

# 绥化市土地利用总体规划

## (2006~2020年)

(2015年调整)

绥化市人民政府

二〇二〇年八月

## 目 录

前 言.....	1
<b>第一章 规划背景.....</b>	<b>2</b>
第一节 区域概况.....	2
第二节 土地利用情况.....	2
第三节 本轮规划执行情况.....	6
第四节 土地利用面临的形势.....	7
<b>第二章 土地利用战略与目标.....</b>	<b>13</b>
第一节 土地利用战略.....	13
第二节 土地利用目标.....	14
第三节 采取的基本策略.....	16
<b>第三章 土地利用结构调整.....</b>	<b>19</b>
第一节 农用地结构调整.....	19
第二节 建设用地结构调整.....	20
第三节 其他土地结构调整.....	22
<b>第四章 土地利用布局优化.....</b>	<b>22</b>
第一节 生态用地布局.....	22
第二节 基本农田调整和布局.....	23
第三节 建设用地布局.....	25
<b>第五章 土地利用区域调控.....</b>	<b>26</b>
第一节 土地利用功能分区.....	27
第二节 加强县级土地利用调控.....	31

<b>第六章 建设用地空间管制.....</b>	<b>34</b>
第一节 允许建设区.....	35
第二节 有条件建设区.....	35
第三节 限制建设区.....	35
第四节 禁止建设区.....	36
<b>第七章 中心城区土地利用控制.....</b>	<b>36</b>
第一节 中心城区规划控制范围.....	36
第二节 中心城区发展定位及拓展方向.....	37
第三节 中心城区内部用地结构优化引导.....	37
第四节 中心城区建设用地空间管制.....	38
第五节 中心城区乡级土地利用调控.....	39
<b>第八章 土地整治工程和重点项目.....</b>	<b>40</b>
第一节 土地整治工程.....	40
第二节 重点建设项目安排.....	43
<b>第九章 规划实施保障的重点措施.....</b>	<b>44</b>
第一节 依据规划编制各类规划、计划.....	45
第二节 健全规划实施法规体系建设.....	45
第三节 夯实规划实施监管工作基础.....	46
第四节 严格执行土地用途管制制度.....	46
第五节 严明规划实施管理责任和监督检查制度.....	47
第六节 充分发挥规划实施经济手段的引导效用.....	48

## 前 言

为了深入贯彻科学发展观，严格落实“十分珍惜、合理利用土地和切实保护耕地”的基本国策，保障绥化市经济快速、可持续发展，依据《中华人民共和国土地管理法》等法律法规和国家有关土地利用的方针、政策，在《黑龙江省土地利用总体规划（2006～2020年）》的指导下，结合绥化市实际，编制《绥化市土地利用总体规划（2006～2020年）》（以下简称《规划》）。

《规划》紧紧围绕绥化市国民经济和社会发展规划确定的目标及任务，以新时期国家制定的土地管理方针、政策为导向，科学合理确定规划期间全市土地利用的目标、任务，为促进全市经济快速可持续发展提供良好的土地环境和土地利用条件。

《规划》的范围包括绥化市行政辖区全部土地，具体包括：海伦市、肇东市、安达市、庆安县、绥棱县、望奎县、青冈县、明水县、兰西县、北林区以及境内的农垦、森工系统土地。规划区域土地总面积 3487313 公顷。

《规划》以 2005 年为规划基期年，规划期为 2006～2020 年，目标年为 2020 年。

## 第一章 规划背景

根据《关于印发《黑龙江省土地利用总体规划调整完善工作方案》黑国土资函[2015]381号》文件要求，为落实黑龙江省规划调整完善工作内容，维护规划的严肃性和可操作性，确保全市耕地数量稳定，质量不降低，加强土地节约集约利用，促进新型城镇化和生态文明建设，绥化市对原土地利用总体规划进行修改完善。

### 第一节 区域概况

绥化市位于黑龙江省中部，地处松嫩平原东部，地理位置为东经124°50′—128°30′，北纬45°31′—48°05′。绥化市东与伊春市交界，南与哈尔滨市接壤，西与大庆市相连，北与齐齐哈尔市、黑河市毗邻。

2014年末全市总人口553.20万人，其中城镇人口147.10万人，城镇化率26.60%。全市全年出生人口4.1万人，死亡人口2.9万人。

2014年，全市实现地区生产总值1190.20亿元，其中第一产业833.16亿元，第二产业1077.36亿元，第三产业743.86亿元；城镇居民人均可支配收入、农民人均纯收入分别达到16517.50元和9306.36元；固定资产投资额633.30亿元，粮食总产量1339.30万吨。

### 第二节 土地利用情况

#### 一、市域土地利用现状

2014年绥化市全市土地总面积3487313公顷，其中农用地面积

3089477 公顷，建设用地面积 198946 公顷，其他土地面积 198890 公顷，占土地总面积比例为 88.6%、5.7%、5.7%。

农用地中耕地面积为 1996873 公顷，占土地总面积 57.3%；园地面积为 1880 公顷，占 0.1%；林地面积 690719 公顷，占 19.8%；牧草地面积 264428 公顷，占 7.6%；其他农用地面积为 135577 公顷，占 3.9%。

建设用地中城乡建设用地 156221 公顷，占土地总面积 4.5%，其中城镇用地 25335 公顷，农村居民点 124966 公顷，独立工矿用地 5920 公顷；交通水利用地 40186 公顷，占 1.2%；其他建设用地 2539 公顷，占 0.1%。

其他土地中自然保留地 141310 公顷，占土地总面积的 4.1%，水域 57580 公顷，占 1.7%。

## 二、市属土地利用现状

2014 年绥化市属土地总面积 3121993 公顷，其中农用地面积 2758579 公顷，建设用地面积 193801 公顷，其他土地面积 169613 公顷，占市属土地总面积比例为 88.4%、6.2%、5.4%。

农用地中耕地面积为 1903428 公顷，占市属土地总面积 61%；园地面积为 1312 公顷；林地面积 464302 公顷，占 14.9%；牧草地面积 259545 公顷，占 8.3%；其它农用地面积为 129992 公顷，占 4.2%。

建设用地中城乡建设用地 153542 公顷，占市属土地总面积 4.9%，其中城市用地 11094 公顷，建制镇用地 13977 公顷，农村居民点 122619 公顷，独立工矿用地 5852 公顷；交通水利用地 37747

公顷，占 1.2%；其他建设用地 2512 公顷，占 0.1%。

其他土地中自然保留地 113752 公顷，占市属土地面积的 3.6%，水域 55861 公顷，占 1.8%。

### 三、土地利用特点

#### 1.耕地比重大，土地自然肥力较高，是全省粮食主产区

全市耕地面积占土地总面积的 57.3%，位于全省主要黑土带区域，土壤类型以黑土为主，耕地中黑土、黑钙土、草甸土等优质土壤比重占 70%以上，黑土层较厚，土质肥沃，有机质含量 3%以上，地势平坦，适合农作物生长，农田基础设施相对较为完善，单产水平较高，是全省粮食主产区和高产区。

#### 2.农用地分布比较集中，便于实行规模经营

农用地呈集中分布，有利于土地资源的充分开发利用。耕地主要分布在中部，土地利用条件均衡一致，地块集中连片，适于开展机械化作业和实现规模化经营；林地集中分布在东北部，与小兴安岭林系相邻，林木种类较丰富，动植物群系丰裕，区域生态环境优良；牧草地主要分布在西南部，是松嫩平原优质草场之一，牧草适口性好，营养丰富，畜牧业产品出产率和品质等级高，该区域是全省的主要牧业生产基地。

### 三、土地利用存在的主要问题

#### 1.建设用地需求量大，人地矛盾日益加剧

随着城镇化、工业化进程加快，城镇人口增多，各类建设用地剧增，加上实施交通、水利、能源、环保等基础设施建设用地需求加大，

占用大量耕地，造成人地矛盾日益加剧。

## **2.森林覆盖率较低，空间分布不均衡**

经过林业和农业部门的多年努力，全市林地覆被率有所提高，但仍是全省缺林少树的地市之一，全市森林覆被率20.78%，低于全省平均水平。林地空间分布极不均衡，绥棱、海伦、庆安东部地区森林覆被率为52%，西部森林覆被率相对较低，个别县市不足6%，不利于区域生态环境系统的保护和建设。

## **3.水土流失较为严重，生态安全不容忽视**

全市水土流失面积107.1万公顷，占全市土地总面积30.63%，其中：水蚀面积73.6万公顷，风蚀面积33.5万公顷，主要分布在东部和北部地区，由于水土流失，造成耕地耕作层土壤变薄，地力逐年减退，抵御自然灾害能力减弱，加重旱、涝和盐碱等自然灾害对农业生产的影响，危及区域生态安全。

## **4.草原退化，碱化严重，生产能力明显降低**

由于超载放牧，排水不畅和毁草开荒等原因，造成市域内草原面积大量减少，草场土壤大面积盐碱化和退化，草原载畜能力不断下降，制约畜牧业规模扩大和产业链延伸，影响畜牧业发展。全市草原碱化和退化面积持续扩大，目前草原碱化退化面积已达37.6万公顷，占全市草原地面积的64.7%，产草量大幅下滑。

## **5.城镇和农村居民点土地利用粗放，集约利用程度有待提高**

全市城镇和农村居民点用地格局较为松散，人均建设用地面积偏大，集约利用水平不高，用地结构和布局不够合理，低效、粗放

利用土地现象比较普遍。应充分挖掘现有存量土地潜力，强化土地的节约集约利用，严格控制城镇和农村居民点用地规模，调整用地结构，优化用地布局，提高城镇内部建设用地的土地利用率和土地产出率。

### 第三节 本轮规划执行情况

#### 一、耕地和基本农田保护情况

本轮规划安排到 2020 年绥化市耕地保有量指标保持在 1722500 公顷，2014 年耕地数量为 1996873 公顷，耕地保有量指标完成情况较好。

本轮规划安排到 2020 年绥化市基本农田保护面积 1485700 公顷，到 2014 年全市落实基本农田保护面积 1492735 公顷，规划基本农田保护情况落实良好。

#### 二、建设用地指标使用情况

##### 1、建设用地总规模

本轮规划安排到 2020 年绥化市建设用地总规模控制在 200158 公顷，2014 年建设用地总规模 198946 公顷，占规划控制指标的 99.4%，到 2020 年建设用地总规模增量尚余 1212 公顷。

##### 2、城乡建设用地规模

本轮规划安排到 2020 年绥化市城乡建设用地规模控制在 156943 公顷，2014 年城乡建设用地规模 156221 公顷，占规划控制指标的 99.5%，到 2020 年城乡建设用地规模增量尚余 722 公顷。

### 3、城镇工矿用地规模

本轮规划安排到 2020 年绥化市城镇工矿用地规模控制在 34070 公顷，2014 年绥化市城镇工矿用地规模 31255 公顷，占规划控制指标的 91.7%，到 2020 年城镇工矿用地规模增量尚余 2815 公顷。

到 2014 年，绥化市建设用地总规模、城乡建设用地规模和城镇工矿用地规模都在规划下达的控制指标范围内，其中建设用地总规模和城乡建设用地规模已接近规划控制目标。

### 三、非农建设占用耕地情况

本轮规划下达绥化市建设占用耕地数量控制在 6200 公顷以内，到 2014 年绥化市非农建设项目占用耕地面积达到 4242 公顷，占上级下达指标的 68.4%。2009-2014 年间建设用地数量的增加速度较快，导致占用耕地面积较大。

### 四、土地整治补充耕地情况

绥化市补充耕地方式主要为土地整理复垦，本轮规划下达绥化市通过土地整治增加耕地面积 6200 公顷，2009-2014 年间绥化市实施土地整治项目 37 项，新增耕地 13090 公顷，超额完成补充耕地任务。

## 第四节 土地利用面临的形势

“十三五”时期是全面建成小康社会、实现我党确定的第一个百年奋斗目标的决胜阶段。党的十八大以来，中央“五大统筹”的城市发展要求，“龙江丝路带”、国家级哈尔滨新区、“大齐绥”国家级产

业合作发展与转型升级示范区、哈长城市群建设等一系列重大战略举措，将极大的促进全市社会经济快速发展，加快现代化农业建设，促进中心城区发展，推动市域经济结构转型升级，振兴老工业基地。紧紧围绕全面建成小康社会奋斗目标，基于辖区内土地资源禀赋条件及开发利用状况，在机遇和挑战并存的现实情况下，全市土地利用将面临更新、更高的迫切要求。

## 一、土地利用面临的机遇

### 1、国家及黑龙江省发展战略的实施为绥化市经济社会发展指明了方向

中央“五大统筹”的城市发展要求，“大齐绥”国家级产业合作发展与转型升级示范区、哈长城市群和国家级哈尔滨新区建设，为绥化市承接产业转移，实现区域融合发展创造了条件；黑龙江省深入实施“五大规划”发展战略和“龙江陆海丝绸之路经济带”建设，为加快绥化市经济发展提供了强劲动力；另外，中央和省委在“十三五”开局之年，去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板等结构性改革举措，为绥化市经济社会发展指明了突破方向。

### 2、党中央对生态环境保护提出了更高要求

党的十八大以来，以习近平同志为总书记的党中央，从中国特色社会主义事业“五位一体”总布局的战略高度，强力推进生态文明建设。十八届三中全会提出加快建立系统完整的生态文明制度体系；四中全会要求用严格的法律制度保护生态环境；五中全会，提出“五大发展理念”，将绿色发展作为“十三五”乃至更长时期经济社会发展

的一个重要理念。党中央提出的关于生态环境保护的一系列政策，对绥化市土地利用提出了更高的要求。

### **3、国家实施振兴老工业基地重大战略是绥化市优化土地资源配 置，调整产业结构的大好机遇**

以将绥化市建设成为黑龙江省中部重要区域中心城市为目标，坚持走现代化农业和新型工业化道路，发挥资源、产业和区位优势，重点培育壮大以食品工业为主导，以医药、化工、麻纺、机械工业为支柱的产业链条，建设特色鲜明的产业园区；把握契机加快市域内国、省干线公路、农村公路、重要水利设施、工业用输变电设施和“三供两治”等基础设施建设；提升工业增加值和工业占地区生产总值比重，加速工业化进展，优化工业用地结构和布局，引领全市经济社会快速发展进步。

### **4、《哈大齐工业走廊建设区规划》成为全市转变土地利用方 式，扩大对外开放程度的突破口**

黑龙江省打造哈大齐工业走廊产业集聚区和招商引资平台对绥化市经济社会发展的辐射带动效应，重点发展优势产业、龙头企业和高科技项目，广泛开展招商引资活动，积极承接哈尔滨、大庆等地区辐射和转移的工业企业，融入哈大齐工业走廊经济板块，把绥化建设成为哈尔滨都市经济圈副中心城市和滨北最大的商贸物流集散基地，扩大对外开放，提高经济外向度，转变土地利用方式，提高土地利用效率和建设用地经济效益，为市域经济社会建设注入活力，加强经济抗冲击能力。

## **5、“两大平原”实施方案为绥化市发展现代农业，强化土地综合整治，加快千亿斤粮食产能建设制定了科学规划**

“两大平原”实施方案的编制利于发挥绥化市长期作为粮食主产区所形成的农业产业规模、种植技术和自然资源优势，充分利用国家和省的优惠政策扶持和专项资金注入，加大农业资金、技术和人力物力投放，全方位、多层次强化土地整治，增加有效耕地面积，提高耕地质量，完善和加强农田水利基础设施建设，同时结合种植结构调整和农业科技创新，实现粮食作物大幅增产；通过重点推进农业生产机械化、农田水利化、农业标准化、经营规模化、农业产业化、农业生产服务社会化，进一步巩固提高粮食综合生产能力，抓住时机将绥化市建设为优质农牧良种繁育生产推广基地，全面推进落实省委、省政府提出的千亿斤粮食产能建设，实现全市粮食生产能力再上一个新台阶。

## **6、《高新科技产业集中开发区规划》为绥化市打造特色产业基地，构建集约高产土地利用模式，延伸农副产品精深加工产业链，创造了有利条件**

利用绥化市丰富的农业资源，依据建设农副产品精深加工高新科技产业基地的相关要求，做大做强粮食作物和畜牧产品精深加工企业。通过与科研单位合作和吸引人才加强自主研发能力等途径，推动传统加工企业向高新技术研发及应用领域转型，调整企业用地结构，加大单位面积投资强度，引导企业集中布局形成产业集聚效应，增强农副产品市场竞争力，实现农副产品加工业的增值创收。

凭借优越的发展政策环境，将绥化市建设成为全国闻名的优质安全农副产品生产加工基地。

## 二、土地利用面临的挑战

人口、资源、环境问题是当今经济社会发展面临的核心问题，协调三者之间的相互关系也成为本次规划确定土地资源结构调整、布局优化和转变土地利用方式方案的根本任务。随着全市城镇化、工业化进程加快，人地矛盾、各业用地之间矛盾、资源利用方式与资源形势间的矛盾更加突出，科学合理的解决这些矛盾成为本次规划面临的主要挑战。

——**后备耕地资源不足，耕地保护形势不容乐观。**随着全市人口的持续增加和人民群众生活水平的逐步提高，促使粮食需求日益加大，粮食生产要求从耕地数量和质量两个方面予以保障；城镇化、工业化进程加快，需要占用部分耕地，加之实施生态退耕，导致耕地数量不断下降，耕地后备资源逐年减少，开发利用难度越来越大，补充耕地愈发困难。受生态环境建设和保护因素的限制，难以通过大规模开发宜农后备土地资源的途径补充耕地，耕地供需矛盾将更加突出。

——**经济社会快速发展，建设用地需求旺盛，土地供需矛盾调和难度加大。**根据统计数据，到2020年全市地区生产总值达到1100亿元，年均增长11.0%，人均地区生产总值达到2560美元，年均增长10.4%，城镇化水平达到46.0%。本轮规划期内在发展机遇的刺激带动作用，全市经济社会建设将迎来新一轮提速，城镇化的迅速推进和经济的快

速发展，必将导致城镇建设用地及基础设施用地需求不断攀升，建设用地需求压力进一步增加，各业用地之间的矛盾日趋加大。

——**生态功能仍显脆弱，环境问题不容小觑，生态环境保护和建设任务更加繁重。**全市农业用地长期重用轻养，耕地土壤出现不同程度的沙化、盐碱化，一些区域农田基础设施建设不配套，水土流失逐渐加重，部分农户过量施用农药、化肥，造成水土污染。工业“三废”排放污染和城乡生活垃圾污染亦呈上升扩大趋势，对区域生态环境的影响破坏较大。同时对生态环境保护和建设的忽视，造成生态环境保护能力建设远远落后于开发建设强度，生态平衡难以维持，区域生态环境自主调节功能差，良性循环不畅，抵御自然灾害能力降低，环境质量仍呈脆弱态势。

——**土地产出能力不高，低效利用土地现象较多，必须加快土地利用方式转变。**绥化市由于受自然资源禀赋、区域功能定位和经济发展状况局限，土地利用集约程度较低，土地资源浪费现象比较严重，尤其是一些地区城乡建设用地低效、粗放利用较为普遍。节约集约用地是本次规划工作的重点，必须提高土地节约集约利用水平，更新土地利用观念、转变土地利用方式，提升土地产出能力。

## 第二章 土地利用战略与目标

### 第一节 土地利用战略

为实现绥化市国民经济和社会发展“十三五”总体规划中提出的国民经济和社会发展的战略目标，落实省委、省政府提出的“五大规划”战略工作部署，针对绥化市土地资源利用特点和存在的问题，以科学发展观为指引，遵循建设资源节约型和生态友好型和谐社会要求，确定全市本轮规划期内的土地利用战略为：以建设松嫩平原农业综合开发实验区、做好“大齐绥”承接产业转移和富市强县、提升生态环境质量、推进新型城镇化、建设小康社会为土地利用战略总目标，围绕严格保护耕地和基本农田这一核心，稳固粮食主产区的农业生产主导地位，推进土地整治和高标准基本农田建设工程；对草原“三化”、水土流失等生态脆弱区加强生态治理，鼓励创新生态治理技术，知识共享，多方交流；以生态环境保护和节约集约用地为硬性约束条件，遵循绿色发展理念调整优化用地结构与布局，优先保障重大产业项目和民生基础设施建设；严格落实各项土地管理政策制度，转变土地利用方式，更新土地利用理念，提高高新技术产业用地比重；协调区域发展，兼顾绥化市中心城区和重点中、小城镇以及中心村发展建设用地需求，加快新型城镇化建设速度；在保护环境的前提下保障发展，形成生态环境、城乡建设、经济发展相协调，社会、经济、环境同进步的新局面，真正实现对土地资源的管理与保障作用。

## 第二节 土地利用目标

根据绥化市社会经济发展的要求和土地利用战略，在协调资源环境容量、土地供给能力和保持土地资源可持续利用的基础上，确定土地利用总体目标为：至2020年全市耕地保有量不低于1807090公顷，基本农田保护面积不低于1504106公顷，不低于保护率为83.2%；建设用地总规模控制在204729.1公顷以内，城乡建设用地规模控制在161694.1公顷。

### 一、保持全市耕地总量动态平衡，提高耕地质量，加大基本农田保护力度

2014年全市耕地总面积为1996873公顷，到2020年耕地总量不低于1807090公顷。到2020年非农业建设占用耕地控制在7343公顷，土地整理复垦补充耕地任务7343公顷，达到耕地占补平衡。到2020年全市基本农田保护面积不低于1504106公顷，保护率为83.2%，依据全市基本农田划定成果进行基本农田调整，调出质量低的耕地，调入质量高的耕地，提高基本农田平均质量等级。

### 二、严格控制建设用地规模，合理安排新增建设用地，提高土地集约节约用地水平

2014年全市建设用地总规模198946公顷，到2020年建设用地总规模控制在204729.1公顷以内，净增建设用地5783.1公顷，其中城乡建设用地增加5473.1公顷，交通水利及其他建设用地增加310公顷。在严格控制建设用地规模同时，注重现有建设用地内部挖潜，盘活闲置土地，强化调整利用低效土地，提高土地利用效率，加大

单位面积建设用地投入，提高土地集约利用水平。合理压缩新增建设项目用地规模，提高建设用地容积率和建筑系数，达到节约用地的目的，2020年人均城镇建设用地控制在237平方米以内。

### **三、统筹区域土地利用，协调城乡建设，优化土地利用结构及布局**

进一步优化全市土地利用结构和布局，使土地资源利用与区域环境容量、社会经济发展状况相适应。稳步增加农用地面积，控制建设用地规模，划定基本农田集中区、一般农业发展区、林业发展区、牧业发展区、城镇村发展区、独立工矿区、生态环境安全控制区和自然与文化遗产保护区等，明确各区域土地资源利用方向和管制要求。

### **四、加强土地整治，增加生态功能用地比重，保护和改善生态环境**

推进生态环境保护和建设，继续全面加强土地整治，加大水土流失及“三化”草地治理力度，推进“三北”农田防护林建设，保护和增加生态功能用地，至2020年水土流失治理率达到85%；草原“三沙”治理率达到70.0%；加强自然保护区建设，保持生物多样性，落实自然保护区界线，制定相应管制规则，严格管控区内土地开发利用，对一些森林、草原、湿地等重要生态资源用地进行有效保护，改善区域生态环境，发挥生态功能区的生态调节功能。

### 第三节 采取的基本策略

为了贯彻落实规划期内绥化市土地利用战略，实现既定土地利用目标，切实做到严格保护耕地，节约集约用地，优化城乡用地结构，统筹区域土地利用协调发展，根据国家有关法律法规和方针政策，结合绥化市实际情况，采取以下基本策略：

#### 一、坚持最严格的耕地保护制度，确保耕地面积稳定、质量提高

全市耕地集中连片，土质肥沃，是国家重要的商品粮生产基地和全省粮食主产区，为保障农业生产可持续发展，必须认真落实土地基本国策，全面加强耕地保护和基本农田建设。一是坚持最严格的耕地保护制度，确保耕地面积稳定，各部门、各行业要把落实保护耕地的基本国策做为发展的基本定位，制定相关用地规划、计划必须突出耕地保护，从源头上减少非农业建设对耕地的占用；二是做好建设用地项目预审阶段的选址、选线审查，尽量压缩各项非农业建设用地占用耕地规模；三是加强对农用地结构调整占用耕地的引导和管理，规划期内除依据国家退耕还林政策安排的退耕外，不再安排生态退耕工程，严格禁止利用基本农田营造经济林、薪炭林和挖塘养鱼；四是严格执行耕地占补平衡制度，确保补充耕地数量不减少、质量不降低，保持耕地面积稳定；五是积极推进实施土地整理复垦工程，大力开展基本农田建设，实行田、水、路、林综合治理，增加有效耕地面积，改善农业生产条件和生态环境。

#### 二、节约集约利用建设用地，提高建设用地利用效率

充分利用现有建设用地，从严控制新增建设用地规模，健全建设用地节约集约利用长效机制，缓解新增建设用地和耕地保护矛盾。一是转变土地利用方式，创新集约型用地模式，建立节约集约用地调控体系；二是严格用地标准，强化建设用地审批，严格执行相关用地定额标准，加强建设项目选址管理；三是严格控制建设用地时序，加强新增建设用地管理，杜绝早征晚用、多征少用和重复建设现象；四是充分利用存量建设用地，积极盘活存量土地，采用置换、调整和增减挂钩等措施，促进空闲、低效土地的充分利用；五是强化和规范农村集体建设用地节约集约利用，做好农村居民点用地整理和村屯合并。

### **三、统筹区域协调发展，优化城乡用地结构和布局**

按照统筹区域和城乡协调发展要求，做到以工促农，以城带乡，形成城乡发展一体化的新格局。一是进一步优化城市用地布局，重点做好中心城区用地安排，增强城市用地功能，发挥城市对周边县(市)和农村的辐射带动作用；二是整合规范农村居民点用地，根据《黑龙江省社会主义新农村建设规划》逐渐拆除规模小、分布零散、居住条件差的自然村屯，建立社区和中心村，改善农村居住条件；三是参照城市规划和村镇规划，合理安排新增城镇用地，形成科学合理的布局，促进县域经济发展；四是做好城乡建设用地增建挂钩试点，按照先拆后建的原则，探索落实缩减农村居民点用地和增加城市用地挂钩政策，缓解新增城市建设用地需求压力。

### **四、采取切实可行的措施，协调土地利用与生态建设**

依据绥化市生态市建设规划，加快生态建设进展，切实保护和改善区域生态环境。一是因地制宜建立不同的土地利用模式，按照建设生态友好型社会要求，做到土地利用与改善生态环境相协调；二是大力推进生态功能区建设，重点抓好生态防护林建设，提高森林覆盖率，全面改善生态环境；三是划定自然保护区，做好天然林地和湿地保护，把具有重要生态功能的区域保护起来，并针对重点保护区建立严格的保护制度，防止人为因素干扰和破坏；四是严格控制工业“三废”的排放标准，防止工业“三废”对土壤、水体和大气产生的污染；五是加大环境保护力度，搞好规划实施环境影响评价，增强监督、执法力度，及时查处破坏和污染土地资源的案件。

### **五、强化规划管理，保障规划顺利实施**

加强土地用途管制制度，突出规划的宏观调控作用，发挥土地利用规划、用地计划在用地布局、结构和时序上的引导、管控作用。一是提出保障规划实施的对策措施，实现与现行法律法规的配套衔接，建立较为完善的规划实施监督机制和考核体系；二是建立和完善规划许可证制度，建设用地预审制度，从源头上把好用地审批关；三是加强规划信息建设，建立规划实施动态监测体系，及时发现问题，妥善解决问题；四是提高规划实施管理水平，通过科学合理的编制规划和实施管理，切实解决土地利用中的重大问题，充分发挥规划的宏观调控作用。

### 第三章 土地利用结构调整

按照绥化市委、市政府要求，重点保障哈大齐工业走廊、松嫩平原农业综合开发实验区，以及交通水利等基础设施工程建设，以严格保护耕地，从严控制建设用地，促进节约集约用地和改善生态环境为重点，做好规划期内土地利用结构调整和布局优化，为全市经济社会可持续发展提供用地保障。根据绥化市国民经济和社会发展规划、国土整治和资源环境保护规划、土地供给能力和各项建设用地需求，按照省级规划下达的主要用地控制指标，结合各部门用地需求预测，经综合平衡后，确定绥化市规划期内土地利用结构调整方案。

#### 第一节 农用地结构调整

绥化市耕地、林地分布相对集中，农用地结构调整中要在 2014 年基础上，稳定耕地面积，适当增加园地、林地、草地面积，保持优质草地稳定，实现保障全市农业协调、可持续发展的农用地结构调整目标。

——**农用地面积调整**。2014 年全市农用地面积 3089477 公顷，到 2020 年调整为 3180089.9 公顷，增加农用地面积 90612.9 公顷。

——**耕地面积调整**。严格控制非农业建设占用耕地，到 2020 年全市非农业建设占用耕地控制在 7343 公顷以内，通过土地整理复垦开发补充耕地 7343 公顷，做到非农业建设占用耕地占补平衡。

2014 年全市耕地面积 1996873 公顷，到 2020 年耕地面积调整为

1982975.8 公顷，考虑农业结构调整、灾毁等耕地减少因素，较 2014 年耕地面积净减少 13897.2 公顷。

——**适当增加园地面积。**2014 年全市园地面积 1880 公顷，到 2020 年调整到 2065 公顷，增加园地 185 公顷。园地增加主要是利用荒坡、废弃地集中发展园地，同时注重提高园地质量，提高单位面积产量，满足市场需求。

——**调整林地面积。**2014 年全市林地面积 690719 公顷，2020 年调整到 699168 公顷，增加林地面积 8449 公顷。规划期增加的林地以农田防护林、水土保持林、城市绿化林为主，充分利用荒地、荒坡及水面四周进行植树造林。

——**调整草地面积。**2014 年全市草地面积 264428 公顷，2020 年调整为 360119 公顷，增加草地 95691 公顷，主要来源是对大面积的荒草地改良。加强对草地的保护，严格禁止滥垦草原和损坏草场行为，大力增加改良草场面积，提高草地质量。除严格控制各项建设占用草地外，保持优质草原面积稳定。

——**调整其他农用地。**2014 年全市其他农用地面积 135577 公顷，2020 年调整为 135762.1 公顷，增加 185.1 公顷，根据农业生产需要安排增加部分设施农用地、沟渠、农路，要注重合理安排畜、禽、水产等养殖用地，提高其他农用地综合效益。

## 第二节 建设用地结构调整

按照控制总量、限制增量、盘活存量的原则，合理安排各项新

增建设用地，重点保障绥化市中心城区发展和重点建制镇建设，以及交通、水利等基础设施用地需求。2014年全市建设用地规模198946公顷，2020年调整到204729.1公顷，净增建设用地5783.1公顷。

——**调整城镇工矿用地规模。**依据全市经济发展总体要求和加快全市城镇化和工业化发展的需要，2020年全市城镇化水平达到46.0%，把绥化建设成为哈尔滨都市经济圈副中心城市和黑龙江省中部重要区域中心城市，全国闻名的优质安全农产品生产加工基地，优质农牧良种繁育生产推广基地，滨北最大的商贸物流集散基地。到2020年全市城镇工矿用地调整为43042.7公顷。

——**压缩农村居民点用地。**2014年全市农村居民点用地124966公顷，随着城镇化水平加快，农村人口将逐年减少，规划期内结合社会主义新农村建设，逐步拆除布局分散的自然村屯，通过实施农村居民点土地整理、撤屯并村、城乡建设用地增减挂钩等措施，2020年农村居民点用地规模控制在118651.4公顷以下，规划期内农村居民点用地净减少6314.6公顷，其中肇东、安达、海伦、北林占减少总量的一半以上。严格控制村屯新增建设用地，可采取居民点内部调剂解决居民点用地。

——**增加交通、水利等建设用地。**2014年全市交通运输用地14082公顷，水利用地26104公顷，到2020年全市交通水利及其他建设用地共计增加310公顷，2020年全市交通水利用地将达到43035公顷。新增交通运输用地主要用于优化市域交通网配置，保障重点建设的交通运输建设项目用地，重点保障各县市用地需求，进一步

完善和提高现有水利设施功能。

——**合理安排其它建设用地**。其它建设用地是指城乡建设用地范围之外的风景名胜设施用地、特殊用地、盐田等建设用地。2014年全市其它建设用地 2539 公顷，到 2020 年其他建设用地维持现状。

### 第三节 其他土地结构调整

其他土地开发利用要以保护和改善生态环境为前提条件，严格禁止开垦湿地等生态脆弱区内的自然保留地，切实做到在保护中开发，在开发中保护。至 2020 年全市其他土面积调整为 102494 公顷，比 2014 年其他土地面积 198890 公顷减少 96396 公顷，减少的其他土地主要用于建设占用、整理开发补充耕地以及改良为牧草地。

## 第四章 土地利用布局优化

### 第一节 生态用地布局

生态用地主要包括林地、草地、水面、湿地、城镇村庄中的绿地等具有环境调节、生态保育功能的非生产性用地，科学合理确定生态用地对保护和改善区域土地生态环境，发挥生态功能具有十分重要的意义。

#### 一、水土流失治理区

位于绥化市中部，小兴安岭西麓至松嫩地平原的过渡地带，包括海伦、绥棱、庆安西部地区和青冈、明水、兰西的东部地区，以及北林区、望奎部分地区。区域面积 107.1 万公顷。区域内地形起伏

变化较大、丘陵漫岗较多，水土流失现象频繁发生。针对区域内水土流失相对较为严重的实际状况，本区域禁止超坡开垦耕地，主要采取生物、工程、耕作等措施治理水土流失。

## 二、“三化”草场治理区

位于绥化市西部松嫩低平原地区，包括兰西、青冈、明水的西部地区和肇东、安达的草原。草原“三化”面积37.6万公顷，草原“三化”严重，应严格执行松嫩平原禁牧和草畜平衡政策，禁止毁草开垦耕地，采取措施人工补播、种草、浅翻轮耙，种植星星草改碱等生物和工程措施进行草场质地改良，提高现有草原生产能力和区域生态功能。

## 三、“三北”防护林区

该区包括绥化市境内所有的“三北”防护林建设区域，主要包括农田防护林、草原防护林、公路绿化林和江河水库绿化林等防护林体系建设。区内禁止乱砍滥伐、毁林开荒等对防护林带的破坏行为，要有计划地完善防护林体系建设，适度增加防护林带面积，提高防护林带质量，加强防护林带功能，因地制宜、科学合理地布设防护林，发挥“三北”防护林的实际功效。

# 第二节 基本农田调整和布局

## 一、城市周边基本农田调整

绥化各县市城市周边已有基本农田64127公顷，新划入基本农田7439公顷，划定后基本农田面积71566公顷，完成政府核定基本

农田划定任务，同时对已有基本农田进行了局部微调，全市共划出已有基本农田 2444 公顷，补划基本农田 2605 公顷，划定后各县市城市周边基本农田保护面积共计 71727 公顷，保证了各县市城市周边永久基本农田划定面积不减少，质量不降低。

划定后，绥化各县市城市周边基本农田保护面积 71727 公顷，其中水田面积 6757 公顷，水浇地面积 408 公顷， $\leq 15^\circ$ 耕地面积 71727 公顷。划定后城市周边基本农田保护率 64.5%。

## 二、全域基本农田划定

根据全域基本农田划定成果，对全市基本农田进行适当调整。

——调入基本农田。全市规划期基本农田保护面积指标 1504106 公顷。通过基本农田划定，将优质农田、土地整治新增耕地等调入基本农田，全市共调入基本农田面积 32006.9 公顷，以北林区、庆安、海伦调入基本农田较多，占全市调入基本农田的 60%。

——调出基本农田。将不符合基本农田划定要求的地块从规划基本农田中调出，全市共调出基本农田 20010.9 公顷，主要分布在北林、望奎、青冈、绥棱，占市属调出基本农田 70%。

——基本农田调整比例。规划期内全市基本农田调整比例为 3.4%，维持了基本农田布局的总体稳定，调整后全市基本农田保护面积达到 1504731 公顷，到 2020 年全市基本农田保护率 83.2%。

——基本农田布局调整。本次规划基本农田布局调整根据全域永久基本农田划定成果，调整全市基本农田布局，基本农田总体布局稳定，只进行局部调整，调整后的基本农田主要分布在市域内的

北部、中部、南部及西部。从全市的行政区域看，基本农田主要分布在海伦、肇东、北林、兰西、青冈等市县及境内的农场。

### 第三节 建设用地布局

#### 一、城镇工矿建设用地布局

规划确定2020年全市城镇工矿用地规模为43042.7公顷。由于经济发展水平及产业结构的差异，造成城镇工矿用地空间分布存在较大差异，全市城镇工矿用地主要集中在城镇化程度高，工业基础好的市县，从全市目前的状况及未来发展形势看，城镇工矿用地主要集中分布在在北林、肇东、安达等市(区)，占全市城镇工矿用地的56.2%。

全市城镇工矿用地发展的重点是以中心城市发展空间为主，构筑以北林区为中心，以肇东、安达、海伦市为重要节点，以其它6县为骨干，以30个区域性中心小城镇为依托的发展格局，形成以区域中心城市快速崛起、地方中小城市配套跟进、若干特色小城镇协调发展为核心的城镇体系发展用地布局框架。

#### 二、农村居民点用地布局

2014年绥化市农村居民点用地面积124966公顷，2020年农村居民点用地减少到118651.4公顷，减少农村居民点用地6314.6公顷。随着城镇化加快，农村人口呈下降趋势，原则上控制新增农村居民点用地安排，局部增加农村居民点用地主要通过居民点整理进行解决。根据全市社会主义新农村建设规划，通过农村居民点用地内部平衡调剂解决新增中心村建设用地需求。

### 三、交通水利等建设用地布局

——**交通运输用地布局**。规划期内修建绥北、绥伊、城际铁路、大广高速、绥安高速等交通运输设施项目，加快省道、国道干线交通建设速度，参照交通部门建设规划做好交通设施项目的布局安排。

——**水利设施用地布局**。为了进一步提高和完善现有水利设施功能体系，规划期内修建阁山水库、北部引嫩工程扩建、尼尔基水库引水工程等水利设施项目用地。参照水利部门建设规划做好用地布局安排，并通过调整基本农田布局，协调理顺与基本农田保护的关系，在规划期内安排的水利工程设施用地范围内的耕地不划入基本农田。

——**其它建设用地布局**。依据有关规定，军事、垃圾处理场、污水处理厂、殡葬等项目用地布局应远离市区及生活区，与市区及城镇用地安全距离应保持在5公里以上，并尽量选择荒草地、废弃地等非农业用地，避免占用耕地和优质草地，严格控制占用林地、湿地。

## 第五章 土地利用区域调控

依据绥化市土地资源条件，土地利用状况，经济社会发展要求和区域土地利用战略的差异，将全市划分不同的土地利用功能区。通过实施差别化的土地利用政策，加强对县(市)的土地利用调控，促进区域经济社会协调发展，统筹区域土地利用。

## 第一节 土地利用功能分区

为了合理利用土地、控制和引导土地利用的主体功能，根据绥化市土地资源的特点以及经济社会发展的不同空间区域定位，本次规划将全市土地划分为8个土地利用功能区。

——**基本农田集中区**。该区基本农田集中分布、耕地质量相对较高，是需要予以重点保护的区域。根据绥化市基本农田分布现状和调整情况，本次规划分别划定东部基本农田集中区、中部基本农田集中区、中西部基本农田集中区、西部基本农田集中区、西北部基本农田集中区。全市基本农田集中区面积为1563016公顷。

本区的土地用途管制规则为：

——区内土地主要用作基本农田和直接为基本农田服务的农村道路、农田水利、农田防护林及其他农业设施；区内的一般耕地，应按照基本农田管制政策进行管护；

——区内现有非农建设用地和其他零星农用地应当复垦或调整为基本农田，规划期间确实不能复垦或调整的，可保留现状用途，但不得扩大面积；

——严禁占用区内土地进行非农建设，禁止在基本农田上建房、建窑、建坟、挖沙、采矿、取土、堆放固体废弃物或者进行其他破坏基本农田的活动，禁止占用基本农田发展林果业和挖塘养鱼；

——**一般农业发展区**。将基本农田以外的一般农田、园地、其他农用地等划为一般农业发展区，该区域以发展农业为主，面积为765548.8公顷。

本区的土地用途管制规则为：

——区内土地主要用作耕地、园地、畜禽水产养殖地和直接为农业生产服务的农村道路、农田水利、农田防护林及其他农业设施用地；

——区内现有非农建设用地和其他零星农用地应当优先整理、复垦或调整为耕地、园地，规划期间确实不能整理、复垦或调整的，可保留现状用途，但不得扩大面积；

——不得破坏、污染和荒芜区内土地；

——严格控制占用区内土地进行一般性非农业建设(高压线塔基、地下管线以及符合法定单独选址条件的国家与省级基础设施建设项目除外)。

——**林业发展区**。该区包括市域内的成片用材林，主要保证全市的林业生产，同时也是重要的生态功能区，对保障区域内生态环境起着至关重要的作用。林业发展区面积为 598573.1 公顷，主要分布在东北部的海伦、庆安、绥棱等县（市）。

本区的土地用途管制规则为：

——区内土地主要用于林业生产，以及直接为林业生产和生态建设服务的营林设施；

——区内现有非农建设用地应当按其适宜性调整为林地或其他农用地，规划期间确实不能调整的，可保留现状用途，但不得扩大面积；

——区内零星耕地因生态建设和环境保护需要可转为林地；

——禁止占用区内土地进行毁林开垦、采石、挖沙、取土等活动；

——未经批准，禁止占用区内土地进行非农业建设。

——**牧业发展区**。该区的设置是基于市域内规模较大的成片草地，区内土地的主体功能为发展畜牧业。牧业发展区面积 287535 公顷，主要分布于安达、肇东、明水、兰西等县（市）。

本区的土地用途管制规则为：

——区内土地主要用于畜牧业生产，以及直接为畜牧业生产和生态建设服务的牧业设施；

——区内现有非农业建设用地应按其适宜性调整为牧草地或其他类型的牧业设施用地，规划期间确实不能调整的，可保留现状用途，但不得扩大面积；

——未经批准，严禁占用区内土地进行非农业建设，严禁占用区内土地进行开垦、采矿、挖沙、取土等破坏草原植被的活动。

——**城镇村发展区**。该区是人口和二、三产业集聚，经济基础雄厚、经济活动活跃，在土地利用上以城镇村建设用地为主的区域。在全市各县（市）区均有分布，面积为 156200.1 公顷。

本区的土地用途管制规则为：

——区内土地主要用于城市、建制镇、村建设；

——区内土地使用应符合经批准的城市、建制镇和村镇建设规划；

——区内建设应优先利用现有低效建设用地、闲置地和废弃地；

——区内农用地在批准改变用途前，应当按原用途使用，不得荒芜。

——**独立工矿区**。该区为独立于城镇村之外的以能源重化工基地、大中型矿山等工矿产业发展为主的区域，全市独立工矿区面积5647公顷，主要分布于北林、肇东、安达、海伦等地。

本区的土地用途管制规则为：

——区内土地主要用于采矿业以及不宜在居民点内配置的其他工业用地；

——区内土地使用应符合经批准的工矿建设规划；

——区内因生产建设挖损、塌陷、压占的土地应及时复垦；

——区内建设应优先利用现有低效建设用地、闲置地和废弃地；

——区内农用地在批准改变用途前，应当按原用途使用，不得荒芜。

——**生态环境安全控制区**。基于保障生态安全的目的，需要对土地利用进行特殊管控的区域。绥化地区境内主要河流有松花江、嫩江、呼兰河，河流主要分松花江水系和呼兰河水系，主要该区包括河流及蓄滞洪区、重要水源地保护区、地质灾害危险区，区域面积51345公顷。

本区的土地用途管制规则为：

——区内土地以生态环境保护为主导用途；

——区内土地使用应符合经批准的相关规划；

——区内影响生态环境安全的土地，应在规划期间调整为适宜

的用途；

——区内土地严禁进行与生态环境保护无关的开发建设活动，原有的各种生产、开发活动应逐步退出。

——**自然与文化遗产保护区**。全市自然保护区 21 个，其中省级自然保护区 6 个；全市有各类文化遗址 491 处，其中省级文物保护单位 10 处。文化遗产主要分布于各县市的城镇用地中。自然保护区作为复区，各县市均有分布，自然与文化遗产保护区总面积 59448 公顷。通过划定自然与文化遗产保护区，可对全市范围内的自然与文化遗产进行有效保护。

本区的土地用途管制规则为：

——区内土地主要用于保护具有特殊价值的自然和文化遗产；

——区内土地使用应符合经批准的保护区规划；

——区内影响景观保护的用地，应在规划期间调整为适宜的用途；

——不得占用保护区核心区的土地进行新的生产建设活动，原有的各种生产、开发活动应逐步退出；

——严禁占用区内土地进行破坏景观、污染环境的开发建设活动。

## 第二节 加强县级土地利用调控

根据绥化市市域发展战略和各县、市、区社会经济发展目标对土地的要求，综合考虑各县、市、区资源条件和潜力，确定所辖各

市、县、区的主要调控指标，为各市、县、区经济社会可持续发展提供提地资源保障。

### 1、北林区

2020年北林区耕地保有量指标为201248公顷，基本农田保护面积为166958.3公顷，建设用地规模29876.1公顷，城乡建设用地规模21573.1公顷，新增建设占用耕地规模为2000公顷，整理复垦补充耕地义务量为2000公顷。

### 2、安达市

2020年安达市耕地保有量指标为130318公顷，基本农田保护面积为106310.3公顷，建设用地规模20836公顷，城乡建设用地规模15854公顷，新增建设占用耕地规模为756公顷，整理复垦补充耕地义务量为756公顷。

### 3、肇东市

2020年肇东市耕地保有量指标为248349公顷，基本农田保护面积为205540.4公顷，建设用地规模32654公顷，城乡建设用地规模27511公顷，新增建设占用耕地规模为1448公顷，整理复垦补充耕地义务量为1448公顷。

### 4、海伦市

2020年海伦市耕地保有量指标为304185公顷，基本农田保护面积为256262.7公顷，建设用地规模31246公顷，城乡建设用地规模21301公顷，新增建设占用耕地规模为471公顷，整理复垦补充耕地义务量为471公顷。

## 5、望奎县

2020年望奎县耕地保有量指标为167646公顷，基本农田保护面积为135789.4公顷，建设用地规模15643公顷，城乡建设用地规模13486公顷，新增建设占用耕地规模为450公顷，整理复垦补充耕地义务量为450公顷。

## 6、兰西县

2020年兰西县耕地保有量指标为178568公顷，基本农田保护面积为149611.4公顷，建设用地规模18852公顷，城乡建设用地规模16090公顷，新增建设占用耕地规模为450公顷，整理复垦补充耕地义务量为450公顷。

## 7、青冈县

2020年青冈县耕地保有量指标为167223公顷，基本农田保护面积为143708公顷，建设用地规模15562公顷，城乡建设用地规模13831公顷，新增建设占用耕地规模为650公顷，整理复垦补充耕地义务量为650公顷。

## 8、庆安县

2020年庆安县耕地保有量指标为158266公顷，基本农田保护面积为132912公顷，建设用地规模14945公顷，城乡建设用地规模11568公顷，新增建设占用耕地规模为406公顷，整理复垦补充耕地义务量为406公顷。

## 9、明水县

2020年明水县耕地保有量指标为136113公顷，基本农田保护面

积为 116340.8 公顷，建设用地规模 13432 公顷，城乡建设用地规模 11581 公顷，新增建设占用耕地规模为 350 公顷，整理复垦补充耕地义务量为 350 公顷。

#### 10、绥棱县

2020 年绥棱县耕地保有量指标为 115174 公顷，基本农田保护面积为 90672.7 公顷，建设用地规模 11683 公顷，城乡建设用地规模 8899 公顷，新增建设占用耕地规模为 362 公顷，整理复垦补充耕地义务量为 362 公顷。

### 二、加强县(市)土地利用宏观调控

——将土地利用目标纳入国民经济发展规划，严格执行。本规划确定的耕地保有量、基本农田保护面积、城乡建设用地规模、新增建设用地占用耕地和补充耕地等规划指标属于约束性指标，要将其纳入国民经济发展规划，各县(市)必须严格执行，不得突破。

——认真落实市级规划确定的土地利用原则、目标和任务。各县(市)在编制当地县级土地利用总体规划时，必须认真落实市级规划确定的原则、目标和任务等，进行用地结构调整和空间布局，统筹城乡土地利用安排，做好县级规划与市级规划的协调衔接。

## 第六章 建设用地空间管制

为加强对规划期内城乡建设用地的管制，在全市土地利用功能分区的基础上，划定允许建设区、有条件建设区、限制建设区和禁止建设区，并明确各区的空间管制规则。

## 第一节 允许建设区

规划安排全市允许建设区总面积 161847.1 公顷，允许建设区管制规则如下：

——区内新增城镇工矿建设用地必须符合规划用地安排，并取得规划用地指标和年度用地计划指标，注重统筹增量与存量用地，促进土地节约集约利用。

——规划实施过程中，在允许建设区面积不改变的前提下，其空间布局可依程序进行调整，但不得突破建设用地扩展边界。

——允许建设区边界(规模边界)的调整，须报规划原审批机构国土资源管理部门审查批准。

## 第二节 有条件建设区

规划安排全市有条件建设区总面积 7049 公顷。有条件建设区管制规则如下：

——区内土地符合规定的，可依程序办理建设用地审批手续，同时核减允许建设区用地规模。

——规划期内建设用地扩展边界原则上不得调整，如需调整，必须按规划修改法定程序办理。

## 第三节 限制建设区

全市安排限制建设区总面积 3207623.9 公顷。限制建设区管制规则如下：

——区内土地主导用途为农业生产用地，是开展土地整理复垦开发和基本农田建设的主要区域。

——区内禁止城镇工矿建设，控制交通、水利等线性基础设施和独立建设项目用地。

#### 第四节 禁止建设区

主要是全市的主要的河流、滩涂、水源保护地以及自然保护区核心区等用地，在全市各地均有分布，全市安排禁止建设区总面积110793公顷。禁止建设区管制规则如下：

——区内土地的主导用途为生态与环境保护空间，严格禁止与主导功能不相符的各类建设。

——除法律法规另有规定外，规划期内禁止建设用地边界不得调整。

### 第七章 中心城区土地利用控制

#### 第一节 中心城区规划控制范围

绥化市市中心城区规划控制范围包括中心城区扩展边界外2000米范围涉及的乡（镇），具体包括北林区、宝山镇、东富乡、新华乡、东兴办事处、北林办事处等乡镇及办事处，规划控制范围内土地总面积55081公顷。其中农用地41647公顷；建设用地12249公顷，其中城市用地5786公顷；其他土地1185公顷。

## 第二节 中心城区发展定位及拓展方向

### 一、中心城区发展定位

绥化市中心城区是哈尔滨南联北开大通道上的重要节点，哈尔滨到黑河的公路、铁路均由此通过，应充分利用有利的交通区位条件，促进市域的经济和基础设施建设，加强与哈尔滨市的经济联系，充分利用哈尔滨市的科技、资金和人才优势，建设具有自身特色的经济产业和社会体系，促进区域经济可持续发展。

规划期内将绥化市建设成为哈尔滨都市经济圈副中心城市和黑龙江省中部重要区域中心城市，全国闻名的优质安全农产品生产加工基地，优质农牧良种繁育生产推广基地，滨北最大的商贸物流集散基地，强化市中心城区在黑龙江省北部经济区中的核心作用。

### 二、中心城区用地主要拓展方向

按照“改造旧区、开发新区”的总体发展战略，做大做强中心城区，构筑城市产业支撑体系，增强中心城区的辐射带动作用。中心城区总体按照向西、向南进行城市用地空间拓展，向北、向东保障城区生产生活发展必要空间，向南拓展主要为建设工业园区、向西拓展主要为扩建原有城区。结合绥化市城市规划，围绕现有城区发展“六大组团”，在保证城市发展的同时构建城市绿色走廊。

## 第三节 中心城区内部用地结构优化引导

在城市用地总规模控制下，优先安排城市交通、供排水、电力、通讯、污水和垃圾处理等城市基础设施用地，重点保障教育、卫生、

文化、体育、城市绿化等社会事业和公共服务设施用地，统筹安排居住、办公、商贸、工业、仓储物流等用地，优化城市用地结构和布局，促进各城市组团的分工协作和优势互补，提高市中心城区土地利用的整体效益。严格保护区内自然水系、公园、绿地和植被，加强城市内基础设施的综合整治，稳定并逐步扩大城市绿色空间范围，促进城市人居环境的持续改善和城市可持续发展。

#### 第四节 中心城区建设用地空间管制

为强化对中心城区建设用地的管理，对中心城区按建设用地的布局，划定了允许建设区、有条件建设区和限制建设区，并制定了相应的空间管制规则。

##### 一、中心城区允许建设区

本着节约集约用地，尽量不占少占耕地，尤其是优质耕地，优化城市用地布局和保护生态环境的原则，对中心城区新增城市用地进行安排，并将这部分用地划为允许建设区，期内安排中心城区控制范围内允许建设区为 8634.1 公顷。

中心城区允许建设区管制规则：对建成区的土地利用要以内部挖潜为主，充分利用现有建设用地和空闲地，合理安排产业布局，提高建设用地集约利用水平；优化城区用地结构，加大城区旧城改造力度，改善人居环境，提高城区用地的综合效益。新增建设用地区域内要注重生态环境建设，区内农用地在批准改变用途前，应当按原用途使用。

## 二、中心城区有条件建设区

为了适应规划期内选址不确定及不可预见用地项目的落地建设，增加规划指标在空间布局安排上的灵活性，在充分考虑城市空间拓展模式和发展趋势及方向，并避让优质耕地和生态环境用地的前提下，规划安排了中心城区有条件建设用地区。规划确定的中心城区有条件建设区面积 2478 公顷。

中心城区有条件建设区管制规则：在不突破规划建设用地规模指标的前提下，区内土地可用于规划建设用地区的布局调整，特定条件下还可作为城乡建设用地增减挂钩的建新用地。在建设未进行之前，区内耕地按一般农田进行用途管制。

## 三、中心城区限制建设区

为了严格保护耕地、林地等农用地，进一步实施用途管制制度，规划在允许建设区、有条件建设区之外的其他区域划定了中心城区限制建设区，期内划定限制建设区面积 43868.9 公顷。中心城区划定的限制建设区内除安排交通、水利、能源等基础设施用地外，不准安排新增城市建设用地。

中心城区限制建设区管制规则：区内土地主导用途为农业生产，是开展土地整理复垦开发和基本农田建设的主要区域；区内禁止城、镇、村建设，严格控制线性基础设施和独立建设项目用地。

### 第五节 中心城区乡级土地利用调控

#### 一、落实耕地保护责任

在充分考虑城市发展空间的基础上，根据市级规划确定的耕地保有量，合理布局耕地和基本农田，落实耕地保护责任。2020年，中心城区耕地保有量不低于30825.2公顷，基本农田保护面积25455.1公顷。

## 二、履行补充耕地义务

按照集约节约用地原则，推进农村居民点整理，加强废弃地复垦，进行其他土地开发，开展农用地整理，增加有效耕地面积，履行补充耕地义务。至2020年全市通过土地整理复垦补充耕地635.6公顷。

## 三、严格控制建设用地规模

严格控制中心城区建设用地规模。到2020年中心城区建设用地规模控制在8734.1公顷（根据数据库中心城区土地用途分区层统计，将城镇、村镇、工矿用途区加和计算）。

# 第八章 土地整治工程和重点项目

## 第一节 土地整治工程

规划期内围绕市委、市政府提出的全面建设小康社会发展要求，城市建设战略布局和振兴老工业基地规划、生态市建设规划等，认真落实规划期内全市土地利用重大工程，做好重点土地整治工程安排。

### 一、耕地保护和基本农田建设工程

按照绥化市农业发展规划，以绿色食品基地建设为依托，大力

发展现代农业，繁荣农村经济，增加农民收入，全力推进耕地和基本农田保护和建设，到2020年全市耕地保有量控制在1807090公顷以上，基本农田保护面积1504106公顷以上。加大耕地保护力度，严格限制各项非农业建设占用耕地，经批准占用耕地的，实行占补平衡，保持耕地面积稳定，质量提高。通过划定基本农田集中区，对基本农田集中区要严格保护，增加投入，搞好以基本农田为主的土地整理，实行田水路林综合治理，改善农业生产条件和生态环境，建成高产稳产基本农田。加大基本农田土地整理力度，实现基本农田建设标准化、基础工作规范化、保护责任社会化、监督管理信息化、建立长效基本农田保护和管理机制。

## **二、土地整理复垦工程**

全市土地整理以基本农田为主，实行分区划片综合治理，因地制宜建立不同的土地整理模式，提高耕地质量，增加有效耕地面积。规划期间全市鼓励各县市开展土地整理复垦项目，通过土地整理复垦工程的实施，共计补充耕地7343公顷，保证非农建设用地占用耕地的占补平衡。

## **三、开展城乡建设用地增减挂钩**

根据国家相关政策文件，在充分考虑全市农村居民点用地规模及用地布局的基础上，规划期间针对市域内那些人口少、规模小、人均用地大、基础设施配套差、交通区位不便农村居民点进行有计划整理，在兰西、绥棱等县开展城乡建设用地增减挂钩项目。

根据各市县区农村居民点的现状及经济发展的形式，充分考虑

地方百姓的意愿以及农村居民点整治的具体环节要求，各市县制定符合当地实际农村居民点整理规划。全市农村居民点整理主要集中在肇东、安达、海伦、北林区。

#### 四、生态建设工程

——**生态防护林工程**。生态防护林包括农田防护林、水土流失防治林、防风固沙林、护堤护路林、经济林及城乡居民点绿化林。农田防护林主要是结合“三北”防护林建设，实现保护农田规模 70 万余公顷，保护区域占现有耕地面积 40%的建设目标。水土保持以沟头防护林为主，结合以小流域为单元的水土流失治理，改善水土流失的生态环境。护堤护路林主要是结合现有的松花江堤防、呼兰河、诺敏河、克音河、通肯河等堤防以及哈伊、绥北、绥安、绥肇等省、县、乡村公路进行堤路绿化，搞好沿河绿化和绿色通道建设。

——**草原“三化治理”**。安达、肇东、兰西、青冈、明水等县(市)牧草地沙化、盐碱化、草质退化比较严重，“三化”草场已占现有草场的 60%以上，造成产草量减少，草质变坏，严重影响畜牧业生产的发展，并对区域生态环境造成很大影响。应严格执行松嫩平原禁牧和草畜平衡政策，禁止毁草开垦耕地，采取措施人工补播、种草、浅翻轮耙，种植星星草改碱等生物和工程措施进行草场质地改良，提高现有草原生产能力和区域生态功能。全市到 2020 年安排建立人工草场 5.6 万公顷，浅轮耙草场 4.8 万公顷，建立围栏封育草场 10 万公顷，进行改草面积 3.2 万公顷，“三化”治理的草场面积达到 23.6 万公顷，占全市现有草原面积的 62.7%。

——**水土流失治理工程**。绥化市水土流失区域主要分布在北部的海伦、绥棱、庆安县(市)和北林区。采取的主要工程措施有修筑梯田 4.22 万公顷，建地埂植物带 8.81 万公顷，改垅 2.6 万公顷，营造水土保持林 13.43 万公顷，治理大、小侵蚀沟 900 条。到 2020 年全市新增水土流失治理面积 29.06 万公顷，可增产粮食 2.48 亿公斤，农业增收 10.2 亿元。

——**自然保护区工程**。为改善生态环境，保持生物多样性，到 2020 年全市自然保护区用地规模达到 5.9 万公顷。主要包括：海伦市转山子森林自然保护区、绥棱县半截河森林自然保护区、望奎县南山头自然保护区、肇东市宋站草原自然保护区、明水县西部草原保护区、望奎县西洼荒自然保护区、安达市东湖湿地自然保护区。通过建立自然保护区，可对一些具有重要生态功能的森林、草原、湿地等进行有效保护，维护生物多样性，改善生态环境。

## 第二节 重点建设项目安排

重点项目是指列入国家和省重点建设计划的交通、水利、能源、环保等基础设施建设项目，重点项目具有规模大、用地多的特点。做好重点项目的用地安排，对促进全市社会经济发展将起到至关重要的作用，因此，对重点工程用地必须要优先安排，重点保障。

### 一、交通运输用地

规划期内修建绥北、绥伊、城际铁路、大广高速、绥安高速等交通设施建设项目。参照交通部门建设规划，全市规划期间交通重

点建设项目 137 个。

## 二、水利设施用地

规划期内修建阁山水库、尼尔基水库引水工程水利设施项目。为了进一步提高和完善现有水利设施体系，参照水利部门建设规划，全市规划期间水利重点建设项目 114 个。

## 三、能源建设项目用地

规划期间全市能源重点建设项目 46 个。

## 四、电力建设项目用地

规划期间全市电力重点建设建设项目 407 个。

## 五、环保建设项目用地

规划期间全市环保重点建设建设项目 46 个。

## 六、其它建设项目用地

规划期间全市其他重点建设建设项目 76 个。

## 七、重点建设项目用地安排

全市重点建设项目共计 824 个。到 2020 年全市交通、水利及其他建设用地规模达到 43035 公顷。

## 第九章 规划实施保障的重点措施

《规划》经省政府批准后，具有法定效力，绥化市人民政府和有关部门要按照《规划》要求认真组织落实规划的实施保障措施，保证规划目标和任务的顺利完成。

## 第一节 依据规划编制各类规划、计划

《规划》批准后要纳入绥化市国民经济和社会发展规划，作为全市土地利用调控和用地计划管理的依据，强化规划管理和年度计划调控。全市每年要依据规划确定当年土地利用目标和用地结构调整指标，在省下达的年度计划指标控制下，编制并下达全市土地利用年度计划。绥化市人民政府还应将土地利用年度计划执行情况列为全市国民经济和社会发展计划执行情况的重要内容，向同级人民代表大会报告。各市(县、区)编制的县级土地利用总体规划，要服从本规划确定的土地利用目标、任务和各项用地安排，切实保证《规划》落实到位。土地开发整理、基本农田保护、生态建设等土地利用专项规划，必须以本规划为依据。各部门和行业编制的专项用地规划必须做好与本规划的衔接，必须服从本规划确定的各项用地规模与布局。

## 第二节 健全规划实施法规体系建设

以完善、健全的地方配套法规体系建设，提高土地利用总体规划的法律地位，增强土地规划实施管理执法力度。根据国家和省颁布的有关土地利用管理的法律、法规和政策，由绥化市人民政府制定规划实施管理办法，通过法律、行政和经济手段，多渠道规范规划实施管理行为。逐步完善规划实施评估和调整审核机制，建立一套符合绥化市实际情况的规划实施评估体系，及时掌控规划实施进展，严格审核规划的调整和修改，避免频繁调整，规划调整和修改

必须按法定程序报原审批机关批准。进一步健全规划实施公众参与机制，依据公正、公平、公开和便民的原则，完善土地利用规划实施管理决策听证制度。建立规划实施监督检查机制，加强规划实施情况监督检查，对违反规划的行为及时查处，捍卫规划法定效力。

### 第三节 夯实规划实施监管工作基础

按照国家和省的有关规定，加大绥化市各级土地管理部门的土地利用总体规划实施监管和执法巡查力度，充分利用地理信息系统(GIS)、遥感系统(RS)、全球定位系统(GPS)等现代科技手段,建立起符合绥化实际的规划实施评价监管地理信息系统，实现快速反应、及时处理，加强规划实施过程中的土地调查统计和监测评价，对《规划》确定的用地指标进行跟踪监测。建立和完善土地管理审批、供应、使用、补充耕地各环节的统一信息平台，提高规划实施管理力度。加快规划信息资源的开发利用，提高基础性和公益性信息社会服务水平。建立规划公告制度，《规划》经批准后,绥化市人民政府应依据有关规定及时向社会公众进行公告,并广泛宣传,接受社会对规划实施的监督。

### 第四节 严格执行土地用途管制制度

严格实行土地用途管制制度，使用土地的单位和个人必须按照《规划》确定的用途使用土地，严格禁止擅自将农用地转为建设用地。要加强用地审批管理，各项新增建设用地要按照法律规定的程

序和权限报批，对划入基本农田集中区的耕地要落实各项管理责任制，占用基本农田必须报国务院批准。要严格按照国家产业政策，按规划确定的土地用途和年度土地利用计划供应土地，凡不符合土地利用总体规划，未纳入年度用地计划的不得批准新增建设用地。严格执行国家各类用地定额标准和供地政策，按照节约集约用地原则，严格按定额审核建设项目用地，对不符合国家产业政策的建设项目坚决不予供地。要按照耕地占补平衡原则，以保护生态环境为前提，搞好土地整理复垦开发，增加有效耕地面积。农业内部用地结构调整要充分利用非耕地，严格控制占用耕地。退耕还林要严格执行国家政策，除依据国家退耕还林相关政策已列入国家退耕还林计划的，规划期内不再安排退耕还林。各地要严格按照土地利用总体规划划定的范围，加强对自然保护区用地的管理。

### 第五节 严明规划实施管理责任和监督检查制度

建立土地管理目标领导责任制，把绥化市各级政府落实规划确定的目标、任务情况，做为考核各级领导政绩的一项指标，由绥化市人民政府和各市（县、区）政府签订目标考核责任状，根据规划实施落实情况相应予以奖惩。进一步加强各级人大对规划实施的监督检查力度，及时查处违反规划的用地行为，严肃处理。同时要广泛开展规划实施宣传教育工作，提高各级领导对规划的认识水平和重视程度。鼓励公众积极主动的参与规划实施，发挥社会舆论对规划实施的监督作用，推进规划实施民主决策建设进程。

## 第六节 充分发挥规划实施经济手段的引导效用

运用经济手段加大规划实施保障力度，从严控制城乡建设用地总规模，加快完善市场竞争、价格调控和土地占用的成本约束机制。搞好以基本农田为主的土地整理，开展田水路林综合治理，建设高标准农田，让广大农民受益，提高农民保障规划实施的积极性。新增建设用地有偿使用费全部用于基本农田保护、土地整理等支出，保障耕地面积和质量的稳定。对利用存量土地安排建设用地的，要按国家规定减免有关税费，促进土地集约高效利用。规划实施中要实行有利于保护耕地、合理利用土地、控制建设用地规模的税费政策，通过经济杠杆作用，逐步形成节约集约用地的长效机制。

附表 1

绥化市市域土地利用现状表(2014年)

单位：公顷

行政区划	土地总面积	农用地									建设用地									其他土地		
		小计	耕地	其中：			园地	林地	牧草地	其它农用地	小计	城乡建设用地				交通用地	水利用地	其他建设用地	小计	水域	自然保留地	
				旱地	水浇地	水田						小计	城镇工矿用地	其中								农村居民点
														城镇用地	采矿及独立其他建设用地							
合计	3487313	3089477	1996873	1751016	2399	243458	1880	690719	264428	135577	198946	156221	31255	25335	5920	124966	14082	26104	2539	198890	57580	141310
北林区	275360	240006	215368	150927	689	63752	67	12199	48	12324	28152	19878	5602	4744	858	14276	3107	4856	311	7202	4104	3098
安达市	359875	288589	140030	139300	709	21	138	15710	113065	19646	20334	15388	5096	3310	1786	10292	1245	3427	274	50952	15866	35086
肇东市	432312	380535	271361	245363	272	25726	282	21763	54907	32222	31627	26511	7447	5749	1698	19064	2043	2524	549	20150	5171	14979
海伦市	464227	409624	336492	310747	188	25557	27	56156	0	16949	30782	20873	2736	2307	429	18137	1581	8154	174	23821	8609	15212
望奎县	231643	206051	172469	159646	101	12722	258	24582	2	8740	15347	13212	1857	1682	175	11355	878	997	260	10245	3282	6963
兰西县	248397	222393	182916	176652	35	6229	10	14713	15720	9034	18263	15547	1694	1497	197	13853	597	2063	56	7741	4424	3317
青冈县	268016	243703	172793	170997	146	1650	84	21132	38473	11221	15431	13719	1881	1688	193	11838	806	468	438	8882	7339	1543
庆安县	546671	492994	200403	131366	108	68929	308	281178	945	10160	14500	11153	1692	1417	275	9461	1572	1634	141	39177	6086	33091
明水县	229703	211968	144261	141384	74	2803	45	18079	41268	8315	13146	11316	1438	1247	191	9878	1092	464	274	4589	245	4344
绥棱县	431109	393614	160780	124634	77	36069	661	225207	0	6966	11364	8624	1812	1694	118	6812	1161	1517	62	26131	2454	23677

附表 2

绥化市市属土地利用现状表(2014年)

单位：公顷

行政区划	土地总面积	农用地									建设用地									其他土地		
		小计	耕地	其中：			园地	林地	牧草地	其它农用地	小计	城乡建设用地				交通用地	水利用地	其他建设用地	小计	水域	自然保留地	
				旱地	水浇地	水田						小计	城镇工矿用地	其中								农村居民点
														城镇用地	采矿及其他独立建设用地							
合计	3121993	2758579	1903428	1661784	2273	239371	1312	464302	259545	129992	193801	153542	30923	25071	5852	122619	13423	24324	2512	169613	55861	113752
北林区	275360	240006	215368	150927	689	63752	67	12199	48	12324	28152	19878	5602	4744	858	14276	3107	4856	311	7202	4104	3098
安达市	354475	285943	138868	138230	617	21	102	14884	112577	19512	20139	15210	5062	3310	1752	10148	1244	3419	266	48393	15764	32629
肇东市	418896	368112	265698	239706	272	25720	282	20228	50512	31392	30893	26205	7344	5656	1688	18861	1996	2150	542	19891	5170	14721
海伦市	390558	346016	305016	279311	182	25523	11	26008	0	14981	29269	19950	2722	2307	415	17228	1504	7645	170	15273	8094	7179
望奎县	231643	206051	172469	159646	101	12722	258	24582	2	8740	15347	13212	1857	1682	175	11355	878	997	260	10245	3282	6963
兰西县	248397	222393	182916	176652	35	6229	10	14713	15720	9034	18263	15547	1694	1497	197	13853	597	2063	56	7741	4424	3317
青冈县	268016	243703	172793	170997	146	1650	84	21132	38473	11221	15431	13719	1881	1688	193	11838	806	468	438	8882	7339	1543
庆安县	522615	470956	188841	122073	107	66661	299	271680	945	9191	14038	10948	1686	1417	269	9262	1548	1404	138	37621	5964	31657
明水县	229703	211968	144261	141384	74	2803	45	18079	41268	8315	13146	11316	1438	1247	191	9878	1092	464	274	4589	245	4344
绥棱县	182330	163431	117198	82858	50	34290	154	40797	0	5282	9123	7557	1637	1523	114	5920	651	858	57	9776	1475	8301

附表 3

绥化市域土地利用主要控制指标表

单位：公顷、m<sup>2</sup>/人

指标	2014 年现状	2020 年指标	指标属性
耕地保有量	1996873	1807090	约束性
基本农田保护面积	1492735	1504106	约束性
园地	1880	2065	预期性
林地	690719	699168	预期性
牧草地	264428	360119	预期性
建设用地总规模	198946	204729.1	预期性
城乡建设用地规模	156221	161694.1	约束性
城镇工矿用地规模	31255	43196.1	预期性
新增建设用地规模	-	19951.1	预期性
新增建设占用农用地	-	12231	预期性
建设占用耕地规模	-	7343	约束性
整理复垦开发补充耕地义务量	-	7343	约束性
人均城镇工矿用地	195.5	237	约束性

附表 4

绥化市属土地利用主要控制指标表

单位：公顷、m<sup>2</sup>/人

指标	2014 年现状	2020 年指标	指标属性
耕地保有量	1903428	1750616	约束性
基本农田保护面积	1451733	1454700	约束性
园地	1312	1429	预期性
林地	464302	473519	预期性
牧草地	259545	353954	预期性
建设用地总规模	193801	199507.1	预期性
城乡建设用地规模	153542	158980.1	约束性
城镇工矿用地规模	30923	43026.1	预期性
新增建设用地规模	-	18324.1	预期性
新增建设占用农用地	-	12145	预期性
建设占用耕地规模	-	7287	约束性
整理复垦开发补充耕地义务量	-	7287	约束性
人均城镇工矿用地	193.5	237	约束性

附表 5

绥化市域土地利用结构调整表

单位：公顷

地类		2014 年		2020 年		规划实施期间变化量 (2014-2020年)		
		面积	比例	面积	比例			
土地总面积合计		3487313	100.00%	3487313	100.00%	0		
农用地	小计	3089477	88.59%	3180089.9	91.19%	90612.9		
	耕地	1996873	57.26%	1982975.8	56.86%	-13897.2		
	园地	1880	0.05%	2065.0	0.06%	185.0		
	林地	690719	19.81%	699168	20.05%	8449		
	草地	264428	7.58%	360119.0	10.33%	95691.0		
	其他农用地	135577	3.89%	135762.1	3.89%	185.1		
建设用地	小计	198946	5.70%	204729.1	5.87%	5783.1		
	城乡 建设 用地	小计	156221	4.48%	161694.1	4.64%	5473.1	
		其中	城镇工矿用地	31255	0.90%	43042.7	1.24%	11787.7
			城镇用地	25335	0.73%	34784.2	1.00%	9449.2
			采矿及其他独立建设用地	5920	0.17%	8258.5	0.24%	2338.5
	农村居民点	124966	3.58%	118651.4	3.40%	-6314.6		
	交通水利及其他建设用地	42725	1.23%	43035.0	1.23%	310.0		
其他 土地	小计	198890	5.70%	102494.0	2.94%	-96396.0		
	水域	57580	1.65%	57580.0	1.65%	0.0		
	自然保留地	141310	4.05%	44914.0	1.29%	-96396.0		

附表 6

绥化市属土地利用结构调整表

单位：公顷

地类		2014年		2020年		规划实施期间变化量 (2014-2020年)		
		面积	占总面积比例 (%)	面积	占总面积比例 (%)			
土地总面积合计		3121993	100.00%	3121993	100.00%	0		
农用地	小计	2758579	88.36%	2848555.9	91.24%	89976.9		
	耕地	1903428	60.97%	1889530.8	60.52%	-13897.2		
	园地	1312	0.04%	1490	0.05%	178		
	林地	464302	14.87%	473519	15.16%	9217		
	草地	259545	8.31%	353954	11.34%	94409		
	其他农用地	129992	4.16%	130062.1	4.17%	70.1		
建设用地	小计	193801	6.21%	199507.1	6.38%	5706.1		
	城乡建设用地	小计	153542	4.92%	158980.1	5.08%	5438.1	
		其中	城镇工矿用地	30923	0.99%	42872.7	1.36%	11949.7
			城镇用地	25071	0.80%	34678.7	1.10%	9607.7
			采矿及其他独立建设用地	5852	0.19%	8194	0.26%	2342
	农村居民点	122619	3.93%	116107.4	3.72%	-6511.6		
	交通水利及其他建设用地	40259	1.29%	40527	1.30%	268		
其他土地	小计	169613	5.43%	73930	2.37%	-95683		
	水域	55861	1.79%	55861	1.79%	0		
	自然保留地	113752	3.64%	18069	0.58%	-95683		

附表 7

绥化市耕地保有量、基本农田保护面积指标控制表

单位：公顷

行政区划	2020年耕地保有量				2020年基本农田面积			
	市域	市属	农垦	森工	市域	市属	农垦	森工
合计	1807090	1750616	55474	1000	1504106	1454700	49406	
北林区	201248	201248			166958.3	166958.3		
安达市	130318	129235	1083		106310.3	105347.3	963	
肇东市	248349	244049	4300		205540.4	201628.4	3912	
海伦市	304185	278121	25064	1000	256262.7	233825.7	22437	
望奎县	167646	167646			135789.4	135789.4		
兰西县	178568	178568			149611.4	149611.4		
青冈县	167223	167223			143708	143708		
庆安县	158266	147876	10390		132912	123675	9237	
明水县	136113	136113			116340.8	116340.8		
绥棱县	115174	100537	14637		90672.7	77815.7	12857	

附表 8

绥化市园地、林地、草地指标表

单位：公顷

行政区划	2020年园地面积				2020年林地面积				2020年草地面积			
	市域	市属	农垦	森工	市域	市属	农垦	森工	市域	市属	农垦	森工
合计	2065	1429	604	32	699168	473519	18724	206925	360119	353954	4829	1336
北林区	73	73			12439	12439			48	48		
安达市	147	111	36		16038	15179	859		137473	136986	487	
肇东市	307	307			22166	20629	1345	192	74908	70512	4341	55
海伦市	92	11	81		56874	26525	4111	26238	6008	6000		8
望奎县	282	282			25071	25071			5002	5002		
兰西县	11	11			15005	15005			19720	19720		
青冈县	92	92			21552	21552			41473	41473		
庆安县	334	325	9		286618	277084	9534		20945	20945		
明水县	49	49			18439	18439			47268	47268		
绥棱县	678	168	478	32	224966	41596	2875	180495	7274	6000	1	1273

附表 9

绥化市建设用地调控指标表

单位：公顷

行政区划	2020年建设用地总规模				其中：									
					2020年城乡建设用地规模				其中：2020年城镇工矿用地规模		交通水利及其他建设用地			
	市域	市属	农垦	森工	市域	市属	农垦	森工	市域	市属	市域	市属	农垦	森工
合计	204729.1	199507.1	3776	1446	161694.1	158980.1	1946	768	43196.1	43026.1	43035	40527	1830	678
北林区	29876.1	29876.1	0	0	21573.1	21573.1			8101.1	8101.1	8303	8303		
安达市	20836	20634	202	0	15854	15673	181		5688	5654	4982	4961	21	
肇东市	32654	31894	749	11	27511	27182	319	10	11069	10966	5145	4712	431	2
海伦市	31246	29711	1355	180	21301	20371	829	101	3450	3436	9944	9340	525	79
望奎县	15643	15643	0	0	13486	13486			2708	2708	2157	2157		
兰西县	18852	18852	0	0	16090	16090			3018	3018	2762	2762		
青冈县	15562	15562	0	0	13831	13831			3051	3051	1731	1731		
庆安县	14945	14475	470	0	11568	11357	211		2282	2276	3377	3118	259	
明水县	13432	13432	0	0	11581	11581			1929	1929	1851	1851		
绥棱县	11683	9428	1000	1255	8899	7836	406	657	1900	1887	2783	1592	594	597

附表 10

绥化市新增建设占农用地、占耕地、整理复垦开发补充耕地指标表

单位：公顷

行政区划	2006-2020年建设用地占农用地规模				2006-2020年新增建设占用耕地规模				2006-2020年整理复垦开发补充耕地义务量			
	市域	市属	农垦	森工	市域	市属	农垦	森工	市域	市属	农垦	森工
合计	12231	12145	86	0	7343	7287	56	0	7343	7287	56	0
北林区	3000	3000			2000	2000			2000	2000		
安达市	1060	1050	10		756	750	6		756	750	6	
肇东市	2810	2795	15		1448	1437	11		1448	1437	11	
海伦市	813	780	33		471	450	21		471	450	21	
望奎县	750	750			450	450			450	450		
兰西县	690	690			450	450			450	450		
青冈县	1000	1000			650	650			650	650		
庆安县	709	700	9		406	400	6		406	400	6	
明水县	680	680			350	350			350	350		
绥棱县	719	700	19		362	350	12		362	350	12	

附表 11

绥化市中心城区建设用地管制分区表

单位：公顷

行政区划	中心城区规划控制范围	允许建设区	有条件建设区	限制建设区	禁止建设区
北林区	55081	8734.1	2478	43868.9	0

附表 12

绥化市重点建设项目表

单位：公顷

项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	新增建设用地面积		涉及（市）县、区
						其中占用耕地	
交通	市开发区铁路专用线	新建	近期	35	35	35	绥化
	绥化市津双大桥改造工程	新建	远期	2.5	2.5	2.5	绥化
	绥化市城市天然气管道工程	新建	近期	2.5	2.5	2.5	绥化
	绥北高速路(绥化境内)	新建	近期	317.65	317.65	258.94	绥化
	伊绥高速路(绥化境内)	新建	近期	73.7	73.7	55.58	绥化
	绥安高速路	新建	远期	480	480	384	绥化
	省道绥肇公路	扩建	远期	61.1	61.1	61.1	绥化
	绥化货运北站枢纽项目	新建	远期	30	30	30	绥化
	绥化至大庆高速公路	新建	远期	300	300	300	绥化
	省路绥化至巴彦公路	扩建	远期	18.8	18.8	18.8	绥化
	绥北高速公路西环线（三环）	新建	远期	69.6	69.6	69.6	绥化
	安萨路拓宽	新建	远期	72.5	72.5	72.5	安达
	安萨路至大庆世纪大道	新建	远期	10	10	10	安达
	安卧路改线	新建	远期	8.4	8.4	8.4	安达
	哈肇路扩建	新建	近期	22.2	22.2	15	肇东
	肇四路扩建	新建	近期	33.6	33.6	18	肇东
	哈尔滨经济圈环线兰西肇东段公路	新建	远期	54.3	54.3	54.3	肇东
	肇宋路扩建	新建	近期	12	8	5	肇东
	绥北高速路	新建	远期	446	446	347	海伦
	鸡讷公路	已建	远期	84.17	84.17	7.79	海伦
	绥安铁路	新建	近期	200	200	180	望奎
	四方台至望奎公路（原路加宽7米）	改建	近期	23.45	23.45	21	望奎
	海伦至望奎公路（原路加宽7米）	改建	远期	11.55	11.55	9	望奎
	省道绥肇公路	扩建	远期	49.4	49.4	49.4	兰西
哈尔滨经济圈环线兰西肇东段公路	新建	远期	54.3	54.3	54.3	兰西	

交通	交通建设项目	新建	远期	15	15	5	青冈
	伊绥高速庆安段	新建	远期	361.77	344.86	190.1	庆安
	鸡讷公路庆安段	新建	近期	64.41	57.39	38.93	庆安
	庆安文卫路	新建	近期	3	3	3	庆安
	明水县 202 国道拓宽建设项目	新建	中期	100	100	62	明水
	绥化至凤山公路	新建	远期	20			绥化
	绥化市黄河路	新建	远期	5			绥化
	北大荒通用航空公司肇东机场道路	新建	远期	126	126	83	肇东市
	绥化市新建机场项目	新建	远期	100	100	82	绥化市
	老五原路改建、扩建	扩建	远期	100	100	67	肇东市
	新五原路改建、扩建	扩建	远期	5	5		肇东市
	国道三合至莫旗公路庆安至绥棱（海南乡）段	新建	远期	180.6			庆安、绥棱
	国道三合至莫旗公路海伦至拜泉段	新建	远期	171.1			海伦
	国道黑大公路克东拜泉界至拜泉明水界段	新建	远期	94.6			明水
	国道黑大公路拜泉明水界至青冈（杜家店）段	新建	远期	116			明水、青冈
	国道黑大公路青冈（杜家店）至兰西段	新建	远期	114.4			青冈、兰西
	五站至肇源公路改扩建	改、扩建	远期	5	5		肇东市
	肇东至四站公路扩建	扩建	远期	5	5	2	肇东市
	肇东至宋站公路扩建	扩建	远期	5	5		肇东市
	宋站至安民公路	扩建	远期	5	5		肇东市
	昌五至四站公路新建	新建	远期	15	12		肇东市
	安民至昌五公路扩建	扩建	远期	5	5	3	肇东市
	东外环路至省 305 道路新建	新建	远期	22	22		肇东市
	哈大高速公路扩建工程	扩建	远期	49	49	5	肇东市
	城区北外环新建道路	新建	远期	32	32		肇东市
	城区西外环新建道路	新建	远期	80	80		肇东市
	城区大外环新建	新建	远期	5	5	5	肇东市
	绥化市环城高速公路	新建	远期	114	112		绥化市

交通	绥沈公路依四公路连接线（依安、青冈方向）	新建	远期	107	107	96	望奎县
	依四公路望奎绕行线	新建	远期	56	56		望奎县
	绥沈公路依四公路连接线（四方台、绥化方向）	新建	远期	89	89		望奎县
	绥沈公路望奎绕行线	新建	远期	102	102		望奎县
	绥化至安达铁路（望奎境段）	新建	远期	122	122		望奎县
	绥化至大庆高速公路（望奎境段）	新建	远期	119	119		望奎县
	绥化至安达公路	扩建	远期	68	68		望奎县
	依四公路（四方台互通至四方台段）	扩建	远期	39	39		绥化市
	黑大公路改扩建工程	扩建	远期	109	109		青冈县
	哈尔滨铁路局道口平改立工程	新建	远期	8.5			绥化市
	绥望路	扩建	远期	1.5			绥化市
	花园路，红旗路至东富大道	改建	远期	4.65			绥化市
	长江路	扩建	远期	2.6			绥化市
	东富二路	新建	远期	3.86			绥化市
	规划二三路	新建	远期	3.12			绥化市
	规划五路	新建	远期	0.52			绥化市
	太平街	改建	远期	8			绥化市
	科研路打通段（绥望路-人和街）	新建	远期	2.2599			绥化市
	黄河路（花园街-城南河）	新建	远期	4.638			绥化市
	西四路（西三环-收费站）	新建	远期	19.47			绥化市
	新兴街（康庄路-科研路）	新建	远期	3.9			绥化市
	花园街（康庄路-新东一街）	改建	远期	22			绥化市
	广顺街（黄河路-长江路）	改建	远期	8.45			绥化市
	太平街（长江路-东外环）	扩建	远期	18			绥化市
	育新街（太平街-花园街）	扩建	远期	4.84			绥化市
	红星街（科研路-西三环）	新建、改建	远期	1.914			绥化市
	黄河路(北辰街-星火村)	扩建	远期	3.96			绥化市
	庆丰街（长江路-和平路）	扩建	远期	4.53			绥化市

交通	东风街（长江路-花园路）	扩建	远期	13.6			绥化市
	红旗路（长江路-花园路）	扩建	远期	5.44			绥化市
	红旗路（太平街-广盛街）	扩建	远期	4.86			绥化市
	和平路（红旗路-太平街）	扩建	远期	6.5			绥化市
	西三环（北环路-绥胜北路）	新建	远期	47.4			绥化市
	东富大道（太平街-黄山路）	新建	远期	24.33			绥化市
	新东一路（花园街-黄山路）	新建	远期	12.8			绥化市
	绥化民用机场建设项目	新建	远期	160			北林区、望奎
	绥化市通用航空产业园项目	新建	远期	500			北林区、望奎
	绥化至哈尔滨城际铁路项目	新建	远期				绥化市
	绥化市至佳木斯(哈尔滨-绥化)铁路电气化改造项目	新建	远期				绥化市
	西三环路（中南段）	新建	远期	34.26			绥化市
	西四路	新建	远期	14.84			绥化市
	绥巴路支线	新建	远期	6.9			绥化市
	绥化市宝山路	新建	远期				绥化市
	绥化市西四环路	新建	远期				绥化市
	绥化市科研南路	新建	远期				绥化市
	省道哈北公路北林至闫家店段	新建	远期	20.09			绥化市
	国道嘉临公路庆安至绥化段扩建工程	新建	远期	61.5			绥化市
	省道绥化扎公路绥化至肇东段扩建工程	新建	远期	72			绥化市
	国道嘉荫至临江公路绥化至宝山段扩建工程	新建	远期	18			绥化市
	国道嘉临公路绥化过境段	新建	远期				绥化市
	西湖公园北侧停车场	新建	远期	6.15			绥化市
	绥大高速	新建	远期	202		168	青冈、望奎、兰西、安达、绥化
	哈尔滨都市圈环线高速	新建	远期	6	6	1	肇东市
	哈肇高速	新建	远期	11	11	10	肇东市
	省道黑河至太平镇公路	新建	远期	5	5	2	肇东市
	绥满公路昌五至安达界段	新建	远期	5	5	4	肇东市

交通	省道绥化至扎赉特旗兰肇界至肇东段	新建	远期	5	5	4	肇东市
	涝洲至万宝公路	新建	远期	5	5	4	肇东市
	肇东镇至德昌公路	新建	远期	5	5	4	肇东市
	绥棱县通用机场项目	新建	远期				绥棱县
	绥棱县鸡讷公路扩建项目	新建	远期				绥棱县
	鸡讷公路绥棱出口建设项目	新建	远期				绥棱县
	共合镇-百兴	扩建	远期	18km	10.76	9	海伦市
	建兴-新林公路绥海界至伦河段	扩建	远期	83km	123.47	120	海伦市
	庆木公路改扩建升级为省级公路	新建	远期	47	47	47	庆安县
	庆柳路改扩建	新建	远期	30	30	30	庆安县
	哈伊公路（G222）绥化境内段改造国家二级公路	新建	远期	30	30	30	庆安县
	庆安至发展路扩建	新建	远期	45	45	45	庆安县
	南环线的欢胜至新胜乡级公路改扩建	新建	远期	34	34	34	庆安县
	庆安县十六道岗水库工程	新建	远期	3300	3300	3300	庆安县
	绥化至大庆高速互通布设接线段	新建	远期	95	90	90	望奎县
	绕城公路	新建	远期	200	200	200	望奎县
	飞机场	新建	远期	180	180	180	望奎县
	明沈公路改扩建项目	改建	远期	30	30		明水县
	滨水路	新建	远期				绥化市
	城西环路	新建	远期				绥化市
	哈尔滨至佳木斯（双鸭山）铁路电气化改造项目	新建	远期				绥化市
	绥化经济技术开发区铁路专用线项目	新建	远期				绥化市
	哈尔滨至绥化至铁力铁路	新建	远期				绥化市
	绥化至北安至黑河铁路改造工程	新建	远期				绥化市
	哈绥北黑铁路提速改造工程	新建	远期				绥化市
	绥化经北安至加格达奇铁路	新建	远期				绥化市
	哈尔滨至绥化至伊春城际铁路项目绥化段	新建	远期				绥化市
	绥化机场路建设	新建	远期	30			绥化市

	绥棱县货运交通枢纽铁路专用线项目	新建	远期				绥棱县
水利	呼兰河治理工程	扩建	远期				绥化
	努敏河治理工程	扩建	远期				绥化
	克音河治理工程	扩建	远期				绥化
	泥尔根河治理工程	扩建	远期				绥化
	绥化市水务局水源地建设	新建	远期	2			绥化
	绥化市第三水厂水源地建设项目	新建	远期	1.5			绥化
	尼尔基水利枢纽工程	新建	远期	85.74	85.74	29.28	安达
	松花江治理工程	扩建	远期				肇东
	巨合水库堤坝增高	新建	近期	1.4	1.4	1.4	肇东
	通肯河治理工程	扩建	远期				海伦
	克音河治理工程	扩建	远期				海伦
	三道乌龙沟治理工程	扩建	远期				海伦
	海伦河治理工程	扩建	远期				海伦
	扎音河治理工程	扩建	远期				海伦
	引颜入洪工程	新建	远期	40	40	40	海伦
	城市供水管线工程	新建	远期	14	14	14	海伦
	呼兰河治理工程	扩建	远期				望奎
	通肯河治理工程	扩建	远期				望奎
	克音河治理工程	扩建	远期				望奎
	头道乌龙沟治理工程	扩建	远期				望奎
	二道乌龙沟治理工程	扩建	远期				望奎
	三道乌龙沟治理工程	扩建	远期				望奎
	呼兰河治理工程	扩建	远期				兰西
	泥河治理工程	扩建	远期				兰西
	通肯河治理工程	扩建	远期				青冈
	呼兰河治理工程	扩建	远期				庆安
格木克河治理工程	扩建	远期				庆安	

	泥尔根河治理工程	扩建	远期				庆安
水利	欧根河治理工程	扩建	远期				庆安
	安邦河治理工程	扩建	远期				庆安
	双银河治理工程	扩建	远期				庆安
	小流域治理工程	新建	远期	5	5	5	庆安
	通肯河治理工程	扩建	远期				明水
	尼尔基水利枢纽明青截流沟建设项目	新建	近期	128.99	128.99	4.58	明水
	克音河治理工程	扩建	远期				绥棱
	泥尔河治理工程	扩建	远期				绥棱
	阁山水库(不含水库水面面积)	新建	近期	1275	1275	1275	绥棱
	海伦市南湖水库	新建	近期	50			海伦
	农村饮水安全项目	新建、改建	远期	5	5	5	肇东市
	节水增粮行动工程	新建、改建	远期	15	15	12	肇东市
	坤泥沟近期治理工程（三期）	扩建	远期	5	5		肇东市
	坤泥沟近期治理工程（四期、五期）	扩建	远期	5	5		肇东市
	肇东市水毁工程修复	扩建	远期	2	2		肇东市
	松花江干流肇东市堤防达标工程	新建、改	远期	100	100		肇东市
	涝洲泵站更新改造工程（三期）	新建	远期	1	1		肇东市
	肇东市涝洲灌区续建配套节水改造工程	新建	远期	100	100		肇东市
	肇东市涝区治理工程项目	新建	远期	100	100		肇东市
	青肯泡防洪堤水毁项目	改、扩建	远期	20	20		肇东市
	巨合水库恢复重建	扩建	远期	100	100		肇东市
	大型泵站三期更新改造工程	改扩建	远期	5	5		肇东市
	肇东水库扩建工程	改扩建	远期	200	200		肇东市
	五站水库工程	新建	远期	100	100		肇东市
	引松入五工程	新建	远期	150	150		肇东市
肇东市水毁修复工程项目（灌区水毁、涝区水毁、河道水毁）	改扩建	远期	500	200		肇东市	
水利项目（幸福排干除险加固工程）	扩建	远期	20	20	10	肇东市	

	农村饮水安全工程	新建	远期	100	100		肇东市
水利	三撮房单屯饮水安全工程	新建	远期	0.0709	0.0709		肇东市
	张振屯单屯饮水安全工程	新建	远期	0.0385	0.0385		肇东市
	老板屯单屯饮水安全工程	新建	远期	0.0687	0.0687		肇东市
	王乡邮单屯饮水安全工程	新建	远期	0.0235	0.0235		肇东市
	方家店单屯饮水安全工程	新建	远期	0.0224	0.0224		肇东市
	前长发单屯饮水安全工程	新建	远期	0.0268	0.0268		肇东市
	半步道单屯饮水安全工程	新建	远期	0.0253	0.0253		肇东市
	一井多屯饮水安全工程	新建	远期	0.0336	0.0336		肇东市
		新建	远期	0.0721	0.0721		肇东市
	一井多屯饮水安全工程	新建	远期	0.0672	0.0672		肇东市
		新建	远期	0.0734	0.0734		肇东市
	高天德单屯饮水安全工程	新建	远期	0.0527	0.0527		肇东市
	龙凤山单屯饮水安全工程	新建	远期	0.033	0.033		肇东市
	苏围子单屯饮水安全工程	新建	远期	0.039	0.039		肇东市
	一井多屯饮水安全工程	新建	远期	0.048	0.048		肇东市
		新建	远期	0.037	0.037		肇东市
		新建	远期	0.0313	0.0313		肇东市
	周德库单屯饮水安全工程	新建	远期	0.0206	0.0206		肇东市
	三合屯单屯饮水安全工程	新建	远期	0.0216	0.0216		肇东市
	李峰单屯饮水安全工程	新建	远期	0.0392	0.0392		肇东市
	邹家单屯饮水安全工程	新建	远期	0.0643	0.0643		肇东市
	西三姓单屯饮水安全工程	新建	远期	0.0669	0.0669		肇东市
	一井多屯饮水安全工程	新建	远期	0.0251	0.0251		肇东市
		新建	远期	0.0452	0.0452		肇东市
		新建	远期	0.0405	0.0405		肇东市
	王朝风单屯饮水安全工程	新建	远期	0.0325	0.0325		肇东市
于大房子单屯饮水安全工程	新建	远期	0.0605	0.0605		肇东市	

	马先生单屯饮水安全工程	新建	远期	0.036	0.036		肇东市
水利	孟家屯单屯饮水安全工程	新建	远期	0.031	0.031		肇东市
	大兴屯单屯饮水安全工程	新建	远期	0.0414	0.0414		肇东市
	吕家围子单屯饮水安全工程	新建	远期	0.0342	0.0342		肇东市
	十间房单屯饮水安全工程	新建	远期	0.145	0.145		肇东市
	獾洞屯单屯饮水安全工程	新建	远期	0.1568	0.1568		肇东市
	后张家单屯饮水安全工程	新建	远期	0.1223	0.1223		肇东市
	金山屯单屯饮水安全工程	新建	远期	0.1563	0.1563		肇东市
	谷文屯单屯饮水安全工程	新建	远期	0.0503	0.0503		肇东市
	老实刘单屯饮水安全工程	新建	远期	0.0465	0.0465		肇东市
	刘双屯单屯饮水安全工程	新建	远期	0.1173	0.1173		肇东市
	郝家粉房单屯饮水安全工程	新建	远期	0.1711	0.1711		肇东市
	魏家窝棚单屯饮水安全工程	新建	远期	0.0678	0.0678		肇东市
	绥棱县阁山水库灌区项目	新建	远期				绥棱县
	绥棱县吉长水库项目	新建	远期				绥棱县
	绥棱县克音河支流回水堤	新建	远期				绥棱县
	黑龙江省诺敏河阁山水库坝址及附属工程	新建	远期				绥棱县
	庆安县十六道岗水库工程	新建	远期	3300	3300	3300	庆安县
	呼兰河流域治理工程	新建	远期				望奎县
	头道乌龙沟防洪工程	新建	远期				望奎县
	二道乌龙沟防洪工程	新建	远期				望奎县
	克音河防洪工程	新建	远期				望奎县
	呼兰河引水入城工程	新建	远期				绥化市
	绥化市呼兰河北部连通工程	新建	远期	11	11		绥化市
	红兴水库呼兰河城区水源（绥化市河湖连通城区备用水源）工程	新建	2018-2019年	41.38	41.38	0.04	绥化市
	绥化市城区阁山水库供水工程	新建	远期	10			绥化市
	呼兰河河湖连通水利工程	新建	远期	50			绥化市
绥化城市用水供水工程	新建	远期	30			绥化市	

	绥化城南河改造工程	新建	远期	60			绥化市
水利	望奎县双宏水库	新建	远期	1000			火箭乡、东郊镇、卫星
	兰西县辽原水库工程	新建	远期	85			辽原镇
	青冈县城市水源工程蓄水水库黑嘴子水库	新建	远期	200			昌盛镇
	北林区幸福乡水库	新建	远期	233			北林区幸福乡
	北林区东津镇水库	新建	远期	95			北林区东津镇
	北林区新华乡五一水库工程	新建	远期	50			新华乡五一村
	安达市古大湖文明水库	新建	远期	100			古大湖镇
	安达市卧里屯镇青龙湖水库	新建	远期	420			卧里屯镇
能源	深圳中晶太阳能有限公司太阳能电池板项目	新建	近期	20	20	20	绥化
	绥化龙晶电子科技有限公司年产4000万片单晶硅片	新建	近期	10	10	10	绥化
	绥化辽能生物质能源开发有限公司生物质能源开发	新建	近期	72	72	72	绥化
	赛维500MW太阳能电池项目	新建	近期	20	20	20	绥化
	绥化恒利达硅业有限公司非晶体太阳能材料项目	新建	近期	15	15	15	绥化
	大庆油田用地	新建	近期	700	700	280	安达
	大庆油田用地	新建	近期	1100	1100	800	肇东
	望奎国能生物质热电联产项目	新建	近期	0.22	0.22	0.22	望奎
	绥化市生物质发电供热项目	新建	近期	10			绥化
	光伏发电	新建	远期	60			青冈县
	光伏发电与种养殖互补项目	新建	远期	1	1	0.3	肇东市
	光伏发电风光互补项目	新建	远期	1	1	0.3	肇东市
	风电项目	新建	远期	1	1	0	肇东市
	天然气LNG母站及油气站	新建	远期	1	1	0	肇东市
	华能肇东2x80MW新建背压机工程	新建	远期	15	15	0	肇东市
	肇东市泰光新能源有限公司10MWp光伏发电项目	新建	远期	1.16	1.16	0	肇东市
	黑龙江金阳电力投资有限公司20MWp光伏发电项目	新建	远期	2	2	0	肇东市
	肇东市泰光新能源有限公司二期20MWp光伏发电项目	新建	远期	1.62	1.62	0	肇东市
肇东中广核新能源科技开发有限公司20MWp光伏发电项目	新建	远期	0.15	0.15	0	肇东市	

	肇东华能德昌太阳能发电有限公司 20MWp 光伏电站项目	新建	远期	3.3	3.3	0	肇东市
能源	肇东市泰光新能源有限公司 80MWp 光伏发电项目	新建	远期	8	8	0	肇东市
	肇东华能德昌太阳能发电有限公司 100MWp 光伏电站项目	新建	远期	10	10	0	肇东市
	肇东中广核新能源科技开发有限公司 20MWp 光伏发电项目	新建	远期	2	2	0	肇东市
	京城新能源宋站风电场	新建	远期	72	72	10	肇东市
	京城新能源明久风电场	新建	远期	99	99	20	肇东市
	大唐宣化风电场	新建	远期	123.2	123.2	20	肇东市
	秸秆生物天然气发电项目	新建	远期	18.94	18.94	10	肇东市
	秸秆生物质能发电项目	新建	远期	30	30	0	肇东市
	光伏发电项目	新建	远期	8	8	0	肇东市
	风能发电项目	新建	远期	8	8	0	肇东市
	光伏发电项目输电线路工程	新建	远期	5	5	0	肇东市
	中俄东线天然气管道工程大庆-哈尔滨支线线路路由及阀室项目	新建	远期	5	5	0	肇东市
	风能发电项目输电线路工程	新建	远期	5	5	0	肇东市
	华能肇东 2x50MW 新建背压发电机组新建工程	新建	远期	4	4	0	肇东市
	36MW 生物质发电工程	新建	远期	15	15	15	海伦市
	光伏发电	新建	远期	40	40	40	望奎县
	中俄东线天然气管道工程	新建	远期	10	10	10	明水县
	大唐热电扩建工程	扩建	远期				绥化
	大唐供热项目	新建	远期				绥化市
	黑龙江省天然气管线工程	新建	远期				绥化市
	绥化市范围内拟建加油站网点	新建	远期				绥化市
	北林区太平川镇加油站	新建	远期				绥化市
	绥化市中固石油有限公司新建加油站项目	新建	远期	0.5			秦家镇
	绥化机场采砂场	新建	远期	20			绥化
	绥大高速采砂场	新建	远期	50			绥化
	哈尔滨至绥化至伊春城际铁路采砂场	新建	远期	30			绥化
电力	安北变破口换流站~兴福线路	新建	远期	1.63	1.63	1.14	绥化

	500 千伏兴福变下级电压整理工程	新建	远期	2.33	2.33	2.1	绥化
电力	兴福输变电工程	新建	远期	8.09	8.09	4.85	绥化
	兴福~群林输变电工程	新建	远期	0.53	0.53	0.32	绥化
	兴福~松北输变电工程	新建	远期	1.78	1.78	1.07	绥化
	兴福~永源输变电工程	新建	远期	-	-	-	绥化
	220 千伏新立输变电工程	新建	远期	3.09	3.09	3.09	绥化
	220 新立变下级电压整理工程	新建	远期	0.89	0.89	0.89	绥化
	望奎~绥化线路	新建	远期	0.63	0.63	0.44	绥化
	新立变破口兴福~康金线路	新建	远期	0.05	0.05	0.04	绥化
	66 千伏东郊输变电工程	新建	远期	0.86	0.86	0.86	绥化
	66 千伏永安变接入新立变	新建	远期	1.16	1.16	1.16	绥化
	新建宝山输变电工程	新建	远期	0.77	0.77	0.77	绥化
	新建津河输变电工程	新建	远期	0.55	0.55	0.55	绥化
	新建连岗输变电工程	新建	远期	0.94	0.94	0.94	绥化
	移址新建张维输变电工程	新建	远期	0.73	0.73	0.73	绥化
	新建民吉输变电工程	新建	远期	1.25	1.25	1.25	绥化
	新建龙太输变电工程	新建	远期	1.38	1.38	1.38	绥化
	绥化青冈 220 千伏输变电工程	新建	近期	1	1	1	绥化
	66 千伏张维输变电工程	新建	近期	0.73	0.73	0.5	绥化
	220 千伏青冈输变电工程	新建	近期	1	1	1	绥化
	66 千伏龙太输变电工程	新建	近期	0.7	0.7	0.6	绥化
	66 千伏东富输变电工程	新建	近期	0.6	0.6	0.2	绥化
	绥化 66 千伏经济开发区变	新建	近期	1.5	1.5	1	绥化
	66kV 绥胜输变电工程	新建	近期	1	1	1	绥化
	66kV 联合输变电工程	新建	近期	0.8	0.8	0.8	绥化
	66kV 长发变改造工程	新建	近期	0.5	0.5	0.5	绥化
	66KV 四方变改造工程	新建	近期	0.5	0.5	0.5	绥化
66 千伏双河变增容改造	新建	远期	1.41	1.41	1.41	绥化	

	66 千伏星火输变电工程	新建	远期	0.41	0.41	0.41	绥化
电力	大唐绥化热电项目	新建	近期	70	70	70	绥化
	华能电缆项目	新建	近期	10.4	10.4	10.4	绥化
	66 千伏中心输变电工程	新建	近期	2	2	2	绥化
	利新输变电工程	新建	近期	2	2	2	绥化
	绥化新能生物质电厂送出工程	新建	近期	1.5	1.5	1.5	绥化
	500 千伏主干网延伸及配套工程	新建	远期	3	3	3	绥化
	220 千伏主干网延伸及配套工程	新建	远期	3	3	3	绥化
	66 千伏城网及城网改造工程	新建	远期	10	10	10	绥化
	大唐绥化热电厂 220KV 送出工程	新建	近期	1	1	1	绥化
	巴彦、双鸭山风电场项目送出线路工程	新建	远期	0.18			绥化
	庆南~红旗双回线路	新建	远期	0.66	0.66	0.26	安达
	110kv 先进变	新建	远期	0.92	0.92	0.36	安达
	35kv 羊草变	新建	远期	0.7	0.7	0.27	安达
	35kv 万宝山变	新建	远期	0.78	0.78	0.31	安达
	35kv 任吉线	新建	远期	0.5	0.5	0.19	安达
	35kv 昌德变	新建	远期	-	-	-	安达
	35kv 火石山变	新建	远期	0.84	0.84	0.33	安达
	安达市热电联产项目	新建	远期	8	8	8	安达
	35kv 任老线	新建	远期	0.41	0.41	0.16	安达
	广源风电场	新建	近期	16.98	16.98	16.98	安达
	500 千伏主干网延伸及配套工程	新建	远期	3	3	3	安达
	220 千伏主干网延伸及配套工程	新建	远期	3	3	3	安达
	110 千伏城网及城网改造工程	新建	远期	5	5	5	安达
	35 千伏城网及城网改造工程	新建	远期	5	5	5	安达
	五家~庆南双回线路	新建	远期	3.8	3.8	1.9	肇东
	500 千伏冯大哈二回输电线路工程	新建	远期	3	3	1.89	肇东
松北~肇东第二回线路	新建	远期	2.86	2.86	0.86	肇东	

	东发变增容工程	新建	远期	-	-	-	肇东
电力	五里明至四站变联络线	新建	远期	1.07	1.07	0.68	肇东
	合居变新建工程	新建	远期	1.2	1.2	0.76	肇东
	北发线、东涝线改造	新建	远期	1.61	1.61	1.02	肇东
	宣化变新建工程	新建	远期	0.86	0.86	0.54	肇东
	安民变新建工程	新建	远期	1.07	1.07	0.68	肇东
	四方变增容工程	新建	远期	0.96	0.96	0.61	肇东
	昌五变增容工程	新建	远期	-	-	-	肇东
	城南变新建工程	新建	远期	0.77	0.77	0.48	肇东
	太平变新建工程	新建	远期	0.62	0.62	0.39	肇东
	明久变增容工程	新建	远期	0.49	0.49	0.31	肇东
	涝四线改造	新建	远期	0.55	0.55	0.35	肇东
	冯齐庆哈供电线路	新建	近期	6	6	4	肇东
	500千伏主干网延伸及配套工程	新建	远期	3	3	3	肇东
	220千伏主干网延伸及配套工程	新建	远期	3	3	3	肇东
	66千伏城网及城网改造工程	新建	远期	10	10	10	肇东
	肇东生物质电厂送出工程	新建	远期	0.6		0.5	肇东
	500千伏冯屯—齐南—庆南—五家输变电工程	新建	远期	2		2	肇东
	66千伏开发区输变电工程	新建	远期	0.7		0.5	肇东
	安北突破口换流站~兴福线路	新建	远期	1.05	1.05	0.77	海伦
	绥棱突破口兴福~海伦线路	新建	远期	0.35	0.35	0.21	海伦
	东方红变电所	新建	远期	-	-	-	海伦
	海兴变电工程	新建	远期	0.5	0.5	0.37	海伦
	海兴输电工程	新建	远期	0.68	0.68	0.5	海伦
	永富变电工程	新建	远期	0.5	0.5	0.37	海伦
	永富输电工程	新建	远期	1.16	1.16	0.84	海伦
	联发变电工程	新建	远期	0.5	0.5	0.37	海伦
联发输电工程	新建	远期	1.16	1.16	0.84	海伦	

	扎音河变电工程	新建	远期	0.5	0.5	0.37	海伦
电力	海伦生物质电厂送出工程	新建	远期	0.8	0.8	0.8	海伦
	66千伏东林输变电工程	新建	远期	1	1	0.8	海伦
	66KV海兴输变电新建工程	新建	远期	0.8	0.8	0.6	海伦
	66KV海共线改造工程	新建	远期	0.5	0.5	0.5	海伦
	66KV扎音河输变电工程	新建	远期	0.9	0.9	1	海伦
	扎音河输电工程	新建	远期	1.2	1.2	0.88	海伦
	祥富变电所	新建	远期	-	-	-	海伦
	伦河变电所	新建	远期	-	-	-	海伦
	海河线送电线路	新建	远期	2.83	2.83	2.06	海伦
	海护线送电线路	新建	远期	0.34	0.34	0.25	海伦
	海垦线	新建	远期	1.48	1.48	1.08	海伦
	海伦市热电联产项目	新建	远期	4	4	4	海伦
	电业局变电所	新建	远期	5	5	5	海伦
	海南变电所	新建	近期	0.59	0.59	0.59	海伦
	爱民变电所	新建	近期	0.5	0.5	0.38	海伦
	海伦红农线二回	新建	近期	1	1	1	海伦
	500千伏主干网延伸及配套工程	新建	远期	3	3	3	海伦
	220千伏主干网延伸及配套工程	新建	远期	3	3	3	海伦
	66千伏城网及城网改造工程	新建	远期	10	10	10	海伦
	望奎~绥化线路	新建	远期	3.46	3.46	2.08	望奎
	望奎变改造工程	新建	远期	-	-	-	望奎
	莲花变电站改造工程	新建	远期	-	-	-	望奎
	莲花变电站线路改造工程	新建	远期	0.7	0.7	0.53	望奎
	先锋变电工程	新建	近期	0.5	0.5	0.38	望奎
	先锋输电工程	新建	近期	1.29	1.29	0.96	望奎
	环城变电站改造工程	新建	近期	-	-	-	望奎
厢白变电站改造工程	新建	远期	-	-	-	望奎	

	海丰变电站改造工程	新建	远期	-	-	-	望奎
电力	坤四变电站改造工程	新建	远期	-	-	-	望奎
	卫通送电工程	新建	远期	0.83	0.83	0.62	望奎
	望坤送电工程	新建	远期	0.53	0.53	0.39	望奎
	风力发电项目	新建	近期	64	64	53	望奎
	66KV 先锋镇变电所	新建	近期	0.5	0.5	0.5	望奎
	66KV 东升乡变电所	新建	近期	0.5	0.5	0.5	望奎
	66KV 厢白乡变电所	改建	远期	0.2	0.2	0.2	望奎
	220KV 望奎县变电所	新建	远期	3	3	3	望奎
	66KV 惠七镇变电所	新建	远期	0.45	0.45	0.45	望奎
	66KV 恭六乡变电所	新建	远期	0.45	0.45	0.45	望奎
	66KV 火箭乡（原富源乡）	新建	远期	0.45	0.45	0.45	望奎
	66KV 灵山乡变电所	新建	远期	0.45	0.45	0.45	望奎
	220 千伏望奎输变电工程	新建	远期	2	2	1	望奎
	66 千伏富源输变电工程	新建	远期	0.8	0.8	0.6	望奎
	66 千伏后敏输变电工程	新建	远期	0.9	0.9	0.7	望奎
	220kV 望奎变 66kV 农网接入工程	新建	远期	1	1	0.8	望奎
	66KV 北郊输变电新建工程	新建	远期	0.6	0.6	0.3	望奎
	绥化青冈 220 千伏输变电工程	新建	近期	2.6	2.6	2.6	望奎
	220 千伏望奎变下级电压整理	新建	近期	3	3	3	望奎
	500 千伏主干网延伸及配套工程	新建	远期	3	3	3	望奎
	220 千伏主干网延伸及配套工程	新建	远期	3	3	3	望奎
	66 千伏城网及城网改造工程	新建	远期	10	10	10	望奎
	兰西~康金线路	新建	远期	3.04	3.04	1.82	兰西
	兴福~松北输变电工程	新建	远期	1.24	1.24	0.74	兰西
	远大变电所改造	新建	远期	-	-	-	兰西
	临江变电所改造	新建	远期	-	-	-	兰西
	红光输变电工程	新建	远期	0.5	0.5	0.37	兰西

	红光输电线路工程	新建	远期	1.16	1.16	0.86	兰西
电力	燎原变改造工程	新建	远期	-	-	-	兰西
	榆林、兰西、兰远输电线路整理	新建	远期	2.42	2.42	1.79	兰西
	长江变电工程	新建	远期	0.5	0.5	0.37	兰西
	长江输电工程	新建	远期	1.12	1.12	0.83	兰西
	奋斗变电工程	新建	远期	0.5	0.5	0.37	兰西
	奋斗输电工程	新建	远期	1.16	1.16	0.86	兰西
	兰西一次变电所	新建	远期	3.5	3.5	3.5	兰西
	红光二次变电所	新建	远期	0.35	0.35	0.35	兰西
	220千伏兰西变66千伏电网接入工程	新建	远期	0.5	0.5	0.5	兰西
	兰西生物质电厂送出工程	新建	远期	0.5	0.5	0.4	兰西
	220千伏兰西变66千伏农网接入工程	新建	远期	0.8	0.8	0.7	兰西
	66千伏城南输变电工程	新建	远期	0.5	0.5	0.5	兰西
	奋斗二次变电所	新建	远期	0.35	0.35	0.35	兰西
	220千伏兰西输变电工程	新建	远期	4	4	4	兰西
	长江二次变电所	新建	远期	0.35	0.35	0.35	兰西
	兰西镇二次变电所	新建	远期	0.8	0.8	0.8	兰西
	500千伏主干网延伸及配套工程	新建	远期	3	3	3	兰西
	220千伏主干网延伸及配套工程	新建	远期	3	3	3	兰西
	66千伏城网及城网改造工程	新建	远期	10	10	10	兰西
	柞岗工贸园区变电所	新建	远期	0.37	0.37	0.24	青冈
	青芦线改造输电工程	新建	远期	0.43	0.43	0.28	青冈
	劳动变电所	新建	远期	0.36	0.36	0.23	青冈
	主变增容	新建	远期	-	-	-	青冈
	民政变电所	新建	远期	0.51	0.51	0.33	青冈
	昌盛变电所	新建	远期	0.81	0.81	0.53	青冈
	中广核风电场	新建	远期	16.54	16.54	16.54	青冈
中水电风电场	新建	远期	20	20	20	青冈	

	绥化青冈 220 千伏输变电工程	新建	近期	2.9	2.9	2.9	青冈
电力	220 千伏青冈变下级电压整理农网工程	新建	远期	1	1	0.8	青冈
	35KV 昌盛输变电新建工程	新建	远期	0.5	0.5	0.5	青冈
	35KV 芦河输变电改造工程	新建	远期	0.5	0.5	0.5	青冈
	35KV 中祯输变电改造工程	新建	远期	0.5	0.5	0.5	青冈
	35KV 连丰输变电工程	新建	远期	0.5	0.5	0.5	青冈
	110KV 柞岗输变电工程	新建	远期	1.2	1.2	1	青冈
	220 千伏青冈变下级电压整理工程	新建	近期	2	2	2	青冈
	110 千伏输变电工程	新建	近期	2	2	2	青冈
	500 千伏主干网延伸及配套工程	新建	远期	3	3	3	青冈
	220 千伏主干网延伸及配套工程	新建	远期	3	3	3	青冈
	110 千伏城网及城网改造工程	新建	远期	5	5	5	青冈
	35 千伏城网及城网改造工程	新建	远期	5	5	5	青冈
	兴福~群林输变电工程	新建	远期	1.37	1.37	0.55	庆安
	城东线	新建	远期	0.53	0.53	0.19	庆安
	欢胜变	新建	远期	0.5	0.5	0.19	庆安
	欢胜线	新建	远期	0.73	0.73	0.27	庆安
	新胜变	新建	远期	-	-	-	庆安
	城东变	新建	远期	-	-	-	庆安
	勤劳变	新建	远期	-	-	-	庆安
	民乐变	新建	远期	-	-	-	庆安
	致富变	新建	远期	-	-	-	庆安
	民巨线	新建	远期	0.55	0.55	0.2	庆安
	庆民线	新建	远期	0.58	0.58	0.21	庆安
	城致线	新建	远期	0.66	0.66	0.24	庆安
	柳河变	新建	远期	-	-	-	庆安
	庆安生物质电厂送出工程	新建	远期	0.8	0.8	0.6	庆安
66 千伏新胜输变电工程	新建	远期	0.8	0.8	0.6	庆安	

	66 千伏建民输变电工程	新建	远期	0.9	0.9	0.6	庆安
电力	66KV 致富输变电工程	新建	远期	0.8	0.8	0.6	庆安
	66KV 民乐输变电改造工程	新建	远期	0.7	0.7	0.5	庆安
	66KV 勤劳输变电改造工程	新建	远期	0.6	0.6	0.5	庆安
	庆柳线下	新建	远期	0.62	0.62	0.23	庆安
	国能生物发电	新建	远期	15	15	15	庆安
	电业局变电所	新建	远期	5	5	5	庆安
	500 千伏主干网延伸及配套工程	新建	远期	3	3	3	庆安
	220 千伏主干网延伸及配套工程	新建	远期	3	3	3	庆安
	66 千伏城网及城网改造工程	新建	远期	10	10	10	庆安
	明水县 110 变电所	新建	远期	-	-	-	明水
	爱国输变电工程	新建	远期	1	1	0.63	明水
	永久输变电工程	新建	远期	1.1	1.1	0.7	明水
	树人输变电工程	新建	远期	0.7	0.7	0.44	明水
	通达输变电工程	新建	远期	0.51	0.51	0.32	明水
	光荣变电工程	新建	远期	-	-	-	明水
	兴仁变电工程	新建	远期	-	-	-	明水
	崇德变电工程	新建	远期	-	-	-	明水
	通泉变电工程	新建	远期	-	-	-	明水
	明水县风力发电建设项目	新建	远期	50	50		明水
	明水县长青集团生物质热电联产项目	新建	近期	5	5	5	明水
	明水县 10 千伏变电所建设项目	新建	远期	10	10	10	明水
	500 千伏主干网延伸及配套工程	新建	远期	3	3	3	明水
	明水生物质电厂送出工程	新建	远期	0.3	0.3	0.3	明水
	110 千伏新城输变电工程	新建	远期	0.8	0.8	0.5	明水
	220 千伏青冈变下级电压整理工程	新建	远期	0.5	0.5	0.5	明水
	35KV 树人输变电新建工程	新建	远期	0.5	0.5	0.5	明水
	明水县 35KV 城郊输变电新建工程	新建	远期	0.5	0.5	0.3	明水

	220 千伏主干网延伸及配套工程	新建	远期	3	3	3	明水
电力	110 千伏城网及城网改造工程	新建	远期	5	5	5	明水
	35 千伏城网及城网改造工程	新建	远期	5	5	5	明水
	安北变破口换流站~兴福线路	新建	远期	0.65	0.65	0.24	绥棱
	绥棱变破口兴福~海伦线路	新建	远期	2.09	2.09	1.25	绥棱
	双岔河变电工程	新建	远期	0.5	0.5	0.19	绥棱
	双岔河输电线路工程	新建	远期	1.42	1.42	0.52	绥棱
	绥棱甲乙输电线路新建工程	新建	远期	1.94	1.94	0.72	绥棱
	绥上输电线路改造工程	新建	远期	1.27	1.27	0.47	绥棱
	绥中输电线路改造工程	新建	远期	0.56	0.56	0.21	绥棱
	绥农变改造	新建	远期	-		-	绥棱
	三吉台变电所改造工程	新建	远期	-		-	绥棱
	太阳能发电项目	新建	远期	30	30	25	绥棱
	秸秆生物发电项目	新建	远期	20	20	20	绥棱
	绥棱农场红四线二回	新建	近期	1	1	1	绥棱
	220 千伏绥棱输变电工程	新建	近期	3	3	3	绥棱
	绥棱生物质电厂送出工程	新建	远期	0.8	0.8	0.7	绥棱
	220KV 绥棱变 66KV 农网接入工程	新建	远期	1	1	0.7	绥棱
	66KV 绥中线改造工程	新建	远期	0.6	0.6	0.6	绥棱
	66kV 城南变改造工程	新建	远期	0.5	0.5	0.4	绥棱
	66KV 绥上线改造工程	新建	远期	0.8	0.8	0.7	绥棱
	海棱甲线工程	新建	近期	2	2	2	绥棱
	220 千伏绥棱变下级电压整理工程	新建	近期	1	1	1	绥棱
	500 千伏主干网延伸及配套工程	新建	远期	3	3	3	绥棱
	220 千伏主干网延伸及配套工程	新建	远期	3	3	3	绥棱
	66 千伏城网及城网改造工程	新建	远期	10	10	10	绥棱
	66kV 张维输变电移址新建工程	新建	远期	0.7376			绥化市
中心 66kV 输变电工程	新建	远期	0.732			绥化市	

	绥胜 66kV 输变电工程	新建	远期	1.103			绥化市
电力	宝山 66kV 输变电工程	新建	远期	0.3678			绥化市
	龙太 66kV 输变电工程	改扩建	远期	0.8456			绥化市
	东郊 66kV 变电站主变扩建工程	改扩建	远期	0.3			绥化市
	兴福 66kV 输变电工程	新建	远期	0.932			绥化市
	宝山 66kV 变电站主变扩建工程	改扩建	远期	0.5			绥化市
	联合 66kV 输变电工程	新建	远期	1.2776			绥化市
	海兴 66kV 输变电工程	新建	远期	0.5673			海伦市
	扎音河 66kV 输变电工程	新建	远期	1.2412			海伦市
	爱城 66kV 输变电新建工程	新建	远期	1.1912			海伦市
	欢胜 66kV 变电站主变扩建工程	新建	远期	0.3389			庆安县
	66kV 致富变移新建址工程	新建	远期	1.2887			庆安县
	66kV 新胜变移址新建工程	新建	远期	0.8524			庆安县
	柳河 66kV 主变扩建输变电工程	改扩建	远期	0.3			庆安县
	城西一同乐 66kV 输变电工程	新建	远期	1.256			庆安县
	民乐一巨宝 66kV 输变电工程	新建	远期	1.04			庆安县
	庆安一柳河 $\pi$ 入新胜变 66kV 线路工程	新建	远期	0.33			庆安县
	庆安一民乐 66kV 输变电工程	新建	远期	1.0875			庆安县
	新胜一丰收 66kV 输变电工程	新建	远期	0.608			庆安县
	奋斗 66kV 输变电工程	新建	远期	1.198			兰西县
	66 千伏海丰输变电改造扩建工程	改扩建	远期	0.3			望奎县
	后敏 66kV 输变电工程	新建	远期	0.7228			望奎县
	望奎 220kV 变电站 66 千伏送出工程	新建	远期	2.592			望奎县
	富源 66kV 输变电工程	新建	远期	1.414			望奎县
	双龙 66kV 输变电工程	新建	远期	0.6728			望奎县
	110kV 明水新城输变电新建工程	新建	远期	2.278			明水县
	新城 110kV 变电站主变扩建输变电工程	新建	远期	0.8184			明水县
	110 千伏新城变电站 35 千伏电网接入工程	新建	远期	2.2694			明水县

	35 千伏爱国变移址新建工程	新建	远期	0.35			明水县
电力	育林 35kV 变电站主变扩建工程	改扩建	远期	0.566			明水县
	树人 35kV 输变电工程	新建	远期	2.078			明水县
	明德线 35kV 输变电工程	新建	远期	1.7			明水县
	崇德 35kV 变电站主变扩建工程	改扩建	远期	1.1276			明水县
	明水—崇德 T 接通达变 35kV 线路工程	新建	远期	0.3932			明水县
	明水—双兴 35kV 输变电工程	新建	远期	0.7388			明水县
	光荣 35kV 变电站主变扩建工程	改扩建	远期	0.998			明水县
	明水—双兴 T 接永久变 35kV 线路工程	新建	远期	0.9116			明水县
	树兴线 35kV 输变电工程	新建	远期	0.6338			明水县
	爱兴 2 线 35kV 输变电工程	新建	远期	0.8844			明水县
	柞岗 110kV 输变电工程	新建	远期	0.982			青冈县
	35 千伏柞岗变扩建改造工程	改扩建	远期	0.35			青冈县
	五福 35kV 输变电工程	新建	远期	1.4732			青冈县
	新村 35kV 输变电工程	新建	远期	0.998			青冈县
	昌盛 35kV 输变电工程	新建	远期	0.7388			青冈县
	兴华 35kV 输变电扩建工程	改扩建	远期	0.35			青冈县
	永兴 2 线 35kV 输变电工程	新建	远期	1.3306			青冈县
	青冈—建设 $\pi$ 入劳动变 35kV 线路工程	新建	远期	0.7055			青冈县
	青冈—永丰 $\pi$ 入民政变 35kV 线路工程	新建	远期	0.7388			青冈县
	连丰 35kV 输变电工程	新建	远期	0.9116			青冈县
	祯五线 35kV 输变电工程	新建	远期	0.998			青冈县
	永丰—光华 $\pi$ 入迎春变 35kV 线路工程	新建	远期	1.0447			青冈县
	青芦 35kV 输变电工程	新建	远期	1.0943			青冈县
	220 千伏绥棱输变电工程	新建	远期	0.982			绥棱县
	66 千伏绥农变扩建工程	改扩建	远期	1.596			绥棱县
	绥棱 220kV 变电站 66 千伏送出工程	新建	远期	1.796			绥棱县
	哈齐电气化铁路宋站牵引站供电送出输变电工程项目	新建	远期	2.12	2.12	1.74	肇东市

	哈齐电气化铁路里木店牵引站供电送出输变电工程项目	新建	远期	5.56	5.56	5.56	肇东市
电力	哈齐客专宋站牵引站 220 千伏供电工程项目	新建	远期	2.12	2.12	1.74	肇东市
	哈齐客专里木店牵引站 220 千伏供电工程项目	新建	远期	5.56	5.56	5.56	肇东市
	66 千伏东发变增容工程	新建	远期	4	4	4	肇东市
	66KV 卓达输变电新建工程	新建	远期	3	3	3	肇东市
	66kV 安民至明久变线路新建工程	新建	远期	4	4	4	肇东市
	66kV 东涝线改造工程	新建	远期	3.6	3.6	3.6	肇东市
	66 千伏开发区输变电工程	新建	远期	3.8	3.8	3.8	肇东市
	66 千伏宣化变输变电新建工程	新建	远期	3.2	3.2	3.2	肇东市
	66kV 南城输变电二期新建工程	新建	远期	3	3	3	肇东市
	66kV 四方变第二回线路新建工程	新建	远期	4	4	4	肇东市
	66kV 涝四线改造工程	新建	远期	3.3	3.3	3.3	肇东市
	66kV 东肇线改造工程	新建	远期	3.2	3.2	3.2	肇东市
	66kV 托公线改造工程	新建	远期	3.1	3.1	3.1	肇东市
	66 千伏尚家变增容工程	新建	远期	4	4	4	肇东市
	66kV 五里明至四站变线路新建工程	新建	远期	4	4	4	肇东市
	66 千伏四方变增容工程	新建	远期	4	4	4	肇东市
	哈尔滨供电区 220 千伏肇东主变扩建输变电工程	新建	远期	18	18	18	肇东市
	绥化供电区兰西 220 千伏输变电工程	新建	远期	12	12	12	兰西县
	兰西县 220 千伏兰西变电站下级电网接入工程	新建	远期	15	15	15	兰西县
	青冈县 220 千伏青冈变电站下级电网接入工程	新建	远期	18	18	18	青冈县
	青冈县 110 千伏八里桥输变电新建工程	新建	远期	10	10	10	青冈县
	黑龙江省绥化市北林区宝山 66KV 输变电工程	新建	远期	0.7			宝山镇
	黑龙江省绥化市北林区中心 66KV 输变电工程	新建	远期	0.7			绥化市区
	黑龙江省绥化市北林区张维 66KV 输变电工程	新建	远期	0.7			双河镇、张维镇
	黑龙江省绥化市北林区绥胜 66KV 输变电工程	新建	远期	0.7			宝山镇、绥胜镇
	肇东市 66KV 输变电新建工程	新建	远期	5	5	0	肇东市
	220 千伏绥棱变破口兴福--海伦线路	新建	远期				绥棱县

	富源输变电工程	新建	远期	1.5	1.5	1.5	望奎县
电力	东升输变电工程	新建	远期	1.5	1.5	1.5	望奎县
	后敏输变电工程	新建	远期	1.5	1.5	1.5	望奎县
	恭六输变电工程	新建	远期	1.5	1.5	1.5	望奎县
	双龙输变电工程	新建	远期	1.5	1.5	1.5	望奎县
	黑龙江省绥化市望奎县 220 千伏望奎变 66kV 送出工程	新建	2019 年	0.32			望奎县
	黑龙江省绥化市绥棱县绥棱~上集 2 回 66kV 线路工程	新建	2017 年	0.50			绥棱县
	黑龙江省绥化市兰西县长江 66kV 输变电工程	新建	2020 年	0.85			兰西县
	黑龙江省绥化市兰西县奋斗 66kV 输变电工程	新建	2019	0.90			兰西县
	黑龙江省绥化市海伦市海兴 66kV 输变电工程	新建	2018	0.55			海伦市
	黑龙江省绥化市海伦市海伦~伦河 66kV 线路改造工程	改建	2017	1.50			海伦市
	黑龙江省绥化市庆安县平安~勤劳 66kV 线路改造工程	改建	2020	0.38			庆安县
	黑龙江省绥化市庆安县庆安一次变~城东 66kV 线路改造工程	改建	2020	0.30			庆安县
	黑龙江省绥化市庆安县庆安一次变~民乐 66kV 线路改造工程	改建	2019	0.38			庆安县
	黑龙江省绥化市庆安县民乐~巨宝 66kV 线路改造工程	改建	2019	0.38			庆安县
	黑龙江省绥化市绥棱县绥棱~绥中 66kV 线路改造工程	改建	2019	0.50			绥棱县
	黑龙江省绥化市海伦市海伦~红农 66kV 线路改造工程	改建	2020	0.90			海伦市
	黑龙江省绥化市兰西县兰西~远大 66kV 线路改造工程	改建	2019	0.90			兰西县
	黑龙江省绥化市兰西县远大~燎原 66kV 线路改造工程	改建	2020	0.60			兰西县
	绥化青冈~中和 35 千伏线路工程	改建	2017	0.70			青冈县
	绥化明水 35 千伏爱海线增容改造工程	改建	2017	0.40			明水县
	绥化明水 35 千伏明通线增容改造工程	改建	2017	0.70			明水县
	绥化供电区 220 千伏 1#线路改造工程	改建	2019	0.50			绥化市
	绥化供电区 220 千伏 2#线路改造工程	改建	2020	0.50			绥化市
	绥化供电区 110 千伏 1#线路改造工程	改建	2018	0.50			绥化市
	绥化供电区 110 千伏 2#线路改造工程	改建	2020	0.50			绥化市
	绥化供电区 66 千伏 1#线路改造工程	改建	2018	0.50			绥化市
	绥化供电区 66 千伏 2#线路改造工程	改建	2019	0.50			绥化市

	东北特高 1000 千伏输变电工程	改建	2020	6			绥化市
电力	黑龙江安达安东 110kV 输变电工程	改建	2017	2.50			安达市
	大庆安达万宝山 35 千伏变电站 2 号主变扩建工程	改建	2018	0.50			安达市
	大庆安达卧里屯 35 千伏变电站 2 号主变扩建工程	改建	2018	0.40			安达市
	大庆安达羊草 35 千伏输变电工程	改建	2019	0.60			安达市
	大庆安达任民~老虎岗 35 千伏线路增容改造工程	改建	2018	0.80			安达市
	大庆安达任民~吉星岗 35 千伏线路增容改造工程	改建	2018	0.80			安达市
	安达供电区 220 千伏 1#线路改造工程	改建	2020	0.80			安达市
	安达供电区 110 千伏 1#线路新建程	改建	2020	0.80			安达市
	安达供电区 110 千伏 1#线路改造工程	改建	2020	0.60			安达市
	大庆安达任民变 110 千伏变电站主变扩建工程	改建	2020	0.60			安达市
	大庆安达中心 35 千伏输变电工程	改建	2020	0.60			安达市
	安达供电区 35 千伏 1#线路新建工程	改建	2020	0.60			安达市
	安达供电区 35 千伏 1#线路改造工程	改建	2020	0.60			安达市
	黑龙江安达安东 110kV 变电站 35kV 送出工程	改建	2020	0.60			安达市
	黑龙江省绥化市海伦市海伦~伦河 66kV 线路改造工程	改建	2017	1.5			海伦市
	黑龙江省绥化市庆安县平安~勤劳 66kV 线路改造工程	改建	2020	0.4			庆安县
	黑龙江省绥化市庆安县庆安一次变~城东 66kV 线路改造工程	改建	2020	0.3			庆安县
	黑龙江省绥化市庆安县庆安一次变~民乐 66kV 线路改造工程	改建	2019	0.4			庆安县
	黑龙江省绥化市庆安县民乐~巨宝 66kV 线路改造工程	改建	2019	0.4			庆安县
	黑龙江省绥化市绥棱县绥棱~绥中 66kV 线路改造工程	改建	2019	0.5			绥棱县
	黑龙江省绥化市海伦市海伦~红农 66kV 线路改造工程	改建	2020	0.9			海伦市
	黑龙江省绥化市兰西县兰西~远大 66kV 线路改造工程	改建	2019	0.9			兰西县
	黑龙江省绥化市兰西县远大~燎原 66kV 线路改造工程	改建	2020	0.6			兰西县
	绥化青冈~中和 35 千伏线路工程	改建	2017	0.7			青冈县
	绥化明水 35 千伏爱海线增容改造工程	改建	2017	0.4			明水县
	绥化明水 35 千伏明通线增容改造工程	改建	2017	0.7			明水县
绥化供电区 220 千伏 1#线路改造工程	改建	2019	0.5			绥化市	

	绥化供电区 220 千伏 1#线路改造工程	改建	2020	0.5			绥化市
电力	绥化供电区 110 千伏 1#线路改造工程	改建	2018	0.5			绥化市
	绥化供电区 110 千伏 1#线路改造工程	改建	2020	0.5			绥化市
	绥化供电区 66 千伏 1#线路改造工程	改建	2018	0.5			绥化市
	绥化供电区 66 千伏 1#线路改造工程	改建	2019	0.5			绥化市
	绥化供电区 220KV1#线路改造工程	新建	2019				绥化市
	绥化张维现代农业产业园区供水工程取水井配电工程	新建	2019	0.8			绥化市
	黑龙江省绥化市分散式风力发电项目	新建	2019				绥化市
	绥化市宝石镇 6 兆瓦分散式风力发电项目	新建	2019				绥化市
	北林区新华 30MW 分散式风电项目	新建	2019	0.77	0.77	0.77	绥化市
	北林区秦家 18MW 分散式风电项目	新建	2019	0.252	0.252	0.252	绥化市
	绥化市范围内拟建秸秆生物质发电项目	新建	2019				绥化市
	生物质热电联产项目	新建	2019	7			宝山镇
	环保	绥化市垃圾处理厂	新建	近期	10	10	10
北小沟黑臭水体综合治理工程		新建	远期	10			绥化
利用污泥废水垃圾生产 10 万吨醇基清洁燃料项目		新建	近期	10	10	10	绥化
绥化市宝山镇新胜村绥化市污水处理厂		新建	近期	10	10	10	绥化
固体垃圾集中处理中心		新建	远期	8			绥化
安达市垃圾处理场		新建	近期	21	21	21	安达
糖厂污水净化项目		新建	近期	3	3	3	海伦
城市生活垃圾处理		新建	近期	9.02	9.02	8	望奎
庆安县久胜垃圾处理厂		新建	近期	15	15	15	庆安
庆安县污水处理厂		新建	近期	3	3	3	庆安
污水处理厂		新建	近期	2.49	2.49	2.49	绥棱
农村环境连片整治示范项目		新建	远期	10	10		肇东市
开发区污水处理厂		新建	远期	9.8			肇东市
开发区垃圾处理厂		新建	远期	8			肇东市
开发区净水厂		新建	远期	7			肇东市

	肇东市城市污水处理厂扩建项目	新建	远期	5			肇东市
环保	肇东市城市垃圾处理场	新建	远期	8.5			肇东市
	肇东市水库扩建	新建	远期	22.4			肇东市
	肇东市净水厂	新建	远期	7			肇东市
	废旧蓄电池拆解项目	新建	远期				肇东市
	群勤废物拆解环保项目	新建	远期				肇东市
	昌五镇经济开发区 FCC 油浆项目	新建	远期				肇东市
	昌五镇污水处理厂	新建	远期				肇东市
	昌五镇经济开发区	新建	远期				肇东市
	华汇开发区集中供热项目	新建	远期				肇东市
	无醛胶项目	新建	远期				肇东市
	华能热电集中供热项目	新建	远期				肇东市
	昌五镇经济开发区薄壁官场	新建	远期				肇东市
	秸秆发电厂建设项目	新建	远期	17	17	17	绥化市
	华能热电联产	新建	远期				肇东市
	绥化市北郊污水处理厂	新建	远期	6			绥化市
	危废处置场新建及扩建项目	新建	远期	2	2	0	肇东市
	生活垃圾焚烧发电项目	新建	远期	2	2	0	肇东市
	绥化市肇东市西柳河大唐家屯西主沟分岔至金家屯段治理工程	新建	远期	15	15	0	肇东市
	绥化市肇东市西柳河金家屯至窦家屯段治理工程	新建	远期	30	30	0	肇东市
	绥化市肇东市西柳河窦家屯至东八里屯东南过路涵段治理工程	新建	远期	45	45	0	肇东市
	绥化市肇东市西柳河菜园子闸站至东八里屯东南过路涵段治理工程	新建	远期	60	60	0	肇东市
	绥化市肇东市西柳河上游东北主岔沟段治理工程	新建	远期	75	75	0	肇东市
	绥化市肇东市西柳河上游西北主岔沟段治理工程	新建	远期	90	90	0	肇东市
	绥化市肇东市青龙河泄洪闸东段治理工程	新建	远期	30	30	0	肇东市

	绥化市肇东市青龙河十三村段治理工程	新建	远期	50	50	0	肇东市
环保	黑龙江省绥棱县呼兰河（含诺敏河）治理工程	新建	远期				绥棱县
	绥化市南城河治理改造工程	新建	远期				绥化市
	绥化市北小沟污水治理改造工程	新建	远期				绥化市
	绥化市城区污泥处理处置项目	新建	远期	10			北林区
	北林区公益性畜禽粪污收集处理站	新建	远期	3			绥化市
	海伦市海兴镇压缩式垃圾中转站建设项目	新建	远期				海伦市
	海伦市共荣镇压缩式垃圾中转站建设项目	新建	远期				海伦市
	海伦市联发镇压缩式垃圾中转站建设项目	新建	远期				海伦市
	伦河镇压缩式垃圾中转站建设项目	新建	远期				海伦市
	北林区公益性畜禽粪污收集处理站	新建	远期				绥化市
其他	北林区看守所	新建	远期	4	4	4	绥化
	雷达站异地重建	新建	远期	4	4	4	绥化
	张维加油站	新建	远期	0.2	0.2	0.2	绥化
	兴福加油站	新建	远期	0.2	0.2	0.2	绥化
	东富采矿用地（2）	新建	远期	7.6	7.6	7.6	绥化
	大连信德投资有限公司石头造纸项目	新建	近期	20	20	20	绥化
	宾西 100 万吨水泥项目	新建	近期	15	15	15	绥化
	隆福肥业	新建	近期	12.5	12.5	12.5	绥化
	武警绥化支队反恐基地项目	新建	近期	4.2	4.2	4.2	绥化
	绥化政府液化气站项目	新建	近期	1.14	1.14	1.14	绥化
	医药产业项目用地	新建	近期	80	80	80	绥化
	环宇格林玉米深加工项目	新建	近期	30	30	30	绥化
	江苏维维集团大豆和水稻综合加工项目	新建	近期	15	15	15	绥化
	徐州汉萱以物流园	新建	近期	80	80	80	绥化
	东富示范基地	新建	近期	200	200	200	绥化

	北林区三井乡居民点灾后重建项目	新建	近期	9	9	9	绥化
	北林区兴和乡斗胜新村社区项目	新建	远期	8.6	8.6	8.6	绥化
	北林区太平川镇北星村新农村建设项目	新建	远期	3.5	3.5	3.5	绥化
	绥化市中院刑场	新建	远期	1	1	1	绥化
	绥化市火化场迁址项目	新建	远期	5	5	5	绥化
其他	海伦市物流中心	新建	近期	10	10	10	海伦
	铝合金轧制型材	新建	近期	10	10	10	海伦
	农机交易市场	新建	远期	10	10	10	海伦
	酯酶酸钾酯加工厂	新建	远期	6	6	6	海伦
	亚麻原料厂	新建	远期	30	30	30	海伦
	望奎县工业示范基地项目	新建	近期	150	150	100	望奎
	工业示范基地	新建	近期	100	100	100	兰西
	黑龙江绿春原牧业有限公司	新建	近期	32	32	32	青冈
	青冈县生资大市场	新建	近期	6.8	6.8	6.8	青冈
	新胜沸石矿	新建	近期	10	10	10	庆安
	庆安汉萱物流源项目	新建	远期	20	20	20	庆安
	阳达油脂建设项目	新建	远期	12	12	12	庆安
	华庆塑业	新建	远期	4	4	4	庆安
	果菜批发和物流源项目	新建	远期	10	10	10	庆安
	瑞格药厂扩建项目	新建	远期	1.8	1.8	1.8	庆安
	源升河科技大厦	新建	远期	5	5	5	庆安
	沥青厂建设项目	新建	近期	5	5	5	庆安
庆安现代物流中心	新建	远期	8	8	8	庆安	

明水县格林公司谷氨酸生产建设项目	新建	近期	10	10	10	明水
明水县 20 万吨大豆深加工建设项目	新建	近期	10	10	10	明水
明水县医院建设项目	新建	近期	3.5	3.5	3.5	明水
明水县建材大市场建设项目	新建	近期	7	7	7	明水
明水县明水镇文化广场建设项目	新建	近期	2	2	2	明水
明水县奋斗村新农村居民点搬迁建设项目	新建	近期	25	25	25	明水
明水县 20 万山梨醇建设项目	新建	远期	15	15	15	明水
明水县 15 万吨腐植酸建设项目	新建	远期	15	15	15	明水
明水县廉租房建设项目	新建	远期	7.5	7.5	7.5	明水
五站镇湿地公园	新建	远期				肇东市
五站卓达休闲公园	新建	远期				肇东市
肇东市抗日烈士墓地（公墓）	新建	远期				肇东市
肇东市顺达加油站	新建	远期	1	1	1	肇东市
肇东市立国加油站 2 个	新建	远期	3	3	3	肇东市
武警黑龙江省总队绥化支队靶场建设项目	新建	远期	5	5	5	绥化市
武警黑龙江省总队绥化支队机动中队建设项目	新建	远期	3	3	3	绥化市
宝山镇联合村法华寺复建项目	新建	远期	4	4	2	绥化市
波侦测阵地异地迁建项目	新建	远期	2	2	2	绥化市
四方台生态旅游项目（四方台镇、天平山镇、兴华乡、永安镇、东富镇）	新建	远期	20	20	20	绥化市
望奎镇城南加油站	新建	远期	1.5	1.5	1.5	望奎县
望奎镇（北环路与西环路交叉口以北 1.8 公里处）加油站	新建	远期	2	2	2	望奎县
民政镇光伏发电项目	新建	远期	24	24	24	青冈县
劳动镇 110 千伏变电所项目	新建	远期	12	12	12	青冈县
青冈镇光伏发电项目	新建	远期	18	18	18	青冈县
绥化市生物质发电供热项目	新建	远期	10			绥化市

绥棱县阁山旅游基础设施建设项目	新建	远期				绥棱县
绥棱县阁山水库库区观光区	新建	远期				绥棱县
绥棱县大青观国家森林公园项目	新建	远期				绥棱县
绥棱县阁山旅游区综合开发项目	改造	远期				绥棱县
正邦集团大型养殖项目	新建	远期	200	30	2	肇东市
气象站	新建	远期	2	2	2	望奎县
殡仪馆	新建	远期	5	5	5	望奎县
肇东市殡仪馆项目	新建	远期	2	2	0	肇东市
毒品检查站	新建	远期	0.42			绥化市
雷达站	新建	远期				绥化市
绥化市水源地新增井用地工程	新建	远期	9			绥化市
雷达站	新建	远期	10			绥化市
地藏寺	新建	远期	1			北林区
海伦市殡仪服务中心	新建	远期				海伦市