

上海市人民政府公报

2014

第 8 期(总第 320 期)

上海市人民政府公报

二〇一四年第八期

(半月刊)

(总第 320 期)

上海市人民政府办公厅主办

二〇一四年四月二十日出版

目 录

【市政府文件】

上海市人民政府关于表彰 2013 年度上海市科学技术奖获奖人员（项目）的决定	(3)
上海市人民政府关于发布《上海市在沪外国人集体宗教活动临时地点指定办法》 的通知	(41)
上海市在沪外国人集体宗教活动临时地点指定办法	(41)
上海市人民政府关于发布《上海市固定宗教活动处所设立审批和登记办法》的 通知	(42)
上海市固定宗教活动处所设立审批和登记办法	(43)
上海市人民政府关于表彰 2013 年度上海市政府质量奖获奖组织和个人的决定	(45)
上海市人民政府关于本市实施第五阶段国家机动车排放标准的通告	(46)
上海市人民政府关于本市定点零售药店医保结算由“个人医疗帐户段”扩大到 “自负段”的通知	(47)
上海市人民政府印发《关于深化拓展城市网格化管理积极探索和推进城市综合 管理的若干意见》的通知	(47)
关于深化拓展城市网格化管理积极探索和推进城市综合管理的若干意见	(47)

【市政府办公厅文件】

上海市人民政府办公厅关于印发市民政局等六部门制订的《上海市城乡居民最 低生活保障申请家庭经济状况认定标准》的通知	(50)
上海市城乡居民最低生活保障申请家庭经济状况认定标准	(51)

上海市人民政府关于表彰 2013 年度 上海市科学技术奖获奖人员(项目)的决定

(2014 年 3 月 18 日)

沪府发〔2014〕21 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(项目)授予 2013 年度上海市科学技术奖(共 298 人(项)):

一、授予金东寒院士、何积丰院士科技功臣奖。

二、授予“高温超导体的电子结构研究”等 8 个项目为自然科学奖一等奖,“矩阵的分析性质与组合结构研究”等 10 个项目二等奖,“复杂非线性演化系统的符号计算理论与方法”等 10 个项目三等奖。

三、授予“高强耐热镁合金材料及其在航天航空领域应用技术开发”等 6 个项目为技术发明奖一等奖,“基于 SIP 的网络视频监控方法和系统”等 20 个项目二等奖,“基于模块化的特大型高炉炉体建造与修复新技术”等 17 个项目三等奖。

四、授予“载人航天工程空间对接机构制造与测试技术”等 35 个项目为科技进步奖一等奖,“高强度高韧性热连轧系列产品及其配套焊接材料的开发”等 87 个项目二等奖,“大型港口放射性安全检测技术体系的建立和应用”等 102 个项目三等奖。

五、授予德国专家张懿(Yi Zhang)国际科技合作奖。

希望全市科技工作者向上述获奖者学习,继续发扬求真务实、勇于创新的科学精神,努力取得科学技术的重大突破,为上海加快实现创新驱动发展、经济转型升级做出更大贡献。

附:

2013 年度上海市科学技术奖获奖人员(项目)名单

科技功臣奖获奖人员名单

获奖号	获奖人	所在单位	推荐单位
20131001	金东寒	中船重工第七一一研究所	上海科学院
20131002	何积丰	华东师范大学	市教委

自然科学奖获奖项目名称

一等奖(8 项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人员	推荐单位
20132001	半导体氧化物纳米结构的可控制备及其场发射、传感性能研究	华东师范大学 朱自强 郁 可 张 健	市教委
20132002	两性离子导向的化学键活化与重组	中国科学院上海有机化学研究所 施 敏 魏 音 邵黎雄 徐永梅 陈连辉	中科院上海分院
20132003	弛豫铁电单晶的新生长方法与多功能特性研究	中国科学院上海硅酸盐研究所 罗豪甦 赵祥永 徐海清 郭益平 万新明	中科院上海分院
20132004	高温超导体的电子结构研究	复旦大学 封东来 谢斌平	市教委
20132005	复杂疾病遗传机制研究中若干关键算法的研究与应用	上海交通大学 师咏勇 李志强 贺 林 胡晓菡	市教委
20132006	钙磷基生物材料的转化机理及生物性能研究	华东理工大学 刘昌胜 袁 媛 陈芳萍 王 靖 魏 杰	市教委
20132007	人与哺乳动物雌性生殖细胞发育及雌性生殖干细胞生物学特性研究	上海交通大学 吴 际 邹 康 张 永 杨兆娟	市教委
20132008	蝙蝠的生态、进化及与病毒相互关系的研究	华东师范大学 张树义 刘 洋 李 刚 赵华斌 崔 杰	市教委

二等奖(10 项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人员	推荐单位
20132009	矩阵的分析性质与组合结构研究	华东师范大学 詹兴致	市教委
20132010	肝癌的非编码 RNA 调控及其防治基础研究	中国人民解放军第二军医大学 孙树汉 杨 富 王 芳 郭瀛军 颜宏利	市卫生计生委
20132011	肿瘤发生和转移的分子基础及生物干预研究	中国人民解放军第二军医大学 赵 健 危华锋 陆 斌 高 洁 郭亚军	市卫生计生委

20132012	新的癌症靶向基因一病毒治疗 (CTGVT)	中国科学院上海生命科学研究院 中国人民解放军第二军医大学东方肝 胆外科医院 浙江理工大学 刘新垣 钱其军 吴孟超 顾锦法 钱 程	中科院上海 分院
20132013	NAD—SIRT1 及相关信号通 路在慢性代谢疾病中的作用和 机理研究	中国科学院上海生命科学研究院 翟琦巍 张 芳 孙 诚 金其煌 晏婷婷	中科院上海 分院
20132014	基于碳纳米管的高性能纳电子 器件的研究	上海交通大学 张亚非 魏良明 陈长鑫 徐 东 刘丽月	市教委
20132015	新型杂化有序介孔材料的组装 及其催化作用	上海师范大学 复旦大学 万 颖 邓勇辉 赵卿飞 钱旭芳	市教委
20132016	网络控制系统建模、分析与 控制	上海大学 南京邮电大学 南京师范大学 彭 晨 岳 东 费敏锐 田恩刚 杜大军	市教委
20132017	汽轮机湿蒸汽测量研究	上海理工大学 蔡小舒 王乃宁 苏明旭 徐 峰 李俊峰	市教委
20132018	堆垒素数论与加法组合	上海交通大学 山东大学 南京大学 李红泽 刘建亚 潘 颢	市教委

三等奖(10 项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人员	推荐单位
20132019	复杂非线性演化系统的符号计 算理论与方法	华东师范大学 中国科学院数学与系统科学研究院 宁波大学 陈 勇 闫振亚 李 彪	市教委
20132020	乙肝病毒基因型和变异在相关 肝病发生发展中的作用	中国人民解放军第二军医大学 曹广文 殷建华 张宏伟 谭晓洁 韩一芳	市卫生计生 委
20132021	氧化锌基半导体材料的形成机 制、掺杂与光电功能调控	中国科学院上海硅酸盐研究所 李效民 高相东 边继明 赵俊亮 于伟东	中科院上海 分院

20132022	代数方程与代数结构及其表示	上海大学 王卿文 郭秀云 张红莲 高楠	市教委
20132023	乳腺癌化疗多药耐药与癌细胞侵袭转移相关性的分子机制	复旦大学 李清泉 刘秀萍 许祖德 王文娟 程圆圆	市教委
20132024	纳米流体在热管内的相变换热特性及换热机理研究	上海交通大学 刘振华 廖亮 杨雪飞 李元阳	市教委
20132025	含重金属及游离氧化钙的固体废弃物在生态水泥基材料中的协同处置与资源化研究	同济大学 施惠生 郭晓璐 阚黎黎	市教委
20132026	三维纺织结构复合材料冲击动力学	东华大学 顾伯洪 孙宝忠	市教委
20132027	去 SUMO 化蛋白酶的生物学功能研究	上海交通大学医学院 程金科 易静 康迅雷 韩艳 左勇	市教委
20132028	面向系统需求的小型化超宽带天线理论与设计	上海交通大学 金荣洪 梁仙灵 吴琦 杨国敏 耿军平	市教委

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
20133001	高强耐热镁合金材料及其在航天航空领域应用技术开发	上海交通大学 吴国华 丁文江 曾小勤 彭立明 王迎新 董杰 王渠东 郭兴伍 蒋海燕 刘文才	市教委
20133002	定向转化多元醇的细胞催化剂创制及其应用关键技术	华东理工大学 魏东芝 林金萍 刘清海 陶欣艺 王风清 赵莉 王华磊 王学东 孙爱友 马昱澍 任宇红 毛相朝 刘旭 杨雪鹏 韦柳静	市教委
20133003	重大化工装置中细颗粒污染物过程减排新技术的研发与应用	华东理工大学 中石化洛阳工程有限公司 中国石油化工股份有限公司抚顺石油化工研究院 中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司	市教委

		中国石化工程建设有限公司 上海华畅环保设备发展有限公司 汪华林 杨 强 李立权 刘 昱 方向晨 戴宝华 李 浩 王少波 陈崇刚 曾 茜 施 磊 乔立功 吕文杰 黄朝晖 张艳红	
20133004	数控设备的高速高精运动控制 关键技术及其应用	上海交通大学 广州数控设备有限公司 昆山思拓机器有限公司 熊振华 盛鑫军 吴建华 何敏佳 杨堂勇 丁 汉 宁 军 庄春刚	市教委
20133005	多元共聚酯连续聚合和柔软易 染纤维成型及节能染整关键 技术	东华大学 上海联吉合纤有限公司 顾利霞 何正锋 蔡再生 朱 毅 王学利 杜卫平 付昌飞 邱建华 王华平 谢宇江 陈 斌 徐 冬 龚静华 李东华 马敬红	市教委
20133006	基于小分子的聚丙烯微纳结构 调控技术与应用	华东理工大学 中国石油化工股份有限公司九江分公司 辛 忠 赵世成 石尧麒 蔡 智 徐盛虎 周 军 王 涛	市教委

二等奖(20 项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人员	推荐单位
20133007	聚烯烃茂金属催化剂核心组分 的开发与产业化	上海化工研究院 上海立得催化剂有限公司 上海天乐技术经济发展公司 曹育才 周 慧 吴向阳 麦永懿 叶晓峰 王 凡 杨 晴 夏柏奇 李永清 罗 勇	普陀区
20133008	肿瘤诊断关键试剂重氧(^{18}O) 水的制备技术及应用	上海化工研究院 复旦大学附属华山医院 上海联泓同位素科技有限公司 肖 斌 周建跃 秦川江 张政伟 华逢春 李 猷 张丽雅 杜晓宁 姜永悦 刘 严	普陀区
20133009	石蒜属、菊属及茶花种质资源 的长期保存技术与种质创新	上海市农业生物基因中心 南京农业大学 刘灶长 陈发棣 李天菲 林 田 黎佳佳 楼巧君 朱天生 孔德艳 魏春龙 罗利军	市农委

20133010	65nm 及以下集成电路关键抛光材料铜、铜阻挡层抛光液研究与产业化	安集微电子(上海)有限公司 安集微电子科技(上海)有限公司 王淑敏 荆建芬 王雨春 肖正龙 姚 颖 张 建 蔡鑫元 王徐承 徐彦廷 王 晨	浦东新区
20133011	基于 SIP 的网络视频监控方法和系统	中国电信股份有限公司上海分公司 曹 宁 冯 明 梁笃国 张艳霞 郑泽民	中国电信公司上海分公司
20133012	浓相大反吹多重分级高效低 NO _x 燃烧技术	上海交通大学 东方电气集团东方锅炉股份有限公司 范卫东 章明川 李友谊 林正春 刘泰生 陈 灿 王 勇 谢 佳	市教委
20133013	机器人模块化分布式自适应控制系统及方法	上海交通大学 上海沃迪自动化装备股份有限公司 曹其新 童上高 冷春涛 栾 楠 李文艺 唐奥林 杨 扬 张 昊 陈培华 董 忠	市教委
20133014	磁性纳米微球可控制备技术与分子诊断试剂盒	上海交通大学 上海奥润微纳新材料科技有限公司 上海之江生物科技股份有限公司 上海科华生物工程股份有限公司 古宏晨 徐 宏 邵俊斌 侯丽英 蒋 森 程存康 王逸芸 巫建国 李 超 朱勤玮	市教委
20133015	面向电子商务环境的虚拟试衣关键技术	东华大学 江苏豹子头服饰有限公司 宁波和炫软件有限公司 钟跃崎 李立轻 王善元 王荣武 王朝莉 古弘斌 程节军	市教委
20133016	食用农产品安全现场速测效应分子创制技术及应用	上海市农业科学院 上海星辉蔬菜有限公司 中华人民共和国上海出入境检验检疫局 唐雪明 姚泉洪 赵 凯 陈志贵 潘良文 蒋杰贤 王金斌 李 鹏 顾晓君 刘 华	市农委
20133017	新型高效抗风抗震阻尼器研发及其工程应用	上海材料研究所 同济大学 吕西林 徐 斌 钱 峰 翁大根 蒋欢军 杨 俊 张瑞甫 徐校春 周 颖 丁孙玮	虹口区

20133018	高性能环氧乙烯基酯树脂的研制及其应用	华东理工大学 华东理工大学华昌聚合物有限公司 连云港中复连众复合材料集团有限公司 刘坐镇 茆凌峰 钱建华 张慧杰 南 洋 姚 星 周润培 杨 萌 雷 浩 程艾琳	市教委
20133019	机器人仿生机械云台技术及其应用	上海大学 罗 均 李恒宇 谢少荣 翟宇毅 柯显信 唐智杰 彭 艳 邵文韞 蒲华燕 欧阳航空	市教委
20133020	石油天然气开采用钻具制造中的若干关键技术与系列自动化装备	上海交通大学 宝山钢铁股份有限公司 胡德金 朱世忠 裴景玉 赵 鹏 许黎明 张建伟 王海丽 刘茂生 时 轮 周月明	市教委
20133021	新一代 FTTX 智能业务接入平台 ISAM 7360 FX	上海贝尔股份有限公司 陈 晓 熊诚峰 张西利 黄义雄 陈杰军 卢 顺 徐毅钧 朱建华 吕兰斌 陈 祁	浦东新区
20133022	超高强度低松弛耐腐蚀桥梁钢丝关键技术及应用	上海大学 宝钢集团南通线材制品有限公司 南通宝钢钢铁有限公司 钟庆东 鲁雄刚 周代义 肖 轶 周开俊 袁 理 顾志祥 刘卫东	市教委
20133023	高品质汽车和电器专用高分子复合材料核心技术开发及工业化应用	上海大学 上海普利特复合材料股份有限公司 上海日之升新技术发展有限公司 广东银禧科技股份有限公司 东莞上海大学纳米技术研究院 丁 鹏 施利毅 周 文 陈晓东 傅 轶 宋 娜 张祥福 郭建鹏 张 锴 唐圣福	市教委
20133024	抗精神分裂症药阿立哌唑的开发和工艺技术创新	上海中西制药有限公司 重庆医药工业研究院有限责任公司 郑斯骥 邓 杰 谭 波 王 慧 秦咏梅 朱振明 丁云晖 叶文润 王有妹 刘潇怡	上海医药集团 公司
20133025	复杂形面结构光高效精密三维测量关键技术及仪器	上海交通大学 上海数造科技有限公司	市教委

上海交通大学医学院附属第九人民医院
 上汽通用五菱汽车股份有限公司
 上海小糸车灯有限公司
 习俊通 陈晓波 张富强 赵 毅
 尧永春 杜正春 王月芳 孙 健
 吴卓琦 韦春州

20133026 不公布

三等奖(17 项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人员	推荐单位
20133027	基于模块化的特大型高炉炉体建造与修复新技术	上海宝冶集团有限公司 宝山钢铁股份有限公司 中冶赛迪工程技术股份有限公司 李 鹏 陈荣林 李树彬 王 雄 彭秀武 刘洪亮 陆宏樑	上海宝冶集团公司
20133028	高效集约化污水生物处理工艺开发与应用	上海市城市建设设计研究总院 张显忠 黄 瑾 刘佳伟 刘鑫华 谢 勇 齐 芸 俞珏瑾	上海城建(集团)公司
20133029	应用于智能电网的低压电力载波通信专用芯片	弥亚微电子(上海)有限公司 熊 泉 孙 鉴 陈晓雁 付永文 张军营 效烨辉 司翠英	浦东新区
20133030	控制网络电视视频播放的方法、系统和机顶盒	中国电信股份有限公司上海分公司 蒋 力 王晓平 孟建庭 陈 晨 施唯佳 高 伟 肖 晴	中国电信公司上海分公司
20133031	索膜结构成套检测技术	同济大学 上海同济建设工程质量检测站 上海同磊土木工程技术有限公司 张其林 陈 鲁	市教委
20133032	工业氯化钾多相流分离新技术与装备研究	华东理工大学 青海盐湖工业股份有限公司 宋兴福 于建国 李辉林 李树民 许妍霞 孙玉柱 孙 泽	市教委
20133033	反应挤出法制备分子结构可设计的高性能嵌段型氟硅橡胶	华东理工大学 管 涌 郑安呐 危大福 李书召 许治昕 许 祥	市教委
20133034	生物材料冷冻干燥设备的关键技术、工艺及其应用	上海理工大学 上海东富龙科技股份有限公司 华泽钊 刘宝林 周新丽 周国燕 郭柏松 李代禧 胥 义	市教委

20133035	历史建筑绿色改造关键技术	上海建工一建集团有限公司 上海建工二建集团有限公司 上海建工四建集团有限公司 上海建工五建集团有限公司 凌旭辉 赵 琪 张向阳 谷志旺 龙莉波 黄玉林 李隽毅	浦东新区
20133036	基于激光定位的钢立柱全自动调垂工艺与系统	上海建工集团股份有限公司 上海市建工设计研究院有限公司 江西省地质工程(集团)公司 上海建工二建集团有限公司 上海建工一建集团有限公司 胡玉银 顾国明 吴一帆 赵慎中 陆 云 章晓鹏 彭 韬	上海建工集团公司
20133037	植物乳杆菌关键技术开发及改善肠屏障临床应用	上海交通大学附属第六人民医院 上海交大昂立股份有限公司 秦环龙 杭晓敏 陈红旗 夏 阳 沈通一 刘志华 张和春	市卫生计生委
20133038	RFID 读写模块开发方法及应用创新发明	华东理工大学 上海真灼电子有限公司 易建军 王建伟 姜 辉 罗 飞 顾春华 范体军	市教委
20133039	符合 RoHS 指令的高耐蚀性、高装饰性三价铬钝化技术	上海交通大学 上海舒坛环保科技有限公司 周保学 李金花 李龙海 姚晨岚 姜述芹 刘国琴 蔡伟民	市教委
20133040	大面积高效用于生产非晶硅/微晶硅薄膜太阳能电池 PECVD 设备	理想能源设备(上海)有限公司 陈金元 杨飞云 马哲国 钱学煜 何乃明 胡宏逵 刘 凯	浦东新区
20133041	环保型漆雾凝集剂的技术研发及应用	上海问鼎环保科技有限公司 华东理工大学 上海问鼎水处理工程有限公司 张建鹏 杨晓玲 钟丽云 许嘉龙 徐 静 王伟萍 谈培聪	奉贤区
20133042	改性 S95 级矿渣粉制备的关键技术及其产业化	上海大学 上海海笠新型建材发展有限公司 上海市建筑科学研究院(集团)有限公司 陆文雄 施庆安 郁士忠 曹栋樑 樊 钧 施钟毅 李晶晶	市教委
20133043	火电厂单元机组自启停优化控制系统	上海迪吉特控制系统有限公司 华东理工大学	闵行区

上海新华控制技术(集团)有限公司
叶 敏 顾幸生 陈又申 马 骏
张 岩 袁淑贤 余正环

科技进步奖获奖项目名单

一等奖(35 项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人员	推荐单位
20134001	高等级无取向硅钢制造技术的开发与产业化	宝山钢铁股份有限公司 陈 晓 谢世殊 储双杰 张丕军 卢锡江 曹 伟 孙业中 刘献东 朱简如 陈卓雷 王 波 郑贻裕 吴小弟 张 峰 魏成文	宝 钢 集 团 公 司
20134002	载人航天工程空间对接机构制造与测试技术	上海航天设备制造总厂 何文松 郭立杰 庄 纯 王 炜 顾华洋 徐小明 毛惠明 封小松 宋晓航 邱颖光 宋 裔 杨 洋 刘秀芳 朱延河 杨晓慧	上海航天局
20134003	模块化多电平柔性直流输电关键技术研究、装置研制及应用	上海市电力公司 中国电力科学研究院 国网电力科学研究院 北京网联直流工程技术有限公司 国网智能电网研究院 汤广福 滕乐天 贺之渊 何维国 田 杰 马为民 乔卫东 赵 岩 包海龙 杨 杰 董云龙 张 宇 查鲲鹏 马玉龙 吕 铮	上海市电力 公 司
20134004	基于影像学新技术的脑血管病早期诊疗、预后评估体系的建立与创新性临床应用	复旦大学附属华山医院 耿道颖 董 强 顾宇翔 张 军 李郁欣 尹 波 丁宏岩 崔 梅 唐宇平 张晓龙 鲁 刚 倪 伟 廖煜君	市卫生计生 委
20134005	肝癌外科综合治疗的规范化和复发防治的新策略	上海东方肝胆外科医院 中山大学附属肿瘤医院 中国医学科学院肿瘤医院 复旦大学附属中山医院 中山大学附属第三医院 沈 锋 吴孟超 陈敏山 蔡建强	市卫生计生 委

		王 葵 吴 东 周 俭 杨业发 夏 勇 李 俊 杨 田 罗祥基 施乐华 张 琪 葛瑞良	
20134006	2 型糖尿病遗传机制新发现与 早期预警标记的系列研究和临 床应用	上海交通大学附属第六人民医院 贾伟平 胡 承 包玉倩 张 蓉 李华婷 王从容 马晓静 方启晨 于浩泳 周 密 江 枫	市卫生计生 委
20134007	计算机网络信息分析取证关键 技术研究及应用	上海交通大学 盘石软件(上海)有限公司 上海鹏越惊虹信息技术发展有限公司 李建华 李生红 邱卫东 陆道宏 张爱新 方 勇 薛 质 李 翔 林 祥 张月国 王士林 王轶骏 范 磊 马 进 易 平	市教委
20134008	单张纸高端印刷机关键技术研 发及产业化	同济大学 上海光华印刷机械有限公司 上海华太数控技术有限公司 陈启军 乔俊伟 徐年丰 何 斌 全代伦 缪 炜 赵 霞 杨晓鸣 吴成艾 张 皓 陈海萍 夏红雨 王祝萍 黄 微 荆晓博	市教委
20134009	农村生活污水生态处理技术体 系与集成示范	同济大学 上海市政工程设计研究总院(集团)有 限公司 徐祖信 李怀正 张 辰 王 晟 叶建锋 金 伟 谭学军 尹海龙 杜晓丽 徐大勇 吕永鹏 高月霞 廖振良 李 伦 王卫刚	市教委
20134010	软土地下工程稳定和环境影响 分析理论与控制技术	同济大学 上海陆家嘴金融贸易区开发股份有限 公司 上海隧道工程股份有限公司 黄茂松 陈 伟 梁发云 褚 峰 杜 毅 李镜培 李 刚 张陈蓉 木林隆 祝建伟 张治国 杜佐龙 吕玺琳 诸 颖 秦会来	市教委
20134011	肝胆胰微创手术的技术创新及 临床应用	上海交通大学医学院附属瑞金医院 彭承宏 沈柏用 詹 茜 李宏为 邓侠兴 陈 皓 邱伟华 蒋兆彦 韩天权 王建承 赵良超 金佳斌 温晨磊 祝哲诚 程东峰	市卫生计生 委

20134012	汽车多源动力总成集成控制关键技术与应用	同济大学 上海燃料电池汽车动力系统有限公司 深圳市五洲龙汽车有限公司 余卓平 钟再敏 魏学哲 章 桐 张立军 赵治国 孙泽昌 邓先泉 熊 云 罗 峰 陈辛波 陈 慧 王 哲 卓桂荣 熊 璐	市教委
20134013	感音神经性聋治疗技术优化及防治新策略	上海交通大学附属第六人民医院 殷善开 李春燕 时海波 冯艳梅 陈正依 王 慧 王 坚 夏 力 于栋桢 周慧群 叶海波 宋柠颖 陈 斌 何景春	市卫生计生委
20134014	糖尿病性视网膜病变代谢记忆机制及早期干预	上海交通大学附属第一人民医院 许 迅 郑 志 邹海东 吴星伟 刘 堃 杨晓璐 金慧昶 王海燕 罗大卫 余 奇 苏 莉 郑 颖 王 宁 许 琰 李 俊	市教委
20134015	急慢性胰腺炎发病机制研究及治疗新模式的临床应用	上海长海医院 李兆申 杜奕奇 廖 专 柏 愚 胡良皞 湛先保 辛 磊 黄浩杰 王凯旋 王洛伟 董元航 郭晓榕 路 箴 高 峻 李建萍	市卫生计生委
20134016	新型高效稀乙烯制乙苯催化剂的研制及工业应用	中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院 中国石油化工股份有限公司催化剂南京分公司 杨为民 孙洪敏 张 斌 丁云龙 朱剑锋 沈震浩 宦明耀 杨忠秋 薛明伟 王振东 戴德斌	浦东新区
20134017	抗高血压沙坦类药物的绿色关键技术开发及产业化	上海医药工业研究院 浙江华海药业股份有限公司 常州四药制药有限公司 时惠麟 胡功允 李巧霞 王晓东 周 虎 涂国良 彭俊清 单晓燕 陈 伟 陈 浩 王友虎 董 鹏 王红莲 范新华 刘大鹏	静安区
20134018	深海半潜式钻井平台工程开发	上海外高桥造船有限公司 中国船舶工业集团公司第七〇八研究所 中国海洋石油总公司 王 琦 李小平 陈 刚 沈志平	浦东新区

		李浪清 张 伟 王 璞 别顺武 陆 蕾 刘耀阳 王 鹏 吴晓源 潘方豪 易国伟 李亚湖	
20134019	髌臼骨折治疗新理论新技术及临床应用	上海长海医院 许硕贵 张春才 王家林 禹宝庆 纪 方 徐卫东 张秋林 苏佳灿 牛云飞 付青格 刘欣伟 章云童 王攀峰 黄建明 万 岷	市卫生计生委
20134020	基于病证结合中医药治疗非酒精性脂肪肝的转化医学实践	上海中医药大学附属龙华医院 华东理工大学 上海中医药大学 季 光 张 莉 魏华凤 宋海燕 郑培永 刘建文 黄 诚 杨丽丽 王 森 柳 涛 杨 莉 安红梅 吴 涛 邢练军 王 磊	市教委
20134021	大型新能源发电机组超低频故障在线监测与诊断成套技术	同济大学 上海明华电力技术工程有限公司 上海瑞视仪表电子有限公司 上海电力新能源发展有限公司 何 斌 沈润杰 徐 健 王青华 沈丛奇 苏 栋 王志鹏 王 亮 孙惟东 王 昆 魏松涛 邹 健 张 亮 张海东 文长辉	市教委
20134022	纺织品低温快速前处理关键技术	东华大学 华纺股份有限公司 青岛蔚蓝生物集团有限公司 毛志平 罗维新 徐 红 吕家华 钟 毅 王力民 刘鲁民 张琳萍 闫英山 李春光 秦新波 林 琳 林 宁 周英俊	市教委
20134023	大型地下管网抗震设计关键技术	同济大学 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 上海防灾救灾研究所 李 杰 刘 威 王恒栋 胡群芳 陈 隽 艾晓秋 卫 丹 何 军 陈玲俐 孟 海 徐海宁 卫书麟 邢 燕 王 琴 刘小坛	市教委
20134024	青光眼诊治与视功能康复新策略的应用	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 孙兴怀 吴继红 徐建江 陈君毅	市卫生计生委

		孔祥梅 陈宇虹 洪佳旭 刘婷婷 莫晓芬 钱韶红	
20134025	基于超高灰度成像方法的平板显示器核心技术开发及其应用	上海大学 上海三思电子有限公司 冉 峰 范 刚 徐美华 王鹰华 陈章进 陈春根 胡越黎 李应启 季 渊 向 鹏 严利民 王 鹏 姜玉稀 李 晟 许 礼	市教委
20134026	脸面严重毁损畸形关键治疗技术的建立与应用	上海交通大学医学院附属第九人民医院 李青峰 咎 涛 顾 斌 刘 凯 谢 峰 谢 芸	市教委
20134027	基于云计算的电子支付和电子商务综合服务平台及产业应用	中国银联股份有限公司 柴洪峰 鲁志军 何 朔 才 华 王海冰 何东杰 孙 权 华锦芝 于 镡 祖立军 程志强 刘 磊 岳 钢 张凌毅 王晓云	浦东新区
20134028	ARJ21 飞机气动弹性设计技术研究	中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 陈 勇 谢灿军 朱广荣 李 凯 章俊杰 窦忠谦 梁 技 周 铮 孙亚军 李效法 陈 文 杨 飞 范石磊 周健斌 张 潇	中国商用飞机公司
20134029	3000 吨级海上起重铺管工程船关键技术及应用	上海振华重工(集团)股份有限公司 陈 刚 王学军 王文涛 曹 劼 杨 勤 汪 怡 赵之栋 蔡东伟 张葆华 张韵韵 沈 刚 徐海兵 王 鑫 尹 刚 张 进	浦东新区
20134030	航天长波红外焦平面组件技术	中国科学院上海技术物理研究所 何 力 丁瑞军 林 春 张勤耀 杨建荣 胡晓宁 廖清君 王小坤 权 利 魏彦锋 孙士文 王建新 陈 路 曹妩媚 朱建妹	中科院上海分院
20134031	股骨头坏死显微外科修复的新技术及相关研究	上海交通大学附属第六人民医院 西安交通大学医学院第二附属医院 张长青 盛加根 金东旭 贾伟涛 高悠水 程相国 孙 源 陈圣宝 朱珍宏 谢雪涛 冯 勇 王坤正	市卫生计生委
20134032	特大城市公共安全协同指挥系统及关键技术研制与应用示范	上海众恒信息产业股份有限公司 上海市公安局科技处	静安区

		华东师范大学	
		高建强 陈明洁 吴健平 王 伟	
		王占宏 俞 强 陆 忠 余柏蓓	
		杨诗华 朱 力 周美娟 杨忠德	
		高 毅 徐型平 王登旭	
20134033	东海大桥海上风电示范工程系统关键技术及应用	上海市电力公司 上海东海风力发电有限公司 上海电力学院 中交第三航务工程局有限公司 上海勘测设计研究院 华锐风电科技(集团)股份有限公司 上海电力实业有限公司 阮前途 朱开情 符 杨 黄国良 陆忠民 金宝年 张开华 孙健刚 唐征歧 李东东 沈志春 林毅峰 于建军 任浩翰 魏书荣	上海市电力公司
20134034	下一代广播电视网(NGB)重大工程	上海未来宽带技术股份有限公司 东方有线网络有限公司 复旦大学 中兴通讯股份有限公司 上海贝尔股份有限公司 国家广播电影电视总局广播电视规划院 上海文广互动电视有限公司 华东师范大学 清华大学 上海广电电子科技有限公司 薛向阳 刘亚东 李 毅 朱永兴 秦癸龙 夏晓燕 贺 樑 万永根 卢宝丰 李 进 万乾荣 王 新 王卓曜 徐明伟 董道国	长宁区
20134035	特大跨悬索桥结构与行车的抗风安全及控制	同济大学 浙江省舟山连岛工程建设指挥部 西南交通大学 葛耀君 廖海黎 王昌将 项海帆 杨詠昕 李明水 曹丰产 黄华定 李永乐 赵 林 马存明 张启伟 周志勇 曹曙阳 王 骑	市教委

二等奖(87 项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人员	推荐单位
20134036	X80 大口径直缝埋弧焊管用钢板及焊管的研制	宝山钢铁股份有限公司 郑 磊 姚士杰 张 备 徐国栋 吴晓辉 桂光正 章传国 韩建增 曹 能 高 珊	宝 钢 集 团 公 司
20134037	高强度高韧性热连轧系列产品及其配套焊接材料的开发	宝山钢铁股份有限公司 李自刚 李 青 温东辉 屈朝霞 胡晓萍 杨阿娜 杨晓臻 梅 冰 杨 征 陆 敏	宝 钢 集 团 公 司
20134038	个体身份鉴定关键技术研发及其应用	司法部司法鉴定科学技术研究所 李成涛 赵书民 张素华 李 莉 柳 燕 林 源 赵珍敏 阙庭志	司法部司法 鉴定科学技 术研究所
20134039	碳纤维复合芯导线研制、标准化及产业化	上海电缆研究所 远东复合技术有限公司 黄国飞 汪传斌 王新营 党 朋 徐 静 刘 斌 吴银荣 周 泽 严 波 郑 伟	杨浦区
20134040	低轨高压长寿命大功率半刚性太阳能电池翼技术	上海宇航系统工程研究所 中国电子科技集团公司第十八研究所 东华大学 中材科技股份有限公司 常州市武进五洋纺织机械有限公司 常州市第八纺织机械有限公司 上海复合材料科技有限公司 王治易 张玉花 秦文波 陈宝东 陈南梁 董 毅 陈建祥 杨华星 田 杰 祖 群	上海航天局
20134041	大跨度全焊钢板桁组合公轨双层桥梁创新技术和应用	上海市城市建设设计研究总院 上海公路投资建设发展有限公司 同济大学 周 良 彭 俊 朱 敏 侯冠文 邓玮琳 吴斌暄 吴定俊 闫兴非 吴 勇 杨媛媛	上 海 城 建 (集团)公司
20134042	高效测试电磁兼容试验技术开发及应用	上海市计量测试技术研究院 上海机动车检测中心 陆 敏 邹子英 黄中荣 龚 增 马 欣 赵文晖 杨 东 王 英 刘 麒 吴国南	静安区

20134043	甜瓜新品种“哈密红”、“红绿早脆”和“绿天使”的选育与应用	上海市农业科学院 上海交通大学 上海科园种子有限公司 上海市浦东新区农业技术推广中心 上海市奉贤区农业技术推广中心 陈幼源 牛庆良 张永平 黄丹枫 杨少军 刘龙洲 许 爽 倪秀红 常丽英 金秀华	市农委
20134044	IPVA 商业客流分析系统	上海汇纳网络科技有限公司 张宏俊 刘 宁 林治强	金山区
20134045	大型基坑和结构工程施工动态风险管控关键技术及示范应用	上海建科工程咨询有限公司 上海防灾救灾研究所 上海建工七建集团有限公司 上海建瓴工程咨询有限公司 上海市建筑科学研究院(集团)有限公司 周红波 张 辉 王 军 胡群芳 崔晓强 陶 红 蔡来炳 高文杰 王彦忠 葛晓敏	市国资委
20134046	厚板轧机机架辊维护综合技术	宝山钢铁股份有限公司 丁海绍	市总工会
20134047	20,000 吨多用途重吊船设计与建造技术	沪东中华造船(集团)有限公司 张 旗 赵文裕 马 民 徐雪波 陆方东 秦 龚 刘顺国 徐正强 施可扬 何丽军	浦东新区
20134048	基于智能安全的终端远程管理系统	银联商务有限公司 张永涛 陈泽瀛 睦 涛 于卫国 吕 勤 杨继业 蔡朝辉 郭 鑫 孟浩鹏 邓福平	浦东新区
20134049	核电站 1E 级应急柴油发电机研制	上海电气集团上海电机厂有限公司 孙明伦 王 斌 朱伯群 田建辉 彭 攀 蒋玉萍 李 亭 陆 芸 曾 军 杨伟民	上海电气 (集团)总 公司
20134050	高效先进的超临界 660MW 级三缸四排汽空冷汽轮机开发	上海电气电站设备有限公司 黄庆华 张晓霞 葛春新 程雁菁 华文祥 黄海跃 郭千文 徐嗣华 孙维杰 张 鸣	上海电气 (集团)总 公司
20134051	一种高级复合空气分级低氮燃烧技术及工业应用	上海锅炉厂有限公司 神华广东国华粤电台山发电有限公司 徐雪元 张建文 甘超齐 谢建文	上海电气 (集团)总 公司

		高 鹏 乌晓江 姚丹花 张 翔 肖 琨 陈 楠	
20134052	高温气冷堆核电压力容器及堆内构件大锻件研制	上海重型机器厂有限公司 凌 进 叶志强 王志刚 李 向 宋雷钧 陈永波 管仲毅 林岳萌 胡朝备 朱志荣	上 海 电 气 (集 团) 总 公 司
20134053	光电技术的科普实践与理性认识	中国科学院上海技术物理研究所 褚君浩	上海科普教 育 发 展 基 金 会
20134054	国际上最大转子直径 816 大型螺杆压缩机研制	上海大隆机器厂有限公司 吴永辉 韩丽娟 施逢委 肖国华 高 炜 余 凯 余云明 曾 榆 张 俭 徐中心	宝山区
20134055	海洋运输环境安全保障技术与材料的开发及应用	上海海事大学 上海亨远船舶设备有限公司 九江精密测试技术研究所 苏州美克思科技发展有限公司 上海东花涂装材料有限公司 尹衍升 董丽华 张 丽 张代义 王东胜 夏 亮 杨金平 范春华 刘 涛 董耀华	市 水 务 局 (市海洋局)
20134056	新生儿脑病防治策略的临床与基础研究	复旦大学附属儿科医院 周文浩 邵肖梅 孙金峤 程国强 熊 曼 王来栓 曹 云 杨 毅	市卫生计生 委
20134057	镉、铅、重铀等重金属的骨毒效应研究及危险度评估	复旦大学 朱国英 金泰廪 陈 晓 孙 毅 项希桥 钱海雷 邵春林 孙东红 梁艺怀	市卫生计生 委
20134058	腰椎间盘突出症系列科普书	复旦大学附属中山医院 上海科学技术文献出版社 董 健 姜晓幸 周 健 王会仁 何 蓉 车 武 姜允琦 李 超 冯振洲 马易群	市卫生计生 委
20134059	肺腺癌的分子分型及临床应用	复旦大学附属肿瘤医院 中国科学院上海生命科学研究院 陈海泉 季红斌 曾 嵘 孙艺华 罗晓阳 相加庆 张亚伟 张 杰 王 瑞 胡海川	市卫生计生 委
20134060	海洛因依赖者心理行为干预模式的建立及其应用	上海交通大学医学院附属精神卫生中心 上海市自强社会服务总社	市卫生计生 委

		上海市杨浦区精神卫生中心	
		赵 敏 杜 江 江海峰 范成路	
		袁 颖 傅鹏鸣 张怀惠 孙海明	
		禹顺英 王 军	
20134061	慢性丙型肝炎的中医辨证分型规范及扶正解毒方联合标准治疗方案干预的临床研究	上海中医药大学附属曙光医院 陈建杰 聂红明 凌琪华 王成宝 龚启明 陈逸云 叶青艳 卓蕴慧 乐 敏 商斌仪	市卫生计生委
20134062	心脏瓣膜病手术新技术与新型人造瓣膜的研究和应用	上海长海医院 兰州兰飞医疗器械有限公司 徐志云 韩 林 陆方林 王 军 韩庆奇 郭鹏海 赵仙先 唐 昊 邹良建 宋智钢	市卫生计生委
20134063	肝癌生物学特性的分子基础和评估体系的建立及其临床应用	上海东方肝胆外科医院 丛文铭 苏长青 卫立辛 吴 东 殷正丰 董 辉 井莹莹 陈 洁 陆新元 金光植	市卫生计生委
20134064	光动力治疗非黑素瘤性皮肤肿瘤系列基础与临床应用	上海市皮肤病医院 复旦大学附属华东医院 王宏伟 王秀丽 吕 婷 石 磊 张玲琳 李晶晶 张云凤	市卫生计生委
20134065	骨肉瘤外科规范化综合治疗体系的建立和相关基础研究	同济大学附属第十人民医院 北京积水潭医院 蔡郑东 牛晓辉 李国东 丁 易 华莹奇 张 清 李书林 周智超 孙 伟 郑龙坡	市卫生计生委
20134066	GL8 豪华商务车架构平台创建及系列车型的自主开发	泛亚汽车技术中心有限公司 陈 虹 金敏章 王春林 方 健 施 杰 毛向阳 王 镝 成 薇 孙 奕 钟 毅	上海汽车集团公司
20134067	汽车发动机电子控制器平台 ME788 开发	联合汽车电子有限公司 郭晓璐 朱振华 潘 文 于世涛 白日光 董国江 张晓琴 郭 辉 蒋 云 历宝录	上海汽车集团公司
20134068	阴虚动风证帕金森病异动症研究与应用	上海中医药大学 何建成 袁灿兴 孙永宁 浦斌红 庄燕鸿 龚其森 洪 芳 滕 龙 丁宏娟 冉 秋	市教委
20134069	高渗透率分布式光伏并网关键技术	复旦大学 上海交通大学	市教委

		江苏兆伏新能源有限公司 中国电力科学研究院南京分院 江西省电力科学研究院 上海兆伏新能源有限公司 孙耀杰 林燕丹 王志新 刘 冉 张军军 戴国峰 李文宏 马 磊 吴 煜 高 源	
20134070	基于进程模型的服务集成平台	上海交通大学 上海京颐信息科技有限公司 傅育熙 蔡鸿明 陈昊鹏 步丰林 姜丽红 李 志 陈雨亭 李国强 蔡小娟 谢 诚	市教委
20134071	问题土壤修复及农田健康维护 技术研究与应用	上海交通大学 上海创博生态工程有限公司 奥岩松 江 瀚 高 峰 石达祺 李玉奇 马正驰 王 涛 李建勇 高 慧 陈志贵	市教委
20134072	高性能电机磁瓦生产关键技术 开发	上海应用技术学院 安徽龙磁科技股份有限公司 上海龙磁电子科技有限公司 金鸣林 王占勇 熊咏鸽 夏 军 王晓瑞 金双玲	市教委
20134073	原液着色聚间苯二甲酰间苯二 胺纤维工业化	东华大学 圣欧芳纶(江苏)股份有限公司 胡祖明 陈 蕾 于俊荣 诸 静 钟 洲 车明国 颜 言 刘立起 王 彦 刘兆峰	市教委
20134074	劣质脱油沥青气化烧嘴研究开 发及工业应用	华东理工大学 中石化宁波技术研究院有限公司 中国石油化工股份有限公司九江分 公司 西安拓沃能动科技有限公司 亢万忠 代正华 谢道雄 郭文元 王辅臣 李海英 蒋自平 刘海峰 李晓黎 罗重春	市教委
20134075	内河智能航运信息服务(船联 网)关键技术及应用	上海海事大学 上海秀派电子科技有限公司 上海邦达电子系统工程有限公司 上海晶通化轻发展有限公司 浙江省嘉兴市港航管理局	市教委

		董丽华 董耀华 孙 伟 秦 忠 何建春 费 军 钱宏文 王立岷 张玉婉	
20134076	数字化外科修复重建颅颌面缺损与畸形的基础与临床研究	上海交通大学医学院附属第九人民医院 沈国芳 张诗雷 王旭东 房 兵 王成焘 林艳萍 徐 兵 史 俊 于洪波 蔡 鸣	市教委
20134077	北太平洋柔鱼资源可持续开发关键技术及应用	上海海洋大学 中国水产科学研究院东海水产研究所 中国远洋渔业协会 陈新军 樊 伟 田思泉 刘必林 唐峰华 陆化杰 黄宝善 高 峰 崔雪森 马 金	市教委
20134078	城市轨道交通能耗控制关键技术及应用	上海申通地铁集团有限公司 同济大学 贵州汇通华城股份有限公司 上海申贝科技发展有限公司 上海轻工业研究所有限公司 上海申通轨道交通研究咨询有限公司 俞光耀 葛世平 王晓保 李晓龙 岳继光 谢 炯 蔡 蔚 朱大绥 郑 欣 杨超华	市建设交通委
20134079	城市道路交叉口精细化分析理论及其应用	同济大学 李克平 孙 剑 倪 颖 唐克双 周嗣恩	市教委
20134080	特定消费人群乳制品的功能强化策略及其应用关键技术	光明乳业股份有限公司 江南大学 郭本恒 刘振民 陈 卫 龚广予 杭 锋 张 灏 徐致远 吴正钧 张锋华 何楚莹	闵行区
20134081	高性能纳米光触媒功能性纺织品的加工关键技术及产业化	上海工程技术大学 上海八达纺织印染服装有限公司 上海龙头家纺有限公司 上海汽车地毯总厂有限公司 沈 勇 王黎明 张惠芳 魏作红 丁 颖 徐丽慧 佺智渊 万玉峰 孙 楠	市教委
20134082	上海轨道交通 10 号线工程建设关键技术及应用	上海申通地铁集团有限公司 上海市隧道工程轨道交通设计研究院	市建设交通委

		上海市城市建设设计研究总院 同济大学 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 上海岩土工程勘察设计研究院有限公司	
		应名洪 胡炎生 马忠政 曾 华 黄爱军 刘洪波 马险峰 应伯宣 杨 流 朱继文	
20134083	上汽全新 A0 级小车平台构建 及其系列车型的自主研发	上海汽车集团股份有限公司 黄文华 徐康聪 康 飞 周平根 陈伟泉 杜汉斌 刘 永 江中华 古 涛 董启春	上海汽车集 团公司
20134084	“沪油桃系列”优质早熟黄肉油 桃新品种选育与应用	上海市农业科学院 叶正文 苏明申 杜纪红 王 涛 周慧娟 高清华 骆 军 任节红 李宏义 潘 斌	市农委
20134085	既有建筑结构诊断和性能提升 关键技术与示范	上海市建筑科学研究院(集团)有限 公司 上海维固工程实业有限公司 上海市建筑装饰工程集团有限公司 上海市建筑科学研究院科技发展总 公司 上海建科工程改造技术有限公司 李向民 蒋利学 陈明中 王辉平 许清风 黄坤耀 郑 昊 赵荣欣 郑 迪 龚治国	市国资委
20134086	城市市政工程综合管廊关键技 术与应用	上海市政工程设计研究总院(集团)有 限公司 同济大学 上海建工集团股份有限公司 中国城市规划设计研究院 薛伟辰 王恒栋 谢映霞 高振锋 王 梅 胡 翔 朱雪明 徐健杰 王 建 王伟良	市国资委
20134087	基于机器人技术的特种钢结构 加工工艺及系列化装备	上海市机械施工有限公司 天津大学 江阴纳尔捷机器人有限公司 陈晓明 梅江平 龚建达 盛林峰 王攀峰 吴欣之 王 刚 丁雅斌 谢安东 郁政华	嘉定区

20134088	外滩滨江地区地下空间综合开发技术	上海建工二建集团有限公司 上海建工四建集团有限公司 上海建工一建集团有限公司 上海市机械施工有限公司 上海建工材料工程有限公司 龙莉波 毛安吉 孙 巍 姜向红 邵倚旻 徐青松 吴德龙 周蓉峰 汪思满 侯卫青	上海建工集团公司
20134089	$\Phi(5.5\sim 7.0)\text{m}$ 复合型土压平衡盾构自主研发与产业化	上海隧道工程股份有限公司 上海盾构设计试验研究中心有限公司 上海交通大学 闵 锐 顾建江 黄 圣 黄 健 李 浩 屠 垒 徐晓磊 陈柳锋 程 瀛 张闵庆	上海城建(集团)公司
20134090	食品安全有害因子快速检测关键技术及风险预警示范应用实践	中华人民共和国上海出入境检验检疫局 厦门出入境检验检疫局检验检疫技术中心 广西出入境检验检疫局检验检疫技术中心 南京师范大学 王传现 田桢干 徐敦明 吴玉杰 赵 波 李晓虹 邵科峰 张子龙 何宇平 卢钟山	上海出入境检验检疫局
20134091	颈椎及脊髓损伤的早期救治及外科干预	上海长征医院 周许辉 王 策 袁红斌 袁 文 贾连顺 严望军 叶添文 邵 将 林秋水 肖 林	市卫生计生委
20134092	废旧机电产品综合利用园区产业链技术开发与示范	同济大学 宁波市镇海再生资源加工园区开发有限公司 北京大学 北京化工大学 刘光富 刘晓鹰 梅凤乔 海热提·吐尔逊 朱传敏 阮青松 鲁圣鹏	市教委
20134093	热轧高品质卷取控制技术	宝山钢铁股份有限公司 幸利军	宝钢集团公司
20134094	补肾药淫羊藿组分延长健康寿命的作用及机制	复旦大学附属华山医院 沈自尹 张新民 黄建华 蔡外娇 张素琴 陈 洋 刘小雨 吴 斌 胡作为 宁 友	市卫生计生委

20134095	低碳氮比城市污水低氧强化脱氮除磷关键技术及工程示范	上海市城市建设设计研究总院 同济大学 励建全 王荣昌 黄瑾 杨殿海 白海龙 司书鹏 郑翔 江清华 谢勇 汪胜	上海城建 (集团)公司
20134096	上海地区化学天气综合监测、预报预警和应急技术研究	上海市气象局 汤绪 耿福海 许建明 谈建国 彭丽 周广强 高伟 潘亮 贺千山 马井会	市气象局
20134097	百万千瓦级核电四极水氢氢发电机	上海电气电站设备有限公司 毛一忠 王庭山 胡建波 范成西 郑东平 王建萍 石书华 吴庆军 周岑岑 邓鸿权	上海电气 (集团)总 公司
20134098	城镇水厂集约化处理技术	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 上海市市政工程设计科学研究所有限公司 王如华 张硕 王晏 邹伟国 赵晖 王国华 洪景涛 代荣 蔡报祥 陈艳丽	市建设交通 委
20134099	重大发电设备失效分析的关键技术与治理	复旦大学 秦山第三核电有限公司 上海市特种设备监督检验技术研究院 宝山钢铁股份有限公司 杨振国 郑永祥 罗晓明 杨发云 龚巍 袁建中 严祯荣 汪颖新 祝凯 杨敏	市教委
20134100	低压配电系统的电能质量优化服务体系	上海交通大学 上海电力学院 上海市电力公司 上海惠豫电气成套设备有限公司 姚钢 李东东 周荔丹 王昕 潘常春 林顺富 云伟俊 姚建歆 申景双 陈陈	市教委
20134101	高效率电动机设计制造、测试技术研究及产品开发	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司 上海电器科学研究所(集团)有限公司 上海电科电机科技有限公司 山东华力电机集团股份有限公司 江苏大中电机股份有限公司	普陀区

		浙江金龙电机股份有限公司 江苏清江电机制造有限公司 陈伟华 李光耀 顾德军 金惟伟 强 雄 吴艳红 姚 鹏 顾卫东 王鸿鹄 张 维	
20134102	直流输电线路对地磁台和无线电台站影响及防护研究	上海市电力公司 中国电力科学研究院 中国人民解放军总参谋部第五十八研究所 国家无线电监测中心上海监测站 清华大学 华东电力设计院 中国地震局地震预测研究所 房岭锋 陆家榆 徐 坤 崔鼎新 朱锦生 赵 鹏 李永寿 王英翔 瞿雪弟 鞠 勇	上海市电力公司
20134103	大型燃煤锅炉炉膛流动传热燃烧控制技术与应用	上海理工大学 上海市特种设备监督检验技术研究院 上海上电漕泾发电有限公司 杨 荣 罗晓明 严祯荣 林宗虎 周国平 颜海宏 屠志球 耿丽萍 张 昆 王 慧	市教委
20134104	不公布		
20134105	上海对口支援都江堰灾后重建项目群动态控制关键技术	上海建科工程咨询有限公司 同济大学 上海市建筑科学研究院(集团)有限公司 上海建科工程项目管理有限公司 郁 勇 马国丰 周红波 柯毓娴 陆 鑫 王彦忠 陶 红 施 骞 张建军 叶少帅	市国资委
20134106	重大动物传染病快速检测技术的开发及系列标准的制定和应用	上海出入境检验检疫局 珠海出入境检验检疫局检验检疫技术中心 深圳出入境检验检疫局动植物检验检疫技术中心 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 熊 炜 王巧全 张 强 罗宝正 秦智锋 李 健 黄忠荣 王秀荣 王 艳 蒋 静	浦东新区

20134107	复旦·健康	复旦大学出版社有限公司 杨秉辉 于 康 张春华 毛颂赞 施 榕	上海科普教育 发展基金 会
20134108	一种拥有自主知识产权的 AMT 变速器的研制与应用	上海汽车变速器有限公司 汤海川 鲍为祖 薛红宇 马森林 陈 逸	嘉定区
20134109	上海市分片水资源调度方案 研究	上海市水务规划设计研究院 上海市水利管理处 上海市水文总站 徐贵泉 陈庆江 魏梓兴 顾圣华 陈长太 唐迎洲 周建国 沈于田 贾卫红 蔡 浚	市 水 务 局 (市海洋局)
20134110	航海科技仿真平台	上海海事大学 上海中国航海博物馆 王胜正 钱建国 施朝健 申继平 陈锦标 丁 铮 杜旭初 许忠锡 应士君 李少伟	市教委
20134111	以提高公众科学文化素养为宗 旨的科普创作实践与理念	上海科技教育出版社 卞毓麟	市科委
20134112	塔式直流锅炉仿真与优化关键 技术及应用	上海锅炉厂有限公司 上海迪吉特控制系统有限公司 北京国电智深控制技术有限公司 徐雪元 姚丹花 叶 敏 夏 明 吴乃新 杜 骏 龚 翔 张 翔 刘仕君 邹海勇	上 海 电 气 (集 团) 总 公司
20134113	OptiWay—T ATCA 系统关 键技术研究与应用	上海宽带技术及应用工程研究中心 上海恒为信息科技有限公司 上海源中信息科技有限公司 陆肖元 方 行 梁晓冬 董雪松 葛昌荣 王 骁 范晓伟 谈 骞 徐 洋 李 瑞	浦东新区
20134114	基于 PON 网络的平安城市高 清智能图像监控系统关键技术 创新及规模应用	中国电信股份有限公司上海分公司 张坚平 冯传滨 朱 俊 王 懿 张 军 胡豆豆 杜 喆 梁笃国 孙晓凯 来 勳	中国信 电公 司上 海分 公司
20134115	川崎病冠状动脉病变的流行病 学、临床处理及预测指标研究	复旦大学附属儿科医院 香港大学玛丽医院 上海交通大学附属儿童医院 上海交通大学医学院附属上海儿童医 学中心	市卫生计 生委

		黄国英 刘 芳 张耀辉 马晓静 黄 敏 黄美容 吴 琳 刘晓琴 谢利剑 时艳艳	
20134116	脑卒中后脑损伤重建机制新发现及康复治疗三级模式的建立	复旦大学附属华山医院 胡永善 吴 毅 朱玉连 白玉龙 于健君 宋 凡 姜从玉 范文可 李 放 贾 杰	市卫生计生委
20134117	节能高效低能耗新型汽车空调关键技术	上海加冷松芝汽车空调股份有限公司 上海交通大学 黄国强 陈江平 熊国辉 彭颖红 黄定英 张 逵 张松元 朱 砂 李大永 肖国洪	闵行区
20134118	上海市紧急避孕的研究及服务模式、服务体系的建立	上海市计划生育技术指导所 上海市计划生育科学研究所 上海人口和计划生育宣传教育中心 程利南 胡晓宇 楼超华 胡 冰 童传良 车 焱 余 文 康健中 许洁霜 程海铭	市卫生计生委
20134119	基于“同病类证”理论的代谢综合征组分疾病中西医结合防治策略	复旦大学附属华山医院 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院 王文健 张 腾 傅晓东 刘 毅 何燕铭 陈 瑜 薛红丽 杨宏杰 符德玉 王 怡	市卫生计生委
20134120	20(S)-喜树碱抗肿瘤药物的不对称全合成关键技术研究与应用	复旦大学 河南东泰制药有限公司 荆门市帅邦化学科技有限公司 陈芬儿 何秋琴 陈文学 熊方均 张立鹏 刘 康 苗 青 廖劲松 李建华	市教委
20134121	上海轨道交通 2 号线东延伸工程关键技术	上海申通地铁集团有限公司 上海市工程设计研究总院(集团)有限公司 同济大学 上海市基础工程有限公司 中铁二十四局集团有限公司 上海广联建设发展有限公司 上海城建市政工程(集团)有限公司 朱沪生 刘纯洁 于 宁 刘加华 张 悦 陈 烨 谢 炯 刘国彬 冯卫国 沈 坚	市建设交通委

20134122	上海市农村合作医疗制度模式 研究与应用	上海市浦东卫生发展研究院 上海市卫生和计划生育委员会 复旦大学 孙晓明 梁 鸿 荆丽梅 刘红炜 李 明 张宜民 顾建钧 李荣华 康向清 姜继权	浦东新区
----------	------------------------	--	------

三等奖(102 项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人员	推荐单位
20134123	交通伤致伤行为方式鉴定及损伤数字化构模研究	司法部司法鉴定科学技术研究所 陈忆九 邹冬华 刘宁国 陈建国 黄 平 李正东 邵 煜	司法部司法鉴定科学技术研究所
20134124	节能套筒石灰竖窑生产新工艺研究与应用	上海宝冶集团有限公司 上海宝冶建设工业炉工程技术有限公司 周志华 周 庆 叶 俊 初文恩 金凤美 龚利文 童 鸣	上海宝冶集团公司
20134125	长三角地区直流地电位分析关键技术研究与网络诊治实践	华东电力试验研究院有限公司 华东电网有限公司 苏 磊 李福兴 乐振春 周行星 赵文彬 顾承昱 黄 华	华东电网公司
20134126	上海自然灾害史	上海市地震局 刘昌森 姚保华 章振铨 火恩杰	市地震局
20134127	多种高聚物和纳米材料复合改性高密度聚乙烯新材料的研制及规模化应用	上海康捷保新材料股份有限公司 中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院 上海润河纳米材料科技有限公司 上海高聚物实用产品研究所 肖祥骅 刘鸣一 顾海斌 傅荣政 王 坚 刘 石 崔丽丽	市轻工业协会
20134128	全数字闭环保偏光纤陀螺仪关键技术研究	上海亨通光电科技有限公司 海军驻上海地区水声导航系统军事代表室 王毅强 邵云生 陈建国 杨德林 刘 川 李佳程 李其荣	闸北区
20134129	600MW 及以上超临界燃煤机组节能环保型脱硫脱硝引风联合风机	上海鼓风机厂有限公司 顾恒庆 傅 晔 季 瑛 徐文娟 金睿峰 胡 俊 徐宇峰	闸北区
20134130	多功能防腐复合涂层加工技术	上海达克罗涂复工业有限公司 黄华清	闸北区

20134131	20000 吨级自航半潜船开发设计和建造技术	上海船舶研究设计院 天津中交博迈科海洋船舶重工有限公司 桂满海 刘大勇 盛 德 华先亮 闻 静 周志峰 唐 森	上海船舶工业公司
20134132	基于 RFID 技术的普通邮件传输质量检测系统	上海邮政科学研究院 戴 奕 丘镜晃 闫海俊 丁 莉 梁俐斌 孙祺龔 姚文钦	普陀区
20134133	世博永久场馆复杂能源系统运营保障技术集成应用	上海东浩国际服务贸易(集团)有限公司 上海建工集团股份有限公司 华东建筑设计研究院有限公司 上海理工大学 上海建工七建集团有限公司	市国资委
20134134	高轨北斗二号 IGSO-1 卫星长寿命、高可靠一次电源子系统技术	上海空间电源研究所 钱 斌 李旭评 陈克靖 黄 辉 陆 荣 王训春 李国欣	上海航天局
20134135	交会对接空空通信技术	上海航天测控通信研究所 石云墀 陈 新 左丽丽 李晓晶 史 琴 李 雷 童 悦	上海航天局
20134136	应用于火力发电领域的零能耗脱硫技术	上海外高桥第三发电有限责任公司 上海发电设备成套设计研究院 申能(集团)有限公司 申能股份有限公司 冯伟忠 张 岭 俞兴超 于 娟 赵之军 王立群 孙民文	市国资委
20134137	瓜蒌皮注射液开发及其产业化研究	上海第一生化药业有限公司 黄臻辉 季 申 谭 颖 黄 裕 毛 丹 陆 琛 琚 姝	上海医药集团公司
20134138	应对塑料制品“绿色”指令关键危害物质的检测技术	上海市计量测试技术研究院 田玉平 王东辉 王 虎 吴建军 郭卫荣 张笑旻	静安区
20134139	新一代节能变频自动扶梯的开发应用	上海三菱电梯有限公司 阮为民 竺 荣 夏秋瑾 张 巍 徐卫玉 沈 宗 赵 炜	闵行区
20134140	自动裁剪机	上海和鹰机电科技股份有限公司 尹智勇 凌 军 田 密 余荣贵 付晓东 王建诚 陶 冶	闵行区
20134141	百万千瓦级核电站用电气贯穿件	上海发电设备成套设计研究院 上海科达机电控制有限公司	闵行区

		黄定忠 项立峥 栾广富 耿 远 俞高伟 毛伟钢 刘南衡	
20134142	智能自诊断中压开关设备	上海市电力公司 上海南华兰陵电气有限公司 周谷亮 姚 明 陈海昆 侯 昉 王乃盾	上海市电力 公司
20134143	MTM 服装快速生产信息系统的 开发和产业化	恒源祥(集团)有限公司 刘瑞旗 陈忠伟 张文斌 何爱芳 夏 明 刘静茹 邱洪生	黄浦区
20134144	时速 300 公里及以上高速铁路 深水基础长大跨度桥梁建造 技术	上海铁路局建设管理处 宁安铁路有限责任公司 同济大学 中铁大桥局集团有限公司 中铁第四勘察设计院集团有限公司 王 峰 李迎九 孙健家 张 骏 金 武 刘家兵 汪水清	上海铁路路局
20134145	250km/h 铁路客运专线工程 钢桁梁柔性拱桥钢桥面疲劳 性能	上海铁路局建设管理处 同济大学 上海铁路路局合肥铁路枢纽工程建设指 挥部 中铁四局集团有限公司 中铁第四勘察设计院集团有限公司 王 峰 张守利 张 骏 顾 萍 杨 勇 何永昶 徐京海	上海铁路路局
20134146	GDXJ—1 型车载智能轨道巡 检系统	上海铁路路局科学技术研究所 上海铁路路局工务处 何胜利 朱 挺 张建强 郑 健 徐伟昌 朱雪源 聂海丽	上海铁路路局
20134147	大型港口放射性安全检测技术 体系的建立和应用	中华人民共和国上海出入境检验检 疫局 同方威视技术股份有限公司 杨振宇 刘肖芳 贺 宇 倪昕路 周 瑶	上海出入境 检验检疫局
20134148	嵌入式软件共性技术和服务平 台及其应用	上海计算机软件技术开发中心 宗宇伟 丁志刚 郑树泉 孔繁荣 曹 宇 阎梦天 吴俊伟	上海科学院
20134149	海洋环境监测监管业务化协同 服务平台开发及应用	国家海洋局东海环境监测中心 国家海洋信息中心 杭州迪码信息技术有限公司 上海市计算技术研究所	国家海洋局 东海分局

		徐 韧 李亿红 程祥圣 杨 翼 于 彬 张 婷 王金辉	
20134150	基于模型定义的民机部件数字化对接装配技术	上海飞机制造有限公司 上海交通大学 姜丽萍 陈 磊 王 皓 卢 鹄 方 伟 邢宏文 唐水龙	中国商用飞机公司
20134151	分布式光纤测温系统	上海波汇通信科技有限公司 赵 浩 李健威 曹 进 杨 峰 张成先	浦东新区
20134152	采用浮栅技术的 90 纳米 ETOX NOR 型快闪记忆体的研究和产品开发	中芯国际集成电路制造(上海)有限公司 仇圣荣 李绍彬 杨 芸 胡建强 邹陆军	浦东新区
20134153	基于自主中间件技术的零售业物联网云服务平台软件	上海昀石信息技术有限公司 周 凯 邓 毅 钱 叶 周 易 张世良 费 飞 冯奇峰	浦东新区
20134154	E-1 智能配电系统关键技术及产业化	上海纳杰电气成套有限公司 上海交通大学 沈剑鸣 王志新 张 彧 王承民 张 超 段建民 史 莉	上海电气(集团)总公司
20134155	油浸式高压熔断器在清洁能源系统中的应用	上海电器陶瓷厂有限公司 钱勇杰 林海鸥 王碧云 杨立虹 徐 鹤 倪溢雯 陈 妍	上海电气(集团)总公司
20134156	上海白龙港城市污水处理厂升级改造及扩建工程综合监控系统	上海电气自动化设计研究所有限公司 庞 立 王 靖 成书睿 俞雷挺 江 劼 龚建英 堵敏华	上海电气(集团)总公司
20134157	采用先进通流技术(AIBT)的优化型亚临界 300MW 汽轮机开发	上海电气电站设备有限公司 阳 虹 柳 平 张晓霞 田伟华 陆 伟 朱中杰 余 炎	上海电气(集团)总公司
20134158	铁水罐搅拌脱硫成套技术装备开发	宝钢工程技术集团有限公司 白登涛 丁庆龙 于 蛟 张鹏科 梁 军 张 鸣 汪 鹏	宝山区
20134159	从液氧中提取高纯氮、高纯氩的分离装置关键制造技术及其应用	上海启元空分技术发展股份有限公司 俞 建 严寿鹏 周大荣 屈秀廷 扈丽杰 陈志成 杨 斌	嘉定区
20134160	甲型流感诊断、救治与预防应对策略研究及应用	上海市公共卫生临床中心 张志勇 卢洪洲 徐建青 胡芸文 施裕新 沈银忠 仇 超	市卫生计生委
20134161	邻苯二甲酸酯对敏感人群的生殖发育毒性及其健康风险评估	复旦大学 温州医学院	市卫生计生委

		张蕴晖 葛仁山 陈秉衡 林 玲 阚海东 邬春华 赵 岩	
20134162	胃肠道间质瘤的良恶性、分期分级和临床应用	复旦大学附属中山医院 复旦大学附属肿瘤医院 侯英勇 朱雄增 谭云山 秦新裕 孙益红 樊 嘉 卢韶华	市卫生计生委
20134163	鼻咽癌淋巴结转移的影像学规律以及在临床精确放射治疗中的应用	复旦大学附属肿瘤医院 胡超苏 王孝深 何霞云 应红梅 高云生 沈春英 许婷婷	市卫生计生委
20134164	穴位敷贴结合推拿导引治疗慢性疲劳综合征的临床应用与中枢—外周机制	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院 陈云飞 房 敏 杨文佳 张春雁 于心同 龚 利 邴兴红	市卫生计生委
20134165	中西医结合分期综合防治痛风性关节炎的作用机理与临床应用	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院 上海中医药大学 张 明 王一飞 李 斌 金若敏 徐文彬 周 敏 徐 蓉	市卫生计生委
20134166	符合国际规范的药物Ⅰ期临床试验平台的建设及应用	上海市徐汇区中心医院 贾晶莹 李水军 刘罡一 余 琛 朱建民 刘 昀 陆 川	市卫生计生委
20134167	空间级高苯基硅橡胶连续生产技术	上海树脂厂有限公司 上海应用技术学院 吴 蓁 陈少彪 王立伟 孙揭阳 张 涛 张英强 何 辛	长宁区
20134168	天宫一号交会对接的激光雷达合作目标研制及应用	中国科学院上海天文台 张忠萍 陈婉珍 李 朴 张海峰 王元明 孟文东 吴志波	中科院上海分院
20134169	新能源汽车轻量化技术开发	上海汽车集团股份有限公司 上海交通大学 同济大学 上海理工大学 凌天钧 冯 奇 朱 平 林建平 郑松林 张建武 董 杰	上海汽车集团公司
20134170	聚酯超细纤维用分散染料	上海安诺其纺织化工股份有限公司 纪立军 缪 融 汤晓飞 吴 冬 潘姣娥 赵 敏 徐长进	青浦区
20134171	中药有效部位纳米制剂关键技术研究及其应用	上海中医药大学 江苏大学 上海医药工业研究院	市教委

		奉建芳 徐希明 胡凯莉 祝 林 余江南 刘 梅 何 军	
20134172	颈椎病“骨错缝筋出槽”临床评估与手法矫正新技术	上海中医药大学附属曙光医院 詹红生 程英武 张明才 元唯安 陈 博 孔令军 詹松华	市教委
20134173	《中医药,让我们更健康——迎世博健康手册》	上海中医药大学附属曙光医院 沈远东 朱抗美 凌昌全 张怀琼 姚玮莉 王杰宁	市教委
20134174	电子废弃物资源化的关键技术及产业应用	上海大学 上海新金桥环保有限公司 森蓝环保(上海)有限公司 朱 萍 黄 晨 罗新云 钱光人 顾卫星 杨义晨 邓明强	市教委
20134175	矿用蓄电池电机车关键技术的研发与应用	上海大学 上海申传电气股份有限公司 淮南矿业(集团)有限责任公司 上海大屯能源股份有限公司龙东煤矿 冀中能源峰峰集团有限公司新三矿 郑昌陆 宋文祥 孙世国 陶建平 丁晓娟 周 多 杨 涛	市教委
20134176	艾滋病快速检测试剂盒与配套纳米器件研制	上海交通大学 上海大学 上海赛安生物医药科技有限公司 苏州康立达纳米生物工程有限公司 崔大祥 贺 蓉 高 峰 尹东光 宋 华 王 侃 沈广霞	市教委
20134177	绿色电镀技术及应用	上海应用技术学院 浙江创业钢带有限公司 靖江市永固轿配涂装厂 刘小珍 余小东 张全生 叶寿喜 王灿明 许路坤 王 刚	市教委
20134178	弥漫性肺疾病诊断和治疗新技术及临床应用	同济大学附属上海市肺科医院 复旦大学附属中山医院 同济大学附属同济医院 李惠萍 白春学 姜格宁 易祥华 徐金富 周 瑛 胡 洋	市教委
20134179	耐氧化水解整理关键技术及高温滤料产品应用	东华大学 江苏东方滤袋有限公司 吴海波 张旭东 靳向煜 咸 将 殷保璞 陶建平 黄健华	市教委

20134180	日用玻璃节能环保设计和制备关键技术及产业化	东华大学 石家庄华莹玻璃制品有限公司 上海罗金玻璃有限公司 宁 伟 汪庆卫 陈 健 罗理达 路 飞 陈贵康 沈 浩	市教委
20134181	奥氏体不锈钢低温压力容器应变强化轻量化关键技术研究	华东理工大学 上海市气体工业协会 惠 虎 周伟明 轩福贞 王学生 关凯书 章兰珠 李培宁	市教委
20134182	部分运动项目关键技术环节肌肉力量训练特征研究和监测系统、训练手段开发	上海体育学院 吴 瑛 马海峰 伍 颢 张庆文 李玉章 王红英 吕季东	市教委
20134183	珍贵历史音频资料修复与数字化保存技术研究与应用	上海音乐学院 上海协言科学技术有限公司 上海计算机软件技术开发中心 吴粤北 袁 征 王劲松 韩 斌 李柏岩 孙 宁 崔彦军	市教委
20134184	极地探索展	上海科技馆 梁兆正 忻 歌 宋 娴 吉亚妮 朱建刚 单 鵬 马鸣一	市科委
20134185	赛复流动科技馆	上海科普教育发展基金会 上海科技馆 陈 筠 张斌盛 周 巍 吴 喆 段俊毅 韩海丽	市科委
20134186	基于欧盟玩具安全标准的有害物质快速检测技术及数据分析系统	中华人民共和国上海出入境检验检疫局 卫碧文 杨荣静 林 莉 于文佳 江 春 高 欢 杨 柳	上海出入境检验检疫局
20134187	组合结构桥梁新结构与施工新方法	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 邵长宇 卢永成 盛 勇 李 阳 张春雷 王天华 张剑英	市国资委
20134188	大型综合交通枢纽建设关键技术	上海机场(集团)有限公司 同济大学 上海建科工程咨询有限公司 上海申通地铁集团有限公司 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 刘武君 陈建国 贺胜中 张海英 林 晨 周红波 顾承东	市国资委

20134189	特种铺面专用改性沥青研制与应用关键技术	上海建设机场道路工程有限公司 同济大学 上海公路桥梁(集团)有限公司 曹亚东 李立寒 胡 军 陆青青 乐海淳 郑忠钦 孙艳娜	上海城建 (集团)公司
20134190	固态复合调味技术的研制及产业化应用	上海太太乐食品有限公司 顾艳君 朱惠丽 王利衡 荣耀中 荣耀南 余兆好 周建国	嘉定区
20134191	荣威 Hybrid 中级轿车研发	上海汽车集团股份有限公司 张 钊 陈明伟 傅振兴 周宇星 潘 珂 虞金霞 张 鹏	上海汽车集团 公司
20134192	不公布		
20134193	三种工厂化生产食用菌采后保鲜与品质控制技术及应用	上海市农业科学院 上海丰科生物科技股份有限公司 上海光明森源生物科技有限公司 上海束能辐照技术有限公司 邢增涛 周昌艳 邵 毅 赵晓燕 白 冰 刘海燕 张娟琴	市农委
20134194	硅晶片厚度量值溯源系统及标准装置	上海市计量测试技术研究院 傅云霞 曾燕华 祝逸庆 雷李华	市质量技 监局
20134195	超大型复杂结构步履式顶推技术与装备	同济大学 上海同新机电控制技术有限公司 中交第二航务工程局有限公司 卞永明 张 鸿 吴 冲 张 氢 秦仙蓉 李安虎 李宗哲	市教委
20134196	软土地铁建筑结构的震害及抗震设计关键技术	同济大学 上海申通地铁集团有限公司 上海隧道工程轨道交通设计研究院 上海防灾救灾研究所 杨林德 郑永来 马险峰 陈之毅 马忠政 曹文宏 季倩倩	市教委
20134197	城市既有建筑物之间增建地下通道的非开挖施工技术	上海市机械施工有限公司 罗 鑫 姚伟峰 唐建忠 陈 愉 唐韶军 林 济 李冀清	市建设交通 委
20134198	周边群体工程建设活动对地铁运营安全叠加影响的关键控制技术	上海岩土工程勘察设计研究院有限公司 上海申通地铁集团有限公司维护保障中心 同济大学 上海长凯岩土工程有限公司 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	市建设交通 委

		顾国荣 王如路 贾 坚 杨石飞 陈丰宇 李家平 苏 辉	
20134199	上海东方体育中心建造关键技术创新与实践	上海建工集团股份有限公司 上海市安装工程有限公司 上海建工二建集团有限公司 上海建工七建集团有限公司 上海市机械施工有限公司 叶海明 王美华 熊学玉 朱跃忠 龙莉波 吴秀强 金伟峰	浦东新区
20134200	超高建筑施工期可靠性控制创新技术及应用	上海建工集团股份有限公司 香港理工大学 同济大学 上海交通大学 上海建工七建集团有限公司 崔晓强 张其林 张 松 倪一清 何 军 高赞明 黄玮征	上海建工集团公司
20134201	建筑废弃物资源全利用关键技术与产业化	上海城建物资有限公司 上海市建筑科学研究院(集团)有限公司 上海国砼环保设备有限公司 上海城建(集团)公司 上海住总工程材料有限公司 徐亚玲 李 阳 杨德志 谢 斌 王 静 朱永明 黄晖皓	上海城建(集团)公司
20134202	创面皮肤屏障重建技术的研究与转化	上海长海医院 台湾长庚纪念医院 香港中文大学 昆明医科大学 北京桀亚莱福生物技术有限责任公司 夏照帆 邢 新 肖仕初 郭耀仁 博昂志 杨瑞永 刘厚奇	市卫生计生委
20134203	变电站内跨越管型母线展放导线绝缘机械装置研制	上海市电力公司 杨庆华	上海市电力公司
20134204	国 IV 车用天然气发动机研制与产业化	上海柴油机股份有限公司 刘 凯 纪丽伟 陆静安 储利民 李朝阳 任红云 吴宇波	上海汽车集团公司
20134205	基于 SaaS 模式的自主可控信息化服务平台关键技术研究及其规模应用	中国电信股份有限公司上海分公司 上海交通大学 上海理想信息产业(集团)有限公司 上海通创信息技术有限公司	中国电信公司 上海分公司

		上海东方中信科技发展有限公司 王思伟 范菲雅 陈德来 丁富强 袁晓舟 陆晋军 郑 宇	
20134206	一体化备份容灾关键技术研究 及应用	上海爱数软件有限公司 李基亮 贺鸿富 杨 宇 陈 骁 邓 平 童 莎 黄亚楠	闸北区
20134207	燃发生炉煤气浮法熔窑大型化 技术研发及产业化	中国建材国际工程集团有限公司 蚌埠玻璃工业设计研究院 彭 寿 王宗伟 王四清 唐 淳 吴 晓 孙仕忠 程玉东	普陀区
20134208	1200t/d 超大吨位浮法玻璃退 火窑的研发及产业化	中国建材国际工程集团有限公司 蚌埠玻璃工业设计研究院 蚌埠凯盛工程技术有限公司 彭 寿 刘 锐 葛承全 张仰平 邢宝山 程 明 王川申	普陀区
20134209	辐射制备导电功能材料及其工 业化应用	上海大学 北京科特兴业热控科技有限公司 贾少晋 王士之 刘 臻 丁振刚 张臻麒 何 涛 周 建	市教委
20134210	复杂曲面零件五轴联动激光加 工工艺与系列数控装备研制	上海团结普瑞玛激光设备有限公司 上海交通大学 罗敬文 胡 俊 姚振强 牛志宇 沈 洪 孟凡昌 罗 磊	闵行区
20134211	新一代移动互联网的智能流控 软件	上海飞旗网络技术有限公司 杨貽宏 朱继军 邵 君 朱玲玲 唐 叶	浦东新区
20134212	基于云计算技术的现代冶金企 业产供销软件研发及应用	上海宝信软件股份有限公司 王 力 宋健海 王 森 黄颖雷 毕英杰 王蔚林 顾 群	浦东新区
20134213	基于协同的大宗商品服务平台	上海浦东物流云计算有限公司 虞 钢 郑 平 毛毅炯 刘 敏 陆 村 唐延军 丁佳晶	浦东新区
20134214	城市高压燃气管道长距离穿越 江河非开挖关键技术研究 与应用	上海煤气第二管线工程有限公司 上海隧道股份技术中心 上海燃气工程设计研究有限公司 上海公路桥梁(集团)有限公司 陶志钧 张 帆 巴雅吉呼 刘 军 胡 军 王可栋 张锦霖	上 海 城 建 (集团)公司
20134215	盾构穿越矿山法隧道长距离空 推施工新技术应用与研究	上海公路桥梁(集团)有限公司 同济大学	上 海 城 建 (集团)公司

		董泽龙 徐 飞 王 铁 张振光 胡 军 张庆贺 黄力平	
20134216	华东重要资源植物迁地保育与 生境营建关键技术研究及应用	上海辰山植物园 上海植物园 上海园林(集团)有限公司 上海建筑设计研究院有限公司 上海市园林工程有限公司 方 岩 胡永红 黄卫昌 张勇伟 贾水钟 田 旗 叶子易	市 绿 化 市 容局
20134217	《输变电设施的电场、磁场及其 环境影响》专著	上海市电力公司 杨新村 杨凌辉 江建华 宋 平 赵 津 李 毅	上海市电力 公司
20134218	“科普之窗”展教具	沪杏科技图书馆 长江计算机(集团)公司 沙学机 葛同舟 安明裕 章玉宇 顾卫东 沈莉影 周奇琪	上海科普教 育 发 展 基 金会
20134219	新一代高 TG 环保有机高分子 覆铜板材料的研制与产业化	上海南亚覆铜箔板有限公司 席奎东 粟俊华	嘉定区
20134220	上海市医院伦理委员会标准操 作指南研究与管理评估工具 开发	复旦大学 上海市卫生和计划生育委员会 上海交通大学医学院附属仁济医院 上海市儿童医院 薛 迪 张 勘 王剑萍 王 彤 陈 佩 伍 蓉 奚益群	市卫生计生 委
20134221	气血论治心脑血管病体系的建 立与应用	同济大学附属第十人民医院 颜德馨 颜乾麟 颜 新 夏 韵 韩天雄 王 昀 刘 珺	市卫生计生 委
20134222	移动互联网中若干关键技术及 其应用	上海交通大学 香港理工大学 中兴通讯股份有限公司 万达信息股份有限公司 过敏意 邵子立 唐飞龙 周憬宇 沈 耀 罗圣美 李光亚	市教委
20134223	《上海市民健康自我管理知识 手册》	上海市爱国卫生运动委员会办公室 李忠阳 李光耀	市科委
20134224	“阳光体育”背景下的多民族体 育文化在全民健身中的融合与 应用	华东理工大学 石河子大学 徐立功 赵 炜 赵 茹 张振军 王 跃 范素娟 徐昱玫	市教委

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
20135001	张 懿(Yi Zhang)	中科院上海微系统与信息技术研究所	中科院上海分院

上海市人民政府关于发布《上海市在沪外国人集体宗教活动临时地点指定办法》的通知

(2014 年 3 月 20 日)

沪府发〔2014〕22 号

各区、县人民政府,市政府各委、办、局:

现发布《上海市在沪外国人集体宗教活动临时地点指定办法》,请认真按照执行。

上海市在沪外国人 集体宗教活动临时地点指定办法

第一条(目的和依据)

为了保障在沪外国人宗教信仰自由,维护社会公共利益,根据《中华人民共和国境内外国人宗教活动管理规定》、《中华人民共和国境内外国人宗教活动管理规定实施细则》等,结合本市实际,制定本办法。

第二条(管理部门)

市宗教事务部门是本市在沪外国人集体宗教活动临时地点的主管部门。

区县宗教事务部门负责本辖区内沪外国人集体宗教活动临时地点的监督检查。

第三条(集体宗教活动场所的规定)

在沪外国人集体宗教活动,应当在区县宗教事务部门认可并经依法登记的寺院、宫观、清真寺、教堂(以下统称“寺观教堂”)内举行;必要时,可以在市宗教事务部门指定的临时地点举行。临时地点一般应当安排在符合消防、治安、卫生要求的公共场所。

在沪外国人集体进行宗教活动,应当遵守中国的法律、法规及有关规定。

在沪外国人在寺观教堂或者临时地点集体进行宗教活动时,区县宗教事务部门可以对其遵守中国的法律、法规及有关规定的情况进行监督检查。

第四条(临时地点的申请)

在沪外国人集体宗教活动需要在寺观教堂以外的临时地点举行的,应当由组织外国人集体宗教活动的召集人(以下简称“召集人”),向拟举行活动地点所在的区县宗教事务部门提出申请,并提供下列材料:

(一)申请临时地点的理由;

(2014 年第 8 期)

— 41 —

- (二)申请地点的具体地址；
- (三)召集人的姓名、国籍、职业、年龄、来华身份、在本市的服务处所、居留证明等材料；
- (四)参加集体宗教活动的人数、国籍；
- (五)集体宗教活动的时间、规模、活动方式、活动经费来源；
- (六)自我管理的相关制度；
- (七)本宗教的经典、教义教规和历史沿革资料。

第五条(临时地点的指定)

区县宗教事务部门应当在收到申请材料之日起 5 个工作日内,就申请地点等有关情况征求相关街道办事处或者乡镇政府及公安、卫生等部门的意见后,报市宗教事务部门审核。

市宗教事务部门在收到区县宗教事务部门报送的材料之日起 15 个工作日内,对申请材料进行审核,并在征求相关市级宗教团体的意见后,作出指定临时地点的决定。同意指定临时地点的,应当作出同意指定的书面决定;不同意指定临时地点的,应当作出不同意指定的书面决定并说明理由。

第六条(临时地点有效期)

临时地点的有效期自指定之日起计算,最长为一年。

临时地点的有效期满仍需继续举行活动的,召集人应当于有效期届满 30 日前,向市宗教事务部门提出延期申请。市宗教事务部门应当根据召集人的申请,在临时地点有效期届满前,作出是否准予延期的决定。

第七条(变更)

召集人发生变更,或者集体宗教活动的时间、方式等发生变更的,召集人应当向市宗教事务部门办理变更手续。

第八条(召集人义务)

召集人应当督促参加集体宗教活动的人员遵守中国的法律、法规及有关规定,在进行集体宗教活动时,不得妨碍周围居民、单位正常的生活、工作秩序。

召集人应当将参加集体宗教活动的人员变动情况、各项管理制度的执行情况等,定期向所在区县宗教事务部门报告。

第九条(实施日期)

本办法自 2014 年 7 月 1 日起施行,有效期至 2019 年 6 月 30 日。

上海市人民政府关于发布《上海市固定宗教活动处所设立审批和登记办法》的通知

(2014 年 3 月 20 日)

沪府发〔2014〕23 号

各区、县人民政府,市政府各委、办、局:

现发布《上海市固定宗教活动处所设立审批和登记办法》,请认真按照执行。

上海市固定宗教活动处所设立审批和登记办法

第一条(制订依据)

根据《宗教事务条例》、《宗教活动场所设立审批和登记办法》等,结合本市实际,制定本办法。

第二条(固定宗教活动处所)

本办法所称的固定宗教活动处所,是指除寺院、宫观、清真寺、教堂以外依法设立的宗教活动场所。固定宗教活动处所的设立,应当符合《宗教事务条例》第十四条规定的条件。

第三条(筹备设立)

申请筹备设立固定宗教活动处所的宗教团体,应当提出筹备小组组建方案,在方案获批后正式成立筹备小组,负责筹备事宜。筹备小组应当由本宗教团体的有关人员、拟主持宗教活动的宗教教职人员或者符合本宗教规定的其他人员以及拟设立地信教公民代表等3人以上组成。

第四条(申请主体)

筹备设立固定宗教活动处所,由拟设立地的区县宗教团体向所在区县宗教事务部门提出筹备设立申请;拟设立地的区县没有宗教团体的,由相关的市宗教团体向所在地的区县宗教事务部门提出申请。

申请筹备设立固定宗教活动处所的,应当填写《宗教活动场所筹备设立申请表》,并提交下列材料:

(一)拟设立地信教公民的有关情况说明;

(二)拟主持宗教活动的宗教教职人员或者符合本宗教规定的其他人员的基本情况、户籍、居民身份和教职身份证明;

(三)拟成立的筹备小组成员的基本情况、户籍和居民身份证明(属宗教教职人员的,还应当提供教职身份证明);

(四)必要的资金证明;

(五)拟设立地点和拟设立场所的可行性说明;

(六)拟设立地村民委员会或者居民委员会的书面意见。

第五条(筹备设立的审批)

区县宗教事务部门在受理申请后,对拟同意筹备设立的,应当征求拟设立地乡镇政府、街道办事处的意见;必要时,可以组织听证。

区县宗教事务部门应当自受理申请之日起30日内,作出批准或者不批准的决定。批准筹备设立的,应当作出批准的书面决定,并报市宗教事务部门备案;不批准筹备设立的,应当作出不批准的书面决定并说明理由。

第六条(筹备设立工作)

固定宗教活动处所的筹备设立事项,应当在批准的筹备设立期限内完成。筹备小组应当及时将筹备情况向设立地的区县宗教事务部门书面报告。

固定宗教活动处所在筹备设立过程中需要新建、改建或者扩建的,应当按照国家和本市有关规定,办理报批手续。

设立地的区县宗教事务部门应当对筹备设立的进展情况进行监督检查。

第七条(场所管理组织)

固定宗教活动处所在登记前,由筹备小组负责,民主协商推荐成立该处所的管理小组。管理小组应当由宗教教职人员或者符合本宗教规定的主持宗教活动的其他人员以及设立地信教公民代表等3人以

上组成。

第八条(申请登记)

固定宗教活动处所的筹备工作完成后,由该处所管理小组向所在地区县宗教事务部门申请登记。

申请登记固定宗教活动处所,应当填写《宗教活动场所登记申请表》,并提交下列材料:

(一)民主协商成立管理小组的情况说明;

(二)管理小组成员的户籍和居民身份证明;

(三)主持宗教活动的宗教教职人员或者符合本宗教规定的其他人员的户籍、居民身份和教职身份证明;

(四)财务、治安、消防、卫生防疫等自我管理的规章制度;

(五)场所房屋等建筑物的有关证明。其中,属新建的,应当提供规划、建筑、消防等部门的验收合格证明;属改扩建的,应当提供房屋所有权或者使用权证明和消防安全验收合格证明;属租借的,应当提供消防安全验收合格证明和一年期以上的使用权证明;

(六)合法经济来源的情况说明。

第九条(登记)

区县宗教事务部门应当自收到申请之日起 30 日内,对该固定宗教活动处所的管理小组、管理制度等情况进行审核,对符合条件的予以登记,发给《宗教活动场所登记证》。

《宗教活动场所登记证》不得涂改、转让、出借。证书遗失的,应当申请补办。

第十条(变更登记)

固定宗教活动处所发生合并、分立、终止或者变更地点、名称等情况的,应当到原登记管理机关办理相应的变更登记手续。

以租赁房屋申请登记的,租赁期满后续租的,应当向原登记机关办理备案手续。

固定宗教活动处所需要变更为寺院、宫观、清真寺、教堂的,应当按照有关法规、规章的规定,办理审批和变更登记手续。

第十一条(监督检查)

区县宗教事务部门对固定宗教活动处所遵守法律、法规、规章的情况进行监督检查。

区县宗教事务部门可以依法委托设立地街道办事处、乡镇政府对固定宗教活动处所遵守法律、法规、规章的情况进行监督检查。

第十二条(场所管理)

宗教团体应当对固定宗教活动处所进行教务指导,协调有关教务活动。

管理小组应当完善和落实固定宗教活动处所的各项规章制度,督促参加宗教活动的人员遵守国家有关法律、法规、规章,并接受有关部门的监督检查。

第十三条(财务管理)

固定宗教活动处所无独立进行财务管理条件的,宗教团体或者寺院、宫观、清真寺、教堂可以指导、帮助其管理财务。

固定宗教活动处所注销或者终止的,应当进行财产清算。清算后的剩余财产,应当用于与该固定宗教活动处所宗旨相符的事业。

第十四条(施行日期)

本办法自 2014 年 7 月 1 日起施行,有效期至 2019 年 6 月 30 日。

上海市人民政府关于表彰 2013 年度 上海市政府质量奖获奖组织和个人的决定

(2014 年 3 月 24 日)

沪府发〔2014〕24 号

各区、县人民政府，市政府各委、办、局：

为进一步引导和激励全市各行各业加强质量管理，优化上海质量发展环境，提升本市整体质量水平和竞争能力，根据《中华人民共和国产品质量法》、国务院《质量发展纲要》和《上海市政府质量奖管理办法》相关规定，在组织和个人自愿申报、有关部门推荐的基础上，经资格审查、资料评审、现场评审、综合评价和上海市政府质量奖审定委员会审定，市政府决定：

一、授予上海通用汽车有限公司、上海宝信软件股份有限公司等 2 家组织和上海电气液压气动有限公司工段长李斌 2013 年度上海市市长质量奖。

二、授予上海汽车集团股份有限公司(乘用车分公司)等 9 家组织和上海交通大学医学院附属瑞金医院卢湾分院院长胡翊群等两位个人 2013 年度上海市质量金奖。

希望上述获奖组织和个人，再接再厉，开拓创新，争取更大的成绩。

希望全市各行业、各单位职工以获奖组织和个人为榜样，继续强化质量意识，加强质量管理，落实质量责任，提高产品、工程、服务和人居质量，为上海总体质量水平的持续提升作出更大的贡献。

附件：2013 年度上海市政府质量奖获奖组织和个人名单

附件

2013 年度上海市政府质量奖 获奖组织和个人名单

一、2013 年度上海市市长质量奖

组织：上海通用汽车有限公司

上海宝信软件股份有限公司

个人：李斌 上海电气液压气动有限公司工段长

二、2013 年度上海市质量金奖

组织：上海汽车集团股份有限公司(乘用车分公司)

上海电气电站设备有限公司(上海电站辅机厂)

沃尔沃建筑设备(中国)有限公司

永大电梯设备(中国)有限公司

正泰电气股份有限公司

中智上海经济技术合作公司

上海雷允上药业西区有限公司

(2014 年第 8 期)

— 45 —

上海环境实业有限公司
上海紫泰物业管理有限公司
个人:胡翊群 上海交通大学医学院附属瑞金医院卢湾分院院长
章稼新 中国上海进出口玩具检测中心质量负责人

上海市人民政府关于本市实施 第五阶段国家机动车排放标准的通告

(2014 年 3 月 27 日)

沪府发〔2014〕25 号

为进一步改善本市环境空气质量,保障人民身体健康,经国务院同意,结合本市实际,自 2014 年 4 月 30 日起,对在本市办理注册登记(含外省市转入)的轻型点燃式发动机汽车以及在本市使用的公交、环卫、邮政行业重型柴油车,实施第五阶段国家机动车大气污染物排放标准。对 2014 年 4 月 30 日后(不含 30 日)销售或转入的第四阶段排放标准车辆,停止办理注册登记。现将有关事项通告如下:

一、实施第五阶段国家机动车大气污染物排放标准的车辆具体范围为:

(一)轻型点燃式发动机汽车,包括轻型汽油车、轻型代用燃料汽车和轻型两用燃料汽车,具体是指《轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国第五阶段)》(GB18352.5—2013)规定的、最大总质量不超过 3500kg 的 M1 类、M2 类、N1 类车辆。

2014 年暂不实施标准中 OBD 系统对 NO_x 在线监测频率(IUPR)的控制要求。该控制要求从 2015 年 1 月 1 日起,统一实施。

(二)用于公交、环卫、邮政行业重型柴油车,具体是指《车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法(中国Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ阶段)》(GB17691—2005)规定、最大总质量大于 3500kg 的 N2 类、N3 类车辆。

二、在本市办理注册登记(含外省市转入)的机动车,必须符合以上标准规定。办理注册登记(含外省市转入)的时间,以本市公安车辆管理部门受理时间为准。

三、准予在本市申领牌证的机动车车型,由市环保局根据环境保护部核定的第五阶段机动车达标车型公告,定期在市环保局网站(www.sepb.gov.cn)发布。

四、市公安车辆管理部门对机动车办理注册登记(含外省市转入)时,应当根据环境保护部核定的第五阶段机动车达标车型公告,作出是否受理的决定。对未列入车型公告的机动车产品,不予注册登记(含外省市转入)。

五、符合以下情况之一的,可以在本市办理注册登记(含外省市转入):

(一)在 2014 年 4 月 30 日前(含 30 日)已销售并开具机动车统一销售发票的第四阶段排放标准车辆;

(二)已经过市环保局登记并且在 2014 年 4 月 30 日前(含 30 日)签订销售合同或开具机动车统一销售发票的第四阶段排放标准库存车辆;

(三)2014 年 4 月 30 日前(含 30 日)在原车辆注册地车辆管理所办结转出登记手续欲转入本市的国四标准车辆。

六、各机动车制造和销售企业应当根据本通告,组织安排生产和销售计划。各销售企业应当在经营场所,明示本通告的有关内容,履行向购车者告知通告有关规定的义务,并在与购车者签订购销合同时,

予以书面提示。

七、成品油供应企业及自备车用燃料企业应当提供第五阶段的车用燃油或代用燃料,并建立柴油车车用尿素的供应体系,以确保机动车产品的正常使用。

八、自 2014 年 4 月 30 日起,《上海市人民政府关于本市提前实施第四阶段国家机动车排放标准的通告》(沪府发〔2009〕21 号)停止实施。

上海市人民政府关于本市定点零售药店医保结算 由“个人医疗帐户段”扩大到“自负段”的通知

(2014 年 3 月 28 日)

沪府发〔2014〕26 号

各区、县人民政府,市政府各委、办、局:

为了进一步方便本市参保人员到定点零售药店配药,减轻参保人员医药费负担,经研究,市政府决定,从今年 4 月 1 日起,在职职工和退休人员在定点零售药店配药所发生的符合基本医疗保险规定的费用,先由其个人医疗帐户当年计入资金和历年结余资金支付,不足部分由个人支付至“自负段”标准。

特此通知。

上海市人民政府印发《关于深化拓展城市网格化 管理积极探索和推进城市综合管理的 若干意见》的通知

(2014 年 3 月 31 日)

沪府发〔2014〕27 号

各区、县人民政府,市政府各委、办、局:

现将《关于深化拓展城市网格化管理积极探索和推进城市综合管理的若干意见》印发给你们,请认真按照执行。

关于深化拓展城市网格化管理 积极探索和推进城市综合管理的若干意见

上海城市网格化管理实施以来,集相关体制机制、管理标准和信息平台于一体的管理模式日趋成熟,已基本建立市、区县相关城市管理、执法、监督、作业、服务等部门共同参与的网格化管理工作体系,基本形成网格确定、内容明了、责任清晰、流程闭合的网格化管理标准体系,基本建成覆盖全市主要城市化区域和基本城市管理领域的网格化管理信息平台体系,具备了对本市城市化地区公共空间范围内城

(2014 年第 8 期)

— 47 —

市管理问题从发现到处置实施监督指挥的能力,推动了城市管理领域各相关部门工作效能的提升,实现了城市常态长效管理的模式创新。八年多的实践经验和基本成效,为深化拓展城市网格化管理,积极探索创新综合性城市管理奠定了基础。为进一步整合各类城市管理资源,加强城市管理各相关部门的联动联勤,不断提升城市管理精细化、常态化水平,根据党的十八届三中全会提出的切实转变政府职能、创新社会治理的总体要求,结合《上海市城市网格化管理办法》的贯彻实施,现就深化拓展城市网格化管理,积极探索和推进城市综合管理提出如下若干意见:

一、聚焦综合管理,继续推动创新发展

随着本市城市化的快速发展和人口规模的不断扩大,城市管理和社会管理的问题日益凸显且相互交织,市民对保持世博期间的城市管理成效、提升城市管理水平提出了更高要求。面临上海城市管理的新形势,紧密结合当前城市管理的实际,深化拓展城市网格化管理,抓紧构建城市综合管理平台,积极探索和推进城市综合管理,有利于增强城市管理监督指挥效能,进一步促进相关部门和单位加大以问题为导向的城市管理自我监督力度;有利于提升精细化、常态化城市管理水平,进一步促进城市管理各部门加大以发现和解决问题为核心的依法履职力度;有利于整合各类城市管理资源,进一步促进各级政府和城市管理部门加大信息共享和联勤联动工作力度;有利于推动城市管理向法治、共治、自治的积极转变,进一步加大城市管理的社会监督和市民参与力度。

二、明确总体目标,把握实施原则

(一)总体目标

用五年时间,基本建成以城市网格化管理信息系统为核心,与“12345”市民服务热线相衔接,与“12319”城建服务热线相融合,并与其他相关行业管理信息系统互联互通的城市综合管理信息平台;基本建成市、区县、街镇三级管理体系,完善健全标准明确、管理规范、联动高效的城市综合管理监督指挥体系,形成与联勤联动工作机制的有效对接,实现非紧急类城市综合管理领域的全覆盖,全面提升城市管理水平。

(二)实施原则

充分依托城市网格化管理的体制机制,通过进一步夯实管理机构,充实人员队伍,强化各管理部门的联勤联动;充分依托城市网格化管理标准,通过进一步调整范围内容,明确管理职责,强化各环节的规范管理;充分依托城市网格化管理的信息平台,通过进一步整合信息资源,拓展管理功能,强化各信息平台的互联互通。

三、完善体制机制,健全强化管理体系

进一步固化城市网格化管理的工作架构,进一步向街镇基层延伸,进一步明确条块职责分工和工作机制,建立健全市区分工、条块协同、以块为主、条线尽责的市、区县、街镇三级管理体系。

在现有区县城市网格化管理机构的基础上,组建区县城市网格化综合管理机构,按照直属区县政府的事业单位设置,充实人员队伍,加强管理力量,提高管理人员、信息员和网格监督员等从业人员的业务素质和能力,试点探索监督员队伍的市场化运作,强化对城市综合管理问题的巡查发现,充分履行对相关职能部门和街镇处置问题的协调指挥、监督评价职能。

在街镇专设城市综合管理平台,由街镇主要领导担任负责人,进一步强化街镇在基层城市综合管理的发现、处置效能。加强城市管理一线队伍的力量整合,重点加强网格监督员的巡查发现,建立与公安、城管等基层执法部门的联勤工作机制,形成与养护作业、市容协管、治安联防等基层队伍力量的协同工作模式,引入“弄管会”、“商管会”、志愿者等社会参与形式,实现城市综合管理与联勤联动工作机制的紧密对接。

居民小区和行政村可根据实际情况,以工作站的形式,探索建立居委会、村委会、业委会、物业服务

企业等对接城市综合管理的工作机制,实现城市综合管理与社会市民自治管理的有效互动。

各行业主管部门要明确相应的管理机构,建立健全解决本行业城市管理问题的监督指挥机制,确保城市综合管理工作机制的顺畅运作。

四、拓展范围内容,逐步实现全面覆盖

在网格化管理体系基本覆盖城市化核心区域的基础上,进一步向其他城市化区域(含居民小区)和农村地区的公共管理空间拓展,逐步实现市域范围的全覆盖。

在以白天时段开展工作为主的基础上,进一步优化完善勤务机制,延长网格监督员的巡查发现作业时长,实行热线全天候值班,加强夜间街面值守。各相关职能部门和有关单位要同步加强工作值守和机制对接,做到城市管理监督指挥的全时段覆盖。

在 10 大类 120 种部件、事件管理内容的基础上,继续在公用设施、建设管理、交通运输、市容环卫、园林绿化、房屋管理、水利水务、规划土地、环境保护、地下空间等城市管理领域拓展管理内容,并进一步拓展到食品药品监管、安全生产监管、公共卫生、工商、文化教育等其他管理领域,实现城市综合管理的全行业覆盖。

各区县可以结合自身实际,针对主要矛盾,逐步将居民小区、地下空间和农村地区的公共设施损坏以及违法占地、河道污染、无照经营、无证食品药品生产经营点、无证行医点、无证网吧等城市管理的突出问题,纳入城市综合管理内容。

五、梳理标准流程,深化完善管理要求

对井盖缺失、架空线坠落等存在较大安全隐患的部件类问题和集聚无序设摊等严重影响市民生活的事件类问题,全面提高发现处置要求,实施重点监管。

对违法建筑、违规户外广告等应当依法查处的问题,进一步优化管理规范,制定切合实际的结案标准和流程,加强对难点问题的及时发现和有效督办。

对乱张贴、零星暴露垃圾等可以在巡查发现的同时当场处置完成的简单问题,建立自行处置流程,实现即时发现即时处置。

对郊区县部分城市化水平较低区域以及农村地区,结合当地实际,制定切实可行的管理标准和流程,实施差别化监管。

对所有新拓展的各类城市综合管理内容,按照城市网格化管理以及相关行业管理规范,明确相应的责任主体和管理要求,形成封闭式管理流程,实施精细化管理。

各行业主管部门要按照精细化管理要求,不断提高行业管理、作业、服务、监督工作标准,适应城市综合管理的新要求和社会市民的新需求。

六、构建综合平台,加强信息互联互通

依托城市网格化管理信息平台,充分利用、整合已有的软硬件、数据和网络资源,进行统一的系统架构整体设计,构建城市综合管理信息平台。

进一步优化完善现有城市网格化管理信息系统,修订信息系统技术标准,拓展开发与更多工作部门衔接并能满足城市综合管理需要的应用功能。当前,要先行拓展开发督察督办、自行处置、重点监管、移动办理、视频监控、数据挖掘与综合分析等应用功能。

围绕条块联动、横向到边的要求,以城市综合管理信息平台为枢纽,进一步强化城市管理各信息化平台之间的互联互通和管理上的联勤联动,重点加强与“12345”市民服务热线的衔接和与“12319”城建服务热线的融合。

围绕重心下移、纵向到底的要求,建立健全城市综合管理信息系统街镇分平台,有条件的在社区、乡村设立工作终端,实现城市综合管理问题在街镇基层从发现受理到处置解决的微循环、自循环功能。

七、加强规范管理,提高发现处置效率

按照“应发现尽发现、应处置尽处置”的总体要求,加强从发现到处置各环节工作责任制的落实,切实增强监督指挥效能,提高发现处置效率,确保各责任主体履职到位。

建立市、区县两级专业督察队伍,加大市对区县、区县对街镇城市综合管理的督察督办工作力度。充分发挥各级监察部门作用,加强对城市综合管理问题发现处置的行政效能监督。健全完善市民群众参与的渠道机制,加强对政府依法履职、服务市民的社会监督。

以城市综合管理平台数据为主要依据,进一步完善城市管理考核评价指标体系,发挥考核评价的导向性作用。强化城市管理考核评价的结果运用,逐步提高城市管理考核评价结果在政府和部门综合绩效考核中的权重,凸显考核评价的“指挥棒”效应。进一步加强综合平台的数据挖掘和分析利用,总结城市管理问题的特征和规律,查找城市管理存在的薄弱环节,为政府的城市管理决策提供辅助支撑。

进一步突出城市管理重点,强化对重点区域、重要节点、重大活动期间城市综合管理的监督指挥,巩固世博期间城市管理成效;提高“住宅小区、轨交站点、集市菜场、医院学校”周边以及城郊结合部、“城中村”等特定区域城市管理问题的发现处置效率,改善市民群众身边的市容市貌。

各行业主管部门要紧密围绕城市综合管理平台反映的突出问题和薄弱环节,理清职责分工,健全协同机制,落实托底制度,强化工作保障,不断提升管理水平。

八、加强组织领导,条块协同推进

各区县、各有关部门要按照推进城市综合管理的总体要求,统一思想、提高认识,科学谋划、加强保障,各尽其责、紧密配合,认真落实各项任务。

市政府成立市城市综合管理推进领导小组(以下简称“领导小组”),加强本市城市综合管理工作的统筹领导,研究解决工作推进中的重大问题,指导督促各区县、各部门共同落实相关工作。领导小组办公室设在市建设管理委,承担领导小组日常工作,与市市政市容管理联席会议办公室、市数字化城市管理联席会议办公室实行整合,加强信息沟通和联络服务,定期向领导小组报告工作情况。

市建设管理委要会同市有关行业主管部门制订总体工作方案,分解目标任务、落实责任分工、明确标准规范,加强工作指导。各相关行业主管部门要按照各自职责和任务分工,制订本行业工作方案,落实部门人员,建立工作机制,保障工作经费,强化工作推进。

各区县政府要根据全市统一部署和市相关行业主管部门的指导要求,结合各自实际,制订和落实本区域实施方案。

上海市人民政府办公厅关于印发 市民政局等六部门制订的《上海市城乡居民 最低生活保障申请家庭经济状况认定标准》的通知

(2014年3月31日)

沪府办发〔2014〕16号

各区、县人民政府,市政府各委、办、局:

市民政局、市发展改革委、市财政局、市住房保障房屋管理局、市统计局、市农委制订的《上海市城乡居民最低生活保障申请家庭经济状况认定标准》已经市政府同意,现印发给你们,请认真按照执行。

上海市城乡居民最低生活保障申请家庭经济状况认定标准

根据《国务院关于加强和改进最低生活保障工作的意见》(国发〔2012〕45号),结合实际,制订上海市城乡居民最低生活保障申请家庭经济状况认定标准如下:

一、认定标准

同时符合下列标准的本市城乡居民家庭,可申请最低生活保障:

(一)家庭月人均收入低于本市同期城乡居民最低生活保障标准。

(二)3人户及以上家庭人均货币财产低于3万元(含3万元),2人户及以下家庭人均货币财产低于3.3万元(含3.3万元)。(这一标准,以后随着本市经济社会发展适时适度调整)

(三)家庭成员名下无生活用机动车辆(残疾人用于功能性补偿代步的机动车辆除外)。

(四)家庭成员名下无非居住类房屋(如商铺、办公楼、厂房、酒店式公寓等),但有“居改非”房屋且兼作家庭唯一居住场所的除外。

(五)城镇居民家庭成员名下仅有1套住房或无房,或者有2套住房但人均建筑面积低于统计部门公布的上年度本市人均住房建筑面积。这些住房包括产权住房、实行公有住房租金标准计租的承租住房、宅基地住房等。

农村居民家庭除宅基地住房、统一规划的农民新村住房外,家庭成员名下无其他商品住房。

二、认定方法

申请家庭经济状况认定内容包括家庭成员的可支配收入、财产。可支配收入包括工资性收入、经营性净收入、财产性收入、转移性收入等,财产包括实物财产、货币财产等。

可支配收入和财产的具体内容,由市民政局会同有关部门按照国家和本市有关规定另作明确。

下列内容不计入申请家庭的可支配收入或财产:

(一)省级政府、国务院部委和中国人民解放军军以上单位颁发的科技、教育、技术、文化、卫生、体育、环境保护等方面的奖金,政府给予见义勇为人员和对国家、社会、人民作出突出贡献者的一次性奖励金,省级以上劳动模范退休后享受的荣誉津贴;

(二)优抚对象按照国家规定享受的一次性抚恤金、烈士褒扬金、伤残抚恤金、伤残护理费、定期抚恤金、定期定量补助、烈属抚慰金、差额补助、生活补助、优待金、临时补助、医疗补助和丧葬补助费;

(三)军队发放的转业费,退役士兵离开部队时领取的路费、伙食费及津贴费、异地安置的安家费;

(四)在校学生获得的助学金、困难补助金、奖学金;

(五)因公(工)负伤职工的工伤赔偿金、工伤保险费、护理费;

(六)人身损害赔偿金中的医疗费、护理费、交通费、住宿费、住院伙食补助费、营养费、残疾辅助器具费、康复费、后续治疗费、丧葬费;

(七)其他抚恤金、丧葬抚恤金;

(八)各级政府、社会各界给予的临时性救助帮困款物;

(九)民政部门发放的医疗救助金和各级工会发放的医疗补助金;

(十)计划生育奖励金、生育医疗费补贴、独生子女意外伤残或者死亡一次性补助和其他有关计划生育的补助金;

(十一)高龄老人长寿津贴;

(十二)儿童托费补贴、牛奶补贴、书报费、洗理费;

(十三)协保人员就业补贴、协保人员生活费补贴、低收入农户专项就业补贴、大龄失业人员自谋职业就业岗位补贴;

(十四)有劳动收入人员中按照有关规定免于计入家庭收入的部分;

(十五)退休人员中按照有关规定免于计入家庭收入的部分;

(十六)政策性农业补贴,如农资综合补贴、水稻种植补贴等;

(十七)原住房被征收(拆迁)且无他处住房,其获得的原住房征收(拆迁)货币安置补偿款;

(十八)其他符合规定的不计入申请家庭可支配收入或财产的内容。

三、施行日期及其他

以上标准,自2014年4月1日起施行,有效期至2019年3月31日。

对已享受最低生活保障的家庭,按照以上标准,实施定期核查。

上 海 市 民 政 局
上海市发展和改革委员会
上 海 市 财 政 局
上海市住房保障和房屋管理局
上 海 市 统 计 局
上 海 市 农 业 委 员 会
2014年3月17日

上海市人民政府公报

2014年第8期(总第320期)

4月20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