

上海市人民政府公报

2015

第 11 期(总第 347 期)

目 录

【市政府文件】

上海市人民政府关于表彰2014年度上海市科学技术奖获奖人员（项目）的决定	(3)
上海市人民政府批转市财政局关于建立本市权责发生制政府综合财务报告制度实施意见的通知	(36)
关于建立本市权责发生制政府综合财务报告制度的实施意见	(36)
上海市人民政府关于延长《上海市人民政府批转上海市1997年公有住房租金调整实施办法和上海市1997年公有非居住用房租金调整实施办法的通知》等三个规范性文件有效期的通知	(39)
上海市人民政府关于延长《上海市人民政府关于进一步加强本市测绘工作的实施意见》等五个规范性文件有效期的通知	(39)

【市政府办公厅文件】

上海市人民政府办公厅关于印发本市贯彻《国务院办公厅关于实施公路安全生命防护工程的意见》实施意见的通知	(40)
本市贯彻《国务院办公厅关于实施公路安全生命防护工程的意见》的实施意见	(40)
上海市人民政府办公厅关于延长《上海市人民政府办公厅关于转发市规划局等十部门关于本市加强国家版图意识宣传教育和地图市场监管工作实施意见的通知》有效期的通知	(43)
上海市人民政府办公厅关于调整上海市防汛指挥部组成人员的通知	(43)

上海市人民政府关于表彰 2014 年度 上海市科学技术奖获奖人员(项目)的决定

(2015 年 4 月 13 日)

沪府发〔2015〕12 号

各区、县人民政府,市政府各委、办、局:

为全面贯彻党的十八大和十八届二中、三中、四中全会精神,大力推进科技进步和自主创新,根据《上海市科学技术奖励规定》,经评审专家初评、复核和上海市科学技术奖励委员会审定,市政府决定,对下列人员和项目授予 2014 年度上海市科学技术奖:

一、授予王卫东、徐文东、李儒新、胡金波、李金亮、惠利健、陈占胜、陈邦栋、陈晓东、张强 10 人上海市青年科技杰出贡献奖。

二、授予 26 个项目上海市自然科学奖。其中,“髓系白血病发病机制和新型靶向治疗研究”项目特等奖,“高效不对称碳—碳键构筑若干新方法的研究”等 12 个项目一等奖,“低维材料热量输运的构效关系与微观调控”等 6 个项目二等奖,“蛋白质组高效分析新技术新方法”等 7 个项目三等奖。

三、授予 26 个项目上海市技术发明奖。其中,“超高纯铝定向凝固制备技术与装备”等 6 个项目一等奖,“无机纳米凉爽型聚酯纤维的开发”等 11 个项目二等奖,“中药挥发性成分的先进富集技术及其应用”等 9 个项目三等奖。

四、授予 222 个项目上海市科技进步奖。其中,“肝脏炎—癌演变机制及防治研究”等 31 个项目一等奖,“纯电动轿车荣威 E50 的自主开发”等 70 个项目二等奖,“大型综合交通枢纽规划设计关键技术”等 121 个项目三等奖。

五、授予加拿大籍专家默罕默德·萨旺(Mohamad Sawan)、美国籍专家陈红宇(Hongyu Chen)、法国籍专家麦吉乐(Gilles MAILHOT)3 人上海市国际科技合作奖。

希望全市科技工作者向获奖者学习,继续发扬求真务实、勇于创新的精神,努力取得科学技术的重大突破,为上海加快建设具有全球影响力的科技创新中心做出更大贡献。

附:

2014 年度上海市科学技术奖获奖人员(项目)名单

青年科技杰出贡献奖

获奖号	获奖人	所在单位	推荐单位
20147001	王卫东	华东建筑设计研究总院	上海现代建筑设计(集团)公司
20147002	徐文东	复旦大学附属华山医院	市卫生计生委
20147003	李儒新	中国科学院上海光学精密机械研究所	中科院上海分院
20147004	胡金波	中国科学院上海有机化学研究所	中科院上海分院
20147005	李金亮	上海迪赛诺化学制药有限公司	浦东新区
20147006	惠利健	中国科学院上海生命科学研究院	中科院上海分院

(2015 年第 11 期)

— 3 —

20147007	陈占胜	上海航天局	上海航天局
20147008	陈邦栋	思源电气股份有限公司	闵行区
20147009	陈晓东	上海日之升新技术发展有限公司	闵行区
20147010	张 强	上海联影医疗科技有限公司	嘉定区

自然科学奖获奖项目名单

特等奖(1项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人员	推荐单位
20142001	髓系白血病发病机制和新型靶向治疗研究	上海交通大学医学院附属瑞金医院 陈赛娟 陈 竺 王月英 沈 杨 诸 江 胡 炯 毛建华 许 捷 颜晓菁 张小伟	市教委

一等奖(12项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人员	推荐单位
20142002	平衡度量及在超对称中的应用	复旦大学 傅吉祥	市教委
20142003	限域反应构建新型分级结构功能纳米材料与性能	华东理工大学 李春忠 江 浩 朱以华 杨化桂 沈建华	市教委
20142004	高效不对称碳—碳键构筑若干新方法的研究	中国科学院上海有机化学研究所 中国科学院上海药物研究所 林国强 徐明华 钟羽武 冯陈国 孙兴文	中科院上海分院
20142005	BMP 信号在中枢神经系统发育中的作用机制	中国科学院上海生命科学研究院 景乃禾 白 戈 张克兢 程乐平 陈德桂	中科院上海分院
20142006	空心介孔氧化硅纳米颗粒的制备、药物缓/控释和磁功能化	中国科学院上海硅酸盐研究所 华东理工大学 施剑林 李永生 朱钰方 陈 雨 陈航榕	中科院上海分院
20142007	多元、协同生物传感界面的设计、组装及生物分析应用研究	中国科学院上海应用物理研究所 上海交通大学 南京大学 樊春海 师咏勇 李根喜 王丽华 李 迪	中科院上海分院
20142008	基于生物分级精细结构的材料功能特性研究	上海交通大学 张 荻 范同祥 顾佳俊 周 涵 张 旺	市教委
20142009	肝脏炎症恶性转化分子机制的新发现	中国人民解放军第二军医大学东方肝胆外科医院	市卫生计生委

		王红阳 陈 瑶 鄢和新 杨 文 冯根生	
20142010	相对论重离子碰撞中的反物质探测与夸克物质的强子谱学与集体性质研究	中国科学院上海应用物理研究所 中国科学技术大学 清华大学 华中师范大学 马余刚 陈宏芳 程建平 陈金辉 刘 峰	中科院上海分院
20142011	聚合物—无机杂化胶体复合微球的制备及其组装与性能	复旦大学 武利民 陈 敏 方晓生 胡林峰 周树学	市教委
20142012	近期长江流域变化对河口环境的影响	华东师范大学 杨世伦 吴 莹 张卫国 戴志军 杜金洲	市教委
20142013	蛋白质功能特征的生物信息学系统研究	上海生物信息技术研究中心 中国科学院上海生命科学研究院 李亦学 谢 鹭 赵国屏 李 虹 丁国徽	上海科学院

二等奖(6项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人员	推荐单位
20142014	布尔函数、序列、网络编码的基础研究	复旦大学 西南交通大学 阚海斌 唐小虎 周正春 赵 进	市教委
20142015	低维材料热量输运的构效关系与微观调控	上海第二工业大学 谢华清 于 伟 陈立飞 王继芬 黎 阳	市教委
20142016	油页岩化学结构特征与热化学转化基础研究	上海交通大学 姜秀民 韩向新 刘建国	市教委
20142017	脂肪因子作为心脑血管疾病防治靶点的研究	中国人民解放军第二军医大学 缪朝玉 王 培 徐添颖 李志勇 管云枫	市卫生计生委
20142018	以多能干细胞为模型对细胞命运决定分子机制的研究	中国科学院上海生命科学研究院 上海交通大学医学院 金 颖 张 济 李春亮 李 翔 孙博文	中科院上海分院
20142019	周期性铁电多层膜的形成机理与形貌演化及物性研究	中国科学院上海技术物理研究所 戴 宁 胡古今 胡淑红 褚君浩	中科院上海分院

三等奖(7项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人员	推荐单位
20142020	图像超分辨率与远距离视频监控研究	复旦大学 张军平	市教委
		(2015年第11期)	— 5 —

20142021	蛋白质组高效分析新技术新方法	复旦大学 杨范原 陆豪杰 刘宝红	市教委
20142022	视觉假体中人工视觉最小信息需求及其优化研究	上海交通大学 柴新禹 陆燕玉 赵瑛	市教委
20142023	河口潮滩持久性有机污染物(POPs)的环境行为与生态风险	华东师范大学 刘敏 侯立军 施华宏 杨毅 许世远	市教委
20142024	玻璃体视网膜增生性疾病的转化医学研究	同济大学附属第十人民医院 上海交通大学附属第一人民医院 徐国彤 王方 张敬法 于靖	市教委
20142025	慢性低度炎症在肥胖及脂代谢紊乱中的致病机制研究	同济大学附属第十人民医院 北京大学 南京医科大学 曲伸 卜乐 刘国庆 苏东明 盛春君	市卫生计生委
20142026	全球变暖对东海浮游生物影响机制的研究	中国水产科学研究院东海水产研究所 天津科技大学 徐兆礼 孙军 马增岭 高倩 冯媛媛	中国水产科学研究院东海水产研究所

技术发明奖获奖项目名单

一等奖(6项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人员	推荐单位
20143001	超高纯铝定向凝固制备技术与装备	上海交通大学 孙宝德 张佼 王俊 戴永兵 何博 疏达 高海燕 韩延锋	市教委
20143002	超高结构建造交替支撑液压驱动全封闭整体钢平台模架装备技术	上海建工集团股份有限公司 上海建工一建集团有限公司 龚剑 朱毅敏 黄玉林 扶新立 王小安 徐磊 耿涛 周虹 梁颖元 李阳 李增辉 黄立雄 施雯钰 黄国华 薛永申	浦东新区
20143003	流场结构化的高能效反应器技术及其应用	华东理工大学 中国石化上海石油化工股份有限公司 宁夏宝塔石化科技实业发展有限公司 山东蓝帆化工有限公司 江苏华大新材料有限公司 赵玲 奚桢浩 孙伟振 张立忠 邢光全 刘少勇 黄翔宇 沈春银 刘兆彦 李瑞秋 戴干策 杨晓丽 訾少宝 王光亮 张明华	市教委

20143004	高温高稳定压电陶瓷材料及其应用	中国科学院上海硅酸盐研究所 上海硅酸盐研究所中试基地 董显林 李玉臣 姚烈 高敏 梁瑞虹 张文斌 卢晓蓉 范晓荣 周志勇 江峰 陈光耀	嘉定区
20143005	发光器件(OLED/LED)关键技术及新型显示和照明应用	上海大学 上海天马微电子有限公司 上海博恩世通光电股份有限公司 上海鼎晖科技股份有限公司 浙江佳宏电子科技有限公司 张建华 张志林 殷录桥 蒋雪茵 魏斌 顾文 向传义 林宇杰 张金松 李建胜 曹进 祝跃娟 何为 杨丽 张浩	市教委
20143006	柴油车尾气净化关键技术及应用	华东理工大学 凯龙高科技股份有限公司 江苏蓝烽新材料科技有限公司 上海应用技术学院 卢冠忠 臧志成 郭耘 张志刚 郭杨龙 赵闯 詹望成 叶峻 朱增赞 朱磊 毛东森 丁乾坤 孙敏 王丽 刘晓晖	市教委

二等奖(11项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人员	推荐单位
20143007	柔性直流输电变流器关键技术及应用	上海交通大学 索肯和平(上海)电气有限公司 柳州市明阳机电制造有限责任公司 上海许继电气有限公司 国网智能电网研究院 无锡清源电气科技有限公司 上海纳杰电气成套有限公司 王志新 王国强 吴杰 陈道贤 宋小会 赵国亮 许昌本 王承民 李响 沈剑鸣	市教委
20143008	抗抑郁药盐酸度洛西汀合成新工艺和制剂制备新方法	上海中西制药有限公司 上海医药工业研究院 金方 肖旭华 郑斯骥 闻聪 丁云晖 马维勇 谭波 张胤杰 张圩 杨珲珲	上海医药集团公司
20143009	基因组工程构建多拉菌素工业生产菌及其产业化技术	中国科学院上海生命科学研究院 浙江海正药业股份有限公司 覃重军 夏海洋 王海彬 黄隽 高华 路志群 胡敏杰 张亮	中科院上海分院

		党福军 徐晴雨	
20143010	面向气味质量现场分析的机器 嗅觉关键技术及其应用	华东理工大学 高大启 杨泽平 刘芳君	市教委
20143011	食品中多种农药残留生物识别 及快速检测关键技术与应用	上海理工大学 上海农业信息有限公司 徐 斐 张淑平 华泽钊 曹 慧 朱轶峰 于劲松 肖 义 袁 敏 占锦川 管 骊	市教委
20143012	无机纳米凉爽型聚酯纤维的 开发	上海德福伦化纤有限公司 杨卫忠 冯忠耀 闫吉付 朱亚宏 刘 萍 陆正辉 邱杰锋	上海纺织 (集团)有限公司
20143013	青蒿代谢工程育种及综合利用 技术集成	上海交通大学 泸溪县武陵阳光生物科技有限责任 公司 唐克轩 王玉亮 王国丰 孙小芬 钱虹妹 杨 永 沈 乾 付雪晴 颜廷祥	市教委
20143014	苛刻环境油气井用高强韧高抗 扭耐腐蚀钻杆关键技术及应用	上海海隆石油管材研究所 华东理工大学 袁鹏斌 高连新 周勇其 欧阳志英 鲁喜宁 余世杰 余荣华 董 强 舒志强 陈 彪	宝山区
20143015	集成电路铜互连关键材料及集 成技术应用	复旦大学 上海集成电路研发中心有限公司 张 卫 赵宇航 丁士进 孙清清 李 铭 卢红亮 胡正军 王 勇 王鹏飞	市教委
20143016	工业场地有机物污染地下水环 境修复与风险控制新技术	华东理工大学 上海市环境科学研究院 上海卓然工程技术有限公司 李 辉 林匡飞 杨 洁 刘勇弟 黄沈发 罗启仕 王晓丽 陆 强 吕树光 展益彬	市教委
20143017	宽带光子信号的产生、传输及 器件技术	上海交通大学 烽火通信科技股份有限公司 苏翼凯 徐俊波 张 璇 陈 昕 黄艳琼 杨 铸 昌庆江 田 玥 刘芳菲 张 亮	市教委

三等奖(9项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人员	推荐单位
20143018	中药挥发性成分的先进富集技 术及其应用	华东理工大学 颈复康药业集团有限公司 承德医学院	市教委

		上海中医药大学附属曙光医院 倪力军 张立国 王春民 杨宇杰 郭金甲 杨冬丽 董晓强	
20143019	火电厂热平衡及节能诊断在线多维分析系统	上海电力学院 华能国际电力股份有限公司太仓电厂 上海吴泾第二发电有限责任公司 石奇光 潘卫国 杜海舟 刘 建 许文峰 任建兴 刘 钸	市教委
20143020	AH-1型取石系统的研制和临床转化	上海市杨浦区中心医院 李爱华 稔承栋 刘思宽 张 峰 陆鸿海 张炳辉 王 晖	市卫生计生委
20143021	电气化铁路牵引网过电压抑制与保护相关技术及应用	上海理工大学 上海坤友电气有限公司 兰州铁路局 杨文焕 张建颖 杨迪瑞 钮承新	市教委
20143022	复杂计算的高效安全可编程结构与可重构系统	复旦大学 上海卓霖信息科技有限公司 上海越峰信息科技有限公司 王伶俐 周学功 王 颖 曹 伟 尹文波 曾 璇 童家榕	市教委
20143023	施工升降机防坠安全保护关键技术及应用	上海市建筑科学研究院(集团)有限公司 上海市建筑科学研究院科技发展有限公司 陈爱华 穆铭豪 韩文鹤 郑 军 秦雪涛 王云飞	市国资委
20143024	负载 Lewis 酸催化剂制备高粘度指数 PAO 基础油	华东理工大学 中国石油天然气股份有限公司大庆化工研究中心 兰州兰达工贸有限公司 上海泰强粘合剂有限公司 米普科 王斯晗 高宇新 张 军 许 胜 刘 敏 张 琰	市教委
20143025	基于智能人机交互的仿生机器人关键技术及其应用	上海交通大学 上海诺诚电气有限公司 华南理工大学 陈文元 李智军 张卫平 肖布工 祝永新 顿向明 高雪官	市教委
20143026	基于时间要素分析的短文本自然语言处理能力平台的即时索引方法及应用	中国电信股份有限公司上海分公司 杨 震 夏 艳 陈正文 王思伟 柯 卫 肖 晴 蒋 力	中国电信公司上海分公司

科技进步奖获奖项目名单

一等奖(31项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人员	推荐单位
20144001	软土隧道工程运营期结构安全关键技术	上海申通地铁集团有限公司 同济大学 上海隧道工程股份有限公司 上海申通轨道交通研究咨询有限公司 上海市隧道工程轨道交通设计研究院 毕湘利 袁 勇 王秀志 鲁 亮 李 刚 柳 献 姚旭朋 沈张勇 李家平 赵以奇 刘朝明 刘学增 刘洪波 张 帆 黄小平	市建设管理委
20144002	超高分子量聚对苯二甲酰对苯二胺及其芳纶纤维制备关键技术与生产装备国产化	东华大学 河北硅谷化工有限公司 余木火 宋福如 宋志强 叶 盛 孔海娟 周卫民 游传榜 宋利强 滕翠青 韩克清 鲍治训 蔡俊娥 宋聚强 马 禹 李新霞	市教委
20144003	增殖相关信号通路和表观遗传修饰与胃肠癌的发生、预警和预防	上海交通大学医学院附属仁济医院 房静远 陈萦晅 许 杰 洪 洁 熊 华 高琴琰 陆 红 王震华 陈豪燕 苏文雨 陈慧敏 杜 婉 孔 炫 王吉林 唐洁婷	市教委
20144004	眼眶外科修复材料和关键技术的研发和应用	上海交通大学医学院附属第九人民医院 上海优益基医疗器械有限公司 范先群 周慧芳 毕晓萍 李寅炜 叶 铭 林 明 张 赫 谷 平 孙 静 施沃栋 王春慧 肖彩雯 陆琳娜 邓 远	市教委
20144005	城市供水大型输水工程关键技术与示范应用	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 上海青草沙投资建设发展有限公司 上海隧道工程股份有限公司 上海市隧道工程轨道交通设计研究院 上海市基础工程集团有限公司 同济大学 宏润建设集团股份有限公司 上海大学 上海市政工程设计科学研究院有限公司 王如华 陆晓如 杨志豪 朱合华 王 祺 赵敏杰 叶源新 郑国兴	市国资委

	陆 明 宋兴宝 韩 蒙 张 硕 王晓鹏 范 杰 顾 賢	
20144006	重要疑难真菌病及皮肤病的诊治研究	上海长征医院 第二军医大学
		市卫生计生委
		上海交通大学附属第一人民医院
		廖万清 姜远英 潘炜华 曹永兵
		施伟民 王 彦 方 伟 陈 敏
		孟云芳 李 梦 张 超 潘 搏
		陈向芳 卫凤莲 刘晓刚
20144007	脊柱脊髓损伤修复重建相关生物力学及生物学研究与临床应用	同济大学附属同济医院
		程黎明 孙 毅 薛志刚 曾至立
		靳令经 于 研 张 敬 王建杰
		吴周睿 朱 睿 刘海亮 徐 委
		胡 笑 任亦龙 贾永伟
20144008	肢体创伤后组织粘连的发生发展机制及治疗策略	上海交通大学附属第六人民医院 北京积水潭医院
		市卫生计生委
		苏州大学
		上海交通大学
		范存义 刘 珮 蒋协远 崔文国
		金 拓 阮洪江 黎逢峰 王 伟
		欧阳元明 张 扬 公茂琪 吴 飞
		袁伟恩 张 弛 魏良明
20144009	听神经瘤治疗策略的基础研究与临床应用	上海交通大学医学院附属新华医院
		吴 翱 杨 军 张治华 汪照炎
		黄 琦 杨 涛 吕静荣 向明亮
		贾 欢
20144010	城市轨道交通网络化关键设备及安全实时嵌入式操作系统的自主研发与应用	上海申通地铁集团有限公司 中国电子科技集团公司第三十二研究所 上海电器科学研究所(集团)有限公司 上海普天邮通科技股份有限公司 卡斯柯信号有限公司 上海富欣智能交通控制有限公司 长江计算机(集团)公司 东华大学 同济大学
		市建设管理委
		上海申通轨道交通研究咨询有限公司
		赵时旻 张 激 吴小东 欧冬秀
		李 锋 王大庆 王允强 王 澜
		吴 吴 章玉宇 江建慧 奚培锋
		刘晓强 王 伟 周向争
20144011	嫦娥三号和玉兔软着陆的VLBI实时精密测定轨和月面定位	中国科学院上海天文台 中国科学院新疆天文台 中国科学院国家天文台 中国科学院云南天文台
		中科院上海分院

		中国电子科技集团公司第十六研究所 洪晓瑜 郑为民 王广利 刘庆会 黄 勇 王伟华 王锦清 朱新颖 郝龙飞 张 华 朱人杰 陈 中 宋淑丽 张 娟 王玲玲	市卫生计生委
20144012	血管内治疗颅内动脉瘤的体系创新及关键技术的应用	上海长海医院 刘建民 黄清海 杨鹏飞 赵文元 赵 瑞 李 强 方亦斌 许 奕 洪 波 杨志刚 张永巍 邓本强 赵开军 周 宇 张 磊	
20144013	肝脏“炎一癌”演变机制及防治研究	上海长征医院 第二军医大学 谢渭芬 张俊平 陈岳祥 朱 横 张 新 曾 欣 林 勇 尹 川 宁北芳 许文萍 施 健 胡振林 施 斌 蒋彩凤 吴秋业	市卫生计生委
20144014	心肌重构的调控机制及其临床应用	复旦大学附属中山医院 上海市高血压研究所 邹云增 姜 红 高平进 葛均波 龚 惠 苑 洁 孙爱军 杨 茗 梁艳艳 张 磊 王时俊	市卫生计生委
20144015	补肾益精法防治原发性骨质疏松症的疗效机制和推广应用	上海中医药大学附属龙华医院 中国中医科学院中医临床基础医学研究所 王拥军 谢雁鸣 王永炎 施 杞 陈 棣 唐德志 梁倩倩 王燕平 支英杰 卞 琴 舒 冰 宇文亚 廖 星 崔学军 莫 文	市教委
20144016	中医特色疗法诊疗体系构建与临床应用	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院 辽宁中医药大学附属医院 中国人民解放军北京军区总医院 山东中医药大学 北京中医药大学 上海交通大学 复旦大学 上海中医药大学 上海中医药大学附属曙光医院 房 敏 王 健 王文远 高树中 顾力栩 马玉侠 李 瑞 王鹏琴 程英武 詹红生 沈国权 周鸿飞 许世雄 方 磊 蒋诗超	市教委
20144017	嫦娥三号着陆避障激光三维成像敏感器技术	中国科学院上海技术物理研究所 中国科学院上海光学精密机械研究所 中科院上海分院	

		舒 嶸 徐卫明 陈卫标 王建宇 侯 霞 龚海梅 万 雄 赵 宇 姜紫庆 杜松涛 童 鹏 肖 琳 王海伟 李 铭 杨春河	
20144018	呼吸道病原体高通量快速组合检测技术及现场应用	上海市疾病预防控制中心 复旦大学	市卫生计生委
		吴 凡 张 曦 俞雪莲 姜庆五 陈 健 陈 敏 赵百慧 滕 峥 居丽雯 陈明亮 胡家瑜 王文静 蒋露芳 沈佳仁 姜晨彦	
20144019	优质强优势杂交粳稻“花优14”选育与应用	上海市农业科学院 上海市农业技术推广服务中心 上海农科种子种苗有限公司	市农委
		袁 勤 曹黎明 顾玉龙 刘 康 程 灿 沈卫平 金秀华 周继华 顾春军 顾永平 徐跃明 牛付安 许建华 李茂柏 罗忠永	
20144020	二代加百万千瓦级核电蒸汽发生器研制	上海电气核电设备有限公司 徐凯祥 唐伟宝 张茂龙 江才林 许遵言 李双燕 吴新华 程嘉伟 王志强 孙志远 盛旭婷 周玉山 江燕云 顾佳磊 苏 玉	上海电气(集团)总公司
20144021	大型自升式平台升降系统关键技术研发与应用	上海振华重工(集团)股份有限公司 同济大学	浦东新区
		吴富生 杨 勤 王文涛 施海滨 钟 明 张 氢 秦仙蓉 蔡东伟 张建勇 陈贻平 陶倬君 程向阳 沈 华 柳忠良 吴晓云	
20144022	高性能聚氧化乙烯树脂关键技术及产业化	上海联胜化工有限公司 上海化工研究院	浦东新区
		罗 勇 储根初 陆平晔 涂嘉浩 麦永懿 杨维成 王 伟 宋家龙 孙一民 吕待清 李美华 王 建 杨 晴 俞翠凤 叶丽萍	
20144023	大型先进压水堆核电核岛主设备超大型锻件研制及工程应用	上海重型机器厂有限公司 上海交通大学 上海电机学院	上海电气(集团)总公司
		凌 进 叶志强 崔振山 于忠海 朱孝渭 李 向 王志刚 管仲毅 胡朝备 任运来 韩利战 张智峰 陈永波 朱志荣 陶志勇	
20144024	肥胖与 2 型糖尿病的危险因素、发病机制及防治	上海交通大学医学院附属瑞金医院 上海市内分泌代谢病研究所 宁 光 王卫庆 毕宇芳 洪 洁	市教委

		王计秋 顾卫琼 徐瑜 徐敏 刘瑞欣 陆洁莉 张翼飞 王天歌 崔斌 张志国 马勤耘	
20144025	特大跨径混凝土桥梁整体顶升成套技术及应用	上海城建市政工程(集团)有限公司 上海市城市建设设计研究总院 上海先为土木工程有限公司 上海同盛内河航道建设发展有限公司 胡劲松 尹天军 闫兴非 年福龙 陈立生 彭俊 蒋岩峰 丁瑜 于国伦 陈介华 汪罗英 张斌 郑华奇 李明亮 陈俊良	上海城建 (集团)公司
20144026	复杂软土地层中超深地下连续墙、钻孔灌注桩施工关键技术	上海市基础工程集团有限公司 上海交通大学 上海申通地铁集团有限公司 李耀良 王建华 刘加峰 吴洁妹 喻强 陈锦剑 张国磊 邹铭 张顺 周香莲 许花 印辰玺 张哲彬 郭宏斌 董恒晟	上海建工集 团公司
20144027	0.13微米嵌入式自对准分栅闪存技术与工艺开发	上海华虹宏力半导体制造有限公司 孔蔚然 李冰寒 肖军 钱亮 江红 杨光军 曹子贵 高超	浦东新区
20144028	益生乳酸菌选育、功能解析及应用关键技术	上海理工大学 光明乳业股份有限公司 江南大学 艾连中 郭本恒 陈卫 张灏 杭锋 孙克杰 赵建新 田丰伟 徐致远 陈臣 王光强 周国燕 夏永军	市教委
20144029	增强青少年体质关键技术的研发与应用	上海体育学院 北京体育大学 国家体育总局体育科学研究所 章建成 陈佩杰 周成林 熊开宇 李红娟 蔡睿 李安民 庄洁 刘宇 徐畅	市教委
20144030	深大地下工程抗浮新技术及应用	华东建筑设计研究院有限公司 上海市机械施工集团有限公司 南京工业大学 上海预安企业管理咨询有限公司 上海广大基础工程有限公司 南昌航空大学 吴江斌 梅国雄 龙革 王卫东 周铮 李明书 周蓉峰 王向军 常林越 陈畅 吴国明 宋青君 黄昱挺 刘若彪 徐军彪	上海现代建 筑设计(集 团)公司

20144031	新一代 4G TD-LTE 高性能宽带移动通信基站的研制与产业化	上海贝尔股份有限公司 季利军 叶建峰 张 怡 范 瑏 张建林 林凌峰 张鹏杰 蒋智宁 张晓文 李在清 马雨出 赵 昆 张成安 解安亮 周宝龙	浦东新区
----------	----------------------------------	--	------

二等奖(70项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人员	推荐单位
20144032	数字技术运用于交通事故现场取证及事故再现的理论与实践	上海市公安局交通警察总队 上海交通大学 司法部司法鉴定科学技术研究所 侯心一 张晓云 金先龙 陈建国 姚良群 李丽莉 陈 虎 王在蓉 陈 骏	市公安局
20144033	航天器高稳定超轻桁架结构技术	上海卫星工程研究所 周徐斌 满孝颖 杜 冬 顾亦磊 陈昌亚 李应典 王志国 方宝东 叶周军 申智春	上海航天局
20144034	月球轨道交会对接高精度测量与通信一体化微波雷达	上海无线电设备研究所 吉 峰 邹 波 朱 骏 赵学州 何启明 崔永香 邵 晟 刘元云 卢岩辉 李媛媛	上海航天局
20144035	CCD 高精度高动态星敏感器	上海航天控制技术研究所 北京航空航天大学 郑循江 张广军 侯建文 马英超 毛晓楠 孙少勇 孙朔冬 魏新国 杨佳兴 周 琦	上海航天局
20144036	基于全景态势感知和自适应协调控制的一流调度关键技术研究及应用	华东电网有限公司 埃森哲(中国)有限公司 林 野 黄志龙 张怀宇 周 坚 葛朝强 李建华 励 刚 唐陇军 王 亮 李 维	华东电网公司
20144037	电站锅炉可靠性与寿命及安全性保障技术研究和应用	上海发电设备成套设计研究院 上海上发院发电成套设备工程有限公司 中国特种设备检测研究院 史进渊 杨 宇 李立人 吾之英 邓志成 窦文宇 陈朝松 王延峰 汪 勇 何 毅	闵行区
20144038	高速铁路网格化集成技术	上海铁路局建设管理处 北京交通大学 同济大学 石家庄铁道大学 沪宁城际铁路股份有限公司 沪杭铁路客运专线股份有限公司	上海铁路局

		宁杭铁路有限责任公司	
		王 峰 张 骏 刘仍奎 郭玉坤	
		汤劲松 周 钧 王宏坤 曹吉鸣	
		徐京海 史柏生	
20144039	纤维成分检测技术在消费者权益保障中的研究与应用	中华人民共和国上海出入境检验检疫局 东华大学 华东理工大学	上海出入境检验检疫局
		中华人民共和国北京出入境检验检疫局	
		新疆出入境检验检疫局技术中心	
		中华人民共和国河北出入境检验检疫局	
		段冀渊 孙美蓉 费 静 叶 江	
		程隆棣 魏孟媛 袁志磊 侯 颖	
		刘 芳 王小平	
20144040	高温煤气中 HCl 和碱金属脱除技术	华东理工大学 江苏靖江催化剂总厂有限公司 吴诗勇 吴幼青 黄 胜 高晋生 殷 伟 俞绍文 范晓锋	市教委
20144041	基于水质风险分析与处置的供水预案支撑关键技术	同济大学 廖振良 高乃云 王 磊 尹大强 刘树深 李树平 张永吉 刘海玲 付小花 胡霞林	市教委
20144042	反渗透膜污染控制技术开发、集成与应用	同济大学 上海同济水处理技术开发有限公司 郅玉声 李风亭 董秉直 庞维海 杨 燕	市教委
20144043	云环境下企业智能决策服务关键技术及应用	同济大学 上海师范大学 神华和利时信息技术有限公司 上海双杨电脑高科技开发公司 上海财经大学 向 阳 黄震华 张 波 张 琦 宋汝良 沈 洪 邓 蓉 潘 涛 李鲁群 姚 磊	市教委
20144044	高强钢辊弯成形控形控性技术及应用	上海交通大学 上海宝钢型钢有限公司 李淑慧 周伟钢 赵亦希 马越峰 于忠奇 晏培杰 郭永进 钱伟中 曾 国 王 萍	市教委
20144045	香兰素乙醛酸法绿色工艺与工程技术开发	上海应用技术学院 上海欣晨新技术有限公司 嘉兴市中华化工有限责任公司 毛海舫 陈敏恒 曹钟林 潘仙华 范鸣岐 杜德祥 王朝阳 方建业 邹炳其 邹永军	市教委

20144046	膀胱癌发生发展机制研究及诊断治疗新方法的创建和临床推广	上海交通大学医学院附属瑞金医院 上海交通大学医学院附属仁济医院 浙江大学医学院附属第一医院 沈周俊 薄隽杰 金晓东 黄翼然 朱照伟 杨国良 钟山 刘定益 张敏光 陈海戈	市教委
20144047	分子影像学技术对脑及脑膜转移瘤的早期检出及在临床诊治中的价值	上海交通大学附属第一人民医院 张贵祥 王 悍 李康安 赵京龙 郑林丰 张 翱 王夕富 权启萌	市教委
20144048	中国红鲤的种质创新与应用	上海海洋大学 浙江龙泉省级瓯江彩鲤良种场 浙江大学 贵州大学 江西省水产技术推广站 浙江省丽水市水利局 王成辉 项松平 舒妙安 姚俊杰 王 剑 戴银根 姚子亮 刘至治 李思发 楼允东	市教委
20144049	40 万 吨 矿 砂 船 (CHINAMAX) 开发设计与建造	上海船舶研究设计院 江苏熔盛重工有限公司 胡劲涛 陈 强 王刚毅 李 路 陆利平 陈 刚 赵仲武 吴小康 陆红干 刘以社	中船上海船舶工业有限公司
20144050	糖尿病科普教育电视连续剧“抗糖路上爱相伴”的制作及推广应用	复旦大学附属华山医院 复旦大学附属华东医院 胡仁明 鹿 斌 陈统雄 孙建琴 杨叶虹 李益明 闻 杰 叶宽萍	市卫生计生委
20144051	麻醉期重要脏器保护的理论、临床策略和风险评价体系的建立和应用	上海长征医院 石学银 袁红斌 徐海涛 邹 最 徐振东 王成才 朱秋峰 田谋利 蒋京京 何星颖	市卫生计生委
20144052	腰骶丛和臂丛神经损伤修复的技术创新与应用	上海长征医院 南京医科大学第一附属医院 林浩东 侯春林 曹晓建 陈德松 尹 刚 官士兵 盛 琨	市卫生计生委
20144053	晚期肝/胃等恶性肿瘤介入治疗新方案的临床应用	同济大学附属第十人民医院 李茂全 吕中伟 陆晨晖 马仙珏 曹传武 徐霁充 张小平 朱学东 潘 慧 刘玉金	市卫生计生委
20144054	转化医学导向的马齿苋基础及应用研究	中国人民解放军第二军医大学 马应龙药业集团股份有限公司 湖北中医药大学 李 敏 辛海量 黄雪强 刘焱文	市卫生计生委

		周璐 章文颖 王万银 岳小强 顾伟 彭浩	
20144055	高功率连续波单模全光纤激光器	中国科学院上海光学精密机械研究所 华中科技大学	中科院上海分院
		周军 楼祺洪 何兵 李进延 漆云凤 刘驰 戴能利 赵纯 谢可迪 魏运荣	
20144056	超高大跨巨型门式结构施工技术及工程应用	上海建工一建集团有限公司 上海市机械施工集团有限公司 上海建工集团股份有限公司 同济大学	浦东新区
		黄玉林 罗国峰 徐磊 徐青松 姜伟 申青峰 周涛 施志远 陈志阔 胡国民	
20144057	符合国际 GLP 标准的非临床安全评价的关键技术平台建设	国家上海新药安全评价研究中心 马璟 常艳 李华 汪溪洁 汤纳平 邱云良 宋征 潘晓靓 陆亮 王征	中国医药工业研究总院
		上海科技馆 合肥探奥自动化有限责任公司	市科协
20144058	上海科技馆“魔方机器人”科普展品研发	于峰 孔凡让 左昕 张慧红 陆思良 吉亚妮 张海滨 冯羽 王俊卿 陈颖	
		上海世纪出版股份有限公司科技教育出版社	市新闻出版局(市版权局)
20144059	科学编年史	张英光 王元 钟扬 张大庆 王世平 王思明 陆继宗 卞毓麟 邓小丽	
		上海正泰电源系统有限公司	松江区
20144060	高效分布式光伏逆变器关键技术应用	张玉林 张俊 杜勇 蒋飞	
20144061	3000米深水工程勘察船(海洋石油 708)研发设计和建造技术	上海船舶研究设计院 中船黄埔文冲船舶有限公司 施建华 桂满海 陆懿东 施礼军 乐小龙 唐瑞芳 王永成 杨建军 谢群 贺明鸣	中船上海船舶工业有限公司
20144062	电网输变电设施防灾减灾关键技术研究及工程应用	国网上海市电力公司 华东电网有限公司 华东电力试验研究院有限公司 同济大学	国网上海市电力公司
		谢强 凌平 郑旭 宋平 张勇 陆志浩 薛松涛 赵文彬 肖嵘 黄华	
20144063	电动汽车动力总成多能源控制系统关键技术研发与产业化应用	上海交通大学 上海华普汽车有限公司	市教委

	上海极能客车动力系统有限公司 殷承良 张 彤 张 勇 张建龙 张 希 阚卫峰 姜杰峰 黄宏成 庞雷保 陈 俐	
20144064 市域轨道交通建设关键技术	上海申通地铁集团有限公司 上海市城市建设设计研究总院 南车株洲电力机车有限公司 中铁二十三局集团轨道交通工程有限公司 中铁七局集团电务工程有限公司 上海隧道工程股份有限公司 上海城建市政工程(集团)有限公司 俞光耀 谢 焰 张中杰 王庆国 杨 流 毕艳祥 赵 强 李江莉 陈立生 皇甫小燕	市建设管理委
20144065 地面结冰气象条件模拟系统	中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 中国民用航空华北地区管理局 中国航空工业空气动力研究院 陈 勇 谢灿军 田剑波 李革萍 李志茂 王大伟 李红琳 李德宏 魏 然 李忠義	中国商用飞机公司
20144066 ARJ21—700 飞机全机疲劳试验适航验证技术	中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 朱广荣 李 凯 田海玲 沈培良 许海生 朱务学 徐明波 杨 刚 赵剑军 金秀芬	中国商用飞机公司
20144067 可视媒体智能生成与处理技术	上海交通大学 腾讯科技(上海)有限公司 马利庄 盛 斌 黄飞跃 谢志峰 陈敏刚 林 晓 丁守鸿 吴永坚 沈 洋 高 岩	市教委
20144068 历史建筑保护与适应性再生技术体系研究及应用	同济大学 上海现代建筑设计(集团)有限公司 上海市建筑科学研究院(集团)有限公司 常 青 顾祥林 郑时龄 屈文俊 卢永毅 程效军 盛昭俊 戴仕炳 唐玉恩 蒋利学	市教委
20144069 复杂主动脉夹层腔内治疗方案的优化	复旦大学附属中山医院 符伟国 董智慧 郭大乔 徐 欣 陈 斌 蒋俊豪 杨 珩 史振宇 竺 挺 石 赞	市卫生计生委

20144070	运用组织工程技术行下尿路重建的实验研究与临床应用	上海交通大学附属第六人民医院 东华大学 四川大学华西医院 傅 强 徐月敏 张耀鹏 王华平 李 超 冯 超 张 扬 邵惠丽 王坤杰 宋鲁杰	市卫生计生委
20144071	海水杂食性鱼类蓝子鱼驯养繁育及生态养殖技术与应用	中国水产科学研究院东海水产研究所 海南省水产技术推广站 章龙珍 刘鉴毅 赵 峰 庄 平 王 好 沈铭辉 张 涛 冯广朋 黄晓荣 侯俊利	中国水产科学研究院东海水产研究所
20144072	动态血压监测的临床应用	上海交通大学医学院附属瑞金医院 王继光 李 燕 朱鼎良 黄绮芳 盛长生 李利华 魏方菲 刘 鸣 邹 军 范红旗	市教委
20144073	慢性肝病中肝纤维化无创伤性诊断新方法的创建及其靶向治疗	复旦大学附属中山医院 复旦大学 王吉耀 李 锋 丁 红 吴盛迪 李 聪 谢 操 涂传涛 宋正己 严蕙蕙 黄晓伟	市卫生计生委
20144074	大肠癌术后转移的病证结合防治理论与应用	上海中医药大学附属曙光医院 上海中医药大学附属普陀医院 上海市中医医院 华东理工大学 上海中医药大学附属龙华医院 李 琦 范忠泽 朱惠蓉 隋 华 周利红 刘 宣 王 炎 任建琳 季 青 侯风刚	市卫生计生委
20144075	戒毒中药济泰片技术提升及防复吸机理研究与康复模式创新	上海中药制药技术有限公司(国家中药制药工程技术研究中心) 上海市生物医药科技产业促进中心 上海交通大学医学院附属精神卫生中心 北京师范大学 北京大学 上海市自强社会服务总社 上海生物医药公共技术服务公司 沈平壤 黄 瑛 傅大煦 赵 敏 张俭琛 张瑞雯 韩 梅 邓艳萍 袁 泉 李 煜	浦东新区
20144076	十二缆双震源地球物理勘探船	上海船厂船舶有限公司 中国船舶工业集团公司第七〇八研究所 中海油田服务股份有限公司 王 奇 张福民 焦新华 周阳生	浦东新区

		王 东 徐建强 张舒蓉 廖洪泉 王孝义 胡小林	
20144077	整车电子电气架构 CLEA 及核心零部件的自主开发	泛亚汽车技术中心有限公司 上海通用汽车有限公司 谢铭诗 钟 毅 刘 敏 王万荣 黄凯兵 王晨东 顾晓莉 童 菲 王 辉 杨玉良	上海汽车集团股份有限公司
20144078	纯电动轿车荣威 E50 的自主开发	上海汽车集团股份有限公司 朱 军 傅振兴 徐康聪 张 东 陆珂伟 张剑锋 浦金欢 樊晓松 隋 蕾 孟祥斐	上海汽车集团股份有限公司
20144079	进出口农产品中有毒有害植物的检测技术和防控实践	中华人民共和国上海出入境检验检疫局 中华人民共和国辽宁出入境检验检疫局 中华人民共和国秦皇岛出入境检验检疫局 中华人民共和国宁波出入境检验检疫局 上海大学 印丽萍 王有福 郭成亮 薛华杰 傅怡宁 陈 沁 徐 瑛 刘卉秋 杨 轶 阮祺琳	上海出入境检验检疫局
20144080	高品质氧化铁红绿色制造技术的研发与产业化应用	宝山钢铁股份有限公司 宋 俊	市总工会
20144081	优良茄子新品种“特旺达”、“朗奇”和“士奇”的选育及推广	上海市农业科学院 上海交通大学 上海科园种子有限公司 查丁石 陈火英 吴雪霞 朱宗文 刘 杨 陈建林 葛海燕 李 贤 孟德胜	市农委
20144082	3800t/h 链斗式连续卸船机的研发及应用	上海振华重工(集团)股份有限公司 陈再兴 周筱川 张明海 胡 军 山建国 杨雷忠 胡中望 刘宝军 张毓杰 陈 川	浦东新区
20144083	大热电比抽汽技术及百万千瓦超超临界抽汽汽轮机示范工程应用	上海电气电站设备有限公司 沈国平 黄庆华 蒋浦宁 华文祥 周代伟 童宏仙 包锦华 刘孝峰 高清辉 余 炎	上海电气(集团)总公司
20144084	西气东输 20MW 4800r/min 超高速防爆变频调速同步电动机	上海电气集团上海电机厂有限公司 中国石油天然气股份有限公司西气东输管道分公司 孙明伦 金 炫 彭 攀 陈 英 柴家隆 蒋玉萍 蒋 平 侯大立 常大伟 曾 军	上海电气(集团)总公司
20144085	南海荔湾项目 X65 和 X70 海管的研制与开发	宝山钢铁股份有限公司 中海石油深海开发有限公司	宝钢集团公司

		张 �备 黄卫锋 邢 新 郑 磊 杨剑峰 方 洁 孙奇伟 侯 静 谢仕强 吴扣根	
20144086	一种 KA 分子筛新材料在环保制冷剂中的工业化应用	上海绿强新材料有限公司 上海化工研究院 王鹏飞 周永贤 朱 琳 李豫晨 徐静安 何秋平 徐华胜 刘 华 邓 琦 顾 艳	嘉定区
20144087	铁、镍基合金油套管产品及制造技术开发	宝山钢铁股份有限公司 宝钢特钢有限公司 中国石油大学(北京) 中国石油化工股份有限公司中原油田分公司 张忠铧 邵卫东 张春霞 王 瑶 丁维军 贾如雷 陈长风 张庆生 庄 伟 罗 蒙	宝钢集团公司
20144088	移动通讯和数字媒体芯片先进 IP 技术和产业化平台	中芯国际集成电路制造(上海)有限公司 浦东新区 深圳市海思半导体有限公司 联芯科技有限公司 锐迪科微电子(上海)有限公司 苏州芯动科技有限公司 复旦大学 浙江大学 汤天申 吴汉明 朱 敏 冯光涛 刘迪军 张 亮 刘新荣 敖 海 黄 如 史 峥	浦东新区
20144089	高性能超高分子量聚乙烯专用树脂和复合材料制备关键技术及产业化	上海化工研究院 上海联乐化工科技有限公司 山东金达管业有限公司 山东东方管业有限公司 山东鲍尔浦实业有限公司 洛阳国润管业有限公司 张 炜 叶晓峰 冯玲英 麦永懿 赵春保 李 志 刘持政 吴向阳 洪 尉 王 伟	普陀区
20144090	水相法氯化聚氯乙烯产业化关键技术研究及应用	上海氯碱化工股份有限公司 袁茂全 陈斌武 缪 晖 王 健 武德珍 张钧钧 袁向前 张 建 毛季红 胡妹华	上海华谊(集团)总公司
20144091	汽车车身控制器芯片、系统模块研发及其应用	上海大学 上海沪工汽车电器有限公司 上海飞乐股份有限公司 胡越黎 郑轶民 环 翩 冉 峰	市教委

	陈炳林 杨文荣 徐美华 秦嘉诚 孙 斌 徐小兵	
20144092	基于生产数据的大型火电机组 智能诊断与优化运行	上海电力学院 市教委
		上海明华电力技术工程有限公司
		上海外高桥发电有限责任公司
		上海微程电气设备有限公司
		张 浩 黄 新 彭道刚 钱 虹 蒋欢春 王 健 茅大钧 兰吉勇 钱玉良 武广富
20144093	新一代系列智能机器人教育服 务平台	上海未来伙伴机器人有限公司 徐汇区 庞作伟 靳永利 邓寅喆 曹雄坤 费旭锋 赵 明 肖占春 张晓龙 黄佳晨 龚 成
20144094	卫星导航技术监测大气理论与 方法研究及其应用	中国科学院上海天文台 中科院上海 上海市卫星遥感与测量应用中心 分院 温州大学
		金双根 郭 鹏 尹 球 朱文耀 金 锐 刘 敏 洪振杰 杜明斌
20144095	社区高血压自我管理模式研究 与应用	上海市浦东新区爱国卫生运动委员会 浦东新区 办公室 上海市爱国卫生运动委员会办公室 复旦大学 上海市浦东卫生发展研究院 孙晓明 傅 华 盛新春 李光耀 张 华 周 瑛 张宜民 冯 波 张玉珍 唐 琼
20144096	对接机构连接与密封技术	上海宇航系统工程研究所 上海航天局 陈宝东 钱海鲲 耿海峰 刘慧颖 赖东方 徐 荣 程芳华 王长焕 赵阳东 李忠圣
20144097	附红细胞体病诊疗和研究体系 的创新与应用	同济大学附属同济医院 市卫生计生 委 上海交通大学 梁爱斌 华修国 张文君 杨志彪 傅建非 丁 鳌 吴海霞 袁聪俐 吴 昊 修 冰
20144098	热力循环理论研究及环保技术 的新突破—广义回热理论、广 义回热系列技术研究及成效	上海外高桥第三发电有限责任公司 市国资委 冯伟忠 俞兴超 王立群 于 娟 沈建勇 孙民文 徐 科 金 峰 韦 康 邱真珍
20144099	面向污水处理的智能控制系统 关键技术研发及工程应用	上海环保工程成套有限公司 黄浦区 华东理工大学 贾廷纲 王少波 牛玉刚 邹媛媛 王庆东 王 民 商雨青

20144100	城市电网储能电站应用关键技术研究与示范	国网上海市电力公司 上海交通大学 中国电力科学研究院南京分院 中国科学院上海硅酸盐研究所 上海电力学院 上海空间电源研究所 上海电气钠硫储能技术有限公司 阮前途 张 宇 刘 东 陈海波 杨 波 滕乐天 刘 宇 何维国 葛红花 解晶莹	国网上海市电力公司
20144101	不公布		

三等奖(121项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人员	推荐单位
20144102	旋转飞行器气动性能动态综合分析系统	上海机电工程研究所 王波兰 张铁兵 杨永强 杨 欣 葛眺琳 宗 昕 任天荣	上海航天局
20144103	航天器通用化高保真智能仿真系统	上海卫星工程研究所 党建成 赵 彦 张奎彬 唐琪佳 张 海 项 杰 彭 攀	上海航天局
20144104	填充式搅拌摩擦点焊装备与工艺	上海航天设备制造总厂 郭立杰 乔凤斌 赵维刚 王联凤 范振昌 王 力 张 燕	上海航天局
20144105	地磁环境下卫星磁测试及控制系统	上海卫星装备研究所 吴卫权 姜 健 陈伟明 强龙凯 张丽新 陈 丽 王 浩	上海航天局
20144106	纳米钛酸锂材料及其电池(组)研制与应用	上海空间电源研究所 解晶莹 冯 毅 简德超 马尚德 张熠霄 郭 瑞 晏莉琴	上海航天局
20144107	超大容量高压变频调速装置的研发及应用	上海广电电气(集团)股份有限公司 中国石油天然气股份有限公司西气东输管道分公司 竺 伟 高顺华 王永红 陈应敏 张守信 吕开钧 吕文娥	奉贤区
20144108	标准化池塘养殖工程化构建关键技术	中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所 上海市水产研究所 哺蝶水产(上海)有限公司 中国水产科学研究院珠江水产研究所 徐 皓 刘兴国 陈 军 张根玉 郁蔚文 黄 薇 杨 菁	杨浦区
20144109	汽车机油泵设计制造的关键技术	上海幸福摩托车有限公司 上海工程技术大学 李金国 黄立新 李一峰 王岩松	宝山区

		刘永芳 郑霞君 徐杰	
20144110	特大断面超浅埋市区立体换乘车站暗挖施工关键技术	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局第三建设有限公司 中国建筑股份有限公司 北京交通大学 重庆市爆破工程建设有限责任公司 肖龙鸽 马荣全 王国欣 李金会 杨德 王桂玲 沈兴东	市建设管理委
20144111	纺织服装面料智能铺布成套设备研发与产业化	上海和鹰机电科技股份有限公司 上海特晟机电科技有限公司 尹智勇 凌军 余荣贵 付晓东 王建诚 郭曼曼 朱雯莉	闵行区
20144112	饲料与乳品质量安全关键技术标准研制与创新	上海市农业科学院 上海市动物疫病预防控制中心 赵志辉 孟瑾 黄士新 郑小平 宋卫国 曹莹 韩奕奕	市农委
20144113	船舶数字化集成制造平台开发与应用	江南造船(集团)有限责任公司 上海交通大学 上海船舶工艺研究所 刘祥博 伍朝晖 朱明华 郑冬标 蔡乾亚 王健 范菲雅	黄浦区
20144114	食品有害残留现场定量检测芯片及相关标准物质	上海市计量测试技术研究院 中国科学院上海应用物理研究所 刘刚 李兰英 任淑贞 樊春海 龚飞雁 丁敏 宋世平	市质量技监局
20144115	建筑无机仿砖涂料	上海墙特节能材料有限公司 郭四龙	张江高新区
20144116	软土地基城际铁路运营条件下地下结构建造技术及交互影响研究	上海铁路局建设管理处 上海真如城市副中心开发建设投资有限公司 同济大学 上海铁路局上海铁路枢纽工程建设指挥部 李迎九 廖华荣 顾福明 张骏 马坤全 郭玉坤 徐安军	上海铁路局
20144117	《癌症只是慢性病》	上海中医药大学 何裕民	市教委
20144118	中医方证研究与新药开发决策服务平台建设与应用	上海中医药大学 朱邦贤 周强 陈晓 李明 邢斌 陈少鹏 英洪友	市教委
20144119	藤龙补中汤治疗大肠癌作用及肿瘤生物学基础	上海中医药大学附属龙华医院 胡兵 沈克平 许玲 安红梅 邓珊 杜琴 史秀峰	市教委

20144120	红外上转换编码技术开发及其在国家证件防伪产业化应用	复旦大学 上海印钞有限公司 张凡 金劼 赵东元 孙建华 刘科 花颖 吴旺宝	市教委
20144121	基于柴油机本体结构优化的机内净化减排关键技术及应用	上海理工大学 上海柴油机股份有限公司 褚超美 纪丽伟 邱国平 凌建群 陈家琪 步裕方 周磊磊	市教委
20144122	丝蛋白的回收利用及相关产品开发技术	东华大学 浙江嘉欣丝绸股份有限公司 湖州新天丝生物技术有限公司 浙江嘉欣兴昌印染有限公司 侯爱芹 冯建萍 谢孔良 沈红卫 徐国文 胡婷莉 刘宏东	市教委
20144123	城市轨道交通运营安全评价技术体系研究及应用	同济大学 蒲琪 张明锐 李晓龙 徐金祥 许玉德 周劲松 虞翊	市教委
20144124	基于云计算架构的无水港集疏运一体化信息平台关键技术及应用	上海海事大学 天津港物流发展有限公司 宓为建 张友明 赵宁 郭世津 徐子奇 班宏宇 宓超	市教委
20144125	超大型集装箱起重机性能提升关键技术与应用	上海海事大学 上海振华重工(集团)股份有限公司 董达善 熊丁根 梅潇 山建国 滕媛媛 杨宇华 刘龙	市教委
20144126	夏热冬冷地区建筑遮阳应用关键技术与示范	上海市建筑科学研究院(集团)有限公司 同济大学 上海建科检验有限公司 上海青鹰实业股份有限公司 尚飞帘闸门窗设备(上海)有限公司 岳鹏 李峥嵘 俞海勇 许鹏 陆靖洲 张华 王伶	市国资委
20144127	儿童慢性肾脏病早期筛查和干预策略的建立和推广	复旦大学附属儿科医院 徐虹 沈茜 毕允力 饶佳 陈径 孙利 刘海梅	市卫生计生委
20144128	结构性心脏病介入治疗新技术的临床应用	复旦大学附属中山医院 周达新 管丽华 潘文志 葛均波 葛雷 潘翠珍 舒先红	市卫生计生委
20144129	新神经心理测验的编创及其临床拓展性应用	复旦大学附属华山医院 洪震 郭起浩 丁玎 赵倩华 蒋雨平 付建辉 周燕	市卫生计生委
20144130	石氏伤科系列疗法治疗膝骨关节炎的循证研究与转化	上海中医药大学附属曙光医院 詹红生 石印玉 曹月龙 庞坚 郑昱新 石瑛 丁道芳	市卫生计生委

20144131	超声造影关键技术的创新应用及推广	同济大学附属第十人民医院 中山大学附属第三医院 中山大学孙逸仙纪念医院 广州市第一人民医院 深圳市人民医院 徐辉雄 郑荣琴 罗葆明 柳建华 徐金峰 郭乐杭 马 方	市卫生计生委
20144132	梅毒的发病机理、耐药机制及治疗策略的研究与应用	上海市皮肤病医院 周平玉 王翠妮 顾 昕 陆海空 管志芳 李 康 龚伟明	市卫生计生委
20144133	大型综合交通枢纽规划设计关键技术	华东建筑设计研究院有限公司 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 上海市城乡建设和交通发展研究院 郭建祥 张 胜 陈必壮 赵伟樑 郭 炜 许海英 孙瑞华	上海现代建筑设计(集团)公司
20144134	基于智能视频分析技术的人员异常行为报警系统	上海弘视通信技术有限公司 潘今一 李海河 谢 晨 王华申 刘福新	徐汇区
20144135	以科教纪录片的制作提升公民环保意识	真实传媒有限公司 项先尧	上海科普教育发展基金会
20144136	科普片《扬子鳄》	上海科技馆 真实传媒有限公司 李 伟 王小明 项先尧 叶晓青 方德佳 宋 娴 丁建新	市科协
20144137	自主研发 600MW 级超临界锅炉研制	上海锅炉厂有限公司 郭琴琴 曹 品 李江涛 韩培婷 刘 影 辛 炜 杨琛刚	上海电气(集团)总公司
20144138	载人航天工程新一代天地高质量通话系统	上海航天测控通信研究所 邵 莹 杨晓华 刘艳丽 潘东梅 欧阳尚荣 范素华 吴 晟	上海航天局
20144139	轨道交通及铁路无线通信专用测试技术及应用	上海大学 上海中铁通信信号测试有限公司 郑国莘 钱伟勇 赵晓蓉 王志麟 田金鹏 张雪凡 李士寒	市教委
20144140	轨道交通网通信系统网络化工程与关键技术	上海申通地铁集团有限公司 中铁上海设计院集团有限公司 上海中铁通信信号测试有限公司 上海鸣啸信息科技发展有限公司 上海新干通通信设备有限公司 洪 翔 阮 文 张立东 柏 锋 毕艳祥 赵晓蓉 纪文莉	市建设管理委

20144141	高灵敏快速时间分辨免疫分析技术与试剂的研发和临床转化	上海交通大学医学院附属仁济医院 博阳生物科技(上海)有限公司 江苏省原子医学研究所 黄 钢 赵卫国 黄 飚 盛世乐 张向辉 谢敏浩 张晨鹏	市教委
20144142	软件度量系列标准的研制和应用	上海计算机软件技术开发中心 蔡立志 刘振宇 宗宇伟 胡 芸 杨根兴 丁志刚 陈达丽	上海科学院
20144143	法人网上身份统一认证系统	上海市数字证书认证中心有限公司 崔久强 陈萃祺 冯 眇 王天华 刘 承 王 君 徐 祺	市经济信息化委
20144144	基于物联网的环境监测系统研发及产业化推广	华东理工大学 上海电力学院 佛山市顺德区科力给排水工程发展有限公司 广东科创工程技术有限公司 上海俊泽软件有限公司 易建军 顾春华 范体军 姜 辉 林雄生 刘国宏 时 雷	市教委
20144145	盐酸头孢替安的技术质量创新及规模化生产	上海新亚药业有限公司 辽宁美亚制药有限公司 黄君勤 郑玉林 汤德平 尹大全 管海英 初秀海 吴耀卫	上海医药集团公司
20144146	多重荧光 PCR 快速检测 H7N9 等流感病毒的产品及应用	上海之江生物科技股份有限公司 邵俊斌 王 凯 卢忠鹰 朱旭平 朱勤玮	浦东新区
20144147	ARJ21-700 飞机电源系统实验室试验适航符合性验证方法及应用	中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 邵惠明 窦连财 刘朝勇 施丹华 倪新红 满 毅 王 伟	中国商用飞机公司
20144148	网上行政审批平台关键技术与系统集成	上海市政府公众信息网管理中心 万达信息股份有限公司 孙松涛 朱俊伟 贝聿运 金 阳 虞 越 陈 祺 包君蓉	长宁区
20144149	基于 NGB 网络的互动高清媒体服务平台	东方有线网络有限公司 上海仪电物联技术股份有限公司 张 健 吴志明 高 鹏 朱悦念 李 奎 施海华 刘 胜	市文广影视局(市文物局)
20144150	多肿瘤标志物检测试剂盒(流式荧光发光法)	上海透景生命科技股份有限公司 姚见儿 王 毅 周雪雷 蔡勇华	浦东新区
20144151	直驱电机及控制器总成技术	上海大郡动力控制技术有限公司 徐性怡 雷小军 苟文辉 张海勃 杨卫通 杜朝辉 万茂文	闵行区

20144152	婴幼儿配方食品关键检测技术及溯源体系的建立与应用	中华人民共和国上海出入境检验检疫局 中华人民共和国辽宁出入境检验检疫局 中国检验检疫科学研究院 中华人民共和国江苏出入境检验检疫局 杨捷琳 薛 峰 樊 祥 郑秋月 赵贵明 袁辰刚 王 敏	上海出入境检验检疫局
20144153	崇明生态低碳建设关键技术集成与示范	上海市建筑科学研究院(集团)有限公司 同济大学 上海植物园 上海陈家镇建设发展有限公司 韩继红 安 宇 林 怡 何品晶 李建华 秦 俊 高月霞	市国资委
20144154	脱硫石膏高附加值产品的机械化施工关键技术及多领域工程应用	上海城建物资有限公司 上海市建筑建材业市场管理总站 同济大学 上海建设机场道路工程有限公司 上海城建(集团)公司 徐亚玲 施嘉霖 沈定亮 孙振平 蔡 明 王 静 陈柯柯	上海城建(集团)公司
20144155	越江隧道保护区内新建工程施工对隧道的影响机理及控制技术	上海黄浦江越江设施投资建设发展有限公司 上海市路政局 上海交通大学 刘艳滨 商国平 杜守继 沈水龙 张 湄 张列学 钱茹莹	市建设管理委
20144156	虹桥综合交通枢纽道路交通系统关键技术	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 上海申虹投资发展有限公司 同济大学 张 胜 曹龙金 徐 健 晏克非 黄 岩 许海英 胡建忠	市国资委
20144157	空间异形三柱式钢塔斜拉桥设计与施工关键技术	上海市基础工程集团有限公司 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 金仁兴 戴利民 张年杰 曾明根 饶 阳 徐利平 连海建	上海建工集团公司
20144158	肝纤维化的发生机制和非创伤性诊断研究及临床应用	上海交通大学附属第一人民医院 上海交通大学医学院附属仁济医院 陆伦根 徐铭益 曲 颖 曾民德 茅益民 董育玮 宗 蕤	市卫生计生委
20144159	脑出血后继发性脑损伤新机制与微创治疗新策略的转化医学研究	复旦大学附属华山医院 贵阳医学院附属医院 华中科技大学同济医学院附属同济医院 周厚广 董 强 宫 焜 张 玉	市卫生计生委

		伍国锋 唐洲平 唐宇平	
20144160	消灭与改造并举——院士抗癌新视点	上海世纪出版股份有限公司科学技术出版社 汤钊猷 孙惠川 任正刚 周 健 石启武	市新闻出版局(市版权局)
20144161	癌症患者临终关怀准入评估与干预策略的系列研究	上海长海医院 赵继军 周玲君 崔 静 明 星 李玉香 唐 鲁 沈峰平	市卫生计生委
20144162	基于中医病机和病理特征建立的慢性乙型肝炎(ALT1—2×ULN)治疗方案临床应用	上海中医药大学附属曙光医院 高月求 孙学华 朱晓骏 周振华 李 曼 金树根 张 鑫	市教委
20144163	中药复方防治肝硬化食管胃底静脉破裂出血的疗效和物质基础	上海中医药大学附属曙光医院 上海市公共卫生临床中心 上海市普陀区中心医院 福建省厦门中医院 徐列明 周 扬 平 键 顾 杰 徐 虹 田 甜 张 杰	市卫生计生委
20144164	民用飞机增升装置气动机构一体化设计平台	中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 陈迎春 俞金海 李亚林 周 涛 鲁岱晓 冯丽娟 何雨薇	中国商用飞机公司
20144165	信号设备故障诊断和智能分析系统	卡斯柯信号有限公司 胡恩华 杨海东 徐 贲 张燕舫 涂鹏飞 王 强 魏盛昕	闸北区
20144166	饮用水藻类毒素污染特征及有害效应研究	复旦大学 上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司 屈卫东 朱惠刚 田大军 郑唯韡 王 姝 王 霞 蒋颂辉	市卫生计生委
20144167	无菌性骨坏死的高压氧治疗技术及应用	中国人民解放军海军医学研究所 李 慈 方以群 王世锋 方 健 于峰涛 李 丹 孙永军	市卫生计生委
20144168	重大疾病生物样本库标准化建设与应用	上海芯超生物科技有限公司 中国人民解放军第二军医大学东方肝胆外科医院 上海市肿瘤研究所 上海长海医院 复旦大学附属肿瘤医院 郜恒骏 王红阳 李锦军 朱明华 杜 祥 王伟业 顾健人	浦东新区
20144169	质量强国战略研究及应用	上海质量管理科学研究院 唐晓芬 金国强 郭 政 曾学军 李 明 王勤志 汪 建	市经济信息化委

20144170	激光检测现场潜在物证技术及装置	上海市公安局刑事科学技术研究管理 中心 上海恒光警用器材有限公司 蔡能斌 邓 南 孙文鼎 徐宝桢 黄晓春 杨 波 温思博	市公安局
20144171	大气环境中钍氡测量技术与测量标准	上海市计量测试技术研究院 复旦大学 东华理工大学 唐方东 卓维海 何林锋 王仁波 赵 超 徐一鹤 张雄杰	市质量技监局
20144172	轨道交通列车制动与供风系统核心部件研制技术及其应用	上海地铁维护保障有限公司 李鹃伟	市总工会
20144173	大电流试验万用组合短接工具开发及应用	国网上海市电力公司浦东供电公司 谢邦鹏	市总工会
20144174	上海市农作物重大病虫害数字化监测预警技术研究与应用	上海市农业技术推广服务中心 全国农业技术推广服务中心 北京金禾天成科技有限公司 上海市浦东新区农业技术推广中心 上海市金山区农业技术推广中心 郭玉人 武向文 刘万才 胡育海 顾士光 成 玮 沈雁君	市农委
20144175	高速电梯(6m/s)关键技术研究与产品化开发	上海三菱电梯有限公司 阮为民 朱武标 甘靖戈 刘玉兵 梁世升 乔进友 李 洁	闵行区
20144176	连铸结晶器非正弦振动液压伺服关键技术及应用	上海应用技术学院 上海亚新连铸技术工程有限公司 上海亚新冶金设备有限公司 胡大超 严方安 花克勤 王建华 吴勇庆 俞 婕 洪秋华	市教委
20144177	改进型 700MW 级水氢冷发电机研制	上海电气电站设备有限公司 王庭山 咸哲龙 张 燕 邵祖鹏 顾守录 谢雪望 柳成行	上海电气 (集团)总公司
20144178	基于图模一体化技术的高密度负荷地区电网供电可靠性预测评估与优化系统	上海交通大学 国网上海市电力公司浦东供电公司 上海电力学院 广东电网公司江门供电局 国网北京经济技术研究院 王承民 张 焰 范明天 李铭钧 余建平 刘海波 张 凯	市教委
20144179	电动机负载群协同优化节能关键技术及装备	上海电力学院 长沙市泓泽电力技术有限公司 上海锐帕节能科技有限公司 唐 忠 江友华 杨俊杰 曹以龙 崔昊杨 温 蜜 高彦杰	市教委

20144180	超越离合双叶轮风力发电机组的关键技术和产业化	上海法诺格绿色能源系统有限公司 张云龙 邹赵雄 刘东生 徐国建 陈 丰 王 超 成 珊	浦东新区
20144181	新型大功率四象限起重变频器关键技术开发及应用	上海新时达电气股份有限公司 上海振华重工(集团)股份有限公司 同济大学 严彩忠 胡 军 金辛海 孙远韬 宋吉波 张永红 朱 杰	嘉定区
20144182	城市电网供电质量监测与提升关键技术研究及应用	国网上海市电力公司 凌 平 张 弛 潘爱强 唐伟杰 周 健 曹基华 罗 棱	国网上海市电力公司
20144183	氯吡格雷及其重要中间体的生产关键技术	上海应用技术学院 上海华理生物医药有限公司 华东理工大学 苏州天马精细化学品股份有限公司 江苏八巨药业有限公司 吴范宏 毛海舫 赵 敏 潘仙华 吴建越 蒋 勇 徐 斌	市教委
20144184	走航式 ADCP 在洋山深水港区悬浮泥沙观测中的应用研究	长江水利委员会水文局长江口水文水资源勘测局 洋山同盛港口建设有限公司 华东师范大学河口海岸学国家重点实验室 张志林 庄 驿 田 淳 许宝华 杜亚南 徐海根 朱巧云	市水务局 (市海洋局)
20144185	长江口海域赤潮机理和相关入侵藻类识别与风险评估技术研究	国家海洋局东海环境监测中心 中国水产科学研究院东海水产研究所 上海海洋大学 大连海事大学 国家海洋局第三海洋研究所 王金辉 徐 韬 张凤英 白敏冬 薛俊增 徐兆礼 顾海峰	国家海洋局 东海分局
20144186	特种新光源超高压投影灯关键零部件电极组件高技术研发及应用	上海亚尔光源有限公司 何建荣 刘 宏 胡 欣 严剑刚 沈 球 包建院 顾新颜	嘉定区
20144187	云分发网络平台关键技术研究与应用	网宿科技股份有限公司 洪 珂 刘成彦 武志鹏 黄莎琳 邹宁勇 郭文强 殷培栋	嘉定区
20144188	高性能锂离子电池负极材料钛酸锂的制备新技术及其产品开发	上海纳米技术及应用国家工程研究中心有限公司 上海交通大学 桐乡市众胜能源科技有限公司 上海卡耐新能源有限公司 何丹农 王 丹 张春明 吴宇平	闵行区

		和祥运 吴晓燕 刘 睿	
20144189	大型光伏电站并网关键技术研究与应用	上海太阳能科技有限公司 上海太阳能工程技术研究中心有限公司 阳光电源股份有限公司	闵行区
		张忠卫 陈国良 吴昊 金琪	
		孙丽兵 孔慧 于清泉	
20144190	聚四氟乙烯梯度覆膜过滤材料及其制备技术和设备的创新研发与推广应用	上海市凌桥环保设备厂有限公司 上海金由氟材料有限公司 黄斌香 黄磊 茅惠东 陈观福寿 顾根林 陆妹华 顾榴俊	浦东新区
		上海涂料有限公司	上海华谊
		俞剑峰 孙凌 廖群晖 赵其中	(集团)总公司
		丁奋 姚唯亮 章奕	
20144191	水性工业涂料用树脂及助剂的关键技术开发和产业化应用	复旦大学	市教委
		上海复旦微电子集团股份有限公司 施雷俞军 孟祥旺 沈磊 刘阳 李清 李蔚	
20144192	面向国家智能电网建设的智能电表核心电路	华东理工大学 上海英科实业有限公司 上海应用技术学院 上海第二工业大学 山东英科环保再生资源股份有限公司 郭卫红 李志杰 欧阳春发 谢华清 丁友江 罗京科 王静荣	市教委
		上海大学	市教委
		上海上唯环境工程有限公司 何仁初 万皓 刘丽兰 赵翠莲 陈泾 陈丹 张慧珠	
20144194	乙烯废碱液湿法烟气脱硫工艺与控制的一体化技术开发与工程应用	上海电力学院 上海电气电站环保工程有限公司 潘卫国 金强 郭瑞堂 徐宏建 丁承刚 郭士义 丁红蕾	市教委
20144195	增效节能型燃煤锅炉烟气脱硫及资源回收关键技术研究	上海交通大学 上海洪剑智能科技有限公司 苏剑波 张惠洪 赵玥 彭文东 陈叶飞	市教委
20144196	基于稀疏正则化的多源多特征视觉识别	上海理工大学 同济大学 上海优熠电子科技有限公司 程抒一 周爱国 窦晓鸣 周全 崔颖哲 朱天翌	市教委
20144197	大尺寸红外光学交感多点触控屏核心关键技术及应用	上海维宏电子科技股份有限公司 郑之开 汤同奎 牟凤林 陈豫 汪定军 齐伟 方敏	市科协

20144199	气候变化影响下城市气象灾害风险评估关键技术研发及应用	上海市气候中心 穆海振 史军 田展 贺芳芳 吴蔚 梁卓然 周坤	市气象局
20144200	大城市精细化天气预报技术研究与应用	上海市气象局 杨引明 王海滨 戴建华 曹晓岗 漆梁波 刘红亚 林红	市气象局
20144201	上海高影响天气一体化多级高分辨率数值预测技术	中国气象局上海台风研究所 陈葆德 王晓峰 殷岳 李泓 谭燕 许晓林 王平	市气象局
20144202	恰希玛核电二期工程的设计研究及创新	上海核工程研究设计院 郑明光 严锦泉 史国宝 孙汉虹 夏志定 任永忠 王勇	徐汇区
20144203	不公布		
20144204	上海市青少年明日科技之星评选活动	上海科普教育促进中心 凤慧娟	专家推荐
20144205	街景的采集处理发布系统及应用	上海杰图软件技术有限公司 上海杰图天下网络科技有限公司 周先耀 种道晨 柯友胜 崔亚峰 孙健 周国辉 徐东升	浦东新区
20144206	高层混凝土结构火灾机理及火灾后关键技术与应用	上海市建筑科学研究院(集团)有限公司 山东建筑大学 清华大学 上海建科检验有限公司 上海江欢成建筑设计有限公司 许清风 李向民 傅传国 余江滔 陆新征 赵金城 蒋利学	市国资委
20144207	地方医院平转战动员机制研究与应用	中国人民解放军第二军医大学 上海东方肝胆外科医院 上海市卫生和计划生育委员会 许萍 刘保海 栗美娜 连斌 戴阳 张勘 程传苗	市卫生计生委
20144208	碳排放约束下的低碳供应链协调管理方法及其应用	华东理工大学 中国石化炼油销售有限公司 楼高翔 范体军 常香云 黄婉利 夏海洋 李淑霞 孙锴	市教委
20144209	大型园区智慧管理和低碳节能关键技术开发与集成	上海建坤信息技术有限责任公司 上海市建筑科学研究院(集团)有限公司 童建刚 何衍辉 丁明 胡琦 钱杰 陈烈 周慎	市国资委
20144210	双向不同力矩的摩擦制动器	上海宇航系统工程研究所 中南大学 靳宗向 姚萍屏 丁立超 王卫军 张俞 杨永常 曹斌	上海航天局

20144211	高品质大功率 LED 路灯关键技术的研发与产业化	复旦大学 东莞市科磊得数码光电科技有限公司 葛爱明 陈德华 束红运 欧文 郭跃飞	市教委
20144212	脑血管病的神经血管保护临床与基础研究	上海长海医院 毕晓莹 黎佳思 丁素菊 吴涛 邓本强 韩宁 蔡建美	市卫生计生委
20144213	全智能电控直流驱动型自动机械变速器(AMT)总成技术在城市公交新能源客车的应用	上海海能汽车电子有限公司 广西玉柴机器股份有限公司 卓斌 祝轲卿 王峰 曹成昆 肖文雍	嘉定区
20144214	裂缝波导型 CBTC 车地 RF 系统	中电科微波通信(上海)有限公司 同济大学 徐朝勇 徐凡 印小忠 倪文俊 张睿博 戴亮 朱圣明	上海科学院
20144215	无应激皮特兰猪新品系分子选育与杂交利用	上海市农业科学院 华南农业大学 上海祥欣畜禽有限公司 广东温氏食品集团股份有限公司 谈永松 吴珍芳 胡志刚 涂尾龙 陈赞谋 曹建国 严国祥	市农委
20144216	基于 O2O 模式的区域健康服务平台	上海宽带技术及应用工程研究中心 上海市长宁区社区卫生管理中心 上海申腾信息技术有限公司 上海华山信息技术有限公司 上海健众信息技术有限公司 江萍 储泰山 黄岳嵘 周耀军 李超 邹瑜 池捷	浦东新区
20144217	汽车发动机相位传感器 PG-U 开发	联合汽车电子有限公司 孙广建 程捷 许长春 林卫东 屈晨竹	上海汽车集团股份有限公司
20144218	创新集群的识别、监测方法及应用	同济大学 陈强 张剑波 杨洋 钱学标 曾明星 程国光 马军杰	张江高新区
20144219	MPF 电商包件处理系统	上海邮政科学研究院 戴奕 吕岳 茹剑明 姚文钦 钱林云 徐玲 朱晓建	普陀区
20144220	有毒动植物中毒、检测及评判关键技术的研究	司法部司法鉴定科学技术研究所 刘伟 沈敏 沈保华 向平 吴何坚 卓先义 严慧	司法部司法鉴定科学技术研究所
20144221	汽车前照灯自适应系统(AFS)控制器	科博达技术有限公司 廖洪浪 张晓 顾海滨 沈宏宇 黄虹鸣 李唯为 开绍妹	浦东新区

20144222 上海社区风险评估体系研究 上海市民政局 市民政局
复旦大学
姚 凯 滕五晓 李志龙 林 超
夏剑徽 万蓓蕾

国际科技合作奖获奖人员名单

获奖号	获奖人	合作单位	推荐单位
20145001	默罕默德·萨旺(Mohamad Sawan)	上海交通大学	市教委
20145002	陈红宇(Hongyu Chen)	复旦大学	浦东新区
20145003	麦吉乐(Gilles Mailhot)	复旦大学	市教委

上海市人民政府批转市财政局关于建立 本市权责发生制政府综合财务 报告制度实施意见的通知

(2015年4月29日)

沪府发〔2015〕16号

各区、县人民政府，市政府各委、办、局：

市政府同意市财政局《关于建立本市权责发生制政府综合财务报告制度的实施意见》，现转发给你们，请认真贯彻执行。

关于建立本市权责发生制政府综合财务 报告制度的实施意见

为全面准确反映本市各级政府整体财务状况、运行情况，根据《国务院关于批转财政部权责发生制政府综合财务报告制度改革方案的通知》(国发〔2014〕63号，以下称《改革方案》)精神，结合本市实际，现就建立本市权责发生制政府综合财务报告制度提出如下实施意见：

一、总体思路和基本原则

(一) 总体思路

按照党中央、国务院关于建立权责发生制政府综合财务报告制度的决策部署，积极推进政府会计改革，夯实权责发生制政府会计核算基础，逐步建立权责发生制政府综合财务报告制度，提高政府财政财务管理水 平，促进政府会计信息公开，推进国家治理体系和治理能力现代化。

(二) 基本原则

1. 遵循规则，创新改革。在遵循《改革方案》要求的前提下，结合本市实际，拓展改革思路，注重制度创新，在全面落实政府会计改革的基础上着力构建本市权责发生制政府综合财务报告制度。

2. 总体规划，循序渐进。科学合理设计改革总体框架，充分考虑改革的复杂性和艰巨性，先行试点，

由易到难,分步实施,最终实现市级、区县、乡镇联动。

3.规范管理,促进公开。建立规范操作制度,明晰各部门职责,形成工作合力。按照政府信息公开要求,规范政府会计信息公开内容和公开程序,促进政府会计信息公开常态化、规范化和制度化。

4.立足当前,着眼长远。落实中央改革要求,总结本市试编经验,以信息化为抓手,逐步构建准确高效的政府综合财务报告编制体系,提高综合分析水平。发挥政府综合财务报告的作用,为政府决策服务。

二、具体内容和职责分工

(一) 具体内容

1.推进政府会计制度改革。组织实施政府会计基本准则、具体准则及应用指南,认真执行财政总预算会计制度、行政事业单位财务制度和会计制度,在完善预算会计功能基础上,着力增强政府财务会计核算功能。规范政府部门对基本建设项目的会计核算,规范国有企业对公共基础设施项目和财政补贴的会计核算,提高政府会计核算的完整性和准确性,从源头上夯实政府财务报告核算基础。

2.制定政府财务报告编制细则。组织实施财政部发布的政府财务报告编制办法和操作指南,根据本市实际情况,细化制定政府财务报告编制细则,研究完善政府部门财务报告和政府综合财务报告合并办法,指导各级财政部门和政府部门逐级建立编审制度,形成多层次、全方位的制度体系。

3.加强政府资产负债管理。按照中央统一要求,有计划、有步骤地开展资产负债清查核实工作。各部门、各单位要清查核实固定资产、无形资产以及代表政府管理的储备物资、公共基础设施、企业国有资产、应收税款等资产,按照规定界定产权归属、开展价值评估;分类清查核实部门负债情况。财政部门要清查核实代表政府持有的相关企业的出资人权益;代表政府发行的地方政府债券;举借的国际金融组织和外国政府贷款;其他政府债务以及或有债务。

加快建立地方政府信用评级制度,全面反映地方政府性债务信息。按照前瞻性、操作性和有效性的原则建立养老金负债测算模型,建立社保基金风险预警机制、社保基金储备机制和社保基金保值增值机制,防范社保基金中长期风险。

4.开展政府财务报告审计和公开工作。结合行政单位决算审签制度和事业单位年报审计制度,建立与政府会计准则相适应的政府财务报告审计制度。通过购买社会服务,逐步扩大审计范围。根据政府信息公开工作要求,制定政府财务报告公开细则,适时报送并公开政府综合财务报告和政府部门财务报告。

5.加强政府会计信息分析利用。充分借鉴国际经验,研究制定政府财务会计信息分析的指标和方法。为政府部门绩效管理评价指标提供支持,促进政府部门加强预算管理、优化公共资源支出结构,提高财政资金使用效率和效益,完整反映其履行职责情况和能力。建立政府综合财务报告评价标准体系,对政府中长期收支情况、债券还本付息支出趋势、可偿债资源等进行分析和评价,为政府绩效评价和中长期风险预测提供依据。

(二) 职责分工

1.政府单位。各政府单位是政府部门财务报告的编制主体。各政府单位要如实、准确地对本单位的资产负债和收入费用进行核算和反映,按照统一要求编制政府部门财务报告,保证报告信息的真实性、完整性及合规性,并按照规定接受审计;按照规定报送并公开政府部门财务报告;加强部门财务分析,促进预算管理、资产负债管理和绩效管理有机衔接。

2.主管部门。各主管部门要合并本部门所属单位的财务报表;合并后的政府部门财务报告要按照规定接受审计并公开。各主管部门要根据本部门职能特点,完善相关资产负债管理制度。遵循政府会计准则和行政事业会计制度,统一规范具有行业特点经济业务的会计核算,加强本部门各单位的财务核算管理。制定本部门财务报告编制制度,细化财务报告的编制、报送、合并、审计及公开的方法和程序,保证本部门财务报告质量。改革过渡阶段,各部门要积极配合财政部门完成数据采集、报告编制、制度设计等相关工作。

3.财政部门。各级财政部门是政府综合财务报告的编制主体。财政部门要负责清查核实财政直接

管理的政府资产和负债,统一按照规定进行核算和反映;合并各部门和其他纳入合并范围主体的财务报表,编制本级政府综合财务报告;按照规定报送并公开政府综合财务报告;应用政府综合财务报告信息,分析政府财务状况,开展地方政府信用评级,制定财政中长期规划。

三、主要措施

(一)加强组织领导。各级政府要高度重视权责发生制政府综合财务报告制度改革工作,充分认识改革的重要意义。要成立由分管领导挂帅、财政部门牵头、各职能部门参与的改革工作小组,加强组织领导,积极协调各相关部门形成工作合力。各政府部门、单位要明确任务分工和责任,抓好工作落实,确保改革顺利推进。市级财政部门要认真组织实施政府会计准则、政府财务报告编制办法和操作指南等,并指导区县财政部门做好相关改革工作;审计部门要按照规定组织做好政府财务报告审计工作。各部門、各单位要做好部门财务报告编报工作。有关部门要充分利用政府财务报告信息,按照职能分工做好相关监督考核工作。

(二)加强宣传培训。各级政府要做好权责发生制政府综合财务报告制度改革宣传工作,采取多种方式,广泛宣传改革内容。各级财政部门要及时向同级党委、政府汇报改革工作开展情况。要组织各部门、各单位相关工作人员认真学习《改革方案》,加大对新准则、新制度的培训力度,并将业务培训与会计继续教育培训工作有机结合,提高业务培训质量,从思想认识、业务能力、操作技能等方面提升财务人员的履职能力。

(三)完善规章制度。逐步细化制定权责发生制政府综合财务报告编制细则,规范财政部门、职能部门及其他相关单位的工作职责。进一步完善预算管理、资产管理、债务管理等相关财政财务管理制度,并与政府综合财务报告制度建立有机衔接。

(四)健全信息系统。在优化现有政府财政管理业务系统基础上,建立一体化信息系统,为政府财务报告制度改革提供技术保障。建立与各个职能部门信息系统的共享机制,实现政府部门间数据信息的互联互通。

(五)加强内部控制。建立和实施行政事业单位内部控制机制,按照规定设置财务管理岗位,加强政府财务报告编报内部控制,保证政府财务报告真实、完整、合规。

四、具体步骤和时间安排

(一)2015年

- 1.在市、区县继续试编权责发生制政府综合财务报告基础上,将部分乡镇政府纳入试编范围。
- 2.组织实施行政事业单位会计制度,做好政府会计基本准则和财政总预算会计制度实施准备工作,统一规范相关领域会计核算方法。
- 3.组织学习财政部发布的政府财务报告编制办法和操作指南,研究制定本市编制细则。
- 4.开展各级政府资产负债清查核实工作。
- 5.开展财政管理信息系统一体化建设。

(二)2016—2017年

- 1.全面开展各级政府权责发生制政府综合财务报告试编工作。
- 2.组织实施政府会计基本准则、具体准则以及应用指南,组织实施财政总预算会计制度和政府财务报告编制办法、操作指南。
- 3.研究建立政府综合财务报告分析指标体系。
- 4.研究完善政府财务报告的合并方法。

(三)2018—2020年

- 1.继续组织实施政府会计具体准则及应用指南。
- 2.根据试编情况修订完善本市政府财务报告编制细则。
- 3.正式开展政府财务报告编制工作。
- 4.研究推行政府成本会计。
- 5.建立健全本市政府财务报告分析应用体系。

6. 制定本市政府财务报告审计制度和公开制度,适时公开经审计后的政府综合财务报告。

上海市财政局
2015 年 4 月 28 日

上海市人民政府关于延长《上海市人民政府批转上海市 1997 年公有住房租金调整实施办法和上海市 1997 年公有非居住用房租金调整实施办法的通知》等三个规范性文件有效期的通知

(2015 年 4 月 29 日)

沪府发〔2015〕17 号

各区、县人民政府,市政府各委、办、局:

经评估,《上海市人民政府批转上海市 1997 年公有住房租金调整实施办法和上海市 1997 年公有非居住用房租金调整实施办法的通知》(沪府发〔1997〕39 号,其中《上海市 1997 年公有住房租金调整实施办法》已废止)、《上海市人民政府贯彻国务院关于解决城市低收入家庭住房困难若干意见的实施意见》(沪府发〔2007〕45 号)、《上海市人民政府印发关于推进本市大型居住社区市政公建配套设施建设和管理若干意见的通知》(沪府发〔2009〕44 号)三个规范性文件需继续实施。其中,沪府发〔1997〕39 号文的有效期延长至 2017 年 3 月 31 日,沪府发〔2007〕45 号文、沪府发〔2009〕44 号文的有效期均延长至 2020 年 3 月 31 日。

上海市人民政府关于延长《上海市人民政府关于进一步加强本市测绘工作的实施意见》等五个规范性文件有效期的通知

(2015 年 5 月 7 日)

沪府发〔2015〕18 号

各区、县人民政府,市政府各委、办、局:

经评估,《上海市人民政府关于进一步加强本市测绘工作的实施意见》(沪府发〔2009〕18 号)、《上海市人民政府关于印发〈上海市土地交易市场管理办法〉的通知》(沪府发〔2008〕14 号)、《上海市人民政府关于印发〈上海市土地储备办法实施细则〉的通知》(沪府发〔2004〕41 号)、《上海市人民政府关于批转市房地资源局关于本市新建住宅节能省地发展指导意见的通知》(沪府〔2008〕6 号)和《上海市人民政府批转市规划局等六部门关于加强社区公共服务设施规划和管理意见的通知》(沪府发〔2006〕2 号)五个规范性文件需继续实施,其有效期均延长至 2020 年 4 月 30 日。

特此通知。

(2015 年第 11 期)

— 39 —

上海市人民政府办公厅关于 印发本市贯彻《国务院办公厅关于实施 公路安全生命防护工程的意见》实施意见的通知

(2015年4月29日)

沪府办发〔2015〕25号

各区、县人民政府，市政府各委、办、局：

经市政府同意，现将《本市贯彻〈国务院办公厅关于实施公路安全生命防护工程的意见〉的实施意见》印发给你们，请认真按照执行。

本市贯彻《国务院办公厅关于实施公路安全 生命防护工程的意见》的实施意见

为贯彻《国务院办公厅关于实施公路安全生命防护工程的意见》(国办发〔2014〕55号)，进一步提升本市公路安全水平，切实维护人民群众生命财产安全，现提出如下实施意见：

一、实施公路安全生命防护工程的基本原则

坚持突出重点、分步实施。先急后缓，先重点后一般，紧紧抓住农村公路这一工作重心，着力整治事故多发易发路段隐患，满足公众安全出行基本需要。

坚持统一领导、分级负责。按照设施权属关系，分工负责，落实市、区县两级政府的主体责任，充分发挥属地政府的积极性，加强市级部门的政策指导和资金支持。

坚持依法治安、综合治理。依法严管，标本兼治，强化立足源头、长效治理，严厉打击车辆超限超载运输等破坏损害公路设施行为，夯实道路交通安全基础。

二、实施公路安全生命防护工程的工作目标

2015年6月30日前，全面完成公路安全隐患的排查和治理规划。

2015年底前，完成通行客运班线和接送学生车辆集中的农村公路急弯陡坡、临河傍水及桥头跳车等重点路段的安全隐患治理。

2017年底前，完成所有公路急弯陡坡、临河傍水、高路堤、重交通路段及小半径匝道等的安全隐患治理。

2020年底前，完成所有公路的安全隐患治理，实现农村公路交通安全基础设施明显改善、安全防护水平显著提高，公路交通安全综合治理能力全面提升。

三、实施公路安全生命防护工程的主要任务

(一)全面排查治理现有公路安全隐患

1.全面总结普通公路安全保障工程实施经验，按照交通运输部《公路安全生命防护工程实施技术指南》，制定符合本市实际的公路隐患治理标准并组织实施。

(牵头单位：市交通委。配合单位：市公安局。实施单位：市路政局、区县交通委(建设交通委)。)

2.组织力量集中对所有公路按照公路隐患治理标准进行全面排查，摸清公路安全隐患底数，建立隐患基础台账。根据公路等级、交通流量、交通事故等情况，坚持动态排查、定期复查。

(牵头单位：市交通委、区县政府。配合单位：市公安局、市农委。实施单位：市路政局、区县交通委(建设交通委)、区县公安分局。)

3.对排查出的安全隐患列入治理计划,分轻重缓急对隐患进行治理,实行市、区县两级政府挂牌督办制度,逐一落实责任单位和责任人,落实治理资金,确定治理方案,明确治理时限。

(牵头单位:市交通委、区县政府。配合单位:市安全监管局、市公安局。实施单位:市路政局、区县交通委(建设交通委)。)

4.科学判断改造需求,制定切实可行的工程改造方案,科学有序组织实施。隐患治理后,按照程序组织工程验收,对政府挂牌督办的隐患治理后组织开展效果评估,确保隐患整改符合要求。

(牵头单位:市交通委、区县政府。配合单位:市公安局、市安全监管局。实施单位:市路政局、区县交通委(建设交通委)。)

5.隐患治理不到位的农村公路,不得开通客运班线和校车。已开通的,在隐患整治到位前对线路进行调整;因客观条件无法调整的,暂停营运。

(牵头单位:市交通委。配合单位:市公安局、区县政府。实施单位:市运管处、区县交通委(建设交通委)。)

6.将公路安全设施维护纳入养护工程范畴,并定期维护更新。对安全性能不适应新情况的及时升级改造,对安全设施遭到损毁的及时修复,确保公路及其附属设施处于良好的技术状况。

(牵头单位:市交通委、区县政府。配合单位:市财政局、市公安局。实施单位:市路政局、区县交通委(建设交通委)。)

7.加大部门联合整治力度,严厉打击、惩治偷盗公路安全设施的违法行为。

(牵头单位:市公安局。配合单位:市交通委、区县政府。实施单位:区县公安分局、市交通执法总队。)

(二)严格规范公路工程安全设施建设

8.整合现有标准规定,修订完善公路安全设施标准。着重研究修订低等级公路技术标准,结合农村公路实际,确定线形指标及安全设施设置等相关技术要求,提高技术标准的针对性和实用性。

(牵头单位:市交通委。配合单位:市建设管理委、市公安局、市质量技监局、区县政府。)

9.新建、改建、扩建、大修公路工程时,认真测算建设投资,并计列公路安全和交通保障设施,确保安全设施投资足额到位并同步建成;严格工程施工和道路交通安全保障安全防范措施,确保安全防范措施投入和工程建设中的施工安全与运营安全。

(牵头单位:市交通委、区县政府。配合单位:市发展改革委、市财政局。实施单位:市路政局、城投集团、高速公路项目公司、区县交通委(建设交通委)。)

10.新建、改建、扩建、大修公路工程时,严格落实安全生产“三同时”制度,充分考虑安全设施建设,切实做到同时设计、同时施工、同时投入使用。在编制项目可行性研究报告时,充分考虑安全性,制定安全设施专篇;在项目设计时,落实安全对策和施工便道、交通翻交等措施,并避免因过多使用指标下限和过少考虑交通保障措施造成安全隐患。

(牵头单位:市交通委、区县政府。配合单位:市发展改革委。实施单位:市路政局、城投集团、高速公路项目公司、区县交通委(建设交通委)。)

11.公路安全设施建设严格执行基本建设程序,不得随意降低标准、更改设计方案,保证公路安全设施齐全有效。进一步健全公路工程交工验收制度,吸收相应层级的公安交通管理、安全监管等部门人员参加,将安全设施纳入验收专项内容;对验收不合格的,限时整改或不得交付使用、通车运行。

(牵头单位:市交通委、区县政府。配合单位:市公安局、市安全监管局。实施单位:市路政局、城投集团、区县交通委(建设交通委)。)

(三)切实加大资金投入保障力度

12.经营性高速公路的安全设施完善资金由收费企业承担,政府还贷高速公路的安全设施完善资金在车辆通行费中予以保障。

(牵头单位:市交通委。配合单位:市财政局、市发展改革委。实施单位:市路政局、城投集团、高速公路项目公司。)

13.普通国、省干线公路安全设施完善资金由市和浦东新区按照设施管理权属,通过燃油税渠道给予保障。

(牵头单位:市交通委、浦东新区政府。配合单位:市财政局。实施单位:市路政局、浦东新区市容环保局。)

14.区县公路安全设施完善资金通过区县燃油税转移支付渠道给予保障;农村公路安全设施完善资金由区县政府财政预算内资金给予保障,市级财政加大专项补助力度。

(牵头单位:区县政府。配合单位:市交通委、市发展改革委、市财政局。实施单位:区县交通委(建设交通委)、乡镇政府。)

(四)大力推进公路安全综合治理

15.积极推动新技术和信息化手段的应用,在急弯陡坡、临河傍水等重点路段增设交通监控设施,在货物运输主通道、重要桥梁入口处等重要路段和节点设立超限检测站或设置动(静)态监测设备,加强道路监控和车辆超限超载情况监测。

(牵头单位:市交通委、区县政府。配合单位:市公安局。实施单位:市路政局、市交通执法总队、区县交通委(建设交通委)。)

16.加强车辆生产、销售、登记、检验、营运准入等环节监管,严厉打击非法生产、非法改装车辆行为,严格追究非法生产、改装企业责任。对在用非法生产、改装的车辆强制整改,对非法拼装的车辆强制拆除,对大件运输专用车辆违规从事普通货物运输的坚决纠正。抓紧清理、修订并逐步提高机动车安全技术标准,督促生产企业改进车辆安全技术性能。

(牵头单位:市质量技监局。配合单位:市安全监管局、市公安局、市交通委、市经济信息化委、市商务委。)

17.建立客货驾驶员从业信息、交通违法信息、交通事故信息的共享机制,设立驾驶人“黑名单”制度。加强货运源头监管,加大对超限超载违法运输车辆驾驶人、车辆所有人、运营管理人及货物托运人的处罚力度。

(牵头单位:市交通委。配合单位:市公安局、区县政府。实施单位:市公安局交警总队、市运管处、市交通执法总队、区县交通委(建设交通委)。)

18.严格落实违法超载驾驶人记分制度。

(牵头单位:市公安局。配合单位:市交通委、区县政府。实施单位:市公安局交警总队、市运管处。)

(五)进一步加强组织实施和责任落实

19.市交通委负责编制本市公路安全生命防护工程年度实施计划,落实资金来源,明确技术标准,制定技术导则,修订相关定额等工作;区县政府严格执行相关技术标准要求,编制年度实施计划,安排具体项目,落实建设资金,有序组织实施。

(牵头单位:市交通委。配合单位:市公安局、区县政府。实施单位:市路政局、区县交通委(建设交通委)。)

20.经营性高速公路由各项目公司组织实施,政府还贷高速公路由市路政局、城投集团组织实施,普通国、省干线公路由市路政局和浦东新区市容环保局组织实施,区县公路由区县交通委(建设交通委)组织实施,农村公路由乡镇政府组织实施。

(牵头单位:市交通委。配合单位:区县政府。实施单位:市路政局、城投集团、高速公路项目公司、区县交通委(建设交通委)、浦东新区市容环保局、乡镇政府。)

21.加强农村公路养护资金保障和力量配备,建立健全农村公路养护资金管理制度,落实相应的养护经费,做到有路必养;健全完善乡镇农村公路管理机制,落实养护管理人员,加强日常养护,确保农村公路安全通行。

(牵头单位:区县政府。配合单位:市发展改革委、市财政局、市编办、市交通委。实施单位:区县交通委(建设交通委)、乡镇政府。)

22.重视舆论宣传,及时将公路安全防护生命工程实施计划和项目开竣工等情况向社会公布,并开

展有针对性的宣传,提醒群众关注道路交通安全。

(牵头单位:市政府新闻办。配合单位:市交通委、市公安局、区县政府。)

23.加强公路安全生命防护工程绩效考核,建立约谈和问责机制,对没有完成年度目标任务或者安全隐患整治不符合要求的,严格追究责任。

(牵头单位:市交通委。配合单位:市公务员局、市监察局、市公安局、市安全监管局。)

上海市人民政府办公厅关于 延长《上海市人民政府办公厅关于转发 市规划局等十部门关于本市加强国家版图意识 宣传教育和地图市场监管工作实施 意见的通知》有效期的通知

(2015年5月7日)

沪府办发〔2015〕26号

各区、县人民政府,市政府各委、办、局:

经评估,《上海市人民政府办公厅关于转发市规划局等十部门关于本市加强国家版图意识宣传教育和地图市场监管工作实施意见的通知》(沪府办发〔2006〕5号)需继续实施,其有效期延长至2020年4月30日。

特此通知。

上海市人民政府办公厅关于 调整上海市防汛指挥部组成人员的通知

(2015年5月15日)

沪府办发〔2015〕27号

各区、县人民政府,市政府各委、办、局:

经研究,市政府决定调整上海市防汛指挥部组成人员,调整后的组成人员如下:

总指挥:蒋卓庆 副市长

副总指挥:黄融 市政府副秘书长

顾金山 市水务局(市海洋局)局长

蒋忠良 上海警备区副司令员

宋元俊 武警上海市总队副司令员

邓建平 市建设管理委副主任

刘军 市交通委副主任

指挥:顾洪辉 市发展改革委副主任

马静 市经济信息化委副主任

刘敏 市商务委副主任

(2015年第11期)

— 43 —

殷 欧 市农委副主任
胡宏伟 市国资委副主任
李瑞阳 市教卫工作党委巡视员
王磐石 市卫生计生委副主任
刘晓涛 市水务局(市海洋局)副局长
陈 臻 市公安局副局长
沈伟忠 市安全监管局副局长
方 岩 市绿化市容局副局长
于福林 市住房保障房屋管理局副局长
丁紫雯 市通信管理局副局长
桂余才 市民政局副局长
马正文 市财政局副局长
张 旗 市旅游局副局长
杨引明 市气象局副局长
晨晓光 上海海事局副局长
孙晓波 市民防办巡视员
西绍波 民航华东地区管理局副局长
张兴辉 市消防局局长
周力平 市公安边防总队副政委
樊仁毅 城投集团副总裁
马苏龙 市电力公司副总经理
王吉杰 上海机场(集团)公司副总裁
秦宝华 上海建工集团副总裁
周文波 上海城建(集团)公司副总裁
白廷辉 申通地铁集团副总裁
江小龙 虹桥商务区管委会副主任
李志宏 上海国际旅游度假区管委会副巡视员
五 一 长兴岛开发建设管委会办公室巡视员
张文勤 武警水电第二总队参谋长

市防汛指挥部办公室设在市水务局,办公室主任由刘晓涛同志兼任,常务副主任由王梦江同志担任,副主任由章震宇同志担任。

今后,市防汛指挥部组成人员职务如有变动,由其所在单位接任领导自然替补,并报市防汛指挥部备案。

上海市人民政府公报

2015年第11期(总第347期)

6月5日出版

主管单位:上海市人民政府办公厅
主办单位:上海市人民政府办公厅
印刷单位:上海市人民政府办公厅文印中心
网 址: www.shanghai.gov.cn
国内统一连续出版物号: CN31-1854/D