

项目名称：大藤峡水利枢纽工程 2018 年广东省
出资资金

省级项目填报单位：广东省水利厅

一、项目基本情况及自评结论

（一）项目资金安排情况

大藤峡水利枢纽工程是西江流域防洪控制性枢纽工程，位于珠江流域西江水系黔江干流大藤峡出口弩滩上，坝址下距桂平市彩虹桥 6.6 千米，是一座防洪、航运、发电、补水压咸、灌溉等综合利用的流域关键性工程，水库总库容 34.79 亿立方米，防洪库容 15 亿立方米，船闸建设规模为 3000 吨级，枢纽电站总装机容量 1600 兆瓦。2015 年 5 月，水利部以水总〔2015〕222 号文批复初步设计，批复总投资为 3,573,614 万元。总投资中，资本金 1,869,333 万元，利用银行贷款 1,704,281 万元。资本金中，中央预算内投资安排 1,000,000 万元，广西壮族自治区公益性出资 189,550 万元，广东省公益性出资 126,366 万元，企业出资 400,000 万元，澳门特别行政区政府赠款 80,000 万元，其余 73,417 万元由水利部商广西壮族自治区、广东省及项目法人落实。

根据省政府在省财政厅《关于大藤峡水利枢纽工程公益性投资我省政府性出资问题的请示》（粤财农〔2014〕254 号）上的批示，大藤峡水利枢纽工程广东省公益性出资 126,366 万元由省财政预算新增安排和省级水利盘子两个来源各占 50% 的比例分年度安排解决。截至 2018 年，水利部累计下达大藤峡水利枢纽工程广东省投资计划 81,500 万元，我省已按照水利部下达的投资计划，将我省公益性出资 81,500 万元及时拨付至广西大藤峡

水利枢纽开发有限责任公司，其中 2018 年度拨付 7,500 万元。

(二) 项目实施主要内容及实施程序

大藤峡水利枢纽工程主要由黔江主坝（包括挡水坝段、发电厂房、船闸等）、黔江副坝和南木江副坝组成，单级船闸集中布置在黔江左岸；河床式厂房布置在黔江主坝两岸，左岸布置 3 台机组，右岸布置 5 台机组；26 孔泄水闸（2 个高孔和 24 个低孔）布置在黔江主坝河床中部；黔江鱼道布置在主坝右岸。工程等别为 I 等，工程规模为大（1）型。水库设计正常蓄水位 61.0 米，防洪限制水位 47.6 米，水库总库容为 34.79 亿立方米，其中防洪库容 15 亿立方米；电站装机 160 万千瓦；船闸建设规模为 3000 吨级；保障下游思贤滘压咸流量 2500 立方米每秒。

大藤峡水利枢纽工程建成后可完善西江中下游堤库结合的防洪体系；改善红柳黔地区航运条件，提升西江航运能力；缓解电力紧张局面，优化能源结构；保障澳门、西江中下游及珠江三角洲地区供水安全；解决桂中旱片干旱缺水问题，改善生成条件。工程的防洪重点保护范围为西江和西北江三角洲，主要防洪保护对象为梧州市、广州市和沿江重要堤围与其他城市，同时可相应提高西江、浔江两岸和西北江三角洲一般防洪保护区的防洪能力。其中结合飞来峡水库和滘江蓄滞洪区的运用，可使广州市能有效防御 1915 年型洪水，使西北江三角洲重点堤围的防洪标准由 50 年一遇提高到 100~200 年一遇，并可兼顾提高西江、浔江和西北江三角洲其它一般堤围的防洪标准。大藤峡水利枢纽工程

建成后，与天生桥、龙滩等多年调节水库联合调配西江水资源，增加枯季径流，降低枯水年份枯水期咸潮上溯的影响，保障澳门、西江下游及珠江三角洲生活、生产和生态的基本用水需要。同时，对西江下游发生突发性水污染事件快速反应，紧急向下游输水，尽快消除水污染时间带来的影响，保证西江下游及珠江三角洲地区的供水安全和水生态环境安全。

项目用款单位广西大藤峡水利枢纽开发有限责任公司是由水利部、广西壮族自治区及广东省政府，按照“政府主导、财政补贴、市场运作、流域与区域共赢”的原则，于2009年8月共同投资组建项目法人，负责大藤峡水利枢纽的建设与管理。公司现由五家股东构成，分别为广州华南水资源投资有限公司、广西投资集团有限公司、广西水利电业集团有限公司、广东水电二局股份有限公司、广东省水利电力勘测设计研究院，注册所在地在广西南宁市，现注册资本16亿元。公司现阶段内设综合部（董事会办公室）、总工办（工程技术部）、人力资源部（党群工作部）、财务部、计划合同部、工程建设部、资产管理与设备材料部、环境移民部、安全生产监督部、监察审计部（监事会办公室）等十个部门。我省2018年拨付的7,500万元，广西大藤峡水利枢纽开发有限责任公司与2018年中央投资、广西壮族自治区公益性出资等统筹用于2018年计划实施的项目建设。

（三）自评结论。大藤峡水利枢纽工程2018年广东省公益性出资自评等级为优秀，分数为100分。

二、绩效表现

（一）足额落实我省公益性出资资金。根据水利部《关于下达 2018 年第一批中央预算内投资计划的通知》（水规计〔2018〕13 号），水利部下达大藤峡水利枢纽工程 2018 年投资计划 410,000 万元，其中广东省投资 20,000 万元。我省在 2017 年已提前落实 12,500 万元，2018 年安排 7,500 万元，足额落实水利部下达的投资计划。

（二）及时支付我省公益性出资资金。根据省财政厅《关于批复 2018 年省级部门预算的通知》（粤财预〔2018〕26 号）和《关于告知 2018 年省级财政专项资金等相关预算安排计划的通知》（粤财农〔2018〕30 号），省财政厅将大藤峡水利枢纽工程 2018 年广东省公益性出资 7,500 万元预算指标下达给我厅后，我厅于 2018 年 3 月及时办理拨付手续，将资金拨付至广西大藤峡水利枢纽开发有限责任公司。

（三）如期完成年度建设计划任务。2018 年大藤峡水利枢纽工程建设进入混凝土浇筑与金结机电设备安装双高峰期，大藤峡公司以 2019 年 11 月大江截流目标任务为中心，团结带领工程各参建单位，科学组织、精心管理，倒排工期、狠抓落实，加快推进工程建设各项工作，工程建设总体进度满足初设批复的总工期目标和要求，主体工程建安、环保水保项目施工、征地移民、生产准备等各项工作紧张有序推进。2018 年共完成投资 40.96 亿元，其中：工程部分完成投资 21.7 亿元；征地移民完成投资 16.28 万元；环境保护完成投资 0.28 亿元；水保工程完成投资 0.1 亿元；融资利息完成投资 2.6 亿元。截止 2018 年底，水利部累计下达投资计划 174.85 亿元，工程累计完成投资计划 174.81 亿元。关键线路上的船闸上下闸首全面浇

筑到顶，上闸首人字门完成出厂验收，下闸首人字门即将制造完成；泄水闸 23~31#坝段浇筑到顶，10 孔弧形工作闸门安装就位，20 根支承钢梁全部吊装到位；右岸施工准备工程全面启动。2018 年共计完成土石方开挖 782.4 万立方米，土石方回填 701 万立方米，混凝土浇筑 210 万立方米，金属结构制造 26500 吨，机电设备制造安装 3800 吨，较好地完成 2018 年度建设计划任务。广东省出资资金作为年度建设资金的一部分，充分发挥了资金的使用效益。