

# 省级国土空间规划成果数据汇交要求

(试行)

为统一规范省级国土空间规划成果数据汇交，保障省级国土空间规划成果报部审查和备案，依据《自然资源部关于全面开展国土空间规划工作的通知》（自然资发〔2019〕87号）相关报批审查要求，以及《省级国土空间规划编制指南（试行）》《资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价指南（试行）》《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南（试行）》相关要求，对省级国土空间规划成果数据汇交的总体要求、成果数据内容、格式和命名、组织形式以及数据质量等方面提出以下要求。

## 一、成果数据汇交总体要求

本汇交要求适用于各省、自治区、直辖市的国土空间规划成果数据汇交。直辖市国土空间规划成果汇交，可结合本汇交要求和《市级国土空间总体规划成果数据汇交要求（试行）》有关要求参照执行。

省级国土空间规划成果数据汇交材料应包括：纸质的加盖省级人民政府公章的数据报送公文1份、电子成果数据1套。其中，电子成果数据包括：规划文本、规划说明、专题

研究报告、栅格图件、规划表格，矢量数据和数据说明文档，以及规划成果基本信息、成果报送清单等。

坐标系统采用“2000 国家大地坐标系（CGCS2000）”，高程系统采用“1985 国家高程基准”，统一采用经纬度为单位，精确到小数点后 6 位。

各级行政边界统一使用第三次全国国土调查使用的行政区划边界，各个行政区之间不重不漏。行政区代码为 6 位数字码，与第三次全国国土调查县级行政区代码和名称保持一致。

## 二、成果数据内容、格式和命名要求

### （一）规划文本

规划文本采用 pdf 文件格式。文本文件名称按照“行政区代码+行政区名称+文件名称.pdf”的规则命名。

规划文本汇交清单见表 1。

表 1 规划文本汇交清单

序号	文件名称	备注
1	资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价报告	必选
2	规划文本	必选
3	规划说明	必选
4	专题研究报告	可选
5	人大意见	必选
6	部门意见	可选
7	专家论证意见	可选
8	公众参与情况	可选

### （二）栅格图件

栅格图件采用 jpg 文件格式，分辨率要求在 300dpi 以上，可不带坐标信息。文件名称按照“行政区代码+行政区

名称+序号+图件名称.jpg”的规则命名。其中，序号为2位数字码，不足2位前面补0。

栅格图件汇交清单见表2。

表2 栅格图件汇交清单

序号	图件类型	图件名称	备注
1	规划成果图	国土空间总体规划图	必选
2		主体功能分区图	必选
3		生态空间布局规划图	必选
4		农业空间布局规划图	必选
5		城镇空间布局规划图	必选
6		城镇体系规划图	必选
7		重要产业集群布局规划图	必选
8		重点基础设施规划图	必选
9		防灾减灾规划图	条件必选
10		自然保护地体系规划图	必选
11		历史文化保护规划图	必选
12		海岸带保护利用规划图	条件必选
13		生态修复和国土综合整治规划图	必选
14		重点区域（流域）规划图	必选
15	基础分析图	区位图	可选
16		地形地貌图	可选
17		行政区划图	可选
18		土地利用现状图	必选
19		海域、海岛开发利用现状图	可选
20		矿产资源分布图	可选
21		自然保护地现状图	必选
22		城镇体系现状图	可选
23		历史文化保护现状图	必选
24		综合交通现状图	必选
25		地质、水文、灾害、海洋环境质量等其他现状图	可选
26	评价分析图	生态保护重要性评价结果图	必选
27		农业生产适宜性评价结果图	必选
28		城镇建设适宜性评价结果图	必选
29		生态保护极重要区内开发利用地类分布图	可选
30		种植业生产不适宜区内耕地分布图	可选
31		城镇建设不适宜区内城镇建设用地分布图	可选
32		耕地空间潜力分析图	可选
33		城镇建设空间潜力分析图	可选
34		生态系统服务功能重要性分布图	可选
35		生态脆弱性分布图	可选

序号	图件类型	图件名称	备注
36		多年平均降水量分布图	可选
37		人均可用水资源总量分布图	可选
38		地质灾害危险性分区图	可选
39		地下水超采与地面沉降分布图	可选

其中，条件必选为地方具有该内容的编制成果。

### （三）规划表格

规划表格采用 mdb 文件格式。文件名称按照“行政区代码+行政区名称”+“国土空间规划表格.mdb”的规则命名。

规划表格 mdb 文件中包含的表格及命名见表 3。

表 3 省级国土空间规划表格数据

序号	表格分类	表格别名	表格名称	备注
1	双评价表格	生态保护重要性评价结果汇总表	STBHZYXPJ	必选
2		农业生产适宜性评价结果汇总表	NYSCSYXPJ	必选
3		城镇建设不适宜区结果汇总表	CZJSBSYQ	必选
4		土地资源约束下可承载耕地规模评价结果汇总表	TDYSKCZGDGM	必选
5		水资源约束下可承载耕地规模评价结果汇总表	SYSKCZGDGM	必选
6		土地资源约束下城镇建设承载规模评价结果汇总表	TDYSCZCZGM	必选
7		水资源约束下城镇建设承载规模评价结果汇总表	SYSCZCZGM	必选
8	规划表格	规划指标表	GHZBB	必选
9		规划指标分解表	ZBFJB	必选
10		国土空间结构调整表	GTKJJGTZB	必选
11		耕地、永久基本农田面积指标表	GDYNMJZBB	必选
12		林地面积指标表	LDMJZBB	必选
13		草地面积指标表	CDMJZBB	条件必选
14		水资源平衡表	SZYPHB	必选
15		建设用地面积指标表	JSYDMJZBB	必选
16		新增生态修复和国土综合整治面积指标表	XZXFMJZBB	必选
17		城镇体系规模结构表	CZTXGMJGB	必选
18		主体功能分区表	ZTGNFQB	必选
19		自然保护地一览表	ZRBHD	条件必选
20		战略性矿产保障区名录一览表	ZLXKCBZQ	条件必选
21		特别振兴区名录一览表	TBZXQ	条件必选

序号	表格分类	表格别名	表格名称	备注
22		历史文化资源一览表	LSWHZY	必选
23		无居民海岛一览表	WJMHD	条件必选
24		重点项目安排表	ZDXMAPB	必选
25		生态修复和国土综合整治重大工程安排表	ZDGCAPB	必选
26		上级下达指标表	SJXDZBB	必选

其中，条件必选为地方具有该内容的编制成果。

规划表格属性结构见《附件 矢量数据及规划表格属性要求》。

#### （四）矢量数据

矢量数据采用 gdb 文件格式。文件名称按照“行政区代码+行政区名称”+“国土空间规划矢量数据.gdb”的规则命名。

矢量数据文件中包含的图层及命名见表 4。

表 4 省级国土空间规划矢量数据

序号	图层分类	图层别名	几何特征	图层名称	备注
1	分析评价	生态保护重要性评价结果	面	STBHZYXPJJG	必选
2		农业生产适宜性评价结果	面	NYSCSYXPJJG	必选
3		城镇建设适宜性评价结果	面	CZJSSYXPJJG	必选
4		生态系统服务功能重要性分布	面	STXTFWGNZYXFB	可选
5		生态脆弱性分布	面	STCRXFB	可选
6	目标年规划	主体功能分区	面	ZTGNFQ	必选
7		生态空间布局（面）	面	STKJBJM	条件必选
8		农业空间布局（面）	面	NYKJBJM	条件必选
9		城镇空间布局（面）	面	CZKJBJM	条件必选
10		城镇体系（点）	点	CZTXD	条件必选
11		重要产业集群布局（点）	点	ZYCYJQBBD	条件必选
12		重要产业集群布局（面）	面	ZYCYJQBBD	条件必选
13		历史文化资源（点）	点	LSWHZYD	条件必选
14		重大交通基础设施（点）	点	ZDJTJCSSD	条件必选
15		重大交通基础设施（线）	线	ZDJTJCSSX	条件必选
16		重大交通基础设施（面）	面	ZDJTJCSSM	可选
17		重大能源基础设施（点）	点	ZDNYJCSSD	条件必选

序号	图层分类	图层别名	几何特征	图层名称	备注
18		重大能源基础设施（线）	线	ZDNYJCSSX	条件必选
19		重大能源基础设施（面）	面	ZDNYJCSSM	可选
20		重大水利基础设施（点）	点	ZDSLJCSSD	条件必选
21		重大水利基础设施（线）	线	ZDSLJCSSX	条件必选
22		重大水利基础设施（面）	面	ZDSLJCSSM	可选
23		重大信息通讯设施（点）	点	ZDXXTXSSD	条件必选
24		重大信息通讯设施（线）	线	ZDXXTXSSX	条件必选
25		重大信息通讯设施（面）	面	ZDXXTXSSM	可选
26		防灾减灾设施（点）	点	FZJZSSD	条件必选
27		防灾减灾设施（线）	线	FZJZSSX	条件必选
28		防灾减灾设施（面）	面	FZJZSSM	可选
29		生态修复和国土综合整治重大工程（点）	点	STXFHGTZHZZDGC D	条件必选
30		生态修复和国土综合整治重大工程（线）	线	STXFHGTZHZZDGC X	条件必选
31		生态修复和国土综合整治重大工程（面）	面	STXFHGTZHZZDGC M	条件必选
注1：序号为7-15，17、18、20、21、23、24、26、27、30、31等重要内容，须根据相应的栅格图件进行数字化，形成矢量图层数据，并按矢量图层数据属性结构要求填写后上报。					

其中，条件必选为地方具有该内容的编制成果。

矢量数据属性结构见《附件 矢量数据及规划表格属性要求》。

### （五）数据说明文档

数据说明文档是省级国土空间规划数据建设中涉及的省级国土空间规划“一张图”实施监督信息系统及数据建设报告、数据质量检查报告、数据质量检查结果记录等相关说明文档，采用 pdf 文件格式，内容清晰美观。文件名称按照“行政区代码+行政区名称+文件名称.pdf”的规则命名。

### （六）规划成果基本信息

规划成果基本信息描述省级国土空间规划编制的基本

信息。采用 txt 文件格式，文件名称按照“行政区代码+行政区名称”+“规划成果基本信息.txt”的规则命名。

规划成果基本信息文件内容及格式要求为：

项目名称=XXXXXX  
行政区代码=XXXXXX  
行政区名称=XXXXXX  
规划类型=XXXXXX  
规划层级=XXXXXX  
成果版本=XXXXXX  
编制情况=XXXXXX  
基期年=XXXXXX  
规划起始年=XXXXXX  
近期目标年=XXXXXX  
规划目标年=XXXXXX  
远景目标年=XXXXXX  
规划范围=XXXXXX  
规划面积=XXXXXX  
规划人口=XXXXXX  
委托单位=XXXXXX  
编制单位=XXXXXX  
统一社会信用代码=XXXXX  
法人代表姓名=XXXXX

法人代表身份证号=XXXXX

项目负责人姓名=XXXXX

项目负责人身份证号=XXXXX

技术主审人姓名=XXXXX

技术主审人身份证号=XXXXX

编制时间=XXXXXX

上报单位=XXXXXX

上报时间=XXXXXX

联系人=XXXXXX

联系电话=XXXXXX

批准文号=XXXXXX

批准时间=XXXXXX

其中，“规划成果基本信息.txt”文件内容填写要求如下：

（1）项目名称：规划项目的具体名称，如：湖北省国土空间规划（2020-2035）；

（2）行政区代码：规划项目所在地的行政区代码，采用 GB/T 2260 中的 6 位数字码；

（3）行政区名称：规划项目所在地的行政区名称，采用 GB/T 2260 中的名称；

（4）规划类型：规划项目的类型，分为总体规划、专项规划；

- (5) 规划层级：规划项目的层级，如省级；
- (6) 成果版本：规划项目成果的版本，分为报批稿、批复稿；
- (7) 编制情况：规划项目的编制情况，分为新编、调整、修改；
- (8) 基期年、规划起始年、近期目标年、规划目标年、远景目标年：填写对应年份的 4 位数字，如 2019；
- (9) 规划范围：规划项目规划范围的文字描述；
- (10) 规划面积：规划项目规划范围的面积，与规划文本中数值要保持一致。要求以平方公里为单位，只填写数字，如 800；
- (11) 规划人口：规划期末的人口规模，与规划文本中数值要保持一致。要求以万人作为单位，只填写数字，如 600；
- (12) 委托单位：规划项目委托单位的名称；
- (13) 编制单位：规划项目编制单位的名称，多个编制单位用中文全角分号“；”分隔；
- (14) 统一社会信用代码：编制单位的统一社会信用代码，多个统一社会信用代码用中文全角分号“；”分隔；
- (15) 法人代表姓名：编制单位的法人代表的姓名，多个姓名用中文全角分号“；”分隔；
- (16) 法人代表身份证号：编制单位法人代表的身份证号，多个身份证号用中文全角分号“；”分隔；

(17) 项目负责人姓名：规划项目负责人的姓名；

(18) 项目负责人身份证号：规划项目负责人的身份证号；

(19) 技术主审人姓名：规划项目技术主审人的姓名；

(20) 技术主审人身份证号：规划项目技术主审人的身份证号；

(21) 编制时间：规划项目编制完成的时间，要求为“年（4位）+月（2位）+日（2位）”，如 20191018；

(22) 上报单位：负责成果上报的单位的名称；

(23) 上报时间：成果上报的时间，要求为“年（4位）+月（2位）+日（2位）”，如 20211018；

(24) 联系人：负责成果上报的联系人；

(25) 联系电话：负责成果上报的联系电话；

(26) 批准文号：规划项目批准的文号；

(27) 批准时间：规划项目批准的时间，要求为“年（4位）+月（2位）+日（2位）”，如 20210918。

### （七）成果报送清单

成果报送清单说明本成果包含的数据内容，列明各个矢量图层名称、文档名称、表格名称和栅格图名称等。采用 pdf 文件格式，文件名称按照“行政区代码+行政区名称”+“成果报送清单.pdf”的规则命名。

### 三、成果组织形式

#### (一) 组织单元

省级国土空间规划电子成果数据，以省（区、市）为组织单元。省级自然资源主管部门运用信息化手段组织预检，确保汇交成果数据质量合格后汇交到部。

#### (二) 文件组织结构

报送的省级国土空间规划电子成果数据以文件夹的形式组织，相应数据存储到相应的文件夹下。

省级自然资源主管部门报送的省级国土空间规划电子成果目录组织结构见图 1。



图 1 省级国土空间规划电子成果目录结构

目录名称中的“XXXXXX 省级行政区”指“6位省级行政区代码+省级行政区名称”。

其中，“XXXXXX 省级行政区国土空间规划电子成果数据”目录下，文件存放要求如下：

(1)“1 规划文本”：存放省级国土空间规划成果中的规划文本、规划说明、专题研究报告，以及人大意见、部门意见、专家论证意见、公众参与情况等其他材料；

(2)“2 栅格图件”：存放省级国土空间规划成果中的栅格格式的规划图件；

(3)“3 规划表格”：存放省级国土空间规划表格数据成果；

(4)“4 矢量数据”：存放省级国土空间规划矢量数据成果；

(5)“5 数据说明文档”：存放省级国土空间规划数据建设中涉及的相关文档，如省级国土空间规划“一张图”实施监督信息系统及数据建设报告、数据质量检查报告、数据质量检查结果记录等相关说明文档；

(6) 根目录下存放规划成果基本信息和成果报送清单两个文档。

#### 四、数据质量要求

对提交的省级国土空间规划成果数据，部运用信息化手段进行质量复检，检查内容包括数据完整性、空间数学基础

与数据格式正确性、标准符合性、空间拓扑、指标一致性等方面。未通过检查的不予上图入库，地方据实修改完善后重新报送。

部后续将根据本部分内容开发《国土空间规划数据质检软件》并统一下发。各省（区、市）应使用部统一下发的《国土空间规划数据质检软件》，对拟提交的省级国土空间规划电子成果进行质量检查，并保留质检软件自动生成的检查结果记录。

## 五、其他要求

（一）提交电子成果数据应以移动硬盘为存储介质，请勿对文件进行压缩处理，内容应与上报审批的规划纸质文档和纸质图件保持一致。

（二）地方根据实际需要，在本汇交要求所附《矢量数据及规划表格属性要求》基础上，对矢量数据、规划表格的属性进行了补充和细化的，在数据汇交到部时应符合《矢量数据及规划表格属性要求》。

## 附件

### 矢量数据及规划表格属性要求

地方在使用过程中，可根据实际应用需要，对矢量数据属性结构和规划表格属性结构进行扩展，增加要素分类代码管理。

#### 一、矢量数据属性结构

##### 1. 生态保护重要性评价结果属性结构

表 1 生态保护重要性评价结果属性结构描述表（属性表名：STBHZYXPJJG）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	见注 1
2	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	见注 2
3	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	见注 2
4	区域类型	QYLX	Char	2		见代码表 1	M	
5	重要性等级	ZYXDJ	Char	2		见代码表 2	M	
6	面积	MJ	Float	15	2	>0	M	单位:平方米
7	备注	BZ	Char	255			0	

注2: 标识码编号规则为: 行政区代码(6位)+扩展码(4位)+顺序码(8位)。其中, 本规范扩展码为“0000”。下同。  
注3: 在无特殊注明要求时, 行政区划代码、行政区名称默认填写到省级行政区, 下同。  
注4: 约束条件取值: M(必填)、0(可填)、C(条件必填), 下同。

##### 2. 农业生产适宜性评价结果属性结构

表 2 农业生产适宜性评价结果属性结构描述表（属性表名：NYSCSYXPJJG）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	
2	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	
3	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	
4	区域类型	QYLX	Char	2		见代码表 1	M	
5	适宜性等级	SYXDJ	Char	2		见代码表 3	M	见注 1
6	面积	MJ	Float	15	2	>0	M	单位:平方米
7	备注	BZ	Char	255			0	

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
注1: 适宜性等级存在多种时, 在适宜性等级字段中填写主要的, 其他在备注中说明。								

### 3. 城镇建设适宜性评价结果属性结构

表 3 城镇建设适宜性评价结果属性结构描述表 (属性表名: CZJSSYXPJJG)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	
2	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	
3	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	
4	适宜性等级	SYXDJ	Char	2		见代码表 4	M	
5	长度	CD	Float	15	2	>0	C	单位: 米
6	面积	MJ	Float	15	2	>0	C	单位: 平方米
7	备注	BZ	Char	255			0	

### 4. 生态系统服务功能重要性分布属性结构

表 4 生态系统服务功能重要性分布属性结构描述表 (属性表名: STXTFWGNZYXFB)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	
2	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	
3	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	
4	类型	LX	Char	2		见代码表 5	M	见注 1
5	等级	DJ	Char	2		见代码表 6	M	
6	面积	MJ	Float	15	2	>0	M	单位: 平方米
7	备注	BZ	Char	255			0	
注1: 类型存在多种时, 在类型字段中填写主要的, 其他在备注中说明。								

### 5. 生态脆弱性分布属性结构

表 5 生态脆弱性分布属性结构描述表 (属性表名: STCRXFB)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	
2	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	
3	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	
4	类型	LX	Char	2		见代码表 7	M	见注 1
5	等级	DJ	Char	2		见代码表 8	M	
6	面积	MJ	Float	15	2	>0	M	单位: 平方米

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
7	备注	BZ	Char	255			0	

注1: 类型存在多种时, 在类型字段中填写主要的, 其他在备注中说明。

## 6. 主体功能分区属性结构

表 6 主体功能分区属性结构描述表 (属性表名: ZTGNFQ)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	
2	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	
3	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	
4	类型	LX	Char	3		见代码表 9	M	
5	级别	JB	Char	2		见代码表 10	M	
6	面积	MJ	Float	15	2	>0	M	单位:平方米
7	管控要求	GKYQ	Char	255			0	
8	备注	BZ	Char	255			0	

## 7. 生态空间布局 (面) 属性结构

表 7 生态空间布局 (面) 属性结构描述表 (属性表名: STKJBJM)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	
2	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	
3	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	
4	名称	MC	Char	100			0	见注 1
5	面积	MJ	Float	15	2	>0	M	单位:平方米
6	说明	SM	Char	255			0	
7	备注	BZ	Char	255			0	

注1: 名称为生态空间分类名称, 根据实际情况填写。

## 8. 农业空间布局 (面) 属性结构

表 8 农业空间布局 (面) 属性结构描述表 (属性表名: NYKJBJM)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	
2	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	
3	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	
4	名称	MC	Char	100			0	见注 1

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
5	面积	MJ	Float	15	2	>0	M	单位:平方米
6	说明	SM	Char	255			0	
7	备注	BZ	Char	255			0	

注1: 名称为农业空间分类名称, 根据实际情况填写。

## 9. 城镇空间布局（面）属性结构

表 9 城镇空间布局（面）属性结构描述表（属性表名：CZKJBJM）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	
2	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	
3	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	
4	名称	MC	Char	100			0	见注 1
5	面积	MJ	Float	15	2	>0	M	单位:平方米
6	说明	SM	Char	255			0	
7	备注	BZ	Char	255			0	

注1: 名称为城镇空间分类名称, 根据实际情况填写。

## 10. 城镇体系（点）属性结构

表 10 城镇体系（点）属性结构描述表（属性表名：CZTXD）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	
2	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	
3	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	
4	城镇名称	CZMC	Char	100			M	
5	规模等级	GMDJ	Char	2		见代码表 11	M	
6	职能定位	ZNDW	Char	1000			M	
7	人口规模	RKGM	Char	2		见代码表 12	M	
8	备注	BZ	Char	255			0	

注1: 本图层存放表达城镇规模结构、职能分工的城镇点。

## 11. 重要产业集群布局（点、面）属性结构

表 11 重要产业集群布局（点、面）属性结构描述表（属性表名：ZYCYJQBJD、ZYCYJQBJM）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
2	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	
3	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	
4	名称	MC	Char	100			M	
5	级别	JB	Char	2		见代码表 13	M	
6	面积	MJ	Float	15	2	>0	M	单位:平方米
7	说明	SM	Char	255			0	
8	备注	BZ	Char	255			0	

## 12. 历史文化资源（点）属性结构

表 12 历史文化资源（点）属性结构描述表（属性表名：LSWHZYD）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	
2	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	
3	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	
4	名称	MC	Char	100			M	
5	类别	LB	Char	2		见代码表 14	M	
6	级别	JB	Char	2		见代码表 15	M	
7	所在县市	SZXS	Char	100			M	
8	备注	BZ	Char	255			0	

## 13. 重大交通基础设施（点、面）属性结构

表 13 重大交通基础设施（点、面）属性结构描述表（属性表名：ZDJTJCSSD、ZDJTJCSSM）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	
2	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	
3	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	
4	设施名称	SSMC	Char	100			0	
5	设施类型	SSLX	Char	4		见代码表 17	M	
6	面积	MJ	Float	15	2	>0	M	单位:平方米
7	说明	SM	Char	255			0	
8	规划状态	GHZT	Char	2		见代码表 16	M	
9	备注	BZ	Char	255			0	

## 14. 重大交通基础设施（线）属性结构

表 14 重大交通基础设施（线）属性结构描述表（属性表名：ZDJTJCSSX）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	
2	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	
3	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	
4	设施名称	SSMC	Char	100			C	
5	设施类型	SSLX	Char	8		见代码表 18	M	
6	规划状态	GHZT	Char	2		见代码表 16	M	
7	备注	BZ	Char	255			0	

注1: 未确定具体线路的线状基础设施, 采用示意位置表示, 并在备注中说明。

## 15. 重大能源基础设施、重大水利基础设施、重大信息通讯设施、 防灾减灾设施（点、线、面）属性结构

表 15 重大能源基础设施、重大水利基础设施、重大信息通讯设施、防灾减灾设施（点、线、面）属性结构描述表（属性表名：ZDNYJCSSD、ZDNYJCSSX、ZDNYJCSSM、ZDSLJCSSD、ZDSLJCSSX、ZDSLJCSSM、ZDXTXSSD、ZDXTXSSX、ZDXTXSSM、FZJZSSD、FZJZSSX、FZJZSSM）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	
2	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	
3	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	
4	设施名称	SSMC	Char	100			0	
5	说明	SM	Char	255			0	见注 2
6	规划状态	GHZT	Char	2		见代码表 16	M	
7	备注	BZ	Char	255			0	

注1: 未确定具体线路的线状基础设施, 采用示意位置表示, 并在备注中说明。  
注2: 重大基础设施分类在说明字段中进行说明。

## 16. 生态修复和国土综合整治重大工程（点、线、面）属性结构

表 16 生态修复和国土综合整治重大工程（点、线、面）属性结构描述表（属性表名：STXFHGTZHZZDGC D、STXFHGTZHZZDGCX、STXFHGTZHZZDGC M）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	标识码	BSM	Char	18			M	
2	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	
3	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	
4	工程名称	GCMC	Char	100			M	
5	工程类型	GCLX	Char	3		见代码表 19	M	

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
6	重点任务	ZDRW	Char	255			0	
7	实施区域	SSQY	Char	100			0	
8	建设规模	JSGM	Float	15	2	>0	0	单位:平方米
9	主要技术指标	ZYJSZB	Char	255			0	
10	建设时序	JSSX	Char	100			0	
11	备注	BZ	Char	255			0	

## 二、规划表格属性结构

### 1. 生态保护重要性评价结果汇总表属性结构

表 17 生态保护重要性评价结果汇总表属性结构描述表（属性表名：STBHZYXPJ）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	见注 1
2	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	见注 1
3	区域类型	QYLX	Char	2			M	见注 2
4	极重要面积	JZYMJ	Float	15	4	>0	M	单位:平方千米
5	极重要比重	JZYBZ	Float	15	4	>0	M	单位: %
6	重要面积	ZYMJ	Float	15	4	>0	M	单位:平方千米
7	重要比重	ZYBZ	Float	15	4	>0	M	单位: %
8	备注	BZ	Char	255			0	

注1: 省级以市级行政单元(含省直辖县级行政区)进行统计, 行政区代码、行政区名称填写到市级行政区(含省直辖县级行政区)。

注2: 区域类型划分为: 陆域、海域。

### 2. 农业生产适宜性评价结果汇总表属性结构

表 18 农业生产适宜性评价结果汇总表属性结构描述表（属性表名：NYSCSYXPJ）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	见注 1
2	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	见注 1
3	种植业适宜面积	ZZYSYMJ	Float	15	4	>0	M	单位:平方千米
4	种植业适宜比重	ZZYSYBZ	Float	15	2	>0	M	单位: %
5	种植业不适宜面积	ZZYBSYMJ	Float	15	4	>0	M	单位:平方千米

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
6	种植业不适宜比重	ZZYBSYBZ	Float	15	2	>0	M	单位：%
7	畜牧业适宜面积	XMYSYMJ	Float	15	4	≥0	M	单位：平方千米
8	畜牧业适宜比重	XMYSYBZ	Float	15	2	≥0	M	单位：%
9	畜牧业不适宜面积	XMYBSYMJ	Float	15	4	≥0	M	单位：平方千米
10	畜牧业不适宜比重	XMYBSYBZ	Float	15	2	≥0	M	单位：%
11	渔业适宜面积	YYSYMJ	Float	15	4	≥0	M	单位：平方千米
12	渔业适宜比重	YYSYBZ	Float	15	2	≥0	M	单位：%
13	渔业不适宜面积	YYBSYMJ	Float	15	4	≥0	M	单位：平方千米
14	渔业不适宜比重	YYBSYBZ	Float	15	2	≥0	M	单位：%
15	备注	BZ	Char	255			0	

注1：省级以市级行政单元（含省直辖县级行政区）进行统计，行政区代码、行政区名称填写到市级行政区（含省直辖县级行政区）。

### 3. 城镇建设不适宜区结果汇总表属性结构

表 19 城镇建设不适宜区结果汇总表属性结构描述表（属性表名：CZJSBSYQ）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	见注 1
2	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	见注 1
3	不适宜面积	BSYMJ	Float	15	4	>0	M	单位：平方千米
4	不适宜比重	BSYBZ	Float	15	2	>0	M	单位：%
5	备注	BZ	Char	255			0	

注1：省级以市级行政单元（含省直辖县级行政区）进行统计，行政区代码、行政区名称填写到市级行政区（含省直辖县级行政区）。

### 4. 土地资源约束下可承载耕地规模评价结果汇总表属性结构

表 20 土地资源约束下可承载耕地规模评价结果汇总表属性结构描述表（属性表名：TDYSKCZGDGM）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	见注 1

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
2	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	见注1
3	可承载耕地规模	KCZGDMJ1	Float	15	4	>0	M	单位:平方千米
4	可承载耕地规模	KCZGDMJ2	Float	15	4	>0	M	单位:万亩
5	现状耕地面积	XZGDMJ1	Float	15	4	>0	M	单位:平方千米
6	现状耕地面积	XZGDMJ2	Float	15	4	>0	M	单位:万亩
7	备注	BZ	Char	255			0	

注1: 省级以市级行政单元(含省直辖县级行政区)进行统计, 行政区代码、行政区名称填写到市级行政区(含省直辖县级行政区)。

## 5. 水资源约束下可承载耕地规模评价结果汇总表属性结构

表 21 水资源约束下可承载耕地规模评价结果汇总表属性结构描述表(属性表名: SYSKZGDGM)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	见注1
2	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	见注1
3	情景	QJ	Char	10			M	见注2
4	农业用水量	NYYSL	Float	15	2	>0	M	单位:亿立方米
5	农田灌溉水有效利用系数	NTGGSYXLYXS	Float	15	2	>0	M	
6	亩均耕地灌溉用水量	MJGDGGYSL	Float	15	2	>0	M	单位:立方米/亩
7	可承载的耕地规模(平方千米)	KCZDGDGM1	Float	15	4	>0	M	单位:平方千米
8	可承载的耕地规模(万亩)	KCZDGDGM2	Float	15	4	>0	M	单位:万亩
9	灌溉耕地面积	GGGDMJ	Float	15	4	$\geq 0$	M	单位:平方千米
10	雨养耕地面积	YYGDMJ	Float	15	4	$\geq 0$	M	单位:平方千米
11	现状耕地面积	XZGDMJ1	Float	15	4	>0	M	单位:平方千米
12	现状耕地面积	XZGDMJ2	Float	15	4	>0	M	单位:万亩
13	备注	BZ	Char	255			0	

注1: 省级以市级行政单元(含省直辖县级行政区)进行统计, 行政区代码、行政区名称填写到市级行政区(含省直辖县级行政区)。

注2: 填写情景一、情景二、……。

## 6. 土地资源约束下城镇建设承载规模评价结果汇总表属性结构

表 22 土地资源约束下城镇建设承载规模评价结果汇总表属性结构描述表（属性表名：TDYSCZCZGM）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	见注 1
2	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	见注 1
3	可承载建设规模	KCZJSGM	Float	15	4	>0	M	单位:平方千米
4	现状城镇建设用地面积	XZCZJSYD MJ	Float	15	4	>0	M	单位:平方千米
5	备注	BZ	Char	255			0	

注1: 省级以市级行政单元(含省直辖县级行政区)进行统计, 行政区代码、行政区名称填写到市级行政区(含省直辖县级行政区)。

## 7. 水资源约束下城镇建设承载规模评价结果汇总表属性结构

表 23 水资源约束下城镇建设承载规模评价结果汇总表属性结构描述表（属性表名：SYSCZCZGM）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	见注 1
2	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	见注 1
3	情景	QJ	Char	10			M	见注 2
4	城镇可用水量	CZKYSL	Float	15	2	>0	M	单位:亿立方米
5	城镇人均需水量	CZRJXSL	Float	15	2	>0	M	单位:立方米/年
6	可载城镇人口规模	KZCZRKGM	Float	15	2	>0	M	单位:万人
7	人均城镇建设用地	RJCZJSYD	Float	15	2	>0	M	单位:平方米/人
8	可承载城镇建设用地规模	KCZCZJSYDGM	Float	15	4	>0	M	单位:平方千米
9	现状城镇建设用地面积	XZCZJSYD MJ	Float	15	4	>0	M	单位:平方千米
10	备注	BZ	Char	255			0	

注1: 省级以市级行政单元(含省直辖县级行政区)进行统计, 行政区代码、行政区名称填写到市级行政区(含省直辖县级行政区)。

注2: 填写情景一、情景二、……。

## 8. 上级下达指标表、规划指标表、规划指标分解表属性结构

表 24 上级下达指标表、规划指标表、规划指标分解表属性结构描述表(属性表名: SJXDZBB、GHZBB、ZBFJB)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	见注 1
2	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	见注 1
3	指标类型	ZBLX	Char	20			M	见注 2
4	指标代码	ZBDM	Char	3		见代码表 20	M	
5	指标名称	ZBMC	Char	100		见代码表 20	M	见注 3
6	指标属性	ZBSX	Char	10			M	见注 4
7	指标单位	ZBDW	Char	20			M	见注 3
8	基期值	JQZ	Float	15	2	>0	M	
9	近期目标值	JQMBZ	Float	15	2	>0	M	
10	规划目标值	GHMBZ	Float	15	2	>0	M	
11	备注	BZ	Char	255			0	

注1: 上级下达指标表、规划指标表中行政区划代码、行政区名称填写到省级行政区; 规划指标分解表中行政区划代码、行政区名称填写到市级行政区, 如存在将规划指标分解至省直辖县级行政区的情况, 则行政区划代码、行政区名称填写到县级行政区。

注2: 指标类型划分为: 生态保护类、农业发展类、区域建设类。

注3: 国家要求的规划指标, 其指标名称、指标单位按照《省级国土空间规划编制指南》(试行)表D.1规划指标体系表中规定填写。扩展的规划指标, 根据实际情况填写。

注4: 指标属性划分为: 约束性、预期性。

## 9. 国土空间结构调整表属性结构

表 25 国土空间结构调整表属性结构描述表(属性表名: GTKJJGTZB)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	见注 1
2	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	见注 1
3	用地类型名称	YDLXMC	Char	100			M	见注 2
4	规划基期年面积	GHJQNMJ	Float	15	4	>0	M	单位: 万公顷
5	规划基期年占总面积比	GHJQNZZMJB	Float	15	2	>0	M	单位: %
6	规划近期目标年面积	GHJQMBNMJ	Float	15	4	>0	M	单位: 万公顷
7	规划近期目标年占总面积比	GHJQMBNZMJB	Float	15	2	>0	M	单位: %
8	规划目标年面积	GHMBNMJ	Float	15	4	>0	M	单位: 万公顷
9	规划目标年占总面积比	GHMBNZZMJB	Float	15	2	>0	M	单位: %

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
10	近期净变化量	JQJBHL	Float	15	4	>0	M	单位:万公顷
11	规划期净变化量	GHQJBHL	Float	15	4	>0	M	单位:万公顷
12	备注	BZ	Char	255			0	

注1: 行政区划代码、行政区名称填写到省级行政区。  
注2: 用地类型名称按照《省级国土空间规划编制指南》(试行)表G.1国土空间结构调整表中地类名称填写。用地类型名称字段可以支持填写一级地类或二级地类。

## 10. 耕地、永久基本农田面积指标表属性结构

表 26 耕地、永久基本农田面积指标表属性结构描述表 (属性表名: GDYJMJBZ)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	见注 1
2	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	见注 1
3	基期年耕地面积	JQNGDMJ	Float	15	4	>0	M	单位:万公顷
4	规划近期目标年耕地保有量指标	GHJQNGDB YLZB	Float	15	4	>0	M	单位:万公顷
5	规划目标年耕地保有量指标	GHMBNGDB YLZB	Float	15	4	>0	M	单位:万公顷
6	永久基本农田面积指标	YJJBNTMJ ZB	Float	15	4	>0	M	单位:万公顷
7	备注	BZ	Char	255			0	

注1: 行政区划代码、行政区名称填写到市级行政区。

## 11. 林地面积指标表属性结构

表 27 林地面积指标表属性结构描述表 (属性表名: LDMJBZ)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	见注 1
2	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	见注 1
3	基期年林地面积	JQNLDMJ	Float	15	4	>0	M	单位:万公顷
4	规划近期目标年林地保有量指标	GHJQMBNL DBYLZB	Float	15	4	>0	M	单位:万公顷
5	规划目标年林地保有量指标	GHMBNLDB YLZB	Float	15	4	>0	M	单位:万公顷
6	备注	BZ	Char	255			0	

注1: 行政区划代码、行政区名称填写到市级行政区。

## 12. 草地面积指标表属性结构

表 28 草地面积指标表属性结构描述表（属性表名：CDMJZBB）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	见注 1
2	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	见注 1
3	基期年草地面积	JQNCDMJ	Float	15	4	>0	M	单位:万公顷
4	规划近期目标年草地保有量指标	GHJQMBNC DBYLZB	Float	15	4	>0	M	单位:万公顷
5	规划目标年草地保有量指标	GHMBNCDB YLZB	Float	15	4	>0	M	单位:万公顷
6	备注	BZ	Char	255			0	

注1：行政区划代码、行政区名称填写到市级行政区。

### 13. 水资源平衡表属性结构

表 29 水资源平衡表属性结构描述表（属性表名：SZYPHB）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	见注 1
2	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	见注 1
3	基期年地表水供水 水量	JQNDBSGS L	Float	15	2	>0	M	单位:亿立方米
4	基期年地下水供水 水量	JQNDXSGS L	Float	15	2	>0	M	单位:亿立方米
5	基期年外调水供水 水量	JQNWDSGS L	Float	15	2	>0	M	单位:亿立方米
6	基期年其他水源供水 水量	JQNQTSYG SL	Float	15	2	>0	M	单位:亿立方米
7	基期年供水 小计	JQNGSLXJ	Float	15	2	>0	M	单位:亿立方米
8	基期年生态需水 量	JQNSTXSL	Float	15	2	>0	M	单位:亿立方米
9	基期年农业需水 量	JQNNYXSL	Float	15	2	>0	M	单位:亿立方米
10	基期年城镇需水 量	JQNCZXSL	Float	15	2	>0	M	单位:亿立方米
11	基期年需水 小计	JQNXSLXJ	Float	15	2	>0	M	单位:亿立方米
12	规划目标年地表水供水 量	GHMBNDBS GSL	Float	15	2	>0	M	单位:亿立方米
13	规划目标年地下水供水 量	GHMBNDXS GSL	Float	15	2	>0	M	单位:亿立方米
14	规划目标年外调水供水 量	GHMBNWDS	Float	15	2	>0	M	单位:亿立方米

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
	水供水量	GSL						米
15	规划目标年其他水源供水量	GHMBNQTS YGSL	Float	15	2	>0	M	单位:亿立方米
16	规划目标年供水量小计	GHMBNGSL XJ	Float	15	2	>0	M	单位:亿立方米
17	规划目标年生态需水量	GHMBNSTX SL	Float	15	2	>0	M	单位:亿立方米
18	规划目标年农业需水量	GHMBNNYX SL	Float	15	2	>0	M	单位:亿立方米
19	规划目标年城镇需水量	GHMBNCZX SL	Float	15	2	>0	M	单位:亿立方米
20	规划目标年需水量小计	GHMBNXSL XJ	Float	15	2	>0	M	单位:亿立方米
21	备注	BZ	Char	255			0	
注1: 行政区划代码、行政区名称填写到市级行政区。								

#### 14. 建设用地面积指标表属性结构

表 30 建设用地面积指标表属性结构描述表 (属性表名: JSYDMJZBB)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	见注 1
2	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	见注 1
3	基期年建设用地总规模	JQNJSYDZ GM	Float	15	4	>0	M	单位:万公顷
4	规划近期目标年建设用地总规模	GHJQMBNJ SYDZGM	Float	15	4	>0	M	单位:万公顷
5	规划近期目标年城乡建设用地规模	GHJQMBNC XJSYDGM	Float	15	4	>0	M	单位:万公顷
6	规划近期目标年城镇建设用地规模	GHJQMBNC ZJSYDGM	Float	15	4	>0	M	单位:万公顷
7	规划目标年建设用地总规模	GHMBNJSY DZGM	Float	15	4	>0	M	单位:万公顷
8	规划目标年城乡建设用地规模	GHMBNCXJ SYDGM	Float	15	4	>0	M	单位:万公顷
9	规划目标年城镇建设用地规模	GHMBNCZJ SYDGM	Float	15	4	>0	M	单位:万公顷
10	备注	BZ	Char	255			0	
注1: 行政区划代码、行政区名称填写到市级行政区。								

## 15. 新增生态修复和国土综合整治面积指标表属性结构

表 31 新增生态修复和国土综合整治面积指标表属性结构描述表（属性表名：XZXFMJZBB）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	见注 1
2	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	见注 1
3	规划近期目标年山水林田湖草生态修复面积	GHJQMBNS SLTHCSTX FMJ	Float	15	4	$\geq 0$	M	单位:万公顷
4	规划近期目标年国土综合整治面积	GHJQMBNG TZZHZZMJ	Float	15	4	$\geq 0$	M	单位:万公顷
5	规划近期目标年矿山生态修复面积	GHJQMBNK SSTXFMJ	Float	15	4	$\geq 0$	M	单位:万公顷
6	规划近期目标年滨海湿地生态修复面积	GHJQMBNB HSDSTXFM J	Float	15	4	$\geq 0$	M	单位:万公顷
7	规划近期目标年海岸线整治修复长度	GHJQMBNH AXZZXFC	Float	15	2	$\geq 0$	M	单位:千米
8	规划近期目标年其他整治和修复面积	GHJQMBNQ TZZHXFMJ	Float	15	4	$\geq 0$	M	单位:万公顷
9	规划目标年山水林田湖草生态修复面积	GHMBNSSL THCSTXFM J	Float	15	4	$\geq 0$	M	单位:万公顷
10	规划目标年国土综合整治面积	GHMBNGTZ HZZMJ	Float	15	4	$\geq 0$	M	单位:万公顷
11	规划目标年矿山生态修复面积	GHMBNKSS TXFMJ	Float	15	4	$\geq 0$	M	单位:万公顷
12	规划目标年滨海湿地生态修复面积	GHMBNBHS DSTXFMJ	Float	15	4	$\geq 0$	M	单位:万公顷
13	规划目标年海岸线整治修复长度	GHMBNHAX ZZXFC	Float	15	2	$\geq 0$	M	单位:千米
14	规划目标年其他整治和修复面积	GHMBNQTZ ZHXXFMJ	Float	15	4	$\geq 0$	M	单位:万公顷
15	备注	BZ	Char	255			0	

注1: 行政区划代码、行政区名称填写到市级行政区。  
注2: 山水林田湖草生态修复面积、国土综合整治面积、矿山生态修复面积应避免交叉统计,若有重叠包含的情况,在备注中说明。

## 16. 城镇体系规模结构表属性结构

表 32 城镇体系规模结构表属性结构描述表（属性表名：CZTXGMJGB）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	见注 1
2	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	见注 1
3	人口规模	RKGM	Char	20			M	见注 2
4	个数	GS	Float	15	2	>0	M	
5	名称	MC	Char	255			M	见注 3
6	备注	BZ	Char	255			0	

注1：行政区划代码、行政区名称填写到省级行政区。  
 注2：人口规模划分为：2000万以上、1000-2000万、500-1000万、300-500万、100-300万、100-50万、50-20万、20万以下。  
 注3：依据人口规模，罗列出对应的县级行政区名称，以逗号“，”分隔县级行政单元名称。

## 17. 主体功能分区表属性结构

表 33 主体功能分区表属性结构描述表（属性表名：ZTGNFQB）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	见注 1
2	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	见注 1
3	城市化发展区	CSHFZQ	Char	255			M	见注 2
4	农产品主产区	NCPZCQ	Char	255			M	见注 2
5	重点生态功能区	DDSTGNQ	Char	255			M	见注 2
6	备注	BZ	Char	255			0	

注1：行政区划代码、行政区名称填写到市级行政区。  
 注2：罗列各个主体功能分区包括的县级行政区名称。

## 18. 自然保护地一览表属性结构

表 34 自然保护地一览表属性结构描述表（属性表名：ZRBHD）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	见注 1
2	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	见注 1
3	名称	MC	Char	100			M	
4	类型	LX	Char	20			M	见注 2
5	级别	JB	Char	20			M	见注 3
6	面积	MJ	Float	15	4	>0	M	单位：平方公里

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
7	所在县市	SZXS	Char	100			M	见注 4
8	备注	BZ	Char	255			0	

注1: 行政区划代码、行政区名称填写到省级行政区。  
注2: 类型划分为: 国家公园、自然保护区、自然公园。其中自然公园细分为: 风景名胜区、地质公园、森林公园、海洋公园、湿地公园、冰川公园、草原公园、沙漠公园、其他自然公园。  
注3: 级别划分为: 国家级、省级。  
注4: 所在县市填写空间位置所在的县级行政区名称, 可以填写一个或多个, 下同。

## 19. 战略性矿产保障区名录一览表属性结构

表 35 战略性矿产保障区一览表属性结构描述表 (属性表名: ZLXKQBZQ)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	见注 1
2	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	见注 1
3	类型	LX	Char	20			M	见注 2
4	级别	JB	Char	20			M	见注 3
5	所在县市	SZXS	Char	100			M	
6	备注	BZ	Char	255			0	

注1: 行政区划代码、行政区名称填写到省级行政区。  
注2: 类型划分为: 能源资源基地、国家规划矿区、重点勘查区、重点开采区。  
注3: 级别划分为: 国家级、省级。

## 20. 特别振兴区名录一览表属性结构

表 36 特别振兴区名录一览表属性结构描述表 (属性表名: TBZXQ)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	见注 1
2	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	见注 1
3	名称	MC	Char	100			M	
4	类型	LX	Char	20			M	见注 2
5	面积	MJ	Float	15	4	>0	M	单位: 平方公里
6	所在县市	SZXS	Char	100			M	
7	备注	BZ	Char	255			0	

注1: 行政区划代码、行政区名称填写到省级行政区。  
注2: 类型划分为: 边疆重要城市、资源枯竭型城市、传统工矿城市。

## 21. 历史文化资源一览表属性结构

表 37 历史文化资源一览表属性结构描述表（属性表名：LSWHZY）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	见注 1
2	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	见注 1
3	名称	MC	Char	100			M	
4	类别	LB	Char	50			M	见注 2
5	级别	JB	Char	20			M	见注 3
6	所在县市	SZXS	Char	100			M	
7	备注	BZ	Char	255			0	

注1：行政区划代码、行政区名称填写到省级行政区。

注2：类别划分为：世界文化遗产、世界自然遗产、世界文化和自然混合遗产、世界文化景观、世界灌溉工程遗产、全球重要农业文化遗产、中国重要农业文化遗产、国家文化公园、文化生态保护区、历史文化名城、历史文化名镇、历史文化名村、历史城区、历史文化街区、历史建筑、古文化遗址、古墓葬、古建筑、石窟及石刻、近现代重要史迹及代表性建筑、革命文物、传统村落、非物质文化遗产、尚未核定公布为文物保护单位的不可移动文物、地下文物埋藏区、水下文物保护区、国家工业遗产、国家考古遗址公园、其他。

注3：级别划分为：世界级、国家级、省级、其他。

## 22. 无居民海岛一览表属性结构

表 38 无居民海岛一览表属性结构描述表（属性表名：WJMHD）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	见注 1
2	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	见注 1
3	名称	MC	Char	100			M	
4	面积	MJ	Float	15	4	>0	M	单位：平方公里
5	主导用途	ZDYT	Char				M	见注 2
6	所在县市	SZXS	Char	100			M	
7	备注	BZ	Char	255			0	

注1：行政区划代码、行政区名称填写到省级行政区。

注2：主导用途划分为：渔业用岛、工矿通信用岛、交通运输用岛、游憩用岛、特殊用岛、其他用岛、自然保留。

## 23. 重点项目安排表属性结构

表 39 重点项目安排表属性结构描述表（属性表名：ZDXMAPB）

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	见注 1
2	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	见注 1
3	项目类型	XMLX	Char	20			M	见注 2
4	项目名称	XMMC	Char	100			M	
5	建设性质	JSXZ	Char	20			M	见注 3
6	建设年限	JSNX	Char	100			M	
7	用地规模	JSGM	Float	15	2		0	单位:平方米
8	新增建设用地	XZJSYD	Float	15	2		0	单位:平方米
9	所在县市	SZXS	Char	100			M	
10	备注	BZ	Char	255			0	

注1: 行政区划代码、行政区名称填写到省级行政区。

注2: 项目类型划分为: 交通、水利、能源、电力、通讯、环保、旅游、民生、产业、生态、乡村振兴、其他。

注3: 建设性质划分为: 新建、改扩建。

## 24. 生态修复和国土综合整治重大工程安排表属性结构

表 40 生态修复和国土综合整治重大工程安排表属性结构描述表 (属性表名: ZDGCAPB)

序号	字段名称	字段代码	字段类型	字段长度	小数位数	值域	约束条件	备注
1	行政区代码	XZQDM	Char	6			M	见注 1
2	行政区名称	XZQMC	Char	100			M	见注 1
3	工程名称	GCMC	Char	100			M	
4	工程类型	GCLX	Char	50			M	见注 2
5	重点任务	ZDRW	Char	255			M	
6	实施区域	SSQY	Char	255			M	
7	建设规模	JSGM	Float	15	2	>0	M	单位:平方米
8	主要技术指标	ZYJSZB	Char	255			M	
9	建设时序	JSSX	Char	100			M	
10	备注	BZ	Char	255			0	

注1: 行政区划代码、行政区名称填写到省级行政区。

注2: 工程类型划分为: 山水林田湖草生态修复、国土综合整治、矿山生态修复、海洋生态修复、其他整治和修复。

## 三、属性值代码

### 1. 生态保护重要性区域类型代码表

代码表 1 生态保护重要性区域类型代码表

代码	区域类型
10	陆域

代码	区域类型
20	海域

注：参考《资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价指南》（试行）。

## 2. 生态保护重要性等级代码表

代码表 2 生态保护重要性等级代码表

代码	重要性等级
10	极重要
20	重要

注：参考《资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价指南》（试行）。

## 3. 农业生产适宜性等级代码表

代码表 3 农业生产适宜性等级代码表

代码	适宜性等级
11	种植业适宜
12	畜牧业适宜
13	渔业适宜
21	种植业不适宜
22	畜牧业不适宜
23	渔业不适宜

注：参考《资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价指南》（试行）。

## 4. 城镇建设适宜性等级代码表

代码表 4 城镇建设适宜性等级代码表

代码	适宜性等级
11	城镇建设适宜
12	海洋开发利用适宜
21	城镇建设不适宜
22	海洋开发利用不适宜

注：参考《资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价指南》（试行）。

## 5. 生态系统服务功能重要性类型代码表

代码表 5 生态系统服务功能重要性类型代码表

代码	类型
10	水源涵养
20	水土保持
30	生物多样性维护
40	防风固沙
50	海岸防护

注：参考《资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价指南》（试行）。

## 6. 生态系统服务功能重要性等级代码表

代码表 6 生态系统服务功能重要性等级代码表

代码	等级
10	极重要
20	重要

注：参考《资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价指南》（试行）。

## 7. 生态脆弱性类型代码表

代码表 7 生态脆弱性类型代码表

代码	类型
10	水土流失
20	石漠化
30	土地沙化
40	海岸侵蚀
50	沙源流失

注：参考《资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价指南》（试行）。

## 8. 生态脆弱性等级代码表

代码表 8 生态脆弱性等级代码表

代码	等级
10	极脆弱区
20	脆弱区

注：参考《资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价指南》（试行）。

## 9. 主体功能区类型代码表

代码表 9 主体功能区类型代码表

代码	主体功能区类型
100	城市化发展区
200	农产品主产区
300	重点生态功能区

注：参考《省级国土空间规划编制指南》（试行）。

## 10. 主体功能区级别代码表

代码表 10 主体功能区级别代码表

代码	主体功能区级别
10	国家级
20	省级

## 11. 城镇体系规模等级代码表

代码表 11 城镇体系规模等级代码表

代码	规模等级
10	中心城市
20	副中心城市
30	区县级中心城市
40	县级一般城市
50	重点镇
60	一般镇
90	其他

## 12. 城镇体系人口规模代码表

代码表 12 城镇体系人口规模代码表

代码	人口规模
10	2000 万以上
20	1000-2000 万
30	500-1000 万
40	300-500 万
50	100-300 万
60	100-50 万
70	50-20 万
80	20 万以下

注：参考《省级国土空间规划编制指南》（试行）、《国务院关于调整城市规模划分标准的通知》（国发〔2014〕51号）。

## 13. 重要产业集群布局级别代码表

代码表 13 重要产业集群布局级别代码表

代码	级别
10	国家级
20	省级

注：参考《省级国土空间规划编制指南》（试行）。

## 14. 历史文化资源类别代码表

代码表 14 历史文化资源类别代码表

代码	类别
10	世界遗产
11	世界文化遗产
12	世界自然遗产
13	世界文化和自然混合遗产
14	世界文化景观
15	世界灌溉工程遗产
16	全球重要农业文化遗产
17	中国重要农业文化遗产
20	国家文化公园

代码	类别
30	文化生态保护区
40	历史文化名城名镇名村街区
41	历史文化名城
42	历史文化名镇
43	历史文化名村
44	历史城区
45	历史文化街区
50	历史建筑
60	文物保护单位
61	古文化遗址
62	古墓葬
63	古建筑
64	石窟及石刻
65	近现代重要史迹及代表性建筑
66	革命文物
69	其他
70	传统村落
80	非物质文化遗产
90	其他
91	尚未核定公布为文物保护单位的不可移动文物
92	地下文物埋藏区
93	水下文物保护区
94	国家工业遗产
95	国家考古遗址公园

## 15. 历史文化资源级别代码表

代码表 15 历史文化资源级别代码表

代码	级别
00	世界级
10	国家级
20	省级
90	其他

## 16. 规划状态代码表

代码表 16 规划状态代码表

代码	规划状态
10	现状
20	规划
30	在（待）建
90	其他

## 17. 重大交通基础设施（点、面）类型代码表

代码表 17 重大交通基础设施（点、面）类型代码表

代码	设施类型
1201	铁路设施
1202	公路设施
1203	机场设施
1204	港口码头设施
1205	管道运输设施
1206	城市轨道交通设施
1208	交通场站设施
1290	其他交通运输设施

## 18. 重大交通基础设施（线）类型代码表

代码表 18 重大交通基础设施（线）类型代码表

代码	设施类型
120100	铁路交通
120101	高、快速铁路
120102	普速铁路
120190	其他铁路
120200	公路
120201	高速公路
120202	国道
120203	省道
120204	县道
120500	运输管道
120501	输油管道
120502	输气管道
120590	其他管道
120600	轨道交通
120700	城市道路
120701	快速路
120702	主干路
121100	航道
121110	内河航道
121111	一级航道
121112	二级航道
121113	三级航道
121114	四级航道
121150	沿海航道
注：参考《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南》（试行）。	

## 19. 生态修复和国土综合整治重大工程类型代码表

代码表 19 生态修复和国土综合整治重大工程类型代码表

代码	类型
100	山水林田湖草生态修复
200	国土综合整治
300	矿山生态修复
400	海洋生态修复
900	其他整治和修复

注：参考《省级国土空间规划编制指南》（试行），待《省级国土空间生态修复规划编制指南（试行）》印发后再调整。

## 20. 规划指标代码表

代码表 20 规划指标代码表

代码	规划指标名称
100	生态保护类
101	生态保护红线面积
102	用水总量
103	林地保有量
104	基本草原面积
105	湿地面积
106	新增生态修复面积
107	自然岸线保有率（大陆自然海岸线保有率、重要河湖自然岸线保有率）
200	农业发展类
201	耕地保有量（永久基本农田保护面积）
202	规模化畜禽养殖用地
203	海水养殖用海区面积
300	区域建设类
301	国土开发强度
302	城乡建设用地规模
303	“1/2/3 小时”交通圈人口覆盖率
304	公路与铁路网密度
305	单位 GDP 使用建设用地（用水）下降率
900	其他类

注：参考《省级国土空间规划编制指南》（试行）。