

# 阳江市供给侧结构性改革补短板行动计划 (2016-2018 年) 实施方案

为贯彻落实中央经济工作会议和全省供给侧结构性改革工作会议精神，按照市委、市政府关于推进供给侧结构性改革的决策部署，切实做好我市补短板工作，根据《广东省供给侧结构性改革补短板行动计划（2016-2018 年）》和《阳江市供给侧结构性改革总体实施方案（2016-2018 年）》，制定本实施方案。

## 一、总体要求与工作目标

### （一）总体要求

按照中央和省关于补齐软硬基础设施短板的部署，提高投资有效性和精准性，围绕薄弱领域和环节，加快水电气路、新一代信息、新能源汽车充电、城市地下管网、交通水利、生态环保、产业园区等基础设施建设，加大投资于人的力度，全面加强教育、职业培训、医疗卫生和养老等社会事业，更好地把改革发展成果惠及广大人民群众。力争用三年时间，投资 436 亿元左右，推进实施 19 项重大工程，显著提升软硬基础设施发展水平，基本建成与经济社会发展相适应、与新型城镇化相协调、与新供给体系相匹配，布局科学、覆盖全面、功能完善、安全可靠的软硬基础设施支撑体系。

## （二）工作目标

1. 城乡配电网供电能力进一步提高。到 2018 年，建成安全可靠、结构合理、适度超前的城乡配电网，全面解决农村电网低电压、卡脖子问题，实现动力电入村、户均配变容量不低于 2 千伏安、电压合格率超过 99%、可再生能源发电无障碍并网，农网自动化和计量智能化水平显著提升。

2. 承接天然气主干管网取得实质性进展。到 2018 年底，争取实现省天然气主干管网拓展到阳江，全市城镇居民天然气气化率从 2015 年的 34.9% 提高到 59%，高于全省平均水平。

3. 信息基础设施适应“互联网+”、智慧城市发展需要。到 2018 年底，全市光纤入户率从 2015 年的 36.1% 提升至 80%，移动宽带普及率从 2015 年的 50.4% 提高到 99%。

4. 新能源汽车充电基础设施体系逐步建立。到 2018 年底，全市三年新增集中式充换电站 10 座以上，新增分散式充电桩 1500 个以上，满足电动汽车的充电需求，逐步建立布点合理、标准统一的新能源汽车充电基础设施网络。

5. 城市综合管廊系统逐步形成。到 2018 年底，全市基本建成城市排水防涝信息化管控平台，消除城市内涝；新建综合管廊 16 公里左右，管线安全水平和防灾抗灾能力明显提升。

6. 交通运输更加便捷畅通。到 2018 年底，高速公路通车总里程达 320 公里；高速铁路运营里程 100 公里；基本建成适应大型船舶需要的港口公共基础设施和内河航道体系；普通公路显著

改善，基本实现具备安全通车条件的建制村 100%通客车。

7. 水利综合保障体系进一步完善。到 2018 年底，全市万亩以上海堤全部达标；水功能区水质达标率从 2015 年的 70%提高到 76%；农村自来水普及率从 2015 年的 56%提高到 90%以上，农田灌溉水有效利用系数从 2015 年的 0.48 提高到 0.51。

8. 环境污染治理力度进一步加大。到 2017 年底，市、县（市、区）建成区黑臭水体得到有效整治，市区实现河面无大面积漂浮物、河岸无垃圾、无违法排污口；到 2018 年底，全市劣 V 类水体断面比例有所下降。全市城镇生活垃圾无害化处理率达 100%，90%以上的农村生活垃圾得到有效治理；市区、县城污水处理率分别达 95%、85%以上，乡镇一级污水处理设施全覆盖。

9. 人力资本素质全面提升。到 2018 年底，全市推进教育现代化先进县（市、区）覆盖率达 100%，全部县（市、区）实现义务教育基本均衡发展。九年义务教育巩固率、高中阶段教育毛入学率每年保持在 95%以上。2016-2018 年期间，年均开展各类职业技能培训达 20 万人次。

10. 医疗卫生保障能力进一步提升。到 2018 年底，全市卫生医疗机构床位数达 13800 张，医疗卫生资源向基层延伸，公共服务均等化水平明显提高。

11. 养老服务体系进一步完善。到 2018 年底，全市养老机构总数达 65 个，每千名老人拥有床位数 35 张，养老服务质量和水平明显提升。

12. 产业转移园区承接能力显著增强。到 2018 年底，争取三年累计筹措 16 亿元左右，投入产业转移园区基础设施建设，园区的道路、供水供电、排水排污等基础设施大幅改善，综合承载能力快速跃升。

## 二、重点任务与政策措施

(一) 实施城乡电网建设改造工程，全面提升电网供电能力和可靠性

1. 推进电网重点工程建设，初步形成以蝶岭、回隆为“两中心”，双回环、双回链式的 220 千伏电网和以各 220 千伏变电站为核心的分片 110 千伏电网的主架构，全面提高电网供电能力及可靠性。加快推进农村电网改造升级，开展农村地区“低电压”治理，建立“低电压”治理绿色通道，对低电压问题建立档案并实行销号管理，2017 年前淘汰 S9（1997 年前投运）及以下型号高损耗变压器。加强贫困地区农网改造升级，落实电网精准扶贫工作要求，保障农村地区分布式电源特别是农光互补、渔光互补等的接入和消纳。2016-2018 年，争取投资 27.9 亿元左右（其中农网 10.5 亿元左右），建设 500 千伏回隆输变电等 8 项输电网、20 项高压配电网及新一轮农村电网改造升级工程，有效解决农村配电网电压不达标问题。〔阳江供电局、市发展改革局、市财政局、市农业局、市扶贫办，有关县（市、区）政府〕

(二) 推进天然气主干管网建设，提高供气保障能力

加快天然气引进利用步伐，推进 LNG 接收站、门站、储气

罐和加气站等基础设施建设。配合做好省天然气主干管网向阳江拓展建设相关工作，为项目实施提供良好条件。完善城市燃气管网，扩大管网覆盖范围。2016-2018年，争取投资40亿元左右，重点推进阳江市调峰储气库等项目，进一步提高天然气供应能力。〔市发展改革局、市住房规划建设局、市国土资源局、市海洋渔业局，有关县（市、区）政府〕

### （三）加快新一代信息基础设施建设，构建智慧阳江信息网络体系

1. 加快无线宽带网络建设。实施《广东省信息基础设施建设三年行动计划》，加强移动通信4G基站、公共区域无线局域网建设，逐步实现城乡及交通干线4G信号全覆盖。2016-2018年，争取投资7亿元左右，重点抓好阳江电信移动网及光网、阳江移动无线与传送网络等项目，基本实现主要公共区域无线局域网信号全覆盖。〔市经济和信息化局、市通信建设管理办公室，各县（市、区）政府〕

2. 大力推进光纤到户。结合我省构建“一网三环”（珠三角光缆网、粤东西北骨干光缆环）大容量骨干网，配合做好江门-阳江、阳江-茂名的骨干光缆建设相关工作。实施村村通光纤工程，引导电信运营企业在全市所有行政村建立通信机房和光缆接入节点。2016-2018年，争取投资2亿元左右，新建光缆约3750公里以及一大批光纤端口，基本实现光纤网络全覆盖。（市经济和信息化局、市通信建设管理办公室、市文广新局）

#### （四）推进新能源汽车充电基础设施建设，逐步形成布局合理的充电基础设施体系

1. 制定充电基础设施发展规划。落实《加快推动新能源汽车推广应用的实施意见》，统筹编制全市电动汽车充电基础设施规划。按照省的要求，将充换电设施建设和配套电网建设改造纳入城乡规划，推进新建住宅停车位全部建设充电设施或预留接口；落实新建城市公共停车场及公共建筑类项目按不低于停车位总数 10% 的比例配建充换电桩或预留接口。落实省制订出台的充电设施标准，实现充电标准统一规范。〔市发展改革局、市经济和信息化局、市住房规划建设局、市国土资源局、市交通运输局、市质监局、阳江供电局，各县（市、区）政府〕

2. 加快推进充电设施建设。组织推进公交、环卫等公共服务领域充电设施建设和大型商场、文体场馆等城市公共充电设施建设。支持用户居住地建设充电设施，鼓励开展专业化服务与自行充电相结合的充电设施网络建设。充分利用高速公路服务区和加油站建设充电桩，加快构建全市快速充电网络。积极组织具备条件的政府机关、公共机构和企事业单位建设内部充电基础设施。探索发展公交电动化，推动纯电动公交车商业化运营。2016-2018 年，争取投资 2 亿元左右，新增集中式充换电站 10 座以上、分散式充电桩 1500 个以上，逐步建立多层次的电动汽车充换电服务体系。〔市发展改革局、市经济和信息化局、市住房规划建设局、市城管局、市国土资源局、市交通运输局、市文

广新局、阳江供电局，各县（市、区）政府]

#### （五）推进城市地下管网建设，提高城市综合承载能力

综合采取“渗、滞、蓄、净、用、排”等措施，对雨水径流控制与资源化利用，建设排水管网系统和防涝系统，推进海绵城市建设。制订实施《城市地下综合管廊建设实施方案》，以城市新区、各类园区、成片开发区域为重点，新建主干道同步建设地下综合管廊。老旧城区结合“三旧”及棚户区改造、道路改扩建、河道治理、地下空间开发等积极推进地下综合管廊建设。大力提升城市建成区降雨就地消纳和城市新区硬化地面可渗透水平。2016-2018年，争取投资1亿元左右，建设综合管廊约16公里。

[市住房规划建设局、各县（市、区）政府]

#### （六）推进交通互联互通，构建现代综合交通运输体系

1. 加快交通重大项目建设。推进高速公路外通内联，加快高快速铁路建设，2016-2018年，争取投资188亿元左右，如期建成罗阳高速公路阳春段、汕湛高速公路阳春段、深茂铁路阳江段，加快推进阳江海陵岛大桥工程，开工建设中山至阳春高速公路阳春段，谋划建设粤西沿海高速公路阳江段、云浮郁南至阳西高速阳江段，使我市与周边地市交通更加便捷通达。[市交通运输局、市发展改革局，有关县（市、区）政府]

2. 加快普通公路建设。优化普通国省道干线网络，进一步提升农村公路通达性，提高县乡公路通行能力和路况水平。大力推进连接交通枢纽、经济开发区、产业园区、旅游景区的重点经

济网络公路建设。开展全市贫困村中 200 人以上的自然村道路路面硬化建设，实施贫困村窄路基路面道路的拓宽改造工程。2016-2018 年，争取投资 63 亿元左右，改造 195.78 公里普通国省道、10 公里县乡公路，建设 900 公里新农村公路硬底化、17.8 公里重点经济网络公路，加强普通公路生命防护工程建设，显著改善普通国省道通行能力和服务水平；新建和改造客运站 16 个，新增通客车建制村 16 个，基本建成外通内联、通村畅乡、安全便捷、均等一体的农村公路运输服务网络。〔市交通运输局、市公路局，各县（市、区）政府〕

3. 加快海港空港建设。以阳江港为重点，抓好港口深水码头泊位、进港航道等建设，同时加快合山通用机场改扩建。2016-2018 年，争取投资 16 亿元左右，重点抓好阳江港 4#、13#、14#、18#等一批码头泊位建设，进一步提升港口吞吐能力。（阳江高新区管委会、市交通运输局）

（七）加强水利基础设施建设，提高水利防灾减灾和水安全保障能力

1. 提升城乡水利防灾减灾能力。加强防洪重点工程、“山边、水边、海边”防洪薄弱环节、中小河流治理和海堤达标加固等工程建设，2016-2018 年，争取投资 21 亿元左右，推进中小河流治理、海堤加固达标、病险水库（闸）除险加固、涝区治理等一批项目，不断完善城乡水利防灾减灾保障体系。〔市水务局，各县（市、区）政府〕

2. 提高供水保障能力。加快水厂及供水管网等供水设施的建设和改造，2016-2018年，争取投资10.5亿元左右，其中农村饮水安全巩固提升工程方面争取投资6.8亿元左右，重点抓好阳春市新水厂、城区供水管网、村村通自来水等一批项目，构建水资源配置保障体系。〔市水务局，各县（市、区）政府〕

3. 加快农田水利建设。建设农村水利保障体系，2016-2018年，争取投资7.5亿元左右，推进灌区续建配套与节水改造和小农水重点县项目，发展高效节水农业。〔市水务局，各县（市、区）政府〕

#### （八）加大污染治理力度，进一步改善环境质量

将水污染治理放在更加突出位置，加快建设城镇污水集中处理设施及配套管网工程等环境基础设施工程；系统推进流域水污染防治、水生态保护和水资源管理，强化源头控制、水陆统筹、河海兼顾、河湖（库）联动，突出水污染治理重点区域，推动实施重点流域水环境综合治理工程；全面推进城市污染河涌综合整治，采取控源截污管网、垃圾清理、清淤疏浚、生态修复等措施整治城市黑臭水体；推进生活垃圾无害化处理设施建设。2016-2018年，争取投资18亿元左右，系统实施水面保洁、清淤清障、引流活水、生态河岸、绿化美化等工程，实现市区河面无大面积漂浮物，河岸无垃圾、无违法排污口，治理城市黑臭水体11座；新增一批市、县、镇污水处理设施和农村污水处理站，实现污水处理设施区、县域、镇、村全覆盖；建设一批生活垃圾

处理设施，治理存量生活垃圾处理场，进一步提高生活垃圾处理能力。〔市环境保护局、市住房规划建设局、市城管局、市水务局、市国土资源局、市海洋渔业局，各县（市、区）政府〕

### （九）推进现代化教育设施建设，构建新型人才供给体系

1. 加快义务教育均衡优质标准化发展。推进义务教育现代化学校建设，全面改善义务教育薄弱学校办学条件。落实《广东省人民政府关于推进我省教育“创强争先建高地”的意见》，加快基础教育现代化步伐。构建高品质公益性普惠性学前教育服务体系，实施第二、三期学前教育三年行动计划。统筹义务教育布局规划和资源配置，缩小区域、城乡、校际间差距，进一步改善义务教育学校办学条件，有效解决“大班额”问题。2016-2018年，争取投资4.5亿元左右，重点抓好阳东区新实验学校等中小学校建设，提升教育均等化发展水平。〔市教育局、市财政局，各县（市、区）政府〕

2. 加强职业技能培训。开展对贫困家庭子女、未升学初高中毕业生、农民工、失业人员和转岗职工、职业农民、退役军人以及去产能淘汰企业转岗职工的免费职业培训行动；落实省的补贴政策，逐步扩大职业培训补贴工种的范围，使培训补贴优惠政策覆盖所有去产能淘汰企业职工。通过校企合作改善实训设施，针对去产能淘汰企业职工的转岗技能要求和培训需求，采取“送教进厂”、定向培训等方式提高技能培训的质量和效益。2016-2018年，争取投资1亿元左右，重点抓好阳江市高技能人

才公共实训基地暨市高级技工学校三期工程等项目建设，不断完善职业培训体系。〔市人力资源社会保障局、市财政局，各县（市、区）政府〕

#### （十）加快医疗卫生基础设施建设，进一步提升医疗卫生服务水平

加快市、县（市、区）医院项目建设，积极发展基层医疗卫生机构，推动优质医疗卫生资源向基层延伸。2016-2018年，争取投资9亿元左右，重点抓好市人民医院新住院大楼、中医医院二期、妇幼保健院二期、阳春市人民医院新住院大楼、阳西县人民医院住院大楼等一批项目，进一步增加优质医疗卫生资源。〔市卫生计生局，各县（市、区）政府〕

（十一）加快养老基础设施建设，进一步完善养老服务体系  
鼓励和支持民间资本参与养老机构建设，加大财政扶持力度，保障项目用地，推进县、镇两级养老院、居家养老服务中心建设。2016-2018年，争取投资1亿元左右，推进阳东区养老院、阳西县养老服务中心、阳春市养老中心等一批项目，提高养老服务水平。〔市民政局，各县（市、区）政府〕

#### （十二）加快产业园区基础设施建设，进一步增强园区综合承载能力

以省级产业转移园为重点，千方百计筹措建设资金，抓好园区合作共建，不断完善园区的道路、供水供电、排水排污、绿化及公共服务配套等基础设施。2016-2018年，争取投资16亿元左

右，重点抓好珠海（阳江）、珠海（阳江万象）、珠海（阳江银岭）、中山火炬（阳西）、东莞（阳春）等产业转移工业园开发建设，推动园区扩容提质。〔市经济和信息化局，有关县（市、区）政府〕

### 三、保障措施与督查考核

（一）切实加强组织领导。市、县（市、区）政府是本地区软硬基础设施建设的责任主体，要制定本地区软硬基础设施的补短板工作计划，明确各项工作任务的责任部门，精心组织，扎实推进，早见成效。市发展改革局会同有关部门将补短板目标任务、重点项目进一步分解落实到各县（市、区）、各部门，各项重点任务牵头单位要加强统筹协调、指导服务。

（二）优化项目管理机制。各地要坚持规划先行，以资源环境承载力为底线，在摸清家底、找准问题的基础上，将补短板任务与发展规划有效衔接，实施有序建设。将补短板各项工作任务落实到具体项目，将符合条件补短板项目纳入本地区重点项目建设，实施分类管理，在建项目加快进度，储备项目加快前期工作，形成“建设一批、核准一批、储备一批、谋划一批”的良性循环。构建纵横联动协调机制，各县（市、区）、各部门之间要主动沟通协调，形成工作合力，加快项目建设进度。

（三）创新投融资机制。各县（市、区）、各部门要贯彻落实《广东省人民政府关于创新重点领域投融资机制鼓励社会投资的实施意见》，把补短板作为重点工作确保政府投入，同时加强

财政预算与补短板投资计划的衔接，完善政府投资管理。加强政府和社会资本合作，通过特许经营、购买服务等方式鼓励和引导社会投资，发挥财政资金的撬动作用。积极争取中央预算内投资和专项建设基金，发挥中央财政对我市补短板建设的支持作用。构建政银保企合作机制，鼓励银行业金融机构对补短板重点领域加大信贷投入，支持补短板项目建设。深化投资体制改革，优化投资环境，放宽市场准入，提高政府服务效能，释放投资活力。

（四）严格督查考核。市发展改革局要将补短板行动各年度目标分解落实到各有关部门和各县（市、区），并按照市政府统一部署对各县（市、区）、各部门补短板工作的情况开展专项督查。各县（市、区）、各部门要将补短板工作纳入年度工作重点，确保落实到位，并于每季度末将工作进展情况报送市发展改革局汇总后报市政府及市政府督查室。市政府督查室视情况采取下达督查通知书、组织实地督查、提请领导约谈、挂牌督办等方式推动工作落实。将补短板工作列入相关考核项目，对工作落实不到位又无充分理由的，按有关规定严格问责。

附件：阳江市补齐软硬基础设施短板目标及重大工程表

## 附件

## 阳江市补齐软硬基础设施短板目标及重大工程表

投资单位：亿元

重点任务	年度目标				重大工程				
		2016年	2017年	2018年	项目名称及建设内容	2016—2018年投资计划			
						合计	2016年	2017年	2018年
合计					19项	436.5	109.0	154.0	173.5
一、提升城乡配电网供电能力	乡村地区户均配变容量（千伏安/户）	1.98	2.11	2.15	1.城乡配电网工程：建设500千伏回隆输变电等8项输电网、20项高压配电网及新一轮农村电网改造升级工程（农网投资约10.5亿元，2016年约5.2亿元，2017年约5.3亿元）	27.9	12.5	11.6	3.8
	农村地区用户电压合格率（%）	99.21	99.4	99.43					
二、推进天然气主干管网和资源供应保障能力建设	城镇居民天然气气化率（%）	43	50	59	2.天然气主干管网和资源供应保障能力工程：建设阳江市调峰储气库，配合做好省天然气主干管网向阳江拓展建设相关工作，推进LNG接收站、门站、储气	40.0	1.0	5.0	34.0
	新增天然气管网（公里）	20	30	30					

	天然气供应能力增加数 (千立方米/年)	1080	2700	4000	罐、加气站等基础设施建设				
三、加快新一代信息基础设施建设	移动宽带普及率(%)	80	90	99	3.无线宽带网络工程：抓好阳江电信移动网及光网、阳江移动无线与传送网络、中国铁塔阳江公司通信基站及室内分布建设等项目；实施光纤到户工程，配合做好江门-阳江、阳江-茂名的骨干光缆建设相关工作，引导电信运营企业在全市行政村建立通信机房和光缆接入节点	9.0	5.0	1.5	2.5
	新建公众移动通信基站数量(个)	5560	2980	1500					
	新建基站站址数量(个)	540	440	350					
	新建公共区域 WLAN 热点(个)	14	44	80					
	光纤入户率(%)	54	71	80					
	新建光缆长度(公里)	1500	1250	1000					
	新增光纤接入用户(万户)	9.3	8.9	9					
四、加快新能源汽车充电基	新增集中式充换电站数量(座)	2	2	6	4.新能源汽车充电基础设施工程：在抓好沈海高速阳江服务区、金山路、市汽车总站及阳西新能源汽车等充电站建设	2.0	0.2	0.4	1.4

基础设施建设	新增分散式充电桩数量 (个)	100	400	1000	项目的同时，积极推动建设公交、环卫等公共服务领域充电设施，大型商场、文体场馆等城市公共充电设施，用户居住地充电设施，具备条件的政府机关、公共机构和企事业单位内部充电基础设施。				
五、推进城市地下管网建设	新增建设综合管廊长度 (公里)	4	6	6	5.城市地下管网工程：抓好滨海新区金平路综合管廊一期工程；以城市新区、各类园区、成片开发区域为重点，推动新建主干道同步建设地下综合管廊等	0.8	0.2	0.3	0.3
六、建设互连互通交通网络	高速公路通车里程(公里)	251	320	320	6.高速公路工程：抓好罗阳高速公路阳春段、汕湛高速公路阳春段、阳江海陵岛大桥工程建设，开工建设中山至阳春高速公路阳春段	113.8	26.2	43.0	44.6
	高快速铁路运营里程 (公里)	0	0	100	7.轨道交通工程：建设深茂铁路阳江段	74.7	20.0	25.0	29.7
	码头泊位新增规模(万吨)	0	10.5	10	8.港航工程：抓好阳江港4#、13#、14#、18#等一批码头建设，提升港口吞吐能力	16.0	3.0	9.0	4.0
	完成普通国省道建设	58	102	190	9.普通公路工程：抓好国道325阳江市	63.5	10.8	25.8	26.9

	(公里)				北惯至白沙段、江城至塘坪段、塘坪至春城段、阳西县城过境公路、G228线三山至雅韶段等一批国道项目、省道S113线阳春市区段、S369线春湾至罗阳段、S386线阳东周亨至大八段、S277线海陵大堤至闸坡段等一批省道项目、县(市、区)县乡公路及村村通公路等				
	完成农村公路建设里程 (公里)	300	300	300					
	县乡公路改造里程(公里)	0	5	5					
	完成重点经济网络公路建设里程(公里)	0	17.8	0					
	农村客运站(亭)新建(改造)数量(个)	16	16	16					
	新增通客车建制村(个)	16	16	16					
<b>七、提高水利防灾减灾和水安全保障能力</b>	万亩以上海堤达标率 (%)	60	100	100	10.水利防灾减灾工程：抓好漠阳江中下游综合治理工程、阳西县上洋河上洋段治理工程、漠阳江双捷引水工程拦河闸重建等19项大中型水闸除险加固工程、阳东区江河水库等4项病险水库除险加固工程、阳东区良政联围等9项海堤达标加固建设工程、阳江市四围涝区整治等5项其它工程	21.3	8.1	8.7	4.5

	水功能区水质达标率 (%)	72	74	76	11.水资源配置工程：抓好阳西县、阳东区、阳春市村村通自来水以及江城区农村饮水安全巩固提升工程	6.8	1.7	2.9	2.2
					12.城镇供水工程：重点抓好阳江市供水管网工程、阳春市新水厂工程、阳春城区管网改造工程等，完善城市及城市周边供水体系，提高供水质量和普及率	3.7	1.3	1.3	1.1
	农村自来水普及率 (%)	68	80	90	13.农田水利保障工程：抓好阳江市双捷灌区、江城区埠场灌区、阳东区江河水库灌区、海陵试验区草王山水库灌区、阳江高新区银田水库灌区、阳西县陂底水库灌区、阳春市北河灌区等 15 项中型灌区改造工程建设	7.5	0.6	3.5	3.4
八、加大环境污染治理力度	城镇生活垃圾无害化处理率 (%)	100	100	100	14.生态环境改善工程：加快市区三江岛、中洲岛、阳江高新区港口、平冈、阳东合山、东平、阳春春湾、合水等五个镇以及园区的污水处理厂建设，推进其它镇级污水处理厂及配套管网、村污水处理站建设，抓好阳江市深坑垃圾综	18.0	6.0	6.0	6.0
	市区污水处理率 (%)	89.5	92.5	95					

	城市黑臭水体治理数 (个)	3	6	2	合处理环境园、阳东区船尾石、阳江市医疗卫生焚烧处理等项目建设,开展新阳河治理工程等				
九、构建 新型人才 供给体系	高中阶段教育毛入学率 (%)	95 以上	95 以上	95 以上	15.义务教育工程:抓好阳东区新实验学校等中小学校建设	4.5	1.5	1.5	1.5
	年开展各类职业技能培 训(万人次)	20	20	20	16.职业教育工程:抓好阳江市高技能人才公共实训基地暨市高级技工学校三期工程等一批职业技术教育项目建设	1.0	0.4	0.3	0.3
十、提升 医疗卫生 保障能力	医疗卫生机构床位数 (张)	11900	12900	13800	17.医疗卫生保障工程:抓好市人民医院新住院大楼、中医医院二期、妇幼保健院二期、阳春市人民医院新住院大楼、阳西县人民医院住院大楼等项目建设,加快推进县(市、区)卫计服务中心、乡镇卫生院建设,完善医疗卫生保障体系	9.0	4.0	3.0	2.0
十一、加 强养老基 础设施建 设	每千名老人拥有床位数 (张)	31	33	35	18.养老服务保障工程:推进阳东区养老院、阳西县养老服务中心、阳春市养老中心等一批项目,提高养老服务水平	1.0	0.5	0.2	0.3

十二、提升园区综合承载力	园区基础设施建设投入额（亿元）	6	5	5	19.园区承载能力提升工程：重点抓好珠海（阳江）、珠海（阳江万象）、珠海（阳江银岭）、中山火炬（阳西）、东莞（阳春）等省级产业转移园的土地平整、园内道路、污水处理及公共服务平台建设等	16.0	6.0	5.0	5.0
--------------	-----------------	---	---	---	---	------	-----	-----	-----