

吉林省在建和今后两年拟开工建设重大项目分工表

序号	项目名称	建设规模及主要建设内容	建设年限	总投资 (亿元)	目前进展情况	负责部门
我省独立承担项目 35 个				3958		
一、在建项目 18 个				2369		
1	吉图珲铁路客运专线	建设客运专线双线 360 公里。	2011—2015	366	线下工程基本完成,铺轨完成 7%。	省发展改革委、省铁建办
2	小沟岭至抚松高速公路	建设双向四车道高速公路 232 公里。	2013—2016	166	已完成投资 10%。	省交通运输厅、省发展改革委
3	营城子至松江河高速公路	建设双向四车道高速公路 250 公里。	2008—2015	133	已完成投资 89%。	省交通运输厅、省发展改革委
4	靖宇至通化高速公路	建设双向四车道高速公路 107 公里。	2013—2016	85	已完成投资 10%。	省交通运输厅、省发展改革委
5	通化至梅河口高速公路	建设双向四车道高速公路 98 公里。	2013—2015	70	已完成投资 31%。	省交通运输厅、省发展改革委
6	四平至长春高速公路改扩建	建设双向八车道高速公路 98 公里。	2012—2015	65	已完成投资 50%。	省交通运输厅、省发展改革委
7	长春至双辽高速公路	建设双向四车道高速公路 125 公里。	2013—2016	65	已完成投资 22%。	省交通运输厅、省发展改革委
8	吉林至荒岗高速公路	建设双向四车道高速公路 100 公里。	2013—2016	55	已完成投资 24%。	省交通运输厅、省发展改革委
9	新建吉林白城机场工程	建设跑道 2500 米,航站楼 3600 平方米及配套设施。	2014—2016	6	完成航站区土石方以及航站楼等工程图审查。	省发展改革委、省民航机场集团
10	长春地铁 1 号线、2 号线工程	合计全长 41 公里,车站 34 座。	2011—2017	315	1 号线 2015 年底通车,2 号线 2017 年底通车。	省发展改革委、省铁建办
11	吉林省中部城市引松供水工程	年引水量 8.98 亿立方米,建设输水干线 263.5 公里。	2013—2019	101	已完成投资 13.9 亿元。	省水利厅、省发展改革委

序号	项目名称	建设规模及主要建设内容	建设年限	总投资 (亿元)	目前进展情况	负责部门
12	沈阳—长春天然气管道(吉林省段)	新建输气管道 163 公里,设计输量 100 亿立方米/年。	2013—2014	19	管道完成焊接 160 公里。	省发展改革委、省能源局
13	延吉 500 千伏输变电工程	新建 1 台 75 万千瓦安主变,新建 500 千伏线路 254 公里。	2013—2015	8	500 千伏构架建设已基本完成。	省发展改革委、省能源局
14	双辽电厂扩建工程	建设 1 台 60 万千瓦纯凝火电机组。	2010—2014	25	预计 2014 年度投入运行。	省发展改革委、省能源局
15	丰满水电站全面治理(重建)工程	老坝下游 120 米新建大坝,安装 6 台 20 万千瓦水电机组。	2012—2019	91	在建。	省发展改革委、省能源局
16	敦化抽水蓄能电站	建设 4 台 35 万千瓦抽蓄发电机组。	2013—2020	78	在建。	省发展改革委、省能源局
17	中油吉林石化柴油质量升级项目	新建 160 万吨柴油加氢装置、改造原装置、新建 4 万标立/时天然气制氢装置等。	2014—2014	17	正在进行土建基础施工。	省发展改革委、省工业和信息化厅
18	吉林省棚户区改造工程	改造各类棚户区、续建及新开工建设住房 37 万套。	2014—2014	704	在建。	省住房城乡建设厅、省发展改革委
二、目前基本具备条件,今明两年可开工建设的项目 5 个				580		
1	长春至西巴彦花铁路	建设单线、一级铁路 391 公里。	2014—2017	165	已核准。	省发展改革委、省铁建办
2	长春至白城铁路扩能工程	增建二线 326 公里。	2014—2018	242	待批可研。	省发展改革委、省铁建办
3	集安至通化高速公路	建设四车道高速公路 82 公里。	2014—2017	84	已批可研,正在进行初步设计。	省交通运输厅、省发展改革委
4	吉林省松原灌区工程	新建干渠 216.3 公里,设计灌溉面积为 285 万亩。	2014—2020	58	要件齐全,可研报告已上报待批。	省水利厅、省发展改革委
5	长春东南热电厂	建设 2×235 万千瓦超临界燃煤供热汽轮发电机组,配套 2×1100 吨/小时煤粉锅炉。	2014—2016	31	已核准可开工。	省发展改革委、省能源局
三、正在开展前期工作,争取今明两年开工的项目 12 个				1009		
1	四平至松江河铁路扩能改造	改扩建铁路 406 公里。	2015—2019	290	预可研待铁路总公司审查。	省发展改革委、省铁建办

序号	项目名称	建设规模及主要建设内容	建设年限	总投资 (亿元)	目前进展情况	负责部门
2	敦化至松江河铁路	新建铁路 205 公里。	2015—2019	119	预可研待铁路总公司审查。	省发展改革委、省铁建办
3	东丰至双辽高速公路	建设四车道高速公路 205 公里。	2015—2017	142	正在开展前期工作。可研报告已报到国家待批复。	省交通运输厅、省发展改革委
4	长春至拉林河高速公路改扩建	建设八车道高速公路 144 公里。	2015—2018	98	正在开展前期研究。	省交通运输厅、省发展改革委
5	新建吉林松原机场工程	建设一条长 2500 米的跑道,4000 平方米的航站楼及配套设	2014—2016	8	正在开展前期工作。	省发展改革委、省民航机场集团
6	吉林长春机场二期扩建工程	新建 T2 航站楼,扩建站坪及建设配套设施。	2015—2017	47	正在开展前期工作。	省发展改革委、省民航机场集团
7	延吉机场迁建	机场航站楼及相关附属设施,设计旅客吞吐能力达 300 万人/年以上。	2015—2018	55	正在选址,进入预可研审批阶段。	省发展改革委、省民航机场集团
8	松花江流域月亮泡蓄滞洪区建设项目	设计分洪量 24.6 亿立方米。	2014—2017	9	正在开展前期工作。	省水利厅、省发展改革委
9	吉林省西部供水工程(吉林省西部河湖连通工程)	连通 260 个自然湖泊,年均引水量 7.08 亿立方米。	2015—2020	50	工程规划已报水利部申请审批,已开展工程试点。	省水利厅、省发展改革委
10	吉林热电厂扩建工程	建设 2×35 万千瓦高效超临界燃煤供热机组。	2015—2017	29	正在开展前期工作。	省发展改革委、省能源局
11	一汽大众公司奥迪 Q 工厂	形成年产 30 万辆奥迪 Q 系列及衍生车型生产能力,新建焊装、涂装、总装等生产线。	2014—2018	158	正在开展前期工作。	省工业和信息化厅、省发展改革委
12	吉林碳谷碳纤维有限公司利用美国进出口银行主权担保贷款购置年产 1000 吨碳纤维生产设备项目	购置氧化炉、焚烧炉、高温炉等进口生产设备 497 台(套)。	2014—2016	4	正在开展前期工作。资金申请报告已编制完成。	省发展改革委、省商务厅、省经合局

序号	项目名称	建设规模及主要建设内容	建设年限	总投资 (亿元)	目前进展情况	负责部门
涉及我省的跨区域项目 11 个				6663		
一、在建项目 2 个				151		
1	松花江干流治理工程	新建堤防 47.8 公里、改线堤防 8.7 公里、加高培厚堤防 665 公里等。	2014—2016	100	在建。	省水利厅、省发展改革委
2	嫩江干流治理工程	新建堤防 12.8 公里、改线堤防 8.7 公里、加高培厚堤防 272 公里等。	2014—2016	51	在建。	省水利厅、省发展改革委
二、目前基本具备条件,今明两年可开工建设的项目 5 个				2692		
1	沈阳至四平高速公路改扩建	扩建双向八车道高速公路 149 公里	2014—2016	89	已批可研,2014 年 6 月开工。	省交通运输厅、省发展改革委
2	庆铁线原油管道改造项目(庆铁四线)	管道自黑龙江林源至辽宁铁岭,全长 580 公里。	2014—2016	45	正在办理核准。	省发展改革委、省能源局
3	中石油大庆—锦西原油管道工程(大庆—铁岭段)	线路全长 591 公里,设计输送能力 1900—2800 万吨/年。	2014—2016	58	已批可研。	省发展改革委、省能源局
4	东北 10 个城区老工业区搬迁改造	市政基础设施建设、企业搬迁改造、污染土地治理、老厂房老设施改造再利用等。	2014—2020	2400	搬迁改造实施方案已编制完成,实施条件具备,部分项目已开工。	省发展改革委
5	东北 10 个独立工矿区改造搬迁	道路及基础设施建设,居民搬迁等。	2014—2020	100	搬迁改造实施方案已编制完成,实施条件具备,部分项目已开工。	省发展改革委
三、正在开展前期工作,争取今明两年开工的项目 4 个				3820		
1	中俄原油管道二线工程	设计输量 1500 万吨/年,建设管道 2093 公里。	2015—2017	190	正在办理核准附件。	省发展改革委、省能源局
2	中俄东线天然气管道	设计输量 380 亿立方米/年。中方境内起于黑河,止于天津,全长 1958 公里。	2014—2018	480	双方企业已签署合作框架协议,计划 2018 年建成。	省发展改革委、省能源局
3	东北 15 个城区老工业区搬迁改造	市政基础设施建设、企业搬迁改造、污染土地治理、老厂房老设施改造再利用等。	2015—2020	3000	正在开展前期工作。	省发展改革委
4	东北 15 个独立工矿区改造搬迁	道路及基础设施建设,居民搬迁等。	2015—2020	150	正在开展前期工作。	省发展改革委