

重庆市人民政府办公厅关于 印发两江新区2013年重大基础设施 项目建设计划的通知

有关区人民政府，市政府有关部门，有关单位：

两江新区是我市建设内陆开放高地的战略支撑点，是西部地区重要增长极和国家中心城市功能的集中体现区，加快开发建设意义重大。为进一步夯实两江新区基础设施，为两江新区全方位、快速度开发开放奠定坚实基础，经市政府同意，现将《两江新区2013年重大基础设施项目建设计划》印发给你们，请认真贯彻执行。

重庆市人民政府办公厅
2013年6月25日

两江新区2013年 重大基础设施项目建设计划

一、目标任务

按照市委、市政府“两年初见成效、五年形成框架、十年基本建成”的总体要求，经过两年多的努力，两江新区开发建设已初见成效，进入“全面发力”阶段。2013年，两江新区要优先推进重大功能性交通枢纽和干线建设，加快区内城市路网、能源、环保、通信、消防、公共设施建设，尽快提升跨区域集聚辐射能力和产业发展保障能力。2013年计划实施重点项目113项共163个（其中新开工29项、完工40项、加快建设64项、推进前期工作30项），计划完成年度投资410.3亿元。

二、工作要求

(一) 强化组织领导。两江新区开发建设领导小组要不定期召开工作会议，研究解决项目规划布局、建设时序、方案设计、资金平衡等重大问题，其中的重大事项提交市政府审议。

(二) 强化协调机制。有关区人民政府、市政府有关部门、有关单位要积极参与，为重点项目建设营造良好环境；牵头协调部门要切实履行好牵头协调职能，协调处理项目建设中遇到的困难和问题；项目建设单位要积极稳妥推进项目建设，力争尽快建成投用、发挥效益。

(三) 强化目标考核。两江新区2013年重大基础设施项目建设计划落实情况纳入市政府目标管理考核，继续沿用2012年“百日会战”督查总体方案及考核考评办法，由市政府督查室牵头在年底进行集中考评，依据完成情况进行综合评比，并评选出先进单位和先进个人。

附件：两江新区重大基础设施项目2013年年度建设计划表

附件

两江新区重大基础设施项目2013年年度建设计划表

单位：亿元

| 序号 | 项目名称 | 主要建设内容 | 总投资 | 到2012年底 | | 2013年目标进度 | |
|----------|--------------------|---|--------|--|-------|---|-------|
| | | | | 进展情况 | 累计投资 | 目标任务 | 年度投资 |
| 合计（113项） | | | 2103.7 | | 584.4 | | 410.3 |
| 一 | 重大跨区域性功能交通枢纽（13项） | | 852.50 | | 261.2 | | 156.2 |
| (一) | 空港（2项） | | 304 | | 25.3 | | 85 |
| 1 | 江北机场第三跑道及东航站区 | 江北机场第三跑道3.8公里，东航站区45万平方米。 | 292 | 已获国家发展改革委立项批复。全场土石方施工完成近20%，航站楼地下室土石方开挖、楼前交通换乘中心土石方工程和深基坑处理工程基本完成，天然气管线移位完成。 | 25 | 争取国家发展改革委批复可研报告。T3A航站楼完成土建结构施工，交通换乘枢纽土建工程完成70%，飞行区土石方及地基处理完成40%，货运区项目完成50%。 | 80 |
| 2 | 江北机场周边渝邻高速、319国道改道 | | 12 | 319国道改道已开工建设。 | 0.3 | 319国道改线完成90%工程量，渝邻高速改线开工建设。 | 5 |
| (二) | 水港（2项） | | 79.89 | | 30.28 | | 11.28 |
| 1 | 主城港区果园作业区二期及扩建工程 | 5000吨级多用途泊位10个、散杂货泊位1个、商滚泊位下河道两条（泊位3个）。 | 68.78 | 已完成水工主体工程，土石方工程开挖860万立方米，基本完成一线堆场管网工 | 28.33 | 完成土石方570万立方米、一二级边坡体、9.2万平方米道路。 | 10 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|---|--------|--|-------|---|-------|
| | | | | 程，基本形成堆场功能。 | | | |
| 2 | 果园港铁路专用线 | 长10.7公里。 | 11.11 | 已开工建设。 | 1.95 | 完成50%土石方工程、60%桥梁工程、60%隧道工程，50%涵洞工程。 | 1.28 |
| (三) | 铁路及枢纽站场（3项） | | 95.24 | | 39.57 | | 16.94 |
| 1 | 渝利铁路两江段 | 进行铺架和站后工程施工。 | 38.15 | 路基土石方工程完成494万立方米，完工桥梁9.2公里、隧道31.2公里、I线铺轨47.4公里。 | 31.65 | 完工桥梁0.44公里，II线铺轨41.4公里，四电工程41.4公里。 | 6.5 |
| 2 | 渝万城际铁路两江段 | 西起北部新区天宫殿街道YWAK0+000，东至渝北区龙兴DK33+000，线路全长32.76公里，其中：桥梁22座，11.44公里；隧道5座半，12.00公里；路基9.32公里；在两江新区范围内设有复盛站。 | 18.09 | 完成路基开挖274万断面方，占工程总量的95.5%；完成大中桥建设650延长米，占工程总量的23.8%；完成涵洞工程457横延米，占工程总量的47%；完成隧道工程210延长米，占工程总量的19.9%。 | 2.92 | 区间路基完成土石方126万断面方，站场土石方完成39万断面方，完成桥梁工程1634折合米，完成隧道工程4757成洞米。 | 6.54 |
| 3 | 火车北站扩建 | 火车北站扩建，含北广场、轨道节点工程。 | 39 | 站场扩建已完成地下工程施工。 | 5 | 站场扩建完成土石方开挖12.2万立方米，锚杆支护1.3万平方米，钢筋网片200吨，混凝土灌注桩2000米。 | 3.9 |
| (四) | 高速公路（1项） | | 8.2 | | 0.77 | | 1 |
| 1 | 渝广高速公路两江段（含绕城枢纽立交） | 全长14.35公里。 | 8.2 | 已开工建设。 | 0.77 | 完成10%土建工程量。 | 1 |
| (五) | 轨道交通（5项） | | 365.17 | | 165.3 | | 42 |
| 1 | 6号线（一期、二期） | 江北城—礼嘉—蔡家车站装修及设备安装。 | 212.3 | 一期五里店—礼嘉段已正式试运营，二期全线已开展土建施工。 | 128.3 | 二期北段礼嘉至五路口全线进行装修及设备安装施工，年底实现试运营。 | 28 |
| 2 | 6号线支线（会展支线） | 礼嘉—国博中心车站装修及设备安装。 | 57.8 | 已具备开通试运营的基本条件。 | 34.9 | 进行部分车站装修及收尾施工，实现通车试运营。 | 7 |
| 3 | 3号线北延伸段 | 碧津站—举人坝土建及轨道铺设。 | 39.87 | 可研报告已通过国家发展改革委评审，施工单位已进场 | 2.1 | 全面推进建设。 | 4 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----------------|--------|---|-------|--|-------|
| | | | | 开展移绿、场平、围挡等施工准备工作。 | | | |
| 4 | 环线 | 玉带山—五里店前期工作。 | 15.2 | 1. 可研完成地方评审, 根据专家审查意见已经修改完善; 2. 初设同期开展中。 | | 1. 可研通过国家发展改革委审查; 2. 完成初设及施工图设计; 3. 完成环线首开段招标工作; 4. 环线该段工程全面启动。 | 3 |
| 5 | 五号线一期 | 两江幸福广场—石龙前期工作。 | 40 | 可研报告通过地方审查, 即将上报国家发展改革委。 | | 协助市发展改革委完成可研报告国家评估工作, 加速推进前期工作。 | |
| 二 | 城市路网 (29项) | | 343.99 | | 44.47 | | 42.27 |
| (一) | 跨江大桥 (7项) | | 189.2 | | 10.5 | | 6.9 |
| 1 | 双碑嘉陵江大桥 | 全长3.5公里。 | 15.3 | 主桥箱梁完成79%工程量, 西引桥上部结构完成80%工程量, 东引桥上部结构完成95%工程量。 | 6.5 | 年内主线建成通车。 | 2 |
| 2 | 千厮门嘉陵江大桥 | 全长1.5公里。 | 24.8 | 塔柱已全部完工, 引桥下部结构完成95%工程量, 钢桁梁安装完成35%, 渝中隧道已开工建设。 | 3.3 | 大桥钢梁安装完成, 江北侧C、D匝道完成, 渝中隧道掘进完成80%。 | 3.5 |
| 3 | 寸滩长江大桥 | 全长4.3公里。 | 35.2 | 已开工建设。 | 0.4 | 主墩基础、围堰及承台工程完成, 北锚碇开挖完成, 南锚碇开挖完成70%。 | 0.5 |
| 4 | 红岩村嘉陵江大桥 | 全长7.8公里。 | 96.7 | 已开工建设。 | 0.3 | 主塔完成基础施工。 | 0.5 |
| 5 | 高家花园嘉陵江复线桥 | 全长1.1公里。 | 11.6 | 已获市发展改革委可研报告和BT融资方案批复。 | | 开工建设, 主墩完成桩基础施工。 | 0.4 |
| 6 | 郭家沱长江大桥 | 全长2.0公里。 | | 开展项目前期工作, 力争取得项目建议书批复。 | | 推进前期工作。 | |
| 7 | 水土嘉陵江大桥主桥 | 全长0.97公里。 | 5.6 | 开展项目前期工作。 | | 推进前期工作。 | |
| (二) | 隧道和立交节点 (5项) | | 24.1 | | 3 | | 5.9 |
| 1 | 机场立交 | 机场立交改造。 | 1.8 | 往主城方向左转F、G匝道已完工通车。 | 0.5 | 开工建设与同茂大道连接A匝道。 | 0.3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------|--|--------|--|-------|--|-------|
| 2 | 渝北片区立交工程 | 双凤桥立交二期、回兴立交建设。 | 4.6 | 双凤桥立交二期已实施桥梁工程和路网改造，回兴立交开展前期工作。 | 0.6 | 双凤桥立交二期完成60%工程量，回兴立交开工并完成30%工程量。 | 1.2 |
| 3 | 江北片区立交工程 | 唐家沱（桂花湾）立交改造、石门立交建设。 | 7.1 | 开展前期工作。 | | 唐家沱（桂花湾）立交改造完成桥梁下部结构工程，石门立交完成东半环路路基土石方工程。 | 2.3 |
| 4 | 北部新区片区立交工程 | 沙井湾立交、泰山立交、星光立交建设。 | 3.6 | 沙井湾立交路面工程基本完工，已开展附属工程施工；泰山立交已开工土石方工程；星光立交已完成土石方工程。 | 1.9 | 沙井湾立交和星光立交完工通车，泰山立交开展下穿道主体施工。 | 1.1 |
| 5 | 李家花园隧道 | 改扩建李家花园隧道，道路长0.4公里。 | 7 | 开展前期工作。 | | 启动房屋征收工作。 | 1 |
| (三) | 市政道路（12项） | | 118.79 | | 29.47 | | 26.59 |
| 1 | 快速路四纵线金山大道悦来段 | 长1.19公里。 | 3.83 | 已开始建设路基工程。 | 1.6 | 完工投用。 | 2.23 |
| 2 | 悦来片区市政道路 | 悦清大道，长3公里。 | 3 | 征地拆迁。 | 1.2 | 完工投用。 | 1.8 |
| 3 | 江北嘴片区市政道路 | 江溉路建设。 | 10.46 | 除B9路因两江四岸工程外，其余工程均已完工。 | 9 | 完工投用。 | 1.46 |
| 4 | 内环快速路西北半环拓宽改造（石马河立交—人和立交段） | 长18.38公里。 | 7.8 | 石马河立交二期、石马河立交—北环立交段已于开工建设。 | 0.27 | 完成石马河立交二期、石马河立交—北环立交段40%土石方工程，开工北环立交—人和立交段。 | 0.3 |
| 5 | 机场专用快速路北段 | 长9.62公里。 | 38.5 | 已完成土石方412万立方米，78%桩基，箱梁浇筑1.98万立方米。 | 9.6 | 完成75%工程量。 | 5 |
| 6 | 江北区市政道路 | 万兴路与北滨路节点工程、站前路江北段、盘溪路石子山段、万兴路（华福路至金源路段）、建新西路四期。 | 9.6 | 盘溪路石子山段已完成40%工程量，万兴路已完成30%工程量30%，建新西路四期已完成10%工程量。万兴路 | 1.1 | 盘溪路石子山段和万兴路完工通车，建新西路四期基本通车，万兴路与北滨路节点工程和站前路江北段开工建设。 | 4.6 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|--|------|---|-----|---|------|
| | | | | 与北滨路节点工程和站前路江北段正在开展前期工作。 | | | |
| 7 | 渝北区市政道路 | 龙华支路、春华大道、秋成大道、台商工业园石港大道、东西大道、两港大道北延伸段。 | 14.4 | 龙华支路：正在开展前期工作；春华大道已完成45%工程量，两港大道北延伸段已完成75%工程量，东西大道已开工建设，秋成大道、石港大道和龙华支路正在开展前期工作。 | 1.7 | 两港大道北延伸段、龙华支路完工投用，春华大道完成接鹿山隧道入口道路80%工程量，秋成大道完成30%工程量，石港大道、东西大道完成35%工程量。 | 1.9 |
| 8 | 两路寸滩保税港区市政道路 | 空港东路北延伸段、空港大道东西段及南北段、空港大道东延伸段。 | 5.7 | 空港东路北延伸段跨平滩河大桥T梁架设全部完成，拱涵及人行地道主体完工；空港大道东西段及南北段正在开展在内地拆迁和便道施工。 | 2.5 | 空港东路北延伸段完工投用，空港大道南北段路基完工，东西段桥梁下部结构完成50%；空港大道东延伸段完成路基施工。 | 1.4 |
| 9 | 蔡家片区市政道路 | 横二路L分区段、G分区段、横五路一期、纵一路南段。 | 8 | 纵一路南段、横二路G区段已开工。 | 2.5 | 纵一路南段、横二路G区段建成通车；新开工横二路L分区段、横五路一期。 | 3 |
| 10 | 礼嘉片区市政道路 | 包括L50一期、L5、L44、L54一期，L54二期、L50二期、L2、L48、L52、L55等10条道路16公里。 | 7 | 完成前期工作。 | | 开工建设。 | 4 |
| 11 | 仁睦滩综合用地基础设施工程 | 1.1平方公里范围内市政道路及管网建设。 | 4.9 | 前期工作。 | | 开工建设。 | 0.4 |
| 12 | 西部生命科技园基础设施 | 市政道路8公里及综合管网。 | 5.6 | 前期工作。 | | 开工建设。 | 0.5 |
| (四) | 枢纽站场（5项） | | 11.9 | | 1.5 | | 2.88 |
| 1 | 公交枢纽站场 | 大竹林、玉皇观站场。 | 1.9 | 大竹林站场已完成主体结构，玉皇观站场已签订土地使用协议。 | 1 | 大竹林、玉皇观站场年底投入试运营。 | 0.6 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------|---|--------|---|-------|---|-------|
| 2 | 重庆旅游客运中心站 | 龙头寺火车站站前右侧广场，占地31亩。 | 1.5 | 主体工程完成至负一层。 | 0.4 | 完成80%工程量。 | 0.9 |
| 3 | 火车北站换乘枢纽 | 售票厅、候车厅、办公楼。 | 4 | 土石方工程。 | 0.1 | 主体完工50%。 | 1.2 |
| 4 | 北碚客货运枢纽 | 长途客运站场，物流仓库及配套设施建设。 | 4 | 前期工作。 | | 落实选址，完成可研批复。 | |
| 5 | 复盛汽车客运中心 | 二级综合客运站。 | 0.5 | 前期工作。 | | 落实选址，完成可研批复和征地工作。 | 0.18 |
| 三 | 公用基础设施（44项） | | 190.84 | | 41.02 | | 46.62 |
| (一) | 电力（5项） | | 55 | | 5.7 | | 18.9 |
| 1 | 华能两江燃机电厂（云计算天然气冷热电三联供） | 200万千瓦，首期2台机组工程。 | 30.4 | 已浇灌第一罐混凝土。 | 2.1 | 燃机、发电机、余热锅炉就位。 | 9.8 |
| 2 | 华能两江燃机电厂配套天然气管道 | 管道80公里，铜梁、水土2座站场，4座阀室。 | 4.9 | 已完成管线定线、勘测工作。 | | 管线和阀室完工，线路具备贯通条件。 | 2.5 |
| 3 | 220千伏变电站 | 大竹林主变扩建、龙头寺、龙兴北、复盛、北碚水井湾（范家坪）、京东方专用变电站。 | 8.9 | 龙头寺、龙兴北、复盛、水井湾（范家坪）已开工，大竹林主变扩建前期工作。 | 1.5 | 大竹林主变扩建、龙头寺站竣工投用，龙兴北、复盛、水井湾（范家坪）进行电气安装，京东方站完成施工图和设备定购。 | 4.4 |
| 4 | 110千伏输电 | 橘子湾、杨柳、冉家坝、丘堡、空港主变增容、龙兴四、石佛寺、东升路、温泉城（碚家）、北碚高新（水土二、复兴三）。 | 5.8 | 橘子湾、杨柳电气安装，冉家坝、石佛寺、丘堡、东升路土建施工，空港主变增容、龙兴四、温泉城（碚家）、北碚高新（水土二、复兴三）前期工作。 | 2.1 | 橘子湾、杨柳、冉家坝、石佛寺、丘堡、东升路完工投用，空港主变增容、龙兴四、温泉城（碚家）、北碚高新（水土二、复兴三）开工建设。 | 2.2 |
| 5 | 两江新区水土园区冷热网 | 华能两江燃机电厂配套冷热管网。 | 5 | 前期工作。 | | 完成初步设计编制。 | |
| (二) | 燃气（8项） | | 79.15 | | 27.37 | | 13.25 |
| 1 | 相国寺地下储气库 | 储气能力40亿立方米，工作气量20亿立方米。 | 55 | 开钻3口，铺设输气管道118公里，集注站及综合公寓完成65%。 | 20 | 具备储气运行条件。 | 6.30 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------|--|-------|------------------------------|------|------------------------------------|------|
| 2 | 龙石组团配气站工程 | 供气规模120万立方米/天。 | 0.08 | 已开工。 | 0.04 | 完工投用。 | 0.04 |
| 3 | 中航油管线水土高新园段迁改工程 | DN150无钢管输油管线约11公里。 | 0.13 | 迁改方案论证。 | | 完工投用。 | 0.13 |
| 4 | 龙石先进制造功能区集输气干线整体改造 | 卧渝线、卧两线等改线103公里，临时迁建管道17.7公里。 | 5.7 | 临时迁建管道17.7公里已开工。 | 0.7 | 卧渝线、卧两线等改线103公里全面开工建设。 | 4.4 |
| 5 | 供气工程 | 两江大道南北延伸段、天宝寨片区、鱼复组团管线。 | 0.5 | 两江大道南北延伸段已开工，天宝寨片区和鱼复组团前期工作。 | 0.03 | 完成管线20.6公里。 | 0.27 |
| 6 | 燃气主管道 | 外环堕井至北碚黄青线，礼嘉调压计量站管线，人双线（嘉陵江穿越）复线工程，蔡家、水土、龙石、鱼复组团管线。 | 2.64 | 已开工。 | 0.15 | 完成管线71公里。 | 1.23 |
| 7 | 外环天然气管网 | 鱼嘴至施家梁段，管径D711，长45公里。 | 13 | 已铺设管线66.3公里。 | 4.7 | 完工三北地区管线、长江果园港穿越工程和鱼嘴门站，开工堕井站、空港站。 | 0.56 |
| 8 | 旱土至外环及旱土至中环、桂花湾至黑石子输气管线工程 | 旱黑线、桂人线、桂黑线、旱土至外环气源管线32公里，旱土门站、黑石子门站。 | 2.1 | 已铺设管线27.56公里。 | 1.75 | 旱土门站完工、黑石子站开工，新铺设管线2公里。 | 0.32 |
| (三) | 供水设施（4项） | | 16.28 | | 1.3 | | 3.28 |
| 1 | 悦来水厂二期 | 新增供水能力20万吨/日，总供水能力达到40万吨/日。 | 5 | 已开工。 | 0.8 | 主体工程完工，主要设备安装完工。 | 1.2 |
| 2 | 鱼嘴水厂一期 | 供水能力20万吨/日。 | 7.85 | 已开工。 | 0.5 | 取水工程土建完成80%，净水工程土建完成80%，铺设管网30公里。 | 1.8 |
| 3 | 水土水厂扩容 | 扩建深井取水口30万吨，扩建供水规模10万吨/日。 | 0.3 | 前期工作。 | | 完成施工图设计和施工招标。 | 0.03 |
| 4 | 苟溪桥水库 | 最大坝高31.2米，输水管道922米。 | 3.13 | 前期工作。 | | 开工建设枢纽工程。 | 0.25 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------|---------------------------------|-------|----------------------|------|--------------|------|
| (四) | 污水垃圾处理设施（12项） | | 23.99 | | 4.18 | | 4.49 |
| 1 | 蔡家污水处理厂 | 污水处理能力4万吨/日，污水干管13.96公里。 | 1.68 | 已开工。 | 1.47 | 完工投运。 | 0.21 |
| 2 | 两路工业园至肖家河污水处理厂排污管涵工程 | 箱涵1930米，排污管道2500米。 | 1.84 | 已开工。 | 1.3 | 完工投用。 | 0.54 |
| 3 | 黑石子餐厨垃圾处理厂扩建 | 扩建，新增处理能力500吨/日，总处理能力达到1000吨/日。 | 2.46 | 已开工，完成厂区平基工程。 | 0.56 | 完工主体工程。 | 1.5 |
| 4 | 果园污水处理厂 | 污水处理能力3万吨/日，污水干管12.33公里。 | 2.23 | 已开工土石方工程。 | 0.3 | 进行主体工程和管网建设。 | 0.3 |
| 5 | 水土污水处理厂 | 污水处理能力3万吨/日，污水干管11.34公里。 | 1.98 | 已开工土石方工程。 | 0.31 | 进行主体工程和管网建设。 | 0.3 |
| 6 | 渝北城北污水处理厂 | 扩建，污水处理能力达到5万吨/日，污水干管7.58公里。 | 2 | 已开工土石方工程。 | 0.24 | 进行主体工程和管网建设。 | 0.3 |
| 7 | 渝北城南污水处理厂二期 | 扩建，污水处理能力达到3万吨/日。 | 1.05 | 可研报告已上报国家发展改革委。 | | 开工建设。 | 0.22 |
| 8 | 唐家桥污水处理厂改扩建工程 | 污水处理能力6万吨/日。 | 1.34 | 完成设计、采购及安装的招标工作 | | 开工建设。 | 0.43 |
| 9 | 唐家桥污水处理厂附属工程 | 加盖除臭、市政广场、地下车库及综合楼。 | 5.36 | 可研报告已获批，正在开展初步设计。 | | 开工建设。 | 0.28 |
| 10 | 悦来污水处理厂 | 污水处理能力5万吨/日，污水干管8.3公里。 | 3.25 | 概算已上报国家发展改革委，正在开展详勘。 | | 开工建设。 | 0.28 |
| 11 | 大水井垃圾中转站 | 处理能力500吨/日的大型地埋式垃圾中转站。 | 0.8 | 前期工作。 | | 开工建设。 | 0.13 |
| 12 | 复盛银盆污水处理厂 | 污水处理能力8万吨/日，污水干管12.3公里。 | | 正在编制可研报告。 | | 完成前期工作。 | |
| (五) | 环境治理（1项） | | 0.1 | | | | 0.1 |
| 1 | 新华水库水环境治理工程 | 水环境治理。 | 0.1 | 前期工作。 | | 完工投用。 | 0.1 |
| (六) | 信息服务（6项） | | 10.7 | | 2.42 | | 3.84 |
| 1 | | | 2.5 | | 0.65 | | 1.3 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------|--------------------------|--------|------------------|-------|----------------|-------|
| | 中国联通集团西南生产基地项目（一期） | 枢纽楼、IDC数据中心。 | | 已开工，主体工程封顶。 | | 枢纽楼、数据中心投产。 | |
| 2 | 2013年中国联通重庆WCDMA主体网络工程 | 室外区域WCDMA无线网络覆盖。 | 2.54 | 已开工，重点覆盖已投入使用片区。 | 1.77 | 完工投用。 | 0.77 |
| 3 | 2G移动通信新建扩容工程 | 新建120个GSM基站。 | 0.45 | 前期工作。 | | 完工投用。 | 0.45 |
| 4 | 3G移动通信新建扩容工程 | 新建120个3G基站。 | 0.45 | 前期工作。 | | 完工投用。 | 0.45 |
| 5 | 中国电信（重庆）数据中心基础工程 | 建设主机楼、油机楼、生活楼、生产孵化楼。 | 2.76 | 前期工作。 | | 开工建设。 | 0.44 |
| 6 | 中国移动（重庆）数据机房一期 | 新建约5万平方米通信机房、IDC机房及配套用房。 | 2 | 已完成方案设计。 | | 开工建设。 | 0.43 |
| (七) | 消防设施（8项） | | 5.62 | | 0.05 | | 2.76 |
| 1 | 渝北区台商工业园消防站 | 建筑面积4249平方米。 | 0.5 | 已开工。 | 0.01 | 完工投用。 | 0.49 |
| 2 | 悦来特勤消防站 | 建筑面积5082平方米。 | 0.27 | 场平工程。 | 0.04 | 完工投用。 | 0.23 |
| 3 | 渝北区龙兴消防站 | 建筑面积5000平方米。 | 0.5 | 前期工作。 | | 完工投用。 | 0.5 |
| 4 | 渝北区空港新城特勤消防站 | 建筑面积5000平方米。 | 0.6 | 前期工作。 | | 完工投用。 | 0.6 |
| 5 | 渝北区保税港区特勤消防站 | 建筑面积5600平方米。 | 0.6 | 前期工作。 | | 开工建设。 | 0.1 |
| 6 | 北碚区水土消防站 | 建筑面积4000平方米。 | 0.19 | 前期工作。 | | 开工建设。 | 0.08 |
| 7 | 三峡库区综合应急救援中心江北应急救援大队 | 建筑面积5000平方米。 | 1 | 前期工作。 | | 开工建设。 | 0.2 |
| 8 | 渝北区消防应急救援指挥中心和直属特勤站 | 建筑面积1.85万平方米。 | 1.96 | 前期工作。 | | 完成前期工作，开展征地拆迁。 | 0.56 |
| 四 | 社会公共设施类（6项） | | 240.14 | | 97.94 | | 56.75 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|--|--------|------------------------------|-------|--------------------------|-------|
| 1 | 重庆中央公园 | 占地约1.83平方公里，其中绿地1.53平方公里。 | 43.1 | 北区、中区已全部建成，南区初步成型。 | 29.8 | 完工投用。 | 13.3 |
| 2 | 重庆国际博览中心 | 总建筑面积60万平方米，包括展览中心、会议中心、配套商业设施。 | 72 | 展览中心已建成，会议中心、多功能厅正在进行主体工程施工。 | 60.5 | 完工投用。 | 11.5 |
| 3 | 悦来会展公园 | 占地790亩。 | 6.03 | 征地拆迁。 | 2.5 | 一期工程完工投用。 | 1.5 |
| 4 | 重庆中央公园配套工程 | 公园东路北延伸段、公园西路北延伸段、兰桂大道西延伸段、腾芳大道西延伸段，有关储备地开发。 | 37.5 | 前期工作。 | | 开工建设4条道路。 | 10 |
| 5 | 沐仙湖湿地公园 | 公园占地204亩。一期工程整治环湖雨污管网，包括箱涵、雨污管网、检查井。二期工程建设道路、绿化、景观等。 | 1.51 | 一期工程已开工建设，二期工程正在办理施工许可。 | 0.14 | 一期工程完工投用，二期完成80%工程量。 | 0.45 |
| 6 | 中航体育公园 | 占地7000亩，包括南公园、北公园、温泉、景观等。 | 80 | 开展前期工作，启动基础设施道路建设。 | 5 | 加速推进基础设施道路建设，公园园区建设全面铺开。 | 20 |
| 五 | 两江新区工业开发区项目（21项） | | 476.24 | | 139.8 | | 108.4 |
| (一) | 两江集团直管（9项） | | 360.85 | | 99.91 | | 82.67 |
| 1 | 一横线（回兴立交至张家梁立交） | 城市快速路4.78公里，红线控制宽度64米（其中本期实施36米），双向六车道，建设投资5.54亿元。 | 13.33 | 一标：完成合同工程的85%；二标：完成合同工程的85%。 | 8.28 | 全面竣工。 | 1.32 |
| | 张家梁立交 | 立交总长3380米，建设投资2.59亿元。 | | 加快建设。 | | 6月30日之前完工通车。 | |
| | 青岗坪立交 | 立交总长3800米，建设投资1.11亿元。 | | 加快建设。 | | 6月30日之前完工通车。 | |
| | 荷坝水库大桥 | 总长380米，建设投资0.74亿元。 | | 加快建设。 | | 6月30日之前完工通车。 | |

| | | | | | | | |
|---|-----------------------|---------|--|-------|---|--|---------|
| | | 服装东路跨线桥 | 总长340米，建设投资0.5亿元。 | | 加快建设。 | 6月30日之前完工通车。 | |
| | | 环山隧道 | 建设投资2.86亿元。 | | 加快建设。 | 隧道、道路机电工程于6月15日前完成。 | |
| 2 | 一横线 (张家梁立交至代家山立交段) | 道路工程 | 全长约9.1公里，为快速路，设计车速80公里/小时，实施路幅宽度30米，建设投资12.07亿元。 | 26.99 | 一标完成合同工程的8%，完成路基挖土石方93万立方米；二标完成合同工程的9.4%，完成路基土石方46万立方米；三标完成主线1、2#桥承台1个，墩柱10根；路基土石方38万立方米。 | 5.05 | 部分路段初通。 |
| | | 石港立交 | 建设投资3.06亿元。 | | 加快建设。 | 石港路立交1号主线桥：11月完成梁板预制及安装；石港路立交2号主线桥7月完成；石港立交主线3#桥12月完成；石港立交：B匝道桥8月完工、C匝道6月完工、L线桥12月完成、G匝道桥8月完成、I匝道桥9月完成；路基工程：10月完成。 | |
| | | 石唐立交 | 建设投资1.35亿元。 | | 加快建设。 | 下部结构8月完成、上部结构现浇箱梁12月完成。 | |
| | | 代家山立交 | 建设投资3.45亿元。 | | 加快建设。 | 6月底代家山立交路基及桥梁主体施工完成；10月底主线1号、2号、3号桥主体施工完成。 | |
| | | 朝阳河大桥 | 建设投资0.99亿元。 | | 朝阳河大桥桩基104根；墩柱267.2米/18根；累 | 下部结构8月完成、梁板预制及安装11月完成、 | |
| | | | | | | | 6.78 |

| | | | | | | | |
|---|--------------|------------------------|---|---|----------------------------|----------------------|---|
| | | | | 计完成左洞上台阶开挖及初支228米，右洞上台阶开挖及初支190米。 | 12月完成桥面系及附属工程。 | | |
| | | 铜锣山隧道 | 建设投资6.07亿元。 | 铜锣山隧道左线开挖初支27.09米，仰拱6米，二衬90米；右线开挖初支60.15米，仰拱40.15米，二衬92米。 | 12月完成铜锣山隧道掘进。 | | |
| | | 道路工程 | 全长约5.5公里，为快速路，设计车速80公里/小时，实施路幅宽度30米，建设投资8.44亿元。 | 路基工程：隧道进口路基填方累计完成8万立方米。 | 所有主线结构及桥梁工程力争半幅贯通。 | | |
| | | 唐复立交 | 建设投资5.30亿元。 | 加快建设。 | 所有主线结构及桥梁工程力争半幅贯通。 | | |
| | | 龙盛立交 | 建设投资1.91亿元。 | 加快建设。 | 所有主线结构及桥梁工程力争半幅贯通。 | | |
| | | 一横线（代家山立交至协睦立交段） | 陆协立交 建设投资1.58亿元。 | 加快建设。 | 所有主线结构及桥梁工程力争半幅贯通。 | | |
| 3 | | 佛龙岗隧道 | 建设投资2.32亿元。 | 1. 隧道出口左线开挖及初期支护累计完成129米，仰拱累计完成195米，二衬累计完成133米； 2. 隧道出口右线开挖及初期支护累计完成142米，仰拱累计完成140米，二衬累计完成12米。 | 2.68 | 3.36 | |
| | | | | | 6月底佛龙岗隧道左线贯通，7月底佛龙岗隧道右线贯通。 | | |
| 4 | 复盛高铁站综合交通枢纽项 | 长约1.3公里，含站房和900米加盖建设等。 | 4.5 | 累计完成建安工程的14%。即完 | 0.5 | 主体结构4月完成，其他附属结构7月完成。 | 4 |

| | | | | | | | |
|---|--------------|---|-------|--|------|--|-------|
| | 目（一期） | | | 成明洞加盖混凝土浇筑45800立方米，钢筋制作安装8560吨，土石方开挖256821立方米，桩基1016米。 | | | |
| 5 | 御临河生态调节坝工程 | 坝轴线总长220.2米，其中河床段溢流坝长113.0米，左、右岸非溢流坝段长分别为36.5米和27.3米。坝址以上控制集雨面积3853平方公里，正常蓄水位172.2米，正常库容1082万立方米。 | 2.28 | 导流明渠：完成建安工程50%，目前库区蓄水停工。 | 0.3 | 6月底完成导流明渠建设，10月底完成上下游围堰建设，12月底大坝主体完成30%。 | 1.05 |
| 6 | 竹溪河景观综合整治 | 滚水堤坝，护岸工程，沿岸土地整治，景观、绿化工程，沿岸步行道，配套服务设施等。 | 30 | 开展前期概念规划。 | | 完成各专项论证和部分施工图设计，部分护岸和坝开工建设。 | 0.2 |
| 7 | 水土嘉陵江大桥及引道工程 | 全长5.027公里，包含立交3座，为江家坪立交、洪花立交、水土立交（新增部分）；大桥3座，为杨家桥水库大桥、长田湾大桥、绕城高速跨线桥；设计速度60公里/小时，双向六车道。 | 16 | 开展前期工作。 | 1.9 | 主桥开工，完成引道主体工程10%。 | 1 |
| 8 | 影视城民国街拓展区 | 项目用地60亩，包含复制朝天门、解放碑、名人故居等建筑。 | 2.4 | 开展方案等前期工作。 | | 完成拓展区建设工作。 | 2.4 |
| 9 | 两江新区工业开发区公租房 | 两江新区工业开发区公租房项目占地约3232亩，地上 | 245.8 | 主体完工300万平方米。 | 81.2 | 项目竣工300万平方米。 | 62.56 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|-------|---------------------|------|---------------|------|
| | 项目（12个项目） | 建筑面积632万平方米（含地下建筑面积为717万平方米），总投资为245.8亿元。主要内容为12个公租房点，包括龙兴、天堡寨、鱼嘴、双溪、复盛、思源、万寿、龙兴聚居区北、龙兴聚居区南、御临北、御临南、水土云计算公租房项目。 | | | | | |
| (二) | 鱼复园区（3项） | | 26.55 | | 8.88 | | 5.1 |
| 1 | 疏港大道一期 | 道路西起六纵线快速路，东至渝宜高速公路，全长约12.34公里。其中起点至疏唐立交段为双向八车道，路幅宽度为44米，长约3.4公里；疏唐立交至终点段为双向六车道，路幅宽度为36米，长约8.94公里。目前实施一期工程，共计5.1公里，建设投资10.43亿元。 | 14.37 | 路基完成90%，排水全部完成。 | 6.42 | 部分路段初通。 | 3.28 |
| | 1号桥、唐复跨线桥 | 建设投资0.65亿元。 | | 下部构造全部完成，T梁完成86.2%。 | | 10月完成1号桥施工。 | |
| | 2、3号桥、东立交园港大道桥 | 建设投资0.70亿元。 | | 加快建设。 | | 2号桥、东大道桥7月完成。 | |
| | 疏港隧道 | 建设投资2.59亿元。 | | 隧道已经贯通，二次衬砌累计完成 | | 隧道6月底完成。 | |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|----------------|--|-------|---|------|-------------------------------------|------|
| | | | | | 2521.454立方米。 | | | |
| 2 | 果园港立交 | | 本工程连结绕城高速的立交形式为Y型立交，连结疏港大道的立交形式为单喇叭式立交；该项目包括定向匝道、收费系统；路幅宽度：单车道总宽8.5米，净宽7.0米；双车道总宽10.5米，净宽9.0米；环形匝道设计时速30公里/小时。 | 2.15 | 桥梁全部完成；路基全部完成；路面完成80%。 | 0.8 | 完工通车。 | 0.62 |
| 3 | 郭鱼路一期（I、II、III标） | 道路工程 | 起于疏港大道，止于江北区界，全长约6.24公里，宽35米，双向6车道，占地约719.2亩，建设投资9.2亿元。 | 10.03 | 1标：完工道路1.5公里；2标：路基完成50%；3标：路基完成40%。 | 1.66 | 部分路段初通。 | 1.2 |
| | | 朝阳溪2#桥 | 建设投资0.31亿元。 | | 加快建设。 | | 朝阳溪2号桥11月完成。 | |
| | | 朝阳溪1#桥、渝怀铁路下穿桥 | 建设投资0.52亿元。 | | 加快建设。 | | 朝阳溪中桥12月完成，渝利铁路下穿桥12月份完成。 | |
| (三) | 龙兴园区（5项） | | 68.94 | | 24.69 | | 13.59 | |
| 1 | 机场东联络线北线 | 道路工程 | 全长约4.251公里，标准路幅宽44米，双向八车道。 | 5.73 | 一标：土石方开挖完成60万立方米，完成1.2公里第一、二层水稳层的50%；二标：土石方开挖完成2.6万立方米，桩基完成80根。 | 1.27 | 道路已征地部分（1.2公里，即K0+000-K1+200）完工。 | 1.5 |
| | | 影视城大桥 | 全长210米，总宽29.5米，双向六车道。 | | 加快建设。 | | 影视城大桥主体结构完成到80%，实现交通功能，基本满足影视城通车需求。 | |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------------------|--|----------------------------|-------|---|-------|---------------------------|------|
| 2 | 盛唐路 | 道路工程 | 全长12.15公里，标准路幅宽44米，双向8车道。 | 24.12 | 一标段竣工验收完成，二至五标加快建设。 | 12.87 | 全线完工通车。 | 3.42 |
| | | 1至7号桥 | 中小桥。 | | 加快建设。 | | 10月1、2号桥完工通车，3至7号桥年底完工通车。 | |
| | | H2路立交 | 互通式立交。 | | 加快建设。 | | 确保年底全线完工通车。 | |
| | | 寨子路立交 | 互通式立交。 | | TF2桥面铺装完成。 | | 确保年底全线完工通车。 | |
| | | 天堡隧道 | 双向8车道。 | | 累计完成右洞60米，二衬40米；累计完成左洞开挖290米，二衬累计完成180米。 | | 5月底完工。 | |
| 3 | 两江大道 | 道路工程 | 道路全长约5.99公里，路幅宽度66米，双向八车道。 | 35.59 | 1. 江北段一标：竣工通车； 2. 渝北段二标：路基完成到80%，雨污水管网完成到25%；三标：路基完成，雨污水管网完成到80%，水稳层完成到95%，桩基累计完成198根；下部结构全部完成，预制箱梁完成到126片，现浇箱梁完成100%。 | 9.55 | 主体结构完成80%，达到半幅初通。 | 6.17 |
| 王家沟大桥 | 王家沟大桥全长1.031公里，标准路幅宽41.9米。 | 王家沟大桥：累计桩基浇筑306根，累计承台62个，累计完成墩柱共2176米，累计盖梁完成10个。 | 加快建设。 | 半幅初通。 | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-------|---|------|-----------------------------------|------|---|------|
| | | 石门河大桥 | 石门河大桥440米，宽44米。 | | | | 6月石门河大桥通车。 | |
| 4 | 龙湾森林公园 | | 停车场、湿地公园、雕塑、林荫大道等，占地约300亩。 | 2.8 | 完成启动区建设。 | 1 | 完工开园。 | 1.8 |
| 5 | 御临河生态整治（含滨江公园） | | 御临河沿线两岸景观设计建设，共20.3万平米。 | 0.7 | 开展前期工作。 | | 万科龙盛滨河路一期完成500米，二期至影视城启动规划建设。 | 0.7 |
| (四) | 水土园区（3项） | | | 14.9 | | 6.31 | | 2.04 |
| 1 | 悦复大道一期 | | 项目起于清溪河大桥北桥头（K3+000），止于复兴至三圣公路（K10+350），全长7.35公里，为城市主干道I级，设计车速60公里/小时。 | 8.31 | 完成5公里道路路基、排水以及两层沥青的铺设，电力隧道完成500米。 | 4.32 | 土石方完成总量60%，雨污水及综合管网完成总量60%，沥青路面完成总量60%。 | 1.06 |
| 2 | 万兴路（东段） | | 城市快速路，起于碓金路，止于云汉大道，长1.8公里，宽64米，含道路、桥梁、排水、照明、交通工程、电力、给水、燃气，包含跨Z1路大桥、跨云汉大道大桥。 | 3.34 | 完成云汉大桥左幅的浇筑，Z1桥的左幅钢筋绑扎。 | 1.38 | 路基土石方完成85%，雨污管网完成70%，云汉桥右幅箱梁完成钢筋绑扎40%。 | 0.71 |
| 3 | 横一路延伸段 | | 城市主干道起于云汉大道，止于四纵线，长4.5公里，宽36米。 | 3.25 | 开展前期工作。 | 0.61 | 推进前期工作。 | 0.27 |
| (五) | 绿化景观工程（1项） | | | 5 | | | | 5 |
| 1 | 园区内市政道路绿化，公租房绿化景观等 | | 共计50个项目。 | 5 | 开展前期工作。 | | 全部完工。 | 5 |

抄送：市委办公厅，市人大常委会办公厅，市政协办公厅，市高法院，市检察院，重庆警备区。