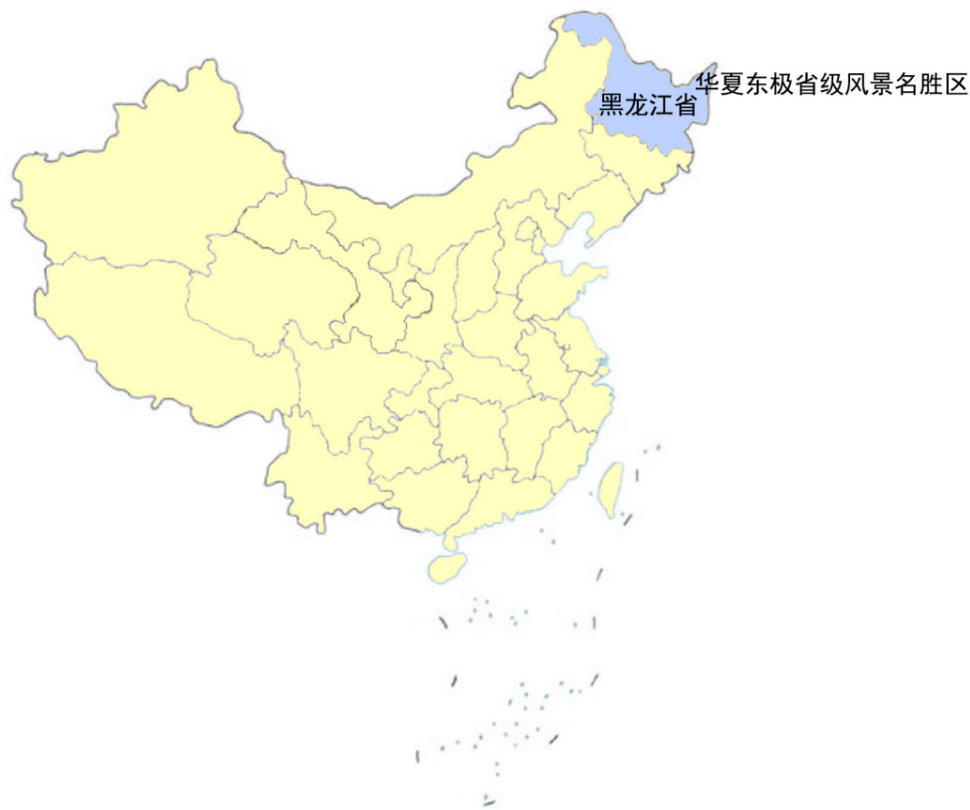


《抚远市华夏东极省级风景名胜区总体规划（2025-2035年）》规划图集

目 录

1. 区位关系图	12. 功能分区图
2. 风景区边界演变图	12-1 东区功能分区图
3. 东区边界调整与抚远市三区三线关系图	12-2 西区功能分区图
4. 东区边界调整与2023年国土地类关系图	13. 分级保护规划图
5. 风景区与抚远市三区三线关系图	13-1 东区分级保护规划图
6. 风景区与抚远市其他保护地关系图	13-2 西区分级保护规划图
7. 综合现状图	14. 游赏规划图
7-1 东区综合现状图	15. 道路交通规划图
7-2 西区综合现状图	15-1 东区道路交通规划图
8. 景源评价图	15-2 西区道路交通规划图
8-1 东区景源评价图	16. 旅游服务设施规划图
8-2 西区景源评价图	16-1 东区游览服务设施规划图
9. 规划总图	16-2 西区游览服务设施规划图
9-1 东区规划总图	17. 土地利用协调规划
9-2 西区规划总图	17-1 东区土地利用现状图(风景区用地分类)
10. 风景区界线坐标图	17-2 西区土地利用现状图(风景区用地分类)
10-1 东区界线坐标图	17-3 东区土地利用规划图(风景区用地分类)
10-2 西区界线坐标图	17-4 西区土地利用规划图(风景区用地分类)
11. 核心景区界线坐标图	18. 基础工程规划图
11-1 东区核心景区界线坐标图	18-1 东区基础工程规划图
11-2 西区核心景区界线坐标图	18-2 西区基础工程规划图

抚远市华夏东极省级风景名胜区总体规划（2025-2035年）



■ 抚远市华夏东极省级风景名胜区在中国的位置



■ 抚远市华夏东极省级风景名胜区在黑龙江省的位置



■ 抚远市华夏东极省级风景名胜区在抚远市的位置

区位关系图

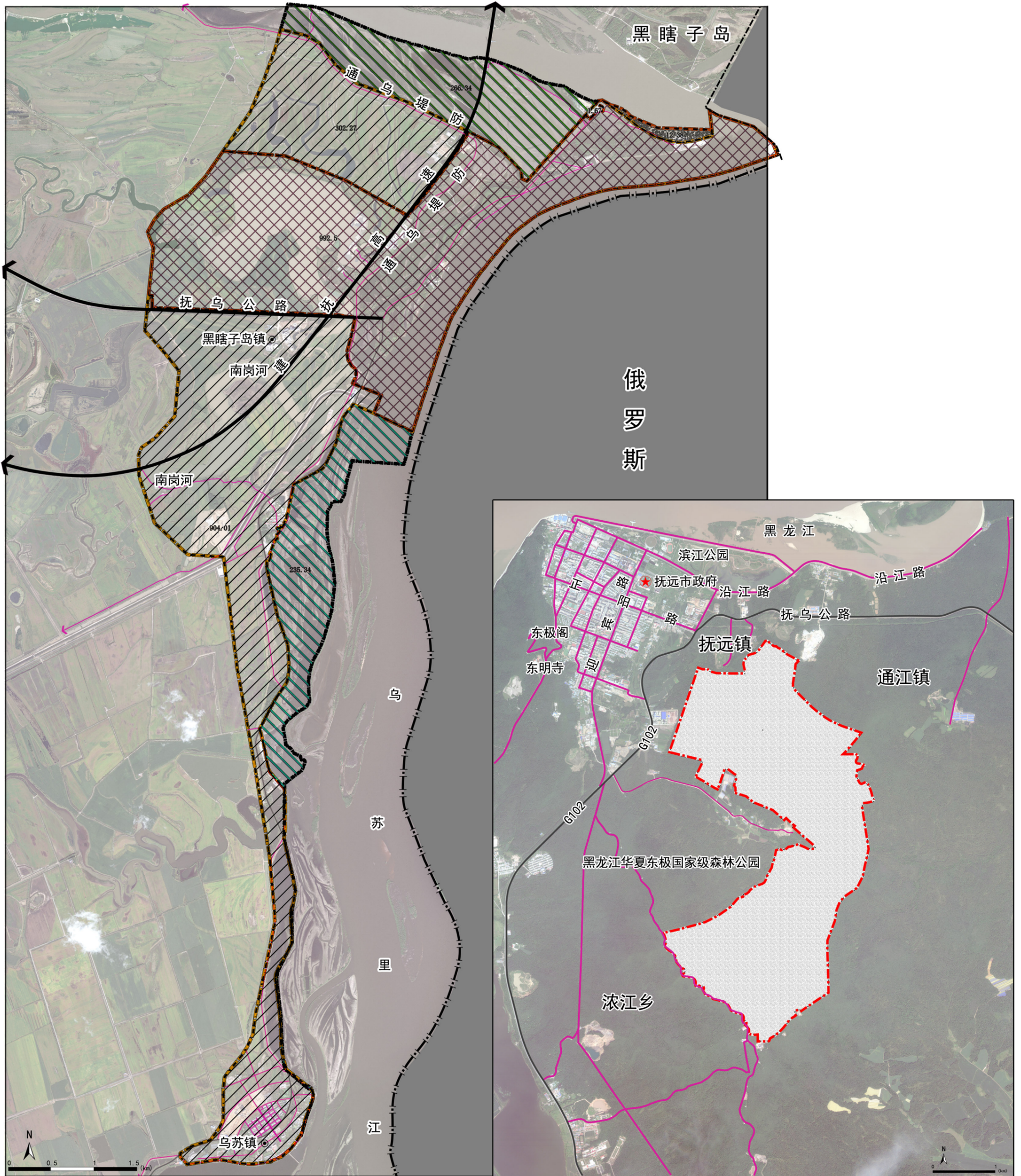
比例尺如图所示

图号

01

组织编制单位：抚远市人民政府
 承担编制单位：中国城市建设研究院有限公司

抚远市华夏东极省级风景名胜区总体规划（2025-2035年）



图例

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

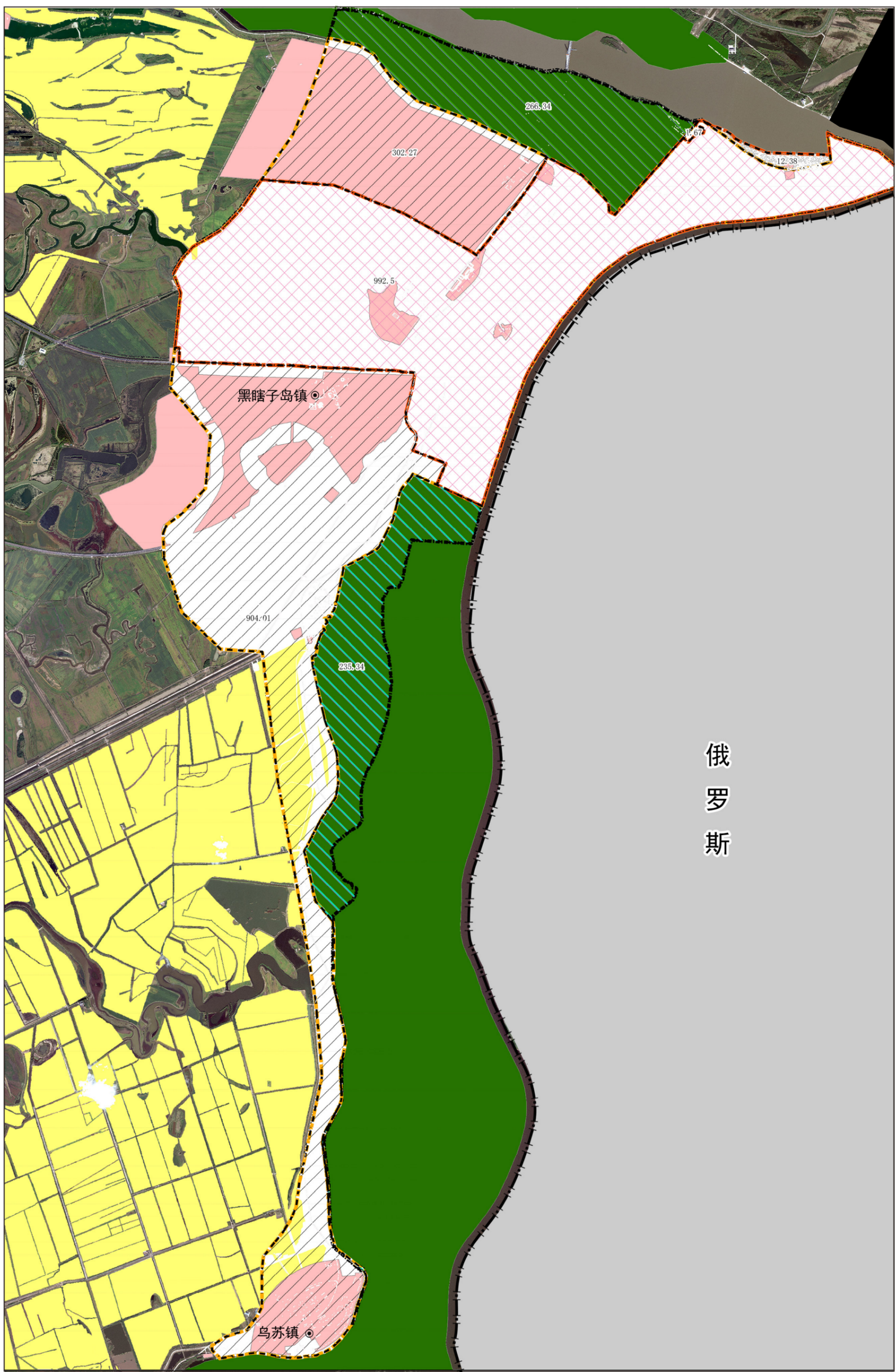
风景区边界演变图

比例尺如图所示

图号 02

组织编制单位：抚远市人民政府
承担编制单位：中国城市建设研究院有限公司

抚远市华夏东极省级风景名胜区分区总体规划（2025-2035年）



图例

- | | | | |
|------------------|----------|--------|--------|
| 2020年上报边界 | 保留范围 | 永久基本农田 | 乡镇政府驻地 |
| 2022年优化边界 | 本次规划调入范围 | 生态保护红线 | |
| 2022年优化至三江保护区 | 本次规划调出范围 | 城镇开发边界 | |
| 2022年优化至黑瞎子岛湿地公园 | 本次规划边界 | 国界 | |

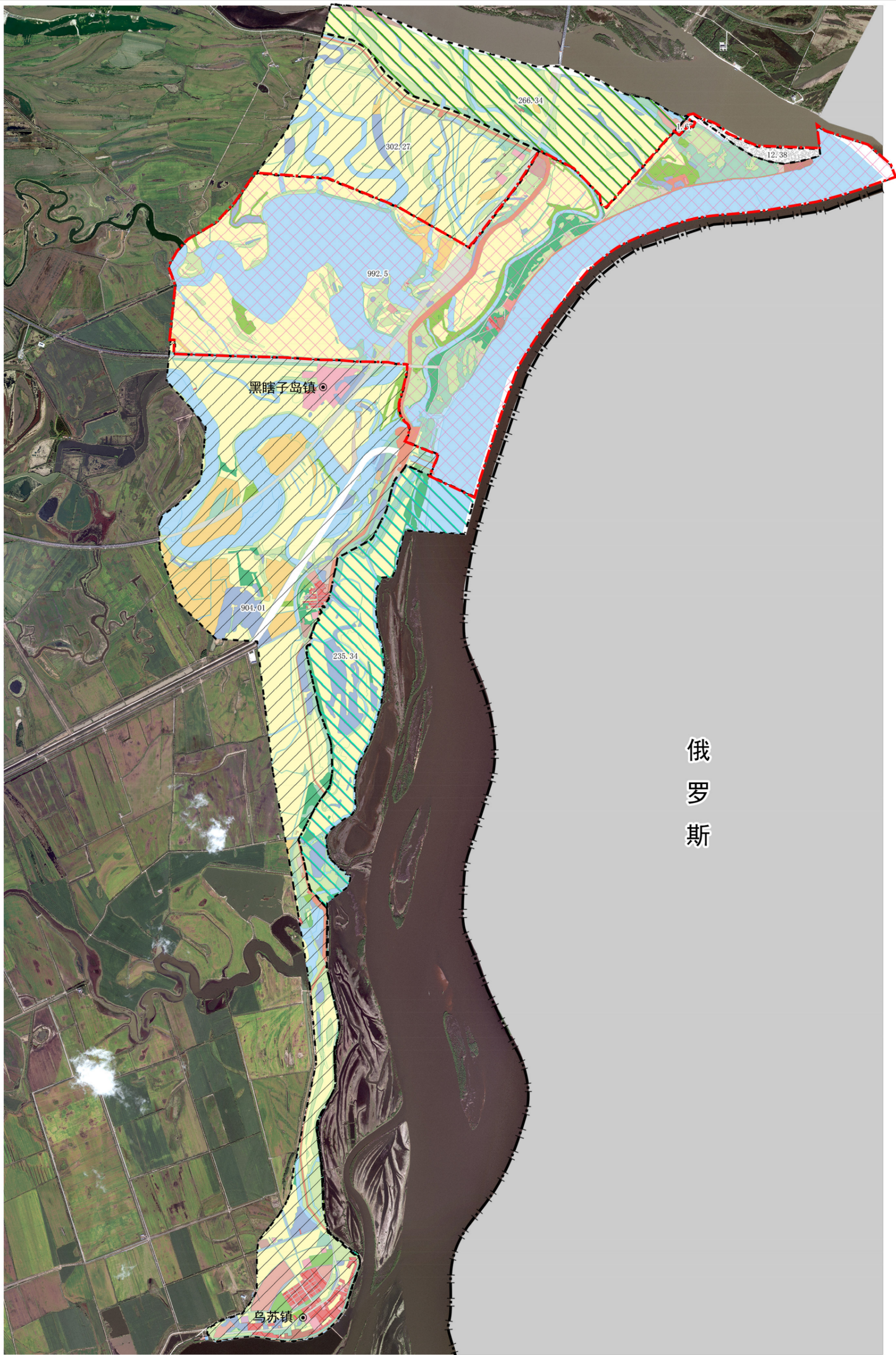
东区边界调整与抚远市三区三线关系图



图号 03

组织编制单位：抚远市人民政府
 承担编制单位：中国城市建设研究院有限公司

抚远市华夏东极省级风景名胜区总体规划（2025-2035年）



俄罗斯

图例

- | | | | |
|------------------|----------|--------|--------|
| 2020年上报边界 | 保留范围 | 永久基本农田 | 乡镇政府驻地 |
| 2022年优化边界 | 本次规划调入范围 | 生态保护红线 | |
| 2022年优化至三江保护区 | 本次规划调出范围 | 城镇开发边界 | |
| 2022年优化至黑瞎子岛湿地公园 | 本次规划边界 | 国界 | |

东区边界调整与抚远市三区三线关系图



图号 04

组织编制单位：抚远市人民政府
 承担编制单位：中国城市建设研究院有限公司

抚远市华夏东极省级风景名胜区总体规划（2025-2035年）



俄罗斯

抚远市华夏东极省级风景名胜区（东区）



抚远市华夏东极省级风景名胜区（西区）

图例

- 永久基本农田
- 生态保护红线
- 城镇开发边界
- 规划风景区边界

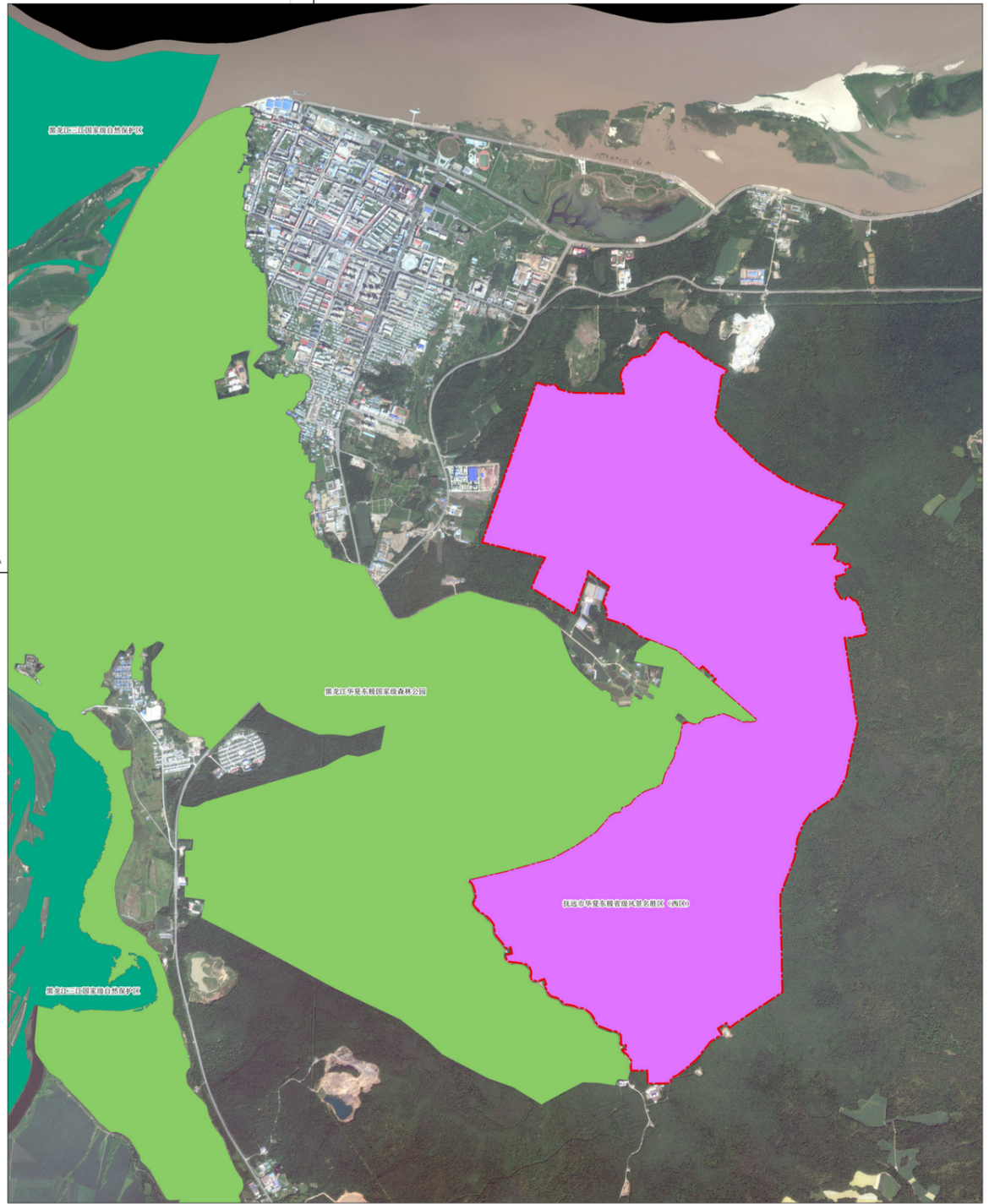
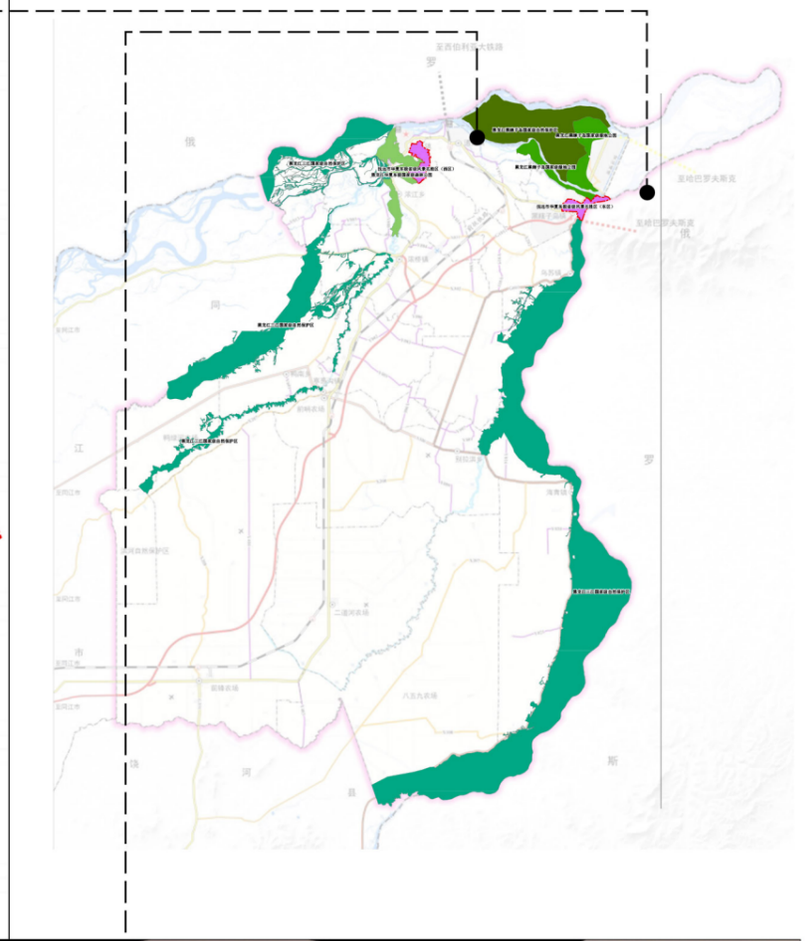
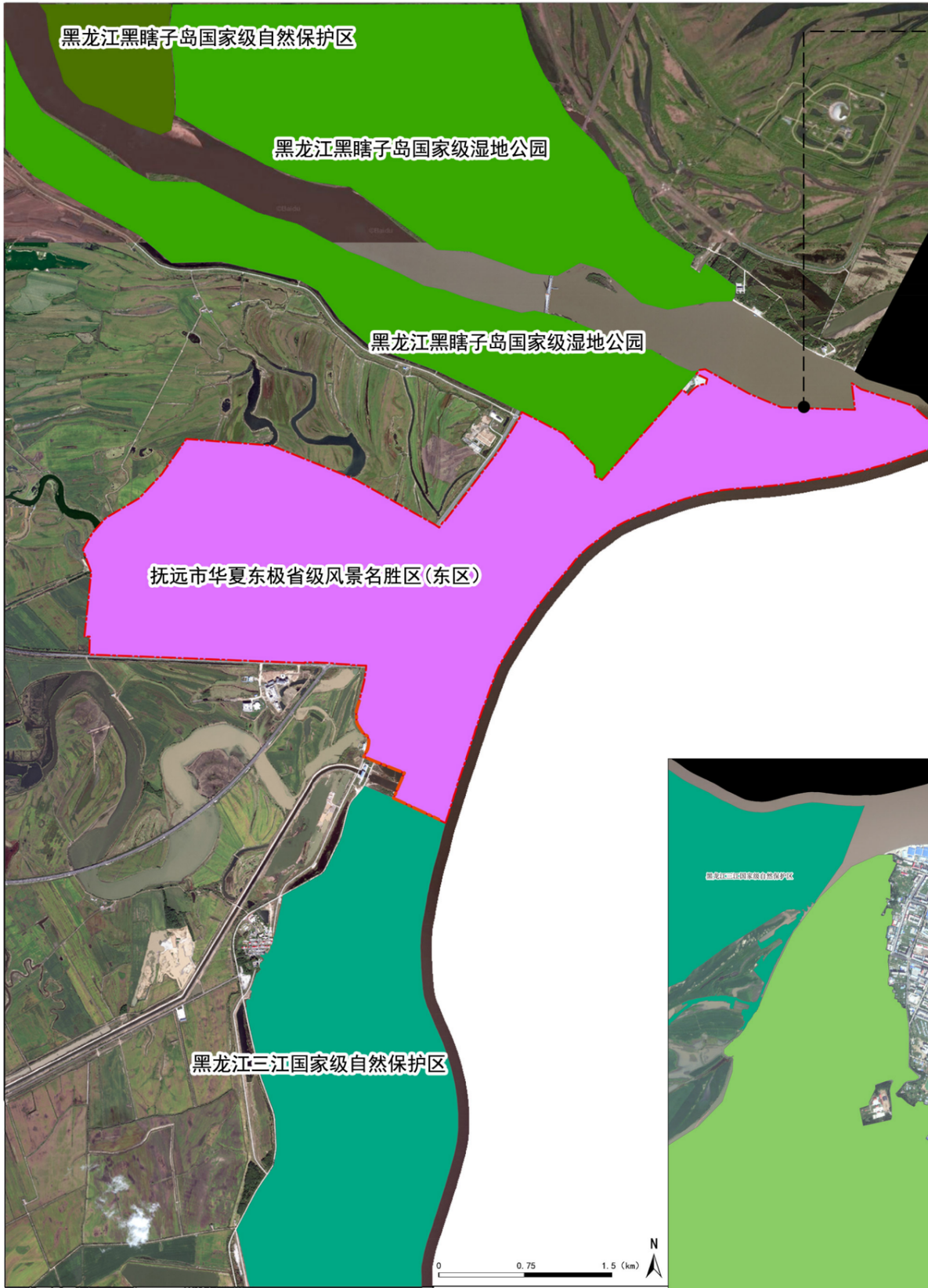
风景区与抚远市三区三线关系图

比例尺如图所示

图号 05

组织编制单位：抚远市人民政府
 承担编制单位：中国城市建设研究院有限公司

抚远市华夏东极省级风景名胜区总体规划（2025-2035年）



■ 抚远市华夏东极省级风景名胜区（东区）

■ 抚远市华夏东极省级风景名胜区（西区）

图例

- | | | | |
|--|-----------------|---|----------------|
|  | 黑龙江三江国家级自然保护区 |  | 抚远市华夏东极省级风景名胜区 |
|  | 黑龙江华夏东极国家森林公园 |  | 规划风景区边界 |
|  | 黑龙江黑瞎子岛国家级湿地公园 | | |
|  | 黑龙江黑瞎子岛国家级自然保护区 | | |

风景区与抚远市其他保护地关系图

比例尺如图所示	图号	06
组织编制单位：抚远市人民政府 承担编制单位：中国城市建设研究院有限公司		

抚远市华夏东极省级风景名胜区总体规划（2025-2035年）



图例

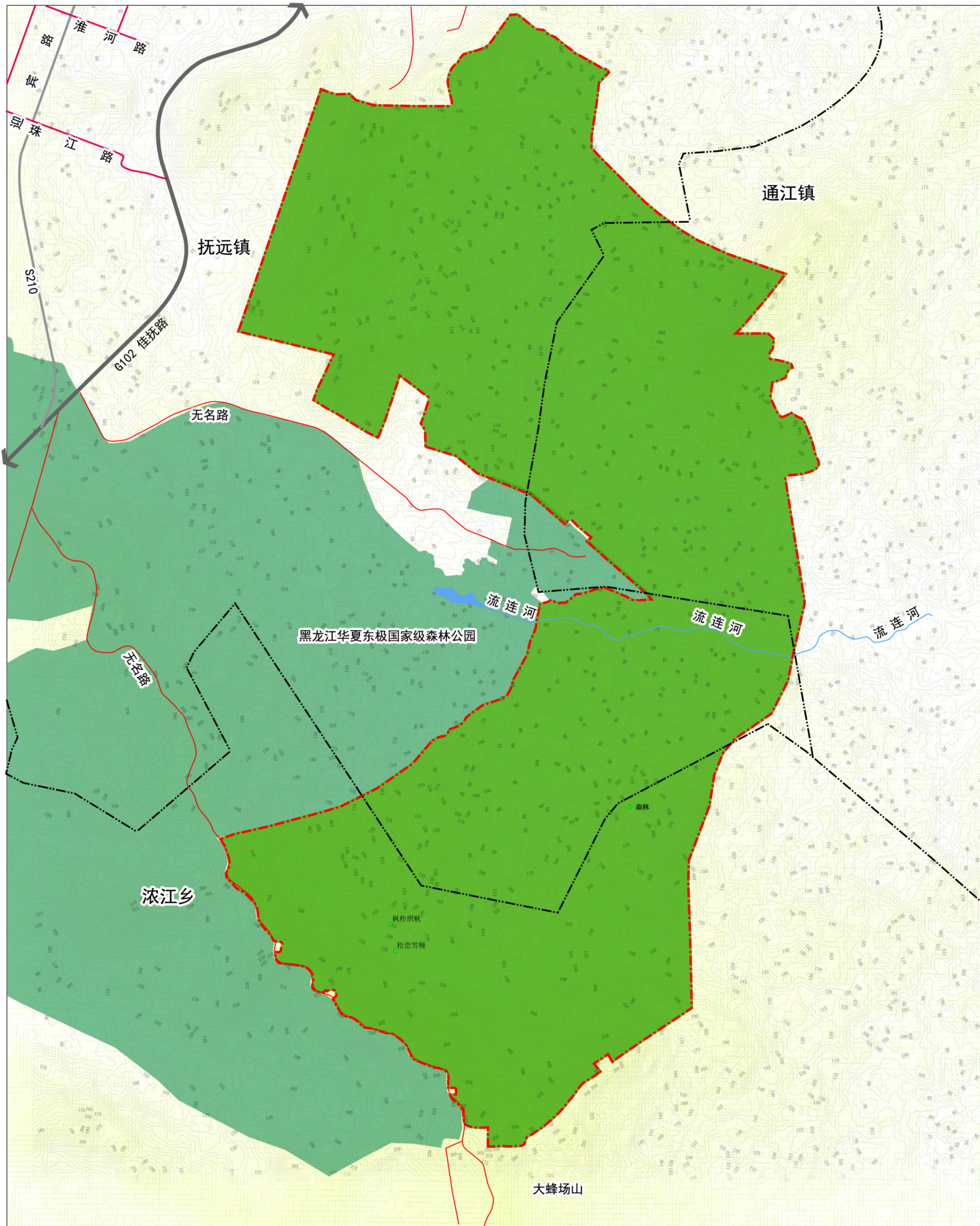
- | | | | | | |
|--|------|--|------|--|---------|
| | 人文景点 | | 居民点 | | 国界 |
| | 自然景点 | | 国道 | | 市界 |
| | 乡镇 | | 县道 | | 规划风景区边界 |
| | 水系 | | 通村公路 | | |

东区综合现状图



组织编制单位：抚远市人民政府
 承担编制单位：中国城市建设研究院有限公司

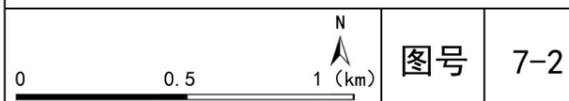
抚远市华夏东极省级风景名胜区总体规划（2025-2035年）



图例

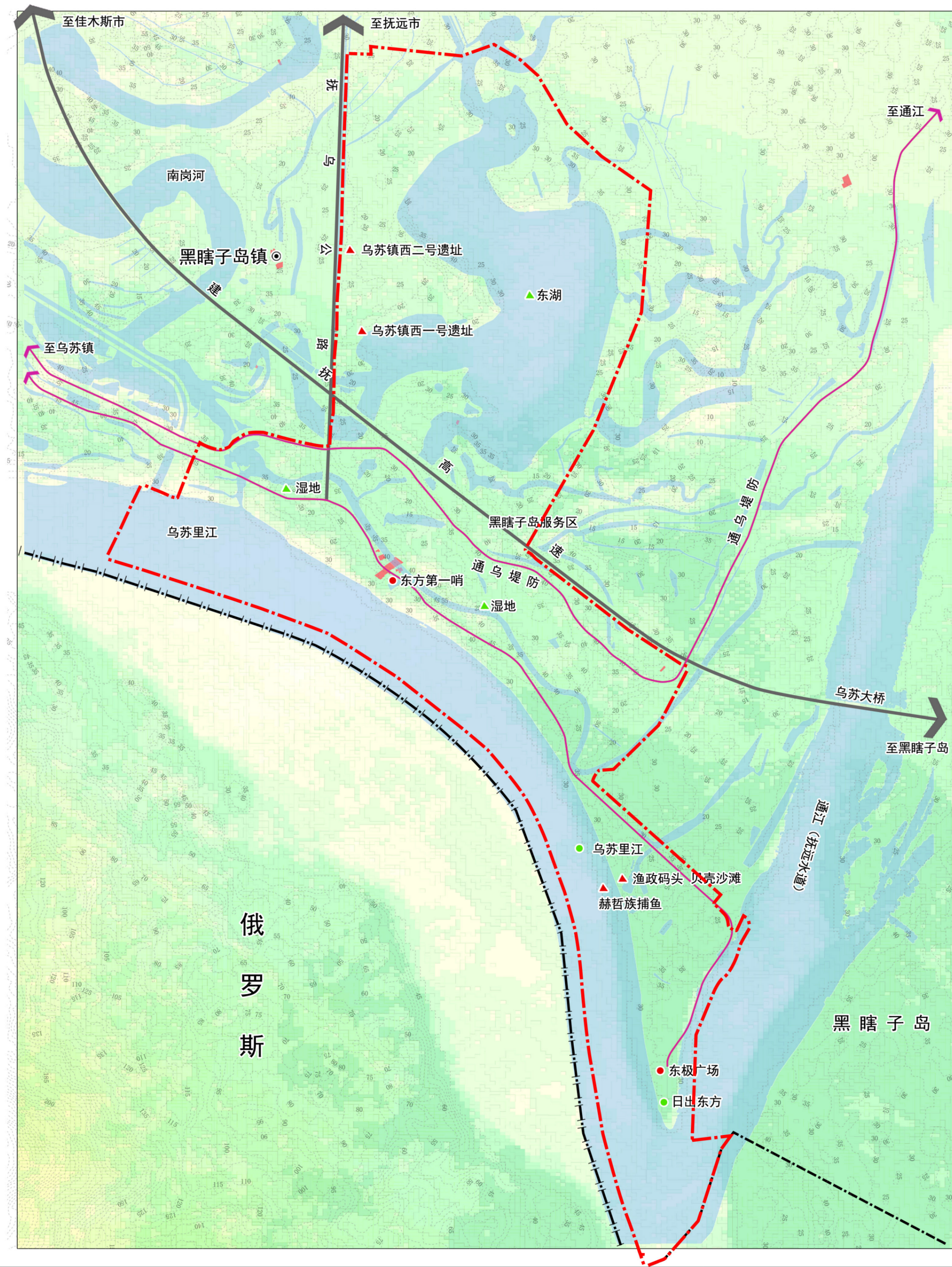
- | | | | | | |
|--|----------------|--|------|--|---------|
| | 自然景点 | | 国道 | | 城乡公路 |
| | 河流 | | 省道 | | 乡镇界 |
| | 黑龙江华夏东极国家级森林公园 | | 城市支路 | | 规划风景区边界 |

西区综合现状图



组织编制单位：抚远市人民政府
 承担编制单位：中国城市建设研究院有限公司

抚远市华夏东极省级风景名胜区总体规划（2025-2035年）



图例

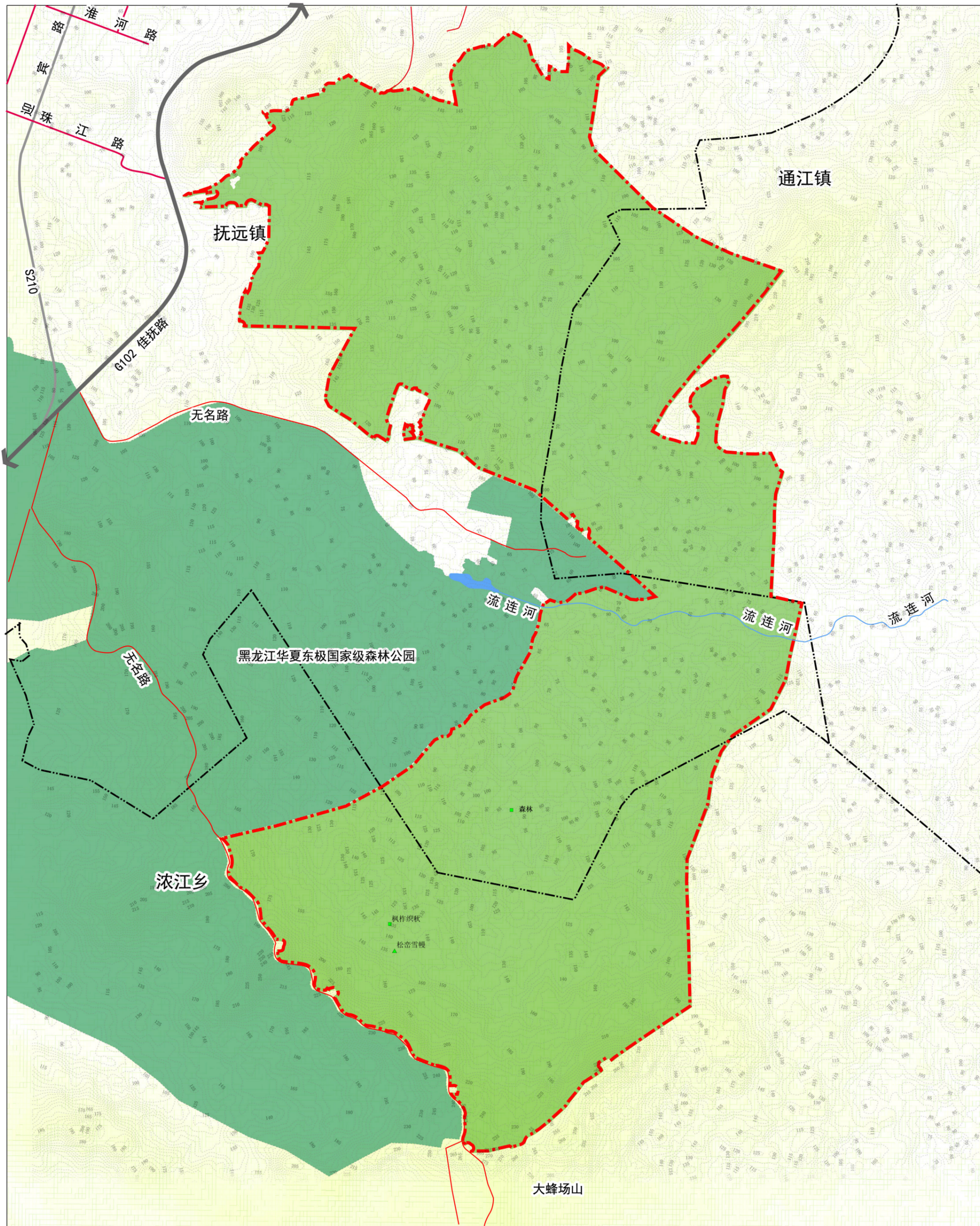
- | | | | | | | | |
|--|----------|--|-------|--|------|--|---------|
| | 人文资源, 一级 | | 国道 | | 木栈道 | | 规划风景区边界 |
| | 人文资源, 三级 | | 规划国道 | | 城乡公路 | | |
| | 自然资源, 一级 | | 堤顶路 | | 国界 | | |
| | 自然资源, 三级 | | 环湖景观路 | | 市界 | | |

东区景源评价图



组织编制单位: 抚远市人民政府
 承担编制单位: 中国城市建设研究院有限公司

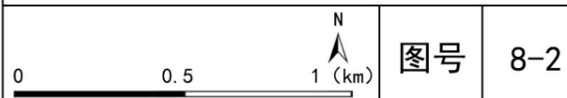
抚远市华夏东极省级风景名胜區总体规划（2025-2035年）



图例

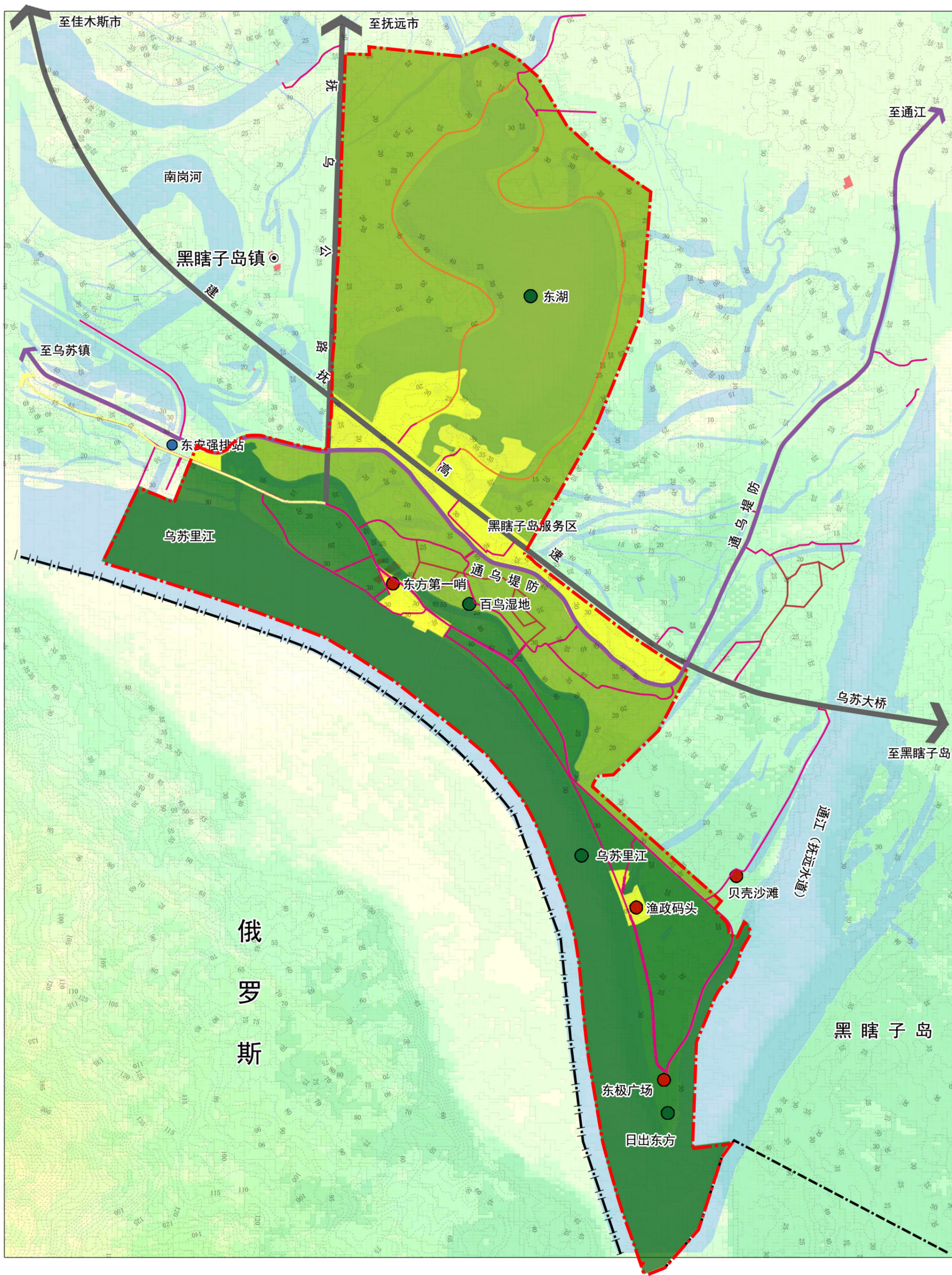
- | | | | |
|---------|------|------|----------------|
| 自然资源，二级 | 国道 | 城乡公路 | 规划风景区边界 |
| 自然资源，三级 | 省道 | 河流 | 黑龙江华夏东极国家级森林公园 |
| | 城市支路 | 乡镇界 | |

西区景源评价图



组织编制单位：抚远市人民政府
 承担编制单位：中国城市建设研究院有限公司

抚远市华夏东极省级风景名胜区总体规划（2025-2035年）



图例

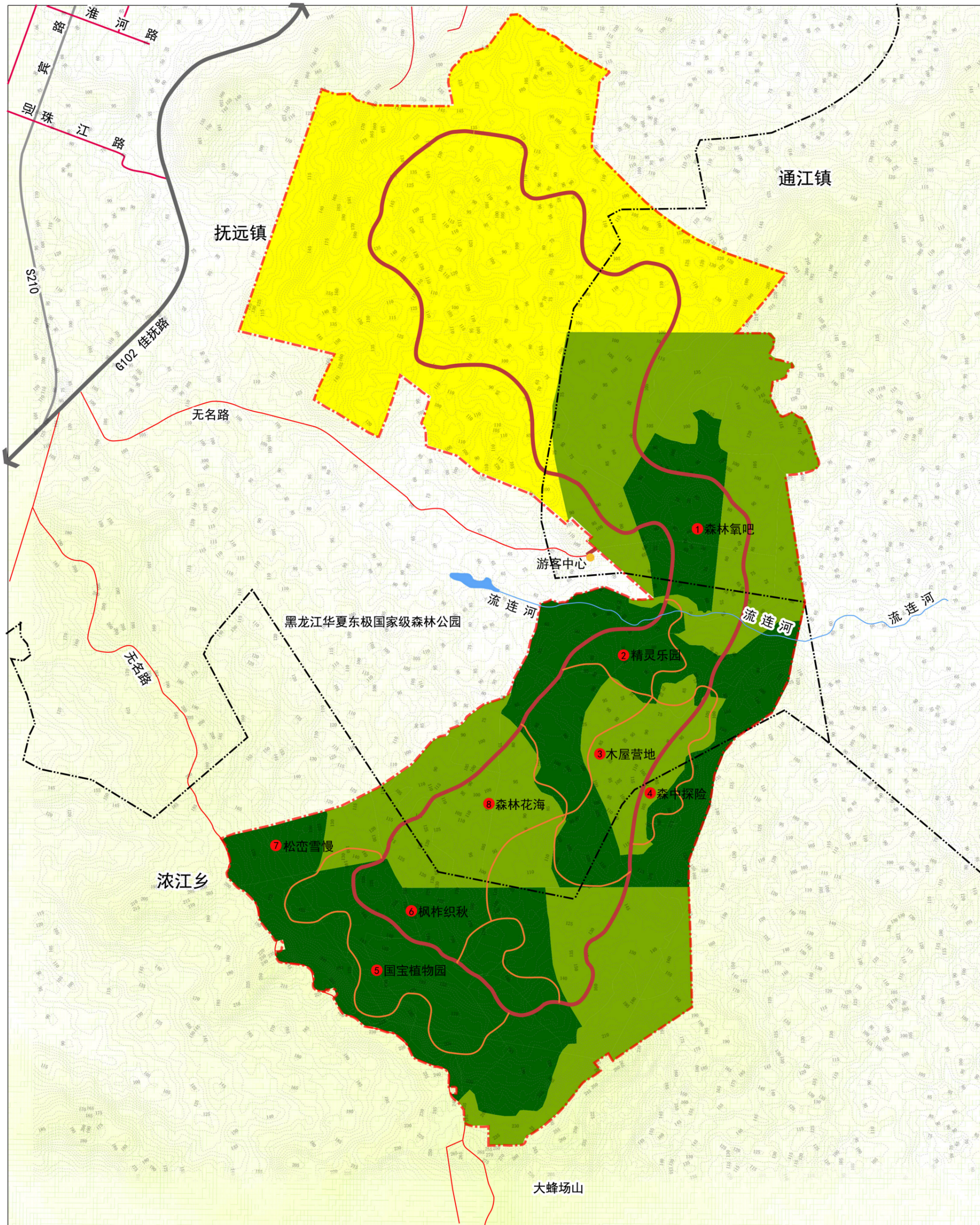
- | | | | | |
|------|------|-------|-------|---------|
| 人文景点 | 居民点 | 环湖景观路 | 一级保护区 | 国界 |
| 自然景点 | 国道 | 木栈道 | 二级保护区 | 市界 |
| 乡镇 | 规划国道 | 城乡公路 | 三级保护区 | 规划风景区边界 |
| 水系 | 堤顶路 | 强排站 | | |

东区规划总图



组织编制单位：抚远市人民政府
 承担编制单位：中国城市建设研究院有限公司

抚远市华夏东极省级风景名胜区分区总体规划（2025-2035年）



图例

- | | | | |
|------|-------|-------|---------|
| 规划景点 | 电瓶车道 | 二级保护区 | 乡镇界 |
| 机动车道 | 游步道 | 三级保护区 | 规划风景区边界 |
| 城乡公路 | 一级保护区 | 河流 | |

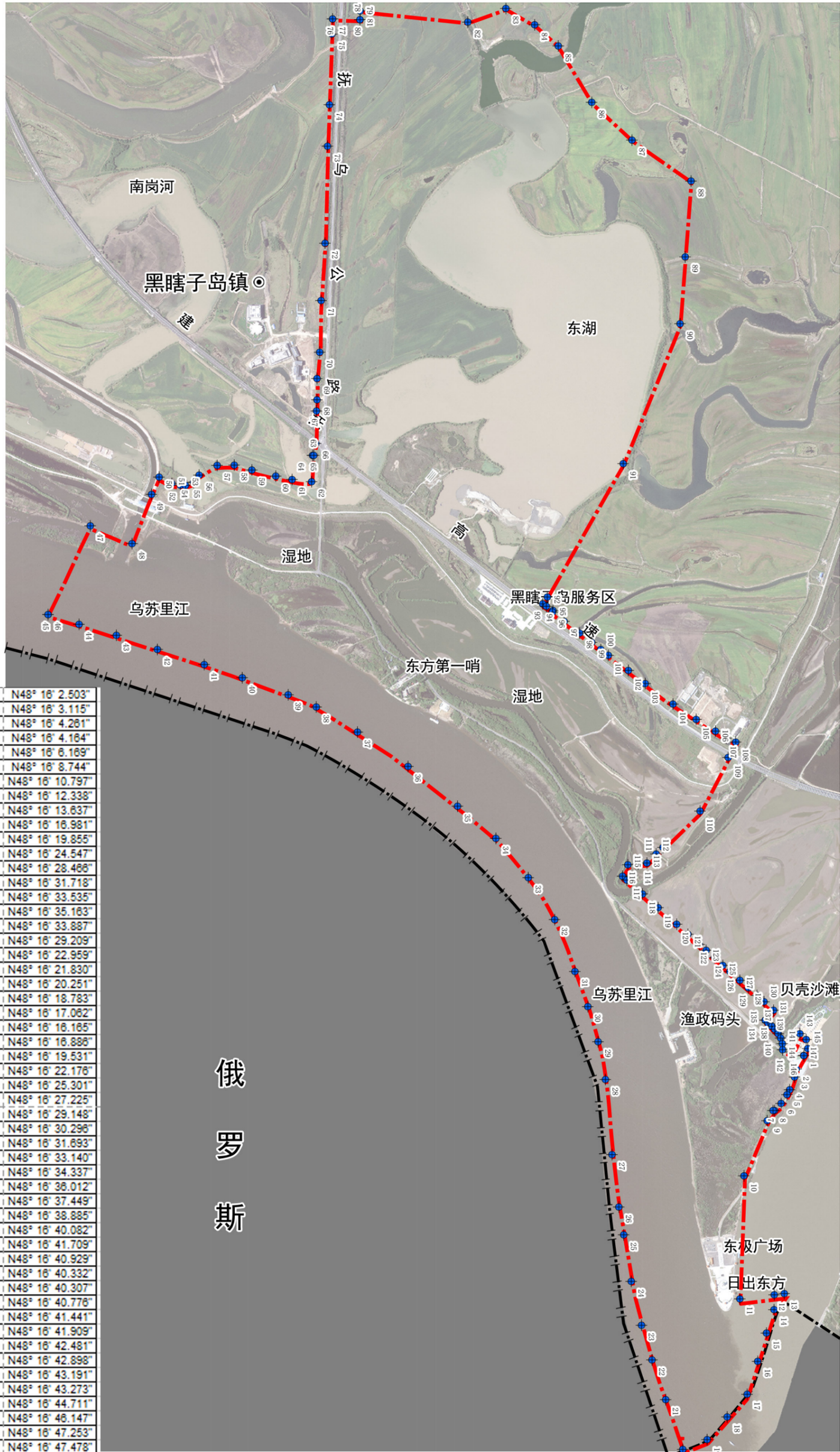
西区规划总图



组织编制单位：抚远市人民政府
 承担编制单位：中国城市建设研究院有限公司

抚远市华夏东极省级风景名胜区分区总体规划（2025-2035年）

编号	经度	纬度
1	E134° 42' 1.697"	N48° 16' 46.824"
2	E134° 42' 5.111"	N48° 16' 45.563"
3	E134° 42' 7.106"	N48° 16' 45.293"
4	E134° 42' 10.364"	N48° 16' 44.454"
5	E134° 42' 11.579"	N48° 16' 44.033"
6	E134° 42' 13.798"	N48° 16' 43.023"
7	E134° 42' 15.558"	N48° 16' 41.923"
8	E134° 42' 15.615"	N48° 16' 41.682"
9	E134° 42' 18.211"	N48° 16' 40.723"
10	E134° 42' 32.132"	N48° 16' 36.820"
11	E134° 43' 3.238"	N48° 16' 36.197"
12	E134° 43' 2.166"	N48° 16' 42.028"
13	E134° 43' 1.857"	N48° 16' 43.700"
14	E134° 43' 5.938"	N48° 16' 41.960"
15	E134° 43' 11.872"	N48° 16' 40.725"
16	E134° 43' 18.994"	N48° 16' 39.242"
17	E134° 43' 27.302"	N48° 16' 37.512"
18	E134° 43' 33.067"	N48° 16' 34.159"
19	E134° 43' 38.832"	N48° 16' 30.805"
20	E134° 43' 41.327"	N48° 16' 26.700"
21	E134° 43' 28.785"	N48° 16' 23.777"
22	E134° 43' 18.751"	N48° 16' 21.438"
23	E134° 43' 9.961"	N48° 16' 19.668"
24	E134° 42' 58.911"	N48° 16' 17.888"
25	E134° 42' 47.141"	N48° 16' 16.609"
26	E134° 42' 40.148"	N48° 16' 15.752"
27	E134° 42' 26.884"	N48° 16' 14.590"
28	E134° 42' 7.953"	N48° 16' 13.431"
29	E134° 41' 58.369"	N48° 16' 12.158"
30	E134° 41' 49.495"	N48° 16' 10.418"
31	E134° 41' 40.664"	N48° 16' 8.201"
32	E134° 41' 27.594"	N48° 16' 4.769"
33	E134° 41' 16.988"	N48° 16' 0.270"
34	E134° 41' 7.133"	N48° 15' 54.805"
35	E134° 40' 59.028"	N48° 15' 48.310"
36	E134° 40' 49.010"	N48° 15' 39.916"
37	E134° 40' 40.436"	N48° 15' 31.392"
38	E134° 40' 34.121"	N48° 15' 24.429"
39	E134° 40' 31.044"	N48° 15' 19.694"
40	E134° 40' 26.773"	N48° 15' 11.926"
41	E134° 40' 23.524"	N48° 15' 5.534"
42	E134° 40' 19.749"	N48° 14' 57.595"
43	E134° 40' 16.217"	N48° 14' 50.688"
44	E134° 40' 13.481"	N48° 14' 44.397"
45	E134° 40' 11.028"	N48° 14' 39.174"
46	E134° 40' 11.028"	N48° 14' 39.172"
47	E134° 39' 48.572"	N48° 14' 46.230"
48	E134° 39' 53.020"	N48° 14' 53.273"
49	E134° 39' 40.614"	N48° 14' 56.532"
50	E134° 39' 36.225"	N48° 14' 57.768"
51	E134° 39' 37.775"	N48° 14' 59.897"
52	E134° 39' 38.208"	N48° 15' 1.350"
53	E134° 39' 38.280"	N48° 15' 2.237"
54	E134° 39' 37.503"	N48° 15' 3.582"
55	E134° 39' 37.488"	N48° 15' 3.589"
56	E134° 39' 35.680"	N48° 15' 4.509"
57	E134° 39' 33.198"	N48° 15' 7.537"
58	E134° 39' 33.079"	N48° 15' 10.428"
59	E134° 39' 34.307"	N48° 15' 13.400"
60	E134° 39' 35.851"	N48° 15' 17.427"
61	E134° 39' 36.692"	N48° 15' 20.187"
62	E134° 39' 37.198"	N48° 15' 23.472"
63	E134° 39' 30.550"	N48° 15' 23.639"
64	E134° 39' 30.538"	N48° 15' 23.640"
65	E134° 39' 30.538"	N48° 15' 23.827"
66	E134° 39' 27.531"	N48° 15' 24.162"
67	E134° 39' 19.337"	N48° 15' 24.240"
68	E134° 39' 16.480"	N48° 15' 24.306"
69	E134° 39' 11.157"	N48° 15' 24.314"
70	E134° 39' 4.477"	N48° 15' 24.726"
71	E134° 38' 51.457"	N48° 15' 24.962"
72	E134° 38' 36.894"	N48° 15' 25.575"
73	E134° 38' 12.402"	N48° 15' 25.909"
74	E134° 38' 1.921"	N48° 15' 26.177"
75	E134° 37' 44.038"	N48° 15' 26.535"
76	E134° 37' 40.253"	N48° 15' 26.651"
77	E134° 37' 40.253"	N48° 15' 26.680"
78	E134° 37' 40.397"	N48° 15' 31.264"
79	E134° 37' 40.397"	N48° 15' 31.279"
80	E134° 37' 40.376"	N48° 15' 31.279"
81	E134° 37' 38.176"	N48° 15' 31.310"
82	E134° 37' 40.868"	N48° 15' 49.462"
83	E134° 37' 37.352"	N48° 15' 55.861"
84	E134° 37' 41.484"	N48° 16' 0.730"
85	E134° 37' 46.797"	N48° 16' 4.714"
86	E134° 38' 0.982"	N48° 16' 10.403"
87	E134° 38' 10.488"	N48° 16' 17.217"
88	E134° 38' 20.788"	N48° 16' 27.192"
89	E134° 38' 39.908"	N48° 16' 26.264"
90	E134° 38' 56.890"	N48° 16' 25.440"
91	E134° 39' 32.314"	N48° 16' 15.968"
92	E134° 40' 6.106"	N48° 16' 3.285"
93	E134° 40' 7.819"	N48° 16' 2.503"
94	E134° 40' 8.399"	N48° 16' 3.115"
95	E134° 40' 9.485"	N48° 16' 4.261"
96	E134° 40' 9.902"	N48° 16' 4.164"
97	E134° 40' 12.210"	N48° 16' 6.169"
98	E134° 40' 15.151"	N48° 16' 8.744"
99	E134° 40' 17.515"	N48° 16' 10.797"
100	E134° 40' 19.288"	N48° 16' 12.338"
101	E134° 40' 20.756"	N48° 16' 13.637"
102	E134° 40' 24.562"	N48° 16' 16.981"
103	E134° 40' 27.831"	N48° 16' 19.855"
104	E134° 40' 33.001"	N48° 16' 24.547"
105	E134° 40' 36.842"	N48° 16' 28.466"
106	E134° 40' 39.755"	N48° 16' 31.718"
107	E134° 40' 41.570"	N48° 16' 33.535"
108	E134° 40' 42.521"	N48° 16' 35.163"
109	E134° 40' 46.413"	N48° 16' 33.887"
110	E134° 41' 0.000"	N48° 16' 29.209"
111	E134° 41' 9.214"	N48° 16' 22.959"
112	E134° 41' 10.877"	N48° 16' 21.830"
113	E134° 41' 13.206"	N48° 16' 20.251"
114	E134° 41' 13.409"	N48° 16' 18.783"
115	E134° 41' 13.647"	N48° 16' 17.062"
116	E134° 41' 16.534"	N48° 16' 16.165"
117	E134° 41' 17.486"	N48° 16' 16.886"
118	E134° 41' 20.979"	N48° 16' 19.531"
119	E134° 41' 24.473"	N48° 16' 22.176"
120	E134° 41' 28.601"	N48° 16' 25.301"
121	E134° 41' 31.141"	N48° 16' 27.225"
122	E134° 41' 33.682"	N48° 16' 29.148"
123	E134° 41' 35.199"	N48° 16' 30.296"
124	E134° 41' 37.044"	N48° 16' 31.693"
125	E134° 41' 38.955"	N48° 16' 33.140"
126	E134° 41' 40.536"	N48° 16' 34.337"
127	E134° 41' 42.750"	N48° 16' 36.012"
128	E134° 41' 44.648"	N48° 16' 37.449"
129	E134° 41' 46.545"	N48° 16' 38.885"
130	E134° 41' 48.126"	N48° 16' 40.082"
131	E134° 41' 50.276"	N48° 16' 41.709"
132	E134° 41' 51.661"	N48° 16' 40.929"
133	E134° 41' 52.751"	N48° 16' 40.332"
134	E134° 41' 52.784"	N48° 16' 40.307"
135	E134° 41' 53.415"	N48° 16' 40.778"
136	E134° 41' 54.350"	N48° 16' 41.441"
137	E134° 41' 55.057"	N48° 16' 41.909"
138	E134° 41' 56.167"	N48° 16' 42.481"
139	E134° 41' 57.307"	N48° 16' 42.898"
140	E134° 41' 58.697"	N48° 16' 43.191"
141	E134° 42' 0.232"	N48° 16' 43.273"
142	E134° 42' 0.773"	N48° 16' 44.711"
143	E134° 41' 56.140"	N48° 16' 46.147"
144	E134° 41' 57.601"	N48° 16' 47.253"
145	E134° 41' 59.927"	N48° 16' 47.478"
146	E134° 42' 1.652"	N48° 16' 46.841"
147	E134° 42' 1.697"	N48° 16' 46.824"



- 图例
- 国界
 - 市界
 - 规划风景区边界
 - 范围界址点

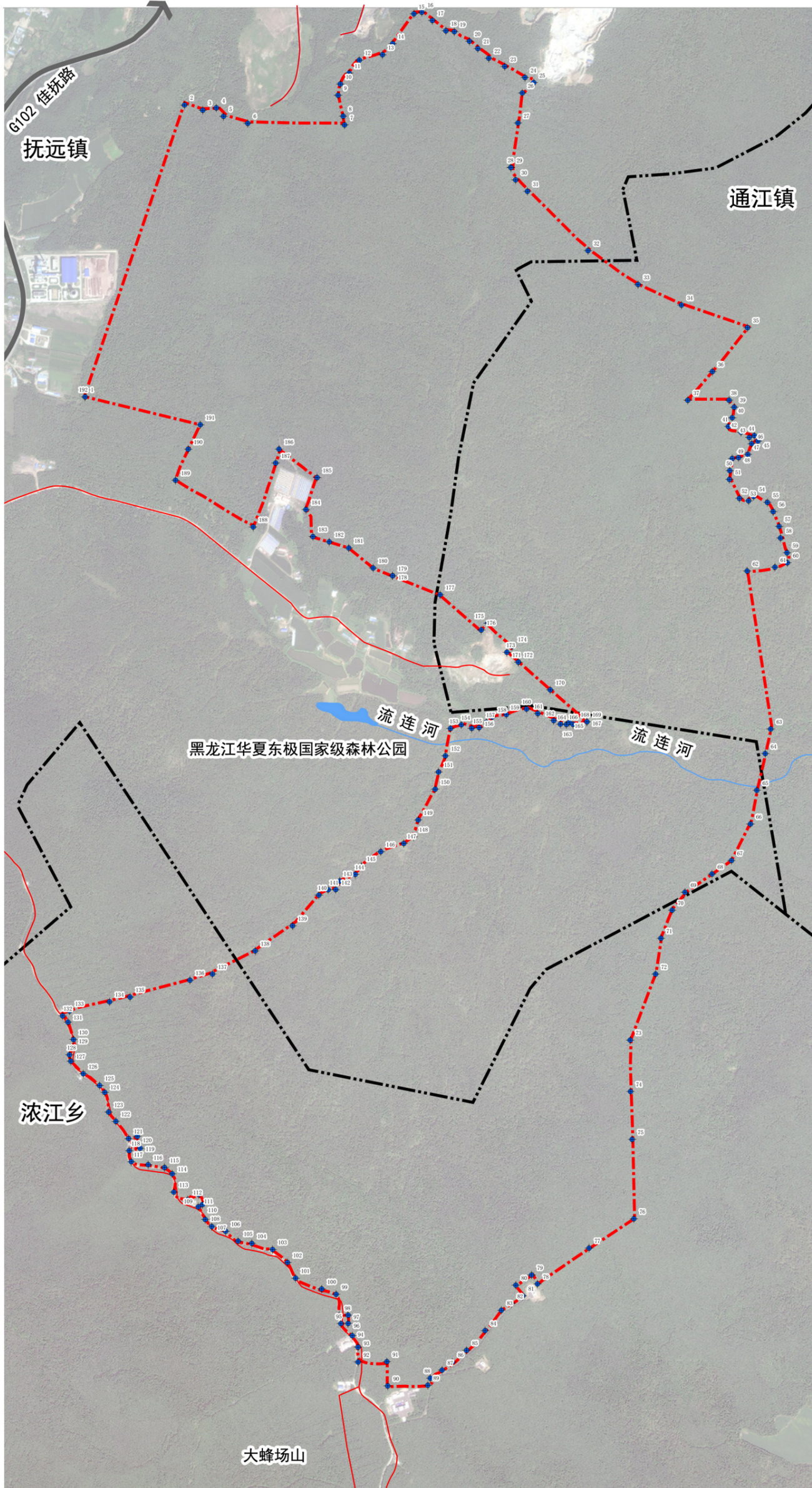
东区界线坐标图

0 1(km) 图号 10-1

组织编制单位：抚远市人民政府
 承担编制单位：中国城市建设研究院有限公司

抚远市华夏东极省级风景名胜区总体规划（2025-2035年）

编号	经度	纬度	编号	经度	纬度
1	E134° 18' 22.568"	N48° 20' 15.965"	101	E134° 19' 13.668"	N48° 17' 58.641"
2	E134° 18' 45.259"	N48° 21' 1.700"	102	E134° 19' 11.773"	N48° 18' 1.056"
3	E134° 18' 49.557"	N48° 21' 0.892"	103	E134° 19' 8.249"	N48° 18' 3.071"
4	E134° 18' 52.720"	N48° 21' 1.279"	104	E134° 19' 3.377"	N48° 18' 3.987"
5	E134° 18' 54.401"	N48° 20' 59.982"	105	E134° 19' 0.162"	N48° 18' 4.346"
6	E134° 19' 0.105"	N48° 20' 58.909"	106	E134° 18' 57.232"	N48° 18' 5.856"
7	E134° 19' 22.762"	N48° 20' 58.782"	107	E134° 18' 53.972"	N48° 18' 6.585"
8	E134° 19' 22.400"	N48° 21' 0.161"	108	E134° 18' 52.453"	N48° 18' 7.671"
9	E134° 19' 21.196"	N48° 21' 3.405"	109	E134° 18' 50.772"	N48° 18' 9.640"
10	E134° 19' 21.690"	N48° 21' 5.182"	110	E134° 18' 51.761"	N48° 18' 9.989"
11	E134° 19' 23.720"	N48° 21' 6.887"	111	E134° 18' 50.849"	N48° 18' 11.551"
12	E134° 19' 26.094"	N48° 21' 8.937"	112	E134° 18' 48.271"	N48° 18' 10.746"
13	E134° 19' 31.509"	N48° 21' 9.817"	113	E134° 18' 45.010"	N48° 18' 11.894"
14	E134° 19' 33.865"	N48° 21' 11.539"	114	E134° 18' 44.621"	N48° 18' 14.735"
15	E134° 19' 38.780"	N48° 21' 16.232"	115	E134° 18' 42.789"	N48° 18' 15.730"
16	E134° 19' 40.636"	N48° 21' 16.488"	116	E134° 18' 38.955"	N48° 18' 16.131"
17	E134° 19' 43.112"	N48° 21' 15.214"	117	E134° 18' 35.025"	N48° 18' 16.579"
18	E134° 19' 46.302"	N48° 21' 13.616"	118	E134° 18' 34.510"	N48° 18' 18.304"
19	E134° 19' 48.266"	N48° 21' 13.494"	119	E134° 18' 37.053"	N48° 18' 18.710"
20	E134° 19' 51.841"	N48° 21' 12.034"	120	E134° 18' 36.379"	N48° 18' 20.529"
21	E134° 19' 53.836"	N48° 21' 10.887"	121	E134° 18' 34.293"	N48° 18' 20.188"
22	E134° 19' 56.400"	N48° 21' 9.421"	122	E134° 18' 31.298"	N48° 18' 22.862"
23	E134° 20' 0.174"	N48° 21' 8.150"	123	E134° 18' 29.627"	N48° 18' 24.317"
24	E134° 20' 4.924"	N48° 21' 6.454"	124	E134° 18' 28.669"	N48° 18' 27.374"
25	E134° 20' 6.992"	N48° 21' 5.647"	125	E134° 18' 27.439"	N48° 18' 28.423"
26	E134° 20' 4.314"	N48° 21' 4.025"	126	E134° 18' 23.557"	N48° 18' 30.248"
27	E134° 20' 3.369"	N48° 20' 59.332"	127	E134° 18' 20.615"	N48° 18' 32.212"
28	E134° 20' 1.796"	N48° 20' 52.396"	128	E134° 18' 20.296"	N48° 18' 33.196"
29	E134° 20' 1.814"	N48° 20' 52.366"	129	E134° 18' 21.191"	N48° 18' 34.408"
30	E134° 20' 2.942"	N48° 20' 50.457"	130	E134° 18' 21.205"	N48° 18' 35.579"
31	E134° 20' 5.699"	N48° 20' 48.684"	131	E134° 18' 19.892"	N48° 18' 38.285"
32	E134° 20' 20.028"	N48° 20' 39.487"	132	E134° 18' 18.611"	N48° 18' 39.258"
33	E134° 20' 31.823"	N48° 20' 34.264"	133	E134° 18' 20.248"	N48° 18' 40.056"
34	E134° 20' 42.024"	N48° 20' 31.119"	134	E134° 18' 29.596"	N48° 18' 41.538"
35	E134° 20' 57.506"	N48° 20' 27.680"	135	E134° 18' 34.388"	N48° 18' 42.298"
36	E134° 20' 49.367"	N48° 20' 20.781"	136	E134° 18' 48.355"	N48° 18' 44.997"
37	E134° 20' 43.685"	N48° 20' 16.265"	137	E134° 18' 53.601"	N48° 18' 46.010"
38	E134° 20' 53.365"	N48° 20' 16.320"	138	E134° 19' 3.568"	N48° 18' 49.667"
39	E134° 20' 54.565"	N48° 20' 15.236"	139	E134° 19' 12.248"	N48° 18' 53.659"
40	E134° 20' 54.134"	N48° 20' 13.576"	140	E134° 19' 18.337"	N48° 18' 58.492"
41	E134° 20' 53.219"	N48° 20' 12.214"	141	E134° 19' 20.511"	N48° 18' 59.312"
42	E134° 20' 56.214"	N48° 20' 11.354"	142	E134° 19' 22.307"	N48° 18' 59.359"
43	E134° 20' 58.135"	N48° 20' 10.545"	143	E134° 19' 23.231"	N48° 19' 0.705"
44	E134° 20' 59.347"	N48° 20' 10.831"	144	E134° 19' 26.822"	N48° 19' 1.765"
45	E134° 21' 0.182"	N48° 20' 9.969"	145	E134° 19' 28.223"	N48° 19' 3.062"
46	E134° 20' 58.751"	N48° 20' 9.556"	146	E134° 19' 32.714"	N48° 19' 5.350"
47	E134° 20' 57.856"	N48° 20' 7.884"	147	E134° 19' 38.090"	N48° 19' 6.670"
48	E134° 20' 55.693"	N48° 20' 7.367"	148	E134° 19' 40.388"	N48° 19' 7.725"
49	E134° 20' 54.188"	N48° 20' 7.232"	149	E134° 19' 41.437"	N48° 19' 10.363"
50	E134° 20' 53.630"	N48° 20' 5.338"	150	E134° 19' 45.356"	N48° 19' 15.183"
51	E134° 20' 53.589"	N48° 20' 3.969"	151	E134° 19' 46.104"	N48° 19' 17.873"
52	E134° 20' 55.952"	N48° 20' 1.013"	152	E134° 19' 47.663"	N48° 19' 20.400"
53	E134° 20' 58.124"	N48° 20' 0.638"	153	E134° 19' 48.815"	N48° 19' 24.681"
54	E134° 20' 59.277"	N48° 20' 1.338"	154	E134° 19' 51.350"	N48° 19' 25.280"
55	E134° 21' 2.509"	N48° 20' 0.416"	155	E134° 19' 53.776"	N48° 19' 24.732"
56	E134° 21' 3.901"	N48° 19' 58.980"	156	E134° 19' 55.519"	N48° 19' 24.854"
57	E134° 21' 5.331"	N48° 19' 56.685"	157	E134° 19' 57.208"	N48° 19' 25.724"
58	E134° 21' 5.655"	N48° 19' 54.870"	158	E134° 19' 58.535"	N48° 19' 26.523"
59	E134° 21' 7.213"	N48° 19' 52.569"	159	E134° 20' 1.849"	N48° 19' 26.917"
60	E134° 21' 7.307"	N48° 19' 51.022"	160	E134° 20' 6.563"	N48° 19' 27.826"
61	E134° 21' 4.404"	N48° 19' 50.300"	161	E134° 20' 9.216"	N48° 19' 27.129"
62	E134° 20' 57.911"	N48° 19' 49.661"	162	E134° 20' 12.972"	N48° 19' 26.062"
63	E134° 21' 3.748"	N48° 19' 25.040"	163	E134° 20' 14.526"	N48° 19' 25.527"
64	E134° 21' 2.505"	N48° 19' 21.179"	164	E134° 20' 15.905"	N48° 19' 25.460"
65	E134° 21' 0.626"	N48° 19' 15.434"	165	E134° 20' 16.576"	N48° 19' 25.764"
66	E134° 20' 59.189"	N48° 19' 10.172"	166	E134° 20' 17.451"	N48° 19' 25.507"
67	E134° 20' 54.835"	N48° 19' 4.446"	167	E134° 20' 20.730"	N48° 19' 25.908"
68	E134° 20' 50.296"	N48° 19' 2.303"	168	E134° 20' 20.734"	N48° 19' 25.908"
69	E134° 20' 44.013"	N48° 18' 59.407"	169	E134° 20' 20.730"	N48° 19' 25.911"
70	E134° 20' 41.042"	N48° 18' 56.605"	170	E134° 20' 12.066"	N48° 19' 30.851"
71	E134° 20' 38.453"	N48° 18' 52.208"	171	E134° 20' 4.559"	N48° 19' 35.130"
72	E134° 20' 37.300"	N48° 18' 46.593"	172	E134° 20' 4.546"	N48° 19' 35.128"
73	E134° 20' 31.475"	N48° 18' 36.271"	173	E134° 20' 1.848"	N48° 19' 36.658"
74	E134° 20' 31.664"	N48° 18' 28.222"	174	E134° 20' 3.119"	N48° 19' 37.568"
75	E134° 20' 32.146"	N48° 18' 20.760"	175	E134° 19' 57.300"	N48° 19' 41.180"
76	E134° 20' 32.711"	N48° 18' 8.371"	176	E134° 19' 55.785"	N48° 19' 40.094"
77	E134° 20' 22.270"	N48° 18' 3.724"	177	E134° 19' 46.087"	N48° 19' 45.551"
78	E134° 20' 10.274"	N48° 17' 58.054"	178	E134° 19' 34.947"	N48° 19' 48.466"
79	E134° 20' 8.882"	N48° 17' 59.461"	179	E134° 19' 34.923"	N48° 19' 48.453"
80	E134° 20' 5.220"	N48° 17' 57.848"	180	E134° 19' 30.360"	N48° 19' 49.639"
81	E134° 20' 6.877"	N48° 17' 56.172"	181	E134° 19' 24.624"	N48° 19' 52.727"
82	E134° 20' 4.291"	N48° 17' 54.991"	182	E134° 19' 20.064"	N48° 19' 53.669"
83	E134° 20' 1.900"	N48° 17' 53.898"	183	E134° 19' 16.228"	N48° 19' 54.461"
84	E134° 19' 58.108"	N48° 17' 50.693"	184	E134° 19' 14.525"	N48° 19' 58.670"
85	E134° 19' 53.842"	N48° 17' 47.611"	185	E134° 19' 17.098"	N48° 20' 3.684"
86	E134° 19' 50.543"	N48° 17' 45.733"	186	E134° 19' 8.107"	N48° 20' 8.072"
87	E134° 19' 48.135"	N48° 17' 44.471"	187	E134° 19' 7.355"	N48° 20' 5.907"
88	E134° 19' 45.389"	N48° 17' 43.184"	188	E134° 19' 2.206"	N48° 19' 55.875"
89	E134° 19' 44.835"	N48° 17' 42.083"	189	E134° 18' 43.954"	N48° 20' 3.076"
90	E134° 19' 35.458"	N48° 17' 41.937"	190	E134° 18' 46.840"	N48° 20' 7.937"
91	E134° 19' 35.228"	N48° 17' 45.703"	191	E134° 18' 49.632"	N48° 20' 11.776"
92	E134° 19' 28.466"	N48° 17' 45.603"	192	E134° 18' 22.568"	N48° 20' 15.965"
93	E134° 19' 28.467"	N48° 17' 47.943"			
94	E134° 19' 27.064"	N48° 17' 49.710"			
95	E134° 19' 24.382"	N48° 17' 51.604"			
96	E134° 19' 26.071"	N48° 17' 51.625"			
97	E134° 19' 26.025"	N48° 17' 52.919"			
98	E134° 19' 23.983"	N48° 17' 52.887"			
99	E134° 19' 23.215"	N48° 17' 56.153"			
100	E134° 19' 19.830"	N48° 17' 56.971"			



图例

- 范围界址点
- 城乡公路
- 国道
- 河流
- 省道
- 乡镇界
- 城市支路
- 规划风景区边界

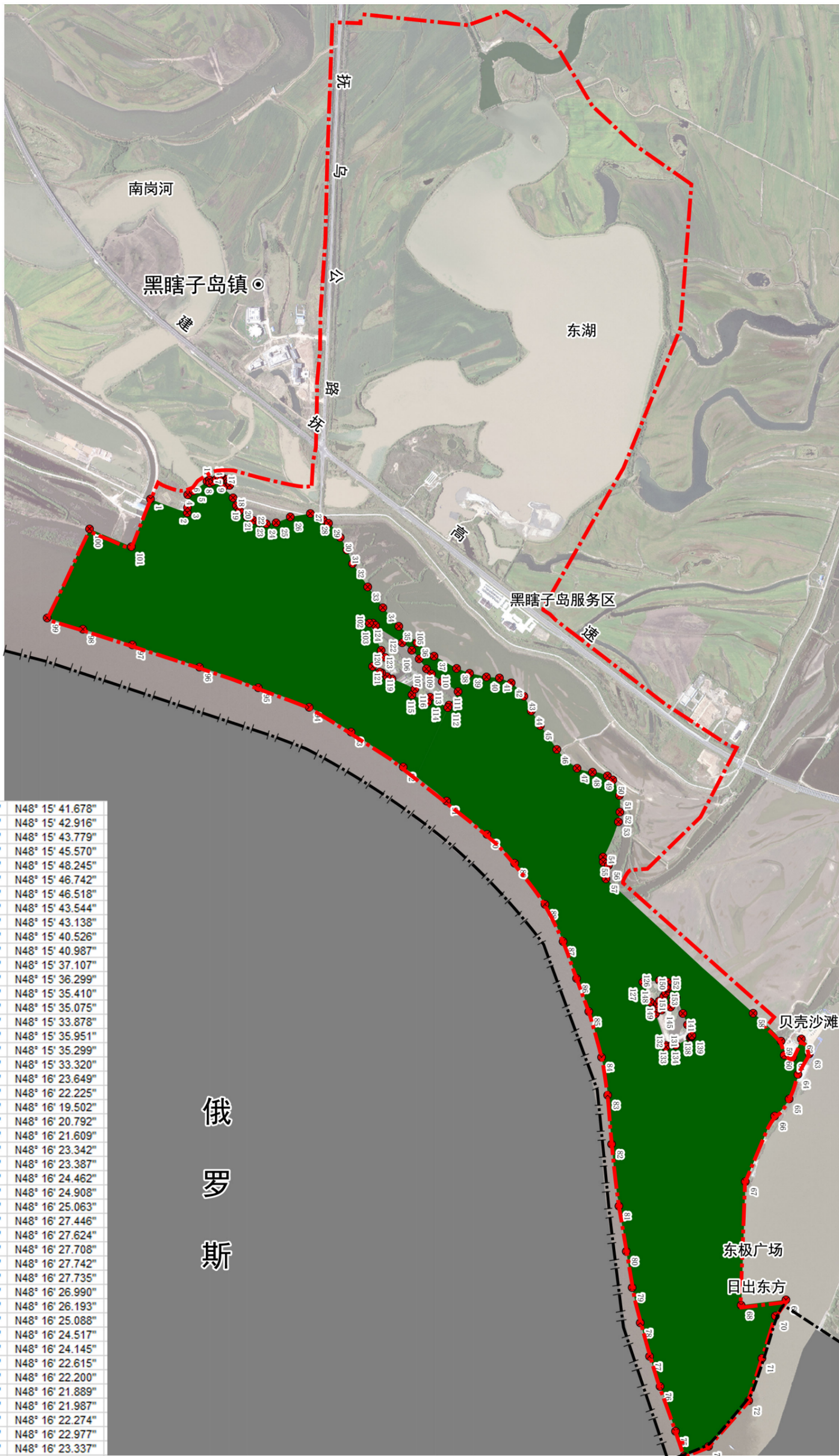
西区界线坐标图



组织编制单位：抚远市人民政府
 承担编制单位：中国城市建设研究院有限公司

抚远市华夏东极省级风景名胜区分区总体规划（2025-2035年）

编号	经度	纬度
1	E134° 39' 40.958"	N48° 14' 56.442"
2	E134° 39' 44.377"	N48° 15' 2.627"
3	E134° 39' 43.073"	N48° 15' 2.662"
4	E134° 39' 39.803"	N48° 15' 2.675"
5	E134° 39' 38.917"	N48° 15' 3.648"
6	E134° 39' 36.453"	N48° 15' 5.939"
7	E134° 39' 36.088"	N48° 15' 6.359"
8	E134° 39' 36.818"	N48° 15' 6.374"
9	E134° 39' 36.542"	N48° 15' 6.893"
10	E134° 39' 35.964"	N48° 15' 7.433"
11	E134° 39' 35.867"	N48° 15' 8.034"
12	E134° 39' 35.587"	N48° 15' 8.542"
13	E134° 39' 35.884"	N48° 15' 9.368"
14	E134° 39' 36.612"	N48° 15' 9.480"
15	E134° 39' 36.985"	N48° 15' 9.728"
16	E134° 39' 37.406"	N48° 15' 9.702"
17	E134° 39' 38.059"	N48° 15' 8.665"
18	E134° 39' 40.593"	N48° 15' 10.307"
19	E134° 39' 42.534"	N48° 15' 10.892"
20	E134° 39' 43.803"	N48° 15' 11.427"
21	E134° 39' 45.329"	N48° 15' 12.624"
22	E134° 39' 46.189"	N48° 15' 13.671"
23	E134° 39' 46.757"	N48° 15' 14.704"
24	E134° 39' 47.088"	N48° 15' 15.915"
25	E134° 39' 46.806"	N48° 15' 17.572"
26	E134° 39' 45.301"	N48° 15' 19.929"
27	E134° 39' 44.429"	N48° 15' 23.290"
28	E134° 39' 46.030"	N48° 15' 25.459"
29	E134° 39' 46.871"	N48° 15' 26.374"
30	E134° 39' 50.418"	N48° 15' 28.325"
31	E134° 39' 53.562"	N48° 15' 29.468"
32	E134° 39' 56.978"	N48° 15' 30.435"
33	E134° 40' 2.811"	N48° 15' 32.971"
34	E134° 40' 8.067"	N48° 15' 35.556"
35	E134° 40' 12.695"	N48° 15' 38.239"
36	E134° 40' 16.817"	N48° 15' 41.290"
37	E134° 40' 20.211"	N48° 15' 44.174"
38	E134° 40' 23.279"	N48° 15' 47.986"
39	E134° 40' 24.458"	N48° 15' 50.156"
40	E134° 40' 25.351"	N48° 15' 53.011"
41	E134° 40' 25.607"	N48° 15' 55.171"
42	E134° 40' 26.835"	N48° 15' 57.152"
43	E134° 40' 30.202"	N48° 15' 59.308"
44	E134° 40' 33.896"	N48° 16' 0.538"
45	E134° 40' 37.566"	N48° 16' 2.077"
46	E134° 40' 43.565"	N48° 16' 4.856"
47	E134° 40' 48.275"	N48° 16' 8.298"
48	E134° 40' 49.259"	N48° 16' 10.887"
49	E134° 40' 50.129"	N48° 16' 13.400"
50	E134° 40' 51.199"	N48° 16' 14.308"
51	E134° 40' 55.068"	N48° 16' 15.421"
52	E134° 40' 59.213"	N48° 16' 15.498"
53	E134° 41' 1.684"	N48° 16' 15.249"
54	E134° 41' 10.602"	N48° 16' 12.716"
55	E134° 41' 11.805"	N48° 16' 12.730"
56	E134° 41' 12.713"	N48° 16' 13.622"
57	E134° 41' 16.061"	N48° 16' 13.205"
58	E134° 41' 49.724"	N48° 16' 38.035"
59	E134° 41' 56.718"	N48° 16' 42.708"
60	E134° 42' 0.232"	N48° 16' 43.273"
61	E134° 42' 0.773"	N48° 16' 44.711"
62	E134° 41' 56.140"	N48° 16' 46.147"
63	E134° 41' 59.927"	N48° 16' 47.478"
64	E134° 42' 5.111"	N48° 16' 45.563"
65	E134° 42' 11.278"	N48° 16' 44.137"
66	E134° 42' 15.615"	N48° 16' 41.682"
67	E134° 42' 32.132"	N48° 16' 36.820"
68	E134° 43' 3.238"	N48° 16' 36.197"
69	E134° 43' 1.857"	N48° 16' 43.700"
70	E134° 43' 5.938"	N48° 16' 41.960"
71	E134° 43' 16.620"	N48° 16' 39.736"
72	E134° 43' 27.302"	N48° 16' 37.512"
73	E134° 43' 38.832"	N48° 16' 30.805"
74	E134° 43' 41.327"	N48° 16' 26.700"
75	E134° 43' 35.056"	N48° 16' 25.238"
76	E134° 43' 23.768"	N48° 16' 22.607"
77	E134° 43' 16.243"	N48° 16' 20.854"
78	E134° 43' 7.801"	N48° 16' 19.257"
79	E134° 42' 58.911"	N48° 16' 17.888"
80	E134° 42' 49.798"	N48° 16' 16.872"
81	E134° 42' 38.432"	N48° 16' 15.585"
82	E134° 42' 22.864"	N48° 16' 14.345"
83	E134° 42' 10.520"	N48° 16' 13.644"
84	E134° 42' 0.957"	N48° 16' 12.579"
85	E134° 41' 49.495"	N48° 16' 10.418"
86	E134° 41' 41.176"	N48° 16' 8.344"
87	E134° 41' 31.884"	N48° 16' 6.040"
88	E134° 41' 22.547"	N48° 16' 2.993"
89	E134° 41' 12.241"	N48° 15' 57.871"
90	E134° 41' 4.967"	N48° 15' 53.204"
91	E134° 40' 56.632"	N48° 15' 46.402"
92	E134° 40' 48.147"	N48° 15' 39.084"
93	E134° 40' 39.373"	N48° 15' 30.298"
94	E134° 40' 33.191"	N48° 15' 23.247"
95	E134° 40' 28.348"	N48° 15' 14.660"
96	E134° 40' 23.227"	N48° 15' 4.804"
97	E134° 40' 17.669"	N48° 14' 53.490"
98	E134° 40' 13.790"	N48° 14' 45.187"
99	E134° 40' 11.027"	N48° 14' 39.172"
100	E134° 39' 48.572"	N48° 14' 46.230"
101	E134° 39' 53.020"	N48° 14' 53.273"
102	E134° 40' 11.941"	N48° 15' 33.859"
103	E134° 40' 12.594"	N48° 15' 34.318"
104	E134° 40' 16.877"	N48° 15' 38.812"
105	E134° 40' 18.721"	N48° 15' 40.444"
106	E134° 40' 20.900"	N48° 15' 41.678"
107	E134° 40' 23.439"	N48° 15' 42.916"
108	E134° 40' 24.699"	N48° 15' 43.779"
109	E134° 40' 26.569"	N48° 15' 45.570"
110	E134° 40' 29.083"	N48° 15' 48.245"
111	E134° 40' 32.473"	N48° 15' 46.742"
112	E134° 40' 33.148"	N48° 15' 46.518"
113	E134° 40' 30.580"	N48° 15' 43.544"
114	E134° 40' 31.776"	N48° 15' 43.138"
115	E134° 40' 29.927"	N48° 15' 40.526"
116	E134° 40' 28.488"	N48° 15' 40.987"
117	E134° 40' 25.952"	N48° 15' 37.107"
118	E134° 40' 25.407"	N48° 15' 36.299"
119	E134° 40' 24.445"	N48° 15' 35.410"
120	E134° 40' 24.237"	N48° 15' 35.075"
121	E134° 40' 22.829"	N48° 15' 33.878"
122	E134° 40' 20.583"	N48° 15' 35.951"
123	E134° 40' 18.763"	N48° 15' 35.299"
124	E134° 40' 11.969"	N48° 15' 33.320"
125	E134° 41' 42.021"	N48° 16' 23.649"
126	E134° 41' 41.584"	N48° 16' 22.225"
127	E134° 41' 42.025"	N48° 16' 19.502"
128	E134° 41' 47.007"	N48° 16' 20.792"
129	E134° 41' 50.034"	N48° 16' 21.609"
130	E134° 41' 57.889"	N48° 16' 23.342"
131	E134° 41' 58.324"	N48° 16' 23.387"
132	E134° 41' 57.736"	N48° 16' 24.462"
133	E134° 41' 57.916"	N48° 16' 24.908"
134	E134° 41' 57.912"	N48° 16' 25.063"
135	E134° 41' 55.966"	N48° 16' 27.446"
136	E134° 41' 55.808"	N48° 16' 27.624"
137	E134° 41' 55.688"	N48° 16' 27.708"
138	E134° 41' 55.619"	N48° 16' 27.742"
139	E134° 41' 55.397"	N48° 16' 27.735"
140	E134° 41' 52.734"	N48° 16' 26.990"
141	E134° 41' 49.882"	N48° 16' 26.193"
142	E134° 41' 45.930"	N48° 16' 25.088"
143	E134° 41' 46.591"	N48° 16' 24.517"
144	E134° 41' 48.287"	N48° 16' 24.145"
145	E134° 41' 49.061"	N48° 16' 22.615"
146	E134° 41' 48.790"	N48° 16' 22.200"
147	E134° 41' 47.849"	N48° 16' 21.889"
148	E134° 41' 47.446"	N48° 16' 21.987"
149	E134° 41' 46.773"	N48° 16' 22.274"
150	E134° 41' 45.585"	N48° 16' 22.977"
151	E134° 41' 44.731"	N48° 16' 23.337"
152	E134° 41' 43.518"	N48° 16' 23.667"
153	E134° 41' 43.274"	N48° 16' 23.409"



- 图例
- 国界
 - 市界
 - 规划风景区边界
 - 核心景区

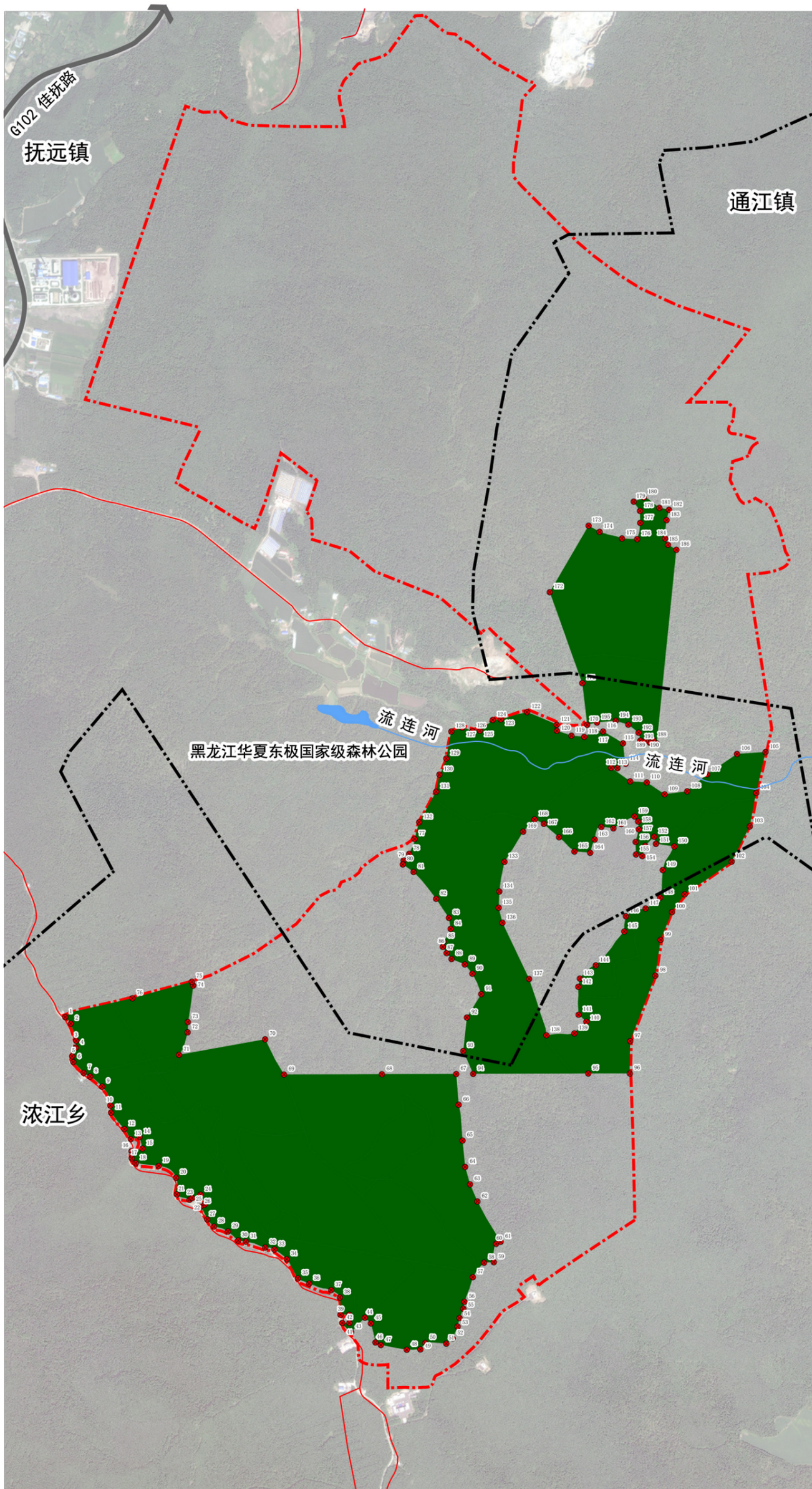
东区核心景区界线坐标图

0 1 (km) 图号 11-1

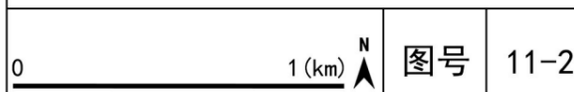
组织编制单位：抚远市人民政府
 承担编制单位：中国城市建设研究院有限公司

抚远市华夏东极省级风景名胜区总体规划（2025-2035年）

编号	经度	纬度	编号	经度	纬度
1	E134° 18' 18.611"	N48° 18' 39.258"	101	E134° 20' 44.013"	N48° 18' 59.407"
2	E134° 18' 19.927"	N48° 18' 38.237"	102	E134° 20' 54.953"	N48° 19' 4.600"
3	E134° 18' 21.205"	N48° 18' 35.579"	103	E134° 20' 59.189"	N48° 19' 10.172"
4	E134° 18' 21.202"	N48° 18' 34.461"	104	E134° 21' 0.626"	N48° 19' 15.434"
5	E134° 18' 20.297"	N48° 18' 33.129"	105	E134° 21' 2.724"	N48° 19' 21.851"
6	E134° 18' 20.615"	N48° 18' 32.212"	106	E134° 20' 56.038"	N48° 19' 21.519"
7	E134° 18' 23.039"	N48° 18' 30.536"	107	E134° 20' 49.039"	N48° 19' 18.271"
8	E134° 18' 24.564"	N48° 18' 29.954"	108	E134° 20' 44.379"	N48° 19' 15.584"
9	E134° 18' 27.476"	N48° 18' 28.395"	109	E134° 20' 39.105"	N48° 19' 15.084"
10	E134° 18' 29.449"	N48° 18' 25.456"	110	E134° 20' 34.857"	N48° 19' 16.938"
11	E134° 18' 29.627"	N48° 18' 24.317"	111	E134° 20' 30.984"	N48° 19' 17.072"
12	E134° 18' 32.778"	N48° 18' 21.752"	112	E134° 20' 26.465"	N48° 19' 19.181"
13	E134° 18' 34.325"	N48° 18' 20.194"	113	E134° 20' 27.924"	N48° 19' 19.151"
14	E134° 18' 36.379"	N48° 18' 20.529"	114	E134° 20' 29.845"	N48° 19' 19.841"
15	E134° 18' 37.053"	N48° 18' 18.710"	115	E134° 20' 29.218"	N48° 19' 23.040"
16	E134° 18' 34.510"	N48° 18' 18.304"	116	E134° 20' 24.505"	N48° 19' 24.882"
17	E134° 18' 34.565"	N48° 18' 17.175"	117	E134° 20' 22.544"	N48° 19' 24.965"
18	E134° 18' 35.516"	N48° 18' 16.410"	118	E134° 20' 20.070"	N48° 19' 23.993"
19	E134° 18' 40.905"	N48° 18' 15.988"	119	E134° 20' 17.056"	N48° 19' 24.186"
20	E134° 18' 45.011"	N48° 18' 14.187"	120	E134° 20' 13.650"	N48° 19' 24.937"
21	E134° 18' 45.246"	N48° 18' 11.557"	121	E134° 20' 13.587"	N48° 19' 25.851"
22	E134° 18' 48.271"	N48° 18' 10.746"	122	E134° 20' 6.563"	N48° 19' 27.826"
23	E134° 18' 48.825"	N48° 18' 11.025"	123	E134° 20' 0.418"	N48° 19' 26.628"
24	E134° 18' 50.849"	N48° 18' 11.551"	124	E134° 19' 58.535"	N48° 19' 26.523"
25	E134° 18' 51.761"	N48° 18' 9.989"	125	E134° 19' 55.519"	N48° 19' 24.854"
26	E134° 18' 50.772"	N48° 18' 9.640"	126	E134° 19' 53.776"	N48° 19' 24.732"
27	E134° 18' 52.453"	N48° 18' 7.671"	127	E134° 19' 51.350"	N48° 19' 25.280"
28	E134° 18' 54.024"	N48° 18' 6.574"	128	E134° 19' 48.815"	N48° 19' 24.681"
29	E134° 18' 57.314"	N48° 18' 5.819"	129	E134° 19' 47.663"	N48° 19' 20.400"
30	E134° 18' 59.755"	N48° 18' 4.413"	130	E134° 19' 46.104"	N48° 19' 17.873"
31	E134° 19' 1.586"	N48° 18' 4.240"	131	E134° 19' 45.356"	N48° 19' 15.183"
32	E134° 19' 6.157"	N48° 18' 3.357"	132	E134° 19' 41.437"	N48° 19' 10.363"
33	E134° 19' 8.285"	N48° 18' 3.056"	133	E134° 20' 1.566"	N48° 19' 4.265"
34	E134° 19' 11.190"	N48° 18' 1.551"	134	E134° 20' 0.437"	N48° 18' 59.604"
35	E134° 19' 13.844"	N48° 17' 58.540"	135	E134° 20' 0.297"	N48° 18' 57.039"
36	E134° 19' 16.560"	N48° 17' 57.731"	136	E134° 20' 1.207"	N48° 18' 54.683"
37	E134° 19' 21.755"	N48° 17' 56.743"	137	E134° 20' 7.612"	N48° 18' 45.901"
38	E134° 19' 23.764"	N48° 17' 55.604"	138	E134° 20' 11.806"	N48° 18' 37.075"
39	E134° 19' 23.983"	N48° 17' 52.887"	139	E134° 20' 18.383"	N48° 18' 37.407"
40	E134° 19' 26.025"	N48° 17' 52.919"	140	E134° 20' 21.146"	N48° 18' 39.250"
41	E134° 19' 26.071"	N48° 17' 51.625"	141	E134° 20' 19.333"	N48° 18' 40.346"
42	E134° 19' 24.382"	N48° 17' 51.604"	142	E134° 20' 19.176"	N48° 18' 44.741"
43	E134° 19' 26.487"	N48° 17' 50.171"	143	E134° 20' 19.517"	N48° 18' 46.028"
44	E134° 19' 29.731"	N48° 17' 52.452"	144	E134° 20' 23.230"	N48° 18' 48.118"
45	E134° 19' 31.114"	N48° 17' 51.579"	145	E134° 20' 29.858"	N48° 18' 53.500"
46	E134° 19' 32.240"	N48° 17' 48.579"	146	E134° 20' 30.210"	N48° 18' 55.883"
47	E134° 19' 33.533"	N48° 17' 48.176"	147	E134° 20' 34.837"	N48° 18' 57.124"
48	E134° 19' 39.626"	N48° 17' 47.481"	148	E134° 20' 38.230"	N48° 18' 58.852"
49	E134° 19' 42.817"	N48° 17' 47.539"	149	E134° 20' 38.814"	N48° 19' 3.196"
50	E134° 19' 43.954"	N48° 17' 48.583"	150	E134° 20' 41.440"	N48° 19' 6.914"
51	E134° 19' 48.876"	N48° 17' 48.491"	151	E134° 20' 37.127"	N48° 19' 7.282"
52	E134° 19' 50.400"	N48° 17' 49.312"	152	E134° 20' 36.704"	N48° 19' 8.410"
53	E134° 19' 51.520"	N48° 17' 51.179"	153	E134° 20' 34.631"	N48° 19' 6.968"
54	E134° 19' 51.969"	N48° 17' 52.530"	154	E134° 20' 33.940"	N48° 19' 5.355"
55	E134° 19' 52.842"	N48° 17' 53.998"	155	E134° 20' 32.459"	N48° 19' 5.583"
56	E134° 19' 53.058"	N48° 17' 55.085"	156	E134° 20' 32.359"	N48° 19' 7.576"
57	E134° 19' 55.006"	N48° 17' 58.971"	157	E134° 20' 33.078"	N48° 19' 9.531"
58	E134° 19' 57.607"	N48° 18' 1.249"	158	E134° 20' 32.900"	N48° 19' 10.773"
59	E134° 19' 59.894"	N48° 18' 1.356"	159	E134° 20' 32.058"	N48° 19' 11.566"
60	E134° 20' 0.385"	N48° 18' 4.243"	160	E134° 20' 28.948"	N48° 19' 10.340"
61	E134° 20' 1.453"	N48° 18' 4.573"	161	E134° 20' 27.130"	N48° 19' 9.670"
62	E134° 19' 55.901"	N48° 18' 10.868"	162	E134° 20' 24.273"	N48° 19' 9.872"
63	E134° 19' 54.127"	N48° 18' 13.555"	163	E134° 20' 22.729"	N48° 19' 7.887"
64	E134° 19' 52.973"	N48° 18' 16.283"	164	E134° 20' 21.689"	N48° 19' 5.810"
65	E134° 19' 52.276"	N48° 18' 20.429"	165	E134° 20' 18.007"	N48° 19' 5.981"
66	E134° 19' 51.319"	N48° 18' 26.027"	166	E134° 20' 14.333"	N48° 19' 8.209"
67	E134° 19' 50.651"	N48° 18' 30.867"	167	E134° 20' 10.748"	N48° 19' 10.296"
68	E134° 19' 33.205"	N48° 18' 30.728"	168	E134° 20' 8.577"	N48° 19' 10.975"
69	E134° 19' 10.204"	N48° 18' 30.544"	169	E134° 20' 5.920"	N48° 19' 9.033"
70	E134° 19' 5.687"	N48° 18' 36.061"	170	E134° 20' 20.734"	N48° 19' 25.908"
71	E134° 18' 45.495"	N48° 18' 33.501"	171	E134° 20' 19.489"	N48° 19' 32.433"
72	E134° 18' 47.438"	N48° 18' 37.027"	172	E134° 20' 11.687"	N48° 19' 46.687"
73	E134° 18' 47.488"	N48° 18' 38.653"	173	E134° 20' 20.674"	N48° 19' 57.181"
74	E134° 18' 48.676"	N48° 18' 44.386"	174	E134° 20' 23.256"	N48° 19' 56.246"
75	E134° 18' 48.355"	N48° 18' 44.997"	175	E134° 20' 28.547"	N48° 19' 55.228"
76	E134° 18' 34.388"	N48° 18' 42.298"	176	E134° 20' 32.137"	N48° 19' 55.147"
77	E134° 19' 40.388"	N48° 19' 7.725"	177	E134° 20' 32.789"	N48° 19' 57.688"
78	E134° 19' 39.150"	N48° 19' 5.402"	178	E134° 20' 32.730"	N48° 19' 59.576"
79	E134° 19' 37.876"	N48° 19' 4.345"	179	E134° 20' 31.236"	N48° 20' 1.023"
80	E134° 19' 37.660"	N48° 19' 3.723"	180	E134° 20' 33.595"	N48° 20' 1.695"
81	E134° 19' 40.230"	N48° 19' 2.544"	181	E134° 20' 37.280"	N48° 20' 0.067"
82	E134° 19' 45.575"	N48° 18' 58.354"	182	E134° 20' 39.563"	N48° 19' 59.772"
83	E134° 19' 48.605"	N48° 18' 55.385"	183	E134° 20' 39.009"	N48° 19' 58.169"
84	E134° 19' 49.066"	N48° 18' 53.649"	184	E134° 20' 38.705"	N48° 19' 55.269"
85	E134° 19' 47.446"	N48° 18' 51.668"	185	E134° 20' 39.374"	N48° 19' 54.296"
86	E134° 19' 47.229"	N48° 18' 50.821"	186	E134° 20' 41.349"	N48° 19' 53.518"
87	E134° 19' 48.154"	N48° 18' 49.835"	187	E134° 20' 37.126"	N48° 19' 23.097"
88	E134° 19' 49.343"	N48° 18' 48.923"	188	E134° 20' 36.300"	N48° 19' 23.589"
89	E134° 19' 52.469"	N48° 18' 48.092"	189	E134° 20' 35.536"	N48° 19' 23.154"
90	E134° 19' 54.244"	N48° 18' 46.638"	190	E134° 20' 34.564"	N48° 19' 23.480"
91	E134° 19' 56.372"	N48° 18' 43.439"	191	E134° 20' 33.289"	N48° 19' 23.511"
92	E134° 19' 53.077"	N48° 18' 39.756"	192	E134° 20' 32.840"	N48° 19' 24.732"
93	E134° 19' 52.254"	N48° 18' 34.498"	193	E134° 20' 30.407"	N48° 19' 25.987"
94	E134° 19' 54.670"	N48° 18' 30.899"	194	E134° 20' 27.415"	N48° 19' 26.569"
95	E134° 20' 21.692"	N48° 18' 31.112"	195	E134° 20' 23.040"	N48° 19' 26.256"
96	E134° 20' 31.472"	N48° 18' 31.188"			
97	E134° 20' 31.475"	N48° 18' 36.271"			
98	E134° 20' 37.300"	N48° 18' 46.593"			
99	E134° 20' 38.453"	N48° 18' 52.208"			
100	E134° 20' 41.042"	N48° 18' 56.605"			

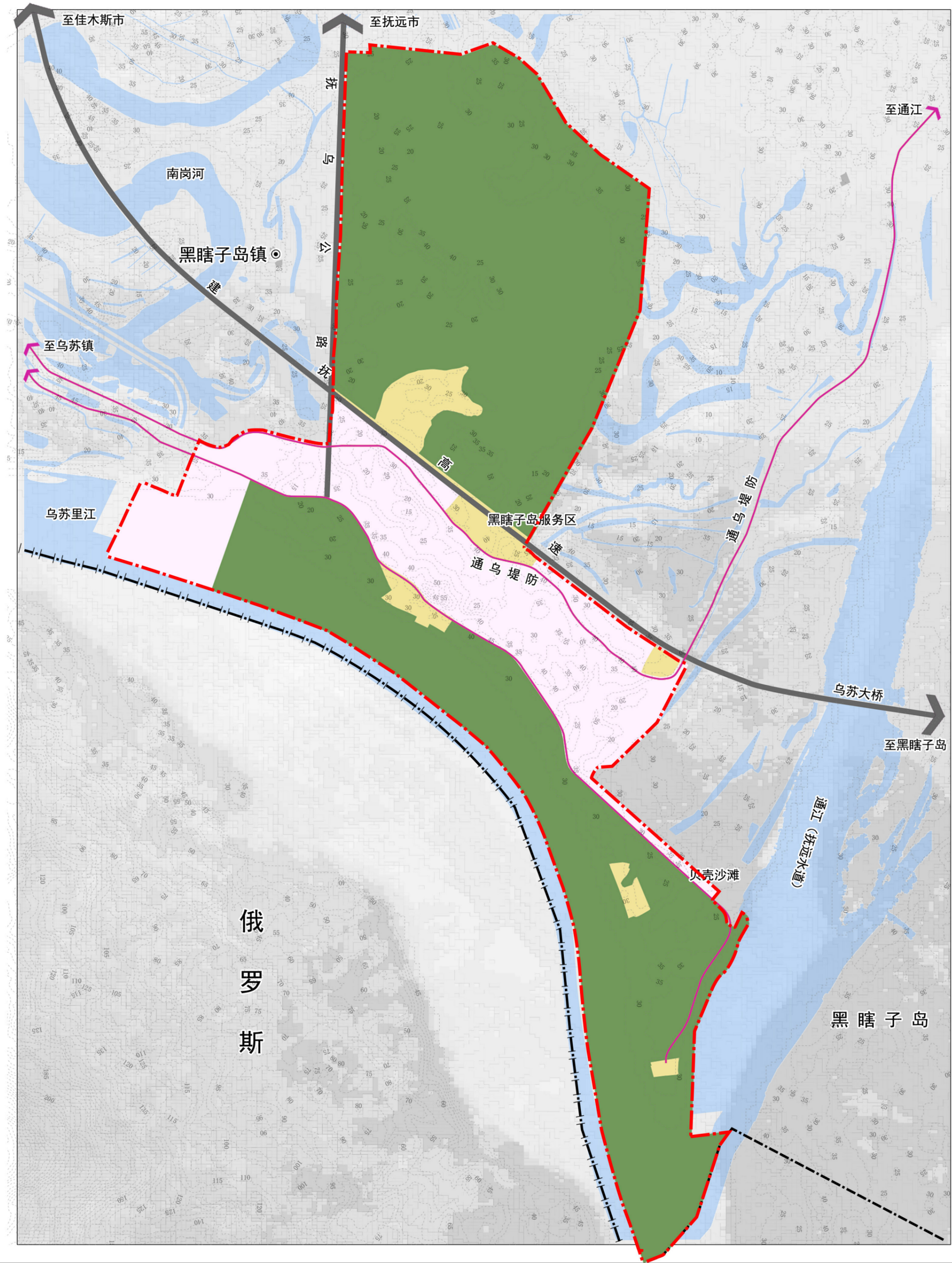


西区核心景区界线坐标图



组织编制单位：抚远市人民政府
 承担编制单位：中国城市建设研究院有限公司

抚远市华夏东极省级风景名胜区总体规划（2025-2035年）



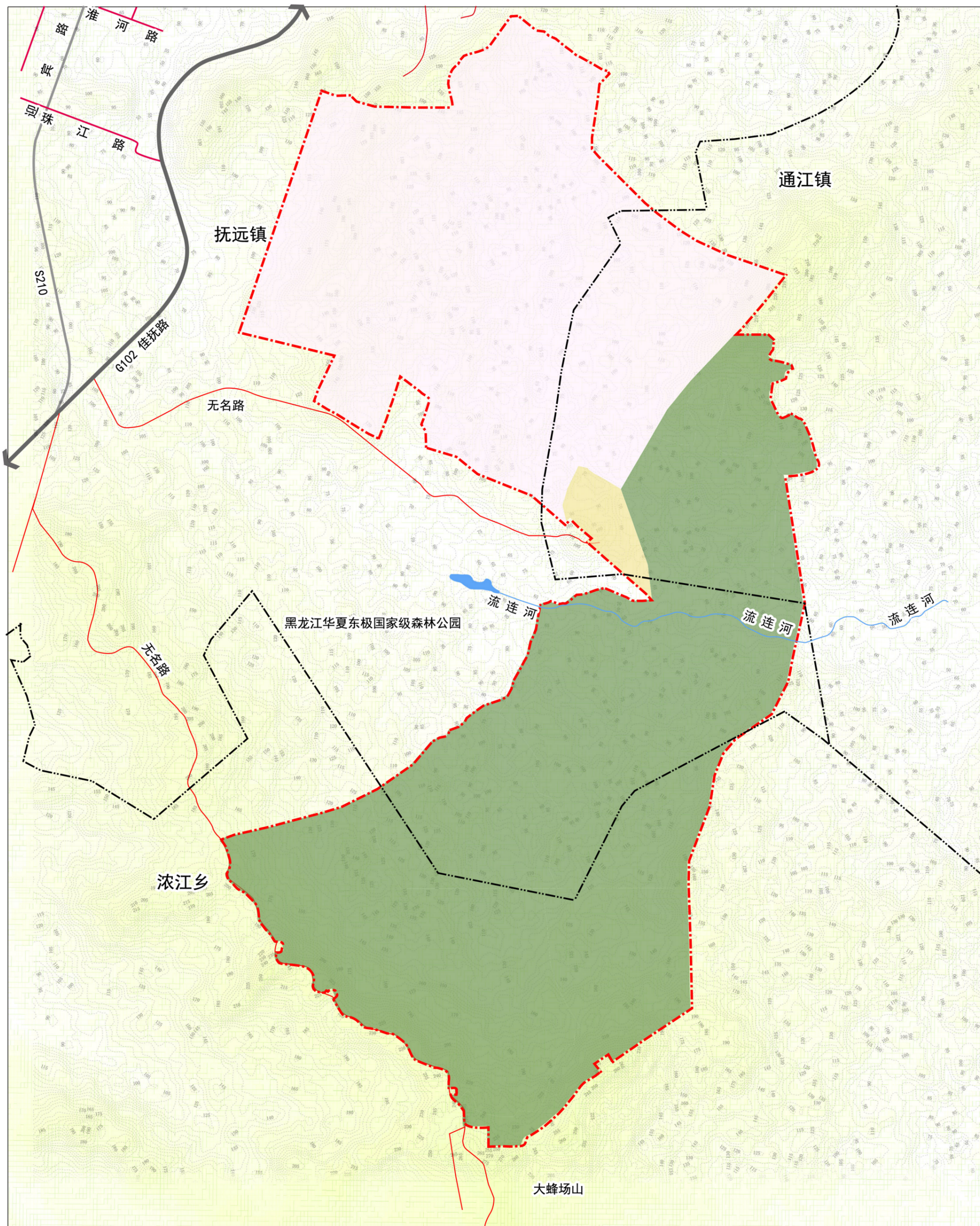
图例		

东区功能分区图

图号 12-1

组织编制单位：抚远市人民政府
 承担编制单位：中国城市建设研究院有限公司

抚远市华夏东极省级风景名胜区分区总体规划（2025-2035）



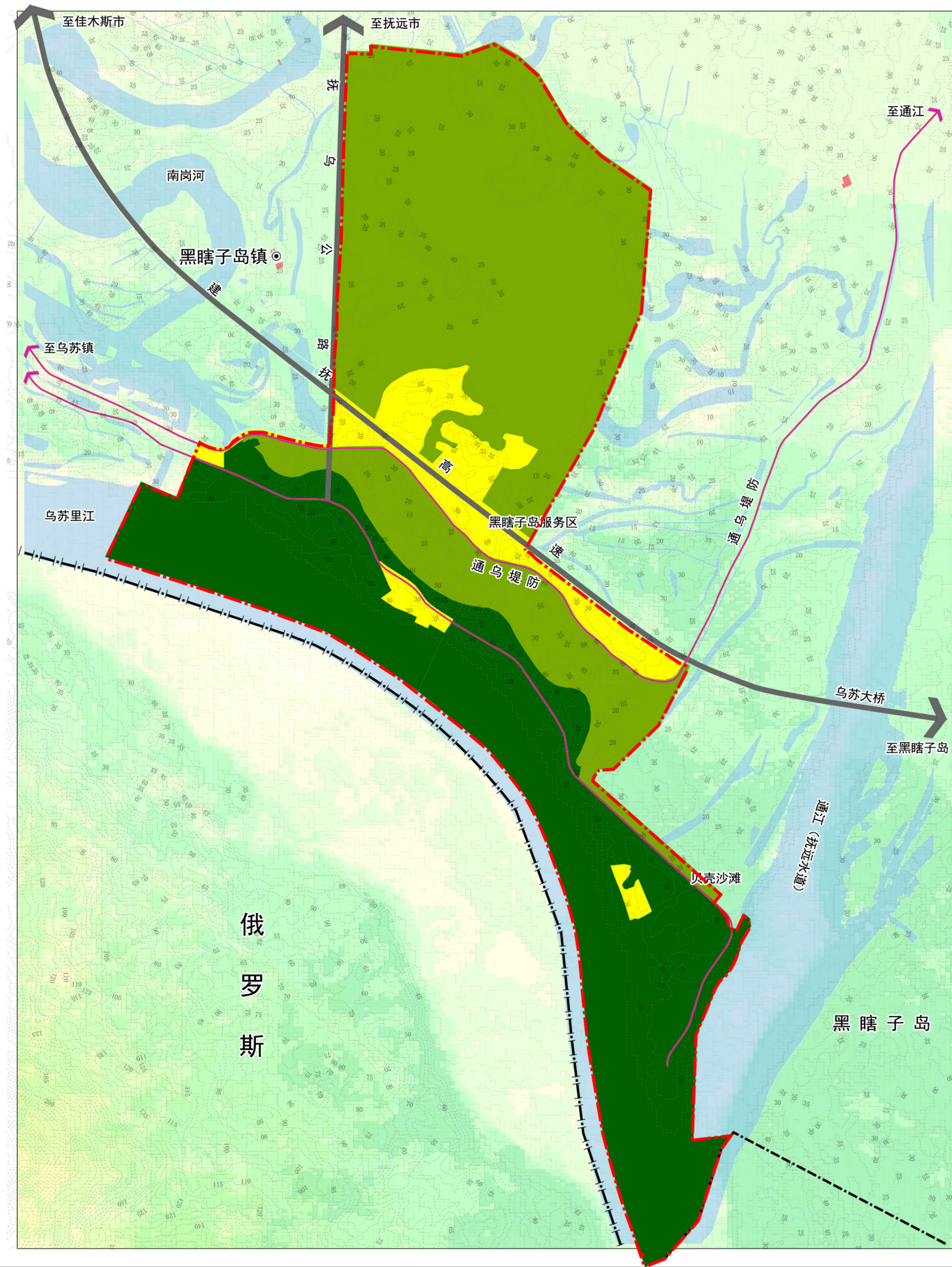
- 图例**
- | | | | | | |
|--|-------|--|------|--|---------|
| | 风景游览区 | | 省道 | | 乡镇界 |
| | 风景恢复区 | | 城市支路 | | 规划风景区边界 |
| | 旅游服务区 | | 城乡公路 | | |
| | 国道 | | 河流 | | |

西区功能分区图



组织编制单位：抚远市人民政府
 承担编制单位：中国城市建设研究院有限公司

抚远市华夏东极省级风景名胜区分区总体规划（2025-2035年）



图例

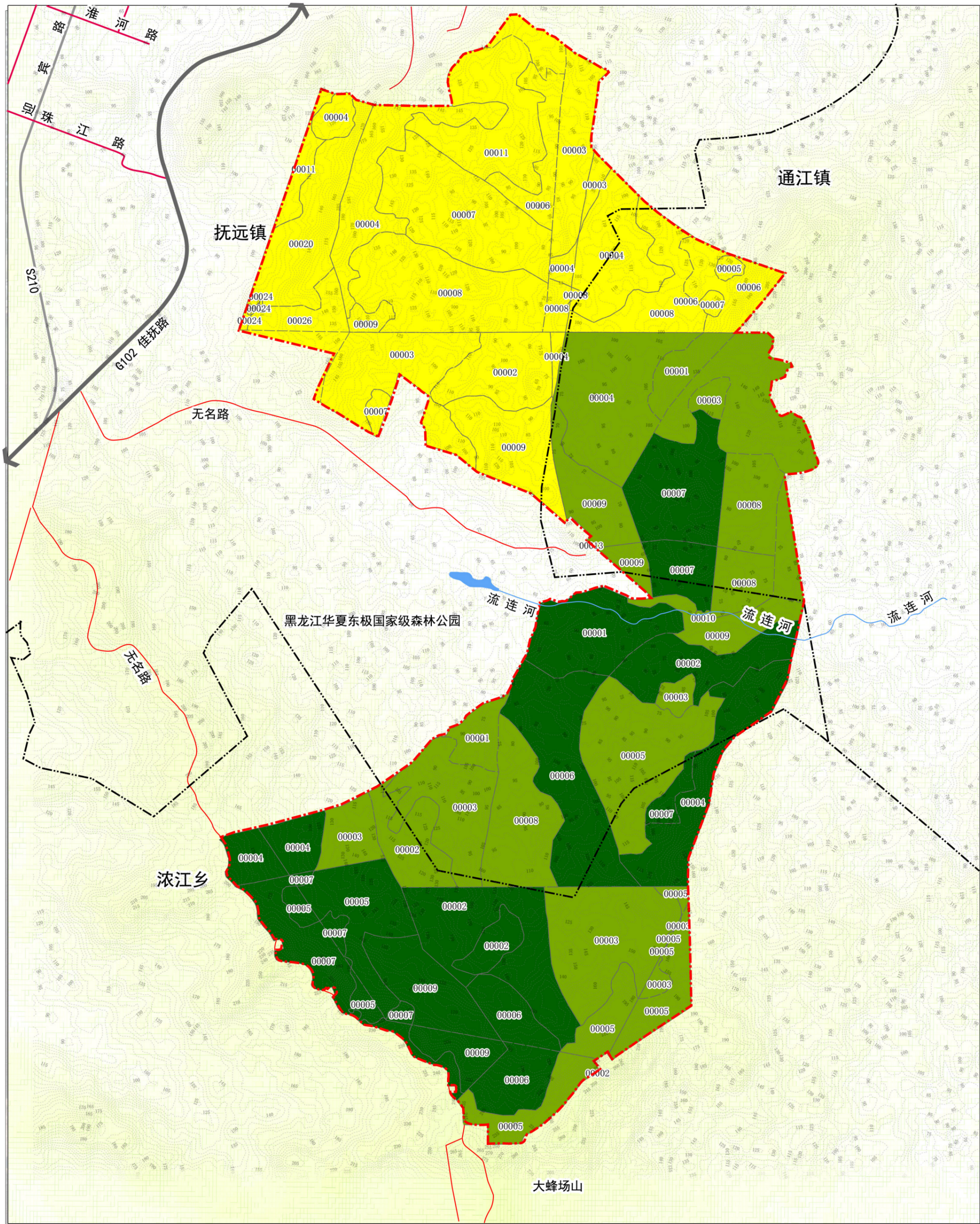
- | | | | | | | | |
|--|-------|---|------|---|-------|---|---------|
|  | 一级保护区 |  | 国道 |  | 环湖景观路 |  | 国界 |
|  | 二级保护区 |  | 规划国道 |  | 木栈道 |  | 市界 |
|  | 三级保护区 |  | 堤顶路 |  | 城乡公路 |  | 规划风景区边界 |

东区分级保护规划图



组织编制单位: 抚远市人民政府
 承担编制单位: 中国城市建设研究院有限公司

抚远市华夏东极省级风景名胜区分级保护总体规划（2025-2035年）



图例

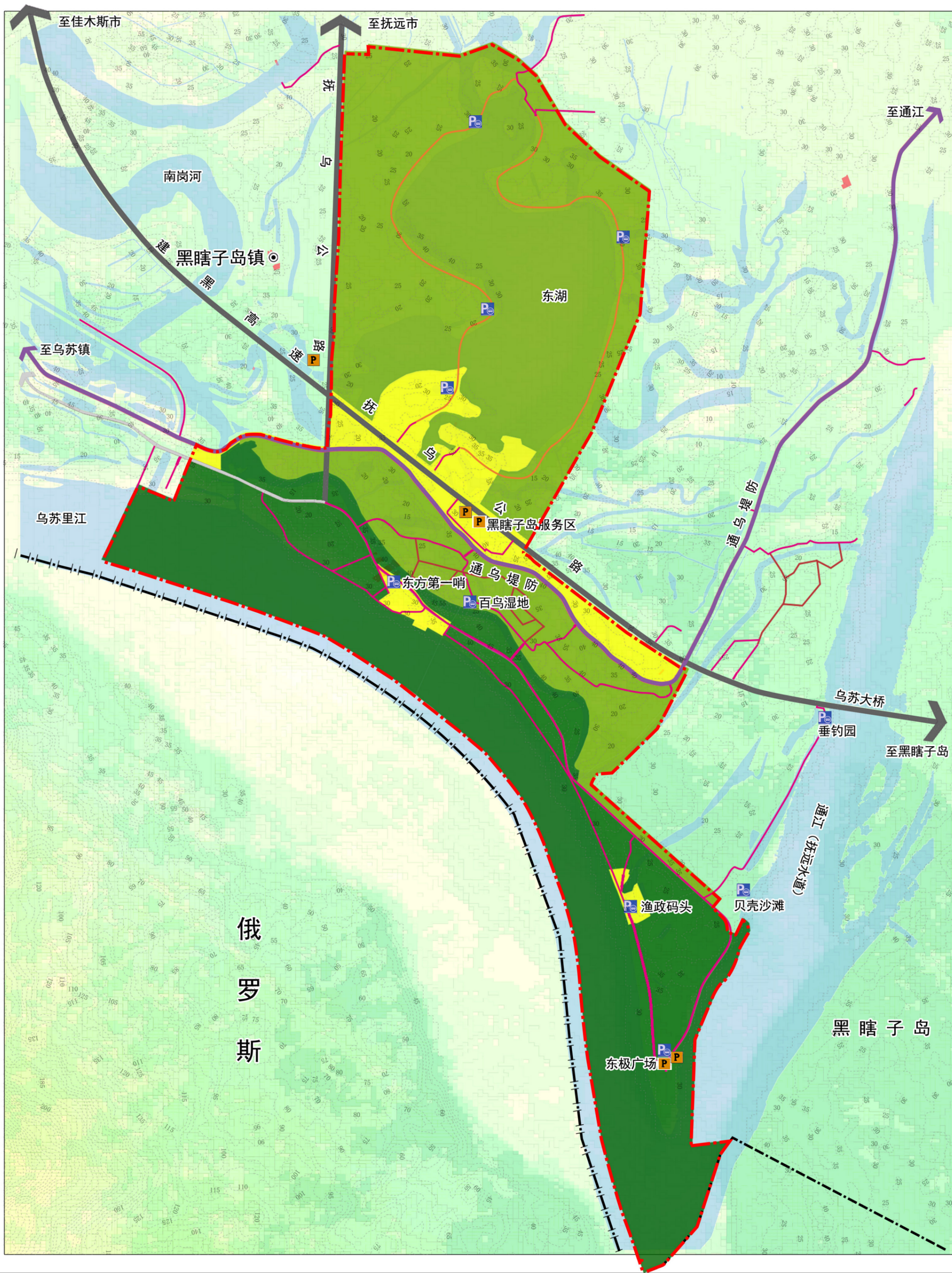
- | | | | | | |
|--|-------|---|------|---|---------|
|  | 一级保护区 |  | 省道 |  | 林班编号 |
|  | 二级保护区 |  | 城市支路 |  | 乡镇界 |
|  | 三级保护区 |  | 城乡公路 |  | 规划风景区边界 |
|  | 国道 |  | 河流 | | |

西区分级保护规划图



组织编制单位：抚远市人民政府
 承担编制单位：中国城市建设研究院有限公司

抚远市华夏东极省级风景名胜区总体规划（2025-2035年）



图例

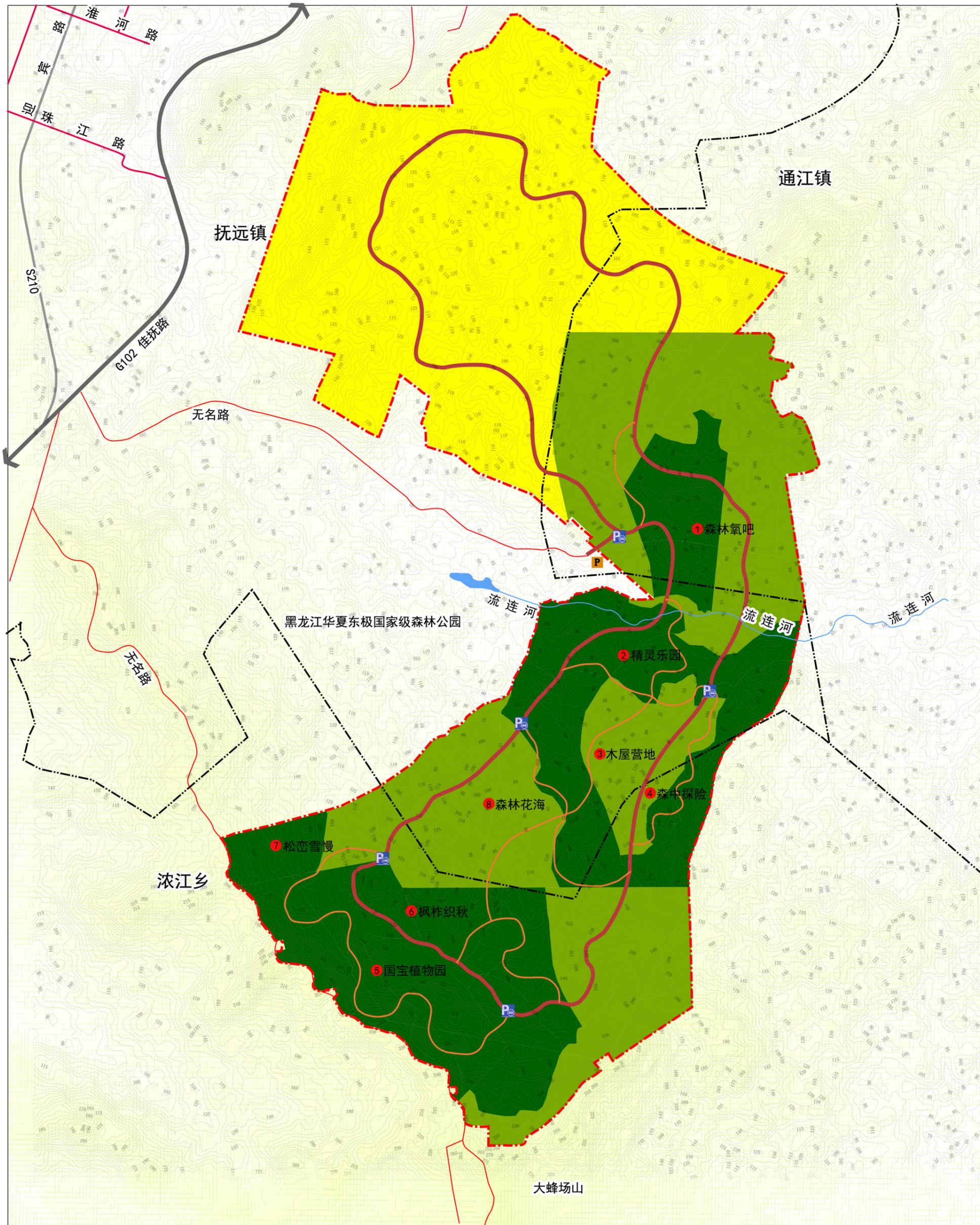
- | | | | | | |
|------|-----|-------|---------|---------|----|
| 人文景点 | 居民点 | 环湖景观路 | 现状停车场 | 二级保护区 | 市界 |
| 自然景点 | 国道 | 木栈道 | 规划新增停车场 | 三级保护区 | |
| 乡镇 | 县道 | 城乡公路 | 停靠站点 | 国界 | |
| 水系 | 堤顶路 | 强排站 | 一级保护区 | 规划风景区边界 | |

东区道路交通规划图



组织编制单位：抚远市人民政府
 承担编制单位：中国城市建设研究院有限公司

抚远市华夏东极省级风景名胜区分区总体规划（2025-2035年）



图例

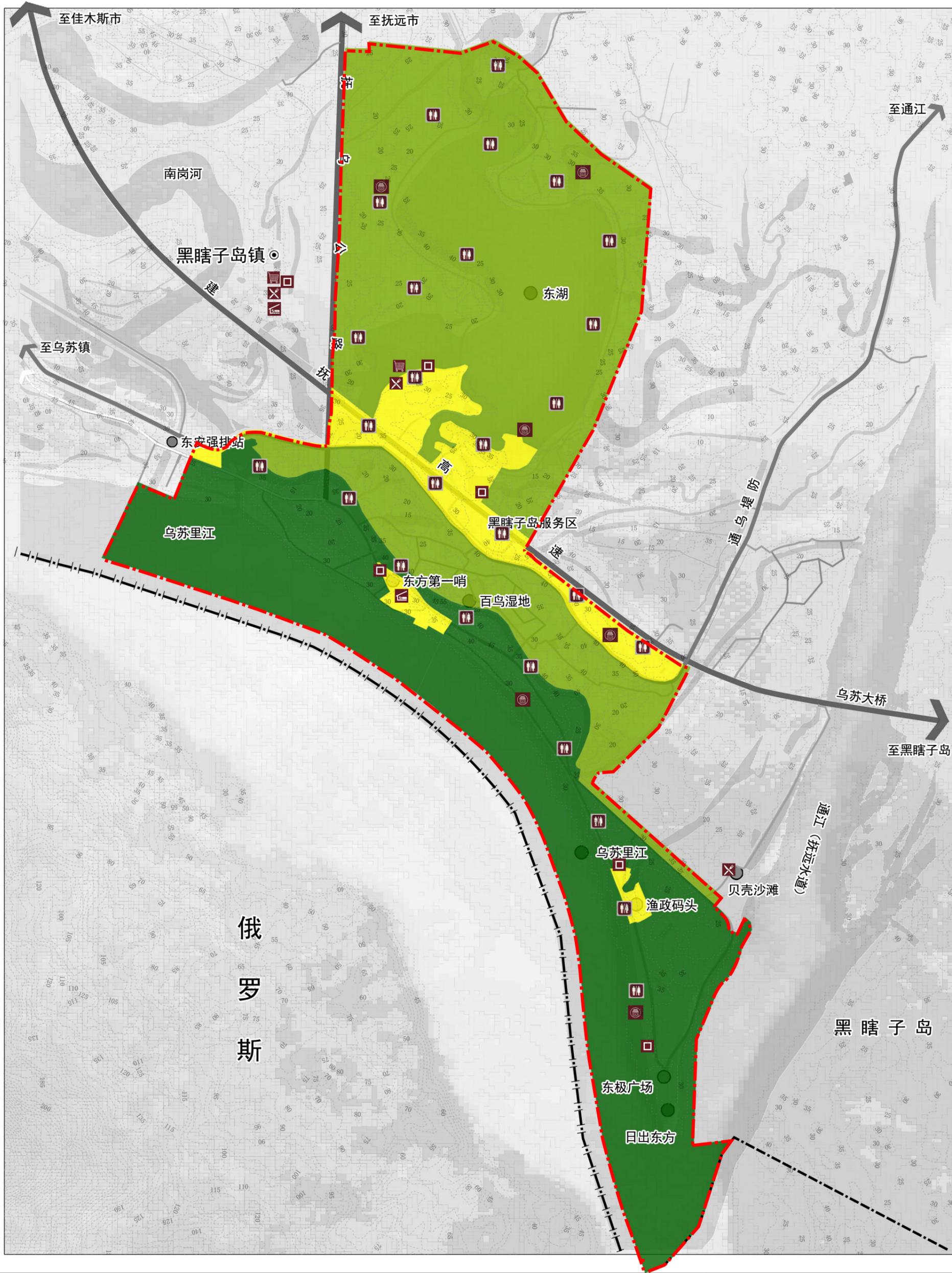
- | | | | | | | | |
|--|------|--|---------|--|-------|--|---------|
| | 规划景点 | | 游步道 | | 一级保护区 | | 乡镇界 |
| | 机动车道 | | 现状停车场 | | 二级保护区 | | 规划风景区边界 |
| | 城乡公路 | | 规划新增停车场 | | 三级保护区 | | 河流 |
| | 电瓶车道 | | 停靠站点 | | | | |

西区道路交通规划图



组织编制单位：抚远市人民政府
 承担编制单位：中国城市建设研究院有限公司

抚远市华夏东极省级风景名胜区总体规划（2025-2035年）



图例

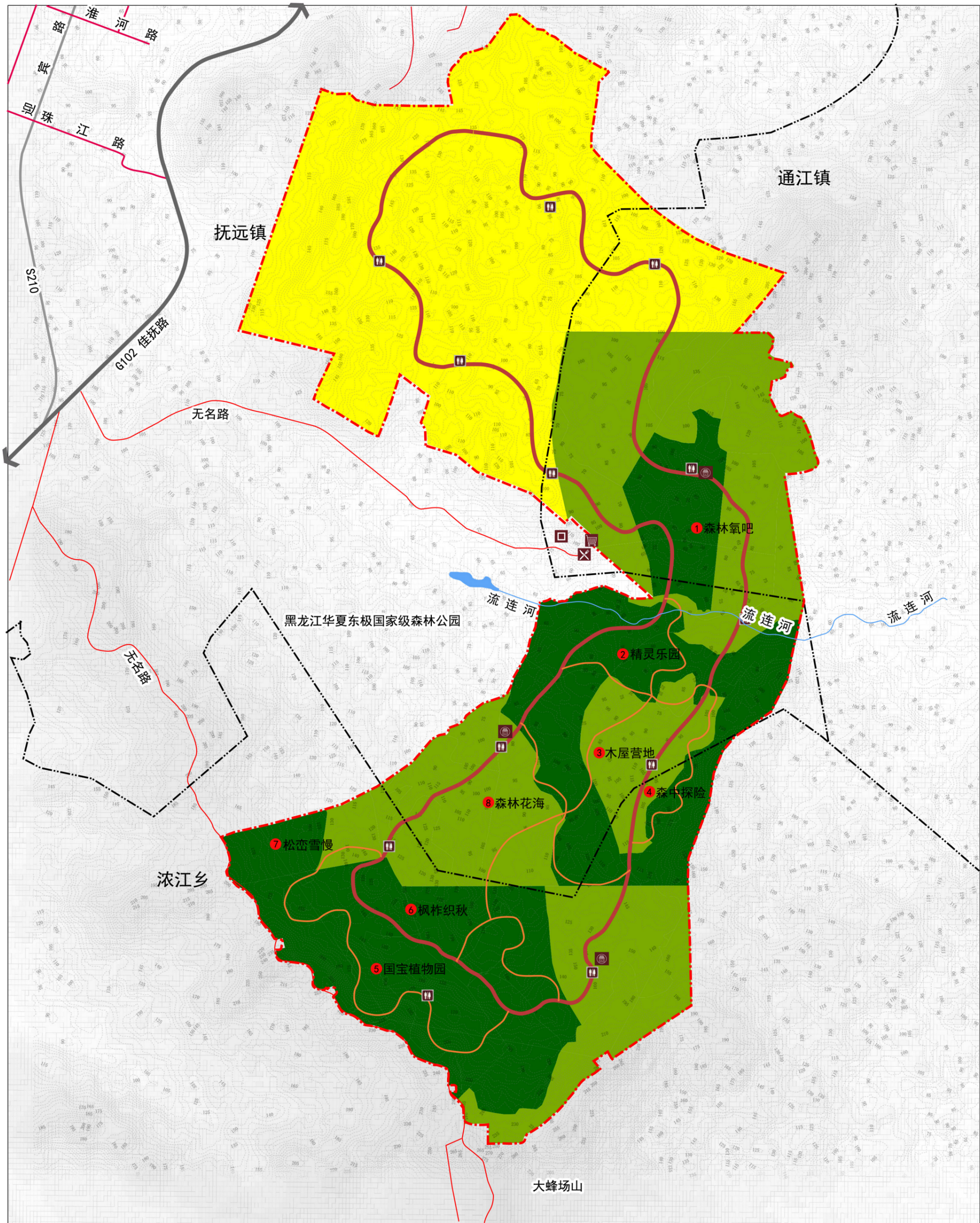
- | | | | | | |
|--|-----|--|----|--|---------|
| | 厕所 | | 商店 | | 规划风景区边界 |
| | 服务部 | | 住宿 | | 一级保护区 |
| | 餐厅 | | 国界 | | 二级保护区 |
| | 购物 | | 市界 | | 三级保护区 |

东区游览服务设施规划图



组织编制单位：抚远市人民政府
 承担编制单位：中国城市建设研究院有限公司

抚远市华夏东极省级风景名胜区总体规划（2025-2035年）



图例

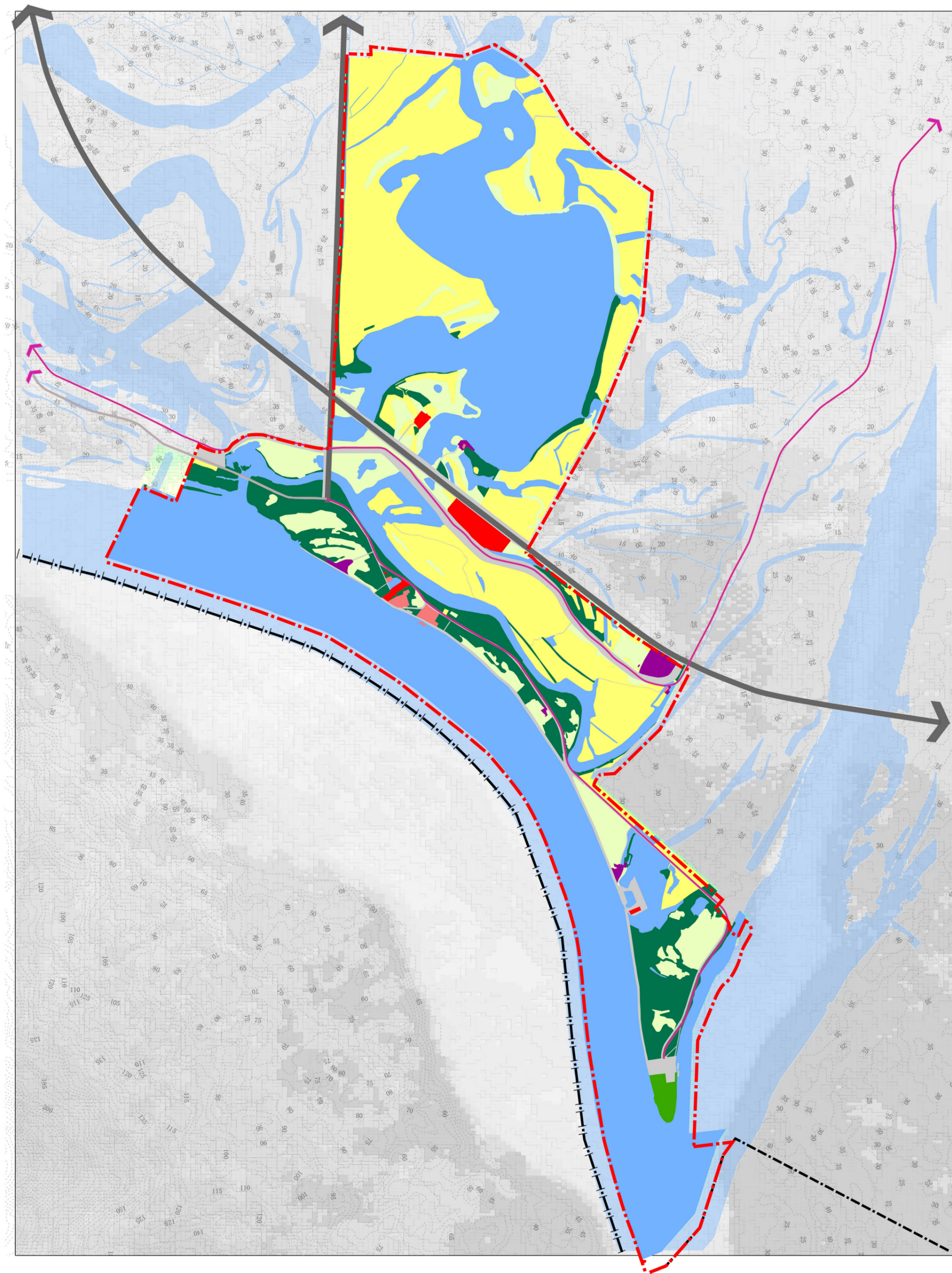
- | | | | | | |
|--|----|--|-------|--|---------|
| | 厕所 | | 一级保护区 | | 乡镇界 |
| | 餐厅 | | 二级保护区 | | 规划风景区边界 |
| | 购物 | | 三级保护区 | | |
| | 商店 | | 河流 | | |

西区游览服务设施规划图



组织编制单位：抚远市人民政府
 承担编制单位：中国城市建设研究院有限公司

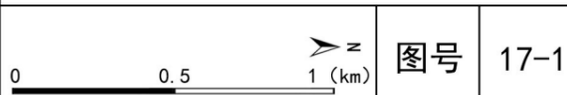
抚远市华夏东极省级风景名胜區总体规划（2025-2035年）



图例

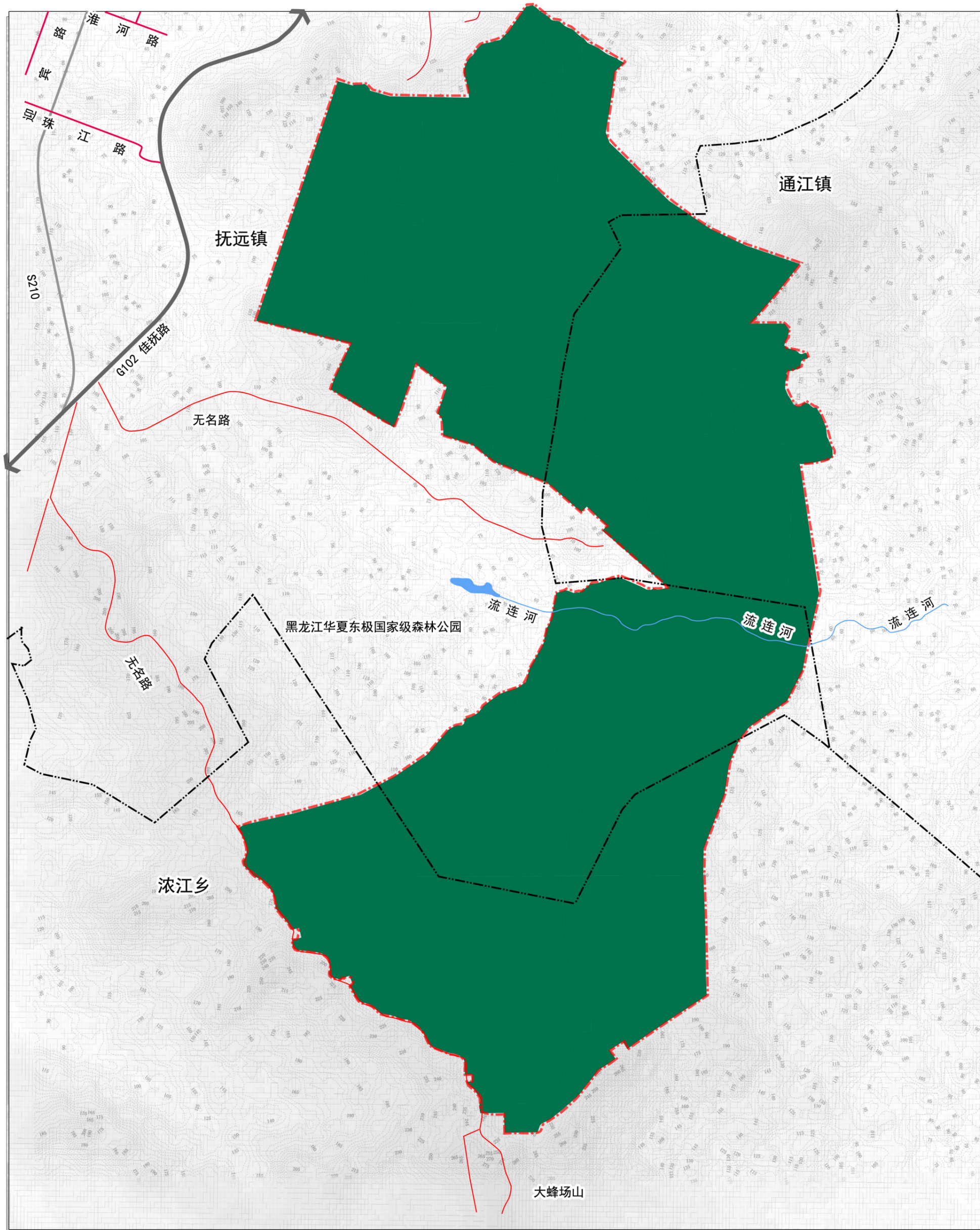
- | | | | | |
|--|---|---|---|---|
| 甲, 风景游赏用地 | 戊, 林地 | 壬, 水域 | 堤顶路 | 国界 |
| 乙, 旅游服务设施用地 | 巳, 园地 | 葵, 滞留用地 | 环湖景观路 | 市界 |
| 丙, 居民社会用地 | 庚, 耕地 | 国道 | 木栈道 | 规划风景区边界 |
| 丁, 交通与工程用地 | 辛, 草地 | 县道 | 城乡公路 | |

东区土地利用现状图(风景区用地分类)



组织编制单位: 抚远市人民政府
 承担编制单位: 中国城市建设研究院有限公司

抚远市华夏东极省级风景名胜区总体规划（2025-2035年）



图例

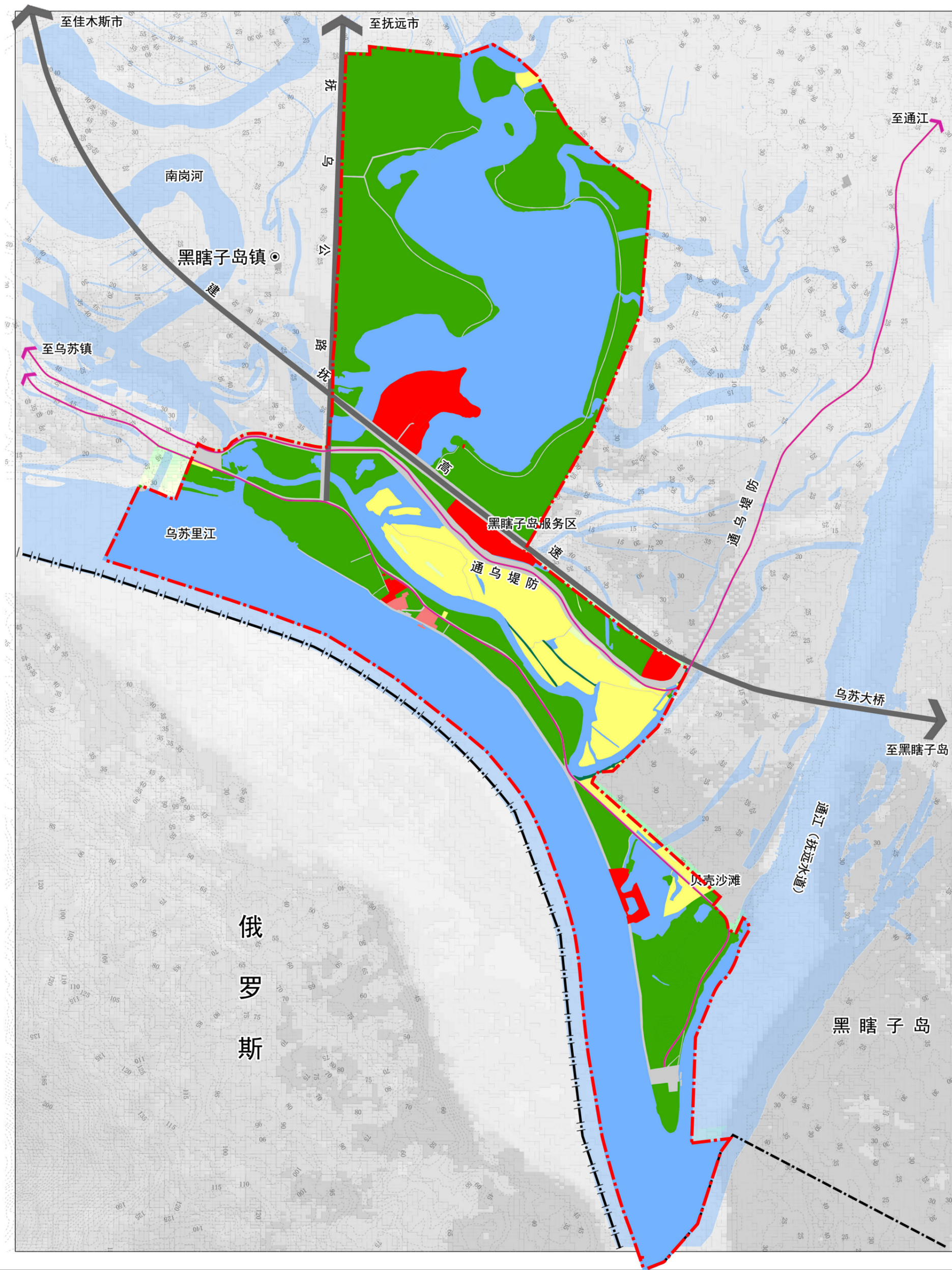
- | | | | |
|-------------|-------|---------|---------|
| 甲, 风景游赏用地 | 戊, 林地 | 壬, 水域 | 城市支路 |
| 乙, 旅游服务设施用地 | 己, 园地 | 癸, 滞留用地 | 城乡公路 |
| 丙, 居民社会用地 | 庚, 耕地 | 国道 | 乡镇界 |
| 丁, 交通与工程用地 | 辛, 草地 | 省道 | 规划风景区边界 |

西区土地利用现状图(风景区用地分类)



组织编制单位：抚远市人民政府
 承担编制单位：中国城市建设研究院有限公司

抚远市华夏东极省级风景名胜区总体规划（2025-2035年）



图例

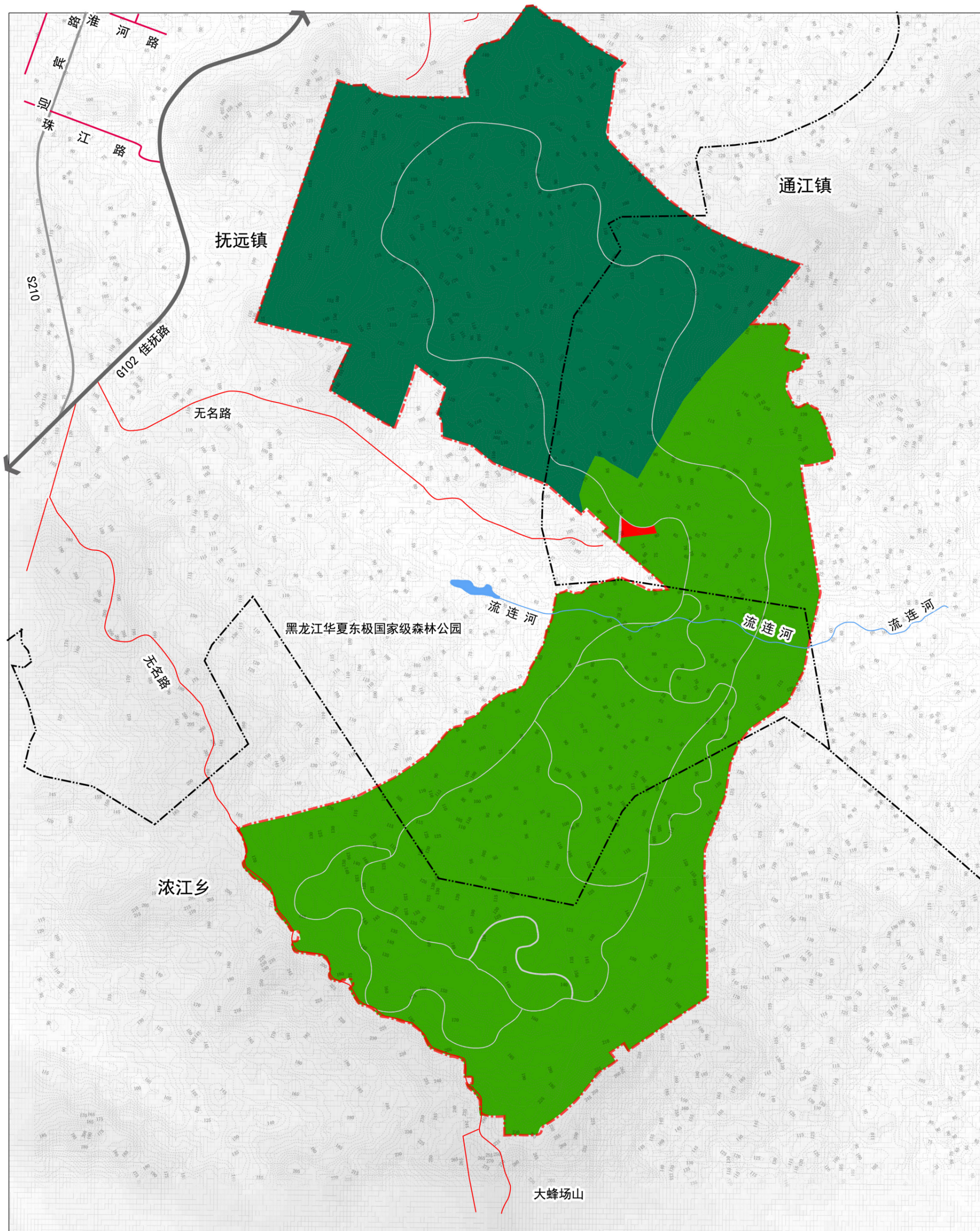
- | | | | |
|--|--|--|--|
| 甲, 风景游赏用地 | 戊, 林地 | 壬, 水域 | 城乡公路 |
| 乙, 旅游服务设施用地 | 己, 园地 | 国道 | 国界 |
| 丙, 居民社会用地 | 庚, 耕地 | 省道 | 市界 |
| 丁, 交通与工程用地 | 辛, 草地 | 城市支路 | 规划风景区边界 |

东区土地利用规划图(风景区用地分类)



组织编制单位: 抚远市人民政府
 承担编制单位: 中国城市建设研究院有限公司

抚远市华夏东极省级风景名胜区分区总体规划（2025-2035年）



图例

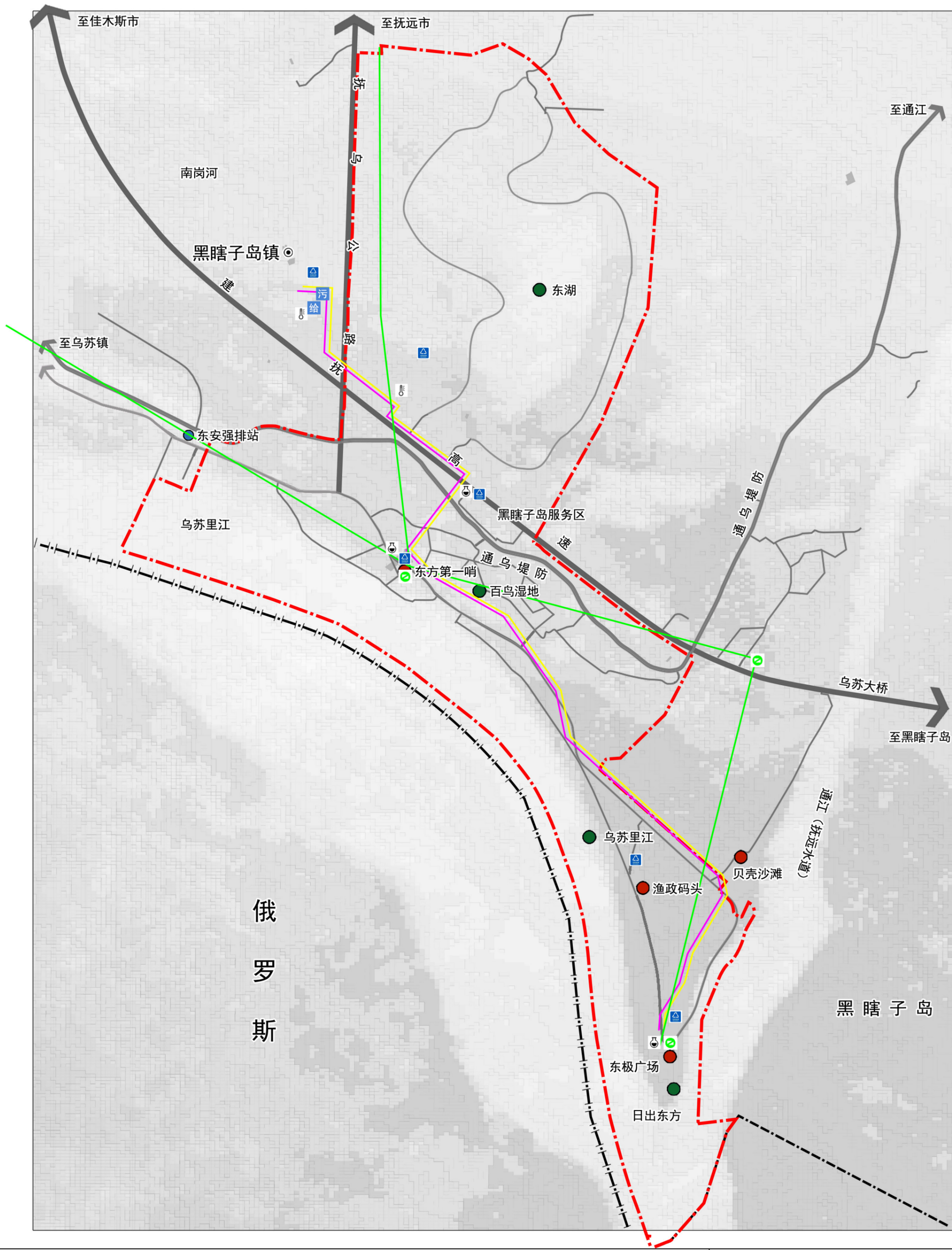
- | | | | |
|--|--|--|---|
| 甲, 风景游赏用地 | 巳, 园地 | 葵, 滞留用地 | 城乡公路 |
| 乙, 旅游服务设施用地 | 庚, 耕地 | 国道 | 乡镇界 |
| 丙, 居民社会用地 | 辛, 草地 | 省道 | 规划风景区边界 |
| 戊, 林地 | 壬, 水域 | 城市支路 | |

西区土地利用规划图(风景区用地分类)



组织编制单位: 抚远市人民政府
 承担编制单位: 中国城市建设研究院有限公司

抚远市华夏东极省级风景名胜区总体规划（2025-2035年）



图例

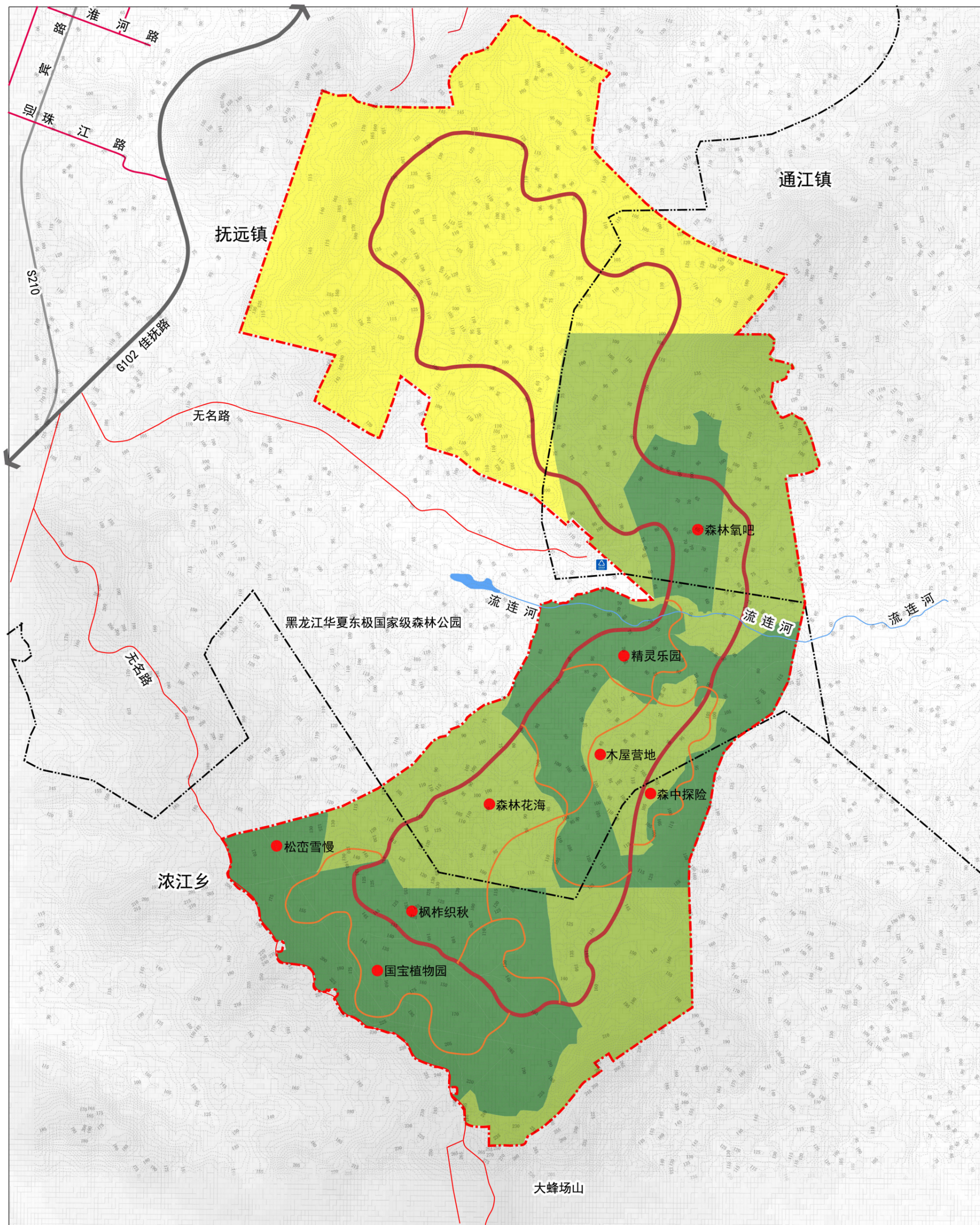
- | | | | | | |
|--|-----|--|------|--|---------|
| | 化粪池 | | 电信基站 | | 国界 |
| | 供热站 | | 电信线路 | | 市界 |
| | 给水 | | 给水管线 | | 规划风景区边界 |
| | 排水 | | 排水管线 | | |

东区基础工程规划图



组织编制单位：抚远市人民政府
 承担编制单位：中国城市建设研究院有限公司

抚远市华夏东极省级风景名胜区分区总体规划（2025-2035年）



图例

- | | | | | | |
|--|-----|--|------|--|---------|
| | 垃圾站 | | 城市支路 | | 规划风景区边界 |
| | 雨水井 | | 城乡公路 | | 河流 |
| | 国道 | | 乡镇界 | | |
| | 省道 | | | | |

西区基础工程规划图



组织编制单位：抚远市人民政府
 承担编制单位：中国城市建设研究院有限公司