

汕尾市人民政府

汕府函〔2016〕277号

汕尾市人民政府关于印发汕尾市供给侧结构性改革补短板行动计划 (2016-2018年)的通知

各县(市、区)人民政府,市政府各部门,各直属机构:

现将《汕尾市供给侧结构性改革补短板行动计划(2016-2018年)》印发给你们,请认真组织实施。



汕尾市供给侧结构性改革补短板行动计划

(2016-2018年)

为贯彻落实省委、省政府关于推进供给侧结构性改革精神，切实做好我市供给侧结构性改革补短板工作，根据《广东省供给侧结构性改革补短板行动计划（2016-2018年）》，制定本行动计划。

一、总体要求与工作目标

(一) 总体要求。

按照省委、省政府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，围绕薄弱环节，加快水电气路、新一代信息基础设施、新能源汽车基础设施、城市地下管网、城际交通基础设施互联互通、水利基础设施、生态保护和环境治理等建设，加大投资于人的力度，全力提升人力资本素质，使劳动者更好适应新的市场环境。力争用三年时间，投资600多亿元，实施19项重大工程，使我市农村电网、供水、道路等设施得到明显改善，各县（市、区）生活污水和垃圾处理率、天然气气化率、移动宽带普及率、全市信息、新能源汽车充电设施、城市地下管网、交通互联互通、水利、公共检测服务平台等基础设施保障能力达到全省平均水平，人才供给体系与创新发展相适应，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. 农村配电网“卡脖子”、“低电压”问题得到有效解决。

到 2018 年底，乡村地区户均配变容量达到 2 千伏安/户，农村地区用户电压合格率从 2016 年的 97% 提高到 97.5% 以上，供电可靠性大幅提高。

2. 燃气管网覆盖面进一步扩大。2016-2018 年期间，全市完成燃气管网（含中压管网和庭院管网）建设 473.31 公里；发展管道燃气用户 71655 户，其中居民用户 71100 户，商业公福户 555 户。至 2018 年底，全市城镇管道燃气普及率明显提升，汕尾市区及各县城区新建住宅小区燃气管道覆盖率达到 100%。

3. 信息基础设施与“互联网+”、智能制造、智慧城市等发展需要相适应。到 2018 年底，全市光纤入户率从 2015 年 23.66% 提升至 75%，达到全省平均水平；移动宽带普及率从 2015 年的 45.3% 提高到 65%，达到全省平均水平。

4. 新能源汽车充电基础设施体系进一步健全。到 2018 年底，全市建成集中式充换电站约 26 座，分散式充电桩约 907 个，满足全市约 4000 辆电动汽车的充电需求，形成布点合理、标准统一的充电基础设施网络。

5. 城市综合管廊系统逐步建立。到 2018 年底，全市基本建成城市排水防涝信息化管控平台；城市建成区降雨就地消纳面积率和处理率达到全省平均水平，城市新区硬化地面可渗透地面面积不低于全省平均水平；管线安全水平和防灾抗灾能力明显提升。

6. 交通基础设施基本实现互联互通、便捷畅通。加快推进全市“两网一港一枢纽”（公路网、铁路网、港口群和客运枢纽）的建设，全面推进高速公路、国省道和城市快速干道的建设，2016-2018年总投入资金344.65亿元。到2018年底，高速公路新增通车里程84公里，高速公路里程达到209公里；新增一级公路220公里，一级公路里程达到327.5公里。全市公路里程达到5587公里，公路密度达到114公里/百平方公里。基本形成安全、便捷、高效、绿色的现代综合交通运输体系，基础设施衔接顺畅、运输服务便捷高效、行业管理规范有序，适应国民经济和社会发展的需要，有力支撑汕尾市珠江东岸战略性交通枢纽和支撑粤东西北地区跨越发展、可持续发展的综合交通运输网络，为全面建成小康社会提供强有力的交通运输保障。

7. 水利综合保障体系进一步完善。到2018年底，万亩以上海堤达标率从2015年的45%提高到60%；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83.4%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0.497。

8. 环境污染治理力度进一步加大。到2018年底，县级及以上城市集中式饮用水水源水质达标率保持100%，农村饮用水水源水质基本得到保障；全市地表水考核断面水质优良（达到或优于III类）比例保持100%；对于划定地表水环境功能区划的水体，确保其水质达到相应功能区水质标准；汕尾市区建成区黑臭水体控制在10%以内；地下水质量维持稳定，极差的控制在10%

以下；近岸海域水质优良维持稳定，考核站位水质优良（一、二类）比例保持 100%；城镇生活垃圾无害化处理率达 90%以上，90%以上农村生活垃圾得到有效治理，汕尾市区生活污水处理率应达到 95%以上，县城的生活污水处理率应达到 85%以上，乡镇一级污水处理设施全覆盖，80%以上的农村生活污水得到有效处理。

9. 人力资本素质全面提升。到 2018 年底，全市教育现代化先进县（市、区）覆盖率达到 50%以上；全市高等教育毛入学率达到 38%以上，高中阶段毛入学率达 92%以上，初中毕业生升学率达到 98%以上，初中阶段教育年辍学率控制在 1.5%以下；公办及民办普惠性学前教育资源明显扩大，义务教育进一步优质均衡发展，普通高中基本实现优质特色多样化发展，中职学校服务地方产业发展的能力明显提升，高等教育办学规模和质量进一步提升；教师学历和能力明显提升，基本建成一支素质好、专业强的教师队伍；教育信息化水平实现新提高；教育经费总量显著增加，办学条件不断优化，全市教育综合实力接近全省平均水平。2016-2018 年期间，年均开展各类职业技能培训 5000 人次。

二、重点任务与政策措施

（一）实施新一轮农村电网改造升级工程，全面提升农村配电网供电能力。

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。加强贫困地区农村电网改造升级，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，全市农村电网建设改造投资 17.9 亿元，有效解决农村配电网电压不达标问题。（汕尾供电局，市发展和改革委员会、财政局、农业局、扶贫办，各县<市、区>人民政府）

（二）推进天然气主干管网建设，提高供气保障能力。

加快天然气设施建设，推进粤东地区天然气主干管网建设，力争完成省天然气主管网汕尾段的建设规划和投资计划，形成多通道、多主体、多气源的供气格局。进一步完善我市城镇燃气管网，拓展周边乡镇燃气管网，扩大城市燃气管道覆盖范围。2016 年，全市完成燃气管网建设 153.08 公里，发展管道燃气用户 20760 户，其中居民用户 20600 户，商业公福户 160 户；2017 年，全市完成燃气管网建设 136.43 公里，发展管道燃气用户 22170 户，其中居民用户 22000 户，商业公福户 170 户；2018 年，全市完成燃气管网建设 183.8 公里，发展管道燃气用户 28725 户，其中居民用户 28500 户，商业公福户 225 户。（市发展和改革委员会、经济和信息化局、住房和城乡建设局、城乡规划局、国土资源局、海洋与渔业局，各县<市、区>人民政府，中燃汕尾分公司、中石油汕尾分公司、中海油汕尾分公司、华润燃气公司）

（三）加快新一代信息基础设施建设，打造全国信息化先导区。

1. 加快新一代信息基础设施建设，全面打造高速无线城市。实施《汕尾市信息基础设施建设三年行动计划》，重点推进三大基础电信运营企业 4G 及无线宽带城市建设工程、公共区域无线局域网络、超高速无线局域网等项目。将信息基础设施建设纳入

城乡建设总体规划，合理布局通信基站建设。推动超高速无线局域网技术在轨道交通、高速公路等交通沿线的规模化部署与应用，推广在偏远山区、农村地区的覆盖应用。加大投入力度，推动城乡信息基础设施建设协调发展。2016-2018年，全市新建公众移动通信基站9700个，新建基站站址1300个。公共区域无线局域网热点（WLAN）新增600个，无线访问接入点（AP）新增9000个，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、发展和改革委员会、科技局、财政局、住房和城乡建设局、城乡规划局、交通运输局、国土资源局，市电信和广播电视运营企业）

2. 大力推动光纤入户。提升光纤网络覆盖密度和网间带宽，按照优化架构、提升容量、调整接入、广泛覆盖原则，加快粤东骨干网络汕尾段工程建设，扩容辖区内光缆网络骨干节点，新建连接粤东与珠三角地区的通达光缆。实施村村通光纤工程，打造“宽带乡村”，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，投资8亿元，新建光缆长度9020公里、光纤端口60万个，新增光纤接入用户33万户，构建宽带、融合、安全、泛在的信息基础设施体系。（市经济和信息化局、市发展和改革委员会，市电信和广播电视运营企业）

（四）加快新能源汽车充电基础设施建设，形成布局合理、科学高效的充电基础设施体系。

1. 制定充电基础设施发展规划。认真落实国家和省加快推动新能源汽车推广应用的政策措施，统筹编制全市电动汽车充电基

基础设施规划。将充换电设施建设和配套电网建设改造纳入城乡规划，新建住宅停车位全部建设充电设施或预留接口；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的一定比例配建充换电桩或预留接口，力争不低于 10%。落实省出台的充电设施标准，实现充电标准统一规范。（市发展和改革委员会、经济和信息化局、住房和城乡建设局、国土资源局、交通运输局、质量技术监督局，各县<市、区>人民政府，汕尾供电局）

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，加快构建城际快速充电网络。积极组织具备条件的党政机关、公共机构和企事业单位建设内部充电基础设施。大力推动公交电动化，2016 年完成市区新能源公交汽车的投放，2017 年底前，全市投入纯电动公交车 1810 辆，到 2018 年底，全市新能源公交车保有量占全部公交车比例超 58%，其中纯电动公交车占比超 46%，基本实现纯电动公交车的规模化、商业化运营。2016-2018 年，投资 3.47 亿元，新增集中式充换电站 25 座、分散式充电桩 907 个，加快形成多层次的电动汽车充换电服务体系。（市发展和改革委员会、经济和信息化局、住房和城乡建设局、国土资源局、交通运输局，各县<市、区>人民政府，汕尾供电局）

（五）推进城市地下管网建设，提高城市综合承载能力。

制订出台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。投资 2.732 亿元，建设综合管廊约 11.5 公里，形成因地制宜、集约高效的综合管廊系统。综合采取“渗、滞、蓄、净、用、排”等措施，对雨水径流进行控制与资源化利用，修复城市生态水系，大力提升城市建成区降雨就地消纳和城市新区硬化路面可渗透水平，推进排水管网系统、防涝系统和海绵城市建设。（市住房和城乡建设局、城乡规划局、城市综合管理与行政执法局、水务局，各县<市、区>人民政府）

（六）完善互联互通交通网络，基本建成现代综合交通运输体系。

1. 加快高速公路建设。进一步优化完善高速公路网络，全面推进高速公路外通内联工程，加快实施高速公路拥堵路段扩建工程，消除交通瓶颈路段。2016 年建成 S20 线潮惠高速公路汕尾段、以及开工建设 S19 兴宁至汕尾高速公路汕尾段、深汕西高速潭西互通等项目。2017 年新开工天汕高速陆河段、深汕高速公路改扩建项目（合作区段）等项目。与此同时积极推进河惠汕高速公路（合作区段）的前期工作。2016-2018 年，投资 80.48 亿元，新增通车里程 84 公里，全市新开通 1 条出市高速通道。（市交通运输局、各县<市、区>人民政府）

2. 加快高快速铁路和城际铁路建设。重点推进广州至汕尾铁路汕尾段的建设，总投资 95 亿元，里程为 52.6 公里，其中

2016-2018 年投资 35.75 亿元。开通厦深铁路深汕段捷运线。加快推进龙川至汕尾铁路、漳州至汕尾铁路、深惠汕城际轨道建设前期工作。（市发展和改革委员会、市交通运输局，深汕特别合作区，各县<市、区>人民政府）

3. 完善港航公共基础设施。 加快港口公共基础设施建设。2016-2018 年，投资 32 亿元。开工建设小漠国际物流港（一期）、深汕合作区国际客运港、小漠国际物流港防洪堤及公共航道项目、粤电 LNG 接收站配套码头项目、陆丰甲湖湾配套码头等 5 个项目。（市交通运输局、市发展和改革委员会，深汕特别合作区，各县<市、区>人民政府）

4. 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 200 人以上的自然村道路路面硬化建设，优先实施对农村公路中较窄路面道路的拓宽改造工程。2016-2018 年，投资 196.42 亿元（包含汕尾市区市政道路综合改造工程，投资 21.59 亿元），计划实施 82 个国、省道及县乡公路新（续）改建项目，建设及改造 226.48 公里国省道、458 公里县乡公路。其中，2016 年投资 1.17 亿元，完成新农村公路建设 265 公里。（市交通运输局，各县<市、区>人民政府）

（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。 加强江河防洪骨干工程、“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重点工程建设，确保小漠海堤、深汕合作区联围、捷胜海堤、三甲联围等 13 宗堤围达标。2016-2018 年，投资 58.3 亿元，重点建设汕尾市中心城区扩容提质防洪（潮）和排涝工程、汕尾市螺河等中小河流综合治理工程、海堤加固达标、病险水库（闸）除险加固工程、山洪灾害防治等项目，完善城乡水利防灾减灾保障体系。（市水务局，各县<市、区>人民政府）

2. 优化水资源配置。做好跨区域水资源调度管理，优化区域引调水工程布局，加快推进汕尾市区供水节水(管道)改造工程、汕尾市螺河黄江水系连通(调水)工程、陆丰市城区供水水源工程、公平水库至海丰县城引调水工程等一批重点区域城乡供水配置工程建设。2016-2018 年，投资 66.45 亿元统筹推进城镇供水体系、村村通自来水工程建设，重点解决农村地区、城乡结合部供水问题；推进水底山水库、北坑水库等中型水库项目建设，因地制宜建设小型水库，构建区域水资源配置保障体系。（市水务局，各县<市、区>人民政府）

3. 加快农田水利建设。2016-2018 年，投资 13.8 亿元继续推进重点中型、一般中型灌区续建配套与节水改造、小农水重点县建设，发展高效节水农业，完善农村水利保障体系。（市水务局，各县<市、区>人民政府）

（八）加大污染治理力度，切实改善环境质量。

将水污染治理放在更加突出位置，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；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。重点推进农村生活垃圾无害化处理设施和污水集中处理设施建设。根据省的要求并结合我市的实际，2016-2018年，我市计划建设生活垃圾无害化处理厂2座，存量垃圾处理厂治理4座，总投资约7.48亿元；计划建设生活污水处理厂37座（含续建7座），设计总规模35.37万吨/日，污水管网512.8公里，农村污水处理设施1302个，总投资47.2996亿元。（市环境保护局、住房和城乡建设局、水务局、发展和改革局、国土资源局、海洋与渔业局，各县<市、区>人民政府）

（九）推进现代化教育设施建设，构建新型人才供给体系。

1. **加快发展高等教育和开放教育。**推进深汕合作区高等职业教育园区建设，新建1-2所高等院校或职业技术学院（含深汕合作区）。加快推进汕尾职业技术学院办学向海洋产业转型升级，设置地方经济发展急需专业，培养应用型、技能型人才。至2018年，初步建立起与汕尾产业发展紧密结合的现代职业教育体系，提升服务地方经济的能力。加强广播电视大学内涵建设，大力发展多形式、多规格的非学历教育，积极构建远程教育服务平台，力争到2018年，形成大专、本科、研究生一条龙的学历教育体系，各类学历教育累计招生人数达到6000人；职业资格培训年培训量达到5000人次，岗前培训达到4000人次；构建市（社区大学）—县（社区学院）—居民小区（学习中心）三级社区教育网络，为市民提供多层次、多内容、多形式、多样化的终身教育服务。（市教育局、财政局、发展和改革局，各县<市、区>人民

政府)

2. 加强职业技能培训。建立覆盖城乡全体劳动者的技能培训制度，构建终身职业培训体系。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；完善补贴政策，逐步扩大职业培训补贴工种的范围，使培训补贴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所涉职工的转岗技能要求，采取“送教进厂”、定向培训等方式提高技能培训的质量。加快构建现代职业教育体系，优化提升各类职业院校办学条件，支持社会力量兴办职业教育，总体保持职业教育与普通教育规模大体相当，坚持产教融合、校企合作，着力培养高素质劳动者和技术技能人才。（市教育局、人力资源和社会保障局、财政局、发展和改革委员会，各县<市、区>人民政府）

3. 加快义务教育均衡优质标准化发展。启动新一轮的布局调整，优化城镇义务教育阶段学校布局，尽快编制实施市区和各县（市、区）教育基础设施布点专项规划，新建和改扩建一批义务教育阶段学校，重点推进解决中心区域“大班额”和农村“麻雀学校”撤并问题，进一步优化资源配置。各级党政领导、有关部门要落实防流控辍工作责任制，采取有力措施，完成防流控辍目标。着力完善现代化学校设施和教学仪器装备，改善办学条件。进一步合理配置教育资源，积极推进“校对校”结对帮扶，加快缩小城乡和校际之间教育差距。完善学校课程设置，全面开齐开

足国家规定课程，支持学校开发有助于学生素质的校本课程。深化教育教学改革，创新教学组织形式和教学方法，倡导自主、探究、合作的学习方式，培养学生的创新精神和实践能力。（市教育局、人力资源和社会保障局、财政局、发展和改革局，各县<市、区>人民政府）

（十）加快公共检测服务平台建设。

加大产业园、专业镇和产业集群所在地公共检测服务平台建设力度，加快推进广东省质量监督金银珠宝玉石检验站（汕尾）、广东省质量监督液晶显示产品质量检测站（汕尾）、广东省质量监督建筑装饰板材及软包材料产品质量检测站（汕尾陆河）和汕尾市特种设备检验检测平台等公共技术服务平台建设，为企业产品研发设计、工艺控制、产品检验提供检测、技术服务和支撑。到2018年，力争建成国家级和省级以上检验检测中心（实验室）4家以上。（市质量技术监督局、科技局、财政局、国土资源局、城乡规划局）

三、保障措施与督查考核

（一）切实加强组织领导。各行业对应的职能部门是本地区补短板推进软硬基础设施建设的责任主体，要切实履行职责，制定具体工作计划，明确各项工作任务的责任人，精心组织，扎实推进，早见成效。市政府会同有关部门将补短板目标任务、重大工程进一步分解落实到各地、各部门。各项重点任务牵头单位要加强统筹协调和指导服务。

（二）优化项目管理机制。要坚持规划先行，以资源环境承

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。补短板各项工作任务要落实到具体项目，相关项目要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）、各部门要把补短板作为重点工作，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。同时，落实国家和省关于创新重点领域投融资机制鼓励社会投资的政策，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，通过设立政府引导基金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，发挥中央财政和省级财政对我市补短板建设的支持作用。建立风险分担和补偿机制，通过“险资入粤”行动和设立融资风险补偿金等方式，构建“政银保企”合作机制，促进融资担保支持补短板项目建设，鼓励银行业金融机构对补短板重点领域加大信贷投入。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。市发展改革局根据省《广东省供给侧结构性改革补短板行动计划（2016-2018年）》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），并按照省政府、市政府的统一部署对各县（市、区）、各部门补短板工作情

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重点工作，确保落实到位，并于每季度结束后3个工作日内将本季度推进落实补短板工作进展情况报送市发展改革局汇总后报市政府督查室。市政府督查室视情况采取下达督查通知书、组织实地督查、提请市政府领导约谈、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，对工作落实不到位的，按有关规定严格问责。

附件：汕尾市补齐软硬基础设施短板目标及重大工程表

附件

汕尾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
一、提升农村配电网供电能力	乡村地区户均配变容量（千伏安/户）	1.8	1.9	2	1. 农村配电网工程。建设农村电网改造升级工程。	17.9	7.2	7.4	3.3
	农村地区电压合格率（%）	97	97.2	97.5					

重点任务	年度目标				重大工程					
		2016	2017	2018	项目名称及建设内容	2016-2018年投资计划				
		年	年	年		合计	2016年	2017年	2018年	
二、推进天然气主干管网和资源供应保障能力建设	市中心城区中压管网	8	6	6	2. 燃气管网工程。	中压管	0.2	0.08	0.06	0.06
	红草工业园中压管网	6	4.5	4.5		中压管	0.15	0.06	0.045	0.045
	马官片区中压管网	3	4	3		中压管	0.1	0.03	0.04	0.03
	红海湾片区中压管网	3.6	4.8	3.6		中压管	0.084	0	0.048	0.036
	陆河县城区域中压管	14	10.5	10.5		中压管	0.25	0.08	0.08	0.09
	陆河县新河工业园中	8	6	6		中压管	0.33	0.05	0.08	0.2
	海丰县中心区中压管	20	15	15		中压管	0.2	0.05	0.065	0.085
	陆丰市中心城区中压	10.48	13.63	15.2		中压管	0.7011	0.2905	0.1961	0.2144
	深汕特别合作区中压	20	10	40		中压管	0.175	0.05	0.025	0.1
	市区中压至用户管网	27	27	36		中压\庭	0.36	0.108	0.108	0.144
	海丰县中压至用户管	6	8	6		中压\庭	0.095	0.015	0.0348	0.0452
	陆河县中压至用户管	27	27	36		中压\庭	0.80	0.2	0.25	0.35

重点任务	年度目标				重大工程				
		2016年	2017年	2018年		2016-2018年投资计划			
						合计	2016年	2017年	2018年
三、加快新一代信息基础设施建设，打造全国信息化先导区	新建移动通信基站数（座）	5915	1505	2280	3. 无线宽带网络工程。推进4G LTE及无线宽带城市工程建设、公共区域WLAN、超高速无线局域网项目等。	15	4.9	5.1	5
	新建基站站址数量（个）	607	492	201					
	新建公共区域WLAN热点（个）	109	226	265					
	光纤入户率（%）	45	74	80	4. 光纤到户工程。建设骨干网络工程、扩容骨干光缆工程、光进铜退工程、村村通光纤工程等。	8	2.98	3.02	2
	新建光缆线路长度（公里）	2500	3020	3500					
	新增光纤接入用户（万户）	15.4	18.7	4.8					

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
四、加快新能源汽车充电基础设施建设	新增集中式充换电站数量(座)	11	6	8	5. 新能源汽车充电基础设施工程。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,专业化服务与自行充电相结合的充电设施网络,城际快速充电网络,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等。	3.25	1.73	0.74	0.78
	新增分散式充电桩数量(个)	183	301	423		0.20	0.05	0.07	0.08

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
五、推进城市地下管网建设	陆河县新增建设综合管廊长度3公里，汕尾市区新增建设综合管廊长度8.5公里。共11.5公里	0	4.1	7.4	6.城市地下管网工程。建设排水管网和防涝系统、地下综合管廊等。	2.732	0	0.986	1.746

重点任务	年度目标				重大工程				
		2016年	2017年	2018年	项目名称	2016-2018年投资计划			
						合计	2016年	2017年	2018年
六、建设互联互通交通网络	累计高速公路通车里程(公里)	209	209	209	7. 高速公路工程。建设出省通道、城际区域联网、疏港(空港)高速公路等。	80.48	23.08	22.8	34.6
	累计高快速铁路运营里程(公里)	112	112	112	8. 轨道交通工程。建设高快速铁路、城际铁路等。	35.75	0.75	15	20
	提升港口航道等级里程(公里)	34.8	0	0	9. 港航工程。建设港口航道、锚地、防波堤等。	32	9.7	16.1	6.2
	提升内河航道等级里程(公里)	12	0	0					
	完成普通国省道新建里程(公里)	5.28	0	49.8	10. 普通公路工程。包括优化普通国省道干线网络,建设连通交通枢纽、经济开发区、产业园区、旅游景点的重点经济网络公路,汕尾市区市政道路综合改造工程,自然村道路路面硬化工程,农村公路拓宽改造工程等。	196.42	32.6	96.49	67.33
	完成普通国省道改造里程(公里)	5.04	83.36	83					
	完成深汕合作区市政道路新建里程(公里)	0	19.38	42.1					
	完成农村公路建设里程(公里)	265	270	270					
	完成县乡公路新建里程(公里)	27.513	48.9	113.17					
	完成县乡公路改造里程(公里)	77.278	106.93	84.45					
农村客运站(亭)新建(改造)数量(个)	0	0	10						
新增通客车建制村(个)	4	0	8						

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
七、提高水利防灾减灾和水安全保障能力	万亩以上海堤达标率(%)	50	55	60	11.水利防灾减灾工程。建设江河防洪骨干工程、“山边、水边、海边”防洪薄弱环节和中小河流治理、海堤达标加固工程等。	58.3	8.9	21.4	28
	水功能区水质达标率(%)	72	74	76	12.区域资源配置工程。建设汕尾市区供水节水(管道)改造工程、汕尾市螺河黄江水系连通(调水)工程、陆丰市城区供水水源工程、华侨管理区供水改造工程、公平水库至海丰县城引调水工程、水底山水库、北坑水库及村村通自来水工程等。	32.95	9.73	13.12	10.1
					13.城镇供水工程。新建和改造供水厂、配套管网和备用水源设施,完善城市及城市周边供水体系,提高供水质量和普及率。	33.5	10	12	11.5
	农村自来水普及率(%)	89.3	89.6	90	14.农田水利工程。建设重点中型、一般中型灌区续建配套与节水改造、小农水重点县、高效节水农业等。	13.8	2.6	5.7	5.5

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
八、加大 环境污染 治理力度	县级及以上城市集中式饮用水水源水质达标率保持100%	达标	达标	达标	15. 生活垃圾处理焚烧厂4座, 垃圾填埋场2座: 1. (市区) 汕尾市生活垃圾无害化处理中心焚烧发电厂二期工程, 治理大伯坑垃圾填埋场; 2. (陆丰) 东南生活垃圾焚烧发电厂(首期), 治理陆丰陆城垃圾焚烧厂; 3. (海丰) 治理海丰县垃圾焚烧厂; 4. (陆河) 治理陆河县垃圾填埋场。	7.4800	0.374	3.366	3.74
	全市地表水考核断面水质优良(达到或优于III类)比例保持100%	达标	达标	达标					
	农村饮用水水源水质基本得到保障	达标	达标	达标					
	对于划定地表水环境功能区划的水体, 确保其水质达到相应功能区水质标准	达标	达标	达标	16. 污水处理厂37座(含续建7座): 总设计规模35.37万吨/日, 污水管网512.8公里, 农村污处理设施1302个。	47.2996	4.7300	21.2848	21.2848
	地下水质量维持稳定, 极差的比例控制在10%以下	10%以下	10%以下	10%以下					
近岸海域水质优良维持稳定, 考核站位水质优良(一、二类)比例保持100%	达标	达标	达标						

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
九、构建 新型人才 供给体系	高中阶段毛入学率(%)	88	90	92	17. 义务教育工程。	15	5	5	5
	教育先进县覆盖率(%)	--	17	50	18. 普通高中工程。	4	1	1.5	1.5
					19. 职业教育工程。	3	1	1	1

公开方式：主动公开

抄送：市委各部委办，市人大办，市政协办，市纪委办，汕尾军分区司令部，市中级人民法院，市检察院，各民主党派，驻汕尾有关单位。