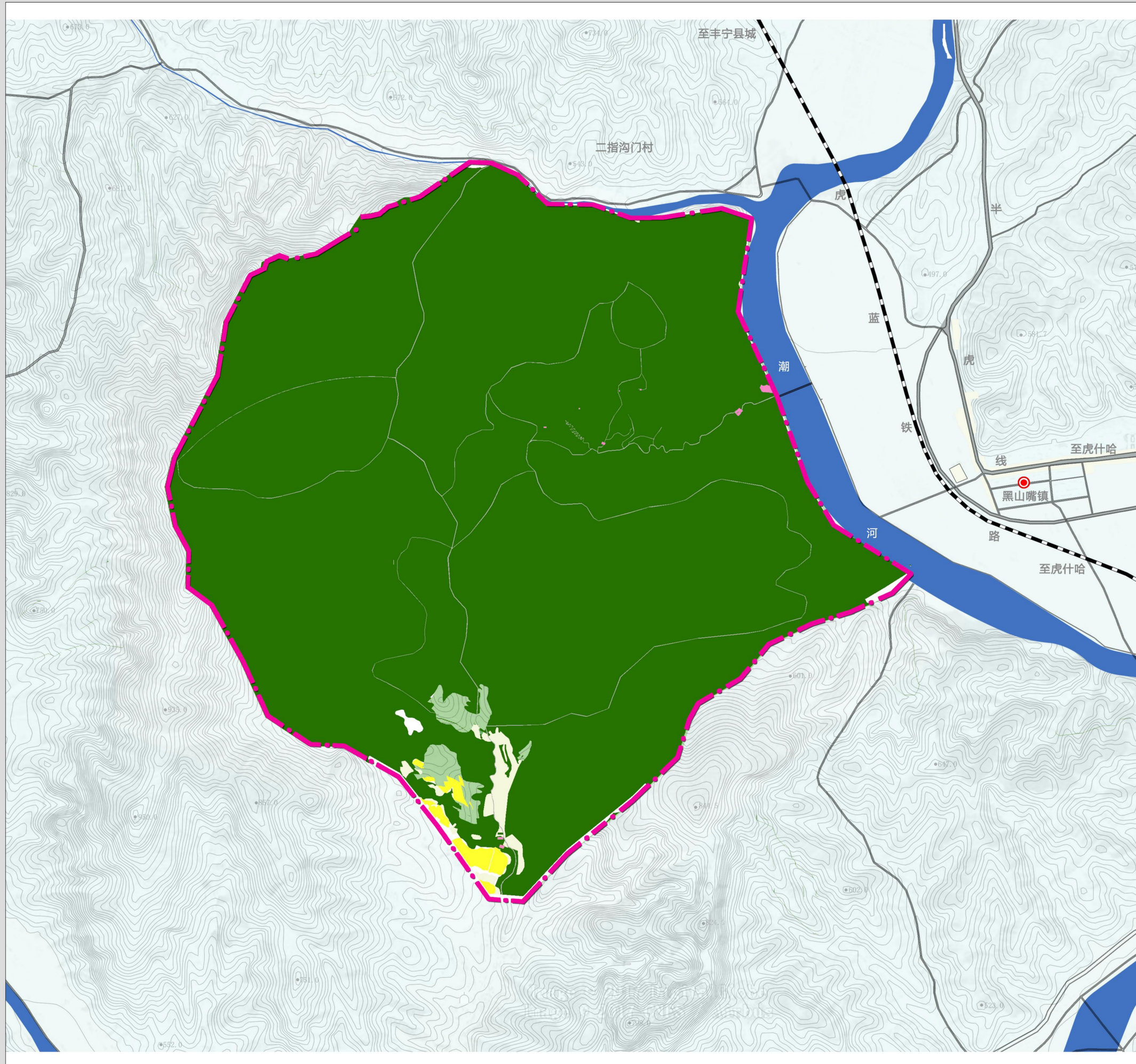
0-3

组织编制单位: 丰宁满族自治县人民政府

承担编制单位: 唐山市规划建筑设计研究院有限公司



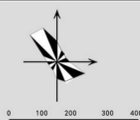
白云古洞风景名胜区总体规划（2024-2035年）



风景名胜区与其他相关规划协调关系图

图例

- 永久基本农田
- 生态保护红线
- 耕地
- 道路用地
- 旅游服务设施用地
- 风景名胜区界线



图号 No.

2024年11月

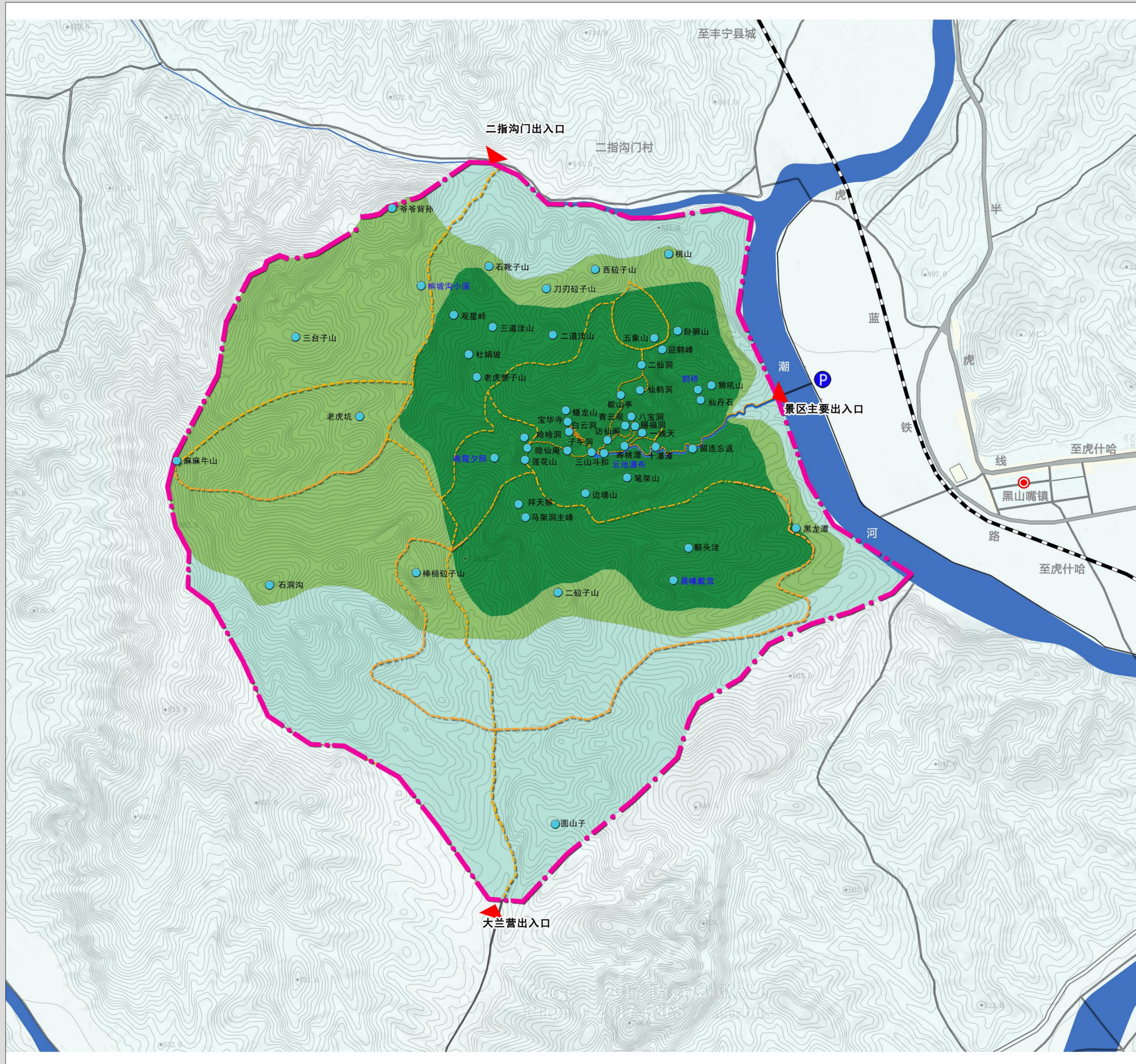
0-4

组织编制单位：丰宁满族自治县人民政府

承担编制单位：唐山市规划建筑设计研究院有限公司



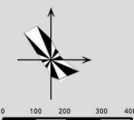
白云古洞风景名胜区总体规划 (2024-2035年)



规划总图

图例

- 景点 (蓝色字体为新增景点)
- 一级保护区
- 二级保护区
- 三级保护区
- 风景名胜区界线
- 出入口
- 停车场
- 铁路
- 公路
- 步行游览路



图号 No.

2024年11月

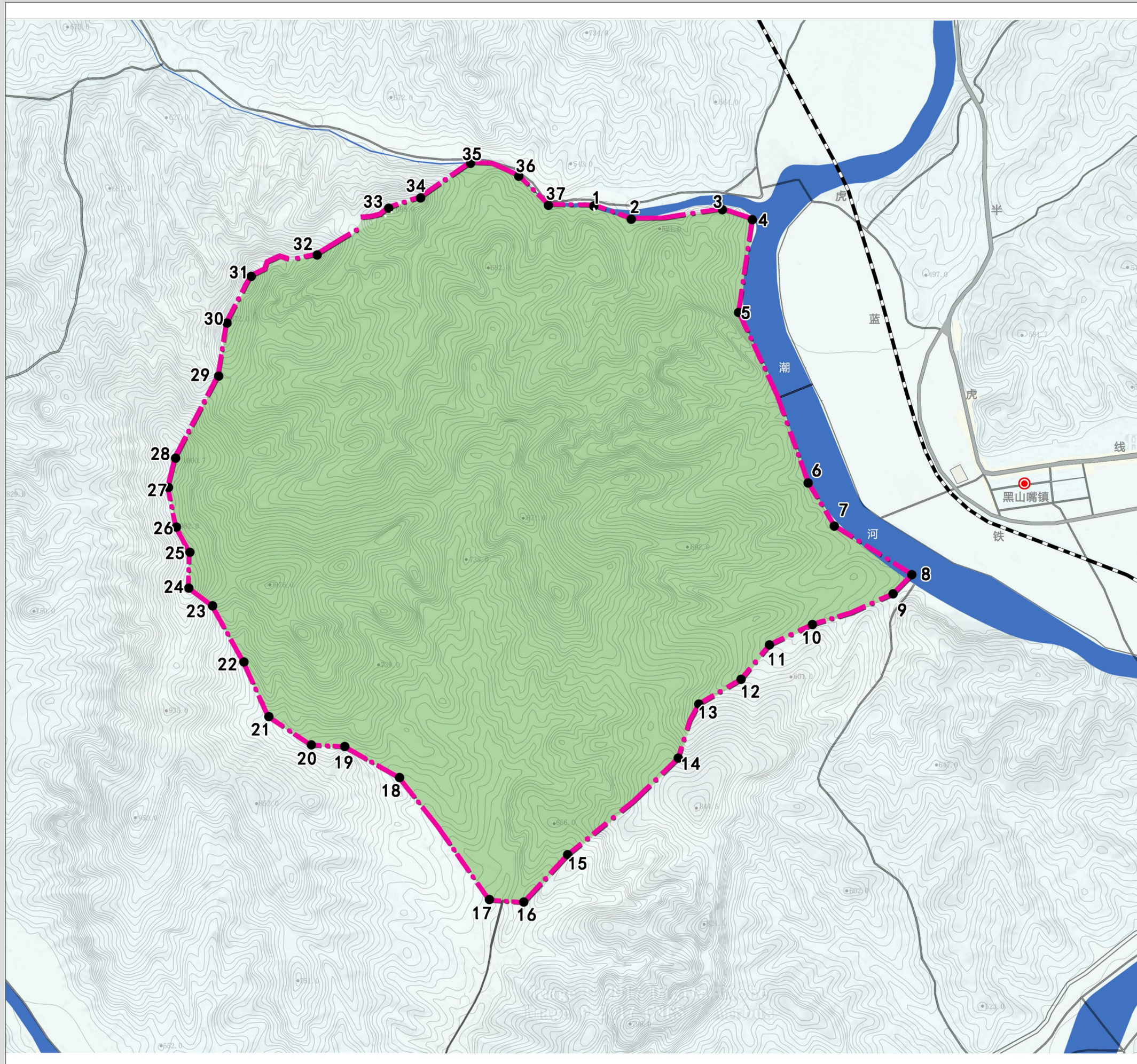
1-1

组织编制单位: 丰宁满族自治县人民政府

承担编制单位: 唐山市规划建筑设计研究院有限公司



白云古洞风景名胜区总体规划 (2024-2035年)



风景名胜区界线坐标图

风景名胜区范围与面积

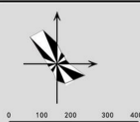
风景区总面积1000.95公顷,

地理坐标

东经 116° 52' 21.736" -116° 55' 17.864" ,
北纬 41° 00' 48.288" -41° 03' 0.798" 。

风景名胜区界线坐标表

编号	DMS坐标	
1	116° 54' 2.422"	41° 2' 53.170"
2	116° 54' 11.311"	41° 2' 50.807"
3	116° 54' 32.910"	41° 2' 52.541"
4	116° 54' 39.995"	41° 2' 50.744"
5	116° 54' 36.759"	41° 2' 34.095"
6	116° 54' 53.289"	41° 2' 3.520"
7	116° 54' 59.495"	41° 1' 55.795"
8	116° 55' 17.864"	41° 1' 47.078"
9	116° 55' 13.418"	41° 1' 43.644"
10	116° 54' 54.333"	41° 1' 38.126"
11	116° 54' 44.153"	41° 1' 34.463"
12	116° 54' 37.442"	41° 1' 28.282"
13	116° 54' 27.441"	41° 1' 23.834"
14	116° 54' 22.568"	41° 1' 14.141"
15	116° 53' 56.408"	41° 0' 56.791"
16	116° 53' 46.024"	41° 0' 48.288"
17	116° 53' 37.891"	41° 0' 48.733"
18	116° 53' 16.564"	41° 1' 10.595"
19	116° 53' 3.578"	41° 1' 16.153"
20	116° 52' 55.656"	41° 1' 16.429"
21	116° 52' 45.591"	41° 1' 21.492"
22	116° 52' 39.675"	41° 1' 31.288"
23	116° 52' 32.221"	41° 1' 41.361"
24	116° 52' 26.584"	41° 1' 44.533"
25	116° 52' 26.829"	41° 1' 50.952"
26	116° 52' 23.620"	41° 1' 55.471"
27	116° 52' 21.736"	41° 2' 2.578"
28	116° 52' 23.414"	41° 2' 7.839"
29	116° 52' 33.597"	41° 2' 22.562"
30	116° 52' 35.555"	41° 2' 32.090"
31	116° 52' 41.261"	41° 2' 40.457"
32	116° 52' 56.885"	41° 2' 44.318"
33	116° 53' 13.825"	41° 2' 52.728"
34	116° 53' 21.377"	41° 2' 54.574"
35	116° 53' 33.215"	41° 3' 0.798"
36	116° 53' 44.624"	41° 2' 58.488"
37	116° 53' 51.665"	41° 2' 53.284"



图号 No.

2024年11月

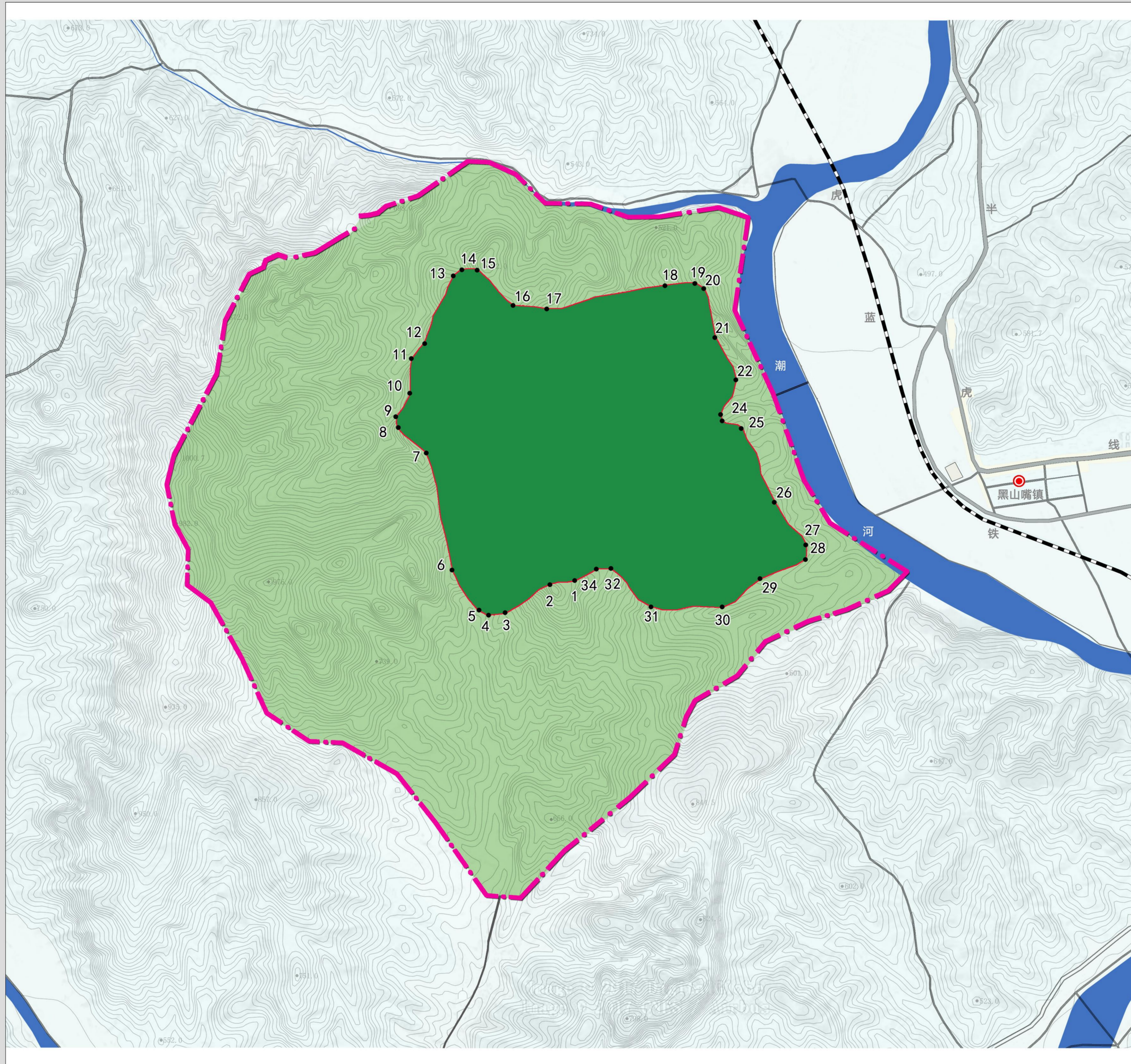
1-2

组织编制单位: 丰宁满族自治县人民政府

承担编制单位: 唐山市规划建筑设计研究院有限公司



白云古洞风景名胜区总体规划 (2024-2035年)

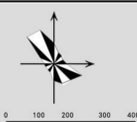


风景名胜区核心景区 界线坐标图

核心景区主要为白云古洞景区，总面积303.36公顷，占风景名胜区总面积的30.31%。

风景名胜区核心景区界线坐标表

编号	DMS坐标	
1	116° 53' 59.026"	41° 1' 45.469"
2	116° 53' 53.144"	41° 1' 44.837"
3	116° 53' 42.408"	41° 1' 39.533"
4	116° 53' 38.240"	41° 1' 39.186"
5	116° 53' 35.974"	41° 1' 40.144"
6	116° 53' 29.891"	41° 1' 47.412"
7	116° 53' 23.484"	41° 2' 8.650"
8	116° 53' 16.726"	41° 2' 13.064"
9	116° 53' 16.524"	41° 2' 15.101"
10	116° 53' 19.690"	41° 2' 19.214"
11	116° 53' 20.070"	41° 2' 25.431"
12	116° 53' 23.101"	41° 2' 28.384"
13	116° 53' 30.112"	41° 2' 40.615"
14	116° 53' 31.946"	41° 2' 41.697"
15	116° 53' 35.681"	41° 2' 41.719"
16	116° 53' 44.330"	41° 2' 35.218"
17	116° 53' 52.184"	41° 2' 34.638"
18	116° 54' 20.488"	41° 2' 38.878"
19	116° 54' 27.794"	41° 2' 39.270"
20	116° 54' 29.721"	41° 2' 38.371"
21	116° 54' 32.552"	41° 2' 29.571"
22	116° 54' 37.617"	41° 2' 21.866"
23	116° 54' 33.823"	41° 2' 15.645"
24	116° 54' 34.267"	41° 2' 14.359"
25	116° 54' 39.026"	41° 2' 13.076"
26	116° 54' 46.819"	41° 1' 59.766"
27	116° 54' 54.328"	41° 1' 52.028"
28	116° 54' 54.126"	41° 1' 49.436"
29	116° 54' 43.327"	41° 1' 45.810"
30	116° 54' 34.220"	41° 1' 40.639"
31	116° 54' 17.299"	41° 1' 40.829"
32	116° 54' 7.705"	41° 1' 47.613"
33	116° 54' 4.139"	41° 1' 47.508"
34	116° 53' 59.026"	41° 1' 45.469"



图号 No.

2024年11月

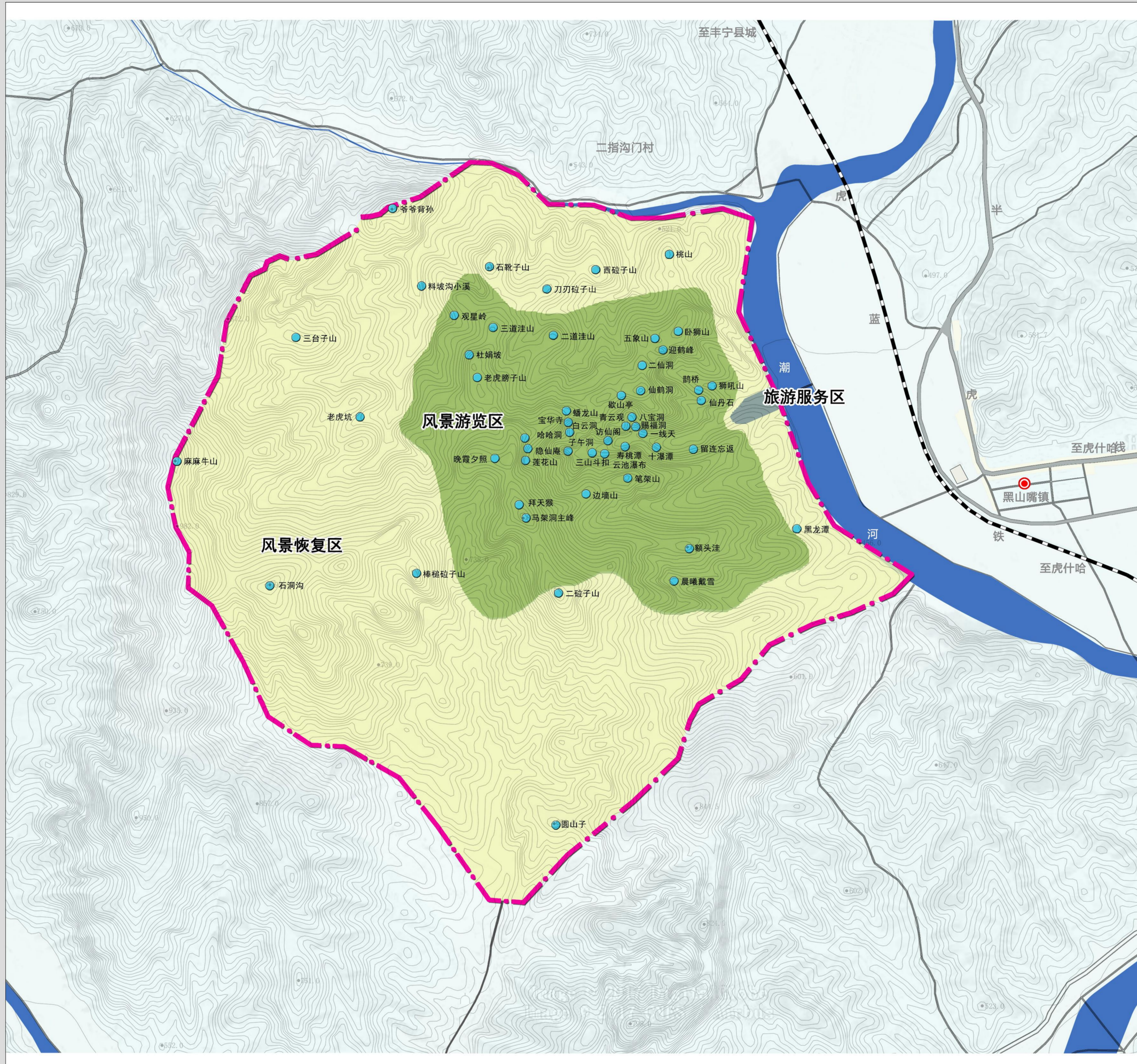
1-3

组织编制单位：丰宁满族自治县人民政府

承担编制单位：唐山市规划建筑设计研究院有限公司



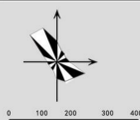
白云古洞风景名胜区总体规划 (2024-2035年)



功能分区规划图

图例

- 风景游览区
- 风景恢复区
- 旅游服务区
- 景点
- 风景名胜区界线



图号 No.

2024年11月

1-4

组织编制单位: 丰宁满族自治县人民政府

承担编制单位: 唐山市规划建筑设计研究院有限公司

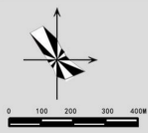
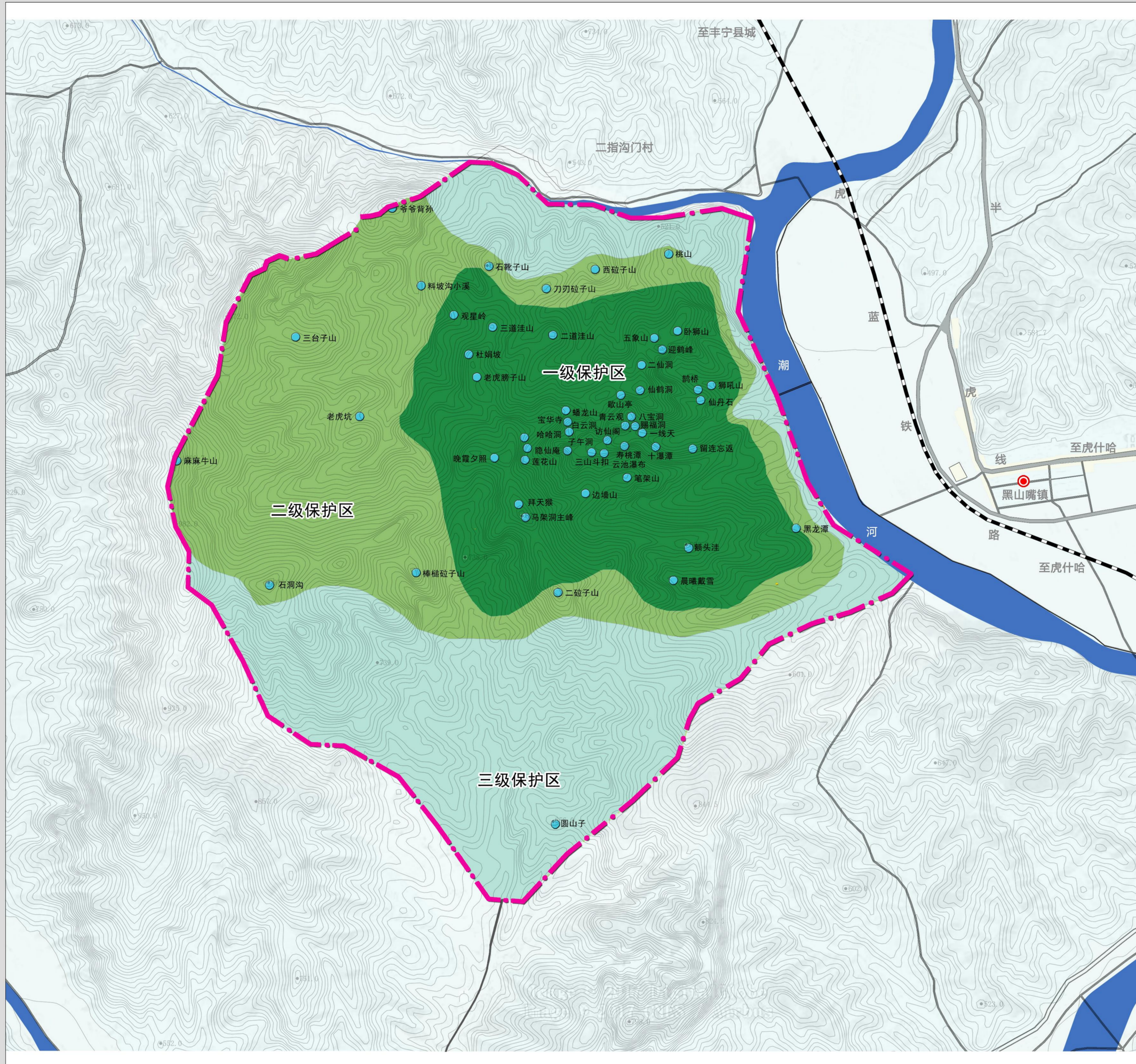


白云古洞风景名胜区总体规划 (2024-2035年)

分级保护规划图

图例

- 一级保护区
- 二级保护区
- 三级保护区
- 风景名胜区界线



图号 No.

2024年11月

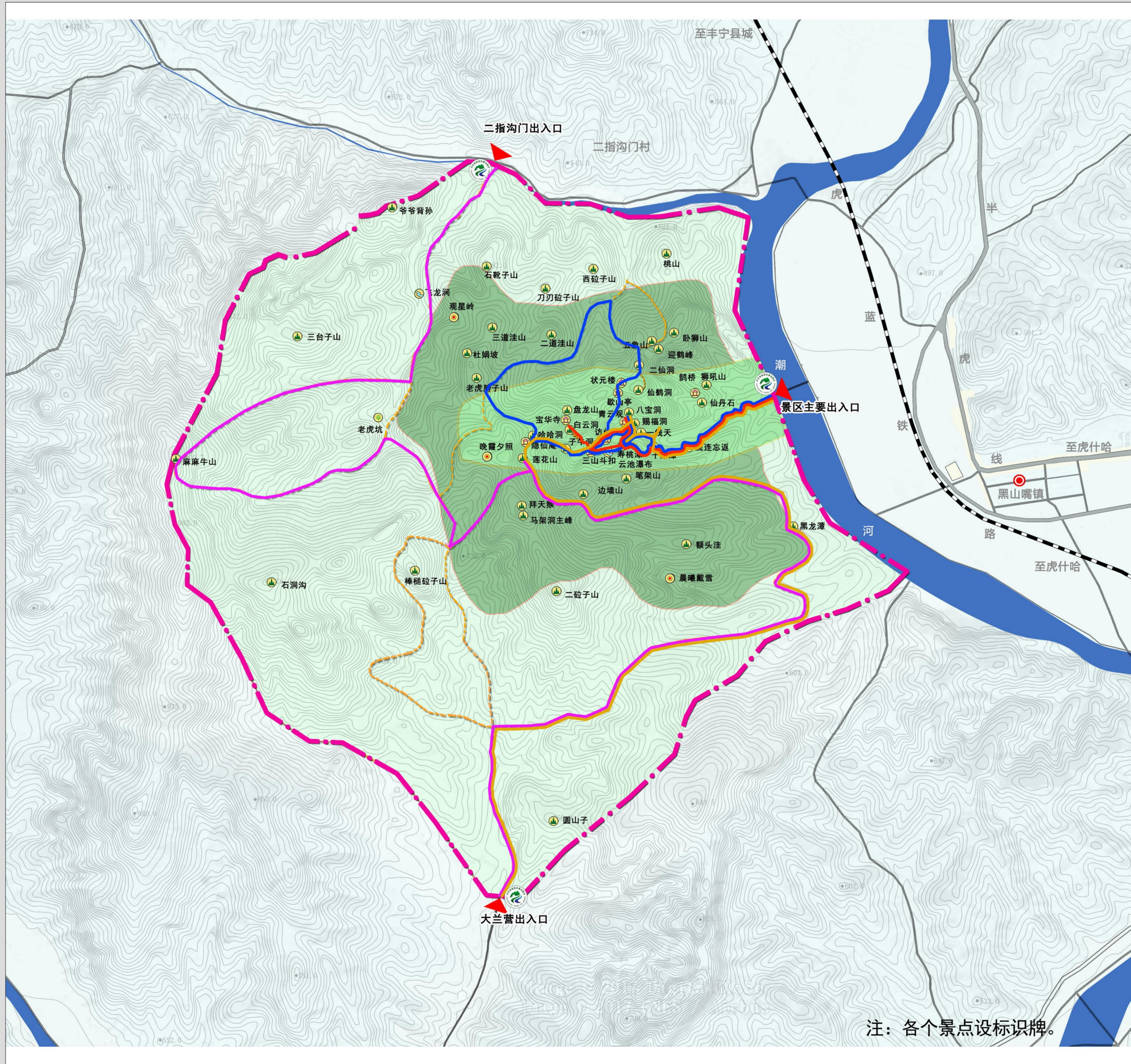
2-1

组织编制单位: 丰宁满族自治县人民政府

承担编制单位: 唐山市规划建筑设计研究院有限公司



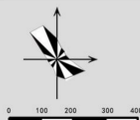
白云古洞风景名胜区总体规划 (2024-2035年)



游赏规划图

图例

- 天景
- 地景
- 水景
- 生景
- 建筑
- 胜迹
- 风景名胜徽志
- 主入口
- 铁路
- 公路
- 步行游览路
- 游览线路一
- 游览线路二
- 游览线路三
- 游览线路四
- 风景名胜区界线
- 峡谷游览景区
- 登高揽胜景区
- 林海漫步景区



图号 No.

2024年11月

3-1

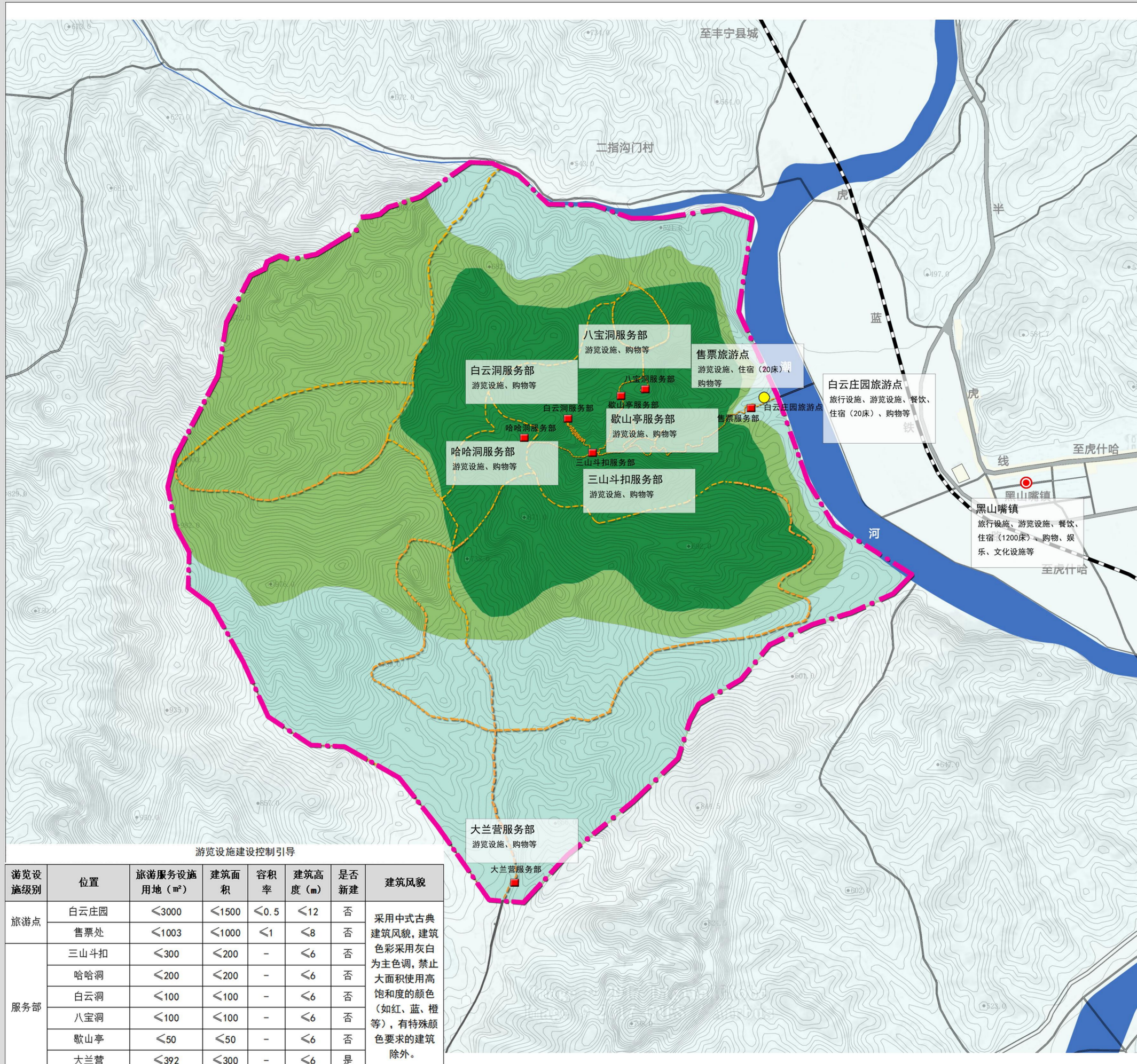
注：各个景点设标识牌。

组织编制单位：丰宁满族自治县人民政府

承担编制单位：唐山市规划建筑设计研究院有限公司



白云古洞风景名胜区总体规划 (2024-2035年)



旅游服务设施规划图

图例

- 旅游镇
- 旅游点
- 服务部
- 铁路
- 公路
- 步行游览路
- 一级保护区
- 二级保护区
- 三级保护区
- 风景名胜区界线

游览设施建设控制引导

游览设施级别	位置	旅游服务设施用地 (m ²)	建筑面积	容积率	建筑高度 (m)	是否新建	建筑风貌
旅游点	白云庄园	<3000	<1500	<0.5	<12	否	采用中式古典建筑风貌, 建筑色彩采用灰白为主色调, 禁止大面积使用高饱和度的颜色 (如红、蓝、橙等), 有特殊颜色要求的建筑除外。
	售票处	<1003	<1000	<1	<8	否	
服务部	三山斗扣	<300	<200	-	<6	否	
	哈哈洞	<200	<200	-	<6	否	
	白云洞	<100	<100	-	<6	否	
	八宝洞	<100	<100	-	<6	否	
	歇山亭	<50	<50	-	<6	否	
	大兰营	<392	<300	-	<6	是	

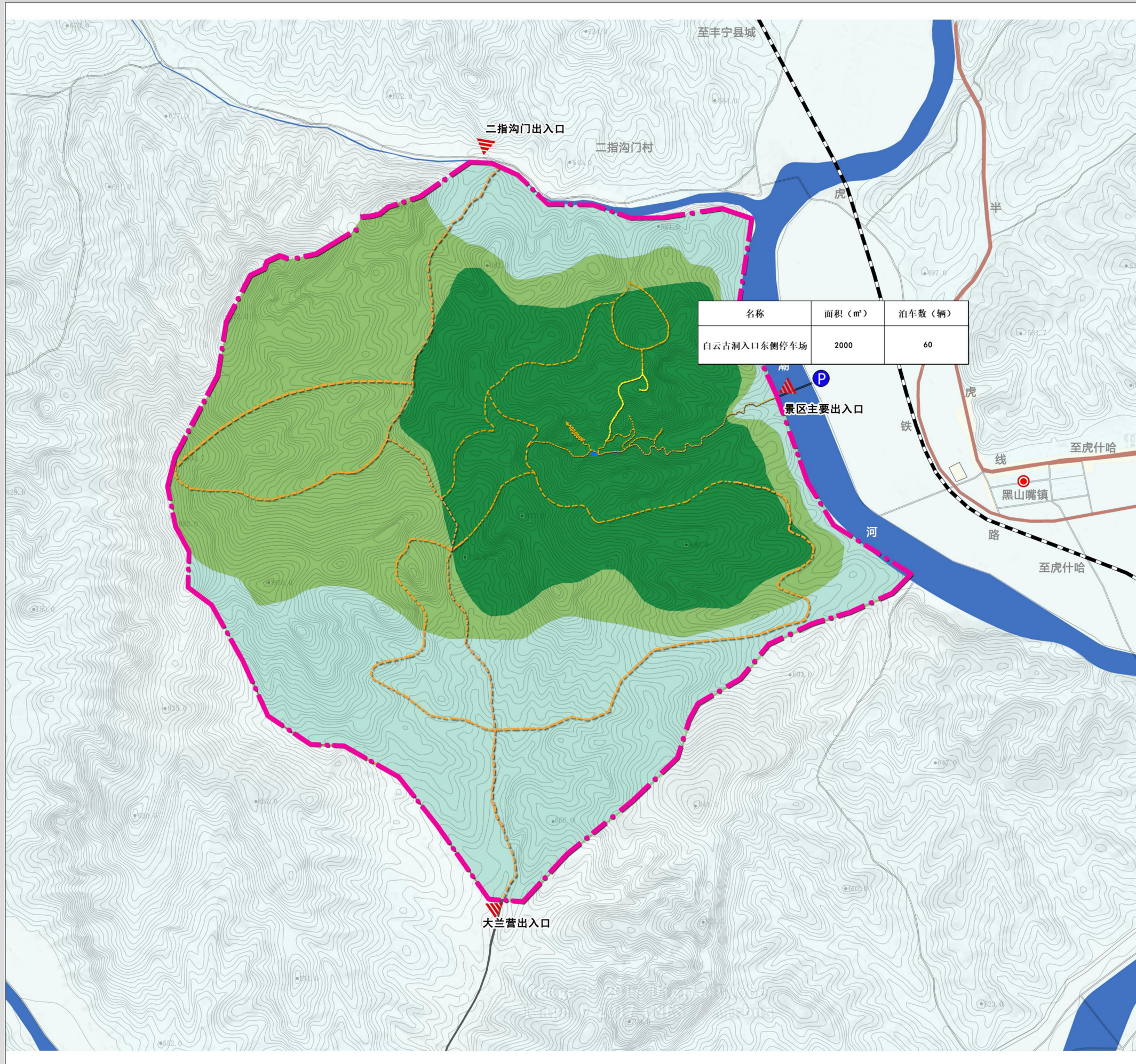
图号 No. **4-1**

2024年11月

组织编制单位: 丰宁满族自治县人民政府
 承担编制单位: 唐山市规划建筑设计研究院有限公司



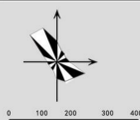
白云古洞风景名胜区总体规划 (2024-2035年)



道路交通规划图

图例

- 步行游览路
- 栈道
- 铁路
- 公路
- 半虎线
- 人行出入口
- 停车场
- 一级保护区
- 二级保护区
- 三级保护区
- 风景名胜区界线



图号 No.

2024年11月

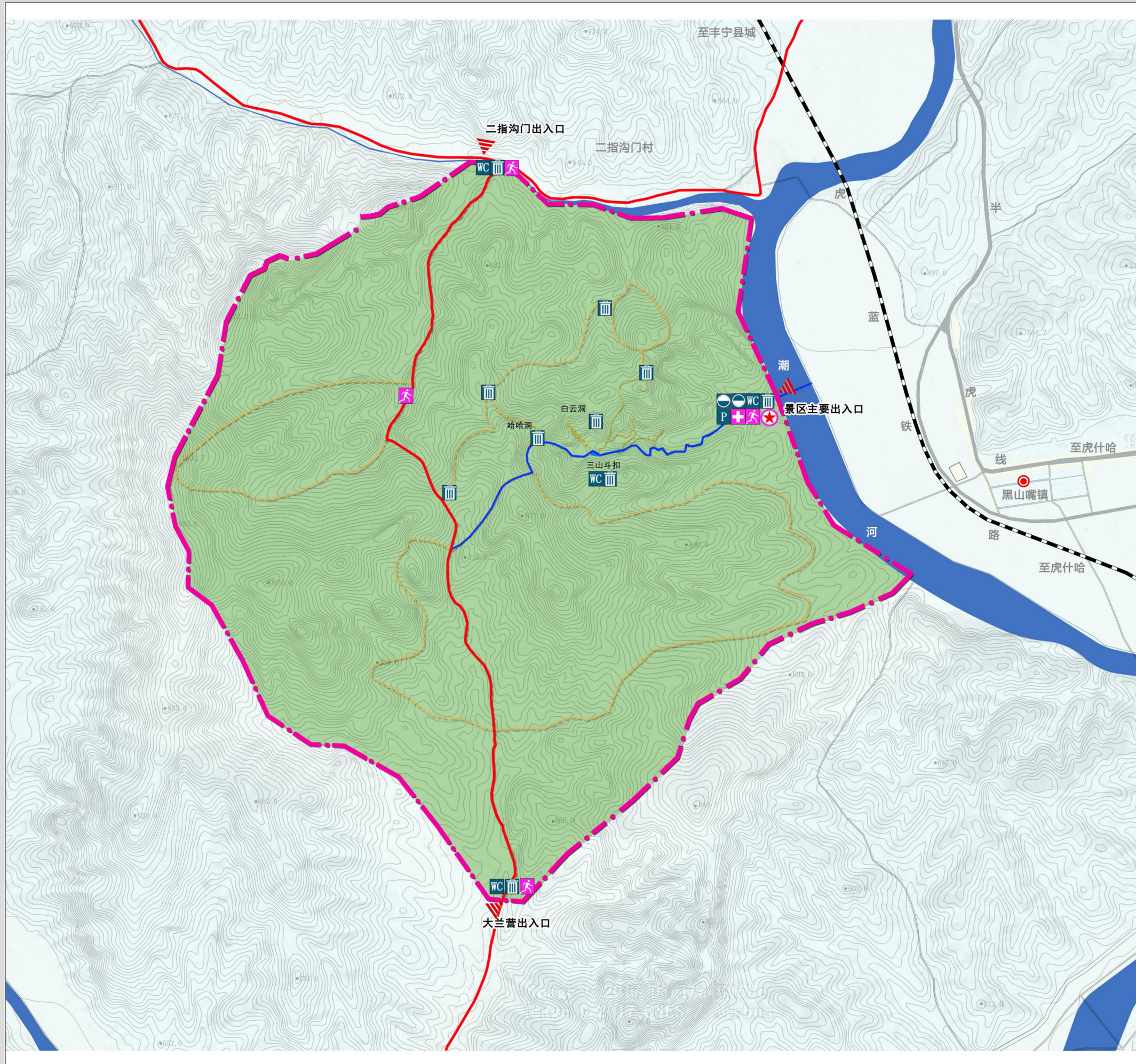
4-2

组织编制单位: 丰宁满族自治县人民政府

承担编制单位: 唐山市规划建筑设计研究院有限公司



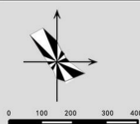
白云古洞风景名胜區总体规划 (2024-2035年)



基础设施及综合防灾规划图

图例

- 防灾指挥中心
- 医疗点
- 防灾避难场地
- 停车场
- 给水设施
- 污水设施
- 人行出入口
- 公共厕所
- 垃圾桶
- 主要救援通道
- 疏散通道
- 风景名胜區界线



图号 No.

2024年11月

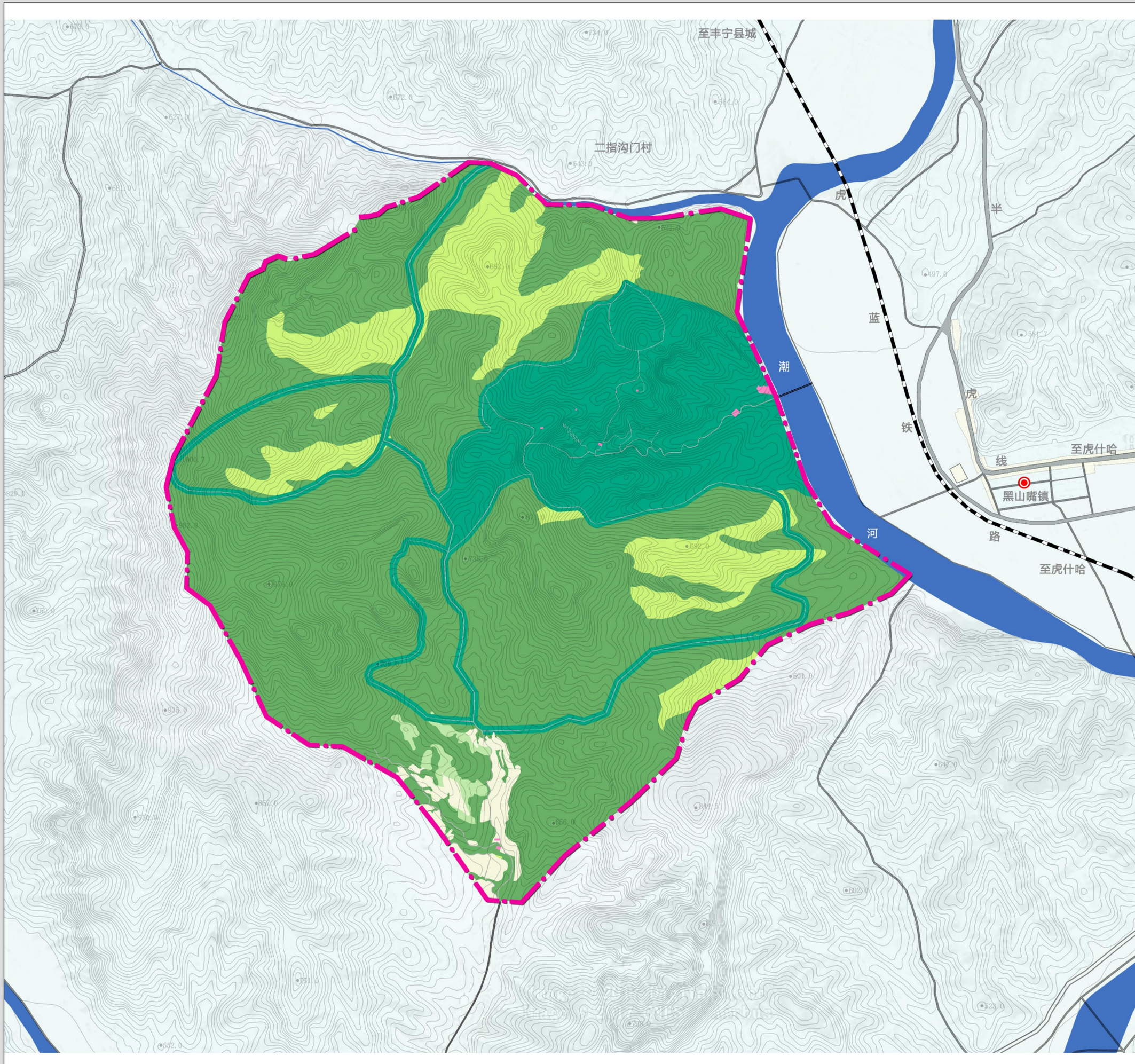
4-3

组织编制单位: 丰宁满族自治县人民政府

承担编制单位: 唐山市规划建筑设计研究院有限公司



白云古洞风景名胜區总体规划 (2024-2035年)



土地利用规划图

图例

- 风景游赏用地
- 交通与工程用地
- 旅游服务设施用地
- 草地
- 园地
- 耕地
- 林地
- 风景名胜区界线

土地利用结构调整表

序号	用地代号	用地名称	现状		规划	
			面积 (公顷)	百分比 (%)	面积 (公顷)	百分比 (%)
00	合计	风景区规划用地	1000.95	100.00	1000.95	100.00
01	甲	风景游赏用地	44.07	4.40	214.17	21.40
02	乙	旅游服务设施用地	0.39	0.04	0.55	0.05
03	丙	居民社会用地	0.15	0.01	0.00	0.00
04	丁	交通与工程用地	1.04	0.10	7.05	0.70
05	戊	林地	792.56	79.18	635.70	63.51
06	己	园地	6.80	0.68	6.61	0.66
07	庚	耕地	16.64	1.66	16.69	1.67
08	辛	草地	139.03	13.89	120.18	12.01
09	癸	保留用地	0.27	0.03	0.00	0.00



图号 No.

2024年11月

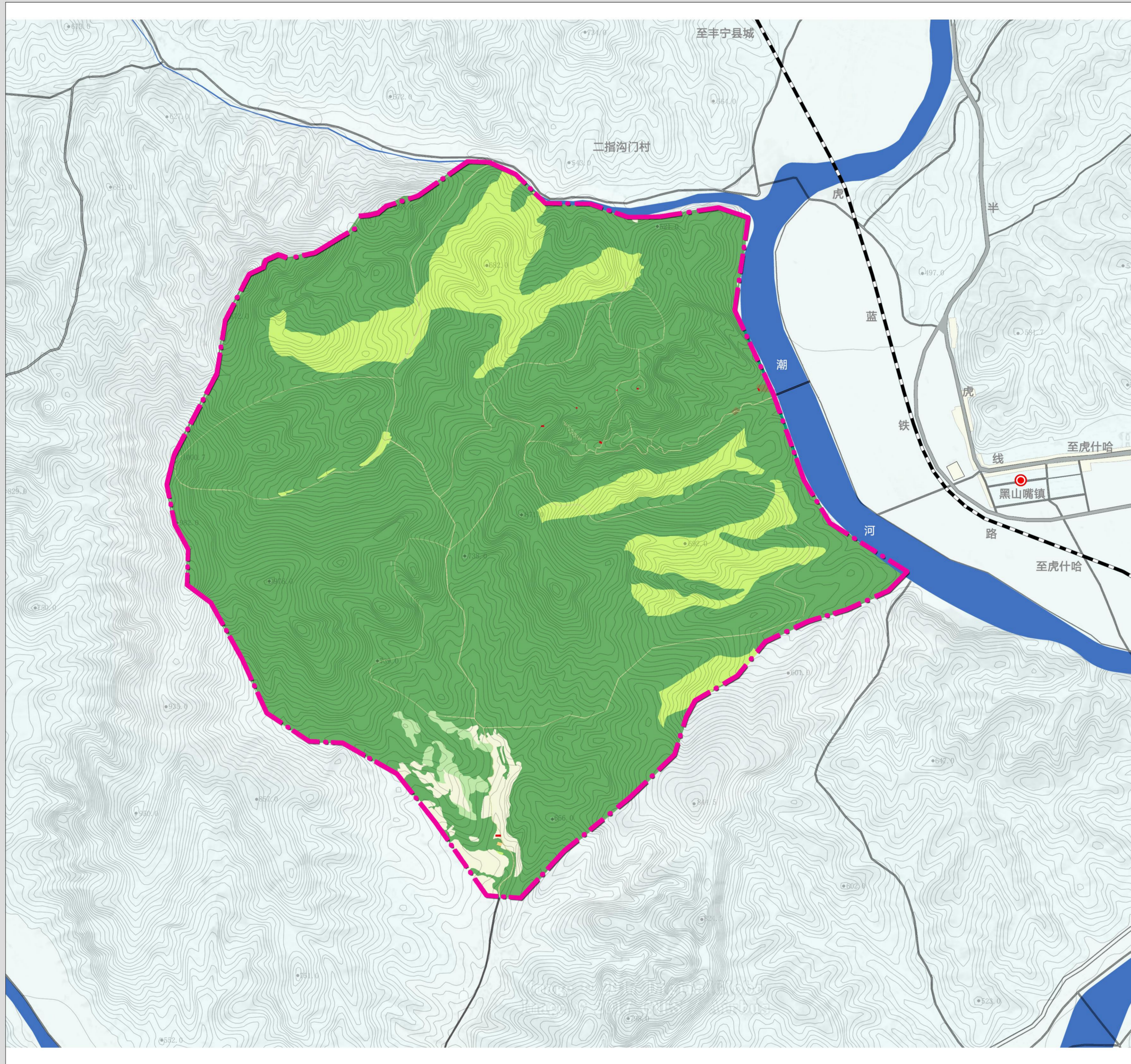
5-1

组织编制单位: 丰宁满族自治县人民政府

承担编制单位: 唐山市规划建筑设计研究院有限公司



白云古洞风景名胜區总体规划 (2024-2035年)



用地用海规划图

图例

- 农村宅基地
- 农村道路
- 特殊用地
- 商业服务业用地
- 草地
- 园地
- 耕地
- 林地
- 风景名胜区界线

用地用海结构调整表

地类名称	现状		规划	
	面积 (公顷)	比例 (%)	面积 (公顷)	比例 (%)
耕地	16.64	1.66	16.69	1.67
园地	6.79	0.68	6.79	0.68
林地	836.63	83.58	831.23	83.04
草地	139.03	13.89	138.63	13.85
农村道路	1.04	0.10	7.05	0.70
农业设施建设用地	0.07	0.01	0.00	0.00
农村宅基地	0.05	0.00	0.05	0.00
商业服务业用地	0.00	0.00	0.12	0.01
物流仓储用地	0.03	0.00	0.00	0.00
特殊用地	0.40	0.04	0.39	0.04
其他土地	0.27	0.03	0.00	0.00
总计	1000.95	100.00	1000.95	100.00



图号 No.

2024年11月

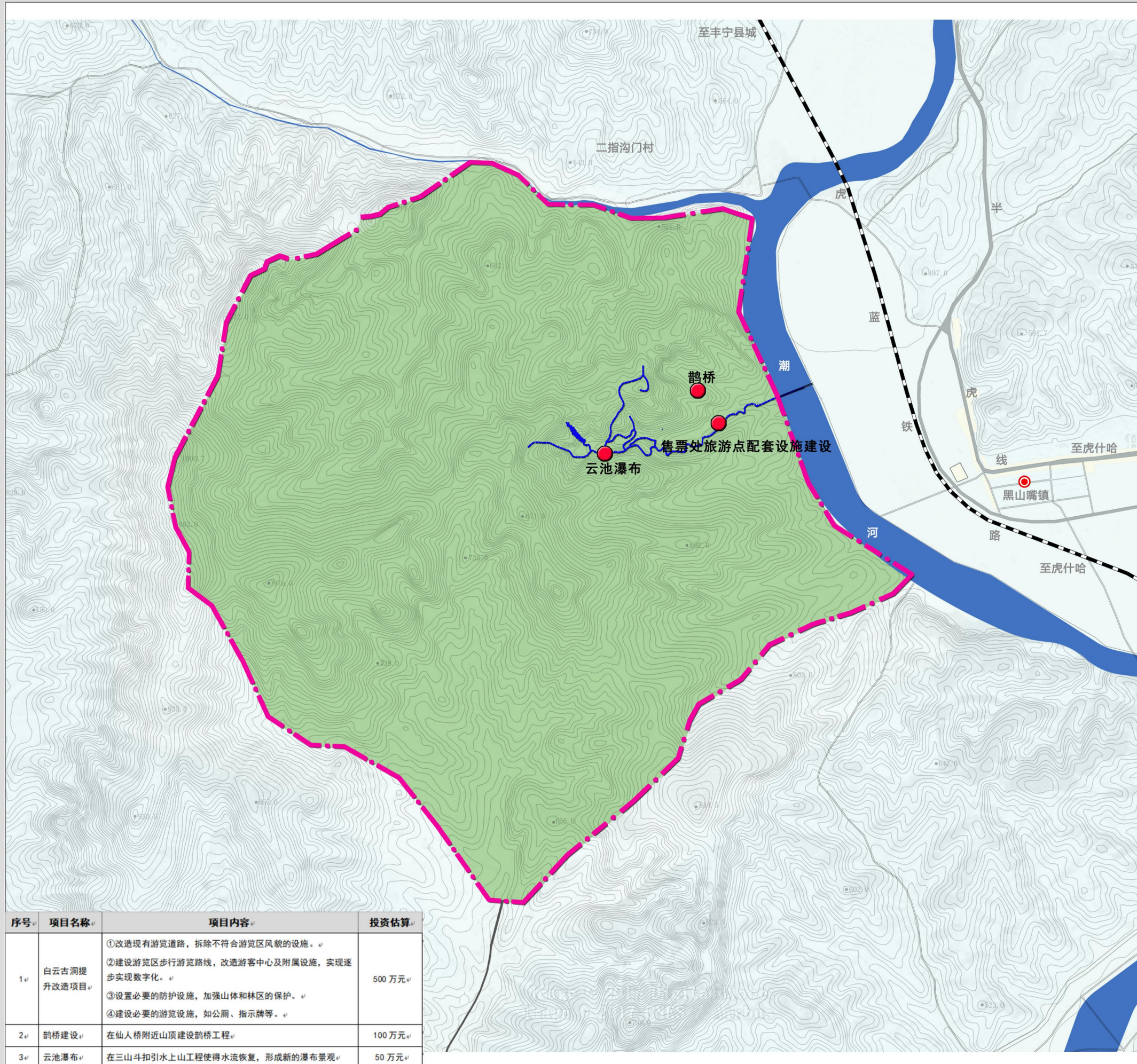
5-2

组织编制单位: 丰宁满族自治县人民政府

承担编制单位: 唐山市规划建筑设计研究院有限公司



白云古洞风景名胜区总体规划（2024-2035年）

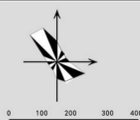


近期发展规划图

图例

- 近期建设
- 近期修建道路
- 风景名胜区界线

序号	项目名称	项目内容	投资估算
1	白云古洞提升改造项目	①改造现有游览道路，拆除不符合游览区风貌的设施。 ②建设游览区步行游览路线，改造游客中心及附属设施，实现逐步实现数字化。 ③设置必要的防护设施，加强山体和林区的保护。 ④建设必要的游览设施，如公厕、指示牌等。	500万元
2	鹊桥建设	在仙人桥附近山顶建设鹊桥工程	100万元
3	云池瀑布	在三山斗扣引水上山工程使得水流恢复，形成新的瀑布景观	50万元



图号 No.

2024年11月

6-1

组织编制单位：丰宁满族自治县人民政府

承担编制单位：唐山市规划建筑设计研究院有限公司