

深圳市人民政府文件

深府〔2016〕28号

深圳市人民政府关于2015年度 深圳市科学技术奖励的通报

各区人民政府，市政府直属各单位：

为全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神，深入实施创新驱动发展战略和人才战略，市政府决定，对为我市科学技术进步、经济社会发展作出突出贡献的单位和个人给予奖励。

根据《深圳市科学技术奖励办法》的规定，经市科学技术奖励委员会评审，市政府批准授予深圳市大疆创新科技有限公司汪滔市长奖，授予“认知无线网络多域认知体系模型与方法研究”等6项成果自然科学奖，授予“新型薄膜晶体管器件与电路及其

应用”等6项成果技术发明奖，授予“大容量数据中心交换机”等58项成果科技进步奖，授予徐讯等8人青年科技奖，授予“用户设备分离的方法及其设备”等25件成果专利奖，授予“宽带多业务架构的二层控制机制第二部分”等15项成果标准奖。

希望全市广大科技工作者向汪滔及全体获奖者学习，弘扬求真务实、勇于创新的科学精神，深入实施创新驱动发展战略，为深圳加快建设国际科技、产业创新中心，努力建成现代化国际化创新型城市作出新的更大贡献！

附件：2015年度深圳市科学技术奖获奖名单

深圳市人民政府
2016年4月22日

附件

2015 年度深圳市科学技术奖获奖名单

一、市长奖 1 名

汪 滔 深圳市大疆创新科技有限公司总经理

二、自然科学奖 6 项

序号	项目名称	完成人	所在单位	等级
1	认知无线网络多域认知体系模型与方法研究	张钦宇, 吴启晖, 王 野, 郑学强, 曹 斌	哈尔滨工业大学 深圳研究生院 解放军理工大学	一等奖
2	从乙肝到 HBV 相关肝癌的发病机制研究	黄 健, 杨桂林, 刘威龙, 袁 静, 周伯平, 陈心春	深圳市第三人民医院	一等奖
3	正常与疾病心脏兴奋-收缩偶联调节机制的研究	刘 杰, 邓建新, 姜 昕, 刘文娟, 王 刚, 林泽鹏	深圳大学 深圳市人民医院 深圳市孙逸仙心血管医院	二等奖
4	纳米生物智能材料的肿瘤诊疗一体化研究	蔡林涛, 马轶凡, 龚 萍, 盛宗海, 郑明彬, 张鹏飞	中国科学院深圳先进技术研究院	二等奖
5	纳微结构钛酸锂负极材料的合成及其与电解液反应活性和抑制方法研究	贺艳兵, 康飞宇, 韩翠平, 柳 明, 宁 峰, 杨全红	清华大学深圳研究生院	二等奖
6	空间多环机构构型重构设计与大尺度成形方法	李 兵, 黄海林, 胡 颖, 杨晓钧, 于洪健, 梅 杰	哈尔滨工业大学 深圳研究生院	二等奖

三、技术发明奖 6 项

序号	项目名称	完成人	完成单位	等级
1	新型薄膜晶体管器件与电路及其应用	张盛东, 廖聪维, 韩德栋, 冷传利, 王 漪, 李建桦	北京大学深圳研究生院	一等奖
2	RPIR 快速生化污水处理技术	刘淑杰, 陈福明, 芦嵩林, 吴秉奇, 张其殿, 刘 旭	深圳清华大学研究院	一等奖
3	动力电池用新型高性能微膨石墨负极材料的研发	周鹏伟, 戴 涛, 李 海, 宋宏芳, 滕克军, 赵东辉	深圳市翔丰华科技有限公司	二等奖
4	面向穿戴式终端的低功耗设计与生命信息解析技术及应用	李 焯, 王 俊, 何晨光, 何青云, 樊小毛, 苗 芬	中国科学院深圳先进技术研究院	二等奖
5	无卤环保阻燃 PC/ABS 合金材料关键技术研发及产业化	徐 东, 何 杰, 马旭辉, 许江威, 姚 雷, 都魁林	深圳市科聚新材料有限公司	二等奖
6	输液监护管理系统	古 群, 谭永宏	深圳市深科医疗器械技术开发有限公司	二等奖

四、科技进步奖 58 项

(一) 技术开发类 44 项。

序号	项目名称	主要完成人	完成单位	等级
1	大容量数据中心交换机	王建兵, 谭国斌, 王永生, 王海军, 余清波, 郭佩俊, 曲志军, 郝英龙, 卢希飞, 崔康吉, 李 健, 黄福光, 宗志刚, 王孝根	华为技术有限公司	一等奖
2	新一代多媒介分组传送接入技术及其应用	武向军, 李海龙, 明海山, 刘爱华, 潘传友, 徐泽华, 成 剑, 陈斯永, 黄金明, 刘 峰, 石建锋, 丛 凯, 苏 卉, 潘晓辉	中兴通讯股份有限公司	一等奖
3	高清视频会议终端	赵云轩, 汪小荣, 黄昌宏, 王海涛, 吴志鹏, 李秀伟, 张 亮, 张家宝, 何红卫, 彭晓敏, 韦海斌, 饶 丹, 陈文辉, 赵海建, 罗章果	华为技术有限公司	一等奖

序号	项目名称	主要完成人	完成单位	等级
4	国产工控机软硬件加固技术研究及产业化	陈志列, 庞观士, 林诗美, 耿稳强, 刘志永, 王志远, 王玉章, 陈超, 沈航, 曾霆, 孙煜, 马先明, 修惠文, 廖宇辉	研祥智能科技股份有限公司	一等奖
5	面向社交网络与垂直应用的超大规模在线存储	谢明, 王巨宏, 周悦芝, 朱建平, 管刚, 陈伟, 张迪, 娄继冰, 肖志立, 李博, 李雅卿, 黎文彦, 高剑林, 钟超宇, 刘金钊	深圳市腾讯计算机系统有限公司 清华大学	一等奖
6	高效安全桌面云系统	靳广亮, 郑晓光, 熊文辉, 陈普, 李中华, 甘志军, 王瞬迪, 易梦, 薛绍文, 蒋吴军, 蔡建华, 张丙才, 段庆领, 庞西豹, 吴辉	华为技术有限公司	一等奖
7	大容量中间相碳微球负极材料	岳敏, 黄友元, 任建国, 闫慧青, 李子坤, 周海辉, 钟正, 刘成, 刘修明, 陈南敏, 陈春天, 孙晓莉	深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司	一等奖
8	植物废弃资物源循环利用研究	李诗刚, 卢漫, 严建平, 张英, 翟晓峰, 彭牡丹, 刘嘉俊, 李化山, 王慧, 叶宇轩, 殷金岩, 钟丽娜, 曾林军, 唐彪, 王久乐	深圳市铁汉生态环境股份有限公司	一等奖
9	高性能便携式计算机锂电池模组	李武岐, 夏必忠, 田勇, 王明旺, 孙威, 赖勇智	欣旺达电子股份有限公司 清华大学深圳研究生院	一等奖
10	CPR1000 核电站关键检查装备研制与技术验证平台建设	刘金宏, 林戈, 曹志军, 王彬, 林忠元, 刘瑜, 龚婷婷, 吴宇坤, 陶于春, 李晓蔚, 李明, 钟华, 吴健荣, 陈怀东, 方松利	中广核检测技术有限公司 中广核工程有限公司 大亚湾核电运营管理有限责任公司	一等奖

序号	项目名称	主要完成人	完成单位	等级
11	高端血液细胞分析系统	李朝阳, 叶 燚, 代 勇, 滕 锦, 刘右林, 许文娟, 祁 欢, 李乐昌, 熊文超, 郭文恒, 全文俊, 叶 波, 詹应键, 许华明, 闫华文	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	一等奖
12	南海 FPSO 单点系泊系统拆除技术	林守强, 宋春娜, 叶永彪, 苗春生, 张印桐, 张 健, 汪智峰, 张人公, 王杰文, 王 勇, 张永祥, 张 牧, 李爱华	深圳海油工程水下技术有限公司	一等奖
13	深圳湾体育中心单层空间变曲面弯扭斜交网格钢结构施工技术的研究与应用	唐齐超, 潘晓峰, 马义俊, 郭建辉, 周砚涛, 温小勇	中建钢构有限公司	一等奖
14	高速光网络光传输和智能光网络的关键技术的研究	华一敏, 谢 红, 宋伦伟	昂纳信息技术(深圳)有限公司	二等奖
15	绿色高功率模块化数据中心的关键技术及应用	陈 沛, 徐 恪, 雷 婷, 甘玉玺, 田学锋, 叶郁文, 蒋 钢, 陈韵霞	中兴通讯股份有限公司 清华大学	二等奖
16	4G 移动智能终端的研制与创新	许奕波, 陈历伟, 周佳庆, 刘碧波, 黄育盛, 何小展, 罗 亮, 何 春	宇龙计算机通信科技(深圳)有限公司	二等奖
17	铁路客车车号自动识别系统	成世毅, 熊泽渝, 陈志坚, 赖远桥, 李俊杰, 陈 伟, 郎 斌	深圳市远望谷信息技术股份有限公司	二等奖
18	北斗地基增强系统基准站天线	王春华, 吴文平, 张 捷, 王晓辉, 袁兴辉, 王海波, 刘 超, 谭莹莹	深圳市华信天线技术有限公司	二等奖
19	基于新型自主研发 lens 的直下式模组整机一体化设计技术	王玉年, 王永博, 邹文聪, 吴 哲, 张素兵, 梁金魁, 周洪贵, 孙彦竹	深圳创维-RGB 电子有限公司	二等奖
20	多功能集成通信系统用印制电路板	缪 桦, 谢占昊, 李传智, 沙 雷, 高文帅, 吴 庆, 李子扬, 韩雪川	深南电路股份有限公司	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	完成单位	等级
21	USS 系列高可靠性信号互连组件研发及产业化	黄金亮, 赵善记, 郝学平, 尹绪引, 邓忠诚, 胡海星, 吕银涛, 陈 锋	电连技术股份有限公司	二等奖
22	移动健康管理采集终端设备关键技术研发及产业化	杨余久, 方炎林, 赵宏田, 郭振华, 王好谦, 董海鸥, 李 秀, 冯传宏	深圳市倍泰健康测量分析技术有限公司 清华大学深圳研究生院	二等奖
23	高精度的双绕组恒流驱动芯片	谢 靖, 林道明, 符传汇, 戴文芳, 李照华, 王乐康, 尹志刚	深圳市明微电子股份有限公司	二等奖
24	光纤光栅应用于油浸变压器绕组热点温度在线监测装置研制及应用技术研究	侯 丹, 卫广远, 郑 敏, 吴志文, 陈 涛, 肖湘杰, 吴金东, 林升德	深圳太辰光通信股份有限公司	二等奖
25	智能交通专用无线通信设备研制及产业化应用	向 涛, 徐根华, 周 维, 李怀山, 张学诚, 刘 宇, 陈仰华, 吴荣华	深圳市金溢科技股份有限公司	二等奖
26	下一代 IPTV 关键技术研发及产业化	施 驰, 王晓晖, 沈远浩, 李昌盛, 景 麟, 陈 飞, 邬 惺, 肖美恒	深圳创维数字技术有限公司 深圳市创维软件有限公司	二等奖
27	无线大数据分析平台	罗 赞, 朱孟祥, 张明朗, 杨大祥, 张利民, 周发军, 陈 起, 邹远贵	深圳天源迪科信息技术股份有限公司	二等奖
28	YWB-2 型车辆远程故障诊断平台	朱 杰, 洪 军, 王志强, 罗文生, 张先助, 江永斌, 杨 岚, 黄义林	深圳市赛格导航科技股份有限公司	二等奖
29	新型粘弹体防腐材料的研发与产业化	徐焕辉, 陈 君, 曹 斌, 易 杜, 左明龙, 谭冰松, 张真易, 朱发德	长园长通新材料有限公司	二等奖
30	高性能锂离子电池用碳纳米管导电液的研发与产业化	吉学文, 王允实, 尚伟丽, 孔令涌, 李意能, 何艳艳, 王远航, 陈玲震	深圳市德方纳米科技股份有限公司	二等奖
31	新一代高性能碱性电池用无汞锌粉产业化	李清湘, 吴 涛, 万良标, 周少强, 乔 涛, 刘 银, 夏冬冬, 陈端云	深圳市中金岭南科技有限公司	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	完成单位	等级
32	微型模块化水质在线自动监测系统	赵小辉, 邱致刚, 柳波, 唐长春, 文新江, 丁银, 韦方洋, 杨情东	中兴仪器(深圳)有限公司	二等奖
33	高性能矢量控制高压变频器	刘海威, 阮舜辉, 李肇帆, 董瑞勇, 徐铁柱, 李忠锋, 钟声, 白熹	深圳市英威腾电气股份有限公司	二等奖
34	孤网优化及稳定控制系统	丁建义, 林峰平, 张孝山, 刘正方, 周正龙, 鄢军华, 李晏, 李孝波	深圳市康必达控制技术有限公司 深圳市康必达中创科技有限公司	二等奖
35	生物基绿色香料及添加剂关键技术与产业化	姜兴涛, 余汉谋, 彭姣凤, 李剑政, 肖海鸿, 朱晖, 邓晶晶, 孟文凤	深圳波顿香料有限公司	二等奖
36	靶向性抗肿瘤细胞免疫治疗技术开发与应用	刘勇, 李帆, 董文娟, 张慧, 龚延浩, 高洪吉, 史鹏燕, 卢敬	深圳益世康宁生物科技有限公司	二等奖
37	蛋白质芯片关键技术研究及产业化应用	林连成, 何建安, 史蕾, 韩冉冉, 刘春晓, 赵纯中, 杜静, 顾大勇	深圳市赛尔生物技术有限公司 深圳国际旅行卫生保健中心	二等奖
38	基于新一代测序技术的关键检测技术及其标准建立	蒋慧, 黄杰, 尹烨, 牟峰, 陈芳, 赵立见, 任景慧, 邓玉清	深圳华大基因研究院 深圳华大基因股份有限公司 中国食品药品检定研究院 深圳市人民医院 深圳市妇幼保健院 深圳市第二人民医院 北京大学深圳医院	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	完成单位	等级
39	输变电设备运维智能化调控关键技术研究与应用	吕启深, 胡子珩, 黄荣辉, 姚森敬, 李林发, 邓世聪, 章彬, 张林	深圳供电局有限公司 深圳市康拓普信息技术有限公司	二等奖
40	全高开式轨道交通站台屏蔽门	刘升华, 刘晓东, 崔兴民, 熊东平, 吕海波, 郭俊义, 向晓龙	深圳市方大自动化系统有限公司	二等奖
41	图像目标实时检测的无人机跟踪系统	张显志	深圳一电科技有限公司	二等奖
42	逆变半自动和全数字化气体保护焊机研究开发和产业化项目	邱光, 王巍, 刘南, 郑武强, 汪清华, 杨少军, 沃雪清	深圳市瑞凌实业股份有限公司	二等奖
43	可编程的工业互联网平台及智能硬件终端	凌晓军, 徐金柱, 范强国, 袁海龙, 章强, 黄孝才, 王攀, 李勇波	深圳市汇川技术股份有限公司	二等奖
44	智能互联网机器人及应用平台	程俊, 方璿, 吴新宇, 金劲松, 冯伟, 毕亚雷, 姜军, 高向阳	中国科学院深圳先进技术研究院 深圳市腾讯计算机系统有限公司 深圳市中科睿成智能科技有限公司	二等奖

(二) 社会公益类 13 项。

序号	项目名称	主要完成人	完成单位	等级
1	植物隔离检疫温室生物安全及检测关键技术研究	郑耘, 张伟锋, 李芳荣, 卢小雨, 余道坚, 徐浪, 林伟, 龙海, 冯建军, 章桂明, 向才玉, 汪莹, 焦懿, 娄定风, 史亚千	深圳出入境检验检疫局动植物检验检疫技术中心	一等奖
2	鼻、齿槽塑形矫治对单侧完全性唇腭裂手术效果影响的研究	郑苍尚, 梁志刚, 邓永强, 朱耀旻, 高奇, 胡欣欣, 周晓敏, 张洁, 李莉玫, 何柳婷, 杨继英	深圳市第二人民医院	一等奖

序号	项目名称	主要完成人	完成单位	等级
3	不明原因复发性流产免疫状态评估体系的建立	曾 勇, 李观贵, 莫美兰, 梁佩燕, 尹 彪, 胡晓东, 吴彤华, 朱元昌, 李玉叶, 刁梁辉, 黄春宇, 陈 现, 连若纯, 张 涛	深圳中山泌尿外科医院	一等奖
4	重要持久性有机污染物监控技术及应用研究	张建清, 吴永宁, 蒋友胜, 张 磊, 周 健, 李敬光, 姜 杰, 刘桂华	深圳市疾病预防控制中心 国家食品安全风险评估中心	二等奖
5	中成药及保健食品中非法添加化学物质检测技术与信息平台与信息检索平台的开发	李 军, 邬晓鸥, 张高飞, 邱颖姮, 文 屏, 于 玥	深圳市药品检验所(深圳市医疗器械检测中心) 香港科技大学中药研发中心	二等奖
6	活性纳米组织工程化人工骨的系列研究	王大平, 朱伟民, 熊建义, 郭岱琦, 黄江鸿, 段 莉, 陈洁琳, 刘文兰	深圳市第二人民医院	二等奖
7	三氯乙烯致严重职业病危害发病机制与防治技术	徐新云, 李智民, 张健杰, 彭朝琼, 毛侃琅, 王金林, 李 辉, 毛吉炎	深圳市职业病防治院 深圳市疾病预防控制中心	二等奖
8	针刺干预轻度认知障碍患者太溪穴的脑网络研究	陈尚杰, 黄居科, 徐茂盛, 冯德荣, 谢红亮, 殷 亮, 王 芳, 焦 睿	深圳市宝安区人民医院	二等奖
9	超声弹性成像关键技术及在肝纤维化无创诊断的临床应用	陈 昕, 陈思平, 汪天富, 陆敏华, 彭 珏, 张新宇, 刘映霞, 董常峰	深圳大学 深圳市第三人民医院	二等奖
10	皮肤免疫过敏性疾病中基因突变检测的应用	于 波, 万 峻, 邵 勇, 张 伟	深圳北京大学香港科技大学医学中心	二等奖
11	出生缺陷预防干预新技术的整合开发和临床应用研究	谢建生, 吴维青, 耿 茜, 徐志勇, 罗福薇, 袁 晖, 郝 颖, 徐晓昕	深圳市妇幼保健院	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	完成单位	等级
12	低频电刺激联合生物反馈盆底肌肉锻炼对产后女性盆底肌力减退治疗的疗效评价	李环, 胡艳, 肖爱民, 马喆, 张巍颖, 杜辉, 吴瑞芳, 王苏梅	北京大学深圳医院	二等奖
13	基于云平台的深圳网络保健中心的构建及应用示范	邱晨, 陶红, 杨松, 吴伟晴, 林小兰, 张黔, 刘明伟, 刘宇鹏	深圳市人民医院 深圳市新元素医疗技术开发有限公司 国家超级计算深圳中心	二等奖

(三) 重大工程类 1 项。

序号	项目名称	完成单位	等级
1	第 8.5 代薄膜晶体管液晶显示器件产业化项目	深圳市华星光电技术有限公司	一等奖

五、青年科技奖 8 名

序号	姓名	所在单位	职务/职称
1	徐讯	深圳华大基因研究院	院长
2	吴松	深圳市罗湖区人民医院	副院长
3	何传新	深圳大学化学与环境工程学院	副院长
4	宋亮	深圳先进技术研究院生物医学与健康工程研究所	研究室主任
5	陈意钊	南方科技大学电子与电气工程系	系主任
6	沈智杰	任子行网络技术股份有限公司	副总裁
7	刘自鸿	深圳市柔宇科技有限公司	董事长、CEO
8	张永兵	清华大学深圳研究生院	副研究员

六、专利奖 25 项

序号	专利号	专利名称	单位名称	发明人
1	ZL200810067876.2	用户设备分离的方法及其设备	华为技术有限公司	于益俊, 张 谦
2	ZL201210039521.9	一种语音信息传送方法及系统	腾讯科技(深圳)有限公司	张 斌, 关镇安, 梁 星, 陈岳伟, 刘乐君
3	ZL201080068428.X	一种微型惯性测量系统	深圳市大疆创新科技有限公司	汪 滔
4	ZL200710075839.1	麻醉机和呼吸机的通气系统及压力监控方法	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	周小勇, 黄林涛, 潘瑞玲, 李新胜
5	ZL200910083533.X	一种网络保护方法及网络保护架构	中兴通讯股份有限公司	吴少勇, 邵 宏
6	ZL201210571998.1	液晶显示器的驱动系统的可编程伽马电路	深圳市华星光电技术有限公司	扶 伟, 王念茂
7	ZL200910109102.6	纳米磷酸铁锂复合物及其制备方法	深圳市德方纳米科技股份有限公司	孔令涌, 吉学文, 王允实
8	ZL201210215331.8	一种 PTC 电热元件、电加热装置以及电动车	比亚迪股份有限公司	吴猛祥, 任茂林, 邓天有, 王书敏, 李晓芳, 邱红梅, 林信平
9	ZL201210279099.4	一种耐黄变聚氨酯鞋材及其制备方法	深圳市新纶科技股份有限公司	张 强, 管映亭, 陈 斌
10	ZL201110178033.1	一种胎心率基线的自动识别装置和方法	深圳市理邦精密仪器股份有限公司	饶 箭, 曾永华, 陈德伟, 陈吴笋
11	ZL201110343291.0	超声测量系统的模块交互方法和超声测量系统	深圳开立生物医疗科技股份有限公司	周国义, 周冬辉

序号	专利号	专利名称	单位名称	发明人
12	ZL200810217510.9	一种艾滋病毒重组抗原及其融合蛋白	菲鹏生物股份有限公司	李泓彦, 刘莉莉, 何志强
13	ZL201010166226.0	一种近距离通信方法及系统	国民技术股份有限公司	肖德银
14	ZL201110438083.9	一种骨传导扬声器及其复合振动装置	深圳市韶音科技有限公司	齐 心, 于 焯
15	ZL201110145737.9	可调脉宽的高功率脉冲光纤激光器	深圳市创鑫激光股份有限公司	胡小波
16	ZL201110293369.2	一种光纤连接器	深圳日海通讯技术股份有限公司	王七月, 衷 诚
17	ZL201110253070.4	光源、合光装置及带该光源的投影装置	深圳市绎立锐光科技开发有限公司	胡 飞, 李 屹, 杨 毅
18	ZL201310107296.2	定型釉及含高渗透性颜料的骨瓷烧制工艺	深圳市国瓷永丰源瓷业有限公司	刘权辉, 王 劲, 刘建广
19	ZL200710073745.0	移动通信终端的用户管理方法	宇龙计算机通信科技(深圳)有限公司	刘碧波, 张小军, 陈勇健
20	ZL201010139223.8	一种玻璃卡纸的生产方法	深圳劲嘉彩印集团股份有限公司	吕 伟
21	ZL201210069861.6	一种腔体滤波器及功放模块	深圳市大富科技股份有限公司	吴文敬
22	ZL200910107747.6	一种环行器	深圳市华扬通信技术有限公司	李海东

序号	专利号	专利名称	单位名称	发明人
23	ZL201010235939.8	用稻草纤维制备复合包装缓冲材料的工艺	深圳市美盈森环保科技有限公司	王海鹏,蔡少龄,陈利科,张钦发
24	ZL201180004212.1	一种同步电机电感参数辨识方法及其实现系统	深圳市英威腾电气股份有限公司	王玉雷,徐铁柱
25	ZL201110040036.9	RNA 断裂试剂及其应用	深圳华大基因科技服务有限公司	章文蔚,陈海燕,胡轶霖,田方,张艳艳,张秀清,杨焕明

七、标准奖 15 项

序号	标准编号	标准名称	单位名称
1	BBF TR-207	宽带多业务架构的二层控制机制第二部分	华为技术有限公司
2	3GPP TS 32.522 V11.5.0	自组织网络策略网络资源模型集成参考点信息业务	华为技术有限公司
3	OMA-AD-LAWMO-V1_0-20120424-A	移动终端设备管理锁定和擦除管理对象(LAWMO)架构标准文档	中兴通讯股份有限公司
4	OMA-ER-TAS-V1_0-20120605-C	运营商应用商店	中兴通讯股份有限公司
5	YY 0854.1-2011	全棉非织造布外科敷料性能要求第 1 部分:敷料生产用非织造布	稳健医疗用品股份有限公司
6	NB/T 20193-2012	核电厂常规岛汽水管道设计技术规范	中广核工程有限公司
7	GB 28007-2011	儿童家具通用技术条件	深圳市计量质量检测研究院
8	YD/T 2001.2-2011	用于光纤系统的半导体光电子器件第 2 部分:测试方法	深圳新飞通光电子技术有限公司
9	GB/T 26824-2011	纳米氧化铝	深圳市德方纳米科技股份有限公司
10	GB/T 28384-2012	平台式平型网版印刷机	深圳市科精诚印刷机械制造有限公司

序号	标准编号	标准名称	单位名称
11	GB/T 29255-2012	纺织品色牢度试验使用含有低温漂白活性剂无磷标准洗涤剂的耐家庭和商业洗涤色牢度	深圳市贝利爽实业有限公司
12	《中华人民共和国药典》 2010年版第一增补本	三九胃泰胶囊	深圳市药品检验研究院 (深圳市医疗器械检测中心)
13	SZJG 42-2012	贵金属饰品加工企业废水处理及排放技术规范	深圳市宝福珠宝首饰有限公司
14	GB/T 7247.14-2012	激光产品的安全第 14 部分 :用户指南	大族激光科技产业集团股份有限公司
15	JG/T 406-2013	土木工程用玻璃纤维增强筋	深圳市海川实业股份有限公司

公开方式：主动公开

抄送：市委办公厅，市人大常委会办公厅，市政协办公厅，市纪委办公厅，市中级人民法院，市检察院，市有关单位。

深圳市人民政府办公厅

2016年4月28日印发
