



广州市人民政府公报

GAZETTE OF THE PEOPLE'S GOVERNMENT OF GUANGZHOU MUNICIPALITY

2013

第25期 (总第598期)

广州市人民政府公报

(广州政报)

2013 年第 25 期 (总第 598 期)

2013 年 9 月 10 日

目 录

广州市人民政府文件

广州市人民政府关于授予 2012 年广州市科学技术奖的通报

(穗府〔2013〕18 号) (1)

广州市人民政府关于加强广州市“十二五”时期文化基础设施建设的意见

(穗府〔2013〕19 号) (14)

部门文件

广州市人民政府法制办公室关于公布 2013 年 7 月广州市部门规范性文件目录

的通告 (穗府法公〔2013〕8 号) (34)

广州市财政局关于市属行政事业单位国有资产使用管理有关问题的通知

(穗财资〔2013〕152 号) (38)

广州市人力资源和社会保障局关于印发《广州市职业技能鉴定所(站)

建立申请审批办法》的通知 (穗人社发〔2013〕72 号) (39)

广州市城市管理委员会关于印发《广州市建筑废弃物水运中转码头备案

管理办法》的通知 (穗城管委〔2013〕244 号) (45)

广州市交通委员会关于广州至高明高速公路广州段工程建设通告

(穗交〔2013〕398 号) (48)

广州市人民政府文件

穗府〔2013〕18 号

广州市人民政府关于授予 2012 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：

为深入贯彻落实科学发展观和国家关于增强自主创新能力、建设创新型国家的重大战略部署，进一步推动我市创新型城市建设，大力推进科技进步和自主创新，根据《广州市科学技术奖励办法》（市政府令〔2001〕第 4 号）的规定，经广州市科学技术奖评审委员会评定，市政府同意授予“GSM 移动通信数字射频拉远系统（GRRU）”等 13 项成果广州市科学技术奖一等奖，授予“23 万载重吨超大型矿砂船关键技术研究”等 33 项成果广州市科学技术奖二等奖，授予“一种新型高梯度磁选机的开发及推广应用”等 32 项成果广州市科学技术奖三等奖。

希望全市科学技术工作者向获奖者学习，发扬开拓进取、团结协作、刻苦钻研、勇攀高峰的科学精神，努力提高自主创新能力，创造更多支撑和引领经济社会发展的科技成果，为我市建设创新型城市、促进新型城市化发展做出更大、更突出的贡献。

附件：2012 年广州市科学技术奖项目目录（科技进步类）

广州市人民政府

2013 年 8 月 3 日

（本文与正式文件同等效力）

1

附件：

2012 年广州市科学技术奖项目目录

(科技进步类)

奖项	序号	编号	项 目 名 称	完成单位	完成人员	推荐单位
一等奖 共 13 项	1	电-1-01	GSM 移动通信数字射频拉远系统 (GRRU)	京信通信技术 (广州) 有限公司	张远见、张跃军、陈遂阳、罗漫江、赖文强、黄伯宁、赖远莹、胡应添、高杰、钱玫、左延麟、于吉涛、龚伟、伍尚坤、吕辉	广州开发区科技和信息化局
	2	电-1-02	基于多制式的室内覆盖优化专家系统	广东省电信规划设计院有限公司	赖志坚、郑建飞、陈运动、李炯城、谭文、黄文军、肖恒辉、曾涛、孙黎辉、邓耀强、吕锐、罗平、李洪海、李桂愉、丁胜培	天河区科技和信息化局
	3	电-1-03	医院精细化管理信息系统的建设与应用	广州医学院第二附属医院、广州医学院、广州纳斯威尔信息技术有限公司	刘世明、陈戏墨、陆慧菁、吴恢远、杨广黔、吴志杰、陈晓智、张亮鸣、李三青、力竞成、李文祯、陈凯、李斌、李梅、郑贵锋	广州医学院
	4	电-1-04	基于移动终端可广泛易嵌入微浏览器—UCWEB	广州市动景计算机科技有限公司、优视科技有限公司、北京优视网络科技有限公司	何小鹏、梁捷、俞永福、朱顺炎、江蔚然、郑从威、许伟坤、李炳津、陈德志、缪洁宏、刘忠华、黄添才、张军、李桂宝、黄荣海	天河区科技和信息化局
	5	化-1-01	家用电器及汽车零部件涂装用高性能粉末涂料的研制	广州擎天实业有限公司、中山大学化学与化学工程学院	张捷、麦堪成、章晓斌、高庆福、程里、李燕智、胡百九、杨璠、何达荣、甘灯河、罗绵生、阮裕尧、陈文干、程雷、马会刚	花都区科技和信息化局
	6	化-1-02	金属—塑料复合用功能材料研发与应用	广州鹿山新材料股份有限公司、中山大学	汪加胜、章明秋、唐舫成、韩丽娜、麦堪成、王明辉、阮文红、陈旭东、容敏智、淡小翀、范德辉、朱东湖、陈占春、徐剑峰、周红军	黄埔区科技和信息化局

奖项	序号	编号	项目 名称	完成单位	完成人员	推荐单位
一等奖 共 13 项	7	建-1-01	“亚运之舟”建设关键技术研究	广州市建筑集团有限公司、广州机施建设集团有限公司、广州市城市规划勘测设计研究院、中十冶集团有限公司、中建钢构有限公司、中国建筑西北设计研究院有限公司	丁昌银、贺全龙、黎 丁、何炳泉、高俊岳、陈建华、陈慕贞、蒋 礼、余建洲、范跃虹、雷雄武、吴锦伟、潘忠诚、刘家杰、陈荣毅	越秀区科技和信息化局
	8	建-1-02	工业园区综合废水处理核心技术研究与应用	广州市市政工程设计研究院、广州开发区水质净化管理中心	隋 军、孙志民、马振强、张小明、林 宁、尹文选、张建良、杜成银、许 隽、李宗英、刘国祥、李 捷、丛宝华、揭俊业、陈旭明	越秀区科技和信息化局
	9	农-1-01	特菜种质资源和食用研究及产业化	广州市农业科学研究院、华南农业大学	谢伟平、杨 暹、林春华、郭巨先、贺东方、刘自珠、陈胜文、康云艳、张文胜、谭 雪、孙永平、李伯寿、钟国君、张 华、单既亮	广州市农业局
	10	农-1-02	无规定马属动物疫病区模式建立与应用研究	广州市动物卫生监督所、中国动物卫生与流行病学中心、中国农业科学院哈尔滨兽医研究所	彭 聪、梁卓粤、郑增忍、相文华、彭南秀、沈 丹、钟江国、谢月优、薛 红、王晓钧、张海明、胡永辉、王君玮、张海冰、曹爱巧	广州市农业局
	11	卫-1-01	职业性噪声对暴露人群的健康损伤及易感性指标研究	广州市职业病防治院、广东省职业病防治院、中山大学公共卫生学院	刘移民、李旭东、肖勇梅、郑倩玲、饶绍奇、王 致、张 海、梁嘉斌、吴 萍、杜伟佳、郭 晓、张维森、朱 峰、肖吕武、麦诗琪	广州市卫生局

(本文与正式文件同等效力)

奖项	序号	编号	项 目 名 称	完成单位	完成人员	推荐单位
一等奖 共 13 项	12	卫-1-02	新细胞因子 CKLF1 在支气管哮喘发病中的作用及其干预研究	广州医学院第一附属医院、北京大学医学部	谭亚夏、王 应、钟南山、凌笑梅、陈英玉、欧阳能太、陈 涛、张颖妹、任筱兰、韩照升、宋泉声、李 枫、唐 岩、丁培国、叶 枫	广州医学院
	13	卫-1-03	广东省非酒精性脂肪性肝病临床特征及基因多态性研究	广州市第一人民医院、广州医学院	聂玉强、周永健、李瑜元、曹 杰、杜艳蕾、杨 辉、马金香、石胜利、江庆澜、赖晓波、詹 琪、黄 健、黄红丽、黄春明、曹创裕	广州市卫生局
二等奖 共 33 项	14	机-2-01	23 万载重吨超大型矿砂船关键技术研究	广州中船龙穴造船有限公司、广州广船国际股份有限公司、上海船舶研究设计院	杨 涛、卢宁波、潘政红、刘天夫、刘文举、陆红干、卢宇明、陈 俊、秦利军、康秋联	南沙区经贸科技和信息化局
	15	电-2-01	基于融合网络的业务平台研发和应用	华南师范大学、广东宇天科技有限公司	范冰冰、黄兴平、彭 伟、夏 阳、曾锡山	华南师范大学
	16	电-2-02	基于 IEEE1451 的网络化智能传感器共性关键技术研究及产业化	华南理工大学、广州电测仪器厂	刘桂雄、洪晓斌、周岳斌、孙登林、黄国健、涂志成、梁俊超	华南理工大学
	17	电-2-03	船舶智能监控导航系统研制	海华电子企业(中国)有限公司	杜 赟、潘启灏、王海平、王 崑、刘 洋、何维乐、黄良申、黄少滨、袁漫琪、李 超	广州无线电集团有限公司
	18	电-2-04	全数字多屏实时显示信号处理器	广东威创视讯科技股份有限公司	刘文军、刘伟俭、景 博、于文高、曹 捷、黄晓东、吴 鹏、杨 灯、陈 昶、何 常	广州开发区科技和信息化局
19	电-2-05	新太融合安防平台	新太科技股份有限公司	张少文、赵 刚、汪 刚、李会永、孙志强、李文辉、陈鸿圳、黄 睿、刘 东、陈天玉	番禺区科技和信息化局	

奖项	序号	编号	项 目 名 称	完成单位	完成人员	推荐单位
二等奖 共 33 项	20	电-2-06	个性化定制衣柜大规模生产的信息集成系统	索菲亚家居股份有限公司	柯建生、杨俊魁、周文明、王海东、莫仕波、谭小鹏、余文龙、李俊涛、李中现	增城市科技经贸和信息化局
	21	电-2-07	基于移动数据安全的信息保护关键技术研究	暨南大学信息科学技术学院、广州世安信息技术有限公司	姚国祥、陈志荣、官全龙、王晓明、李汉群、朱淑华、魏林锋、卢建朱、孙玉霞	暨南大学、天河区科技和信息化局
	22	电-2-08	城市轨道交通售检票系统(AFC)及设备产业化技术	广州广电运通金融电子股份有限公司	李叶东、康 丰、陈 新、解永生、肖大海、李 珣、刘道余、曾庆宁、刘 兵、韩 莹	广州开发区科技和信息化局
	23	电-2-09	SA Toolkit 基于结构化的数据库稽核工具包	广州赛姆科技资讯有限公司	邓 越、严静东、傅昊阳、文 燕、陈光明、邱 峰、袁东红、黄宏哲、陈家良、梁琦颖	广州开发区科技和信息化局
	24	电-2-10	面向国际市场的中望数字化设计平台的技术攻关与产业化	广州中望龙腾软件股份有限公司、华南理工大学	杜玉林、李静蓉、李会江、王清辉、史安国、谢敏理、吴宝利、邹旭海	天河区科技和信息化局
	25	电-2-11	特高压工程技术(昆明)国家工程实验室设计关键技术研究及应用	广东省电力设计研究院	梁沛权、孙帮新、庄志伟、章东鸿、池代波、孔志达、马志红、何运祥、李敏生、刘艳华	广州开发区科技和信息化局
	26	轻-2-01	高效节材冰箱压缩机的开发与应用	广州万宝集团压缩机有限公司、广州机械科学研究院有限公司、广东工业大学	沈海波、郑日荣、陈忠华、秦朝晖、石晓波、吴小凌、覃闯泉、陈兆科、左海勇、林举宁	白云区科技和信息化局
	27	轻-2-02	肉与肉制品质量安全检测技术与标准化	广州市质量监督检测研究院	吴玉銮、郭新东、罗海英、洗燕萍、陈立伟、罗东辉、侯向昶、陈意光、覃芳芳、刘春生	广州市质量技术监督局

(本文与正式文件同等效力)

奖项	序号	编号	项 目 名 称	完成单位	完成人员	推荐单位
二等奖 共 33 项	28	化-2-01	印制电路板行业 中含铜废水资源 化循环利用关键 技术与示范	广州有色金 属研究院、 广州柏宇电 子科技产品 有限公司	刘志强、陈 飙、陈怀杰、 殷梢林、殷英英、肖方明、 郭秋松、王继民、朱 薇	广州有色金 属研究院、 天河区科技 和信息化局
	29	化-2-02	食用植物油浸出 剂的开发	广州赫尔普 化工有限公司	张官云、梁定球、裔云箭、 张 帆、杨智雄、李梦华、 罗明珊	黄埔区科技 和信息化局
	30	化-2-03	高速安全轮胎的 生产技术开发	广州市华南 橡胶轮胎有 限公司	黎继荣、徐立新、卢 焜、 周友生、王志远、官声欣、 周 涛、丘西宁、罗吉良、 白 雅	番禺区科技 和信息化局
	31	化-2-04	动力锂离子电池 用功能电解质的 产业化	广州天赐高 新材料股份 有限公司、 华南师范大 学、广州丰 江电池新技 术股份有限 公司	张若昕、李伟善、张翠芬、 刘建生、左晓希、吕东生、 赵灵智、周邵云、李永坤、 王姣丽	黄埔区科技 和信息化局
	32	建-2-01	城市地下空间结 构耐久性评估及 剩余寿命预测技 术研究	广州市建筑 科学研究院 有限公司、 中南大学、 广州市坑道 管理所、广 州地铁设计 研究院有限 公司、广州 市建筑科学 研究院新技 术开发中心 有限公司、 广州建设工 程质量安全 检测中心有 限公司	唐孟雄、陈晓斌、田美存、 史海欧、胡贺松、周治国、 马昆林、邹扬帆	越秀区科技 和 信息 化 局、广州市 建筑集团有 限公司

奖项	序号	编号	项 目 名 称	完成单位	完成人员	推荐单位
二 等 奖 共 33 项	33	建-2-02	建筑工程施工安全辅助设计系统V4.0的研发与应用	广州建筑股份有限公司、广州市第一建筑工程有限公司、广州粤建三和软件有限公司、广州一洲信息技术有限公司	高俊岳、吴瑞卿、胡志桥、黄俭、关而道、邓侃章、潘伟杰、凌文轩、林国华、苏毅明	广州市建筑集团有限公司、越秀区科技和信息化局
	34	建-2-03	大跨重型钢厂房施工关键技术研究	广州市恒盛建设工程有限公司、广州市建筑集团有限公司、博思格建筑钢结构(广州)有限公司	邓迎芳、成志辉、徐晓博、苏剑良、李慧莹、李均尧、曾卓林、陈卫文、李汉广、李明	越秀区科技和信息化局、广州市建筑集团有限公司
	35	建-2-04	超高复杂构筑物登高作业专用装置的研制及应用	中交四航工程研究院有限公司	董志良、王胜年、黄君哲、岑文杰、温永向、曾志文、熊建波、彭超兴、黎志均、王迎飞	海珠区科技和信息化局
	36	建-2-05	整体倾斜相互连接结构体系关键技术	广州市设计院、华南理工大学、福建龙溪轴承(集团)股份有限公司	周定、彭水力、卓瑜、余永辉、杨汉伦、苏成、徐郁峰、陈志雄、曾志彬、黄飞鹏	广州市国资委
	37	建-2-06	超声波辅助浸取分离技术在污泥处理中的产业化应用研究	广州市环境保护工程设计院有限公司、华南理工大学	谢逢春、曹姝文、肖晶、刘仕文、雒怀庆、林方敏、李海英、张高升、陈晓维、林娇梅	越秀区科技和信息化局
	38	农-2-01	广州市水生动植物本底资源调查	华南师范大学、广州大学、中国科学院广州地球化学研究所、暨南大学、中国科学院南海海洋所	赵俊、易祖盛、周先叶、肖智、张俊岭、李扬、李继秋、徐宁、孔晓瑜、李强	华南师范大学

(本文与正式文件同等效力)

奖项	序号	编号	项 目 名 称	完成单位	完成人员	推荐单位
二等奖 共 33 项	39	生-2-01	白血病治疗药物 一门冬酰胺酶 (欧文) 的产业 化研究及应用	广州市微生物研究所、 广州白云山 明兴制药有 限公司	夏枫耿、梁淑娃、明飞平、 高建胜、黄乐天、许旭君、 黄魁英、谭颖嫦、司徒少金、 蓝碧锋	广州开发区 科技和信息 化局
	40	生-2-02	名优中成药脑心 清片质量标准提 高及质控关键技 术产业化	广州白云山 和记黄埔中 药有限公司	李楚源、刘昌孝、尹仁杰、 张为亮、王德勤、贝伟剑、 覃仁安、胡孔友、梁敬仪、 罗 杰	白云区科技 和信息化局
	41	卫-2-01	营养支持在肝硬 化肝切除术后应 用的系列研究	广州市第一 人民医院、 中山大学附 属第一医院	罗时敏、曹 杰、陈 伟、 赖佳明、梁力建、包品红、 杨 平、罗建威、谭卫民	越秀区科技 和信息化局
	42	卫-2-02	多层螺旋 CT 在 冠心病诊断和治 疗决策制定中价 值的系列研究	广东省人民 医院(广东 省医学科学 院)、广东 省心血管病 研究所	梁长虹、黄美萍、刘 辉、 崔燕海、郑君惠、刘其顺、 巫梓斌、李新云、连舟洋、 刘健萍	广东省卫生 厅
	43	卫-2-03	法庭科学硅藻检 验新技术及其应 用	广州市刑事 科学技术研 究所	温锦锋、胡孙林、刘 超、 戴维列、王松才、张小婷、 黎 乾、赖文彬、黄 炜、 杜晖玲	广州市公安 局
	44	卫-2-04	先天性食管闭锁 发生机制及临床 治疗的研究	广州市妇女 儿童医疗中 心	夏慧敏、余家康、钟 微、 吴 强、贾 炜、李瑞琼、 罗丽红、何秋明、张 靖、 耿岚岚	广州市卫生 局
	45	卫-2-05	金域临床实验诊 断技术的研发及 服务体系的建设	广州金域医 学检验中心 有限公司	梁耀铭、胡朝晖、李洪波、 陈建波、祖玉丽、赵薇薇、 魏留梅、燕启江、朱庆义、 张远志	海珠区科技 和信息化局
	46	软-2-01	广州市科技服务 业状况调查	广州生产力 促进中心	薛 峰、吴庆海、魏大姣、 张日新、刘紫嫦、林瑞东、 郭轩宇、伍 彬、邓卓文、 黄宝林	广州市科技 和信息化局

奖项	序号	编号	项 目 名 称	完成单位	完成人员	推荐单位
三等奖 共 32 项	47	机-3-01	一种新型高梯度磁选机的开发及推广应用	广州粤有研矿物资源科技有限公司	赵 明、何健全、朱远标、张超达、王丽娟、许丽敏、王 威	天河区科技和信息化局
	48	机-3-02	IC 卡个人化设备的研发	广州市明森机电设备有限公司	王开来、吴伟文、赖汉进、徐 飞	天河区科技和信息化局
	49	电-3-01	基于交流基波磁通补偿消弧线圈成套装置的研制开发	广东中钰科技有限公司	丁文杰、夏旭丰、吴志锋、柏玉峰、王 勇、赵东生、李建会	番禺区科技和信息化局
	50	电-3-02	超声波冷热量表	广州柏诚智能科技有限公司	谭文胜、聂永磊、郭少嘉、任 哲、戴龙陆、朱嘉林	番禺区科技和信息化局
	51	电-3-03	创新型 E3 应用平台建设	广州华南资讯科技有限公司	邹革非、刘俊所、段笑雨、程念胜、周 乙、方 伟、余剑峰	天河区科技和信息化局
	52	电-3-04	在线气体质谱仪	广州禾信分析仪器有限公司、上海大学	周 振、傅 忠、黄正旭、高 伟、粘慧青、李 梅、吕金诺	广州开发区科技和信息化局
	53	电-3-05	基于最优控制法的分布式多媒介路灯节能管理智能控制系统	广州普瑞电力控制系统设备有限公司	汤玉峰、刘本禄、孔 君、李盛华、茹振华、邱家生、刘 华	天河区科技和信息化局
	54	电-3-06	基于 UHP 光源的艺术照明灯具	广州市浩洋电子有限公司	蒋伟楷、彭颖茹、章义国、唐露新、戴健旭、林学贵、谢冠生	番禺区科技和信息化局

奖项	序号	编号	项 目 名 称	完成单位	完成人员	推荐单位
三等奖 共 32 项	55	电-3-07	中小城镇公共地理信息服务可运营平台	广州城市信息研究有限公司	黄 涛、宋振宇、陈敏仪、刘 辉、梁少勇、邓 峰、宋艳敏	天河区科技和信息化局
	56	电-3-08	相控阵扬声器系统	广州市迪士普音响科技有限公司、广州大学(声像与灯光技术研究所)	彭妙颜、王齐祥、胡 晓、钟恭良、王 恒、曾维坚、冯 杰	白云区科技和信息化局
	57	电-3-09	基于物联网的智能型大功率 LED 路灯及控制系统研究与产业化	广州广日电气设备有限公司	罗婉霞、张凌云、钟弘毅、吴曙亮、付 河、蔡一飞、韦家甫	番禺区科技和信息化局
	58	电-3-10	全景 IT 运行风险管控与分布式智能运维服务平台	广州市金禧信息技术服务有限公司、广州市工商局经济信息中心、广州医学院	岳 勇、陈戏墨、严静东、汪 翔、许正强、董 领、黄劲荣	广州开发区科技和信息化局
	59	化-3-01	高耐蚀氯化钾镀锌添加剂和三价铬钝化剂的研究及产业化	广州市三孚化工有限公司、华南师范大学化学与环境学院	詹益腾、胡 明、李伟善、田志斌、邓正平、黄启明	广州开发区科技和信息化局
	60	化-3-02	乘用车内饰件专用低 VOC 聚丙烯复合材料的研发及产业化	广州市聚赛龙工程塑料有限公司、中山大学化学与化学工程学院、中国石油化工股份有限公司广州分公司、东风汽车有限公司工艺研究所	郝源增、袁海兵、刘文志、王 冲、卢 江、陈卓立、杨 丹	从化市科技和信息化局

奖项	序号	编号	项 目 名 称	完成单位	完成人员	推荐单位
三等奖 共 32 项	61	轻-3-01	新型无铝泡打粉膨松剂的研究	广州市食品工业研究所有限公司	曾永青、李善军、吴慧勋、赖穗雯、何金银、李慧琴、黄少燕	广州开发区科技和信息化局
	62	建-3-01	广州市电视台新址工程施工关键技术研究	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	苏建华、胡志桥、吴祥威、关而道、高俊岳、许建锋、蔡荣根	广州市建委、越秀区科技和信息化局
	63	建-3-02	热带资料同化技术的业务应用开发	中国气象局广州热带海洋气象研究所	丁伟钰、万齐林、陈子通、张诚忠、黄燕燕、李昊睿、戴光丰	广州市气象局
	64	建-3-03	钢箱梁旧桥桥面新型沥青路面快速铺装技术	广州市市政集团有限公司、广州市恒盛建设工程有限公司、广州市第二市政工程有限公司	安关峰、张洪彬、刘添俊、胡继生、陈丹、黄毅、黄华江	越秀区科技和信息化局、广州市建筑集团有限公司
	65	建-3-04	大跨度双重环肋一辐射形张弦梁结构体系关键技术及应用研究	广州工程总承包集团有限公司、广州协安建设工程有限公司、华南理工大学建筑设计研究院	李中庆、吴才伍、孙文波、饶文海、刘佳武、刘喆、王文灵	海珠区科技和信息化局
	66	建-3-05	建筑物厚板基础结构竖直桩托换加固封桩孔方法	广州市胜特建筑科技开发有限公司	唐业清、吴如军	白云区科技和信息化局
	67	农-3-01	广州北部山区特色水果品种筛选及优化研究	广州市果树科学研究所、从化市农业技术推广中心	陈健、徐社金、刘艺峰、郑威桃、阮贤聪、潘建君、张展伟	广州市农业局、白云区科技和信息化局

(本文与正式文件同等效力)

奖项	序号	编号	项 目 名 称	完成单位	完成人员	推荐单位
三等奖 共 32 项	68	农-3-02	叶用枸杞安全生产技术与示范应用	广州市白云区农业科学试验中心、广州市白云区农业技术推广中心	曹学文、谢艳华、谢伟烈、谭镜根、苏志强	白云区科技和信息化局
	69	农-3-03	广东切花菊品种改良研究	广东升威实业有限公司、仲恺农业工程学院	乔志钦、周厚高、何泽明、王文通、邝琦、余倩花、张爱玲	白云区科技和信息化局
	70	生-3-01	心脏标志物免疫荧光定量快速检测仪及试剂开发	广州万孚生物技术有限公司	冯红、王治才、李国存、彭运平、傅英挺、周腊梅、赵喜红	广州开发区科技和信息化局
	71	生-3-02	制备抗病毒口服液的方法	广州市香雪制药股份有限公司	连林生、康志英、蔡春玲、符方非	广州开发区科技和信息化局
	72	生-3-03	建立国际化临床前药理毒理 CRO (合同研究组织) 平台的关键技术研发与应用	广州医药研究总院	应军、杨威、倪庆纯、肖百全、欧慧瑜、黄远铿、雷夏凌	海珠区科技和信息化局
	73	卫-3-01	小儿脑瘫运动障碍康复技术的研究与应用	广州市妇女儿童医疗中心	徐开寿、麦坚凝、何璐、李金玲、徐宏文、靳晓坤、李志斌	广州市卫生局
	74	卫-3-02	急性心肌梗死中西医结合临床路径的构建与评价研究	广州中医药大学第二附属医院、上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院、广西柳州市中医院、上海中医药大学附属曙光医院、广东省江门市五邑中医院	张敏州、陈伯钧、王磊、郭力恒、丁邦哈、张军、陈全福	广州中医药大学

奖项	序号	编号	项 目 名 称	完成单位	完成人员	推荐单位
三等奖 共32项	75	卫-3-03	神经肌肉电刺激改善脑卒中早期患者运动功能临床及应用基础研究	中山大学孙逸仙纪念医院	燕铁斌、陈月桂、薛晶晶、郭友华、刘慧华	越秀区科技和信息化局
	76	卫-3-04	预防尖锐湿疣复发的系列研究	广州市红十字会医院	李其林、吴艳华、黄永华、盛文婷、李晓辉、何丹华、牛 牧	广州市卫生局
	77	卫-3-05	邓铁涛教授治疗冠心病临床经验应用研究	广州中医药大学第二附属医院、惠州市中医院	吴焕林、王 侠、盛小刚、阮新民、陈秋雄、尹克春、李 松	广州中医药大学
	78	卫-3-06	《广州市突发公共卫生事件监测与预警系统》开发与应用研究	广州市疾病预防控制中心	杨智聪、罗 雷、余 芳、甘建哲、景钦隆、李铁钢、刘 慧	广州市卫生局

公开方式：主动公开

(本文与正式文件同等效力)

广州市人民政府文件

穗府〔2013〕19 号

广州市人民政府关于加强广州市“十二五” 时期文化基础设施建设的意见

各区、县级市人民政府，市政府各部门、各直属机构：

为贯彻落实市委、市政府关于推进新型城市化发展、培育世界文化名城的战略部署，进一步加强我市“十二五”时期文化基础设施建设，现提出以下意见：

一、深刻认识加强“十二五”时期文化基础设施建设的重大意义

城市文化基础设施是传承城市文化、弘扬城市精神、展现城市文明的物质载体，市委、市政府一直高度重视文化基础设施建设。“十一五”时期，我市广泛吸纳各方面资金，建成了广州新电视塔、广州大剧院、广东省博物馆等一批标志性文化基础设施，推动我市文化基础设施建设跃上了一个崭新的台阶。虽然我市文化设施建设取得了长足进步，但离建设国家中心城市和世界文化名城的目标还有较大差距，主要表现在：一是文化基础设施建设总体水平不够高，文化形象不够突出，文化特色不够鲜明，文化品位有待进一步提升；二是文化基础设施数量不多，特别是有区域文化辐射力、带动力和影响力的设施不多，与广州作为国家中心城市的地位不相适应；三是文化基础设施的综合利用效率有待提高。

当前我市文化基础设施建设迎来了前所未有的历史机遇，新一轮文化基础设施

建设已经拉开序幕。全市各级、各部门一定要站在全局高度，充分认识加强“十二五”时期文化基础设施建设是推进新型城市化发展、培育世界文化名城的重要举措，以时不我待的紧迫感，加快规划建设一批影响大、水平高、质量优、彰显岭南文化特色的文化标志性设施，打造一批世界一流的文化设施精品工程，不断增强我市文化基础设施体系的承载力、支撑力和影响力。

二、加强“十二五”时期文化基础设施建设的总体目标和指导原则

(一) 总体目标。按照高起点、高标准和适度超前的要求，集中力量推动建设一批市级和区级标志性文化基础设施，到2015年，逐步建成覆盖城乡、布局合理、规模适度、功能完善、独具特色的文化基础设施体系。

(二) 指导原则。

——科学规划、以人为本。科学编制文化基础设施建设规划，统筹安排、合理布局全市文化基础设施。以满足人民群众日益增长的精神文化需求为立足点和出发点，把广大人民群众能否方便、合理、充分利用作为重要标准，切实保障人民群众的文化权益。

——突出重点、统筹推进。坚持不求所有、但求所在，按照属地管理的要求，树立“大文化”的理念，把省、市、区中辐射力强、带动力强和影响力强的重大文化基础设施建设项目统一纳入、通盘考虑、以点带面、统筹推进。

——适度超前、着眼长远。充分考虑未来几年乃至几十年的文化发展需求，精心选择一批具有显著辐射带动作用和文化影响力的项目、一批具有较好的前期工作基础并相对成熟的项目、一批当前我市文化建设过程中迫切需要加快推进的项目，加大推进建设力度，全面提升我市文化基础设施的综合承载力和保障能力。

——精心设计、从容建设。充分挖掘岭南优秀传统文化资源，将传统文化资源融入现代元素，建设彰显岭南传统文化特色、体现广州城市独特文化魅力的文化基础设施，擦亮特色文化品牌，提升城市文化品位。在规划建设中，要提高精品意识，突出文化内涵，做到精心设计，从容建设。

——政府主导、社会参与。根据文化基础设施建设的使用特性和运作方式，认真区分公益性和非公益性两种不同的建设项目，对公益性项目以政府投入为主；对非公益性项目积极扶持、引导和吸纳社会资金参与投入。

三、关于“十二五”期间文化基础设施建设的重点项目安排

(本文与正式文件同等效力)

本《意见》中所指的文化基础设施，以文化、广播电视、新闻出版方面的基础设施为主，也包括了科技、档案方面的项目，重点推进以下 3 类共 38 项文化基础设施项目。

(一) “十一五”期间延续的重点项目。

此类项目是指“十一五”时期已开工建设但尚未投入使用的项目，必须加快完成。共有 7 个项目。

1. 广州新图书馆。位于天河区珠江东路 4 号，占地 21067 平方米，总建筑面积为 100444 平方米，主要建设内容包括门厅区、学术交流区、书库区、读者借阅区、多媒体信息服务区、读者服务区、办公业务用房区、地下停车库等配套设施，以及图书馆专用设备。项目于 2006 年 7 月动工，2012 年底部分开放，2013 年 6 月全面开放。

2. 南越王宫博物馆（一期）。位于越秀区中山四路 316 号，总建筑面积 20177 平方米，主要建设内容包括陈列展览用房、藏品库区用房、学术业务用房、设备用房、周边环境整饰工程和观众服务等配套设施。项目于 2009 年 8 月动工，预计 2013 年完成主体工程及南侧骑楼整饰工程，2014 年建成并全面开放。

3. 广州芭蕾舞团小剧场。位于天河区天源路 1070 号，总建筑面积 10000 平方米，主要建设内容包括小剧场、业务用房及地下停车场等配套设施。项目于 2011 年 10 月动工，2012 年 8 月主体封顶，预计 2013 年 12 月建成。

4. 广州文学艺术创作中心。位于广州大学城信息与体育共享区内，总建筑面积 30070.6 平方米。项目于 2006 年动工，2008 年完成主体工程，现正进行整体装修，要求 2013 年投入使用。广州画院、广州雕塑院、广州市文学艺术创作研究院、广州话剧艺术中心（部分）等单位一并搬入广州文学艺术创作中心。

5. 广州文化中心（太古汇）。位于天河路北侧、天河东路西侧地块，总建筑面积 58474 平方米。项目于 2007 年动工，已完成主体和外墙装修工程，现正在研究制定项目的运营方案，要求 2014 年投入使用。

6. 广州国际媒体港。位于海珠区阅江西路 218 号、220 号，总建筑面积 320000 平方米，主要建设内容包括技术业务区、节目业务区、新闻中心、行政业务区、综合服务区、多功能大型演播厅及停车库等附属配套设施。项目于 2008 年 6 月动工，预计 2013 年 12 月底陆续投入使用。

7. 农民工博物馆。位于白云区黄石街马务村，陈列与布展工程面积4890平方米，主要建设内容包括对马务工业区旧厂房改建的农民工博物馆进行陈列与布展装饰，设置陈列区、对外服务区、体验与互动区、业务与技术用房等配套设施。该馆集中展示改革开放以来广大农民工的生产生活状况及对现代化建设的重要贡献。项目已于2012年9月建成开馆。

(二) “十二五”期间重点立项建设的项目。

此类项目是指对我市建设世界文化名城意义重大，市委、市政府和社会各界高度关注，应作为“十二五”期间重点立项建设的项目。共有24个项目（含立项调整的项目）。

8. 广州博物馆新馆。该项目已立项。选址于城市新中轴线广州塔以南地块。总建筑面积约80000平方米，主要建设内容包括藏品库房、展陈区、社会教育与综合服务用房、业务科研用房、设备用房和地下停车场等配套设施。新馆建成后与广州美术馆、广州科学馆共同构成新中轴线南段一处新的文化核心区。项目计划于2014年动工，2017年建成并投入使用。

9. 广州美术馆。该项目已立项。选址于城市新中轴线广州塔以南地块。总建筑面积约80000平方米，主要建设内容包括藏品库房、展陈区、文化教育与公共服务区、业务科研用房、设备用房及地下停车库等配套设施。建成后将为我市美术事业提供专题展示、交流的场所。项目计划于2013年动工，2016年建成并投入使用。

10. 广州文化馆（岭南大观园）。该项目已立项。选址于海珠湖北侧，与岭南大观园相结合布置和建设。总建筑面积约30000平方米，主要建设内容包括剧场、展览区、业务用房、公共服务区、设备用房及地下停车场等配套设施。项目建成后，将成为我市群众艺术、现代艺术的创作和培训基地，以及非物质文化遗产展示和交流的重要基地。项目计划于2013年动工，2016年建成并投入使用。

11. 广州科学馆。该项目已立项。选址于城市新中轴线广州塔以南地块。总建筑面积约80000平方米，主要建设内容包括创新展示区、创新服务区、创新交流区、创新启蒙区、公共服务及管理办公区、设备及地下停车区。项目建成后，将成为我市科学技术普及、高新技术展示、培训和交流的重要基地。项目计划于2013年动工，2016年建成并投入使用。

12. 粤剧艺术博物馆。该项目已立项。选址于荔湾区恩宁路旧城改造地块。总建

（本文与正式文件同等效力）

筑面积17500平方米，主要建设内容包括建设展陈区、演出区（剧场）、互动休闲区、交流研讨教育区、行政管理区、地下停车场及相关附属配套设施。该馆建成后，将成为全面展示广州粤剧历史文化和粤剧演出的重要场所，并打造成与广东“四大名园”齐名的新园。项目于2012年11月奠基，计划于2015年建成并投入使用。

13. 南汉二陵博物馆。该项目已立项。选址于广州大学城中环西路、西五路、南五路之间的公共绿化区。总建筑面积16600平方米，主要建设内容包括康陵遗址本体保护建筑和南汉二陵博物馆，其中南汉二陵博物馆主要功能包括南汉历史陈列馆、考古科研标本陈列室、公众模拟考古活动中心、考古资料档案室、文物库房及附属配套设施。项目计划于2015年前建成并投入使用。

14. 广州海事博物馆。该项目已立项。选址于黄埔区穗东街庙头社区南部、南海神庙前广场人工湖东侧、在建疏港大道二期北侧地块。总建筑面积10000平方米，主要建设内容包括建设广州海事博物馆主体建筑及附属配套设施。该项目对展示广州作为古代海上丝绸之路发祥地的历史文化资源，提升城市文化影响力具有重要意义。项目于2012年底奠基，计划于2015年建成并投入使用。

15. 广州市国家档案馆新馆（二期工程）。该项目已立项。选址于广州大学城中心区西侧西五路。总建筑面积45000平方米，主要建设内容包括档案库房、对外服务用房、档案业务和技术用房、附属用房、停车库、音像资料馆等。目标是建成富有科技含量、体现文化内涵、独具广州特色、达到国内领先、国际一流水平的标志性档案馆。项目计划于2013年动工，2015年全部建成。

16. 南粤先贤馆。本项目分两期实施，一期工程已立项。选址于越秀区惠福西路五仙观西侧，包括南粤先贤馆一期主体场馆、五仙观绿化广场工程、一期配套地下停车场工程等3个子项，总建筑面积8430平方米。五仙观通明阁复建工程同步推进。项目一期主体场馆于2013年1月奠基，计划于2014年建成。

17. 十三行博物馆（含文物陈列馆及十三行夷馆）。该项目尚未立项。拟在文化公园升级装修十三行博物馆。项目计划于2013年完成立项等前期筹备工作，力争于2016年前建成。

18. 广州工业博物馆。该项目尚未立项。拟选址于荔湾区芳村大道东146号广州柴油机厂（原协同和机器厂）旧址及周边地块。实行市、区共建模式，分两期实施。项目争取于2014年初开工建设。

19. 广州华侨博物馆。该项目尚未立项。拟选址于越秀区五仙门发电厂旧址。项目建成后，集收藏、展示、研究、教育为一体，将成为广州与海外华侨华人联系的平台、爱国主义教育基地。项目计划于2013年动工，2015年前建成并投入使用。

20. 广州报业文化中心。该项目已立项。位于海珠区琶洲 AH040102 地块，总建筑面积 192023 平方米，主要建设内容包括广州日报社业务用房、广州日报报业集团业务用房、报业博物馆、餐饮、会议中心、健身等配套设施及地下车库。项目已于2012年12月奠基，计划于2016年建成并投入使用。

21. 孙中山文化中心（大元帅府旧址）。该项目尚未立项。位于海珠区纺织路东沙街，主要建设内容包括：在大元帅府旧址西侧地块建设大元帅府旧址陈列馆，拆除现有大元帅府旧址的南平房、西平房，复建后花园、兵营房，南、北楼之间连廊，按原状复原维修南、北楼屋顶，全面恢复大元帅府旧址风貌。项目计划于2014年动工，2015年建成投入使用。

22. 东园广场。该项目尚未立项。位于越秀区东园地区，以15公顷为规划控制面积范围，分三期进行建设。项目不搞大规模设施的建设，主要利用广场展示的方式进行。项目计划于2013年启动第一期。

23. 大小马站书院群复建保护项目。项目分期建设，一期已立项。主要建设内容包括：全面规划保护和利用以越秀区大小马站书院群为核心的历史文化街区，包括中山五路以南、南方剧院以北、教育路以东、大马站以西围合区域，占地约1.5公顷，改造成为岭南传统书院文化、建筑文化与现代商业文明有机融合的文化地标和休闲胜地。同时，大力推进广东省非物质文化遗产展示中心落户建设。项目计划于2013年启动用地征收工作，于2016年前建成第一期并投入使用。

24. 广东省非物质文化遗产展示中心。该项目尚未立项。选址于越秀区大小马站书院群复建保护项目内。该中心是以保护、传承、弘扬为目的，展示、宣传、收集、保存非物质文化遗产及相关实物和资料，开展传承活动和社会教育，向公众免费开放的非盈利性社会服务机构。

25. 南越国史研究及保护中心。该项目已立项。位于越秀区解放北路867号，总建筑面积3315平方米，主要建设内容包括技术用房、业务用房、学术报告厅和地下停车场等。项目建成后，既有利于开展南越国史的研究及文物保护，又能为南越王博物馆提供办公场所和研究基地。同时，该项目是南越王博物馆整治二期工程的前

期工程。项目计划于2013年动工，于2015年前建成并投入使用。

26. 广东民间工艺博物馆（陈家祠）周边环境整治工程。该项目尚未立项。广东民间工艺博物馆（陈家祠）扩建工程将调整规划，只拆不建，对其周边环境继续进行拆迁整治，消除文物安全隐患，恢复门前水池，扩大文化广场；不再新建陈列馆和库房，其藏品陈列和保管问题将由新建的广州博物馆统筹解决。计划征迁陈家祠北面建筑，恢复陈家祠南侧原有水塘555平方米。项目计划于2013年动工，于2015年前完成。

27. 东山电影院改建工程。该项目尚未立项。位于越秀区中山二路21号原东山电影院地块，用地总面积2739平方米，拟恢复其电影和剧场的功能。项目计划于2013年启动建设，于2015年前建成并投入使用。

28. 纪录片研究展示中心。该项目尚未立项。发挥我市多年来举办国际纪录片大会和国际纪录片节的资源优势，拟在广州新图书馆内设立“广州市国际纪录片研究展示中心”，集中展示来自全球的各类纪录片资源。项目计划于2013年动工，2015年前建成并投入使用。

29. 广州少年儿童图书馆新馆。该项目尚未立项。计划将中山四路的原广州图书馆改造为广州少年儿童图书馆，面积约17000平方米，不大拆大建，作简单装修翻新，体现儿童图书馆的特点并注重功能，恢复主体建筑上的“星火燎原”字样和火炬雕塑。沿江西路149号原广州少年儿童图书馆（永安堂）下放作为越秀区少年儿童图书馆，原广州少年儿童图书馆海珠区分馆下放作为海珠区少年儿童图书馆。以上3个少年儿童图书馆计划于2014年“六一”儿童节同时对外开放。

30. 萝岗区图书档案大楼。位于萝岗中心区香雪大道以南、水燕路以东（即萝岗街原香雪制药厂地址范围）。总建筑面积62526平方米，主要建设内容包括图书馆、档案馆、城建房产档案馆及地下室。项目于2012年3月动工建设，计划于2015年前建成并投入使用。

31. 增城大剧院。选址于增城市新城大道以西、爱民路以南、行政中心以东、挂绿湖以北，由现状道路网围合的地块。总建筑面积53000平方米，主要建设内容包括大剧场、多功能剧场、排练区、前厅及休息厅、功能用房区等建筑，以及相关配套工程。项目计划于2013年动工，于2015年前建成并投入使用。

（三）“十二五”期间争取启动的预备项目。

此类项目是指项目建设具有较强的重要性和必要性，但由于建设所需条件仍需进一步研究和明确，如各方面条件具备，可列入正式建设项目。共有7个项目。

32. 三元里人民抗英斗争纪念馆改扩建工程。该项目尚未立项。结合三元里“城中村”改造进行。在三元里村整体改造过程中，必须对有“国保一号”之称的全国重点文物保护单位“三元里平英团旧址”（三元古庙）加以保护，整治恢复原有周边环境，并新建展览馆，以解决文物安全隐患，增加陈列展览面积及改善展示条件。项目争取于2015年前启动。

33. 南越王博物馆整治二期工程。该项目尚未立项。位于越秀区解放北路867号，工程拆迁面积约9797.6平方米，扩建面积为8507.3平方米，改造面积10682平方米，主要建设内容包括拆迁象岗山规划红线范围内的房屋，整治周边环境，恢复象岗山原有山型风貌；同时建设临时展厅、报告厅、纪念品服务中心、多功能影视厅、活动区、人防工程、停车库和设备用房等。该项目计划于2015年南越国史研究及保护中心建成后启动。

34. “三·二九”起义指挥部旧址纪念馆建设与周边环境整治工程。该项目尚未立项。位于越秀区越华路小东营。由于该纪念馆处于居民密集区域，暂不宜改扩建，计划通过征用旁边部分年代相近的建筑物用作该馆陈列，并继续对周边环境进行整治。项目争取于2015年前启动。

35. 南沙鸦片战争纪念碑。该项目尚未立项。初步选址于南沙区虎门炮台遗址，项目建成后将作为爱国主义教育重要基地。项目争取于2015年前启动。

36. 番禺区古建筑艺术馆。该项目已立项。选址于番禺区南村镇梅山村兴业大道南侧、南沙港快速路西侧。占地面积64183平方米，总建筑面积23000平方米，主要建设内容包括晋派建筑2座、徽派祠堂建筑2座、徽派建筑4座等。项目计划于2015年前建成并投入使用。

37. 南海神庙岭南民俗文化主题园。该项目尚未立项。拟选址于黄埔区南海神庙至风度街及西南侧区域，占地约8000亩，打造成为展示岭南文化的窗口和群众体验民俗文化生活的乐园。项目争取于2015年前启动建设。

38. 杂技西游记演艺中心。该项目尚未立项。拟选址于花都万达文化项目。项目争取于2015年前启动。

在以上38项文化基础设施中，17项为重点项目，必须加大力度，重点推进，具

（本文与正式文件同等效力）

体如下：广州博物馆新馆、广州美术馆、广州文化馆（岭南大观园）、广州科学馆、粤剧艺术博物馆、南汉二陵博物馆、广州海事博物馆、广州市国家档案馆新馆（二期工程）、南粤先贤馆（二期工程）、十三行博物馆（含文物陈列馆及十三行夷馆）、广州华侨博物馆、广州工业博物馆、广州报业文化中心、孙中山文化中心（大元帅府旧址）、东园广场、大小马站书院群复建保护项目、广东省非物质文化遗产展示中心。

“十二五”期间由各区（县级市）政府筹建，及广东省在穗筹建的其他文化基础设施项目共41项。其中，各区（县级市）政府筹建项目29项，具体如下：海珠区十香园修缮保护三期工程、海珠区文化活动中心建设工程、海珠区图书馆旧馆改造工程、黄埔古村二期工程；荔湾区三雕一彩一绣展示中心；天河区文化艺术中心、珠村乞巧文化广场扩建工程、广州乞巧文化博物馆、飞鹅岭新石器时代遗址；白云区民俗博物馆；黄埔区文化中心；番禺区博物馆二期工程、番禺区图书馆新馆；花都区广州民俗博物馆、花都区博物馆、洪秀全故居环境保护与展示扩建工程；南沙区城市公共文化艺术中心（含博物馆、美术馆、文化馆、图书馆和市民文化广场）、霍英东纪念馆；萝岗区新文化馆、永和街文化活动中心、东区街文化活动中心、玉岩书院修缮保护工程；增城市科技文化博物馆、增城市图书馆功能配套工程；从化市图书馆旧馆改造文化馆项目、从化市博物馆升级改造项目、钟楼古村改造暨民俗博物馆项目、西溪福祠修复项目、从化市图书馆新馆二期。

广东省在穗筹建的项目12项，具体如下：广东画院新址、南方影视传媒基地、省立中山图书馆扩建二期工程、广东美术馆改造扩建工程、广东数字出版中心、南方文化产业中心、广东省水下文化遗产保护中心、广东文学馆、新华文化大厦、岭南音乐博物馆、广东当代美术馆、广东人民艺术中心。

四、关于推进文化基础设施项目建设的主要措施

推进文化基础设施建设是复杂的系统工程，涉及领域广、部门多，必须加强组织领导和统筹协调，合理安排和利用好资金，采取科学的建设模式，确保项目建设的顺利推进。

（一）加强领导，明确分工。市委、市政府同意成立市文化基础设施建设工作协调领导小组，负责推进文化基础设施项目建设的组织和领导。各有关职能部门要各司其职、通力协作。宣传、文化部门要认真做好项目的功能、规模等前期研究工作，

并在提供项目建议、使用功能审定、组织规划设计方案和工程验收等方面履行好职责。发展改革部门要做好项目立项工作，规划部门要配合做好项目选址和规划审查工作。文化设施建设的各项报批手续，纳入我市建设项目“绿色通道”，确保项目顺利推进。

(二) 规范建设，实行代建。市级的各项重点文化基础设施项目采取代建方式，实施“交钥匙”工程。代建单位的选择，应符合《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》和《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》的有关规定。各区（县级市）牵头推进的项目，可由各区（县级市）政府按规定程序选定代建单位负责工程建设。

(三) 集中财力、多元投入。按照分级管理的体制，市、区两级财政部门要统筹安排本级财政相关资金，结合财力做好文化设施建设的资金保障工作；要认真做好项目资金概算，核实工程费用，精打细算，厉行节约，实现少花钱、多办事的目的。同时，要研究制定优惠政策和措施，创新投融资体制机制，积极引导社会力量参与文化基础设施建设，拓宽投资渠道，形成多元化投入文化基础设施建设的格局。

- 附件：1. “十二五”时期广州市重点文化基础设施建设项目表
2. “十二五”时期各区（县级市）和广东省在穗筹建的重点文化基础设施建设项目表

广州市人民政府
2013年8月12日

附件 1

“十二五”时期广州市重点文化基础设施建设项目表

一、“十一五”期间延续的重点项目（共 7 项）

序号	项目名称	建设规模 (平方米)	建设起止 (年)	地 点	项目单位	备注
1	广州新图书馆	100444	2006—2013	天河区珠江东路 4 号	市文化广电新闻出版局	
2	南越王宫博物馆 (一期)	20177	2009—2014	越秀区中山四路 316 号	市文化广电新闻出版局、市城投集团	
3	广州芭蕾舞团小 剧场	10000	2011—2013	天河区天源路 1070 号	广州芭蕾文化艺术有限公司	
4	广州文学艺术创 作中心	30070.6	2006—2013	广州大学城信息与 体育共享区内	市文化广电新闻出版局	
5	广州文化中心 (太古汇)	58474	2007—2014	天河区天河路北侧、 天河东路西侧地块	市文化广电新闻出版局	
6	广州国际媒体港	320000	2008—2013	海珠区阅江路 218 号、220 号	广州市广播电视台	
7	农民工博物馆	4890	2011—2012	白云区黄石街马务 村	白云区政府	

二、“十二五”期间重点立项建设的项目（共24项）

序号	项目名称	建设规模 (平方米)	建设起止 (年)	地点	项目单位	备注
8	广州博物馆新馆	约80000	2014—2017	城市新中轴线广州塔南段地块	市文化广电新闻出版局	列入17项重点文化工程
9	广州美术馆	约80000	2013—2016	城市新中轴线广州塔南段地块	市文化广电新闻出版局	列入17项重点文化工程
10	广州文化馆（岭南大观园）	约30000	2013—2016	海珠湖北侧	市文化广电新闻出版局	列入17项重点文化工程
11	广州科学馆	约80000	2013—2016	城市新中轴线广州塔南段地块	市科技和信息化局	列入17项重点文化工程
12	粤剧艺术博物馆	17500	2013—2015	荔湾区恩宁路旧城改造地块	荔湾区政府	列入17项重点文化工程
13	南汉二陵博物馆	16600	2013—2015	广州大学城中环西路、西五路、南五路之间的公共绿化区	市文化广电新闻出版局	列入17项重点文化工程
14	广州海事博物馆	10000	2013—2015	黄埔区穗东街庙头社区南部、南海神庙前广场人工湖东侧、在建疏港大道二期北侧地块	黄埔区政府	列入17项重点文化工程
15	广州市国家档案馆新馆（二期工程）	45000	2013—2015	番禺区广州大学城中心区西侧西五路	市档案局	列入17项重点文化工程
16	南粤先贤馆	8430 (一期)	2013—2014 (一期)	越秀区惠福西路五仙观西侧	越秀区政府、市城投集团	列入17项重点文化工程
17	十三行博物馆（含文物陈列馆及十三行夷馆）	待定	2013—2016	拟选址文化公园	荔湾区政府	列入17项重点文化工程

(本文与正式文件同等效力)

序号	项目名称	建设规模 (平方米)	建设起止 (年)	地 点	项目单位	备注
18	广州工业博物馆	待定	2014年初 争取动工	拟选址于荔湾区芳村大道东146号广州柴油机厂(原协同和机器厂)旧址及周边地块	荔湾区政府	列入17项重点文化工程
19	广州华侨博物馆	待定	2013—2015	拟选于越秀区五仙门发电厂旧址	待定	列入17项重点文化工程
20	广州报业文化中心	192023	2013—2016	海珠区琶洲 AH040102 地块	广州日报社	列入17项重点文化工程
21	孙中山文化中心 (大元帅府旧址)	待定	2014—2015	海珠区纺织路东沙街	市文化广电新闻出版局	列入17项重点文化工程
22	东园广场	待定	待定	越秀区东园地区	越秀区政府	列入17项重点文化工程
23	大小马站书院群 复建保护项目	待定	一期2016 年前建成 投入使用	包括中山五路以南、南方剧院以北、教育路以东、大马站以西围合区域	越秀区政府	列入17项重点文化工程
24	广东省非物质文化遗产展示中心	待定	待定	越秀区大小马站书院群复建保护项目内	省文化厅	列入17项重点文化工程
25	南越国史研究及保护中心	3315	2013—2015	越秀区解放北路867号	市文化广电新闻出版局	
26	广东民间工艺博物馆(陈家祠)周边环境整治工程	待定	2013—2015	荔湾区中山七路	荔湾区政府	
27	东山电影院改建工程	待定	2013—2015	越秀区中山二路21号原东山电影院项目地块	市文化广电新闻出版局	用地总面积2739平方米

序号	项目名称	建设规模 (平方米)	建设起止 (年)	地 点	项目单位	备注
28	纪录片研究展示中心	待定	2013—2015	广州新图书馆内	市文化广电新闻出版局	
29	广州少年儿童图书馆新馆	17000	2013—2014	中山四路原广州图书馆	市文化广电新闻出版局	
30	萝岗区图书档案大楼	62526	2012—2015	萝岗中心区香雪大道以南、水燕路以东（即萝岗街原香雪制药厂地址范围）	萝岗区政府	由萝岗区政府投资项目管理中心负责建设
31	增城大剧院	53000	2013—2015	增城市新城大道以西、爱民路以南、行政中心以东、挂绿湖以北	增城市政府	

三、“十二五”期间争取启动的预备项目（共 7 项）

序号	项目名称	建设规模 (平方米)	建设起止 (年)	地 点	项目单位	备注
32	三元里人民抗英斗争纪念馆改扩建设工程	待定	2015 年前争取启动	白云区三元里村	市文化广电新闻出版局、白云区政府	
33	南越王博物馆整治二期工程	8507.3	2015 年前争取启动	越秀区解放北路 867 号	市文化广电新闻出版局	
34	“三·二九”起义指挥部旧址纪念馆建设与周边环境整治工程	待定	2015 年前争取启动	越秀区越华路小东营	市文化广电新闻出版局	
35	南沙鸦片战争纪念碑	待定	2015 年前争取启动	初步选址于南沙区虎门炮台遗址	南沙区政府	
36	番禺区古建筑艺术馆	23000	2015 年前建成投入使用	番禺区南村镇梅山村兴业大道南侧、南沙港快速路西侧	星河湾集团	
37	南海神庙岭南民俗文化主题园	待定	2015 年前争取启动	黄埔区南海神庙至风度街及西南侧区域	黄埔区政府	占地约 5333333 平方米
38	杂技西游记演艺中心	待定	2015 年前争取启动	拟选址花都万达文化项目	市文化广电新闻出版局	

附件2

“十二五”时期各区（县级市）和广东省 在穗筹建的重点文化基础设施建设项目表

一、各区（县级市）重点文化基础设施项目（共29项）

序号	项目名称	建设规模 (平方米)	建设起止 (年)	地 点	项目单位	备注
1	十香园修缮保护三期工程	待定	2009—2013	海珠区怀德大街	海珠区政府	
2	海珠区文化活动中心建设工程	8500	2012—2013	海珠区海联路体育中心附近	海珠区政府	
3	海珠区图书馆旧馆改造工程	待定	2013—2015	海珠区宝岗大道南北广场三、四楼	海珠区政府	
4	黄埔古村二期工程	待定	2012—2015	海珠区黄埔村	海珠区政府	建设范围为1.86万平方米,长约3公里
5	三雕一彩一绣展示中心	待定	待定	待定	荔湾区政府	
6	天河区文化艺术中心	22265	2012—2014	天河中山大道北、珠村村西地段	天河区政府	
7	珠村乞巧文化广场扩建工程	18403	2012	天河区珠村	天河区政府	
8	广州乞巧文化博物馆	3610	2012—2013	天河区东圃珠村文华大街11巷	天河区政府	
9	飞鹅岭新石器时代遗址	2420	2013—2015	天河区华南植物园	天河区政府	

（本文与正式文件同等效力）

序号	项目名称	建设规模 (平方米)	建设起止 (年)	地 点	项目单位	备注
10	白云区民俗博物馆	2330	2011—2012	白云区均和墟历史街区的平和和大押	白云区政府	已于2012年6月建成开馆
11	黄埔区文化中心	162745	2012—2014	黄埔区机关大院以北、乌涌河以西地块	黄埔区政府	
12	番禺博物馆二期工程——番禺历史民间民俗风情园	待定	待定	番禺区沙头街银平路番禺博物馆内	番禺区政府	占地67333平方米
13	番禺区图书馆新馆	待定	2012—2015	番禺区	番禺区政府	
14	广州民俗博物馆	9062	2011—2014	花都区三华村资政大夫祠	花都区政府	
15	花都区博物馆	5000	2013—2016	花都区新华路52号	花都区政府	
16	洪秀全故居环境保护与展示扩建工程	待定	2010—2014	花都区新华街大布村	花都区政府	占地12666平方米
17	南沙城市公共文化艺术中心(含博物馆、美术馆、文化馆、图书馆、市民文化广场)	待定	待定	南沙区	南沙区政府	
18	霍英东纪念馆	19871.7	2011—2012	南沙区南沙街天后路86号(大角山北麓、毗邻南沙滨海公园、天后宫)	广州南沙开发建设有限公司	
19	萝岗区新文化馆	8000	2011—2012	萝岗区科学大道科学广场	萝岗区政府	由区政府投资项目管理中心负责建设

序号	项目名称	建设规模 (平方米)	建设起止 (年)	地 点	项目单位	备注
20	萝岗区永和街文化活动中心	8390	2011—2013	萝岗区永和街新业北路	萝岗区政府	由区政府投资项目管理中心负责建设
21	萝岗区东区街文化活动中心	8648	2011—2014	东区开创大道以东、宏光路以南	萝岗区政府	由区政府投资项目管理中心负责建设
22	玉岩书院修缮保护工程	5100	2012—2015 (灰塑等特殊工艺除外)	原址修缮, 位于萝岗街萝峰村内	萝岗区政府	由区政府投资项目管理中心负责建设
23	增城市科技文化博物馆	43228	2009—2013	增城市荔城街府佑路与金竹大道交汇处东北角	增城市政府	
24	增城市图书馆功能配套工程	32891	2012—2013	增城市荔城街府佑路100号	增城市政府	
25	从化市图书馆旧馆改造文化馆项目	2500	待定	从化市街口街河滨公园11号	从化市政府	
26	从化市博物馆升级改造项目	5000	待定	从化市街口街河滨北路74号	从化市政府	
27	从化市钟楼古村改造暨民俗博物馆项目	2000	待定	从化市太平镇神岗钟楼村	从化市政府	
28	西溪福祠修复项目	5000	待定	从化市街口街团星村城内路	从化市政府	
29	从化市图书馆新馆二期	待定	待定	从化市图书馆新馆一期北侧	从化市政府	占地167777平方米

二、广东省在穗筹建的重点文化基础设施建设项目（共 12 项）

序号	项目名称	建设规模 (平方米)	建设起止 (年)	地 点	项目单位	备注
1	广东画院新址	44663	2013—2014	白云新城云城西路以东、齐富路以南、白云新城文化广场北侧地块	广东画院	
2	南方影视传媒基地	705560	待定	天河区大观路	待定	
3	省立中山图书馆扩建二期工程	30194	待定	越秀区文明路	待定	
4	广东美术馆改造扩建工程	48000	待定	越秀区二沙岛	待定	
5	广东数字出版中心	63195	2010—2013	天河区中山大道东	广东省出版集团有限公司	
6	南方文化产业中心	500000	待定	番禺区石基镇海傍村亚运大道北侧	待定	
7	广东省水下文化遗产保护中心	78125	待定	拟选址番禺区石楼镇联围村	待定	
8	广东文学馆	待定	待定	拟选址大学城 DSW0301 地块	待定	
9	新华文化大厦	待定	待定	广州新华集团大沙头物业原址改建	广东新华发行集团股份有限公司	
10	岭南音乐博物馆	待定	待定	拟选址星海音乐学院大学城校区东侧音乐厅、图书馆以北、官洲隧道以南地段	星海音乐学院	

序号	项目名称	建设规模 (平方米)	建设起止 (年)	地 点	项目单位	备注
11	广东当代美术馆	待定	待定	待定	待定	
12	广东人民艺术中心	待定	待定	拟选址海珠区赤岗路 27 号南方歌舞团有限公司现有用地内	待定	

公开方式：主动公开

(本文与正式文件同等效力)

广州市人民政府法制办公室

广州市人民政府法制办公室关于公布 2013 年 7 月 广州市部门规范性文件目录的通告

穗府法公〔2013〕8 号

按照《广州市行政规范性文件管理规定》（穗府令第 52 号）第十六、二十九、三十四条的规定，行政规范性文件应经政府法制机构合法性审查、统一编号和统一公布。现将 2013 年 7 月经市政府法制办公室合法性审查，并统一编号、统一公布的广州市部门规范性文件目录予以公布。

目录中的部门规范性文件的已在《广州市人民政府公报》和“广州市规范性文件库”刊载，并可在市政府法制办公室门户网站上“广州市规范性文件库”（<http://sfzb.gzlo.gov.cn/sfzb/index.do>）中查询。“广州市规范性文件库”中的行政规范性文件电子文本具有行政规范性文件纸质文本的同等效力。

未经市政府法制办公室合法性审查、统一编号和统一公布的广州市部门规范性文件，不得作为行政管理的依据，公民、法人和其他组织有权拒绝执行，并可向市政府法制办公室提出审查建议。欢迎社会各界根据公布目录予以监督。

附件：2013 年 7 月广州市部门规范性文件目录

广州市人民政府法制办公室

2013 年 8 月 6 日

附件

2013 年 7 月广州市部门规范性文件目录

序号	发布机关	标 题	文 号	统一编号	发布时间	有效期至
1	广州市物价局	广州市物价局 广州市文化广电新闻出版局关于规范我市有线数字电视收费管理有关问题的通知	穗价〔2013〕124号	GZ0320130102	2013-07-01	2018-07-01
2	广州市地税局	广州市地方税务局关于我市土地增值税预征率的公告	广州市地方税务局公告〔2013〕9号	GZ0320130098	2013-07-03	2014-06-30
3	广州市交通委员会	广州市交通委员会关于印发广州市机动车维修企业质量信誉考核实施办法的通知	穗交〔2013〕435号	GZ0320130101	2013-07-04	2018-07-04
4	广州市交通委员会	广州市交通委员会、广州市安全生产监督管理局、广州市公安局、广州市经济贸易委员会、广州市城市管理委员会、广州港务局关于印发《广州市道路危险货物运输信息化配载管理规定》的通知	穗交〔2013〕388号	GZ0320130100	2013-07-04	2018-07-04
5	广州市城市管理委员会	广州市城市管理委员会关于印发《广州市环卫作业市场化运作监督管理办法》的通知	穗城管委〔2013〕237号	GZ0320130103	2013-07-08	2018-07-31
6	广州市财政局	广州市财政局关于市属行政事业单位国有资产使用管理有关问题的通知	穗财资〔2013〕152号	GZ0320130104	2013-07-15	2018-12-02
7	广州市质量技术监督局	广州市质量技术监督局关于印发《广州市质量技术监督局规范行政执法自由裁量权暂行规定》的通知	穗质监〔2013〕87号	GZ0320130105	2013-07-15	2016-07-14

(本文与正式文件同等效力)

序号	发布机关	标 题	文 号	统一编号	发布时间	有效期至
8	广州市民政局	广州市民政局广州市财政局关于资助广州市日间托老机构建设运营的通知	穗民〔2013〕236号	GZ0320130106	2013-07-16	2015-12-31
9	广州市人力资源和社会保障局	广州市人力资源和社会保障局关于印发《广州市职业技能鉴定所(站)建立申请审批办法》的通知	穗人社发〔2013〕72号	GZ0320130107	2013-07-23	2016-07-22
10	广州市物价局	广州市物价局关于我市游览参观景点门票价格管理有关问题的通知	穗价〔2013〕134号	GZ0320130110	2013-07-23	2018-07-22
11	广州市城市管理委员会	广州市城市管理委员会关于印发《广州市建筑废弃物水运中转码头备案管理办法》的通知	穗城管委〔2013〕244号	GZ0320130108	2013-07-23	2018-07-22
12	广州市地税局	广州市地方税务局关于发布修订后《存量房交易计税价格异议处理办法》的公告	广州市地方税务局公告〔2013〕10号	GZ0320130111	2013-07-26	2018-07-31
13	广州市人力资源和社会保障局	广州市人力资源和社会保障局广州市财政局广州市卫生局关于广州市基本医疗保险统筹基金支付重型β地中海贫血门诊治疗费用范围及标准的通知	穗人社发〔2013〕81号	GZ0320130117	2013-07-26	2018-07-31
14	广州市卫生局	关于印发广州市卫生局规范行政强制自由裁量权办法的通知	穗卫法〔2013〕6号	GZ0320130112	2013-07-26	2018-07-25
15	广州市物价局	广州市物价局广州市发展和改革委员会广州市财政局关于印发《广州市价格调节基金扶持项目补贴试行办法》的通知	穗价〔2013〕145号	GZ0320130121	2013-07-26	2016-07-25

序号	发布机关	标 题	文 号	统一编号	发布时间	有效期至
16	广州市人力资源和社会保障局	广州市人力资源和社会保障局关于印发《广州市就业失业登记办法》的通知	穗人社发〔2013〕80号	GZ0320130120	2013-07-29	2018-07-29
17	广州市交通委员会	广州市交通委员会关于广州至高明高速公路广州段工程建设通告	穗交〔2013〕398号	GZ0320130113	2013-07-29	2018-07-29
18	广州市人力资源和社会保障局	广州市人力资源和社会保障局广州市食品药品监督管理局关于印发《广州市医疗保险定点零售药店管理办法》的通知	穗人社发〔2013〕69号	GZ0320130116	2013-07-30	2018-07-29
19	广州市人力资源和社会保障局	广州市人力资源和社会保障局关于印发《广州市创业（孵化）基地场租补贴办法》的通知	穗人社发〔2013〕77号	GZ0320130115	2013-07-30	2018-07-29
20	广州市公安局	关于对外云路（广州外语外贸大学至松云雅苑段）实行交通管制的通知	穗公交〔2013〕299号	GZ0320130114	2013-07-30	2013-12-01

(本文与正式文件同等效力)

GZ0320130104

广州市财政局文件

穗财资〔2013〕152 号

广州市财政局关于市属行政事业单位 国有资产使用管理有关问题的通知

市属各行政事业单位：

我局《关于印发〈广州市市属行政事业单位国有资产使用管理办法〉的通知》（穗财资〔2007〕183 号，以下简称《使用办法》）已于 2012 年 12 月 3 日自然失效。根据市领导的指示精神，《使用办法》修订稿将于我市本轮清产核资工作完成后，根据实际情况完善后印发。鉴于目前完成清产核资工作尚需时间，为避免管理无依据，经市法制办审查同意，在《使用办法》修订稿印发之前，有关行政事业单位国有资产使用管理问题，仍参照原《使用办法》执行。

特此通知

广州市财政局

2013 年 7 月 11 日

GZ0320130107

广州市人力资源和社会保障局文件

穗人社发〔2013〕72 号

广州市人力资源和社会保障局关于印发《广州市职业技能鉴定所（站）建立申请审批办法》的通知

各区（县级市）人力资源和社会保障局，各委、办、局（总公司、集团公司），直属企业、市属各职业技能鉴定所（站）：

为进一步建立健全我市职业技能鉴定管理制度，不断加强和规范我市职业技能鉴定机构管理，促进本市职业技能鉴定工作健康有序发展，确保国家职业资格证书的权威性，根据《中华人民共和国行政许可法》、原劳动部颁发的《职业技能鉴定工作规则》（劳部发〔1993〕134 号）和原劳动部职业技能开发司、职业技能鉴定中心颁发的《职业技能鉴定工作规则》（劳培司字〔1996〕58 号）等有关规定，结合我市实际，研究制订了《广州市职业技能鉴定所（站）建立申请审批办法》，现印发给你们，请认真贯彻实施。实施过程中遇到问题，请及时向我局反映。

广州市人力资源和社会保障局

2013 年 7 月 10 日

广州市职业技能鉴定所（站）建立 申请审批办法（试行）

一、申请

（一）申报条件

1. 本市具有法人资格的单位。

2. 在本市尚未建有鉴定所（站）的工种，或根据广州市社会经济的发展，结合产业结构、劳动市场需求和职业技能鉴定工作规划，需要增加同类鉴定所（站）的工种。

3. 人员配置

（1）领导成员

所长：1 人，专（或兼）职，负责鉴定所（站）全面管理工作。大专以上文化程度，具有本专业或相关专业技师以上职业资格证书（或中级以上专业技术职称），熟悉职业技能鉴定有关政策。原则上为本单位主要负责人。

副所长：1-2 人，其中至少专职 1 人，协助所（站）长管理鉴定所（站）的日常工作。大专以上文化程度，具有本专业或相关专业技师以上职业资格证书（或中级以上专业技术职称），从事本专业工作 15 年以上或从事培训考核工作 5 年以上，熟悉职业技能鉴定有关政策。

（2）管理人员

主任：1 人，专职，协助所（站）长管理鉴定所（站）日常事务。具有中专以上文化程度，中级以上职业资格证书（或初级以上技术职称），从事培训考核工作 5 年以上，熟悉职业技能鉴定有关政策。

财务管理：2 人，专（或兼）职，持有财会人员证书或财会专业中级职称资格以上人员。

（3）工作人员

考务人员：1-2 人，专职，负责鉴定人员的报名、造册、办证以及承担职业技能鉴定考场的具体事务性工作。具有高中以上文化程度，中级以上职业资格证书（或初级以上专业技术职称），从事培训考核工作 3 年以上，了解职业技能鉴定有关

政策。

计算机操作人员：1人，专职或由考务人员兼任，负责档案管理和数据录入工作。具有计算机文字处理初级以上职业资格证书，或该专业中等职业技术学校毕业证书。

设备维修保养人员：1人，专（或兼）职，负责鉴定所（站）设备维修、保养及材料管理。具有本专业中级以上职业资格证书。

（4）考评人员：8人以上，自有考评人员不少于3人，外单位同行业人员不少于人数的三分之二，具有本工种20年以上工龄或从事职业技能培训考核工作10年以上，具有本工种技师、高级技师或中级专业技术职称以上资格，并具备相应的考评员资格证书。

4. 场地及设备

理论考试的教室能同时容纳50人以上（理论考场按30人每室，单人单桌间隔不少于0.8米设置）。

技能实操考核的场地及设备能达到每天考核50人以上，考场设备的型号、数量、精度等应符合考核需求；须保证每批鉴定实行每人一机（位），并配齐鉴定所需的工量具；机台之间的距离和间隔必须符合鉴定的规定要求。对于场地或设备不能满足一批（次）完成的，但在实操考核规定时间内能确保分批完成的，必须另外设立候考室并配备协助考务管理工作的人员。

5. 具有完善的相关管理制度。

（二）申请依据

根据《中华人民共和国行政许可法》、原劳动部《关于颁发〈职业技能鉴定规定〉的通知》（劳部发〔1993〕134号）及《关于印发〈职业技能鉴定工作规则〉的通知》（劳培司字〔1996〕58号）。

（三）申请方式

由主办方提出建所（站）申请，申请材料报送广州市人力资源和社会保障局相关受理窗口。

（四）申报材料

1. 建立职业技能鉴定所（站）的书面申请报告；
2. 申请单位的资格证明文件（提交复印件）；

（本文与正式文件同等效力）

3. 鉴定场地、设备的情况及来源证明文件（提交复印件）；
4. 拟聘负责人及工作人员名单及资格证明文件（提交复印件）；
5. 拟聘考评人员名单及资格证明文件（提交复印件）；
6. 职业技能鉴定所（站）的各项管理制度。

二、受理

（一）受理（条件）标准

提出申请的单位符合申请条件，申请材料齐全，符合法定形式。

（二）受理（条件）标准依据

《行政许可法》第三十二条。

（三）受理岗位

广州市人力资源和社会保障局办事大厅相关岗位。

（四）岗位职责

1. 审查申报材料是否齐全并符合法定形式；
2. 材料不齐的一次性告知并制发相关复函；
3. 对不符合条件的不予受理，说明理由并制发相关复函；
4. 对符合条件的应当即时受理并出具相关复函。

（五）受理审查时限

自接受申请之日起5个工作日内。

三、审查

（一）审查标准

1. 申报材料必须齐全、规范、合法；
2. 必须符合广州市职业技能鉴定所（站）建设规划布局；
3. 具有熟悉职业技能鉴定业务和管理能力的负责人、管理人员及稳定的考务人员队伍；
4. 具有与职业技能鉴定工种及其登记或类别操作技能相匹配的考评人员，并达到规定的数量；
5. 具有与职业技能鉴定工种及其登记或类别相适应的考核场地设备、符合国家的检测仪器及能够提供操作技能鉴定所需才俩，并对鉴定所（站）的资料进行信息化管理；

6. 具有完善的职业技能鉴定所（站）管理制度；

（二）审查依据

根据《中华人民共和国行政许可法》、原劳动部《关于颁发〈职业技能鉴定规定〉的通知》（劳部发〔1993〕134号）及《关于印发〈职业技能鉴定工作规则〉的通知》（劳培司字〔1996〕58号）。

（三）审查岗位

广州市人力资源和社会保障局委托广州市职业技能鉴定指导中心组织职业技能鉴定专家评审组对申请单位进行评估评审。

（四）岗位职权

1. 专家评审组按照《广州市职业技能鉴定所（站）资格审查评分表》的标准进行评审，由评审组组长填写审核情况及意见；

2. 经办人员对申报材料进行审查并提出意见；

3. 主管处长对申报材料、评估过程进行审查，根据经办人的意见提出申报意见。在法定期限不能做出决定需延长期限的，告知申请人理由。

（五）审查时限

自受理之日起15个工作日内（不含专家评估评审期限），依法可延长10个工作日。

四、决定

（一）审定标准

1. 同审查评估标准；

2. 专家评审组的评估审核材料齐全、规范、有效。

（二）审定岗位及职权

按行政审批流程，根据专家评估组意见，由职业能力建设处审核后报分管局长批准。

（三）审定结论及送达

经广州市人力资源和社会保障局批准后，向申请单位核发《职业技能鉴定许可证》及统一标牌；不予批准的，制发相关复函告知申请人理由。

（四）结论公示

行政许可决定在广州市人力资源和社会保障局网站公示。

（本文与正式文件同等效力）

(五) 决定送达时限

自行政审批之日起 10 个工作日内。

五、广州市职业技能鉴定所(站)增加鉴定工种、级别按本申请审批办法执行。

六、许可内容变更、到期换证、遗失补办程序

(一)《职业技能鉴定许可证》的鉴定所(站)名称、负责人及地址需要变更的,由申请方提出书面申请,说明变更理由并附上相应的证明材料。若鉴定所(站)隶属关系或主管单位发生变化时,鉴定所(站)原则上随所属专业业务职能迁移,但要由有关单位申请重新确定隶属关系,具体工作程序由广州市人力资源和社会保障局职业能力建设处及有关上级单位研究确定,不受本办法限制。

(二)对于需要办理《职业技能鉴定许可证》到期换证手续的,应由申请方在许可证期限届满 30 日前提出申请,填写《广州市职业技能鉴定许可证到期换证申请表》并附上原有许可证复印件(A4)。

(三)遗失鉴定许可证单位需先在国家认可发行的报纸刊登遗失声明,凭遗失声明报纸原件和申请报告补办鉴定许可证。

广州市人力资源和社会保障局职业能力建设处对符合法定条件的,办理相关的变更或换证手续。

七、职业技能鉴定所(站)建立的申请和审批不收取任何费用。

八、监督检查举报电话:83815969

九、本通知自印发之日起执行,有效期 3 年之内,有效期届满,根据实施情况评估修订。

附件:广州市职业技能鉴定所(站)资格审查评分表(略,详见 <http://sfzb.gzlo.gov.cn/sfzb/index.do>)

GZ0320130108

广州市城市管理委员会文件

穗城管委〔2013〕244 号

广州市城市管理委员会关于印发《广州市建筑 废弃物水运中转码头备案管理办法》的通知

市城市管理综合执法局，各区、县级市城管局，广州开发区环保和城管局、增城市
城乡建管局，各城管执法分局及有关单位，市余泥渣土排放管理处：

现将《广州市建筑废弃物水运中转码头备案管理办法》印发你们，请遵照执行。
执行中遇到问题，请迳向市城管委反应。

广州市城市管理委员会

2013 年 7 月 23 日

广州市建筑废弃物水运中转码头备案管理办法

为规范建筑废弃物水运中转码头管理，根据《广州市建筑废弃物管理条例》、
《广州市行政备案管理办法》，制定本办法。

一、备案材料申报

(本文与正式文件同等效力)

45

在本市行政区域范围内从事建筑废弃物水运中转业务的码头，其经营单位应于开展中转业务起 20 个工作日内到市建筑废弃物管理机构办理备案手续。申请办理备案应提交以下材料：

- (一) 建筑废弃物水运中转码头备案申请表；
- (二) 法定代表人授权委托书；
- (三) 《港口（码头）经营许可证》复印件（核对原件并盖码头经营单位公章）；
- (四) 港口（码头）工商营业执照复印件（核对原件并盖码头经营单位公章）；
- (五) 港口行政管理部门审查并符合要求的中转建筑废弃物装卸平台的资料；
- (六) 港口（码头）平面图、进场路线图、港口（码头）运营管理方案、码头分类堆放建筑废弃物方案；
- (七) 码头出口设置洗车槽、车辆冲洗设备、沉淀池、道路硬化以及除尘、防污设施的图片资料。

二、备案办理程序

市建筑废弃物管理机构应当对报送材料进行审核，报送材料存在可以当场更正的错误的，应当允许备案报送人当场更正；报送材料不齐全或者不符合法定形式的，应当一次性告知备案报送人需补正的有关材料；报送材料齐全、符合法定形式的，应当当场出具加盖行政机关印章的书面回执。

备案事项的内容发生变化的，备案报送人应当自变化之日起 20 个工作日内向市建筑废弃物管理机构办理备案变更手续。市建筑废弃物管理机构应当按照前款规定予以处理。

市建筑废弃物管理机构按照档案管理的有关规定，对已发放建筑废弃物水运中转码头备案回执的资料进行登记归档。

三、中转码头配套附属设施建设应当符合以下要求：

(一) 洗车槽：洗车槽长度尺寸不少于 5000 mm，宽尺寸不少于 3000 mm；排水沟截面尺寸宽不少于 300 mm，深不少于 400 mm；槽面所用钢筋直径不少于 32 mm。

(二) 洗车设备：码头出口应设置高压冲洗设备。洗车槽外侧应当设置管道加压泵（或潜水泵）和两支高压冲洗水枪。管道加压泵功率不少于 4 千瓦（或扬程不少于 40m），流量 18 立方米/小时；潜水泵功率不少于 3 千瓦（或扬程不少于 40m）；高压冲洗水枪胶管内口径不少于 32 mm。

(三) 沉淀池：应根据地形分为三级沉淀，污水经沉淀过滤后，再利用冲洗车辆或者排入市政排水管网。

(四) 出入口硬化: 应设置水泥混凝土路面。混凝土标号不应低于 C25, 路面厚度不应少于 250 mm。

(五) 分类堆放场地: 港口(码头) 应设置建筑废弃物分类堆放场地, 并设置分类堆放标志。

(六) 抑制扬尘设备: 码头、装卸平台应合理设置喷雾抑尘设备。

四、监督管理

(一) 市建筑废弃物管理机构应当将建筑废弃物水上运输中转码头备案情况告知该码头所在地的区(县级市) 建筑废弃物管理机构, 并通过门户网站向社会公布获得备案回执的建筑废弃物水运中转码头名单, 并及时更新名单。

(二) 市建筑废弃物管理机构应牵头建立信息通报机制, 每季度向港口等行政管理部门通报调配建筑废弃物到备案水运中转码头的相关信息。

(三) 市建筑废弃物管理机构牵头统筹, 区(县级市) 建筑废弃物管理机构按照属地管理原则具体负责已备案水运中转码头进行监督管理, 检查中转建筑废弃物装卸平台、港口(码头) 场地围蔽范围、进场路线, 港口(码头) 运营管理情况, 以及码头设置洗车槽、车辆冲洗设备、沉淀池、道路硬化、建筑废弃物分类堆放场地以及除尘、防污设施的使用情况。

(四) 市、区(县级市) 建筑废弃物管理机构对辖区内建筑废弃物中转码头的作业过程中的违法行为, 应书面函告港务、水务以及城市管理综合执法等部门进行查处。

(五) 经营建筑废弃物水运中转码头不办理备案的, 由城市管理综合执法机关依照《广州市建筑废弃物管理条例》第五十八条规定进行处罚。

五、本办法自印发之日起施行, 有效期 5 年。有关法律政策依据变化或者有效期届满的, 根据实施情况依法评估修订。

GZ0320130113

广州市交通委员会文件

广州市交通委员会关于广州至高明高速公路 广州段工程建设通告

穗交〔2013〕398号

省重点建设工程广州至高明高速公路广州段起点位于广州市番禺区化龙镇眉山村，途径番禺区化龙、石基、南村、钟村、石壁街（镇）和佛山市顺德区陈村镇、南海区桂城街道至佛山吴家围与广明高速公路佛山段衔接，全长 30.8 公里，其中番禺区境内长约 28 公里。该项目工程计划于 2016 年前建成并投入使用，经市人民政府同意，现就该项目在番禺区范围的工程建设的有关事项通告如下：

一、工程建设范围按省建设行政主管部门核发的有关许可文件确定。

二、工程在番禺区路段建设用地区域涉及的征地拆迁安置工作，由番禺区国土管理部门依照国家和省、市有关法律法规规章的规定执行。

三、工程在番禺区路段建设范围内的单位和个人应当顾全大局，积极支持和配合省重点工程建设，不得阻碍建设工程的测量、钻探、施工及征地拆迁工作。

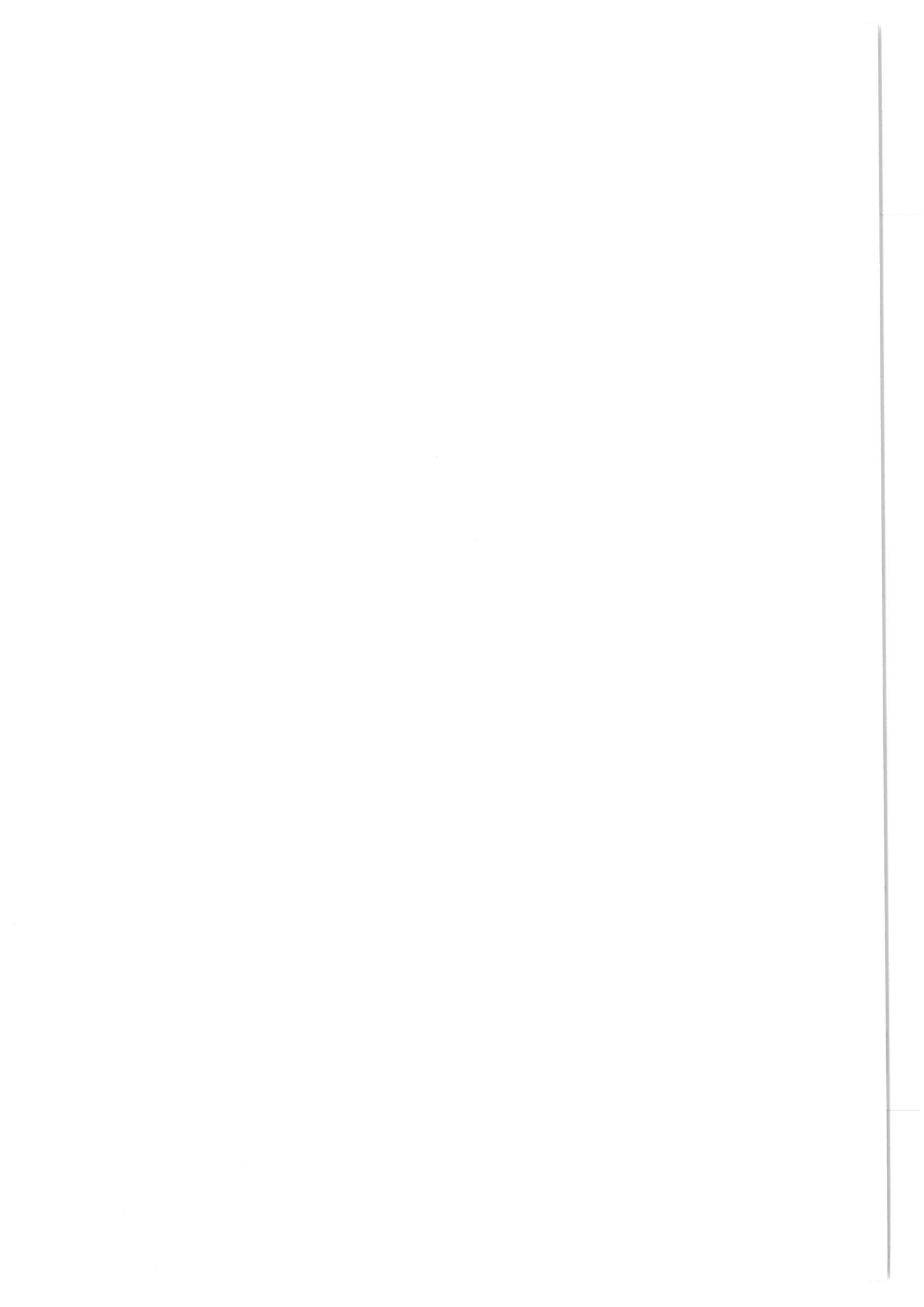
四、违反本通告，阻碍国家机关工作人员依法执行职务的，由公安机关依照《中华人民共和国治安管理处罚法》处理；使用暴力、威胁手段，构成犯罪的，依法移送司法机关按照《中华人民共和国刑法》处理。

五、自本通告公布之日起，禁止工程红线范围内抢种、抢建等行为，凡属抢种、抢建的，一律不予补偿，并依法承担相应责任。

六、本《通告》自颁布之日起施行，有效期 5 年。

广州市交通委员会

2013 年 7 月 24 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》为旬刊，每月逢10日、20日、30日出版。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，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：83123235 83123238
印 刷：广州市人民政府机关印刷厂

国内刊号：CN44-1339/D
赠阅范围：国内
邮政编码：510032
网 址：<http://www.gz.gov.cn>
