

黑龙江省一面坡国家森林公园总体规划 (2021-2030年)

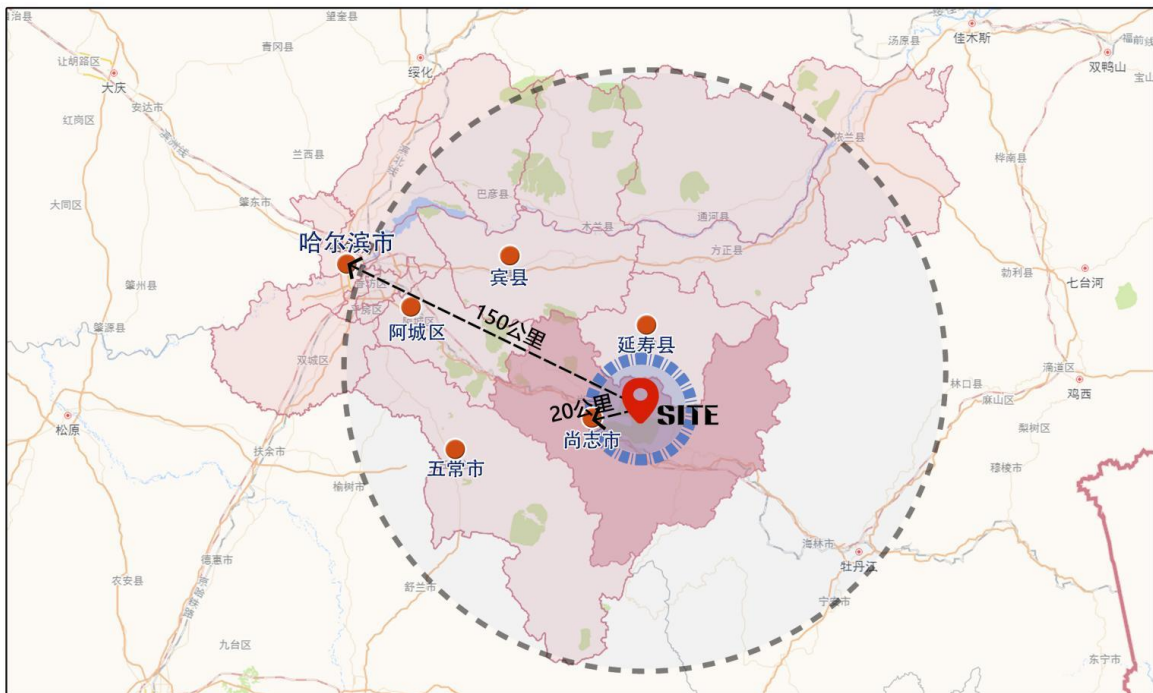
区位分析图



一面坡国家森林公园在国内的位置



一面坡国家森林公园在黑龙江省的位置



一面坡国家森林公园在哈尔滨市的位置

区位说明

一面坡国家森林公园位于黑龙江省尚志市的一面坡镇，地处张广才岭西坡、松花江支流蚂蚁河的上游，西距哈尔滨市 140 公里、东距牡丹江市 154 公里、距尚志市 20 公里，是黑龙江省仅有的几处国家级森林公园之一，在区域内具有地理环境优势。

森林公园东、南与苇河林业局接壤，西、西北与尚志林场毗邻，东北、东南、西南分别与元宝林场、苇河林场、老街基林场相连。规划总面积 23408.38 公顷。地理坐标为东经 $127^{\circ} 59' 09''$ — $128^{\circ} 18' 43''$ ，北纬 $44^{\circ} 52' 43''$ — $45^{\circ} 11' 54''$ 。

指北针



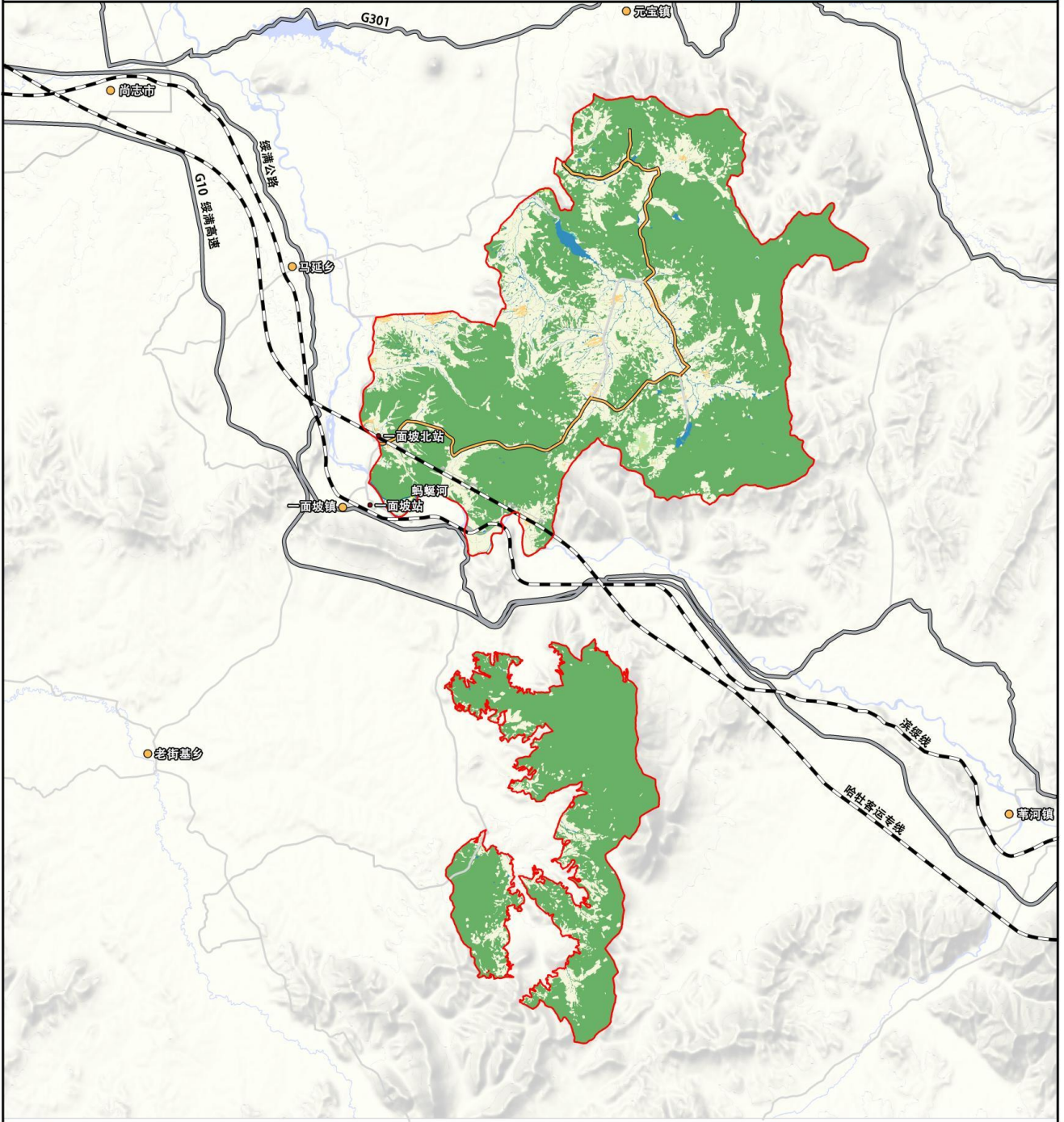
编号	01	日期	2022.10
----	----	----	---------



哈尔滨工业大学
城市规划设计研究院有限公司
Harbin Institute of Technology Urban Planning and Design Institute Co., Ltd.

黑龙江省一面坡国家森林公园总体规划 (2021-2030年)

土地利用现状图



图例

- 耕地
- 园地
- 林地
- 草地
- 湿地
- 农业设施建设用地
- 交通运输用地
- 公用设施用地
- 陆地水域
- 其他土地
- 农村宅基地
- 城镇居住用地
- 规划红线
- 公路
- 铁路
- 公园主干路

土地利用现状分析表

用地名称	面积 (hm ²)	占公园面积比例 (%)
01 耕地	6268.13	26.78
02 园地	47.33	0.20
03 林地	16444.28	70.23
04 草地	19.14	0.08
05 湿地	4.13	0.02
06 农业设施建设用地	0.20	0.00
07 居住用地	121.72	0.53
12 交通运输用地	169.09	0.73
13 公用设施用地	10.20	0.04
17 陆地水域	314.54	1.35
23 其他土地	9.62	0.04
合计	23408.38	100

一面坡国家森林公园土地利用现状主要以耕地、林地为主。

指北针和比例尺



0 1,750 3,500 7,000 米

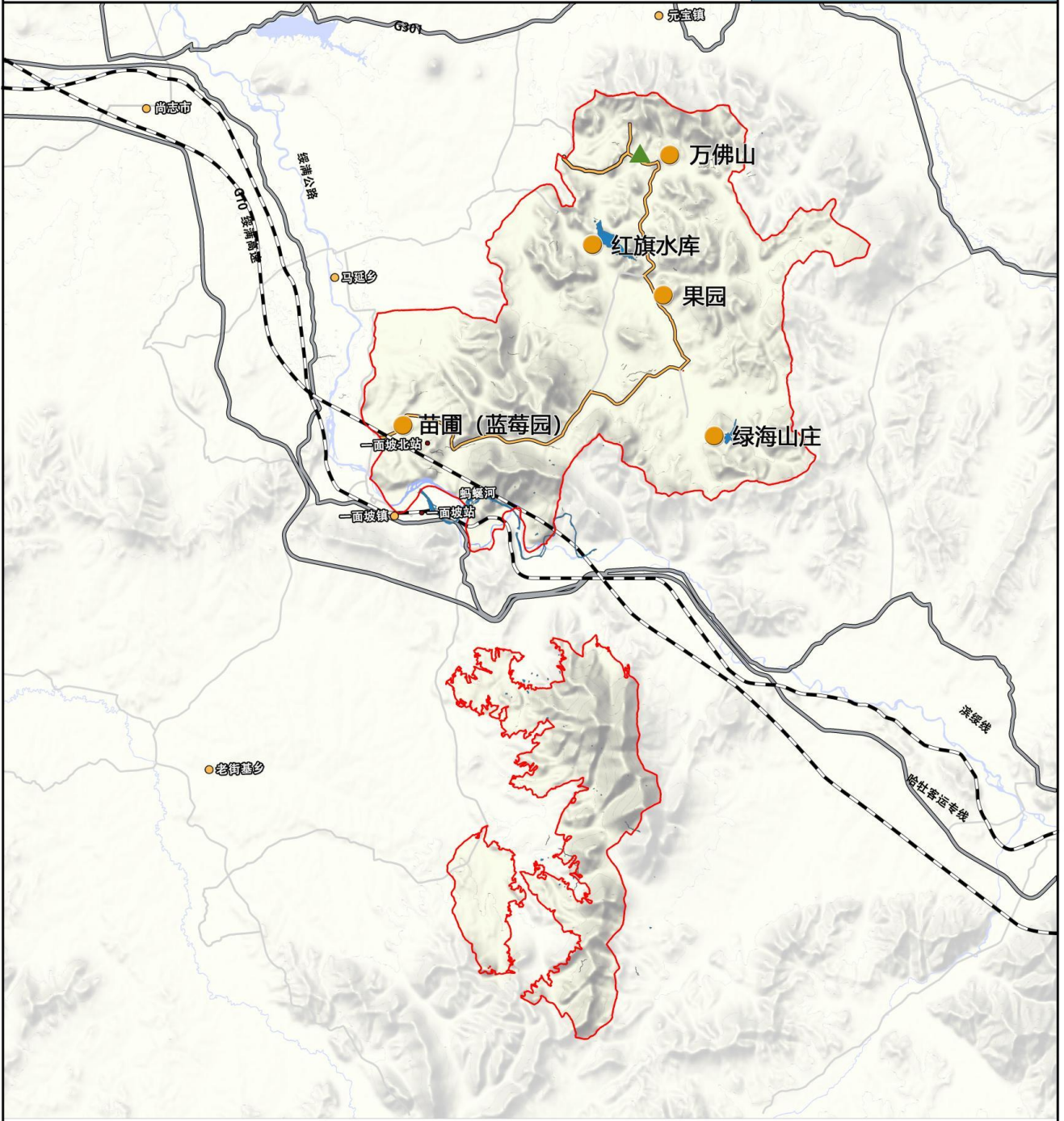
编号 02 日期 2022.10



哈尔滨工业大学
城市规划设计研究院有限公司
Harbin Institute of Technology Urban Planning and Design Institute Co., Ltd.

黑龙江省一面坡国家森林公园总体规划 (2021-2030年)

森林风景资源分布图



图例

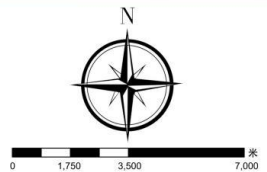
- 规划红线
- 公路
- 铁路
- 公园主干路
- 水系
- ▲ 山峰

说明

自然与人文景观资源均很丰富且有代表性。山地、水域、森林等风景资源丰富，资源分布聚集度高，资源组合好，易于发挥聚集效应。冰川峡谷等季相资源稀有独特；蚂蜒河等水体水质清新，品质优良，漂流活动吸引人气；以月牙湖、万佛山主峰等为代表的地质构造景观丰富，包含多时期地质岩石层。

一面坡风景区所处独特的生态区位，优美的自然历史文化，具有较高的滨水游憩、森林游赏、森林健身、红色文化科普教育、佛教活动等多重开发利用价值。

指北针和比例尺



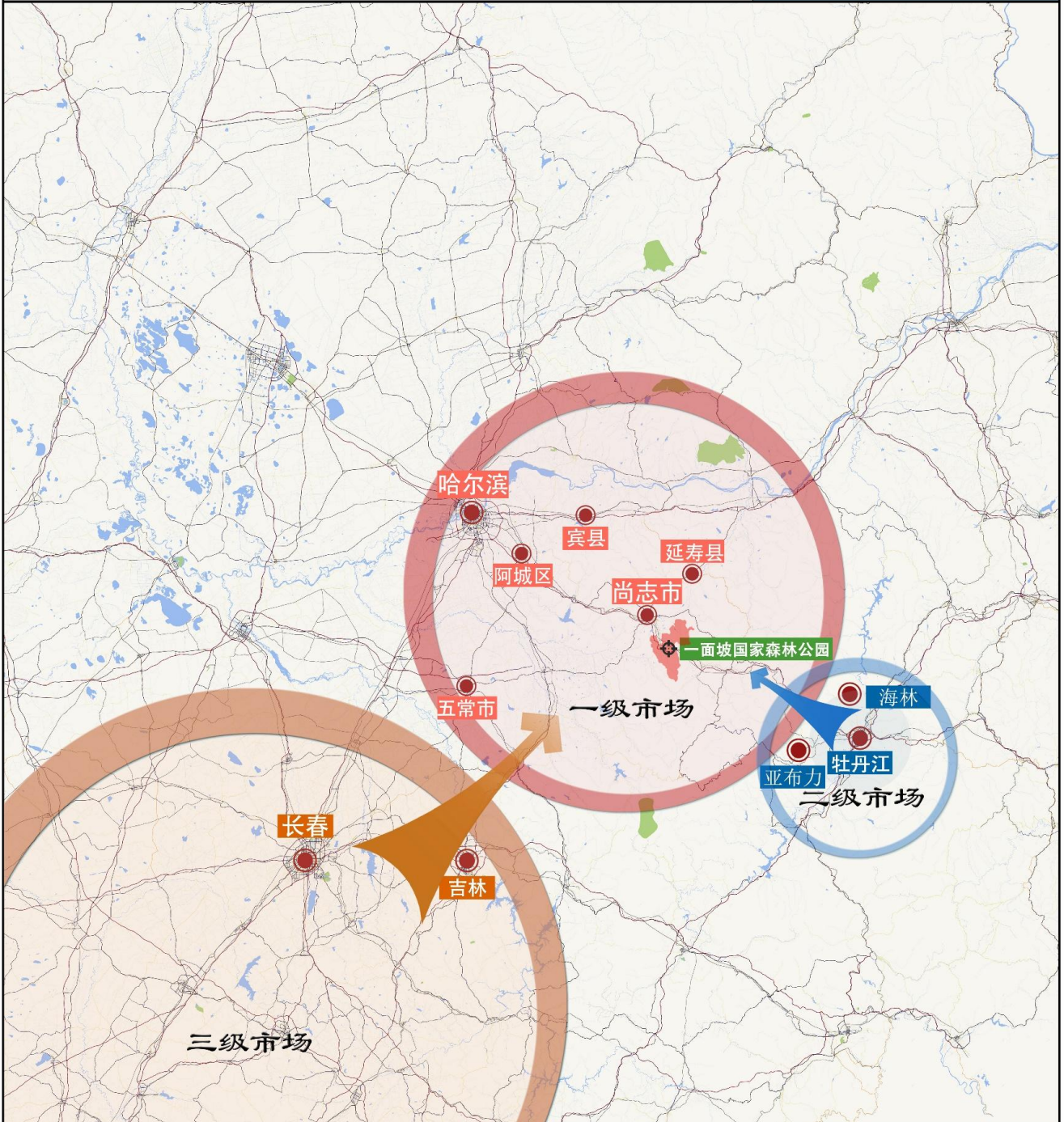
编号 03 日期 2022.10



哈尔滨工业大学
城市规划设计研究院有限公司
Harbin Institute of Technology Urban Planning and Design Institute Co., Ltd.

黑龙江省一面坡国家森林公园总体规划 (2021-2030年)

客源市场分析图



国内客源市场定位一览表

市场定位	地区	市场特点
一级市场 (基础市场)	以哈尔滨市主城区及阿城区、尚志为基础市场	距离较近，多以周边周末休闲游憩及节假日度假人群为主，散客形式居多；交通方便，车程均在2小时之内；
二级市场 (拓展市场)	包括牡丹江、海林、亚布力等高铁沿线省内城市，以哈尔滨市为中转，分流哈尔滨市游客为主	依托高铁带来的便利交通，车程在4小时之内，多以哈尔滨为中转，进行短途游
三级市场 (机会市场)	东北三省地区重要城市市场	东三省大城市的观光、会议、休闲、度假旅游的中转市场，周边旅游地游客的空间互补、互济客源市场；经济较为发达，出游能力较强；旅游观念先进，旅游消费意识较强；

指北针和比例尺



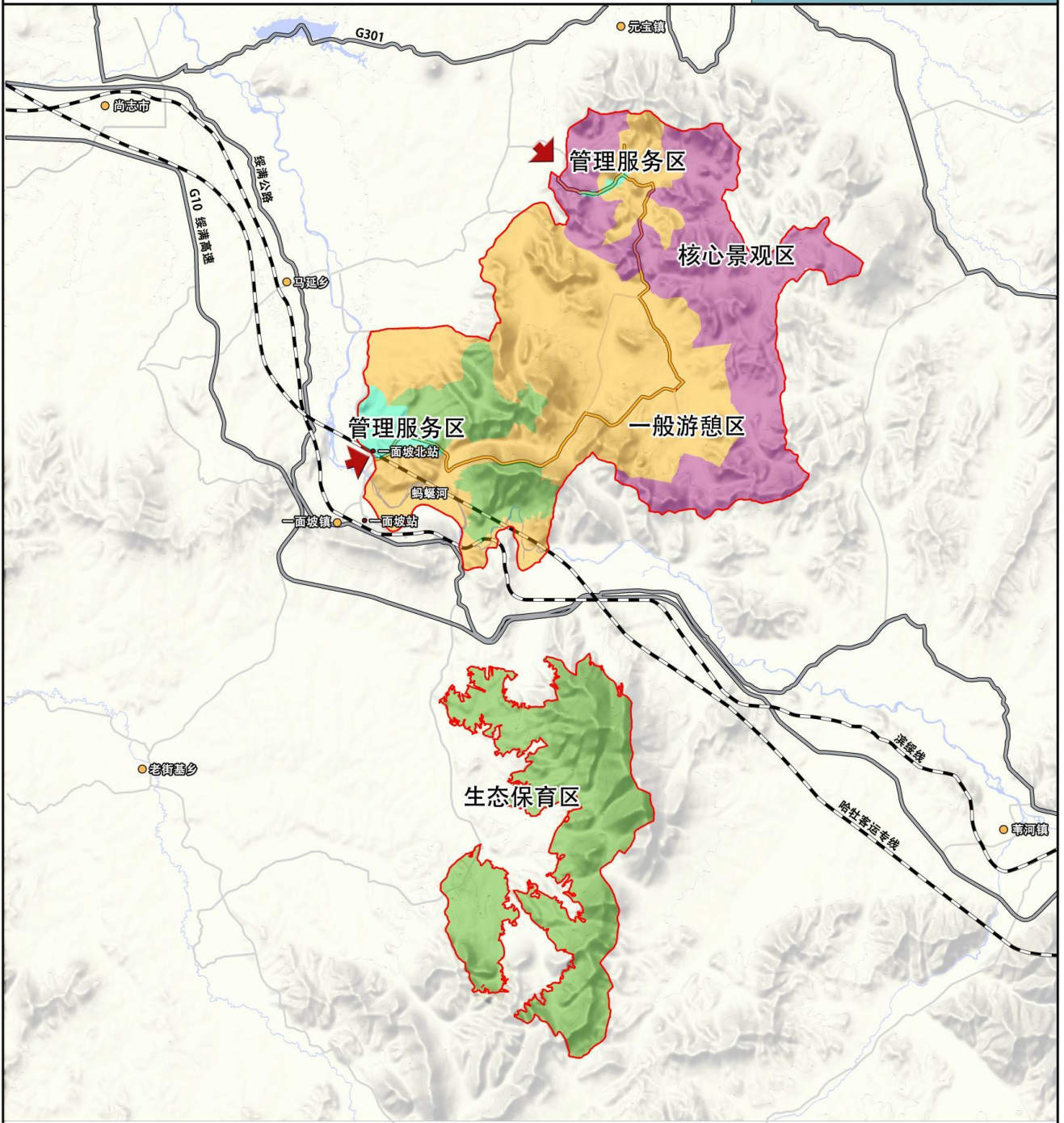
编号 04 日期 2022.10



哈尔滨工业大学
城市规划设计研究院有限公司
Harbin Institute of Technology Urban Planning and Design Institute Co., Ltd.

黑龙江省一面坡国家森林公园总体规划 (2021-2030年)

功能分区图



图例

- 核心景观区
- 一般游憩区
- 生态保育区
- 管理服务区
- 规划红线
- 公路
- 铁路
- 公园主干路
- 出入口

说明

功能区	面积(公顷)	百分比(%)
核心景观区	5934.12	25.35
一般游憩区	9459.03	40.40
管理服务区	543.08	2.32
生态保育区	7472.15	31.93
合计	23408.38	100

指北针和比例尺



0 1,750 3,500 7,000 米

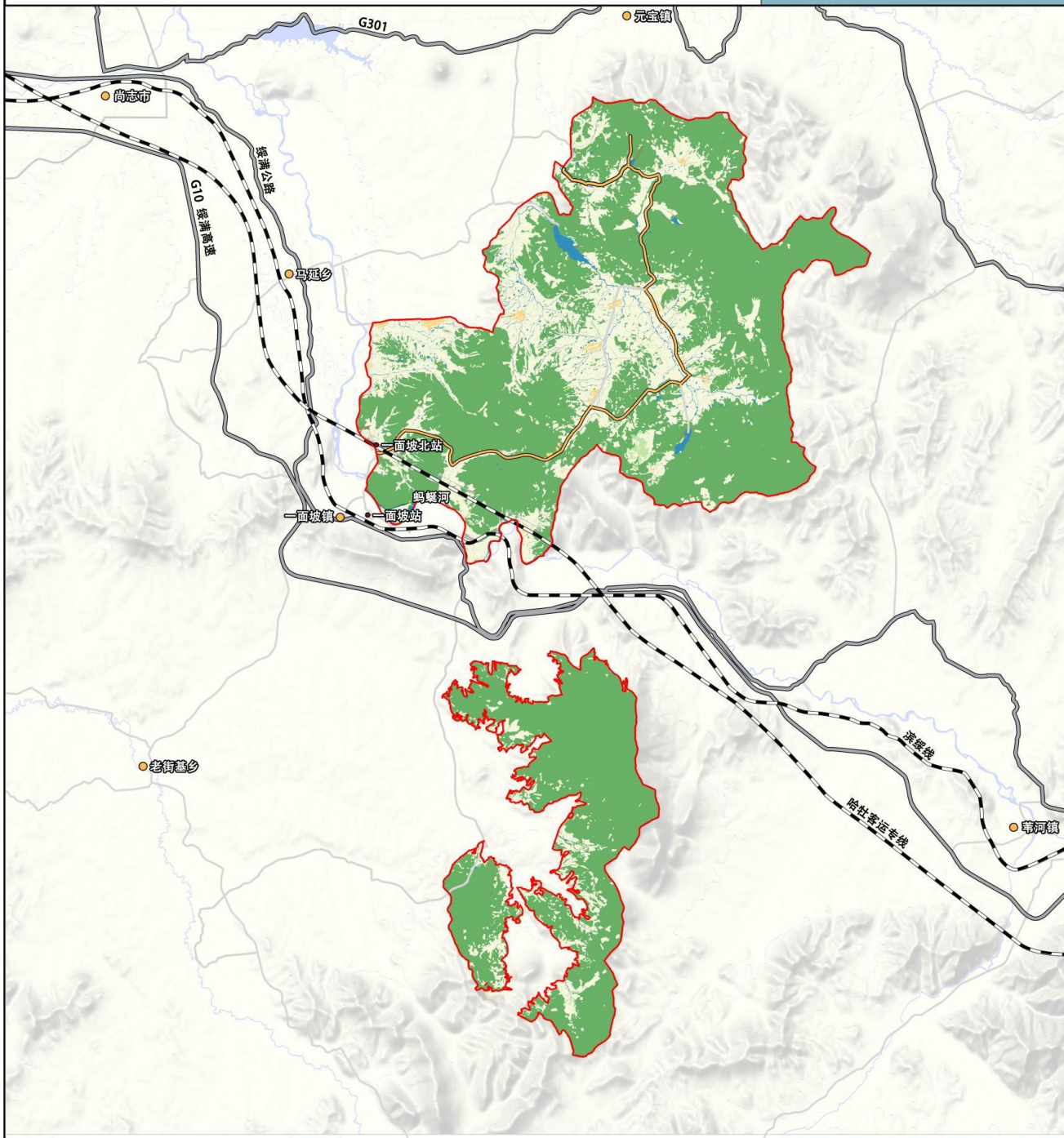
编号 05 日期 2022.10



哈尔滨工业大学
城市规划设计研究院有限公司
Harbin Institute of Technology Urban Planning and Design Institute Co., Ltd.

黑龙江省一面坡国家森林公园总体规划 (2021-2030年)

土地利用规划图



图例

- 耕地
- 园地
- 林地
- 草地
- 湿地
- 农业设施建设用地
- 交通运输用地
- 公用设施用地
- 陆地水域
- 其他土地
- 农村宅基地
- 城镇居住用地
- 特殊用地
- 规划红线
- 公路
- 铁路
- 公园主干道

土地利用规划分析表

用地名称	现状		规划	
	面积 (hm ²)	占公园面积比例 (%)	面积 (hm ²)	占公园面积比例 (%)
01 耕地	6268.13	26.78	6256.58	26.73
02 园地	47.33	0.20	47.33	0.20
03 林地	16444.28	70.23	16442.77	70.24
04 草地	19.14	0.08	20.96	0.09
05 湿地	4.13	0.02	4.13	0.02
06 农业设施建设用地	0.20	0.00	0.20	0.00
07 居住用地	121.72	0.53	117.26	0.50
12 交通运输用地	169.09	0.73	169.79	0.73
13 公用设施用地	10.20	0.04	10.38	0.04
15 特殊用地	0.00	0.00	16.46	0.07
17 陆地水域	314.54	1.35	315.57	1.35
23 其他土地	9.62	0.04	6.95	0.03
合计	23408.38	100	23408.38	100.00

指北针和比例尺



0 1,750 3,500 7,000 米

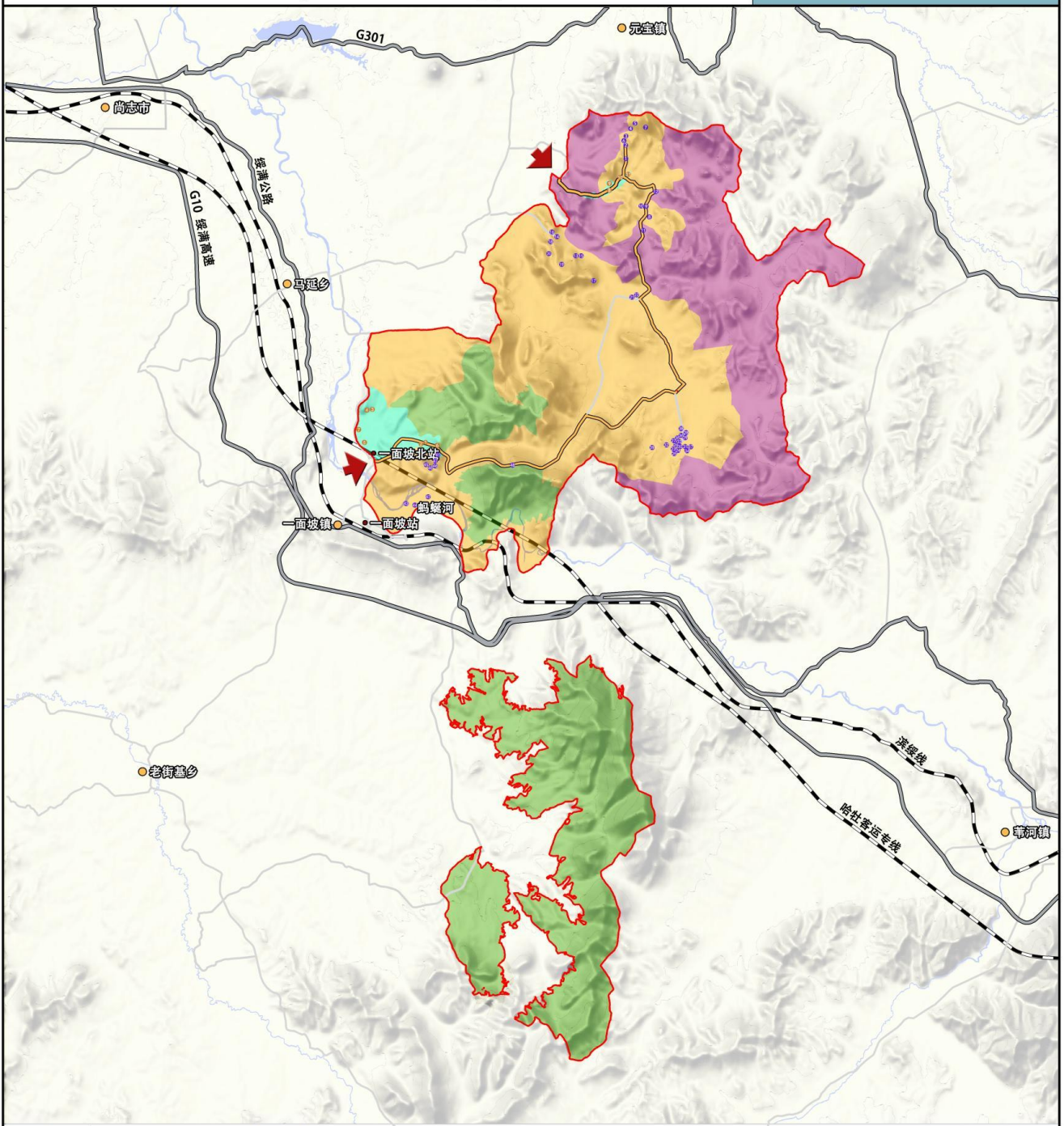
编号 06 日期 2022.10



哈尔滨工业大学
城市规划设计研究院有限公司
Harbin Institute of Technology Urban Planning and Design Institute Co., Ltd.

黑龙江省一面坡国家森林公园总体规划 (2021-2030年)

景区景点分布图



图例

- 核心景观区
- 一般游憩区
- 生态保育区
- 管理服务区
- 规划红线
- 公路
- 铁路
- 公园主干路
- 出入口

说明

- | | | |
|--|---|--|
| <p>一般游憩区</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 万佛山景区入口大门 2 祈福广场 3 佛文化壁画观赏园 4 万佛山步道 5 森林浴场 6 休憩平台 7 休憩空间 8 耕作体验 9 乡村彩色田 10 田园摄影写生基地 11 水稻观景台 12 多功能森林管护站 13 服务驿站 14 服务驿站 15 星空露营地 16 夜光梦幻森林 17 溯溪寻源 18 滨水垂钓 | <ol style="list-style-type: none"> 19 丛林拓展 20 森林野趣探险区 21 森林管护站 22 采摘园 23 帐篷营地 24 野趣拓展基地 25 森林补给站 26 森林木屋 27 林间栈道 28 童趣园 29 萌宠乐园 30 自然研学体验基地 31 游客服务中心 32 服务驿站 33 青少年教育课堂 34 自然研学课堂 35 森林艺术部落 36 森林课堂 37 森林观察径 38 自然教育基地景区大门 | <p>管理服务区</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 森林公园主入口 2 生态停车场 3 游客管理服务中心 4 特色民宿 5 苗圃 6 林下休闲区停车场 7 植物病虫害科普园 8 森林公园北入口 9 游客接待中心 10 生态停车场 11 森林康养中心 |
|--|---|--|

指北针和比例尺



0 1,750 3,500 7,000 米

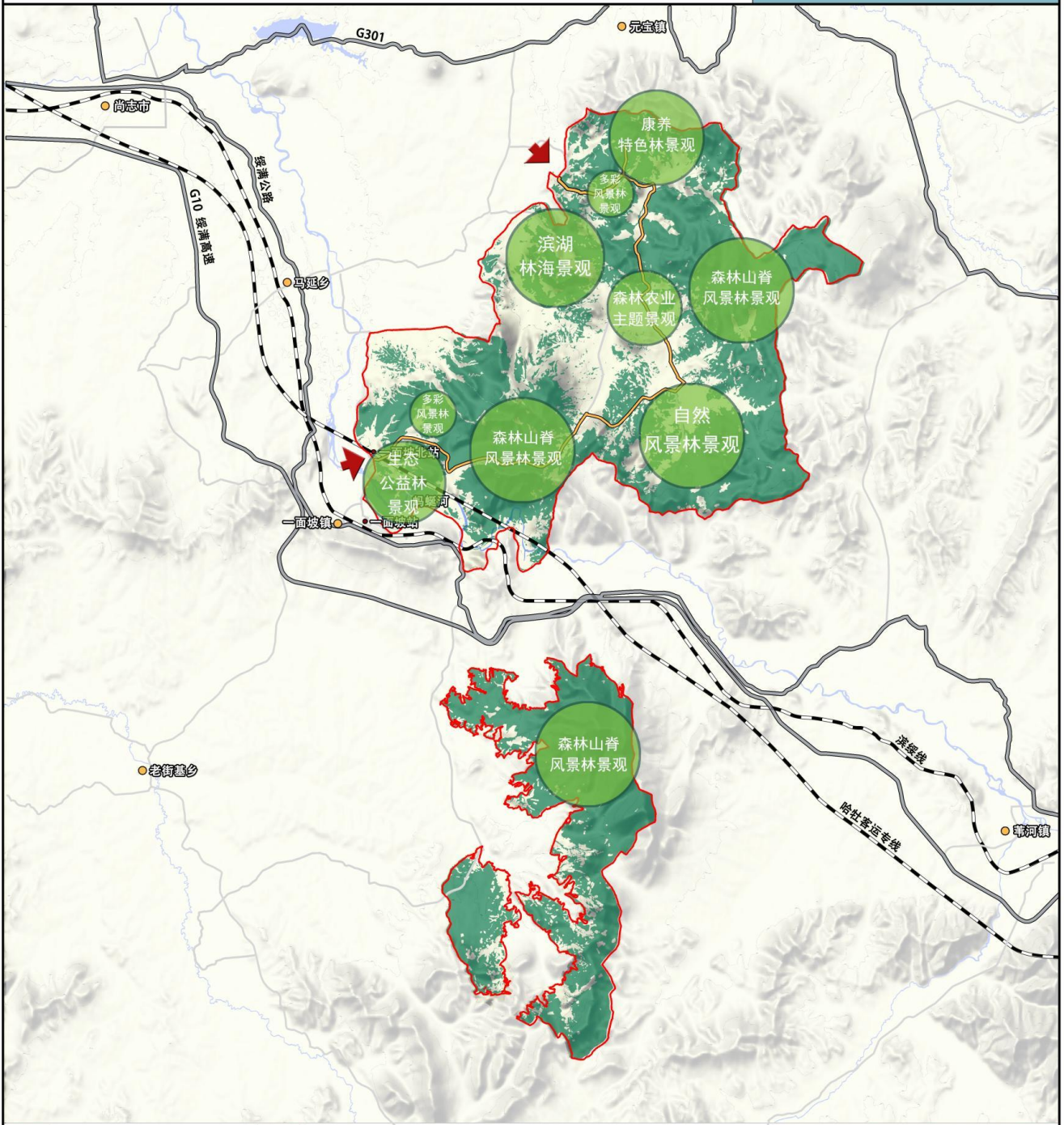
编号 07 日期 2022.10



哈尔滨工业大学
城市规划设计研究院有限公司
Harbin Institute of Technology Urban Planning and Design Institute Co., Ltd.

黑龙江省一面坡国家森林公园总体规划 (2021-2030年)

植物景观规划图



图例

- 规划红线
- 公路
- 铁路
- 公园主干道
- 出入口

说明

规划对象	规划设想
康养特色林景观	培育森林养生专用林和兼用林, 建设康体保健功能性景观森林, 达到保健、养生、净心之效。
自然风景林景观	形成疏密有致的自然风景林独特森林景观, 视线通透开阔, 具有极强的观赏价值。
生态公益林景观	植被景观规划重点体现针叶林景观特色, 常绿与落叶四季更替, 色彩变化多样, 使游客可以体会到森林植物的季相变化。
森林农业主题景观	结合现有耕地资源条件和乡村村落, 重点打造森林农业主题景观。
滨湖林海景观	植被景观规划重点体现滨湖林海景观特色, 规划设计花海植物景观, 通过种植森林乡土花卉植物品种, 营造花的海洋的景观主题。
多彩风景林景观	规划的重点是加强现有森林景观的保护, 对空地进行补植, 注重营造森林植被色彩主色调。
森林山脊风景林景观	规划主要以展现低山、丘陵为主要地形的山地景观和天然次生林为主的森林景观。

指北针和比例尺



0 1,750 3,500 7,000 米

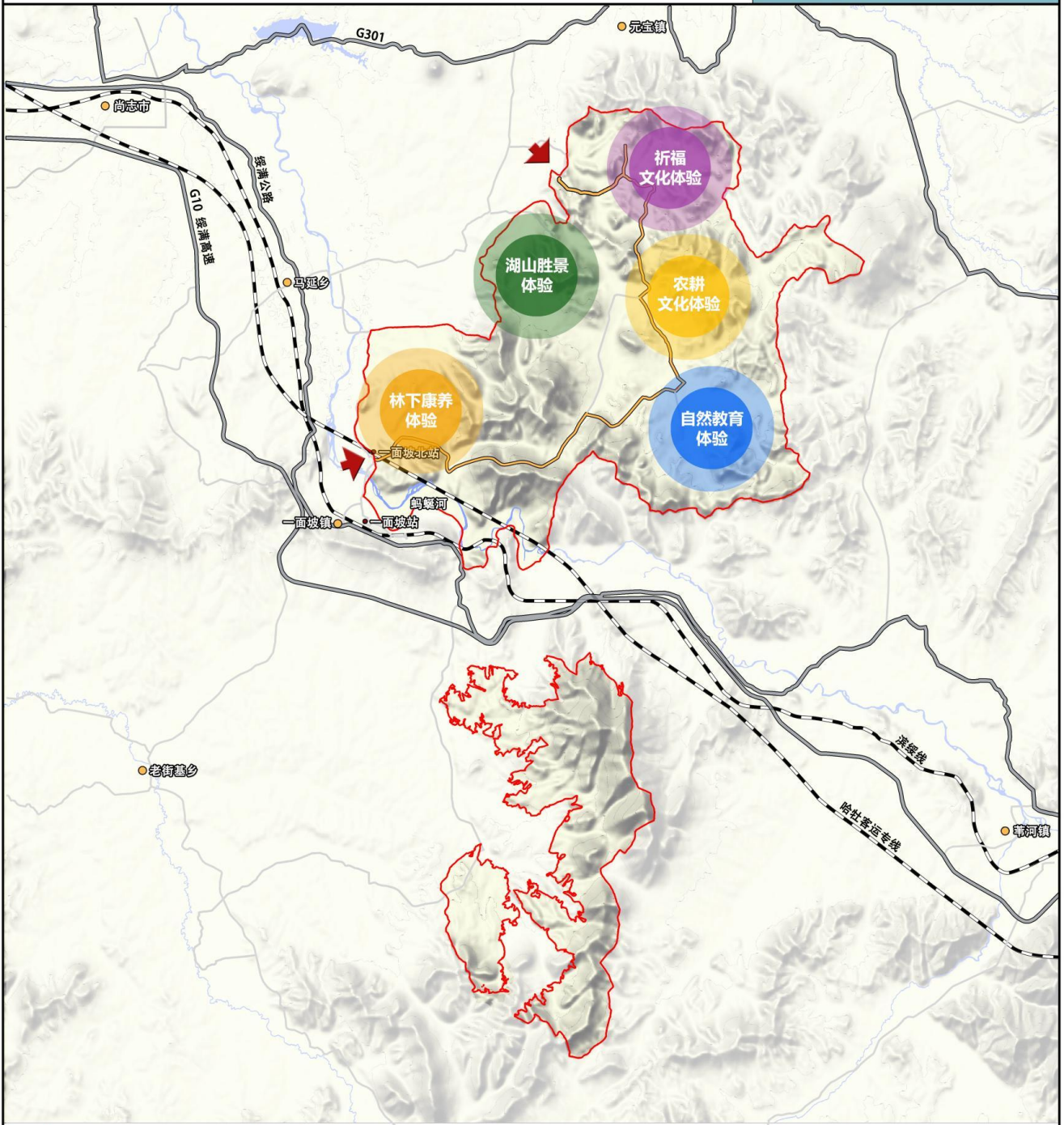
编号 08 日期 2022.10



哈尔滨工业大学
城市规划设计研究院有限公司
Harbin Institute of Technology Urban Planning and Design Institute Co., Ltd.

黑龙江省一面坡国家森林公园总体规划 (2021-2030年)

游憩项目策划图



图例

- 祈福文化体验
- 湖山胜景体验
- 农耕文化体验
- 自然教育体验
- 林下休闲体验
- 规划红线
- 公路
- 铁路
- 公园主干路
- 出入口

说明

表：一面坡国家森林公园游憩项目一览表

产品体系	游憩项目
祈福文化体验	祈福广场、森林浴场等
农耕文化体验	耕作体验、乡村色彩田、田园写生摄影基地等
湖山胜景体验	丛林拓展、滨水游乐、滨水垂钓、采摘园等
自然教育体验	青少年科普教育课堂、自然研学课堂、森林木屋、童趣园等
林下康养体验	康养步道、雾凇观赏、瀑布等

指北针和比例尺



0 1,750 3,500 7,000 米

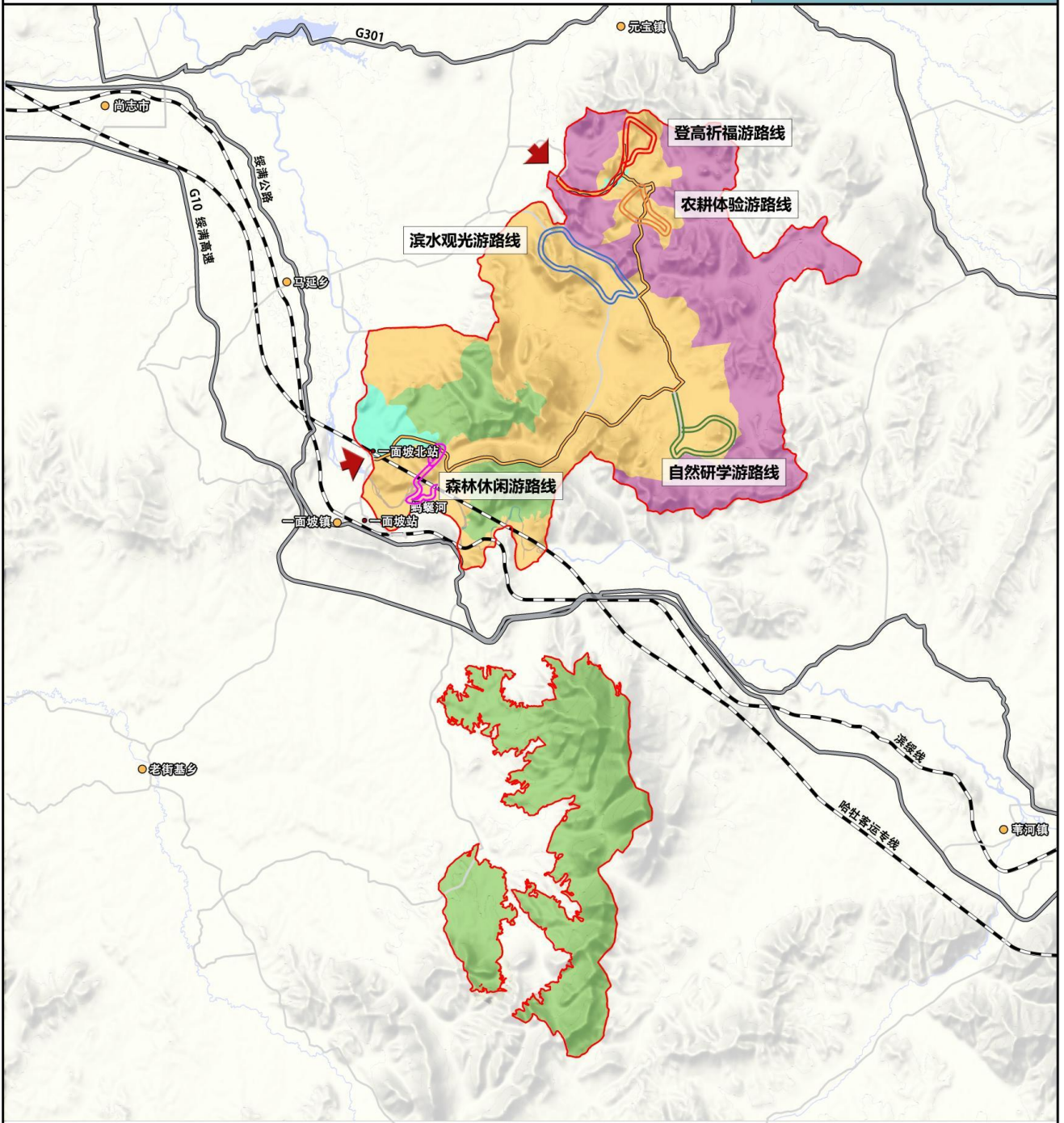
编号 09 日期 2022.10

















哈尔滨工业大学
城市规划设计研究院有限公司
Harbin Institute of Technology Urban Planning and Design Institute Co., Ltd.

黑龙江省一面坡国家森林公园总体规划 (2021-2030年)

游览路线组织图一



图例

- | | | | |
|---|-------|---|---------|
|  | 核心景观区 |  | 登高祈福游路线 |
|  | 一般游憩区 |  | 滨水观光游路线 |
|  | 生态保育区 |  | 自然研学游路线 |
|  | 管理服务区 |  | 农耕体验游路线 |
|  | 规划红线 |  | 森林休闲游路线 |
|  | 公路 | | |
|  | 铁路 | | |
|  | 公园主干路 | | |
|  | 出入口 | | |

指北针和比例尺



0 1,750 3,500 7,000 米

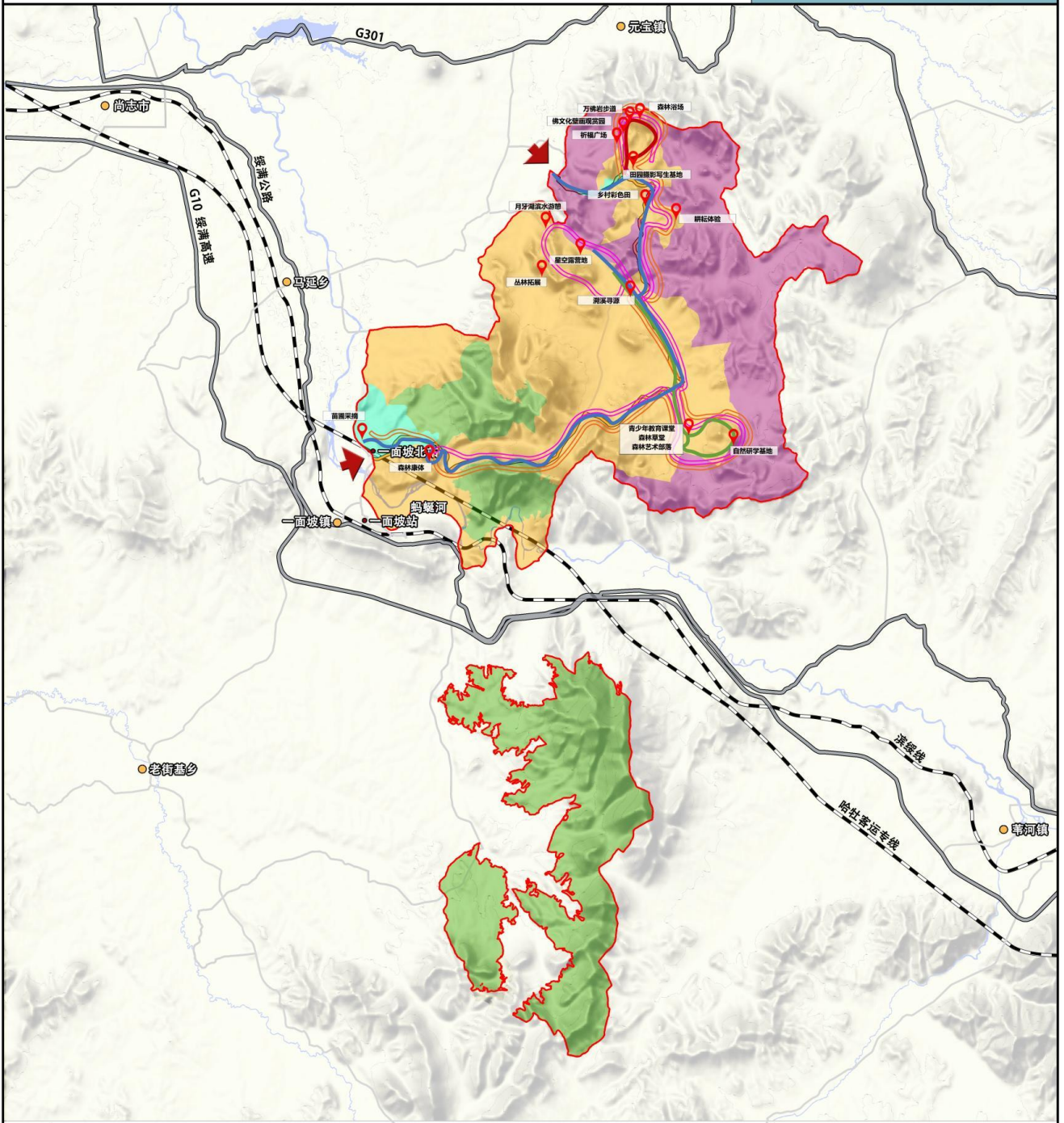
编号 10 日期 2022.10



哈尔滨工业大学
城市规划设计研究院有限公司
Harbin Institute of Technology Urban Planning and Design Institute Co., Ltd.

黑龙江省一面坡国家森林公园总体规划 (2021-2030年)

游览路线组织图二



图例

- | | | | |
|--|-------|--|--------|
| | 核心景观区 | | 一日游游线一 |
| | 一般游憩区 | | 一日游游线二 |
| | 生态保育区 | | 一日游游线三 |
| | 管理服务区 | | 两日游游线一 |
| | 规划红线 | | 两日游游线二 |
| | 公路 | | |
| | 铁路 | | |
| | 公园主干路 | | |
| | 出入口 | | |

指北针和比例尺



0 1,750 3,500 7,000 米

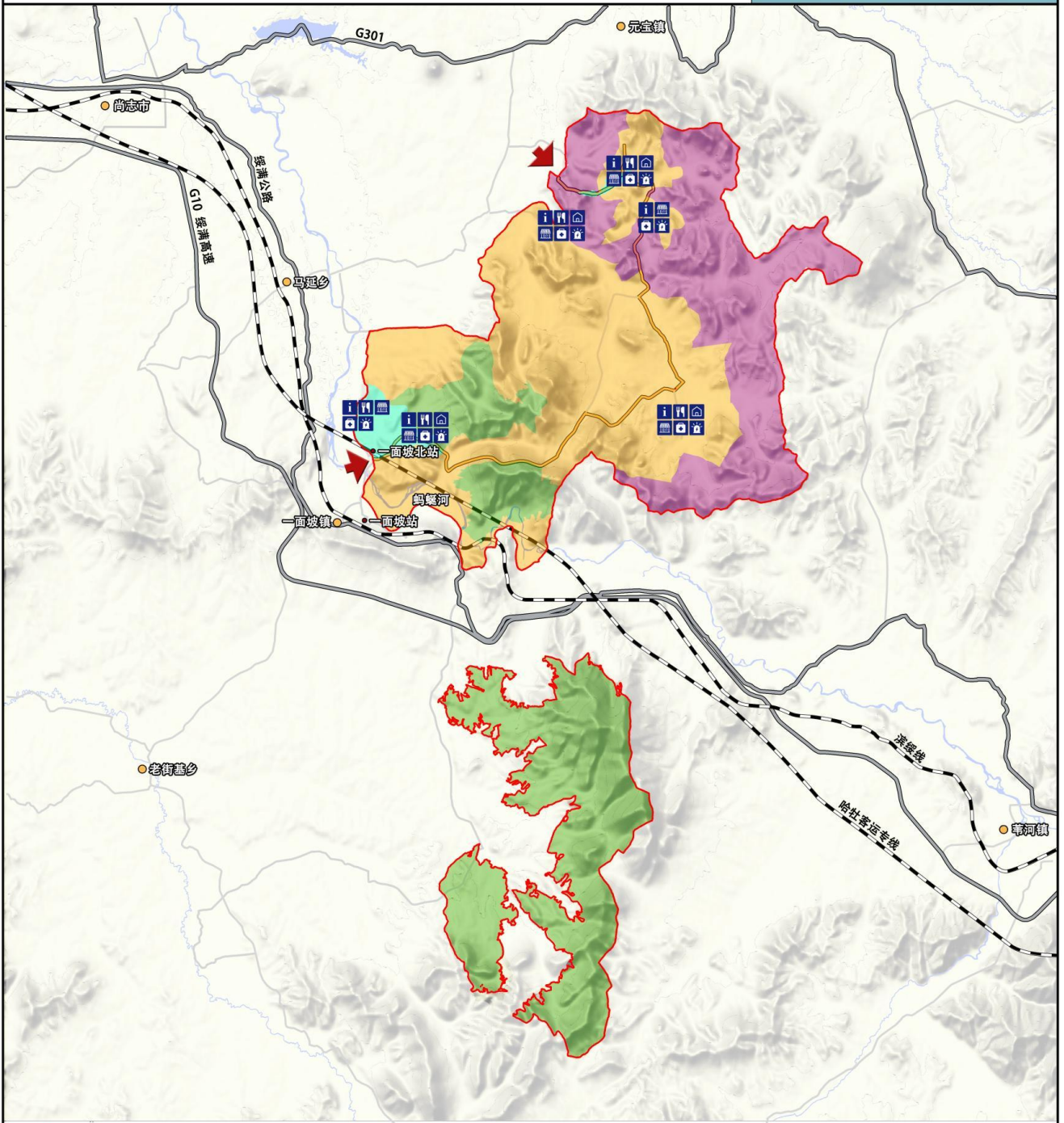
编号 11 日期 2022.10



哈尔滨工业大学
城市规划设计研究院有限公司
Harbin Institute of Technology Urban Planning and Design Institute Co., Ltd.

黑龙江省一面坡国家森林公园总体规划 (2021-2030年)

服务设施规划图



图例

- | | | | |
|--|-------|--|--------|
| | 核心景观区 | | 游客服务中心 |
| | 一般游憩区 | | 餐饮点 |
| | 生态保育区 | | 观景平台 |
| | 管理服务区 | | 商业设施 |
| | 规划红线 | | 医疗点 |
| | 公路 | | 报警点 |
| | 铁路 | | |
| | 公园主干道 | | |
| | 出入口 | | |

指北针和比例尺



0 1,750 3,500 7,000 米

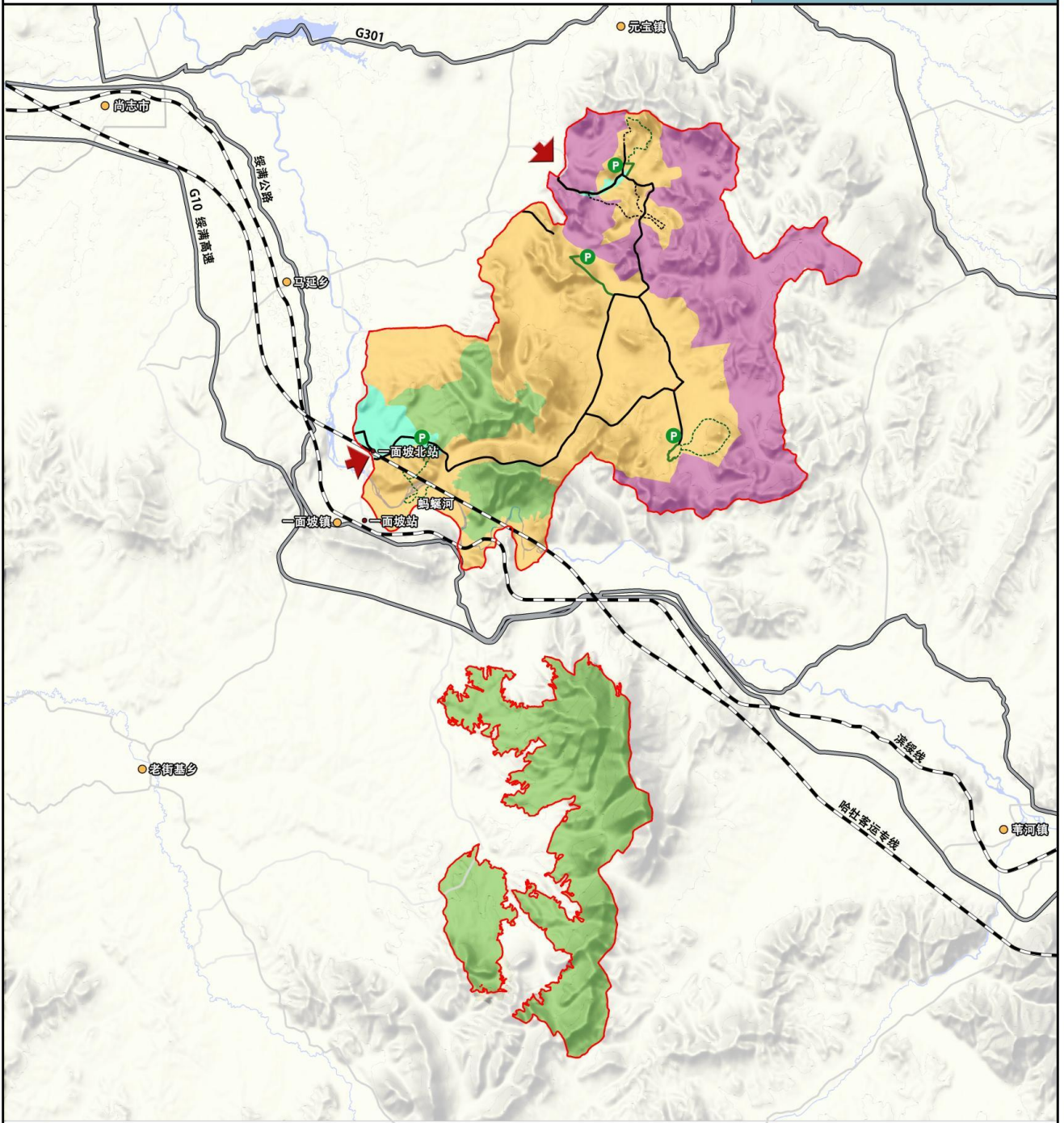
编号	12	日期	2022.10
----	----	----	---------

















哈尔滨工业大学
城市规划设计研究院有限公司
Harbin Institute of Technology Urban Planning and Design Institute Co., Ltd.

黑龙江省一面坡国家森林公园总体规划 (2021-2030年)

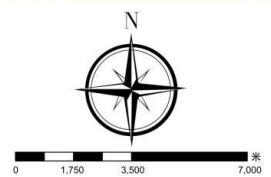
道路交通规划图



图例

- | | | | |
|---|-------|---|--------------|
|  | 核心景观区 |  | 现有车行道 |
|  | 一般游憩区 |  | 现有游步道 |
|  | 生态保育区 |  | 规划车行道 (消防通道) |
|  | 管理服务区 |  | 规划游步道 |
|  | 规划红线 |  | 生态停车场 |
|  | 公路 | | |
|  | 铁路 | | |
|  | 公园主干路 | | |
|  | 出入口 | | |

指北针和比例尺



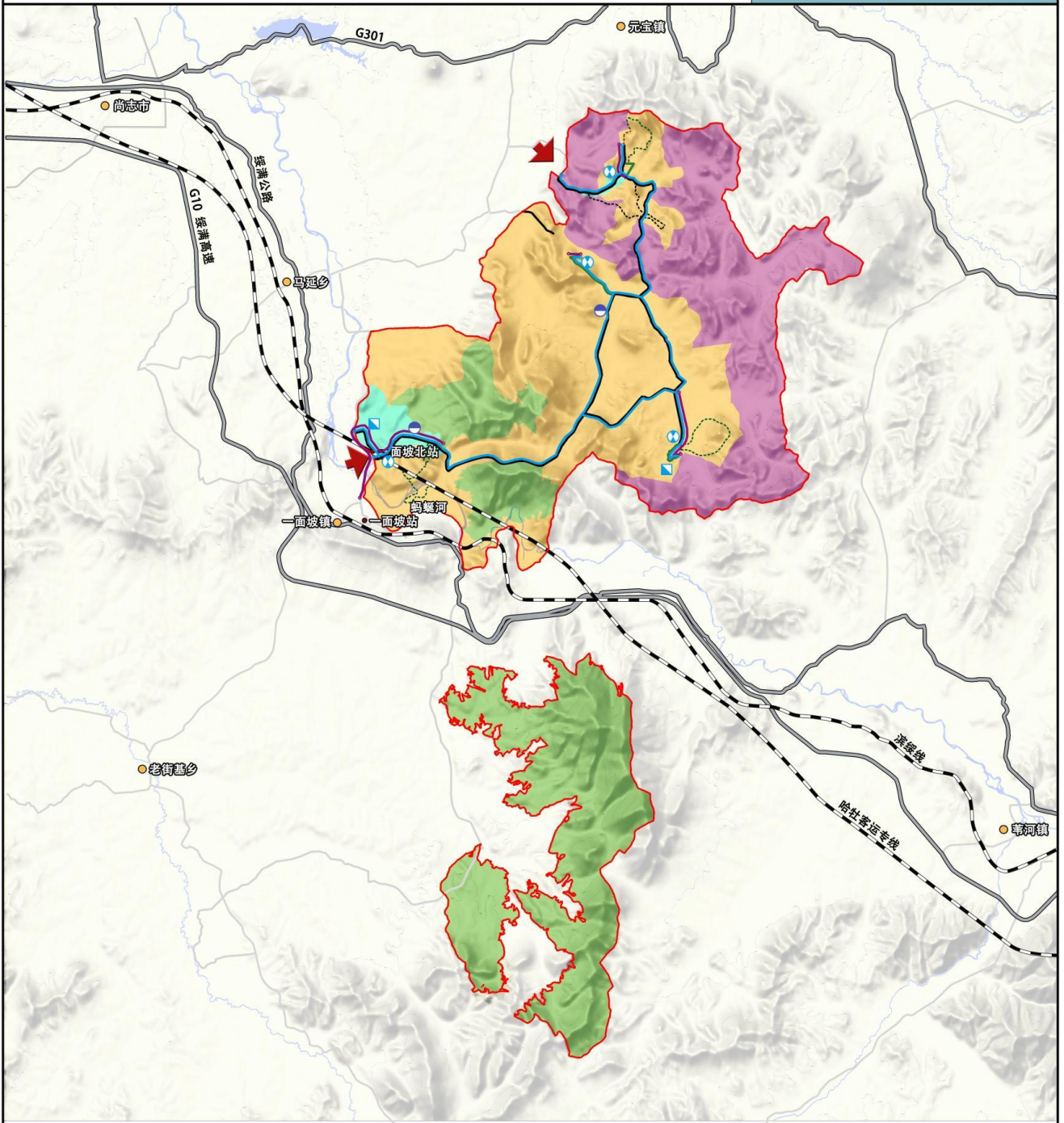
编号 13 日期 2022.10

















哈尔滨工业大学
城市规划设计研究院有限公司
Harbin Institute of Technology Urban Planning and Design Institute Co., Ltd.

黑龙江省一面坡国家森林公园总体规划 (2021-2030年)

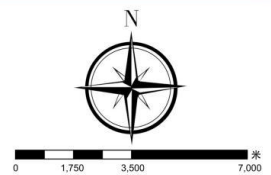
给排水工程规划图



图例

- | | | | |
|---|-------|---|--------|
|  | 核心景观区 |  | 供水管 |
|  | 一般游憩区 |  | 排水管 |
|  | 生态保育区 |  | 地下水取水口 |
|  | 管理服务区 |  | 高位水池 |
|  | 规划红线 |  | 污水处理池 |
|  | 公路 | | |
|  | 铁路 | | |
|  | 公园主干路 | | |
|  | 出入口 | | |

指北针和比例尺



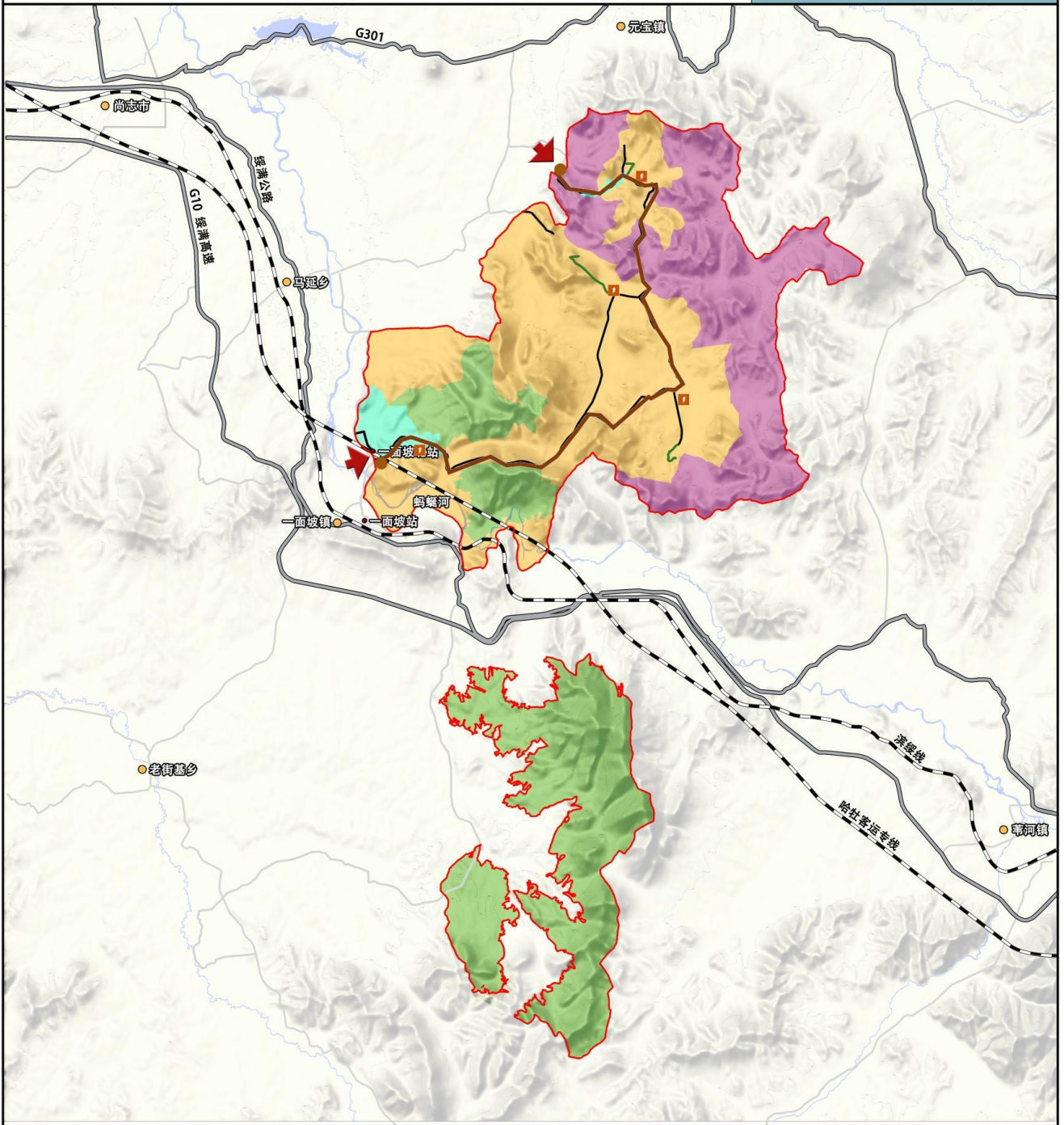
编号 14 日期 2022.10















哈尔滨工业大学
城市规划设计研究院有限公司
Harbin Institute of Technology Urban Planning and Design Institute Co., Ltd.

黑龙江省一面坡国家森林公园总体规划 (2021-2030年)

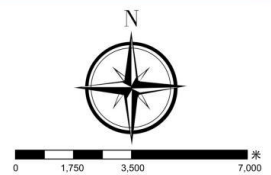
供电供热规划图



图例

- | | | | |
|---|-------|---|-------|
|  | 核心景观区 |  | 供电线 |
|  | 一般游憩区 |  | 供电接入点 |
|  | 生态保育区 |  | 变压器 |
|  | 管理服务区 | | |
|  | 规划红线 | | |
|  | 公路 | | |
|  | 铁路 | | |
|  | 公园主干路 | | |
|  | 出入口 | | |

指北针和比例尺



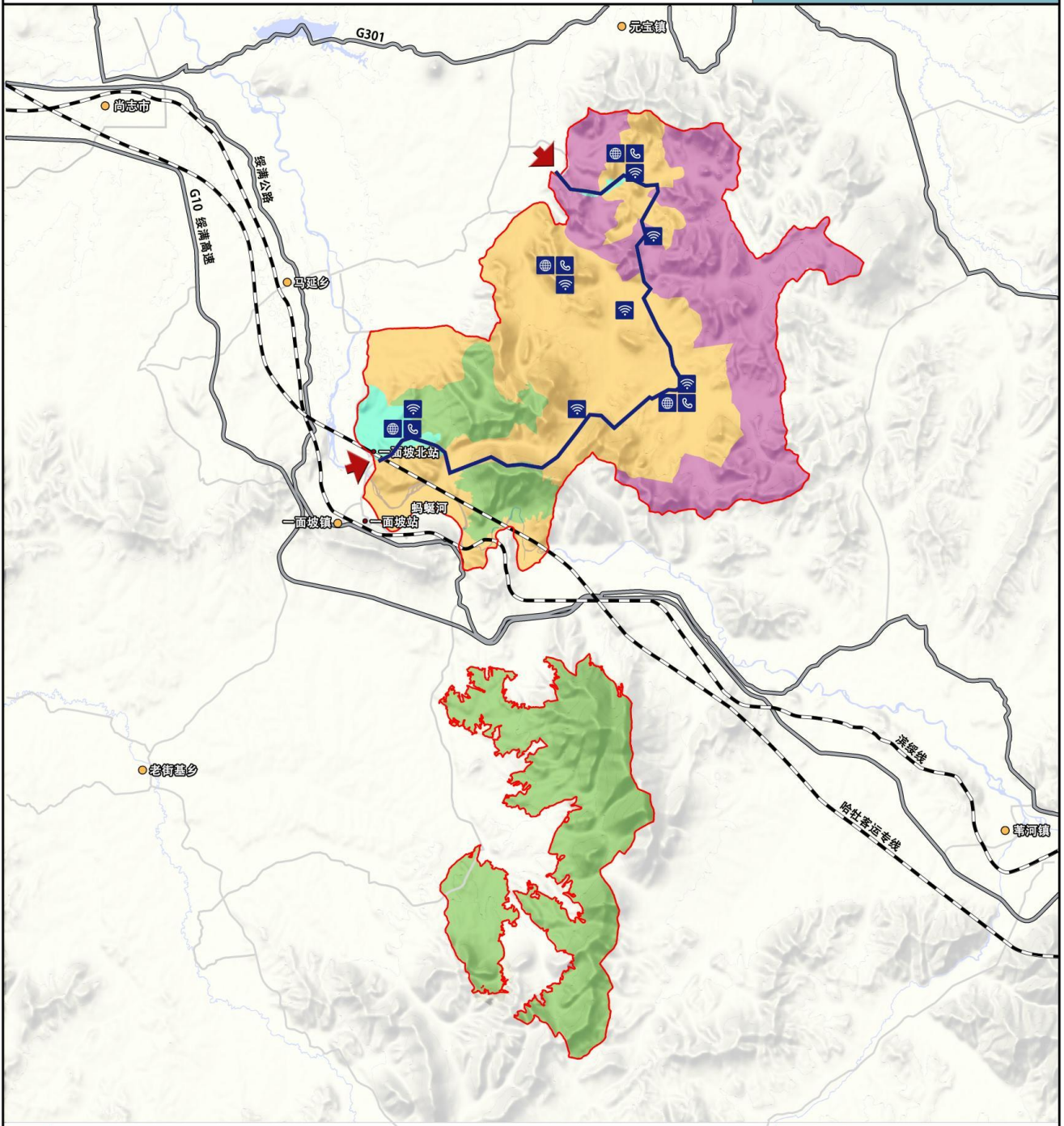
编号 15 日期 2022.10



哈尔滨工业大学
城市规划设计研究院有限公司
Harbin Institute of Technology Urban Planning and Design Institute Co., Ltd.

黑龙江省一面坡国家森林公园总体规划 (2021-2030年)

网络通讯规划图



图例

- | | | | |
|---|-------|---|------|
|  | 核心景观区 |  | 直埋电缆 |
|  | 一般游憩区 |  | 有线通信 |
|  | 生态保育区 |  | 互联网 |
|  | 管理服务区 |  | 移动基站 |
|  | 规划红线 |  | 无线对讲 |
|  | 公路 | | |
|  | 铁路 | | |
|  | 公园主干路 | | |
|  | 出入口 | | |

指北针和比例尺



0 1,750 3,500 7,000 米

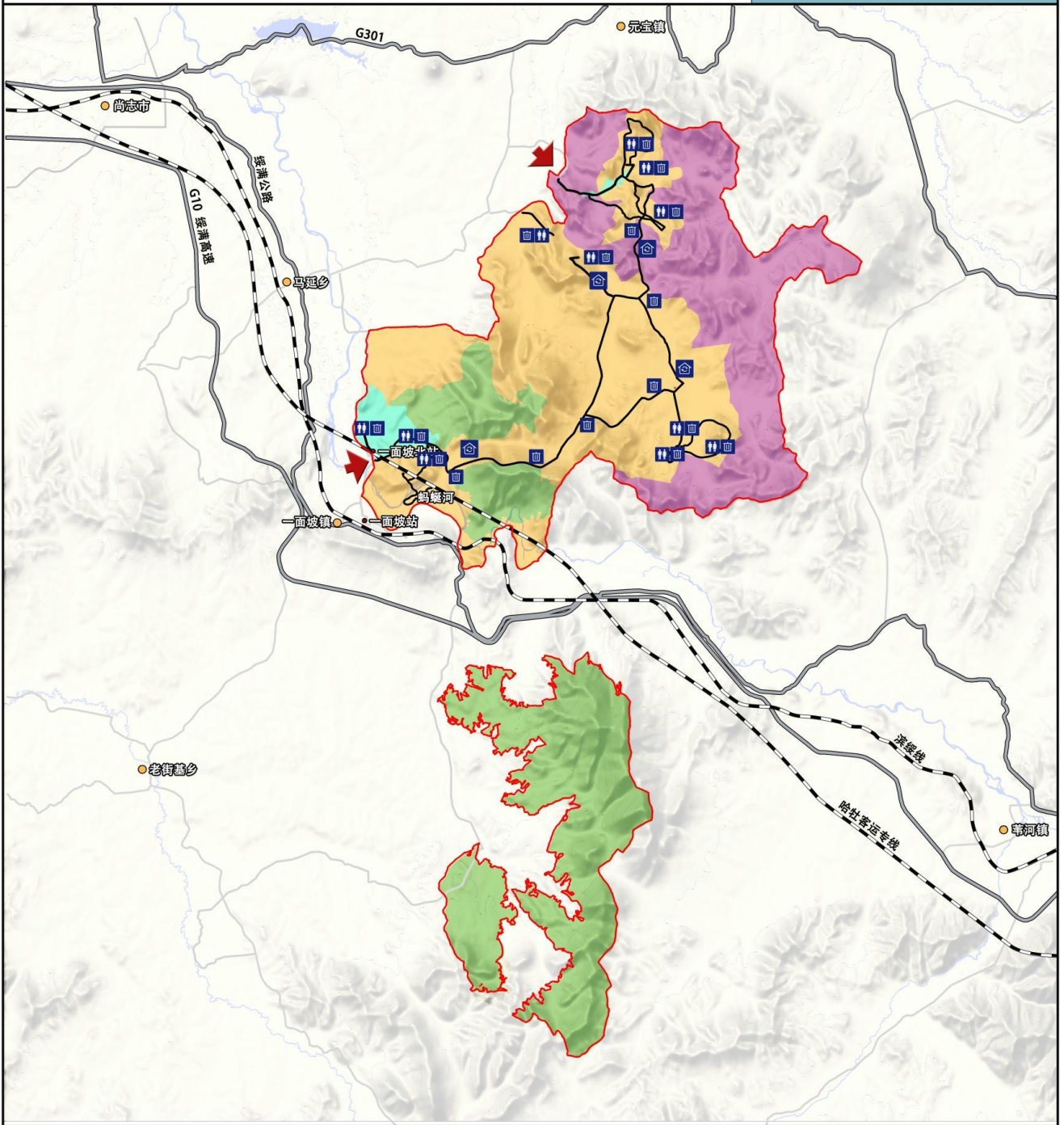
编号 16 日期 2022.10















哈尔滨工业大学
城市规划设计研究院有限公司
Harbin Institute of Technology Urban Planning and Design Institute Co., Ltd.

黑龙江省一面坡国家森林公园总体规划 (2021-2030年)

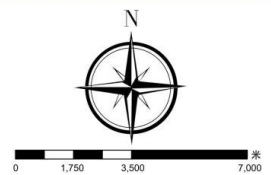
环卫设施规划图



图例

- | | | | |
|---|-------|---|-------|
|  | 核心景观区 |  | 公厕 |
|  | 一般游憩区 |  | 垃圾中转站 |
|  | 生态保育区 |  | 垃圾桶 |
|  | 管理服务区 | | |
|  | 规划红线 | | |
|  | 公路 | | |
|  | 铁路 | | |
|  | 公园主干道 | | |
|  | 出入口 | | |

指北针和比例尺



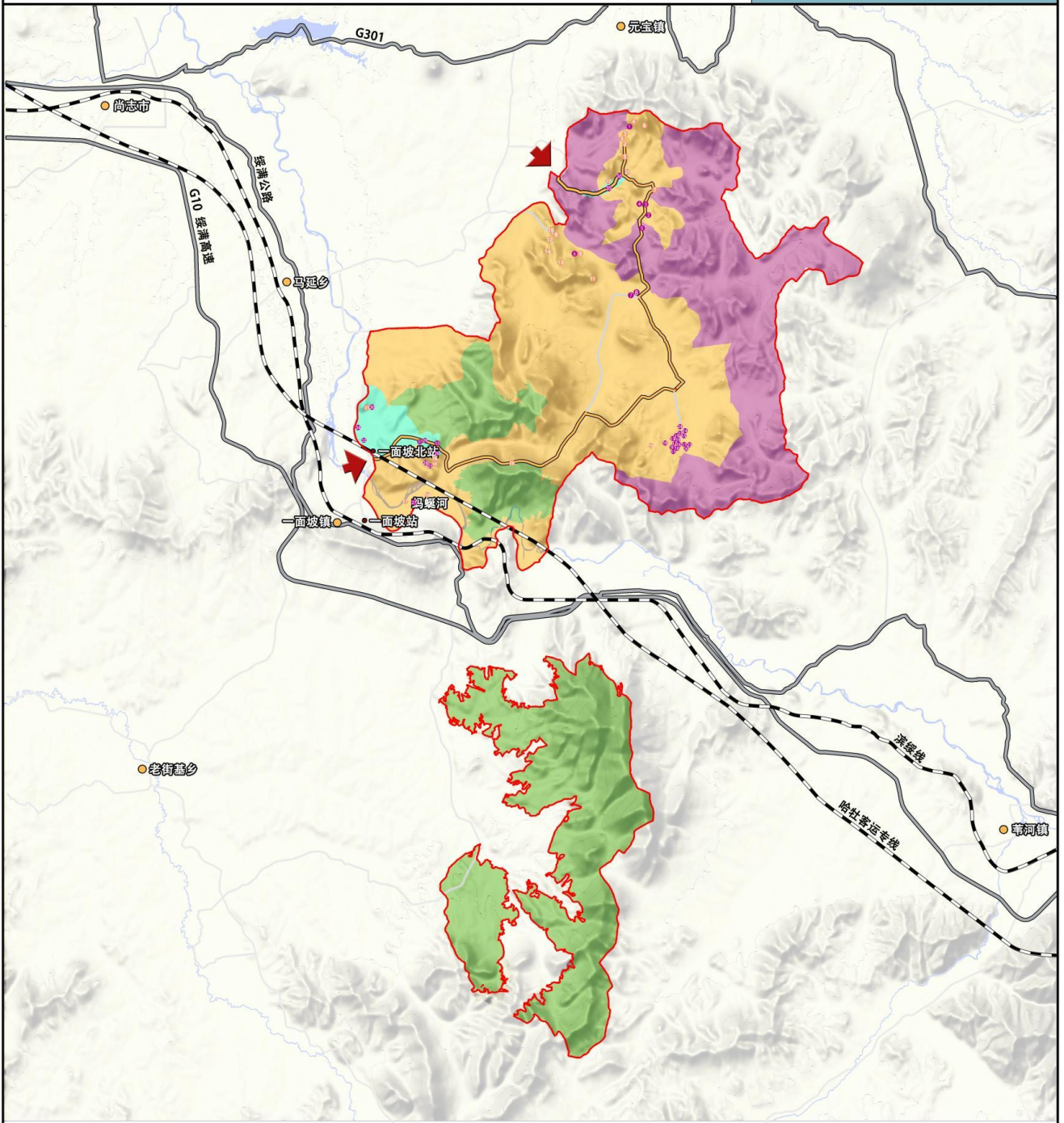
编号	17	日期	2022.10
----	----	----	---------



哈尔滨工业大学
城市规划设计研究院有限公司
Harbin Institute of Technology Urban Planning and Design Institute Co., Ltd.

黑龙江省一面坡国家森林公园总体规划 (2021-2030年)

近期建设项目图



图例

- 核心景观区
- 一般游憩区
- 生态保育区
- 管理服务区
- 规划红线
- 公路
- 铁路
- 公园主干路
- 出入口

说明

- 1 万佛岩步道
- 2 耕作体验
- 3 田园摄影写生基地
- 4 水稻观景台
- 5 服务驿站
- 6 森林管护站
- 7 采摘园
- 8 帐篷营地
- 9 森林野趣拓展基地
- 10 森林补给站
- 11 森林木屋
- 12 林间栈道
- 13 童乐园
- 14 萌宠乐园
- 15 自然研学体验基地
- 16 游客服务中心
- 17 服务站
- 18 青少年教育课堂
- 19 自然研学课堂
- 20 森林艺术部落
- 21 森林课堂
- 22 森林观察径
- 23 自然教育基地景区大门
- 24 观景塔
- 25 森林康养步道
- 26 森林漫步路径
- 27 森林公园主入口大门
- 28 游客管理服务中心
- 29 生态停车场
- 30 生态停车场
- 31 苗圃
- 32 林下休闲区生态停车场
- 33 植物病虫害科普教室
- 34 森林公园北入口
- 35 生态停车场
- 36 万佛山景区入口大门
- 37 祈福广场
- 38 登高观景园
- 39 森林浴场
- 40 体验平台
- 41 休憩空间
- 42 多功能森林管护站
- 43 服务站
- 44 星空露营地
- 45 夜光梦幻森林
- 46 溯溪寻缘
- 47 滨水垂钓
- 48 丛林拓展
- 49 森林野趣探险区
- 50 井旁
- 51 森林书吧
- 52 蜿蜒河滨观景台
- 53 林中休憩平台
- 54 林中休憩空间
- 55 大机舱森林管护站
- 56 特色民宿
- 57 游客接待中心
- 58 森林康养中心

指北针和比例尺



0 1,750 3,500 7,000 米

编号 18 日期 2022.10



哈尔滨工业大学
城市规划设计研究院有限公司
Harbin Institute of Technology Urban Planning and Design Institute Co., Ltd.