

2019 年度促进经济发展专项资金
(支持省属企业改革发展) 自评报告

目录

一、基本情况.....	- 1 -
(一) 专项资金基本情况。.....	- 1 -
(二) 专项资金投入情况。.....	- 1 -
(三) 绩效目标。.....	- 2 -
二、自评工作组织情况.....	- 3 -
三、自评结论.....	- 3 -
四、绩效指标分析.....	- 4 -
(一) 投入分析。.....	- 4 -
(二) 过程分析。.....	- 8 -
(三) 产出分析。.....	- 12 -
(四) 效益实现度分析。.....	- 14 -
五、主要绩效.....	- 17 -
六、存在的问题与下一阶段工作要点.....	- 20 -

一、基本情况

（一）专项资金基本情况。

2019 年度促进经济发展专项资金（支持省属企业改革发展）（以下简称专项资金）额度 20,000 万元，主要用于贯彻落实省委省政府关于深化国有企业改革的战略部署，支持省属企业自主创新、转型升级、结构调整、改革创新等，优先保障省委、省政府重点决策建设项目。

依据《广东省省属企业改革与发展资金管理办法（2015 年修订）》（粤财工〔2015〕306 号）文件，省国资委负责专项资金的具体管理和项目管理工作；组织项目申报、评审、公示下达项目计划；负责资金使用安全、绩效评价、信息公开等。资金支持方式主要采用股权投资方式，通过注入资本金、委托持股等，参股国有企业发起设立的股权投资基金、产业基金等支持省属企业改革发展。

（二）专项资金投入情况。

2019 年促进经济发展专项资金（支持省属企业改革发展）采用竞争性分配的方式确定具体分配项目，依据《关于下达 2019 年度促进经济发展专项资金（支持省属企业改革发展）分配项目计划的通知》（粤国资函〔2019〕761 号），省国资委 2019 年向广东省交通集团有限公司、广东省广业集团有限公司、广东省能源集团有限公司 3 家企业安排促进经济发展专项资金（支持省属企

业改革发展)共 20,000 万元。专项资金具体分配情况:

1.以注入项目资本金的方式,支持广东省交通集团有限公司 10,000 万元,用于广东省虎门二桥项目,项目具体实施单位为广东省公路建设有限公司。

2.以注入项目资本金的方式,支持广东省广业集团有限公司 5,000 万元,用于中山凯旋真空科技股份有限公司年产泵及真空成套设备 250 套项目(5G 产业真空镀膜装备产业园)项目,项目具体实施单位为中山凯旋真空科技股份有限公司。

3.以注入项目资本金的方式,支持广东省能源集团有限公司 5,000 万元,用于珠海金湾海上风电场项目,项目具体实施单位为广东粤电珠海海上风电有限公司。

(三) 绩效目标。

专项资金绩效目标分为总体目标和具体目标。

1.总体目标。

一是促进省属企业落实省委省政府战略部署,积极参与粤港澳大湾区建设,大力发展实体产业,促进科技创新。二是促进省属企业进一步深化改革,增强省属企业资本实力。三是促进省属企业进一步聚焦主业发展,优化国有资本布局,加快产业转型升级。预计支持 2-5 户省属企业。

2.阶段性具体目标。

专项资金阶段性具体目标在年度项目确定后,由各资金使用单位结合具体项目工作内容编制。2019 年度具体目标、指标及完

成情况见附件 1 至附件 3。

二、自评工作组织情况

依据《广东省财政厅关于做好 2020 年省级财政重点绩效评价工作有关问题的通知》（粤财绩函〔2020〕2 号），省国资委对 2019 年度促进经济发展专项资金（支持省属企业改革发展）开展了自评工作。一是编制了自评工作方案，对相关资金使用单位印发了自评工作通知，将各个流程进一步细化，并要求各个资金使用单位按时报送自评报告及相关佐证材料。二是会议方式听取了项目实施单位对资金使用情况进行汇报，并且对开展自评工作过程中的疑问、困难进行解答或共同梳理解决方案。三是组织第三方专业机构协助对自评材料进行了复核，在听取资金使用单位情况汇报、与各项目负责人座谈后，进一步梳理、汇总了资金使用情况及绩效情况，最终形成自评结论。

三、自评结论

根据关于全面实施预算绩效管理的有关精神，结合既定的指标体系，结合国有资本预算的特点，自评认为安排 2019 年度促进经济发展专项资金（支持省属企业改革发展）有利于推动省属企业高质量发展，支持企业布局发展优势产业，打造发展新动能，形成未来竞争新优势。但是也存在个别项目进度稍有滞后的情况。据此，综合自评 2019 年促进经济发展专项资金（支持省属企业改革发展）得分 **95.5** 分，自评等级为“优”。

四、绩效指标分析

总的来看，指标总体得分情况良好，从一级指标来看，四个一级指标得分率皆超过 90%，其中：投入指标得分率 95%，产出指标得分率 100%，详见图 4-1。

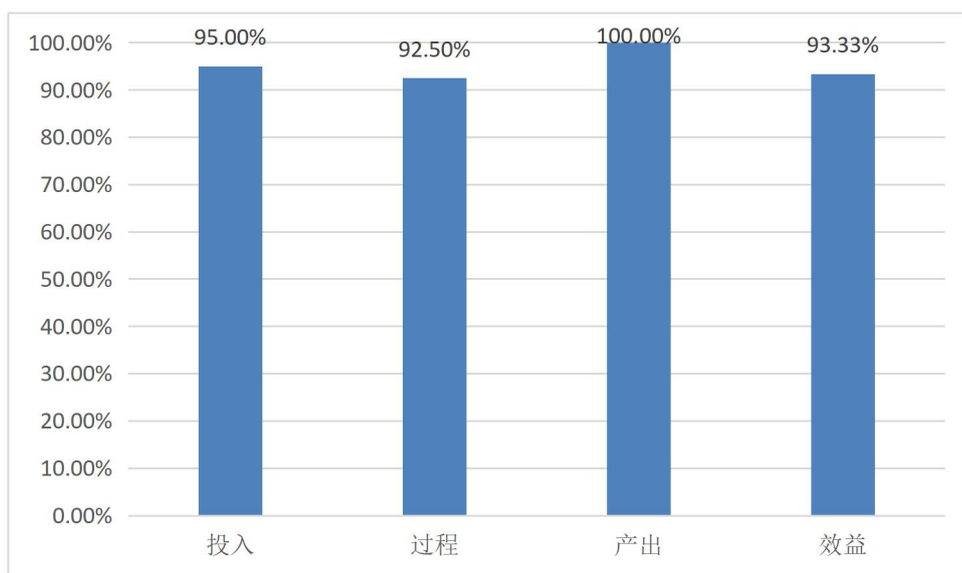


图 4-1 一级指标得分情况表

为了进一步剖析 2019 年专项资金绩效情况，以下更细化对自评指标进行分析。

（一）投入分析。

1.项目立项情况。

（1）论证决策。

指标分值 4 分，自评得分 4 分，得分率 100%。

总体上，项目的投向经过充分的论证，项目资金投向合理。省国资委根据《广东省省级财政专项资金管理办法（试行）》（粤府〔2018〕120 号）文件精神，2019 年促进经济发展专项资金（支持省属企业改革发展）采用竞争性分配方式，拟定了 11 条项目申

报要求，完善评分规则，强化对项目绩效评价的要求，委托广东省机电设备招标中心组织项目评审。经评审，最终确定了3个项目获得资金支持，资金分配结果按程序获得了分管省领导的同意。

具体项目层面上，各资金使用单位能够从各方面确保确定项目实施方案、资金预算保障性、项目建设目标及项目的先进性等方面进行可行性研究，具体项目论证充分，有助于推进项目顺利达成。如：珠海金湾项目采用了国内同行业领先的波浪补偿钻探技术，在项目前期东北季风期期间快速、高质量的完成了可研和施工图设计阶段勘测工作。

据此，指标自评得分4分，得分率100%。

（2）目标设置。

指标分值6分，自评得分5.5分，得分率91.67%。

一是绩效目标完整性方面。总体上，专项资金包含了总体目标，并分解出明细目标，除此之外，各项目的绩效目标设置了总目标和阶段性目标，并且均具备产出数量、质量、时效、成本指标及预期达到的效果性指标，绩效目标设置完整。各项目绩效目标详见附件1至附件3。

二是绩效目标设置合理性方面。在专项资金层面上，绩效目标设置符合促进经济发展专项资金（支持省属企业改革发展）的总体目标。在具体项目层面上，各项目能够贴合项目属性特点、支出内容相关设置绩效目标，能够体现决策意图，合乎客观实际，绩效目标设置具有合理性。

三是绩效目标可衡量性方面。项目的绩效目标定性与定量结合，既反映项目实施过程中各项工作的完成情况，也体现产出及效益的实现程度，与实施计划具有较好的可比性，能充分体现项目的质量。各项目绩效目标详见附件 1 至附件 3。

与此同时，自评也发现，由于资金使用单位绩效管理知识掌握不到位，在申报阶段编制的绩效目标不够合理，未能充分与工作方案工作计划对接，据此，自评得 5.5 分，得分率 91.67%。

（3）保障措施。

指标分值 2 分，自评得分 1.5 分，得分率 75%。

一是制度完整性方面。省国资委与省财政厅于 2015 年联合印发《广东省省属企业改革与发展资金管理办法（2015 年修订）》（粤财工〔2015〕306 号），从部门职责、支持范围和方式、分配方式和审批、资金拨付、信息公开、监督和绩效评价等方面提出了规范性要求，为专项资金的使用与管理提供了导向与指引，从制度上保障了专项资金合法合规使用，提高了各单位专项资金管理水平。在资金使用单位层面上，各资金使用单位建立了单位管理制度汇编、项目管理制度、资金管理制度，为专项资金的使用的合规性及效率性提供了制度保障。如：广东粤电珠海海上风力发电有限公司编制《项目管理制度汇编》《业主项目部管理手册》，明确业主及各参建单位的职责，规范安全、质量、进度、档案和报审用表等各项管理工作程序，内容涵盖从前期手续到招投标，从工程开工建设到项目投产发电各项管理内容，让业主项目部团

队及参见单位明确各项工作的具体要求，指导项目管理各项工作不遗漏并有条不紊向前推进。二是计划安排合理性方面。资金使用单位的层面上，资金使用单位能结合项目绩效目标对制定项目实施计划，能保障专项资金及时支出，工作任务顺利开展，有利于下一阶段的工作。但是自评也发现，个别企业资金使用计划编制不够准确合理，导致专项资金未能及时支出。据此，自评扣 0.5 分，得 1.5 分，得分率 75%。

2.资金落实情况。

(1) 资金到位。

指标分值 5 分，自评得分 5 分，得分率 100%。

一是资金到位率。2019 年下达的专项资金到位率为 100%。依据省国资委 2019 年 6 月 28 日下发的《关于下达 2019 年度促进经济发展专项资金（支持省属企业改革发展）分配项目计划的通知》（粤国资函〔2019〕761 号），省国资委将资金分配项目下达至 3 个集团公司。二是资金到位及时性。项目专项资金已于 2019 年 6 月底全部到达集团公司，资金到位及时。自评得分 5 分，得分率 100%。

(2) 资金分配。

指标分值 3 分，自评得分 3 分，得分率 100%。

专项资金分配合理，投向集中。省国资委继续沿用竞争性分配方式，进一步完善评分规则，委托广东省机电设备招标中心组织组织专家对 12 家省属企业报送的 22 个申报项目开展资格审查，

再从通过资格审查的 18 个项目中，评审出前 6 位项目入围候选项目，最终从 6 个入围项目中，遴选出评分最高的 3 个项目集中投放专项资金。分配程序充分合理，符合遵循《广东省省级财政专项资金管理办法（试行）》“集中财力，保障重点”原则，使专项资金在有限的额度下，集中投向优势项目。与此同时，依据《广东省发展改革委关于下达 2019 年重点建设项目计划的通知》（粤发改投资〔2019〕98 号），2019 年度促进经济发展专项资金（支持省属企业改革发展）资金支持的 3 个项目均属于 2019 年重点建设项目，符合《广东省省属企业改革与发展资金管理办法（2015 年修订）》（粤财工〔2015〕306 号）“改革发展资金优先保障省委、省政府重点决策建设项目”的要求。据此，自评得分 3 分，得分率 100%。

（二）过程分析。

1. 资金管理。

（1）资金支付。

指标分值 6 分，自评得分 5 分，得分率 83.33%。

2019 年度促进经济发展专项资金（支持省属企业改革发展）20,000 万元。在省级主管部门层面上，省国资委已通过《关于下达 2019 年度促进经济发展专项资金（支持省属企业改革发展）分配项目计划的通知》将资金向 3 个资金使用单位支出。

在资金使用单位层面上，目前已有 2 个项目共 15,000 万元完成支出，专项资金支出率 75%。各项目 2019 年度支出情况如下：

一是广东省虎门二桥项目，2019年度专项资金预算额度10,000万元，已全额支出；二是珠海金湾海上风电场项目，2019年度专项资金预算额度5,000万元，已全额支出；三是中山凯旋真空科技股份有限公司年产泵及真空成套设备250套项目（5G产业真空镀膜装备产业园）项目，由于项目公司属于新三板企业，增资程序耗时，导致广东省广业集团有限公司未能将资金拨付至资金使用单位。截至自评基准日，专项资金暂未支出，截至2020年4月，专项资金已支出1,733.80万元。基于上述情况，自评5分，得分率83.33%。

（2）支出规范性。

指标分值6分，自评得分6分，得分率100%。

专项资金使用规范。一是资金管理体系完善。为保障专项资金规范使用，资金使用单位建立了完善预算管理体系、内部控制管理体系、成本管理体系、财务信息管理体系、财会队伍管理体系、会计档案管理等体系，为资金管理工作提供了指引与规程，为专项资金规范支出提供了制度保障。二是使用流程规范、审批完整。除了每年的编制年度支出预算外，资金使用单位能按月根据合同、计划、预算等合理安排资金，编制资金计划，资金支付审批实行联签制度，充分保障资金安全使用。三是佐证材料清晰，会计核算规范。专项资金支付具备有充分的文件支持，包括各类立项申请、招议标资料、合同等，充分体现经济事实发生的合理合规性，支出资金核算规范，资金使用单位定期对存款账户与会

计账目进行核对，确保账实相符，有效避免舞弊情况的发生。四是监督管理到位。为确保项目资金合法、合规支出，强化资金监管防控，各资金使用单位设立了审核机构，对具体项目的资金使用等方面进行监督、管理，同时也聘请了独立的第三方会计事务所对公司财务报表、税务情况及进行审计，出具相应的审计报告，将各类资金使用风险控制在合理区间内。据此，自评得分 6 分，得分率 100%。

2.事项管理。

(1) 实施程序。

指标分值 4 分，自评得分 4 分，得分率 100%。

2019 年度专项资金安排的各项项目实施程序规范。各资金使用单位项目推进过程中严格按照国家法律法规及行业标准执行，前期准备相关工作办理过程中按照项目实施地相关职能部门办理程序，逐一落实，完成了相应的前期批文办理工作，所有项目均获得发改部门核准批复。可研性研究报告按照可研编制规范编写，并研究报告审查意见。项目招投标严格按照国家招投标管理办法执行。工程建设及验收按照国家相关法律法规和资金使用单位工程建设和验收管理办法执行。据此，自评得分 4 分，得分率 100%。

(2) 管理情况。

指标分值 4 分，自评得分 3.5 分，得分率 87.5%。

为了强化对资金及项目的监控，省国资委建立了全方位的监督管理体系。一方面，省国资委建立了项目定期汇报的管理制度，

要求资金使用单位定期就项目实施情况及资金使用情况，并就存在的问题进行汇报，藉此强化资金使用单位自查力度，提高省国资委对项目的实施监督。与此同时，省国资委积极对专项资金项目开展监督检查，主动发现项目实施与资金使用过程中的存在问题并指导资金使用单位开展整改，确保整改工作落实到位。2020年初，省国资委印发《关于开展2020年省属企业改革发展专项资金审计调查的通知》，对专项资金使用情况开展审计调查，进一步完善专项资金管理体系，提高资金使用效益。

在资金使用单位层面上，为保证各项建设项目的质量和进度，各单位均建立了公司领导牵头、分管领导协助、相关责任部门协同推进的机制；对项目开工建设任务，细化到岗，责任到人。如：金湾海上风电场项目前期行政核准及施工建设采用了EPC总承包模式组织开展，业主项目部配置专业工程师联合EPC总承包单位共同开展项目的管理工作，有效地保证项目快速有序推进，截至目前，金湾海上风电场项目是广东省第二批海上风电场项目推进进度最快的项目，安全、质量、进度目标均顺利实现。此外，各资金使用单位按照省国资委的要求，定期汇报项目进展情况，向有关部门反映项目实施过程中存在的障碍与困难，积极寻求解决方法，合力推进项目保质保量按时完成。

但是自评也发现，各资金使用单位在项目绩效管理上存在不足。在管理措施上仍偏重于合规性管理，对项目的经济性、效率性、效果性方面的关注不足，未能对照绩效目标与绩效指标落实

管控并形成过程性管理材料。据此，自评得 3.5 分，得分率 87.5%。

（三）产出分析。

1.经济性。

指标分值 5 分，自评得分 5 分，得分率 100%。

一是预算控制方面。2019 年专项资金安排的 3 个项目建设过程中能按照预算执行进度与项目进度相匹配进行，根据投资计划制定年度财务预算方案，在预算范围内开支，在预算金额内控制。截至自评基准日，自评尚未发现项目超概算或超预算等情况。

二是成本节约方面。各资金使用单位按年度制定投资计划，科学、合理、精准编制资金计划，施工工程、主材等均按公开招标进行，各项费用支出上严格审核，成本节约效果良好。珠海金湾海上风电场项目建筑工程费可研造价为 16.2 亿元，实际建设合同投资成本费用约 12.2 亿元，节省成本约 4 亿元；项目设备及安装工程费可研造价为 32.5 亿元，实际建设合同投资成本费用约 29.8 亿元，节省成本约 2.7 亿元。因专项资金的有效支持，虎门二桥项目于 2019 年已节省贷款利息 220.5 万元；从项目 25 年的经营期来测算，利率按现行基准下浮 10% 计算，预计共节约利息支出 2,756.25 万元。不仅如此，由于引入了先进技术，加之资金使用单位管理措施到位，预算控制得力，虎门二桥项目预计将较项目概算节省约 10.8 亿元。

据此，自评得 5 分，得分率 100%。

2.效率性。

指标分值 25 分，自评得分 25 分，得分率 100%。

整体而言，2019 年专项资金安排的 3 个项目按进度实施，能按计划完成。截至自评基准日，各项目实施情况如下：

(1) 广东省虎门二桥项目。

虎门二桥项目是省高速公路网重要组成部分和粤港澳大湾区的重要通道，虎门二桥全长 12.886 公里，双向八车道，设计时速 100 公里/小时。项目于 2013 年底先行标开工，2014 年 6 月主体工程全面开工，于 2019 年 4 月 2 日建成通车。申请的 10,000 万元的专项资金用于支付工程尾款，支付项目工程款比例达 74.50%，支付工程监理费比例 2.86%，与批复概算中的建安费及监理费基本匹配。项目工程验收率 100%，工程款的及时结算保障了虎门二桥的顺利运营。

(2) 珠海金湾海上风电场项目。

珠海金湾海上风电场项目 2019 年全年建设任务指标已经完成。截止 2019 年年底，累计完成投资 9.62 亿元，共完成 9 根风机基础单桩插打 5 台风机整机制造，工程项目内的建筑、安装工程合格率达到 100%。海上升压站已于 2019 年 9 月海上升压站全面开始建造，陆上集控中心已于 2019 年 12 月 24 日完成主体结构封顶，整体工作进度与预期计划相符。

(3) 中山凯旋真空科技股份有限公司年产泵及真空成套设备 250 套项目（5G 产业真空镀膜装备产业园）项目。

一是基建部分建设情况，项目通过竞拍取得了 43,985 平方土

地使用权，另 7,797 平方土地预计 2020 年上半年可取得。由于土地的取得分两期取得，为减少土地的影响，加快项目建设进度，项目建设单位将项目建设分二期进行，一期建设项目内容包括约 20,000 平方的主体厂房、试验大楼和仓库等，已于 2019 年 12 月 12 日取得《建设工程施工许可证》，并正式动工。二是新产品研发方面，截至 2019 年底，通过资金使用单位自主研发，第一代真空光学磁控溅射镀膜机和真空蒸镀机研发已基本成功，主要技术指标达到国际先进水平，为公司抢占 5G 市场发展商机，进入泛半导体装备产业链奠定了基础。三是新产品市场推广方面，资金使用单位已与两家企业签订合作开展真空蒸镀机项目服务协议，并且签订一台多弧离子镀膜机销售合同，实现了公司转型之后镀膜机销售零的突破。四是在产业园建设方面，产业园建设进度按计划有序进行，2019 年，资金使用单位组织专家完成了项目勘察，并由专家出具了项目勘察报告；项目初步设计通过中山市住建局组织的专家审查，取得了《建设工程规划许可证》，并且通过公开招标确定项目 EPC 总包单位和项目监理单位，在取得《建设工程施工许可证》后，项目已正式开工，达到了 2019 年年底前动工的项目实施进度计划。

（四）效益实现度分析。

1.效果性。

指标分值 25 分，自评得分 23.5 分，得分率 94%。

（1）经济效益。

一是广东省虎门二桥项目 2019 年度缴纳各类税费共 5,321.62 万元。二是珠海金湾海上风电场项目项目建成后可为地方带来约 7,000 万/年的税收收入，且带动地方产业的发展与升级，推动地方经济快速良好发展。2019 年，金湾海上风电项目 EPC 合同结算施工费 16,179 万元，项目采购广东省内供应商设备合同总额累计超过 20 亿元，有力的支持和带动了广东省制造产业的发展。三是中山凯旋真空科技股份有限公司年产泵及真空成套设备 250 套项目（5G 产业真空镀膜装备产业园）项目取得了 2018 年中山市重大科技专项立项及 2019 年广东省重大科技专项立项，专项资金的投入起到了很好的引导与撬动作用。

（2）社会效益。

一是财政资金的支持加速推动了虎门二桥项目的完成，保障虎门二桥的顺利运营，虎门二桥建成后，从广州番禺、佛山地区到东莞行车距离可缩短 20 公里，行车时间可缩短约 30 分钟，有效提高货运、客运效率，分流了虎门大桥车流量，有效解决困扰多年的片区道路拥堵问题。此外，虎门二桥的开通为粤港澳大湾区互联互通打通新的动脉，珠江口东西两岸通行能力显著提升，一定程度缓解车流量超饱和的虎门大桥压力。二是珠海金湾海上风电场项目对于促进粤港澳大湾区区域经济社会发展有着积极意义。珠海地区负荷基数大，同时需兼顾对澳门供电，区内存在较大的电力缺额。珠海金湾海上风电场项目选址于金湾区三灶岛登陆，风电场接入对于满足近区电力需求；项目投产后对增加珠海

市财税总量，提高财税质量，保障经济社会稳健运行有重要意义，有利于推进珠海市经济结构调整，优化产业结构，对带动珠海市相关产业发展，实现循环经济具有积极意义，从而促进地区经济的全面发展和社会进步；项目目前已带动社会就业达 80 人以上。三是中山凯旋真空科技股份有限公司年产泵及真空成套设备 250 套项目（5G 产业真空镀膜装备产业园）项目成功研发高端真空镀膜机，逐步实现国内泛半导体和面板行业发展装备的进口替代，有效填补了国内的关键技术空白。

（3）生态效益。

金湾海上风电场项目在施工过程中对海域进行充分的保护，施工过程中专门采取了噪声监测等措施，降低施工对海洋环境的影响，在施工过程中未发现或发生海洋环境污染。项目建成后，风电机组及海上升压站的桩基础将起到人工鱼礁的作用，有利于海洋生物的繁殖。

（4）可持续发展。

一是虎门二桥的建成通车，满足珠江口通道交通需求，提供安全、便捷通道；二是珠海金湾海上风电场项目属于清洁能源项目，项目建设投产后每年可节省标煤消耗约 22.58 万吨，每年可以减少二氧化碳排放量约 45.63 万吨、烟尘 15.31 吨、硫氧化物 12.86 吨、氮氧化物 105.37 吨、灰渣 1.50 万吨，促进生态可持续发展；三是中山凯旋真空科技股份有限公司年产泵及真空成套设备 250 套项目（5G 产业真空镀膜装备产业园）项目高端真空镀膜

机的成功研发，能够在全球范围与国外垄断商进行增量市场竞争，降低国内行业设备成本，提高我国泛半导体和面板行业的国际竞争力。

但是由于珠海金湾海上风电场项目及中山凯旋真空科技股份有限公司年产泵及真空成套设备 250 套项目（5G 产业真空镀膜装备产业园）项目尚未完成，其效益尚未实际体现，自评扣 1.5 分。

根据上述情况，效果性指标自评得 23.5 分，得分率 94%。

2.公平性。

指标分值 5 分，自评得分 4.5 分，得分率 90%。

自项目实施之日起，3 个项目的实施得到了当地政府部门与群众的支持，截至评价基准日，均未引发社会群体性事件，此外，广东省虎门二桥项目建设单位对通行的司乘人员进行对广东省虎门二桥项目的满意度调查，收回问卷 23 份，其中：16 份表示“非常满意”、7 份标准“满意”，满意度情况尚可，但是，对于 2019 年实际车流量达 3,814.06 万次的总量来看，此次满意度调查的样本量较少，覆盖范围不足，未能全面佐证公众对项目的满意度，自评扣 0.5 分，得 4.5 分，得分率 90%。

五、主要绩效

（一）促进粤港澳大湾区区域经济社会发展，助推粤港澳大湾区建设。

广东省虎门二桥的顺利通车，在进一步打通了粤港澳大湾区“半小时交通圈”新动脉、促使大湾区深化互联互通的同时，实

现了远超预期的经济效益。一是打通深化经济高质量发展的主动脉。虎门二桥坐落于广州市南沙自贸区中心，西接广州南站、广州大学城，东临东莞松山湖科技园区、中国散裂中子源、深圳云计算中心、深圳宝安机场。随着大桥通车，上述交通枢纽、现代经济及创新中心将实现进一步链接，极大提升提升广州、深圳、佛山、东莞四座城市的科技交流、创新合作的主动性和创造性，为加速粤港澳大湾区高质量经济发展奠定重要基础。二是缓解虎门大桥的通行压力。1997年通车以来，虎门大桥见证着珠三角地区经济的腾飞以及“三来一补”产业的蓬勃发展，为珠三角地区各城市互联互通和经济繁荣发展发挥了重要作用。而随着大湾区不断深化发展，虎门大桥近年来开始不堪重荷。2018年，虎门大桥的最高日均车流量17万标准车次，远超日均8万车次的设计标准，饱和度达2.1，虎门大桥的堵车状况由此“全国闻名”，不仅为人民群众出行带来不便，更影响虎门大桥的使用寿命，对公共安全也造成隐患。而虎门二桥的顺利通车，不但将广州番禺、佛山地区到东莞行车距离缩短20公里，行车时间缩短约30分钟，进一步提高人民群众出行效率，更有效缓解车流量已超饱和的虎门大桥运载压力。尤其近日虎门大桥因振动而封闭进而影响片区交通的情况下，虎门二桥的容灾备份作用得到了更突出的体现。三是虎门二桥通车所实现的经济效益远超预期。从现阶段情况来看，虎门二桥建设不仅将在全周期内节约利息支出2,756.25万元，其建设整体也将较预期节省10.8亿元，有利于省属国企进一步发

挥其经济效益。

珠海金湾海上风电场项目建成后，能有效解决珠海地区负荷基数大，需兼顾对澳门供电，区域内存在电力缺额较大的压力。珠海金湾海上风电场项目的接入对于满足近区域电力需求，保障风电场近区经济社会发展过程的电力供应将起到重要作用。待项目投产后对增加珠海市财税总量，提高财税质量，保障经济社会稳健运行有重要意义，有利于珠海市推动经济结构调整，优化产业结构，对带动珠海市相关产业发展，实现循环经济具有积极意义，进而促进粤港澳大湾区区域经济社会发展，助推粤港澳大湾区建设。

中山凯旋真空科技股份有限公司年产泵及真空成套设备 250 套项目（5G 产业真空镀膜装备产业园）项目目前已取得阶段性成果，真空光学磁控溅射镀膜机及真空蒸镀机已研发成功，工艺真空度膜层颜色 lab 色差等主要技术指标均达到国际先进水平，同时，项目的实施为我省国有企业储备了“二氧化钛纳米管基吸气剂薄膜及其制备方法”等一系列关键领域的发明专利与知识产权，有效突破了国外相关领域的技术封锁，为下一阶段抢占 5G 市场发展商机，进入泛半导体装备产业链奠定了良好的基础。

（二）促进人才集聚，为推进经济高质量发展贡献力量。

项目的落地实施，能够为项目所在地提供就业岗位，促进人才引进集聚，为促进社会的稳定发展贡献力量。中山凯旋真空科技股份有限公司年产泵及真空成套设备 250 套项目（5G 产业真空

镀膜装备产业园)项目开发聘请国家“千人计划专家”孙嵩泉博士作为首席科学家,通过项目实施引进了科技领军人才,打造了一支结构合理、素质优良、创新能力强的科技人才队伍,培养一批青年科技人才和一线创新人才。

珠海金湾海上风电场项目建设过程中引进大量的专业技术人才,EPC总承包单位专门针对项目管理招聘了专业技术人员30多人,项目总体带动社会就业80人以上。

(三) 贯彻落实绿色发展理念,推动我省生态可持续发展。

珠海金湾海上风电场项目属于清洁能源项目,项目建设投产后每年可节省标煤消耗约22.58万吨,将大幅降低燃煤排放的有害气体与灰渣,有助于改善我省各地区能源结构,为地区高质量发展做好奠基,促进生态可持续发展。其次,项目施工过程中对海域进行充分的保护,施工过程中专门采取了噪声监测等措施,降低施工对海洋环境的影响,在施工过程中未发现或发生海洋环境污染。项目建成后,风电机组及海上升压站的桩基础将起到人工鱼礁的作用,有利于海洋生物的繁殖。

六、存在的问题与下一阶段工作要点

(一) 省属国有企业绩效管理意识有待加强。

自评审核发现,部分省属国有企业由于对绩效管理工作要求理解不够透彻,相关知识掌握不够到位,未能按绩效管理思维对项目开展管理。

建议财政部门加强对预算绩效管理工作宣讲力度及覆盖面,

编制完善预算绩效管理工作规程，指引绩效管理工作有序开展。同时，省国资委按预算绩效管理有关要求，通过专题培训、实战演练等方式，重点向业务部门与省属企业领导与经办人员普及绩效目标设置、绩效监控、绩效评价及结果应用等绩效管理相关知识，深入了解绩效管理工作逻辑，牢固树立资金与项目绩效管理意识，全方位开展预算绩效管理。

（二）省属国有企业资金使用计划待进一步完善。

自评发现，个别省属国有企业由于资金使用计划不够合理，支出内容不够细化，使专项资金未能及时支出，影响专项资金效益。

下一步，省国资委将持续完善专项资金遴选程序。**一是**按《广东省省级财政专项资金管理办法（试行）》的要求，将“提前谋划”原则更深入地嵌入专项资金评审程序，督促省属企业加强对资金使用计划的审核，确保资金安排与项目紧密衔接。**二是**明确责任主体，强化绩效评价结果应用。针对绩效评价中发现的问题，省属企业不按要求进行整改或整改不到位的，视情节严重省国资委会同省财政厅对项目进行调整或撤销，资金予以收回。