

2019 年四川省省本级重大政府投资计划和 重大投资项目预算的说明

一、成都至自贡至宜宾高速铁路、川南城际铁路自宜线连接成贵高铁 通往贵阳方向联络线等铁路建设项目

(一) 项目概况

成自宜高速铁路由成都至自贡铁路（不含天府机场段）、川南城际铁路自贡至宜宾线 2 个项目组成，全长约 258 公里，时速 350 公里/小时，总投资 599 亿元。川南城际铁路自宜线连接成贵高铁通往贵阳方向联络线是川南城际铁路自宜线项目的一部分。

(二) 进展情况

截至 2018 年底，自宜铁路已全面开工建设，成自铁路、成贵铁路联络线计划 2019 年一季度开工。

(三) 2019 年资金安排情况

按照省委、省政府统一部署，2019-2022 年我省筹集铁路建设专项资金 300 亿元，主要确保成自宜、成南达万铁路建设需求，如有节余再统筹兼顾其它铁路项目建设。根据前期工作推进情况，2019 年安排 10 亿元用于成自宜铁路建设，安排 5 亿元用于自宜铁路与成贵铁路联络线建设。

二、向家坝灌区北总干渠一期一步工程

(一) 项目概况

向家坝灌区北总干渠一期工程是国务院确定的 172 项重大水利工程之一，工程任务为农业灌溉、城乡生活及工业供水。工程设计灌溉面积 198.57 万亩，多年平均供水量 8.47 亿立方米。工程分两步实施，先期实施向家坝灌区北总干渠一期一步工程。

一期一步工程设计灌溉面积 51.27 万亩，多年平均供水量 3.74 亿立方米。主要建设内容包括新建北总干渠渠首至邱场分干渠段、邱场分干渠、内江供水管线、喜捷支渠、真溪支渠以及 4 条水库充水渠等。一期一步工程总工期 54 个月。一期一步工程估算总投资 671714 万元，其中工程资本金 453559 万元，银行贷款 218155 万元。

(二) 进展情况

2018 年 7 月 31 日，国家发改委批复了项目一期工程可行性研究报告。目前正在开展工程初步设计报告审查和批复工作。9 月 29 日，省发改委、省水利厅批复了一期一步工程先行建设项目北总干渠龙洞岩隧洞工程，10 月 28 日，举行项目一期一步工程开工建设动员会。12 月 3 日，在四川省 2018 年第四季度重大项目集中开工宜宾分会场举行项目一期一步工程开工仪式，随即先行建设项目北总干渠龙洞岩隧洞工程正式开工。

(三) 2019 年资金安排情况

2019 年安排工程建设资金 10000 万元。

三、张家岩水库直接引水至老鹰水库管道工程

(一) 项目概况

张家岩水库直接引水至老鹰水库管道工程是省委省政府支持资阳经济社会发展十条措施之一，工程主要通过管道输水管资阳市城区的饮用水源补水。工程主要建设内容为新建张家岩水库至老鹰水库管道工程引水管道 54.5 公里。工程预计总投资 152000 万元。

(二) 进展情况

工程目前编制完成了可行性研究报告，并交成都市发展改革委审批，成都市发展改革委正在委托中介机构对工程资金进行核算，拟于 2019 年 1 月批复项目的可行性研究报告，4 月底开工建设。

(三) 2019 年资金安排情况

工程由成都市负责建设，投资由省级、成都市、资阳市按照 2:6:2

的比例共同出资。2019 年安排建设资金 10000 万元。

四、龙塘水库及灌区工程

(一) 项目概况

龙塘水库及灌区工程是国务院确定的 172 项重大水利工程之一，工程任务为农业灌溉、城乡供水及发电等综合利用。水库库容 1.42 亿立方米，设计灌面 36.2 万亩，其中新增灌面 27.4 万亩；灌区涉及盐源县盐井镇、梅雨镇、卫城镇、白乌镇等 9 个乡镇，供水惠及人口 14 万人。工程估算总投资 377477 万元。

(二) 进展情况

龙塘水库及灌区工程作为 2019 年拟新开工的大型水利工程，目前正在开展工程可行性研究报告的审查和批复工作。预计今年 4 月底前批复工程可行性研究报告。

(三) 2019 年资金安排情况

2019 年安排建设资金 5000 万元。

五、四川省残疾人辅助器具资源中心（国家辅助器具西南区域中心）暨八一康复中心儿童康复楼建设

(一) 项目概况

本项目于 2016 年 9 月 13 日取得四川省发改委《四川省残疾人辅助器具资源中心（国家辅助器具西南区域中心）暨八一康复中心儿童康复楼建设项目可行性研究报告（代项目建议书）的批复》（川发改社会[2016]456 号）。项目位于四川省成都市温江区永宁镇八一路 81 号四川省八一康复中心（四川省康复医院）院内。项目总投资 8828.66 万元。

本项目占地面积约 4000 平方米，为地下 1 层、地上 10 层的高层建筑，规划建筑面积 20000 平方米（地上 17400 平方米，地下 2600 平方米），其中辅助器具资源中心（国家辅助器具西南区域中心）建设规模占 10000 平方米，康复中心儿童康复楼建设规模占 10000 平方米。

(二) 进展情况

该项目于 2018 年 6 月 13 日取得施工许可证并开工,现主体已完成八层(共十层),九层梁板已进行砼浇筑,正在进行 9 层柱钢筋绑扎和模板安装,根据施工单位进度计划,预计 2019 年 1 月主体完工。目前,项目推进情况正常。

(三) 2019 年资金安排情况

2019 年安排建设资金 3000 万元。

六、转化医学国家重大科技基础设施(四川)

(一) 项目概况

该项目是“十二五”时期国家优先安排建设的 16 项重大设施之一,由教育部和四川省人民政府共建,四川大学和四川大学华西医院承建。位于四川大学,主要用于建设国际一流的生物治疗转化医学研究基地、国家急需的高层次生物治疗转化医学研究人才培养基地、国家卫生相关部门咨询决策的智库。建设内容包括生物制剂筛选、生物制剂制备、临床转化验证和支撑技术平台等 4 个转化研究系统平台。计划工期 4.5 年,建设规模约 3.9 万平方米。

(二) 进展情况

该项目于 2015 年立项,2017 年 12 月开工建设。2018 年底,建设区域前期滞留商户搬迁问题彻底解决,主体大楼进入全面建设阶段。截至 2018 年底,电镜实验室主体结构、二次结构完成,室内及外墙施工正常推进。转化医学大楼支护桩、降水井、冠梁施工完成。华西医院转化医学综合楼土方外运完成总量 60%、冠梁完成 100%、锚索完成 90%、护壁完成 50%。年度仪器设备购置计划基本完成,已进入合同签订和付款程序,部分设备已到货,正在安装调试。

(三) 2019 年资金安排情况

2019 年安排建设资金 2000 万元。