附件3

吉林省城镇开发边界划定成果汇交要求

为贯彻落实国土空间规划统筹划定三条控制线的工作部署和要求，根据自然资源部对城镇开发边界划定的最新指示精神，依据《吉林省城镇开发边界划定技术规则》（以下简称《技术规则》），制定成果汇交要求，请各市（州）参照完善城镇开发边界划定成果。

# 一、成果内容

城镇开发边界成果包括文本、表格和数据库。

## （一）文本成果

城镇开发边界划定方案。

## （二）表格成果

1.城镇开发边界控制指标表；

2.城镇建设承载规模评价结果汇总表；

3.城镇开发边界划定成果表；

4.城镇开发边界内耕地与永久基本农田统计表。

## （三）数据库成果

城镇开发边界划定成果数据库。

# 二、成果要求

## （一）文本成果要求

文本文件采用.pdf文件格式。文件名称按照“行政区代码+行政区名称+城镇开发边界划定方案.pdf”的规则命名。其中，行政区代码为6位。

划定方案应就城镇开发边界划定过程进行概要说明，主要内容参考《吉林省城镇开发边界划定方案报告提纲》。

## （二）表格成果要求

表格文件采用.xls文件格式。文件名称按照“行政区代码+行政区名称+表格名称.xls”的规则命名。其中，行政区代码为6位。表格内容要求如下：

**表1 城镇开发边界控制指标表**

单位：公顷

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **行政区** | **现状城镇建设用地面积** | **上级下达控制指标** | **规划城镇用地面积** |
| **建设用地增量** | **城乡建设用地增量** |
| XX |  |  |  |  |

**注：“现状城镇建设用地”按照“三调分类转换归类为《用地分类指南》数据”中“国土空间功能结构”地类统计。**

**表2 城镇建设承载规模评价结果汇总表**

单位：公顷

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **行政区** | **现状城镇建设用地面积** | **土地资源约束下可承载城镇建设用地规模** | **水资源约束下可承载城镇建设用地规模** |
| XX | 　 | 　 | 　 |
| XX | 　 | 　 | 　 |
| …… | 　 | 　 | 　 |
| 合计 | 　 | 　 | 　 |

**表3 城镇开发边界划定成果表**

单位：公顷

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **行政区** | **现状** | **划定方案** |
| **现状城镇建设用地** | **城镇开发边界围合面积** | **其中集中建设区面积** | **其中弹性发展区面积** | **其中特别用途区面积** |
| XX |  |  |  |  |  |
| XX |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |

注：“用地规模”一栏中的“现状城镇建设用地基数（公顷）”应与城镇开发边界划定中确定的现状城镇建设用地基数一致。

**表4 城镇开发边界内耕地与永久基本农田统计表**

单位：公顷

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **行政区** | **耕地** | **永久基本农田** |
| XX |  |  |
| XX |  |  |
| …… |  |  |
| 合计 |  |  |

## （三）数据库成果要求

### 1.数据格式

数据库文件采用.gdb格式，文件名称按照“行政区代码+行政区名称+城镇开发边界标准数据库.gdb”的规则命名。其中，行政区代码为6位。

### 2.数学基础

矢量数据采用2000国家大地坐标系，高斯——克吕格投影3°分带，1985国家高程基准。

### 3.数据内容

数据库文件包括城镇开发边界划定成果及审核基础数据在内的矢量图层，主要为县级行政区、乡镇级行政区、三调分类转换归类为《用地分类指南》数据、已审批未建设用地数据、城镇开发边界数据。各图层数据结构如下：

**表1 图层描述表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **要素名称** | **图层名称** | **几何特征** | **说明** |
| 县级行政区 | XJXZQ | Polygon | 基础数据 |
| 乡镇级行政区 | XZJXZQ | Polygon |
| 三调分类转换归类为《用地分类指南》数据 | SDFLZHSJ | Polygon |
| 已审批未建设用地数据 | YSPWJSYDSJ | Polygon |
| 城镇开发边界 | CZKFBJ | Polygon | 成果数据 |

**表2 县级行政区属性描述表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  | >0 | M | 本表注1 |
| 2 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 |  | BG/T2260 | M | 本表注2 |
| 3 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  | BG/T2260 | M |  |
| 4 | 面积 | MJ | Double | 15 | 2 | >0 | M | 平方米 |
| 5 | 备注 | BZ | VarChar | 1000 |  |  | O |  |
| 注1：标识码填写规则：县级行政区代码+12位顺序码。注2：以三调行政区为准，采用GB/T 2260中的6位数字码。 |

**表3 乡镇级行政区属性描述表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  | >0 | M | 本表注1 |
| 2 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 9 |  | BG/T2260 | M | 本表注2 |
| 3 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  | BG/T2260 | M |  |
| 4 | 面积 | MJ | Double | 15 | 2 | >0 | M | 平方米 |
| 5 | 备注 | BZ | VarChar | 1000 |  |  | O |  |
| 注1：标识码填写规则：乡镇行政区代码+9位顺序码，以下标识码同。注2：以三调行政区为准。行政区代码在现有行政区划代码的基础上详细到乡镇，采用GB/T 2260中的9位数字码。 |

**表4 三调分类转换归类为《用地分类指南》数据**

| **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 |  | >0 | M |  |
| 2 | 要素代码 | YSDM | Char | 10 |  |  | M | “三调”原始数据 |
| 3 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 12 |  | BG/T2260 | M |
| 4 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  | BG/T2260 | M |
| 5 | 地类编码 | DLBM | Char | 5 |  |  | M |
| 6 | 地类名称 | DLMC | Char | 60 |  |  | M |
| 7 | 坡度级别 | PDJB | Char | 12 |  |  | C |
| 8 | 图斑细化代码 | TBXHDM | Char | 6 |  |  | C |
| 9 | 图斑细化名称 | TBXHMC | Char | 20 |  |  | C |
| 10 | 种植属性代码 | ZZSXDM | Char | 6 |  |  | C |
| 11 | 种植属性名称 | ZZSXMC | Char | 20 |  |  | C |
| 12 | 城镇村属性码 | CZCSXM | Char | 4 |  |  | C |
| 13 | 图斑地类面积 | TBDLMJ | Float | 15 | 2 |  | M |
| 14 | 一级类代码 | YJLDM | Char | 6 |  |  | M | “用地分类指南代码和名称” |
| 15 | 一级类名称 | YJLMC | Char | 60 |  |  | M |
| 16 | 二级类代码 | EJLDM | Char | 6 |  |  | M |
| 17 | 二级类名称 | EJLMC | Char | 60 |  |  | M |
| 18 | 三级类代码 | SJLDM | Char | 6 |  |  | O |
| 19 | 三级类名称 | SJLMC | Char | 60 |  |  | O |
| 20 | 国土空间功能结构类型 | GTKJGNJGLX | Char | 60 |  |  | M | “国土空间功能结构名称” |
| 21 | 备注 | BZ | VarChar | 200 |  |  | O |  |

**表5 已审批未建设用地数据**

| **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 |  | >0 | M |  |
| 2 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 |  |  | M |  |
| 3 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |  |
| 4 | 批准文号 | PZWH | Char | 245 |  |  | M |  |
| 5 | 批准面积 | PZMJ | Float | 15 | 2 |  | M | 见表注1 |
| 6 | 批准时间 | PZSJ | Date |  |  |  | M |  |
| 7 | 批准用途 | PZYT | Char | 100 |  |  | M | 见表注2 |
| 8 | 审批类型 | SPLX | Char | 100 |  |  | M | 见表注3 |
| 9 | 一级类代码 | YJLDM | Char | 6 |  |  | M | “用地分类指南代码和名称” |
| 10 | 一级类名称 | YJLMC | Char | 60 |  |  | M |
| 11 | 二级类代码 | EJLDM | Char | 6 |  |  | M |
| 12 | 二级类名称 | EJLMC | Char | 60 |  |  | M |
| 13 | 三级类代码 | SJLDM | Char | 6 |  |  | O |
| 14 | 三级类名称 | SJLMC | Char | 60 |  |  | O |
| 15 | 国土空间功能结构类型 | GTKJGNJGLX | Char | 60 |  |  | M | “国土空间功能结构名称” |
| 16 | 调整后城镇村属性码 | TZHCZCSXM | Char | 4 |  |  | C |  |
| 注1：批准面积与批准文件保持一致，若同一批准文号对应两个或以上地块则总计批准面积需与批准文件保持一致；注2：批准用途应与批准文件保持一致；注3：审批类型分为01批次、02城市批次和03单独选址，需要根据用地审批类型进行选择。 |

**表6 城镇开发边界属性描述表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  | >0 | M |  |
| 2 | 行政区代码 | XZQDM | Char | 6 |  |  | M | “三调”原始数据 |
| 3 | 行政区名称 | XZQMC | Char | 100 |  |  | M |
| 4 | 地类编码 | DLBM | Char | 5 |  |  | M |
| 5 | 地类名称 | DLMC | Char | 60 |  |  | M |
| 6 | 城镇村属性码 | CZCSXM | Char | 4 |  |  | M |
| 7 | 国土空间功能类型代码 | GTKJGNLXDM | Char | 4 |  |  | M | “国土空间功能结构调整表的用地用海类型” |
| 8 | 国土空间功能类型名称 | GTKJGNLXMC | Char | 60 |  |  | M |
| 9 | 耕地类型 | GDFL | Char | 10 |  |  | M | 见表注1 |
| 10 | 边界类型名称 | BJLXMC | Char | 20 |  |  | M | 见表注2 |
| 12 | 面积 | MJ | Double | 15 | 2 | >0 | M | 平方米 |
| 13 | 备注 | BZ | VVarChar | 1000 |  |  | O |  |
| 注1：填写稳定、不稳定中的一种类型；注2：填写集中建设区、弹性发展区、特别用途区中的一种类型。 |

# 三、组织结构

市、县两级报送的城镇开发边界划定成果目录为文件夹形式。文件价目录名称为“行政区代码+行政区名称+城镇开发边界划定成果”，行政区代码为6位。具体示例如下：

