



广州市人民政府公报

GAZETTE OF THE PEOPLE'S GOVERNMENT OF GUANGZHOU MUNICIPALITY

2015

第17期（总第662期）

广州市人民政府公报

(广州政报)

2015 年第 17 期 (总第 662 期)

2015 年 6 月 20 日

目 录

广州市人民政府文件

广州市人民政府关于授予 2013 年和 2014 年广州市科学技术奖的通报
(穗府〔2015〕11 号) (1)

广州市人民政府办公厅文件

广州市人民政府办公厅关于促进科技金融与产业融合发展的实施意见
(穗府办〔2015〕26 号) (26)

部门文件

广州市工业和信息化委员会 广州市财政局关于印发《广州市城中村用电增容
改造专项资金管理办法》的通知 (穗工信〔2015〕5 号) (38)

中共广州市委组织部 广州市人力资源和社会保障局关于印发《广州市事业单位
引进高层次人才和短缺专业人才办法》的通知 (穗人社发〔2015〕25 号)
..... (43)

广州市住房和城乡建设委员会关于 110 千伏迎新谷能线、迎新乙线输电线路
工程建设的通告 (穗建〔2015〕3 号) (48)

广州市人民政府文件

穗府〔2015〕11 号

广州市人民政府关于授予 2013 年和 2014 年 广州市科学技术奖的通报

各区、县级市人民政府，市政府各部门、各直属机构：

根据《广州市科学技术奖励办法》（市政府令〔2001〕第 4 号），经广州市科学技术奖评审委员会评定，市政府同意授予卜斌龙、刘艳春 2013 年广州市科学技术奖（突出贡献类）；授予高智能平台化的乘用车电子电器系统等 12 项成果 2013 年广州市科学技术奖（科技进步类）一等奖；授予 30.8 万载重吨超大型原油船研制等 33 项成果 2013 年广州市科学技术奖（科技进步类）二等奖；授予 BU 系列新型锁模结构大型二板式注塑成型机等 34 项成果 2013 年广州市科学技术奖（科技进步类）三等奖。

根据 2014 年 5 月 20 日修订颁布的《广州市科学技术奖励办法》（市政府令第 103 号），市政府同意授予何小鹏 2014 年广州市科学技术市长奖；授予膀胱癌的相关发病因素及对策等 12 项成果 2014 年广州市科学技术进步奖一等奖；授予多维度货币识别技术研究及轨道交通自助售票设备研制等 40 项成果 2014 年广州市科学技术进步奖二等奖；授予复杂巨型总段水上合拢技术等 48 项成果 2014 年广州市科学技术进步奖三等奖。

（本文与正式文件同等效力）

希望全市科学技术工作者向获奖者学习，以奋发有为的精神和求真务实的作风，进一步解放思想，锐意创新，争创更多支撑和引领社会发展的科技成果，为我市实施创新驱动发展战略、加快经济转型升级作出更大的贡献。

- 附件：1. 2013 年广州市科学技术奖获奖目录
2. 2014 年广州市科学技术奖获奖目录

广州市人民政府
2015 年 5 月 25 日

附件 1

2013 年广州市科学技术奖获奖目录

一、突出贡献类

姓 名	工作单位	推荐单位
卜斌龙	京信通信技术（广州）有限公司	广州开发区科技和信息化局
刘艳春	广州市红日燃具有限公司	白云区科技和信息化局

二、科技进步类

序号	编 号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员	推荐单位
一等奖项目（共 12 项）					
1	机-1-01	高智能平台化的乘用车电子电器系统	广州汽车集团股份有限公司	黄少堂、黄向东、任 强、梁伟强、李济泰、冉光伟、黄丽芳、张 斌、庞仁勇、胡素君、张雁英、袁兰秀、王明明、张其东、徐 伟	广州汽车工业集团有限公司、越秀区科技和信息化局
2	电-1-01	分布式全数字超高分辨率图像处理及显示系统	广东威创视讯科技股份有限公司、中山大学	江志和、刘亚平、卢如西、谷新征、马 庆、曲 博、刘先材、冯海勇、刘 卓、孙 波、蔡志岗、蔡才冠、荆建营、白昀斌、董友球	广州开发区科技和信息化局
3	电-1-02	±800kV 及以下高压直流输电用密闭式循环水冷却系统	广州高澜节能技术股份有限公司	吴文伟、陈建业、李 琦、唐 洪、冷明全、卢志敏、郭绍强、吴安兵、文玉良、许治修、刘慧敏、吴健超、梁建源、胡 贤、杨天军	广州开发区科技和信息化局
4	电-1-03	钞票循环处理核心技术研发及产业化应用	广州广电运通金融电子股份有限公司	谭 栋、牟总斌、解永生、刘梦涛、王灿杰、李 喆、张 富、廖文军	广州市科技创新委员会

（本文与正式文件同等效力）

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员	推荐单位
5	化-1-01	环保免喷涂高光泽 ABS 合金关键技术的开发	金发科技股份有限公司	程庆、王林、刘奇祥、叶南飏、王亮、苑仁旭、许晶玮、叶晓光、付锦锋、胡志华、郭少华、宁方林、关安南、袁绍彦	广州开发区科技和信息化局
6	建-1-01	船舶工业用大型锻件锻造减量化及余热能源利用技术的研究与产业应用	广州造船厂有限公司、华南理工大学、广州民航职业技术学院	张灵、夏琴香、李一振、宋阿生、谢合清、程秀全、宗伟奇、黄苏、黎明、刘旺玉、张志、李哲林、潘勇、吴万敏、赵学智	荔湾区科技和信息化局
7	建-1-02	广州塔工程设计关键技术研究及应用	广州市设计院、奥雅纳工程咨询(上海)有限公司深圳分公司、广州新电视塔建设有限公司	周定、蔡志强、吴树甜、杨汉伦、熊伟、余永辉、赵宏、王伟明、汪洋、陈卫群、林佩仰、黄频、梁隽、梁伟盛	天河区科技和信息化局
8	农-1-01	胞质雄性不育技术在辣椒品种创新中的研究与应用	广州市农业科学研究院、广东省农业科学院植物保护研究所、广州乾农农业科技发展有限公司	常绍东、黄贞、何自福、邹集文、张素平、王佩卿、徐勋志、夏秀娴、郭爽、余小漫、黄绍力、郑岩松、李伯寿、林鉴荣、虞皓	广州市农业局
9	生-1-01	iPS 细胞诱导中的间质-上皮转化过程 (MET) 研究	中国科学院广州生物医药与健康研究院	裴端卿、陈捷凯、廖宝剑、鲍习琛、李荣辉、梁佳良、刘晶	广东省科学院
10	卫-1-01	胃食管反流病的系列研究	中山大学附属第一医院	陈旻湖、肖英莲、熊理守、彭穗、胡品津、林金坤、郑娟、杨莉	越秀区科技和信息化局
11	卫-1-02	蛋白质过敏原性的评估与改良技术	广州医科大学第二附属医院、汕头大学医学院、广州医科大学第一附属医院、上海交通大学	陶爱林、刘世明、邹泽红、何韶衡、钟南山、何颖、张利达、赖荷、黄于艺、陈德、孙宝清、陈惠芳、张建国、何建行、陈戏墨	广州医科大学
12	卫-1-03	结直肠癌转移的标志物及分子机制	南方医科大学	丁彦青、赵亮、梁莉、李建明、廖雯婷、王爽、李祖国、周军、邓永键、王晓燕	南方医科大学、白云区科技和信息化局

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员	推荐单位
二等奖项目 (共 33 项)					
1	机-2-01	30.8 万载重吨超大型原油船研制	广州中船龙穴造船有限公司、中国船舶工业集团公司第七〇八研究所	王毅、张达勋、何秋萍、孙嵘、陈克峰、张帆、顾桃芳、吴敏、罗俊炎、周卓亮	南沙区经贸科技和信息化局
2	电-2-01	北斗系列卫星导航射频芯片	广州润芯信息技术有限公司	王永平、曾隆月、陈红林、欧家栋、王祥炜、张丽娟、张常红、杨寒冰、何思远、石磊	广州开发区科技和信息化局
3	电-2-02	轨道交通自动检票闸机系统	广州新科佳都科技有限公司	许杰、高立志、陈朝晖、彭树林、曾世忠、唐亮、贵青、杜新恒	天河区科技和信息化局
4	电-2-03	无级调速能量回馈节能安全技术在高速电梯上的研究与应用	日立电梯(中国)有限公司	汪安国、谭暹光、欧哲、张晓玲、郑松鹤、肖楠、柯洪涛、杜广荣、郭威、杜永聪	番禺区科技和信息化局
5	电-2-04	共阴驱动芯片研发及在高密度节能 LED 显示屏上的应用	广州硅芯电子科技有限公司	李红深、汤尚宽、杨文解、沈磊、田军、殷慧萍、陈育涛、潘一行、陆华勇、江蓉	荔湾区科技和信息化局
6	电-2-05	通用高速数据电台技术研究及应用	广州海格通信集团股份有限公司	宋旭东、黄伟强、郑晨熹、张宇、韩晓、陶伟、卿剑、李元帅、索思亮、林炫龙	广州开发区科技和信息化局
7	电-2-06	高精度双频 GNSSRTK 测量系统	广州市中海达测绘仪器有限公司	徐峰、鲍志雄、黄俊铭、王受芬、金永新、李前斌、郑胜平、陈金荣、林超、邓绍琼	番禺区科技和信息化局
8	电-2-07	流媒体实时过滤与可疑目标捕捉跟踪系统	蓝盾信息安全技术股份有限公司	方卫东、陈文浩、张越、王伟、张晋华、陈志坚、杨川、吴炳棠、杨钧安、杨育斌	天河区科技和信息化局
9	电-2-08	高亮度和高稳定性大功率蓝光 LED 倒装芯片技术及应用	晶科电子(广州)有限公司	肖国伟、侯宇、曾照明、陈海英、赖然兴、姜志荣、阮承海、区伟能、郑永生	南沙区经贸科技和信息化局

(本文与正式文件同等效力)

序号	编 号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员	推荐单位
10	电-2-09	便携式收发信机自动全功能测试系统	广州山锋测控技术有限公司	曾健洲、张振海、黄跃珍、焦建立、方琼娟、赵 强	广州无线电集团有限公司
11	电-2-10	智能化的高精度工程轮胎胎面缠绕成型系统的开发与应用	广州华工百川科技股份有限公司	谢 雷、赵志强、翁家雄、谭衍辉、黄伟彬、刘锐文、梁力豪、黄永章、曾启林、黎小林	广州开发区科技和信息化局
12	轻-2-01	淀粉高效疏水改性及其应用新技术	华南理工大学、广州市浪奇实业股份有限公司	黄 强、陈树旭、何小维、王志刚、扶 雄、陈 韬、罗发兴、赵建红	天河区科技和信息化局
13	轻-2-02	超低浴比高温高压纱线染色机研发及产业化	广州番禺高勋染整设备制造有限公司	萧振林、黎嘉球、钟汉如、廖少委、罗湘春	番禺区科技和信息化局
14	化-2-01	高速铁路专用 MMA 防水涂料	广州秀珀化工股份有限公司	杨金鑫、张伶俐、周子鹤、李国荣、王秋娣、梁秋明、彭益荣	番禺区科技和信息化局
15	化-2-02	木质素纳米补强丁腈耐油胶管	广州广橡企业集团有限公司、广州林格高分子材料科技有限公司、华南理工大学	张仲伦、罗 楠、蔡 辉、陈朝晖	白云区科技和信息化局
16	化-2-03	自感光超支化聚酯丙烯酸酯的合成与应用	广州市博兴化工科技有限公司	庞来兴、曾贤健、王冠坤、李 林、李 彬	海珠区科技和信息化局
17	化-2-04	无卤阻燃导热有机硅电子灌封胶	广州市高士实业有限公司、华南理工大学	胡新嵩、曾幸荣、陈精华、林晓丹、李国一、李 豫、郭建华、黄德裕、罗 伟、何生身	白云区科技和信息化局
18	建-2-01	城市 LiDAR (激光雷达) 测绘生产技术体系研究与应用	广州市城市规划勘测设计研究院、武汉大学、北京清华山维新技术开发有限公司、广州建通测绘技术开发有限公司	李长辉、胡翔云、林 鸿、黎树禧、王 磊、杨树奎、丘广新、朱俊锋、宋 杨、王 峰	广州市国土资源和规划委员会

序号	编 号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员	推荐单位
19	建-2-02	巨型钢结构新型连接节点受力性能研究及应用技术	广州大学、中南建筑设计院股份有限公司、广东科学中心、浙江东南网架股份有限公司、惠阳城市建筑设计研究院	张季超、李 霆、周观根、张建林、朱 勇、汤华元、何 挺、王可怡、程志敏、谭均挠	广州大学
20	建-2-03	广州市交通信息资源整合服务系统	广州交通信息化建设投资营运有限公司	张 孜、刘 兵、俞忠东、王海峰、于洁涵、黎 强、李 洁、戴宇聪、张传春、翁 健	白云区科技和信息化局
21	建-2-04	单孔大跨度液压启闭双向挡水式水闸的研究与运用	广州市水务规划勘测设计研究院、南京水利科学研究院、中国水电工程顾问集团华东勘测设计研究院	黄 红、高振海、况娟娟、王 荣、刘 鹏、严根华、胡葆文、杨聪辉、王玉宝、陈发展	广州市水务局
22	建-2-05	长距离定向钻穿越砾石层施工技术	广州市市政集团有限公司、广州市第二市政工程有限公司、广州市第一市政工程有限公司	杨粤黔、刘添俊、李 波、张洪彬、陆建忠、司海峰、赵小浪	越秀区科技和信息化局
23	建-2-06	深水逆作法钢板桩围堰综合成套技术	广州市市政集团有限公司、广州富利建筑安装工程有限公司、广州市第三市政工程有限公司	安关峰、刘添俊、张洪彬、吴炯晖、罗卫民、王丹洪、钟启华、司海峰、李 波、陈海英	越秀区科技和信息化局
24	农-2-01	红掌主要病害防控关键技术研究与应用	广州花卉研究中心、华南农业大学、仲恺农业工程学院、南京农业大学	周晓云、刘琼光、游春平、王克荣、刘镇南、黎扬辉、罗建军、曾伟达、陈一新、易懋升	广州市农业局
25	生-2-01	狂犬病疫苗及其产业化	广州白云山拜迪生物医药有限公司、广州市嘉合生物技术有限公司	陈建农、曾繁珍、黄 明、何春辉、刘建青、廖晓征、周力践、蔡杏春、钟启明、檀诗前	广州医药集团有限公司

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员	推荐单位
26	生-2-02	对川贝母新基源太白贝母的研究与应用	广州白云山潘高寿药业股份有限公司、中国药科大学、中国医学科学院药用植物研究所、中药提取分离过程现代化国家工程研究中心、广州医药研究总院	魏大华、胡燕、李萍、卢其福、刘菊妍、陈士林、李会军、黄林芳、应季晖	番禺区科技和信息化局
27	卫-2-01	环境中多溴联苯醚与母胎健康效应研究	广州医科大学第三附属医院、中国科学院广州地球化学研究所、南方医科大学南方医院、暨南大学附属第一医院	陈敦金、于志强、余艳红、王志新、张春芳、毕新慧、陈兢思、余琳、周俊、蒋惠萍	广州医科大学
28	卫-2-02	广州地区地中海贫血的产前筛查与产前诊断技术研究	广州市妇女儿童医疗中心	廖灿、李东至、李茹、李坚、周剑英、谢杏梅、韩瑾、潘敏、杨昕、甄理	广州市卫生和计划生育委员会
29	卫-2-03	基于络病理论从卵巢局部微环境调控探讨中医药治疗多囊卵巢综合征的研究	广州医科大学第一附属医院、黑龙江中医药大学附属第一医院	马红霞、吴效科、赖毛华、张跃辉、刘华、郑艳华、丁涛	广州医科大学
30	卫-2-04	广州市艾滋病病例综合管理服务体系构建及其应用	广州市疾病预防控制中心、广东药学院、广州小奇文化传播有限公司	徐慧芳、杨翌、李燕、韩志刚、梁彩云、钟斐、程伟彬、张周斌、高黎黎、许雅	广州市卫生和计划生育委员会
31	卫-2-05	单、双相抑郁的临床及生物学特征与早期诊断研究	广州市精神病医院、中山大学附属第一医院、暨南大学附属第一医院	徐贵云、姜悦、贾艳滨、林康广、张璐璐、陈怡丽、王颖、阳琼、陈晓东、苗国栋	广州市卫生和计划生育委员会
32	卫-2-06	促性腺激素释放激素激动剂、MRI在子宫腺肌病和子宫肌瘤中的诊治研究	广州市第一人民医院	康佳丽、王小霞、聂妙玲、夏薇、王冬昱、江新青、杜洪、卢丽娜、朱秋云、张爱云	越秀区科技和信息化局

序号	编 号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员	推荐单位
33	软-2-01	农作物生长模型与可视化研究	广东省农业科学院农业经济与农村发展研究所、华南农业大学	夏 宁、朱同林、甘阳英、万 忠、洪建军、朱桂芝、闫敏杰、郑业鲁、曾庆茂、段洪洋	广东省农科院
三等奖项目（共 34 项）					
1	机-3-01	BU 系列新型锁模结构大型二板式注塑成型机	博创机械股份有限公司	饶启琛、周清华、邵 国、黄土荣、谢汝彬、梁仁安、孙晓波	增城市科技经贸和信息化局
2	机-3-02	家电工厂全系统集成技术及应用	中国电器科学研究院有限公司、广州擎天实业有限公司	陈传好、余和青、郭君柱、逢 磊、徐元成、郑利彬、蔡燕君	广州电器科学研究院
3	电-3-01	多媒体 Java 处理器 JM8 及应用系统	广州市花都区中山大学国光电子与通信研究院、国光电器股份有限公司、中山大学	谭洪舟、陈瑞祥、龙云亮	花都区科技和信息化局
4	电-3-02	智慧公共照明管理系统	广州中国科学院软件应用技术研究所	袁 峰、李 引、唐欢徕	南沙区经贸科技和信息化局
5	电-3-03	摄像机故障自动检测和管理方法、装置和系统	佳都新太科技股份有限公司	赵 刚、汪 刚、张进飞、李文辉、李会永、梁海涛、黄 泓	番禺区科技和信息化局
6	电-3-04	信息系统快速测试关键技术与工具研发	广东电网公司信息中心	魏理豪、王 甜、崔 磊、陈 军、艾解清、黄巨涛、黄剑文	越秀区科技和信息化局
7	电-3-05	基于北斗的车辆监控系统和终端的研发及应用	广州海格通信集团股份有限公司、海华电子企业（中国）有限公司	郭 虹、田震华、龙 芳、钟政辉、黄跃珍、周琼华、陈石平	广州开发区科技和信息化局
8	电-3-06	锅炉参数记录及远程监控系统	广州市特种承压设备检测研究院	黎 华、李茂东、上官斌、洪文健、张术宽、陈洪君、林金梅	广州市质量技术监督局

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员	推荐单位
9	电-3-07	一体化空间信息集成交互平台的关键技术与应用	广东南方数码科技有限公司、广东商学院、华南农业大学、广东省国土资源信息中心	谢刚生、李少白、倪晓东、范铀、吴顺民、王洪飞、夏玉平	天河区科技和信息化局
10	电-3-08	重大工程建设项目管理协同办公平台的研发与应用	广州市重点公共建设项目管理办公室、京华信息科技股份有限公司	陈加猛、郑好、崔麟、钱喆、蔡新金、刘小平、李宗颖	广州市科技创新委员会
11	轻-3-01	高速浓酱(浆)类食品灌装封罐自动化一体机	广州南联实业有限公司	张聪、沈建华、黄佐鸿、李林森、黎定一、王永兴、吴柏毅	白云区科技和信息化局
12	轻-3-02	啤酒麦汁评价体系建立及其清洁生产新技术	广州珠江啤酒股份有限公司	方贵权、李惠萍、吴蕴琛、蔡红远、孔祥诚、张宇锋、房慧婧	海珠区科技和信息化局
13	化-3-01	增强型预拌砂浆保水增稠材料的研制与应用	广东省建筑材料研究院、华南理工大学、广州石井水泥公司	于利刚、刘岚、陈光、侯兰辉、邓文红、郑俊生、肖惠玉	白云区科技和信息化局
14	化-3-02	建筑砂浆改性剂	中科院广州化学有限公司	吴昆、胡文光、吕满庚、张永平、练锦添、史珺、梁利岩	广东省科学院
15	化-3-03	电熔承插钢带增强聚乙烯PE螺旋波纹管的研发及产业化	广州枫叶管业有限公司	何建兴、闫超、周爱军、岳红辉、杨文思	花都区科技和信息化局
16	化-3-04	高效节能荧光灯用的高性能、低成本稀土荧光粉产业技术	广东省工业技术研究院(广州有色金属研究院)、南海朗达荧光材料有限公司	黄奇书、李许波、李琼璜、范伟明、丁建红、雷一锋、倪海勇	广东省工业技术研究院(广州有色金属研究院)
17	化-3-05	免喷涂易清洁聚丙烯复合材料	广州市聚赛龙工程塑料有限公司	郝源增、袁海兵、刘文志、王冲、侯智谋、吴磊、黄少洲	从化市科技和信息化局

序号	编 号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员	推荐单位
18	建-3-01	高层建筑大跨度型钢混凝土高位转换梁施工技术研究	广州建筑股份有限公司、广州市第一建筑工程有限公司、中建钢构有限公司	高俊岳、苏建华、胡志桥、梁艺铭、张磊、许建锋、袁爱珍	越秀区科技和信息化局
19	建-3-02	飘带状空间多维曲面铝板幕墙关键技术研究	广州机施建设集团有限公司、广州铝质装饰工程有限公司	丁昌银、何炳泉、伦伟清、柯德辉、张永雄、何登甲、吴锦伟	越秀区科技和信息化局
20	建-3-03	冷藏货柜相变蓄冷模块的研究及应用	广州赛能冷藏科技有限公司	廖培忠、顾安忠、章学来、王琨、黄国平、吴记辉、刘红敏	广州开发区科技和信息化局
21	建-3-04	建筑构件耐火性能评测技术研究及应用	广州市建筑材料工业研究所有限公司	杨展、刘建勇、林玩君、赵侠、凌翩、易爱华、吴欣	广州开发区科技和信息化局
22	建-3-05	废旧轮胎再生制备钢纤维橡胶改性混凝土研究	广东工业大学、广州市胜特建筑科技开发有限公司	郭永昌、刘锋、吴如军、吴炎海、朱江、曾春航、莫晓东	广东工业大学
23	建-3-06	应用于城镇污水处理厂智能化轻型中心传动单管吸泥机的开发及产业化	广州市新之地环保产业有限公司、广州铁路职业技术学院、华南理工大学	夏志祥、龚根平、汤海涛、罗隆、何金涛、周相武、杨超俊	荔湾区科技和信息化局
24	农-3-01	油绿 501、油绿 702 和油绿 802 菜心新品种的选育与应用	广州市农业科学研究院	黄红弟、张华、郑岩松、刘自珠、曹健松、郭培国、李光光	广州市农业局
25	农-3-02	菊酯类农药对渔业危害的研究	中国水产科学院珠江水产研究所	赖子尼、庞世勋、魏泰莉、李新辉、万俊杰、杨婉玲、高原	荔湾区科技和信息化局
26	农-3-03	饲用微量元素络合物的研究及产业化	广州天科生物科技有限公司、中国科学院亚热带农业生态研究所、广东工业大学、广州九益生物技术有限公司、广州天科科技有限公司	舒绪刚、吴信、郭清泉、叶雪芳、崔志英、许详、滕冰	花都区科技和信息化局

序号	编 号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员	推荐单位
27	生-3-01	清热消炎宁作用物质基础与质量标准研究及其应用	暨南大学、广州白云山敬修堂药业股份有限公司	戴 毅、姚志红、何蓉蓉、陆颂规、彭红英、段营辉、江 涛	荔湾区科技和信息化局
28	生-3-02	唾液中 HIV 抗体快速检测技术及产品开发	广州万孚生物技术股份有限公司	彭运平、冯 红、周腊梅、李国存、李高辉、李 凯、谢忠良	广州开发区科技和信息化局
29	生-3-03	夏桑菊颗粒质量系统研究及标准提高	广州白云山星群(药业)股份有限公司	姚江雄、许招懂、林丽美、方铁铮、刘菊妍、王智民、蒋莉娟	海珠区科技和信息化局
30	生-3-04	多组分药物凝胶骨架缓释片芯及微剂量包衣技术平台建设及产业化	广州白云山制药股份有限公司广州白云山制药总厂	朱少璇、陈 矛、王健松、廖颂明、邢 盛、李燕航、余 瑜	白云区科技和信息化局
31	卫-3-01	钠通道 SCN1A 基因表达调控研究及其在癫痫诊断中的应用	广州医科大学第二附属医院	龙跃生、廖卫平、赵绮华、刘晓蓉、苏 涛、石奕武、黎冰梅	广州医科大学
32	卫-3-02	开展网络式早产儿视网膜病变防治的临床研究	广州市妇女儿童医疗中心、黄埔区妇幼保健院	项道满、毛娅妮、陈 锋、谢婉花、周 伟、王建勋、林穗方	广州市卫生和计划生育委员会
33	卫-3-04	军团菌检验标准方法学研究	广州金城医学检验中心有限公司、军事医学科学院微生物流行病学研究所	胡朝晖、梁耀铭、朱庆义、赵利伟、詹晓勇、杨瑞馥、宋亚军	海珠区科技和信息化局
34	卫-3-05	软组织伤病的微创松解减压新技术的建立及临床应用	广州医科大学第一附属医院、中国中医科学院望京医院、南方医科大学中医药学院、中南大学湘雅医院、中山市普利斯微创介入器械有限公司	章 瑛、董福慧、李义凯、李家邦、韦刘东、白 波、王 萱	广州医科大学

附件 2

2014 年广州市科学技术奖获奖目录

一、科学技术市长奖

姓 名	工作单位	推荐单位
何小鹏	广州市动景计算机科技有限公司	天河区科技和信息化局

二、科学技术进步奖

序号	编 号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员	推荐单位
一等奖项目 (共 12 项)					
1	机械-1-01	钢琴音质和音板振动模态分析技术	广州珠江钢琴集团股份有限公司、华南理工大学	肖 巍、谢志文、黄伟林、龚承忠、梁志伟、谢菠菘、张鸿超、梁志强、陈玉华、叶剑锋、张洁霞、何健玮	荔湾区科技和信息化局
2	机械-1-02	广汽传祺 GS5 GAC6470 系列中高级 SUV 车型自主研发	广州汽车集团股份有限公司	黄向东、陈上华、吴 坚、肖 宁、杨荣山、卢丽娟、李 罡、邵发科、梁伟强、张 进、袁焕泉、刘 平、吴文娟、刘艳兵、耿富荣	广州汽车工业集团有限公司
3	电子-1-01	短波数字自动化网络系统研发和应用	广州海格通信集团股份有限公司	朱延军、赵彤宇、罗亚军、李木胜、陈晓天、马利滨、李少雄、李茂沛、杨勇华、杨春宁、杨明东、杨 进、徐雪源、石佑红、胡学舟	广州开发区科技和信息化局
4	电子-1-02	佳都新太视频智能分析系统	佳都新太科技股份有限公司、中山大学	梁 平、张少文、赖剑煌、郑伟诗、丁保剑、刘 斌、赵 刚、张进飞、冯琰一、李会永、曾 鑫、邓任远、田之进、吴志伟、张 明	番禺区科技和信息化局
5	电器-1-01	高压直流阀冷系统运行和维护技术研究及工程应用	广州高澜节能技术股份有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司检修试验中心	钱 海、吴文伟、卢志敏、崔鹏飞、王海军、冷明全、吕金壮、卢志良、黄克峰、冯 鹤、王 婵、杨少军、贺勇健、吴安兵、曾小丽	广州开发区科技和信息化局

(本文与正式文件同等效力)

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员	推荐单位
6	轻化-1-01	低烟无卤阻燃热收缩标识套管	广州凯恒科塑有限公司、中国科学院长春应用化学研究所	胡晖、冉祥海、黄雷、 聂伟、王飏、聂飞、 黄觉飞、程根水、葛锋、 杨云飞	广州开发区科技和信息化局
7	建筑-1-01	城市轨道交通自主知识产权直线电机车辆研制	广州市地下铁道总公司、南车青岛四方机车车辆股份有限公司、株洲南车时代电气股份有限公司、中国铁道科学研究院、青岛四方车辆研究所有限公司	丁建隆、何霖、朱士友、 龚明、陈高华、李学峰、 陈凯、李晋、刘光武、 庞绍煌、蔡昌俊、潘丽莎、 龙静、何晔、赖森华	海珠区科技和信息化局
8	农业-1-01	南方特色果蔬贮运保鲜关键技术及应用	中国科学院华南植物园、华南农业大学、广州市农业科学研究院	段学武、蒋跃明、李雪萍、 屈红霞、钟国华、胡莲美、 庞学群、谷文祥、吴振先、 黄绍力、张丹丹、吴富旺、 蒋国祥、李月标、李涛涛	广东省科学院
9	生物-1-01	大动物基因修饰技术研究及基因修饰动物模型的建立	中国科学院广州生物医药与健康研究院、南方医科大学、浙江大学	赖良学、樊娜娜、杨化强、 赵本田、欧阳振、刘朝明、 赵宇、杨东山、邓为、 黄黎珍、肖磊、顾为望	广东省科学院
10	生物-1-02	生物型硬脑(脊)膜补片及外科补片的产业化	冠昊生物科技股份有限公司	郭晓明、徐国风、黄慧妍、 林思明	广州开发区科技和信息化局
11	西医-1-01	精准腹腔热灌注化疗技术的研究与临床应用	广州医科大学附属肿瘤医院、广州保瑞医疗技术有限公司	崔书中、黄狄文、巴明臣、 唐云强、王远东、张相良、 吴印兵、唐鸿生、王嘉康、 王斌、林生趣、叶家才、 麦聪、赵营、赵健	广州医科大学
12	西医-1-02	膀胱癌的相关发病因素及对策	广州市第一人民医院	钟惟德、何广宁、毕学成、 何慧婵、江福能、戴奇山、 邹钧、韩兆冬、梁宇翔、 叶永康、王月生、陈清标、 陈佳鸿、陈锡彬、秦国强	越秀区科技和信息化局

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员	推荐单位
二等奖项目 (共 40 项)					
1	机械-2-01	32000 吨运木散货船设计与建造	中船黄埔文冲船舶有限公司、上海船舶研究设计院	罗兵、林萱、黄庆锋、周兰辛、周海峰、罗彬、黄耀华、王永成、姜本俭、周志峰	黄埔区科技和信息化局
2	机械-2-02	全自动高速 SMT/LED 系列贴片机及关键技术	广东木几智能装备有限公司、广州市攀森机械设备有限公司	程治国、张伟、杨水山、崔小雷、王卫东、任守琴、李明鑫、朱刚、彭涛、叶永强	广州开发区科技和信息化局
3	机械-2-03	60000r/min 滚珠高速电主轴研究与开发	广州市昊志机电股份有限公司	任国强、朱胜利、韩守磊、钟立新、李家乐、张世洋、汤秀清	广州开发区科技和信息化局
4	机械-2-04	中高档数控系统的研发及产业化	广州数控设备有限公司	何敏佳、何英武、杨进、唐建锐、李智、曾钰、彭健琼、张建军、李鸿基、阴雷鸣	广州开发区科技和信息化局
5	电子-2-01	纸币清分机核心技术开发及产业化	广州中智融通金融科技有限公司、广州广电运通金融电子股份有限公司	胡星、门永安、丁宏伟、黎明、范仰帅、卿青海、张伟	广州开发区科技和信息化局
6	电子-2-02	LED 系列产品关键技术研究及产业化	广州广日电气设备有限公司	罗婉霞、付河、钟弘毅、吴曙亮、李柏林、孙志锋、彭超、何汉恩、刘林、易洁	番禺区科技和信息化局
7	电子-2-03	多维度货币识别技术与轨道交通自助售票设备研制	广州广电运通金融电子股份有限公司、广州市地下铁道总公司	曾庆宁、刘靖、解永生、李海玉、陈新、雷云、周鹏、李珣、陈龙、欧阳小明	广州开发区科技和信息化局
8	电子-2-04	MES (制造执行系统) 在中成药生产过程管理控制中的研究与综合应用	广州白云山中一药业有限公司	张春波、苏碧茹、石猛、钱玉森、郑晓晴、黎炳华、邱天恒、何志峰、郑赞松、曾会湘	广州开发区科技和信息化局
9	电子-2-05	可变焦全角采集大功率 LED 电脑摇头灯关键技术研发	广州市浩洋电子有限公司、广东工业大学	蒋伟楷、唐露新、彭颖茹、谢冠生、陈丽、黄成、陈文峰、陈晓清、陈辉、孔凡华	番禺区科技和信息化局

(本文与正式文件同等效力)

序号	编 号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员	推荐单位
10	电子-2-06	基于物联网的 ATM 外包服务系统	广州穗通金融服务有限公司	陈振光、刘 杨、吴凯亮、李田胜、严永钊、陈俊东、黄壮杰、彭瀚文、吴隆汉、黄瑞敏	广州无线电集团有限公司
11	电器-2-01	智能多星多频高精度测量系统	广州市中海达测绘仪器有限公司	徐 峰、鲍志雄、王受芬、金永新、许全君、谢锡贤、黄俊铭、李前斌、姜军毅、林 超	番禺区科技和信息化局
12	电器-2-02	ZG-dSVG 高压动态无功补偿装置的研发	广州智光电气股份有限公司	姜新宇、王卫宏、许贤昶、石 磊、吴胜兵、崔鹏琨、石本星、荣凡清、孙开发	黄埔区科技和信息化局
13	电器-2-03	电网工程空间信息全过程数字化技术研究	中国能源建设集团广东省电力设计研究院	曾 强、王东甫、陈 澜、雷伟刚、汤 坚、潘屹峰、祖为国、陈隽敏、刘正坤、贾玉明	广州开发区科技和信息化局
14	轻化-2-01	高塔成型洗衣粉浓缩增效技术的开发与产业化	广州立白企业集团有限公司、华南理工大学	张丽萍、陈凯旋、杨作毅、何宜斌、李 林、黄洋庭、吴兴君、周西勇、谢颂鸥、张正国	荔湾区科技和信息化局
15	轻化-2-02	火场微量物证(易燃液体残留物)检验新技术	广州市刑事科学技术研究所	邢若葵、王松才、温锦锋、戴维列、刁中文、黎 乾、黄 炜、张小婷、孙立敏、朱焕慧	广州市公安局
16	轻化-2-03	铝合金建筑隔热型材节能性能检测技术研究与应用	广东省工业技术研究院(广州有色金属研究院)、中国质量认证中心广州分中心	李 扬、詹 浩、唐维学、余洪斌、张心红、叶志飞、赖 心、周志平、洪朝晖、刘英坤	广东省工业技术研究院(广州有色金属研究院)
17	轻化-2-04	绿色环保高性能水性工业涂料的研究与应用	中国电器科学研究院有限公司、广州擎天实业有限公司	刘忠来、许振阳、张 红、禹汉文、王从国、李大旭、胡乐晖、谢 唯、陈震华、许奕祥	花都区科技和信息化局
18	轻化-2-05	新型环保协效阻燃剂	广州琪原新材料有限公司	李 伟、廖马花、梁立坤、蓝 杰	广州开发区科技和信息化局
19	轻化-2-06	新型天然气用安全、环保、耐压 PE100 聚乙烯管材的研发	广州市星亚塑料管道有限公司	卢丹亚、赖志红、古妙番、许叙娟、卢 阳、陈卫东	从化市科技和信息化局

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员	推荐单位
20	建筑-2-01	新型墙体材料专用砌筑水泥的中试研究	广州工程总承包集团有限公司、华南理工大学、广州市番禺区建设工程质量检测中心、广州石井力展新型建筑材料有限公司、广州穗建工程质量安全检测有限公司、广州市珠江水泥有限公司	梁湖清、陈伟、郭文璞、杨医博、张昌荣、莫海鸿、黄瑞英、陈光、王海龙、林永权	海珠区科技和信息化局
21	建筑-2-02	车载多传感器城市街景移动测量系统	广州市城市规划勘测设计研究院、首都师范大学	李长辉、钟若飞、宋杨、黎树禧、林鸿、丘广新、欧海平、高志国、曾凡洋、罗峰	广州市国土资源和规划委员会
22	建筑-2-03	具有完全自主知识产权的地铁列车控制系统(CBTC)技术研发	广州市地下铁道总公司、中国铁道科学研究院	丁建隆、康熊、何霖、蔡昌俊、李晋、肖宝弟、贾学祥、梁东升、郇洪民、陈韶章	海珠区科技和信息化局
23	建筑-2-04	河口三角洲地区集约型绿色基坑支护技术研究与应用	广州机施建设集团有限公司、上海强劲地基工程股份有限公司、广州地铁设计研究院有限公司、广州市地下铁道总公司、广州市建设工程质量安全检测中心	刘全林、丁昌银、孙菁、范君宇、何炳泉、廖鸿雁、陈伟宏、伍永胜、徐宇、聂策明	越秀区科技和信息化局
24	建筑-2-05	广汽本田 VOC 减排项目——汽车环保涂装新技术及其应用	广汽本田汽车有限公司	詹松光、王矿明、梁炜昌、薛颖聪、李福忠、杜新光、卢社海、潘永亮、刘杰彬、王乾	黄埔区科技和信息化局
25	建筑-2-06	太阳能光电幕墙在超高层建筑中的一体化应用	广州江河幕墙系统工程股份有限公司	黄张智、冉启件、刘柯东、唐益喜、胡欣、肖祥柏、张华、兰亦标、李振国、雷富裕	增城市科技经贸和信息化局

(本文与正式文件同等效力)

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员	推荐单位
26	建筑-2-07	轨道交通工程线路拆解及延长关键技术研究与应用	广州地铁设计研究院有限公司、广州市地下铁道总公司	王迪军、史海欧、林志元、蔡昌俊、陈耀升、孙元广、姬霖、梁强升、李鲲鹏、周灿朗	越秀区科技和信息化局
27	建筑-2-08	农情信息光谱模拟与遥感方法研究	广州地理研究所、中国科学院遥感与数字地球研究所、广东省气候中心、广东省农业科学院农业资源与环境研究所、广州市番禺水务股份有限公司	陈水森、李丹、陈修治、王春林、彭智平、李东、陈良富、韩留生、周霞、黄光庆	广东省科学院
28	建筑-2-09	基于含湿量控制的冷辐射空调系统技术研究及应用	广州市设计院、杭州源牌环境科技有限公司、广州珠江城置业有限公司、广东省工业设备安装公司	李继路、张劲松、胡百驹、黄伟江、马震聪、刘谨、黄伟、周名嘉、黄惠菁、朱好仁	天河区科技和信息化局
29	农业-2-01	果园水肥滴灌控制装置的研究与应用示范	华南农业大学	岳学军、洪添胜、姜晟、徐兴、蔡坤、李加念、李震、朱余清、苏建、刘志壮	华南农业大学
30	农业-2-02	节瓜种质创新研究和抗枯萎病耐热新品种选育与应用	广州市农业科学研究院	林锦英、谢伟平、谭雪、乔燕春、张华、梁张慧、黄绍力、谢丽芳、刘自珠、李伯寿	广州市农业局
31	农业-2-03	广东蔬菜重要病虫害鉴定及防控关键技术集成与应用	广东省农业科学院植物保护研究所、中国农业大学、广东大丰植保科技有限公司	何自福、余小漫、陈伟平、包华理、高希武、蓝国兵、章玉苹、杜振国、罗学梅、汤亚飞	广东省农业科学院
32	生物-2-01	三七总皂苷对心梗后左室重构的改善作用及机制研究	广州市中医医院、广东省人民医院、中山大学附属第一医院、广州中医药大学、广东省生物制品与药物研究所、中山大学附属第三医院、增城市人民医院	郭洁文、杨敏、任斌、符永恒、邱光清、邓志军、李丽明、刘若轩、陈剑梅、廖惠芳	广州市卫生和计划生育委员会

序号	编 号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员	推荐单位
33	生物-2-02	体内稳定的 siRNA 产品	广州市锐博生物科技有限公司	张必良、冯世鹏、王 玮、 杨秀群、温 剑、周 杰	广州开发区科技和信息化局
34	生物-2-03	广药集团中药产业协同创新体系的建设与实践	广州医药集团有限公司	李楚源、刘菊妍、陈 矛、 李金华、王德勤、吴 睿、 邹 琦、郑荣波、胡 燕、 许招懂	广州医药集团有限公司
35	生物-2-04	中药胃肠分溶双层丸（补脾益肠丸）工艺及质量控制技术提升与应用研究	广州白云山陈李济药厂有限公司	何风雷、莫国强、谢 琳、 郭钟慧、蒙双鹏、彭德光、 彭富全、张 怀、苏 赟、 谢嘉伟	广州医药集团有限公司
36	西医-2-01	前列腺干细胞抗原（PSCA）表达与前列腺癌发生、发展的临床与基础系列研究	广州医科大学附属第一医院、汕头大学医学院第二附属医院	赵志刚、曾国华、赵泽林、 马文婧、钟 文、戚德峰、 欧莉莉、梁叶萍、孙红玲、 沈文律	广州医科大学
37	西医-2-02	荨麻疹的发病机制及治疗的研究	广州市皮肤病防治所、中山大学孙逸仙纪念医院	朱慧兰、李润祥、梁碧华、 李振洁、龚业青、黄雪梅、 林 玲、陈明春、毕 超、 郭 庆	广州市卫生和计划生育委员会
38	西医-2-03	睡眠呼吸暂停的呼吸中枢驱动及其治疗研究	广州医科大学附属第一医院、广州锐士伯医疗科技有限公司	罗远明、邱志辉、肖思畅、 罗嘉莹、伍颖欣、陆冬晓、 朱 虹、刘妙芳、钟南山	广州医科大学
39	西医-2-04	TIAC-I 静脉靶控输注系统的研发及临床应用系列研究	广州军区广州总医院、广州市中西医结合医院、广州市花都区人民医院、广州市亿福迪医疗器械有限公司	徐 波、邵伟栋、刘礼胜、 肖 彬、郑 隽、张兴安、 陈宇珂、吴群林、屠伟峰、 窦建洪	越秀区科技和信息化局
40	其他-2-01	广州市主城区交通系统容量分析	广州市交通规划研究院、广州市国土资源和规划委员会	周鹤龙、马小毅、金 安、 景国胜、周志华、陈先龙、 赵国锋、甘勇华、李橘云、 胡劲松	广州市国土资源和规划委员会

(本文与正式文件同等效力)

19

序号	编 号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员	推荐单位
三等奖项目 (共 48 项)					
1	机械-3-01	复杂巨型总段水上合拢技术	中船黄埔文冲船舶有限公司	李家林、吴文学、冯仕清、梁拓、赵锦荣、段仲兵、翁百均	黄埔区科技和信息化局
2	机械-3-02	可变射流增压技术在重力落差式热水系统上的应用	广州海鸥卫浴用品股份有限公司	袁训平、汤志强、麦显新、屈海云、高树起、吴逸威、韩琳	番禺区科技和信息化局
3	机械-3-03	车用新型高效节能汽油泵总成的开发	广州竞标汽车零部件制造有限公司	韩金红、姜振献、曾庆念、王跃进、段志明、王志乾、闫成会	花都区科技和信息化局
4	机械-3-04	智能化节能阀控超声波热量表研制	广州柏诚智能科技有限公司	谭文胜、聂永磊、万志刚、郭少嘉、陈志云、任哲、谭惠昂	广州开发区科技和信息化局
5	机械-3-05	定制家具板材快速热压贴面工艺与实现方法	索菲亚家居股份有限公司	张挺、江浩、李俊涛、刘德见、李新兵、郑智华	增城市科技经贸和信息化局
6	机械-3-06	基于独立传动系统和程序控制定子线圈的自动绑线机	广州嘉能自动化设备有限公司	伍云瑾、姚牧、熊玲花、陈颂华、刘鹏	白云区科技和信息化局
7	机械-3-07	基于裂纹扩展的大型造船门座式起重机结构剩余疲劳寿命评估关键技术研究	广州特种机电设备检测研究院	王伟雄、王新华、高海生、武星军、马俊、齐凯、江爱华	广州市质量技术监督局
8	电子-3-01	基于物联网的酒类食品防伪溯源管理系统	广东广新信息产业股份有限公司	朱丹阳	海珠区科技和信息化局
9	电子-3-02	玄讯企业移动服务和管理平台	广州市玄武无线科技有限公司	陈永辉、涂志峰、熊利祥、王沛文、王连光、饶帅、吴瑜明	天河区科技和信息化局

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员	推荐单位
10	电子-3-03	高清数字电视一体机用五合一调谐器	广州易迩达电子有限公司	卢铭坤	番禺区科技和信息化局
11	电子-3-04	基于 RFID 的涉密载体与设备的监管系统	广州市远望谷信息技术有限公司、广东安审信息技术有限公司	罗更强、周 壮	番禺区科技和信息化局
12	电子-3-05	电信级高可用集群技术研究与规模应用	广东新支点技术服务有限公司	袁 泉、董春青、蔡 强、周黎辉、莫庆良、刘 云	天河科技园管理委员会
13	电子-3-06	光载无线交换机	广州飞瑞敖电子科技有限公司、广东省自动化研究所	孟学军、胡战虎、庞文凤、王志平、卢朝晖、梅仲豪、王文丰	番禺区科技和信息化局
14	电子-3-07	城乡规划一张图管理系统	广州城市信息研究所有限公司	黄 涛、陈敏仪、蔡名渠、仲威强、陈小丰、左 莎、段瑞龙	天河区科技和信息化局
15	电器-3-01	典型家电能效检测评价技术研究与应用	威凯检测技术有限公司	谢浩江、刘国荣、张春英、杨丕达、张传甲、陈永强、陈 钧	广州开发区科技和信息化局
16	电器-3-02	面向变电领域的红外热成像在线智能监控系统	广州飒特红外股份有限公司、广州飒特红外系统软件有限公司	吴 涛、张建武、冯 昊、招其良、林万业、李申燕、莫家逊	广州开发区科技和信息化局
17	电器-3-03	电磁兼容及群管理控制技术在 MCA 乘客电梯上的研究与应用	日立电梯（中国）有限公司	汪安国、谭暹光、欧 哲、郭志海、杜永聪、赖志鹏、郑松鹤	番禺区科技和信息化局
18	电器-3-04	基于集中供电技术的直流载波多网融合无极调控 LED 路灯智能控制系统研制推广	广州奥迪通用照明有限公司	关崇安、杨颜红、孔繁源、关旭东、林 林、	白云区科技和信息化局
19	轻化-3-01	一步法合成高效非均相羧酸盐成核剂中试研究	广州呈和科技有限公司	赵文林、吴 兵、黄钟奇、何洁冰、魏永权、张学翔、关方文	白云区科技和信息化局

(本文与正式文件同等效力)

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员	推荐单位
20	轻化-3-02	病原微生物测试片	广州绿洲生化科技股份有限公司	卢新、孙霞、陈娟丽、张向东、吴文玲、赵莎、潘华	广州开发区科技和信息化局
21	轻化-3-03	丁二烯类聚合物用新型高效抗氧化剂的制备及产业化关键技术	广州合成材料研究院有限公司、华南理工大学	王庆、王炼石、杨育农、谭卓华、张安强、郭建华、张云	天河区科技和信息化局
22	轻化-3-04	LED 高效集光技术在手提式照明中的应用	广州虎辉照明科技公司	廖少雄、陈国辉、梁富文、吴敏强、范均源、梁煜宏、蔡群山	荔湾区科技和信息化局
23	轻化-3-05	可替代铜和铜合金制作建材管件用嵌件的 PPS 特种工程塑料	广州市聚赛龙工程塑料有限公司	郝源增、刘文志、袁海兵、郝建鑫	从化市科技和信息化局
24	轻化-3-06	太阳能光伏组件密封用单组分脱醇型室温硫化硅橡胶的研发及产业化	广州市回天精细化工有限公司	赵勇刚、张银华、何业明、徐珊、邓剑生、黄友鹏、徐海锋	花都区科技和信息化局
25	轻化-3-07	高纯度分子蒸馏单硬脂酸甘油酯及其复配物研究与应用	广州嘉德乐生化科技有限公司	徐怀义、马银官、汪勇、张广文、何朝兵	广州开发区科技和信息化局
26	建筑-3-01	集装箱港口清洁能源转换减排技术研发应用与 RTG 馈电装置设计研究	广州港集团有限公司、广州港南沙港务有限公司、康稳移动供电设备(上海)有限公司	何业科、张华、潘卫华、黄炳林、徐建国、温映彬、刘晓明	越秀区科技和信息化局
27	建筑-3-02	基于无线传感器网络的水工安全监测系统	广东省水利电力勘测设计研究院、广州远动信息技术有限公司	许旭生、滕军、黎洪生、廖刚坚、曾庚运、杨国清、丁永清	荔湾区科技和信息化局
28	建筑-3-03	三维空间景观工程关键技术研究与应用	广州市恒盛建设工程有限公司、广东中建设计有限公司、广州机施建设集团有限公司	苏剑良、邓迎芳、鲍小莉、成志辉、白世富、陈南江、叶建伟	白云区科技和信息化局

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员	推荐单位
29	建筑-3-04	菱形挂篮设计改良与制作技术	广州市第三市政工程有限公司、广州市市政集团有限公司、广州市市政工程机械施工有限公司	王丹洪、陈海英、袁卫国、邓化亭、戴晓鹏、李建明、钟启华	越秀区科技和信息化局
30	建筑-3-05	广州市绿色建筑设计指南编制研究	广州市建筑科学研究院有限公司、华南理工大学建筑设计研究院、广州市建筑节能与墙材革新管理办公室、广州市设计院、华南理工大学	胡文斌、杨建坤、邢华伟、左政、孟庆林、吴小玲、区燕琼	白云区科技和信息化局
31	建筑-3-06	利用渣土预制浆进行即配式盾尾同步注浆技术研究	广州市盾建地下工程有限公司	张厚美、黎寿、陈俊毅、彭勇、钟志强、关丽娟	广州市建筑集团有限公司
32	建筑-3-07	地下工程和深基坑安全监测预警系统	广州市建设工程质量安全检测中心、广州市建设工程安全监督站、广州粤建三和软件有限公司	莫仕容、王大通、王洋、聂策明、张仕成、毛吉化、齐添	广州市住房和城乡建设委员会
33	建筑-3-08	大直径圆形储煤仓挡煤墙创新设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院	尹谦钧、林轶、彭雪平、杨培红、尹春明、王颖聪、王日云	广州开发区科技和信息化局
34	建筑-3-09	高效节能太空水处理蒸发浓缩系统	广州市心德实业有限公司	姜广义、舒俭、于柏涛、罗璞、屈一新	广州开发区科技和信息化局
35	建筑-3-10	广东省地方标准《城镇公共排水管道非开挖修复技术规程》	广州市市政集团有限公司、清华大学、广东工业大学、广州市市政工程设计研究院、广州市排水设施管理中心	安关峰、周律、王和平、杨粤黔、赵巨尧、刘添俊、陈贻龙	越秀区科技和信息化局

序号	编号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员	推荐单位
36	建筑-3-11	行业标准《城镇排水管道检测与评估技术规程》	广州市市政集团有限公司、广东工业大学、香港管线学院、广州易探地下管道检测技术服务有限公司、上海乐通管道工程有限公司	安关峰、王和平、黄敬、谢广勇、朱军、唐建国、宋亚维	越秀区科技和信息化局
37	建筑-3-12	桥梁节段预制技术三维数控方法研究	广州瀚阳工程咨询有限公司	孙峻岭、芮斯瑜、雷文斌、阳发金、李仪弟	天河区科技和信息化局
38	农业-3-01	现代农业生产环境监测组态与融合技术的研究和示范应用	广州市健坤网络科技有限公司、广东省现代农业装备研究所	谢秋波、孟祥宝、黄家怿、陈万云、刘海峰、潘明、岑广宇	天河区科技和信息化局
39	农业-3-02	藿香正气口服液	广州华农大实验兽药有限公司	武力、李美娣、涂玉蓉、王昌库、陈宝妮、罗华东、卓曲	天河区科技和信息化局
40	农业-3-03	智能型自动化罗氏沼虾繁育车间的研制及笋壳鱼养殖应用示范	广州市金洋水产养殖有限公司、华南师范大学	潘淦、许爱娉、王安利、龙程、马广智、袁耀阳、杨莉	番禺区科技和信息化局
41	生物-3-01	纳米发光材料体外（荧光POCT）、体内（免疫靶向）诊断系统的开发	广州万孚生物技术股份有限公司、暨南大学	李文美、唐勇、彭运平、李凯、冯红、王治才、康可人	广州开发区科技和信息化局
42	生物-3-02	无菌微粉制造关键技术的研发及其在头孢粉针剂中的应用	广州白云山天心制药股份有限公司、广东药学院	陈昆南、谭胜连、林华庆、傅红燕、闵翠娥、司徒小燕、黄粤东	海珠区科技和信息化局
43	生物-3-03	高效高压差低温连续式提取分离浓缩（HHSLE）技术	广州泽力医药科技有限公司	刘乡乡、黄灿华、阳建军、吴珍满、罗俊、戴燕红、冯德有	广州开发区科技和信息化局
44	中医-3-01	植物化学物白藜芦醇抗脂质代谢紊乱及胰岛素抵抗效应及机制研究	广州市疾病预防控制中心、中山大学公共卫生学院	朱伟、刘华章、冯翔、李文学、杨光宇、陈思凡、孙延双	广州市卫生和计划生育委员会

序号	编 号	项目名称	主要完成单位	主要完成人员	推荐单位
45	西医-3-01	超声在缺血性脑血管病诊疗中的应用系列研究	广州医科大学附属第二医院、广州医学院荔湾医院	熊建群、石宇文、杨延灵、高 聪、殷建瑞、傅 贤、祁 风	广州医科大学
46	西医-3-02	腹部脏器 64 排 CT 扫描数据三维重建及仿真手术研究	南方医科大学、华南师范大学	方驰华、范应方、项 楠、杨 剑、鲍苏苏、曾 宁、祝 文	南方医科大学
47	西医-3-03	叶酸分子靶向磁性纳米抗癌药物载体的研制及其应用	南方医科大学、中山大学	谢民强、刘 涛、刘 洁、张宏征、许熠铭、陈帅君、沈 辉	南方医科大学
48	其他-3-01	标准水平评价方法研究	广州市标准化研究院、广东省 WTO/TBT 通报咨询研究中心	冯智辉、郑裕钊、刘 亮、王贺珍、刘圆圆、徐 湛、董 蕊	广州市质量技术监督局

公开方式：主动公开

(本文与正式文件同等效力)

广州市人民政府办公厅文件

穗府办〔2015〕26 号

广州市人民政府办公厅关于促进科技 金融与产业融合发展的实施意见

各区、县级市人民政府，市政府各部门、各直属机构：

为深入实施创新驱动发展战略，积极引导金融资源向科技领域配置，促进广州市科技、金融与产业深度融合，推动科技成果转化和培育战略性新兴产业，经市人民政府同意，现提出以下实施意见：

一、总体思路和目标要求

（一）总体思路。

按照“围绕产业链部署创新链、围绕创新链完善资金链”的改革要求，强化技术创新市场导向，创新科技与金融结合体制机制，深化科技体制改革，以加快科技金融创新发展支持产业转型升级为核心任务，构建多层次、多渠道、多元化科技投融资体系，着力释放科技创新潜力，形成科技与金融创新协同效应，吸引市内外、省内外以及国内外的资金、技术和人才等要素向我市科技企业集聚，发展高新技术产业和培育战略性新兴产业，为实施创新驱动发展战略、加快转型升级提供有力支撑。

（二）目标要求。

1. 发展目标。按照市委、市政府建设创新型城市的总体部署，加快推进国家科技金融试点城市建设，建立健全以市场为导向、产业为支撑、政产学研金紧密合作的科技金融服务体系和促进科技与金融结合的工作机制，科技金融服务业规模不断发展壮大，科技企业在境内外上市、全国中小企业股份转让系统（以下简称新三板）和广州股权交易中心的挂牌数量大幅增长，科技贷款余额、创业投资管理资金规模明显提高，科技金融创新水平和服务能力跻身全国前列，为实施创新驱动发展战略提供有力支撑。

2. 近期目标。至2017年，累计培育100家创新型领军企业、120家科技型上市公司和150家上市后备企业，在新三板挂牌科技企业超过600家，在广州股权交易中心挂牌科技企业超过1000家。撬动新增创业投资规模超过500亿元，新增科技信贷规模超过300亿元，支持科技企业数量2500家以上，科技投融资环境不断优化，科技企业尤其是民营科技型中小企业融资难、融资贵问题得以有效解决，科技金融产品创新取得显著进展。

二、积极培育和发展创业投资

（三）培育发展科技企业孵化器天使投资。

设立广州市科技企业孵化器天使投资引导基金，按一定比例参股引导科技企业孵化器、社会投资机构等共同组建天使投资基金和种子基金，以市场化方式实现滚动发展，为在孵企业和项目提供融资渠道。各区（县级市）应逐步设立科技企业孵化器天使投资引导基金，采取市区（县级市）联动方式，进一步引导社会资本成立科技创业天使投资基金，扶持初创期科技企业发展。进一步支持民间资本开展科技创业天使投资，对投资于广州市孵化期、初创期企业的天使投资机构，按照投资额一定比例给予补助支持。

（四）设立广州市重大科技专项投资基金。

该基金用于支持利用财政资金形成的科技成果转化，重点加强我市共建新型研发机构成果转化的金融扶持力度，综合采取创业投资、股权资助、信贷风险补偿、贷款贴息、绩效奖励等方式，支持科研机构科技成果产业化。

（五）营造创业投资集聚发展环境。

鼓励社会资本对科技型中小企业进行中长期股权投资，对在广州地区注册并投资于广州孵化期、初创期科技企业3年以上的创业投资公司、有限合伙创业投资企

（本文与正式文件同等效力）

业和其他企业投资者，给予投资额 5%、最高不超过 500 万元的补助。鼓励股权投资机构采用股权众筹的方式投资科技型中小企业，对于在广州地区注册并帮助广州市孵化期、初创期科技企业或科技项目实现股权众筹的互联网众筹平台，给予众筹融资金额 5%、最高不超过 500 万元的补助。

（六）建立科技企业引入投资激励机制。

建立财政科技经费与创业投资协同支持科技项目的机制，实行科技金融创投联动补助，鼓励科技企业、科技项目积极引入社会资本。对孵化期、初创期科技企业和科技项目完成引入创业投资或众筹平台股权投资的，按引资额的 10%、最高不超过 100 万元给予一次性补助。

（七）建立科技企业孵化器风险补偿制度。

省市共建面向科技企业孵化器的风险补偿金，对天使投资失败项目，由风险补偿金按损失额的一定比例给予补偿，对在孵企业首贷出现的坏账项目，由风险补偿金按一定比例对贷款银行本金损失给予补偿，市财政对单个项目的风险补偿不超过 200 万元。

（八）发挥市创业投资引导基金带动作用。

优化广州市创业投资引导基金托管机制，逐年扩大基金规模，每年参股设立 2 支以上创业投资子基金。市创业投资引导基金鼓励支持各区（县级市）联合出资设立创业投资引导基金，逐步形成市、区（县级市）联动的创业投资引导基金体系。支持投资企业或创业投资管理企业向国家有关部门申请设立科技成果转化引导基金创业投资子基金，募集资金总额不低于 1 亿元，基金经营范围为创业投资业务。

三、大力发展科技信贷

（九）促进新型科技金融机构发展。

积极争取政策，探索创办具有独立法人资格且以科技信贷为主的商业银行。支持商业银行在广州市建立科技支行，为科技企业提供专业化的高效信贷服务，实行专门的客户准入标准、信贷审批、风险控制、业务协同和专项拨备等政策机制。

（十）创新银行科技信贷支持模式。

设立广州市科技型中小企业信贷风险补偿资金池，委托科技服务机构管理，建立健全科技型中小企业银行信贷风险分担机制，引导商业银行、科技支行按照科技贷款专营政策和新型信贷产品模式，发放不低于十倍风险补偿金规模的科技信贷额

度，单个项目贷款额度最高不超过2000万元，对新型信贷产品投放出现的坏账项目，由风险补偿资金按本金的50%分担损失。推动省市共建科技企业孵化器信贷风险补偿资金，对在孵企业出现的坏账项目，银行与孵化器补偿资金按一定比例分担本金风险损失，市财政对孵化器补偿资金中单个项目的本金补偿金额不超过300万元。鼓励保险机构、担保机构开展贷款履约保证保险、担保及再担保等业务，与银行机构建立多元化科技信贷风险分担模式。

（十一）引导金融机构创新业务品种。

引导银行机构在科技信贷风险分担的基础上，完善信贷激励考核机制，提高科技型中小企业贷款不良率的容忍度，创新推广知识产权质押、产业链融资、投贷联动、股权质押融资、融资租赁等新型融资产品，探索开展科技产品金融化试点。支持银行金融机构与创业投资、产业投资基金等组成投贷联动战略联盟，实现贷款、投资联动。支持引导证券公司发起设立新三板投资基金、产业投资基金、并购基金等，以市场化手段实现区域内产业集聚。开展高新技术企业信贷资产证券化试点，支持金融机构扩大信贷规模。

（十二）开展科技小额贷款试点工作。

成立国有控股、专门服务科技型中小企业的科技小额贷款公司，建立完善科技小额贷款的利率定价机制、审批机制、风险管理机制和内部激励约束机制，逐步拓展小额再贷款公司、融资租赁公司、消费金融公司和科技融资担保公司等一系列专门服务科技型中小企业的金融机构。

（十三）降低科技型中小企业信贷融资成本。

对科技型中小企业的贷款项目实行贴息政策，在财政科技经费中安排专门资金，对科技型中小企业贷款超过银行同期基准利率部分按一定比例给予贴息，每个项目贴息时间最长不超过2年，每家企业每年最高贴息100万元。

（十四）推动科技保险服务创新。

全面推广科技保险工作和国家专利保险试点工作，实行科技保险费率补贴，支持保险公司进一步扩大科技保险险种，将服务对象从高新技术企业扩大到科技企业。重点推动建立科技贷款履约保证保险的风险共担机制，探索建立由财政、银行、保险公司共同分担科技贷款损失的机制。

四、积极发展和利用多层次资本市场

（本文与正式文件同等效力）

(十五) 积极推动科技企业上市和再融资。

实行科技企业上市培育专项行动，建立科技企业上市后备资源库，在权益明确、发展用地保障、申报科技和产业化项目等方面，对后备上市企业给予优先支持。对企业股份制改造、券商签约辅导、挂牌上市等分阶段给予费用补贴或奖励，在境内外进行并购的，对并购发生的财务、法律等中介服务费给予一定资助。鼓励已上市的科技企业通过增发股份、并购重组等方式，做大做强。

(十六) 加快场外交易（OTC）市场发展。

大力推动科技型中小企业在广州股权交易中心挂牌，对科技型中小企业在广州股权交易中心挂牌给予资助，支持广州股权交易中心结合科技企业融资特点，创新交易产品和融资服务模式。重点支持具备条件的科技企业在新三板挂牌交易，对在新三板挂牌的科技企业分阶段给予挂牌费用补助，对完成股份制改造的一次性补助 20 万元、券商签约辅导的一次性补助 50 万元。

(十七) 引导科技企业利用债券市场融资。

鼓励科技企业发行区域集优融资模式下的中小企业集合票据。开展战略性新兴产业区域集优集合票据试点工作，推进设立区域集优集合票据政府偿债基金，采取政府风险缓释基金、债券贴息等方式支持发行科技型中小企业私募债。支持科技企业在银行间债券市场发行短期融资券、中期票据等债务融资工具。鼓励科技型上市企业发行公司债券和可转换债券，加大债券市场产品创新力度。

(十八) 支持设立科技并购基金或科技产业基金。

支持证券公司、投资机构设立并购基金或产业基金，按照产业和技术发展的客观规律，通过并购重组、加大投入、外引内联等方式，整合地区技术资源和产业资源，形成产业集聚。

(十九) 建立健全技术产权交易市场。

加快建设中国技术交易所华南分中心，完善技术与知识产权交易体系，建立科技成果交易平台，促进高端技术成果在广州市落地转化及产业化。支持中国技术交易所华南分中心、南方联合产权交易中心、广州知识产权交易中心等平台创新产权评估机制，完善知识产权投融资服务载体建设，加快知识产权产业化和资本化。鼓励有条件的区（县级市）建立科技金融产业园区，对已建立科技金融产业园区给予一定扶持奖励。

五、构建有利于科技、金融与产业融合发展的科技管理体制

(二十) 创新财政科技投入方式。

健全技术市场的导向机制，大力优化科技专项资金的投入方式，加强对企业的技术创新和产业化项目以科技金融的方式进行引导性投入。市、区（县级市）财政设立科技与金融结合专项资金，用于引导基金、风险补偿、融资补助、贷款贴息等，在全市开展“拨投联动、拨贷联动、投补联动、贷贴联动、贷奖联动”等科技、金融与产业融合试点工作，建立健全财政资金与社会资本投向科技产业的联动机制。

(二十一) 扶持科研机构科技成果转化。

在穗高等院校、科研机构科技成果转化所获收益全部留归单位自主分配，转化科技成果以股份或出资比例等股权形式约定给予个人奖励的，可以进行股权确认。加强对我市科研机构成果转化的金融扶持力度，综合采取创业投资、科技信贷风险补偿、贷款贴息等方式，支持科研机构科技成果产业化。

六、建设科技、金融与产业融合发展的服务体系

(二十二) 建立科技金融综合服务体系。

以企业法人方式设立广州市科技金融综合服务中心，构建“一站式”科技金融服务平台，受托管理广州市科技型中小企业信贷风险补偿资金池，推动科技金融信用体系建设，开展科技信贷融资服务、创业服务、科技金融信息对接平台、互联网众筹平台、企业上市培育等科技金融服务，加快建设成为新三板委托服务机构。各区（县级市）在科技园区配套建立分支机构，加快建立覆盖全市、市场化运作的科技金融服务体系。推动“大众创业、万众创新”的科技金融体系建设，对各类机构开办的“众创空间”、“瞪羚咖啡”、“创客空间”等开放式创业服务平台给予补助。支持举办各类科技创新创业大赛，对于优胜科技企业、创业项目和创新团队给予奖励资助。

(二十三) 建立科技金融产业发展平台。

依托广州产业投资基金管理有限公司等企业，整合广州科技风险投资有限公司，成立广州市科技金融控股公司，业务归口市科技创新委管理指导，并探索建立符合科技创新规律和行业特点的国资管理模式、绩效评价和考核机制，统筹开展科技企业孵化器天使投资引导基金、创业投资引导基金、重大科技专项投资基金等科技金融业务，形成科研扶持、成果转化、创业孵化到科技产业的科技创新创业体系。

（本文与正式文件同等效力）

(二十四) 加强科技金融信用体系建设。

鼓励广州高新区等建设科技金融信用体系建设示范区。加强各部门间的企业信息资源互通共享,支持有条件的单位设立科技信用评级机构,依托人民银行企业、个人征信系统和省、市公共信用信息系统,加强对科技企业及企业高管的信用管理工作,创新企业信用信息的共享和运用方式,创新服务信用产品的运用。

(二十五) 完善人才机制。

落实我市高层次人才政策,对入选广州高层次金融人才的科技金融人才,按规定给予补贴,优化引才、育才、用才环境,依托企业、高等院校和产业园区,探索与产业发展相适应的职业教育和培训模式,为科技、金融与产业融合发展提供人才支持。

(二十六) 发挥行业协会等民间组织的协调引导作用。

鼓励建立广州市新三板企业挂牌发展促进会等协会团体,充分发挥各类金融协会组织联系政府与会员的优势,大力宣传我市科技金融创新政策。支持各类金融协会加强行业自律,开展合作,资源共享,优势互补,搭建资金与企业的对接平台。

(二十七) 积极发展互联网金融。

落实我市互联网金融发展的专项政策,发挥科技资源优势,引导建设互联网金融集聚区,设立或引进一批互联网金融机构、网贷机构、第三方支付机构、众筹平台等互联网金融企业,支持发展大数据存储备份、云计算共享服务等配套机构。

七、保障和监督措施

(二十八) 加强组织领导。

将科技金融工作纳入市科技创新工作领导小组重要议事日程,加强组织领导和统筹,研究需协调和推进的重大事项。市科技创新委负责全市科技、金融与产业融合发展的日常管理工作。市金融工作局负责协调中国人民银行广州分行,广东银监局、证监局、保监局等部门形成协同工作机制。市发展改革委、工业和信息化委、教育局、财政局、国资委、工商局、知识产权局、国税局、地税局等部门,根据各自职能积极推进我市科技、金融与产业融合发展体系建设。各区、县级市政府要高度重视,制定本地区贯彻实施意见,明确责任部门,落实工作方案和保障资金。

(二十九) 做好督查指导。

市科技创新委、金融工作局会同有关部门加强对全市科技、金融与产业融合发

展工作的督办指导，实行目标管理，并纳入各区（县级市）加快实施创新驱动发展工作的考核内容，开展定期督导。完善社会监督机制，鼓励公众积极参与方案的实施和监督。

（三十）加强监督管理。加强科技金融专项资金的监管工作，严肃处理违规行为，按规定采取通报批评、暂停项目拨款、终止项目执行、追回已拨项目资金、取消项目承担者一定期限内项目申报资格等措施。对弄虚作假骗取财政资金的单位和个人，涉及违法的移交司法机关处理，并将有关结果向社会公开。建立责任倒查制度，针对出现的问题倒查项目主管部门相关人员的履职尽责和廉洁自律情况，经查实存在问题的依法依规严肃处理。

（三十一）本实施意见自发布之日起施行，有效期 5 年。

附件：广州市促进科技、金融与产业融合发展重点工作分工表

广州市人民政府办公厅

2015 年 5 月 23 日

公开方式：主动公开

（本文与正式文件同等效力）

附件

广州市促进科技、金融与产业 融合发展重点工作分工表

序号	重点工作	完成时限	牵头单位	参与单位	
二、积极 培育和发 展创业投 资	(三)	培育发展科技企业孵化器天使投资	1. 2015 年 12 月前设立广州市科技企业孵化器天使投资引导基金。 2. 长期：采用市区联动，发展天使投资，滚动投入；支持民间资本开展科技创业天使投资。	市科技创新委 市发展改革委、 财政局、国资 委、金融工作 局，各区、县级 市政府	
	(四)	设立广州市重大科技专项投资基金	1. 2015 年 12 月前设立广州市重大科技专项投资基金，逐年加大投入。 2. 长期：逐步建立发展机制。	市科技创新委 市发展改革委、 财政局、国资 委、金融工作局	
	(五)	营造创业投资集聚发展环境	长期	市科技创新委、金融工作局	市发展改革委、 财政局
	(六)	建立科技企业引入投资激励机制	长期	市科技创新委	市发展改革委、 财政局
	(七)	建立科技企业孵化器风险补偿制度	长期	市科技创新委、财政局	
	(八)	发挥市创业投资引导基金带动作用	长期	市科技创新委	市发展改革委、 财政局、金融工 作局、国资委， 各区、县级市政 府

序号	重点工作	完成时限	牵头单位	参与单位	
三、大力发展科技信贷	(九)	促进新型科技金融机构发展	长期	市金融工作局、科技创新委	市财政局
	(十)	创新银行科技信贷支持模式	1. 2015 年 8 月前完成设立广州市科技型中小企业信贷风险补偿资金池。 2. 2015 年 12 月前完成设立科技企业孵化器信贷风险补偿资金。 3. 长期：滚动投入。	市科技创新委	市财政局、金融工作局
	(十一)	引导金融机构创新业务品种	长期	市金融工作局、科技创新委	市财政局、发展改革委、国资委、知识产权局
	(十二)	开展科技小额贷款试点工作	长期	市金融工作局	市科技创新委、商务委、国资委
	(十三)	降低科技型中小企业信贷融资成本	长期	市科技创新委	市财政局、金融工作局
	(十四)	推动科技保险服务创新	长期	市金融工作局、科技创新委	市发展改革委、财政局、国资委、知识产权局
四、积极发展和利用多层次资本市场	(十五)	积极推动科技企业上市和再融资	长期	市金融工作局、科技创新委	市发展改革委、工业和信息化委、财政局、国土资源和规划委、商务委、国资委、人力资源和社会保障局、工商局、知识产权局、国税局、地税局

(本文与正式文件同等效力)

序号	重点工作	完成时限	牵头单位	参与单位	
四、积极发展和利用多层次资本市场	(十六)	加快场外交易(OTC)市场发展	长期	市金融工作局、科技创新委	市发展改革委、工业和信息化委、财政局、国土资源和规划局、商务委、国资委、人力资源和社会保障局、工商局、知识产权局、国税局、地税局
	(十七)	引导科技企业利用债券市场融资	长期	市金融工作局	市发展改革委、工业和信息化委、科技创新委、财政局、商务委、国资委
	(十八)	支持设立科技并购基金或科技产业基金	长期	市国资委	市发展改革委、财政局、金融工作局
	(十九)	建立健全技术产权交易市场	长期	市科技创新委、知识产权局	市国资委
五、构建有利于科技、金融与产业融合发展的科技管理体制	(二十)	创新财政科技投入方式	长期	市科技创新委	市财政局, 各区、县级市政府
	(二十一)	扶持科研机构科技成果转化	长期	市科技创新委、教育局	市财政局、工商局
六、建设科技、金融与产业融合发展的服务体系	(二十二)	建立科技金融综合服务体系	1. 2015 年 6 月前完成设立广州市科技金融综合服务中心。 2. 长期: 建立科技金融服务体系, 对“创客空间”等开放式创业服务平台给予补助; 支持各类科技创新创业大赛, 给予相关奖励资助。	市科技创新委	市国资委、金融工作局

序号	重点工作	完成时限	牵头单位	参与单位	
六、建设科技、金融与产业发展的服务体系	(二十三)	建立科技金融产业发展平台	2015 年 8 月前成立广州市科技金融控股公司。	市科技创新委、国资委	市发展改革委、财政局
	(二十四)	加强科技金融信用体系建设	长期	市科技创新委、金融工作局	市发展改革委、工业和信息化委、财政局、国土资源和规划委、商务委、工商局、国税局、地税局
	(二十五)	完善人才机制	长期	市金融工作局	市教育局、科技创新委、财政局、人力资源和社会保障局
	(二十六)	发挥行业协会等民间组织的协调引导作用	长期	市科技创新委	市民政局
	(二十七)	积极发展互联网金融	长期	市金融工作局	市工业和信息化委、科技创新委、商务委
	七、保障和监督措施	(二十八)	加强组织领导	长期	市科技创新委、金融工作局
(二十九)		做好督查指导	长期	市科技创新委、金融工作局	市发展改革委、财政局、国资委，各区、县级市政府。
(三十)		加强监督管理	长期	市科技创新委	市财政局、监察局、审计局

GZ0320150053

广州市工业和信息化委员会 广州市财政局 文件

穗工信〔2015〕5号

广州市工业和信息化委员会 广州市财政局关于 印发《广州市城中村用电增容改造 专项资金管理办法》的通知

各区、县级市工业和信息化主管部门、财政局，广州供电局：

为规范专项资金的管理，提高资金使用效益，根据《广州市市级财政专项资金管理办法》和《关于解决城中村用电问题的工作方案》的有关要求，市工信委会同市财政局制定了《广州市城中村用电增容改造专项资金管理办法》，现印发给你们，请遵照执行。执行中遇到的问题，请向市工信委、市财政局反映。

广州市工业和信息化委员会
广州市财政局
2015年5月13日

广州市城中村用电增容改造专项资金管理办法

第一章 总 则

第一条 为规范和加强城中村用电增容改造专项资金管理，提高资金使用效益，根据《广州市市级财政专项资金管理办法》，结合本市实际，制定本办法。

第二章 补贴范围及条件

第二条 自2015年开始，市安排专项资金分三年支持全市城中村用电增容改造。按各区上报城中村用电增容改造计划分配各区专项资金，由各区按标准统筹市、区两级财政专项资金做好城中村用电增容改造专项资金补贴工作。

第三条 补贴范围为城中村内以村社为申报主体，统筹村民以“自筹资金建设台区”的模式进行用电增容改造的项目，且必须经所属区供电局验收合格，并由供电局开具竣工证明。

第四条 以“公改专”和“供电配套设施工程费”方式完成的用电改造项目不纳入本补贴范围。

第五条 已计划列入城中村改造的村社不再给予用电增容改造专项资金补贴，以避免财政资金浪费。

第三章 补贴标准

第六条 按照市政府确定的市、区两级财政按1:1比例安排的原则，对符合条件的改造项目分别按照125元/千瓦的标准对村社自筹资金建设台区竣工后新增容量进行补贴。

第四章 优先原则

第七条 补贴要按照“困难优先、效率优先”的原则安排。

第八条 优先《关于解决城中村用电问题的工作方案》中频繁停电的78个城中村用电增容改造项目。

第九条 优先按计划完成季度用电增容改造任务的区。

(本文与正式文件同等效力)

第五章 资金申请及核实

第十条 资金申请按季度办理，各村社在每季度自筹资金完成若干用电增容改造项目后，填写《广州市城中村用电增容改造专项资金申请表》（附件1）一式6份，经所属区供电局核实签章后，于季后10日内一式5份送所属街道办事处或镇政府签署意见，另一份村社存档。

第十一条 各区街道办或镇政府收到各村社上报补贴申请表并核实盖章后，于季后15日内一式4份送所在区工信部门，另一份街（镇）存档。

第十二条 各区工信部门会同区财政部门、区供电局每季度后20日内根据各街道办或镇政府上报的城中村用电增容改造补贴申请资料，组织各街（镇）政府对改造项目完成情况进行现场核查（或委托第三方机构），并据实填写《广州市城中村用电增容改造资金申请汇总表》（附件2）；各区工信部门会同区财政局对核查通过的“申请表”签章，连同“项目汇总表”于季后25日内一式2份上报市工信委（电力与资源综合利用处及转市财政局工贸处各1份），另2份分别由区工信部门和区财政局存档。

第六章 资金拨付

第十三条 各区的工信部门会同财政部门对本区各街（镇）城中村用电增容改造情况进行摸底，于每季度第三个月15日前根据改造计划和补贴标准提出本区下一季度资金预拨申请计划（附件3），报送市工信委（电力资源处）。

第十四条 根据各区的下季度资金预拨申请计划，结合当年各区资金安排计划及改造任务完成情况，市工信委会同市财政局核定预拨资金，由市财政局按照预算及国库集中支付管理规定办理资金预拨付手续，将补贴资金预拨到各区财政部门。

第十五条 市工信委在每季度结束后一个月内汇总各区域城中村用电增容改造核查情况，会同市财政局核实各行政村财政补贴资金申请材料，并将核实通过的各区改造项目的名称、新增容量和补贴资金等情况在工信委网站上公示7日以上，公示后对没有异议的项目以正式文件通知各区财政部门向本区街（镇）村社划拨补贴资金，对有异议的项目由各区工信部门组织进一步调查核实。

第十六条 当年10月底前，市工信委汇总各区上年度第四季度和本年度前三季度公示没有异议的城中村用电增容改造项目，会同财政局根据全年各区项目完成情

况和全年已预拨资金，核定年度清算资金。市财政局按照国库集中支付管理规定予以清算。

第七章 信息公开要求

第十七条 市工信委按规定在本部门网站上公开本办法、核实通过的改造项目名称、新增容量和补贴资金以及查询投诉电话等信息。

第十八条 各区的工信部门会同财政部门按规定在本单位网站公开本区财政补贴申报条件、申报程序、审批部门、咨询电话和资金拨付流程等信息；公开补贴资金申报村社和申报金额等信息；公开补贴资金拨付明细项目及金额、所属村社基本情况等，并公开接受和处理有关投诉。

第八章 其他要求

第十九条 各区工信部门要会同财政部门及时制定补贴实施方案及相关管理规范，认真组织项目核查。

第二十条 专项资金实施绩效管理。市工信委对专项资金支出项目实施情况进行管理和监督，并按规定开展绩效评价。市工信委对专项资金的使用实施绩效管理，会同市财政局组织各区工信和财政部门开展项目绩效自评，组织开展重点项目评价或委托第三方机构开展独立评价。各区应根据本区实际情况开展专项资金绩效管理。

第二十一条 各街（镇）政府负责对城中村用电增容改造完成情况的真实性进行核实，对改造前后的城中村配变容量做好记录并拍照取证，确保改造后城中村用电符合安全要求。同时，各区工信部门要加强对列入计划的用电增容改造项目的管理，确保计划的完成和严肃性。

第二十二条 市工信委建立专项核查工作机制，每年组织或委托专业机构开展专项核查，对各区上报的城中村用电增容改造核查情况进行抽查。

第二十三条 专项资金应专款专用，对存在弄虚作假、截留、挪用、挤占等行为，按照《财政违法行为处罚处分条例》（国务院令 427 号）的相关规定进行处理，除全额追回已拨付的资金外，还将追究相关单位及人员的责任，涉嫌犯罪的，依法移交司法机关处理。

第二十四条 实行专项管理责任追究机制。

（一）负责专项资金管理的各级主管部门和经办人员、评审专家或中介机构在专

（本文与正式文件同等效力）

项资金分配、审批等过程中存在违法违纪行为的，按照“谁审批、谁负责”的原则承担相应责任，并依照有关法律、法规处理。

(二) 申报单位、组织或个人在专项资金申报和使用过程中存在违法违纪违规行为的，依照有关法律、法规处理，追回财政专项资金，并向社会公开违规和不守信等信息。

(三) 市、区有关部门未按规定将资金拨付到用款单位的，依照有关法律、法规实施责任追究。

(四) 市、区供电部门严格加强“自筹资金建设台区”验收，对所验收项目负责，严防申报主体虚报、以小报大骗取补贴资金。

第二十五条 本办法自印发之日起施行，有效期至2017年12月31日。

- 附件：1. 广州市城中村用电增容改造专项资金申请表（略，详见 <http://sfzb.gzlo.gov.cn/sfzb/index.do>）
2. 广州市城中村用电增容改造资金申请汇总表（略，详见 <http://sfzb.gzlo.gov.cn/sfzb/index.do>）
3. 城中村用电增容改造资金预拨申请计划（略，详见 <http://sfzb.gzlo.gov.cn/sfzb/index.do>）

公开方式：主动公开

GZ0320150054

中共广州市委组织部 广州市人力资源和社会保障局 文件

穗人社发〔2015〕25 号

中共广州市委组织部 广州市人力资源和社会保障局 关于印发《广州市事业单位引进高层次 人才和短缺专业人才办法》的通知

各区党委组织部、政府人力资源和社会保障局，市直各有关单位：

现将《广州市事业单位引进高层次人才和短缺专业人才办法》印发给你们，请遵照执行。执行过程中遇到的问题情况，请径向市人力资源和社会保障局反映。

中共广州市委组织部
广州市人力资源和社会保障局
2015 年 5 月 14 日

广州市事业单位引进高层次人才和短缺专业人才办法

第一章 总 则

第一条 为满足我市事业单位对高层次人才和短缺专业人才的迫切需求，开辟引进优秀人才的绿色通道，根据《事业单位公开招聘人员暂行规定》（原国家人事部令第6号）、《广东省事业单位公开招聘人员办法》（广东省人民政府令第139号）和《中共广州市委、广州市人民政府关于加快吸引培养高层次人才的意见》（穗字〔2010〕11号）精神，结合我市实际，制定本办法。

第二条 本办法所指事业单位，是指本市各级党委、政府、人大、政协、民主党派机关、群众团体直属事业单位和部门管理的事业单位。经批准参照《中华人民共和国公务员法》进行管理的事业单位不适用本办法。

第三条 事业单位引进高层次人才和短缺专业人才，坚持能力突出、业绩出色、业内认可、德才兼备的标准，坚持公开公正、从严控制的原则。

第四条 市各级事业单位人事综合管理部门负责引进高层次人才和短缺专业人才工作的统筹、监督和政策指导；事业单位及其主管部门负责高层次人才和短缺专业人才引进的具体工作。

第二章 引进对象及条件

第五条 高层次人才和短缺专业人才应具备以下基本条件：

（一）具有中华人民共和国国籍，拥护中国共产党的领导，遵守宪法和法律；
（二）具备良好的品行和职业道德、杰出的专业技能水平、突出的工作业绩、适应岗位要求的身体条件；

（三）非广州户籍人员应符合《广州市人民政府印发关于加强我市人口调控和服务管理工作的意见及配套文件的通知》（穗府〔2014〕10号）规定的人口准入条件，对特别优秀的可适当放宽年龄要求。

第六条 本办法所指高层次人才的对象范围：

（一）中国科学院院士、工程院院士、省（部）级以上学科带头人、享受国务院特殊津贴专家、全国杰出专业技术人才称号获得者、“国家百千万人才工程”人选、中央“千人计划”人选、国家/省（部）级有突出贡献中青年专家，国家“特

支计划”专家，广东省“百名南粤杰出人才培养工程”培养对象、广州市“121人才梯队工程”后备人才；

(二) 具有正高级专业技术资格的人才；

(三) 期满出站的博士后研究人员；

(四) 副省级城市以上杰出专家、优秀专家、青年后备人才等称号，高层次人才证书、海外高层次人才证书获得者；

(五) 世界技能大赛前三名、中华技能大奖、全国技术能手获得者；

(六) 在自然科学、工程技术、人文社会科学、文艺体育等领域处于国际、国内领先水平的学科带头人和优秀拔尖人才。

第七条 本办法所指短缺专业人才对象范围：

本市经济社会发展急需、无法或不宜通过公开招聘考试的方式选拔的特殊专业（工种）人才。

第八条 市人力资源和社会保障部门根据经济社会发展情况会同各事业单位主管部门制定引进人才短缺专业（工种）目录，原则上每两年更新一次，定期发布。

第三章 引进方式和程序

第九条 各级人力资源社会保障部门开通引进高层次人才和短缺人才的“绿色通道”，实行一事一议、随时受理、限时办结。

第十条 符合本办法第六条（一）、（二）、（三）、（四）、（五）款规定的高层次人才，由用人单位考核后直接办理引进手续。

（一）方式

用人单位考核引进：由用人单位或主管部门根据拟引进对象的资格条件组织考核，合格后直接办理引进手续。

（二）程序

1. 用人单位根据岗位空缺情况确定拟引进高层次人才岗位，报主管部门审核；
2. 用人单位及主管部门对拟引进对象进行资格条件审查；
3. 用人单位或主管部门组织考核；
4. 用人单位主管部门将拟引进人员材料报同级人力资源和社会保障部门，办理增人手续。

第十一条 符合本办法第六条第（六）款规定的高层次人才和第七条规定的短缺专业人才，实行专家委员会考核评价制度。

（本文与正式文件同等效力）

(一) 方式

专家委员会考核引进：事业单位主管部门建立分专业的专家委员会，对拟引进的上述人才进行专业（技能）水平考核。

1. 专家委员会由本专业领域的专家组成，一般不少于5人；
2. 对拟引进的人才实行专家委员会票决制，专家委员会成员半数以上同意引进的方可启动引进程序；
3. 事业单位主管部门应将专家委员会成员名单报同级人力资源社会保障部门，人力资源社会保障部门应建立专家委员会数据库，实施动态管理。

(二) 程序

1. 拟定方案。事业单位在引进人才短缺专业（工种）目录内，根据用人需求拟定引进方案，报主管部门审核后，以主管部门名义向同级人力资源社会保障部门提交申请。

2. 信息发布。方案经人力资源社会保障部门核准后，应当在人力资源社会保障部门网站发布，也可以在用人单位和主管部门网站上发布。

3. 资格审查。事业单位或者其主管部门在考核前对拟引进对象的资格条件进行审查。

4. 考核评价。主管部门根据方案规定，组织专家委员会开展考核，考核可采用专业技能水平测试、面试、业绩水平评价等多种方式进行。考核结束后，组织考核合格人员进行体检。

5. 公示结果。主管部门将体检合格的人员信息在同级人力资源社会保障部门及主管部门网站上公示7个工作日。公示期内出现争议，由主管部门及时核查并报同级政府人力资源社会保障部门，发现违规情况，终止办理引进手续。

6. 办理手续。公示期满无异议或有异议但经核查不影响引进的，由主管部门将拟引进人员信息、考核情况、体检合格报告等报同级人力资源和社会保障部门，办理增人手续。

第四章 监督管理

第十二条 引进的高层次人才和短缺专业人才有下列行为之一的，取消聘用资格：

- (一) 伪造相关证书证件的，或者以其他不正当手段获取引进或考核资格的；
- (二) 在考核或体检过程中作弊的；

(三) 违反《广东省事业单位公开招聘人员办法》第二十八条规定的。

第十三条 按照谁主管谁负责的原则，实行责任追究制，对考核情况失真失实的，追究考核负责人和相关责任人的责任。对违反本办法的用人单位、主管部门、各级人力资源社会保障部门及其工作人员，给予通报批评或处分，构成犯罪的，及时移送司法机关，依法追究刑事责任。

第五章 其 他

第十四条 事业单位引进具有博士学位的人员，应按照《事业单位公开招聘人员暂行规定》（原国家人事部令第6号）规定的程序进行，可不受开考比例的限制，在一个增人计划年内长期招聘。

第十五条 各区事业单位引进高层次人才和短缺人才可参照本办法执行。

第十六条 本办法自印发之日起30日后实施，有效期5年。有关法律、法规、政策依据变化或者有效期届满，根据实施情况依法评估修订。

GZ0320150065

广州市住房和城乡建设委员会

广州市住房和城乡建设委员会关于 110 千伏 迎新谷能线、迎新乙线输电线路工程建设的通告

穗建〔2015〕3 号

110KV 迎新谷能线、迎新乙线输电线路工程是市重点建设项目，工程建成后能满足广州国际创新城建设用地及用户用电需求，对提高番禺区东北部地区供电能力，优化番禺区电网结构，增强番禺区电网供电可靠性具有重要意义。该输电线路工程途经番禺区南村镇、新造镇。经广州市人民政府同意，现就该工程建设的有关事项通告如下：

一、建设范围按规划行政主管部门核发的相关规划许可文件确定。

二、工程建设用地所涉及的征收房屋、占用（借用）土地及相关补偿，由番禺区政府依照国家、省和市有关法律、法规、规章的规定组织实施。

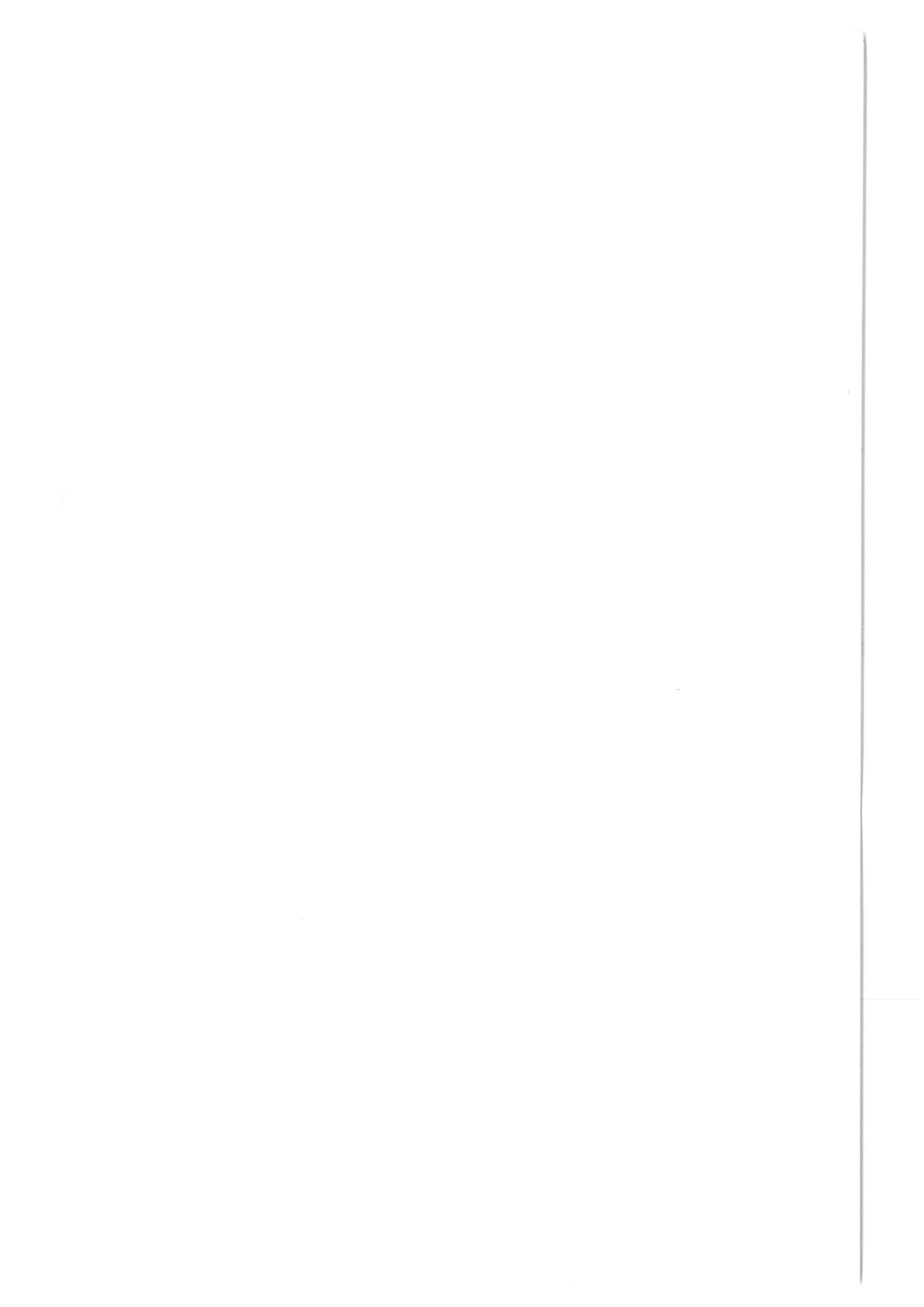
三、建设范围内的单位和个人应当顾全大局，积极支持和配合国家建设，不得阻挠建设工程涉及的有关测量、钻探、征收和补偿、施工等工作。

四、违反本通告，阻碍国家机关工作人员依法执行职务的，由公安机关依法予以治安管理处罚；构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任。

五、本通告自颁布之日起施行，有效期三年

广州市住房和城乡建设委员会

2015 年 6 月 5 日



《广州市人民政府公报》简介

《广州市人民政府公报》是由广州市政府办公厅主办并公开发行的政府出版物。《广州市人民政府公报》主要刊载广州市政府规章和行政规范性文件，是政府信息公开的重要载体。根据《中华人民共和国立法法》等有关规定，在《广州市人民政府公报》上刊登的政府规章和行政规范性文件文本为标准文本，与正式文件具有同等效力。

《广州市人民政府公报》创刊于1949年12月，曾用刊名《广州市政》、《广州政报》。自创办以来，《广州市人民政府公报》发挥了传达政令、宣传政策、指导工作、服务社会的作用。

《广州市人民政府公报》发行方式为免费赠阅，赠阅范围包括广州市直机关、事业单位，市属国有大中型企业，各区、县级市政府，街道办事处、镇政府，居委会、村委会，市人大代表、市政协委员、市政府参事，中央驻穗单位、外地驻穗单位、外国驻穗领馆，广东省内各大专院校，广州市内中小学校，重要交通枢纽，各级图书馆等。《广州市人民政府公报》在广州市政府门户网站“中国广州政府”（<http://www.gz.gov.cn>）设置专栏刊登，供公众查阅。

主 办：广州市人民政府办公厅

编辑出版：《广州政报》编辑部

地 址：广州市府前路1号市政府1号楼112室

电 话：83123236 83123238

印 刷：广州市人民政府机关印刷厂

国内刊号：CN44-1712/D

赠阅范围：国内

邮政编码：510032

网 址：<http://www.gz.gov.cn>
