



# 上海市人民政府公报

2016

第9期(总第369期)

## 目 录

### 【市政府文件】

上海市人民政府关于表彰 2015 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表彰 2015 年度上海金融创新奖获奖项目的决定	(41)
上海市人民政府关于建立老年综合津贴制度的通知	(44)
上海市人民政府关于吴偕林同志任职的通知	(45)
上海市人民政府关于阮青同志任职的通知	(45)
上海市人民政府关于进一步推进本市户籍制度改革的若干意见	(46)

### 【市政府办公厅文件】

上海市人民政府办公厅关于调整上海市政府采购委员会组成人员的通知	(48)
---------------------------------	------

# 上海市人民政府关于表彰 2015 年度 上海市科学技术奖获奖人员(项目)的决定

(2016 年 3 月 16 日)

沪府发〔2016〕17 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、五中全会精神,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 2015 年度上海市科学技术奖:

一、授予金亚秋、丁文江 2 人上海市科技功臣奖。

二、授予 31 个项目上海市自然科学奖,其中,“微小 RNA 的免疫调控与抗肿瘤作用及其机制研究”等 9 个项目一等奖,“太赫兹半导体量子器件及其物理研究”等 9 个项目二等奖,“微藻生物燃料高效生产的基础研究”等 13 个项目三等奖。

三、授予 32 个项目上海市技术发明奖,其中,“单喷嘴冷壁式粉煤加压气化技术关键装备开发及应用”项目特等奖,“国家 1.1 类新药盐酸安妥沙星”等 8 个项目一等奖,“稳定轻质的小型卫星结构平台”等 11 个项目二等奖,“支持大规模信息处理与服务的集群系统”等 12 个项目三等奖。

四、授予 243 个项目上海市科技进步奖,其中,“互联网支付体系风险防控的行为分析技术及应用”等 31 个项目一等奖,“上海市地理信息公共服务平台关键技术研究”等 80 个项目二等奖,“食品化妆品检验检疫标准化创新研究与应用实践”等 132 个项目三等奖。

五、授予法国籍专家简—埃蒙德·阿布瑞尔(Jean-Raymond Abrial)、美国籍专家程正迪(Stephen Z.D. Cheng)、美国籍专家雷蒙德·查尔斯·史蒂文斯(Raymond C. Stevens)、日本籍专家平野真一(Shin-Ichi Hirano)和澳大利亚籍专家叶林(Lin Ye)等 5 位外籍人士上海市国际科技合作奖。

希望全市科技工作者和各有关单位向获奖者学习,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,为上海加快建设具有全球影响力的科技创新中心做出更大贡献。

附:

## 2015 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
20151001	金亚秋	复旦大学	市教委
20151002	丁文江	上海交通大学	市教委

# 自然科学奖获奖项目名单

## 一等奖(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
20152001	液晶高分子的结构调控及其功能化	华东理工大学 林嘉平 林绍梁 庄启昕 蔡春华 韩哲文	市教委
20152002	机械装备服役损伤的非线性超声导波评价原理和方法	华东理工大学 中国人民解放军后勤工程学院 项延训 邓明晰 轩福贞 朱明亮 刘长军	市教委
20152003	新型光催化剂的合成方法学及其光催化作用的科学问题研究	上海师范大学 上海电力学院 李和兴 卞振锋 朱 建 霍宇凝 张蝶青	市教委
20152004	基于氧化还原反应的多孔无机催化材料结构调控及电子转移机制	上海交通大学 吉林大学 陈接胜 钱雪峰 王开学 李国栋 宰建陶	市教委
20152005	荧光石墨烯量子点的可控制备及生物医学应用研究	上海大学 吴明红 潘登余 曹傲能 王海芳 王 勇	市教委
20152006	微小 RNA 的免疫调控与抗肿瘤作用及其机制研究	中国人民解放军第二军医大学 曹雪涛 侯 晋 马 烽 王 品 刘星光	市卫生计生委
20152007	氢键芳香二级结构构筑及其分子识别和自组装功能	中国科学院上海有机化学研究所 复旦大学 黎占亭 赵 新 侯军利 吴宗铨 蔡 伟	中科院上海分院
20152008	多源异质分子大数据生物信息处理的新理论与新方法	上海交通大学 沈红斌 周国城	市教委
20152009	探索暗物质晕中的星系形成与演化	中国科学院上海天文台 杨小虎	中科院上海分院

## 二等奖(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
20152010	非线性发展方程整体适定性和吸引子的研究	东华大学 华北水利水电大学 河南大学 秦玉明 黄 兰 汪永海 蒋丽敏	市教委

(2016年第9期)

20152011	铁电氧化物体系的电子跃迁、相变规律及光谱学探测	华东师范大学 胡志高 李亚巍 李文武 朱自强 褚君浩	市教委
20152012	有理顶点算子代数及李(超)代数	上海交通大学 同济大学 四川大学 姜翠波 苏育才 董崇英	市教委
20152013	卒中时基因/干细胞治疗的作用机制研究	上海交通大学 杨国源 王永亭 张春富 张志君	市教委
20152014	多车种混合交通流和行人流动力学的理论分析和数值方法	上海大学 香港大学 张 鹏 黄仕进 戴世强 董力耘	市教委
20152015	金属氧化物气敏材料的微结构设计、可控制备及其增敏机理研究	上海大学 上海交通大学 徐甲强 张 源 向 群 苏慧兰 程知萱	市教委
20152016	纳观结构的小尺度效应和力学行为	上海交通大学 沈惠申 张晨利 沈 乐	市教委
20152017	太赫兹半导体量子器件及其物理研究	中国科学院上海微系统与信息技术研究所 曹俊诚 雷啸霖 黎 华 吕京涛 郭旭光	中科院上海分院
20152018	高维非线性双曲守恒律方程组的定性分析与数值方法	上海大学 盛万成 茅德康 赖 耕	市教委

### 三等奖(13项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人员	推荐单位
20152019	静电纺纳米纤维用于组织再生的研究	东华大学 上海市第六人民医院 莫秀梅 何创龙 王红声 范存义	市教委
20152020	基于新型公钥密码体制的网络空间认证与安全通信研究	华东师范大学 浙江大学 何道敬 卜佳俊 张 磊 李祥学	市教委
20152021	动力系统周期解的分支研究	上海师范大学 韩茂安 PeiYU 丁 玮 邢业朋	市教委
20152022	功能材料及其复合结构的力学特性	上海交通大学 王 熙	市教委
20152023	等通道转角挤压有色金属合金的设计理论及方法	上海交通大学 程先华 李振华 高雷雷 向国权	市教委
20152024	铁电光学超晶格非线性光学基础研究	上海交通大学 陈险峰 陈玉萍 石剑虹 郑远林	市教委

20152025	微藻生物燃料高效生产的基础研究	上海交通大学 清华大学 缪晓玲 吴庆余 钟建江 熊伟 李荣秀	市教委
20152026	功能聚合物设计与环境水重金属离子吸附及检测	同济大学 李新贵 黄美荣	市教委
20152027	城市超强度开发诱发工程性地面沉降的变形机理与危害防控	同济大学 上海市地质调查研究院 唐益群 周念清 严学新 崔振东 杨坪	市教委
20152028	医学超声信息处理方法	复旦大学 汪源源 余锦华 郭翌	市教委
20152029	结核杆菌耐药性分析及结核病防控策略基础研究	复旦大学 王洪海 徐颖 张雪莲	市教委
20152030	优化心肌干细胞移植促进梗死心肌修复的作用及其机制	复旦大学 谭玉珍 王海杰 国海东 伍金红 张大勇	市卫生计生委
20152031	营养感应与代谢调控的分子机制研究	中国科学院上海生命科学研究院 郭非凡 王春霞 肖斐 成瀛 夏婷婷	中科院上海分院

## 技术发明奖获奖项目名单

### 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
20153001	单喷嘴冷壁式粉煤加压气化技术关键装备开发及应用	华东理工大学 中石化宁波工程有限公司 中国石化扬子石油化工有限公司 上海锅炉厂有限公司 西安拓沃能动科技有限公司 刘海峰 亢万忠 龚欣 沈品德 代正华 杨震 梁钦锋 郭文元 郭晓镭 林雯 许建良 赵锦波 王刚 王陵 张炜 高先波 李伟锋 施建设 陆海峰 杨玉辉 王亦飞 梁新忠 陈雪莉 杨玉才 周志杰 李维群 王兴军 郑海英 郭庆华 黄习兵	市教委

## 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
20153002	己内酰胺废液离心萃取回收技术及应用	华东理工大学 中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司 中国石油化工股份有限公司巴陵分公司 白志山 潘九海 王仲霞 肖 翔 旷志刚 王少波 周国明 李先华 李楚新 窦 勇 张艳红 李惠友 白亚腾 殷 伟 李宏伟	市教委
20153003	纳米纤维素纤维高效制备及应用关键技术	东华大学 上海奕方农业科技股份有限公司 嘉兴学院 王华平 黄锦荣 陈仕艳 洪 枫 顾益东 颜志勇 张玉梅 丁 彬 杨敬轩 李 喆 洪永修 雷学峰	市教委
20153004	健康防护功能杂化材料及其高值化聚酯纤维设计开发关键技术	东华大学 上海德福伦化纤有限公司 太仓荣文合成纤维有限公司 苏州金辉纤维新材料有限公司 上海康必达科技实业有限公司 朱美芳 孙 宾 周 哲 杨卫忠 谈 辉 陈 龙 全 潘 陈文萍 陈彦模 戴彦彤	市教委
20153005	灵巧假肢与高性能生机接口技术	上海交通大学 哈尔滨工业大学 华中科技大学 丹阳假肢厂有限公司 朱向阳 姜 力 熊蔡华 盛鑫军 傅丹琦 刘 宏 徐 凯 张定国 李顺冲 郭伟超 杨东庆	市教委
20153006	高效节能甲醇制聚合级烯烃催化与分离成套技术	中国石油化工股份有限公司上海石油 化工研究院 中国石化工程建设有限公司 中国石化中原石油化工有限责任公司 中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司 谢在库 王子宗 刘红星 吴 雷 罗 强 张西国 钟思青 王振维	浦东新区

	顾松园 余龙红 王家纯 张 蕾 齐国祯 王传明 秦春秋	
20153007 国家 1.1 类新药盐酸安妥沙星	中国科学院上海药物研究所 安徽环球药业股份有限公司	中科院上海分院
	杨玉社 王 祥 陈凯先 张 沐 嵇汝运 蒋华良 常世忠 梅友健	
	陈晓梅	
20153008 金属材料纯净化制备新技术	上海大学 山西太钢不锈钢股份有限公司 上海上大众鑫科技发展有限公司 上海核威实业有限公司 苏州金江铜业有限公司 任忠鸣 钟云波 雷作胜 邓 康 王贺利 李 喜 王保军 任维丽 余建波 李传军 黄靖文	市教委
20153009 长江刀鲚全人工繁养和种质鉴定关键技术研究与应用	上海市水产研究所 上海海洋大学 中国水产科学研究院东海水产研究所 上海市嘉定区水产技术推广站 张根玉 唐文乔 施永海 程起群 胡春晖 张海明 严银龙 陆根海 谢永德 朱建明 张忠华 张林秋 刘 东 刘建忠 徐嘉波	市农委

## 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
20153010	大型混凝土结构耐久性强化与监测新技术	上海交通大学 上海轨道交通十三号线发展有限公司 山东高速青岛发展有限公司 上海地空防护设备有限公司 方从启 陈 兵 邵新鹏 蔡 薇 郭保林 卫中营	市教委
20153011	插电式电子无级变速混联式混合动力系统与控制技术及应用	上海交通大学 苏州海格新能源汽车电控系统科技有限公司 金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 上海申沃客车有限公司 上海凌翼动力科技有限公司 杨 林 吴新兵 羌嘉曦 李中延 兰志波 张卫林 陈雪荣 李 江 李 春 任国峰	市教委

20153012	一种多元复合新型综合安防系统	上海大学 上海联腾信息技术有限公司 上海锋茗云智能科技有限公司 唐智杰 叶志锋 罗 均 樊治敏	市教委
20153013	直流开关变换器关键技术及应用	上海电力学院 上海空间电源研究所 上海奥佳电子有限公司 赵晋斌 屈克庆 戴剑丰 刘世超 周继武 杨旭红 钱峰伟 李 芬	市教委
20153014	高灵敏度光电传感器芯片及其便携式嵌入式光谱仪关键技术	华东师范大学 中国科学院上海微系统与信息技术研究所 上海广照光电科技有限公司 郭方敏 罗 乐 郑厚植 徐高卫 沈建华 李庆利 李桂荣 张广照 越方禹 顾文荃	市教委
20153015	修复土壤多环芳烃污染的植物培育技术创新	上海市农业科学院 彭日荷 姚泉洪 田永生 朱 波 付晓燕 许 晶 高建杰 袁忠谊 韩红娟 王丽娟	市农委
20153016	食管、胃肠道支架的研发与应用	上海市同仁医院 南京微创医学科技有限公司 东南大学附属中大医院 郑州大学第一附属医院 茅爱武 冷德嵘 滕皋军 韩新巍 郭金和 孙贤俊 朱海东 刘冰妍 严 烨 蒋霆辉	市卫生计生委
20153017	高性能长玻纤增强聚丙烯材料关键技术研发及工业化应用	上海普利特复合材料股份有限公司 华东理工大学 张祥福 汪济奎 陈永东 张 鹰 李秋影 李 宏 崔晓倩 张 锔 王 伟 钟 颖	虹口区
20153018	超大口径高精度钢筋混凝土顶管研发及其应用	上海城建市政工程(集团)有限公司 上海城建市政工程集团预制构件厂 葛以衡 田培云 葛金科 陈立生 赵国强 桂植樑 朱林峰 秦 晨 张开寅 徐伟忠	上海城建(集团)公司
20153019	稳定轻质的小型卫星结构平台	上海卫星工程研究所 姚 骏 崔 伟 张红英 满孝颖 吴远波 顾志悦 张建刚 叶周军 吕 凯 李应典	上海航天局

20153020	治疗恶性肿瘤药物重组人5型腺病毒注射液(安柯瑞)的研发和产业化	上海三维生物技术有限公司 童涌梁旻顾菁傅晖 李文利岑亿王敏华童斌 于红君	上海医药集团公司
----------	---------------------------------	---	----------

### 三等奖(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
20153021	支持大规模信息处理与服务的集群系统	上海理工大学 上海立信会计学院 博康智能网络科技股份有限公司 上海棠棣信息科技有限公司 陈庆奎那丽春虞正华王明高 赵海燕王海峰章刚	市教委
20153022	钢丝变径精整辊轮与送料槽板的制造技术及应用	上海工程技术大学 上海安碧环保设备有限公司 贾慈力沈耀仁刘燕陆文华	市教委
20153023	稻米中提高钙(Ca <sup>2+</sup> )含量和吸收效率技术研究与利用	上海市农业科学院 浙江大学 朴钟泽张建明程方民白建江 李春英杨瑞芳方军	市农委
20153024	同型半胱氨酸在心血管疾病的临床应用及转化研究	上海市徐汇区中心医院 上海复星长征医学科学有限公司 朱福李水军贾晶莹刘罡一 孙卫兵王燕燕余琛	市卫生计生委
20153025	阻燃型组合式整体提升脚手架体系研制及工程应用	上海建工一建集团有限公司 上海建工七建集团有限公司 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 周涛冯建强韩毅樑陶云海 黄滔陈永康刘震	浦东新区
20153026	五轴联动水射流“软刀子”精密加工装备的研发及产业化	上海狮迈科技有限公司 上海大学 曾继跃张仕进柯分洪翟波 姚守强成川李小华	嘉定区
20153027	发动机制动机构总成(6DM2)	上海尤顺汽车部件有限公司 杨洲	奉贤区
20153028	海绵城市雨水集蓄处理利用关键技术及应用	上海市城市建设设计研究总院 张显忠张善发谢勇丁蔚羽 黄瑾李兵贾仁勇	上海城建(集团)公司
20153029	海上应急搜救系统	上海无线电设备研究所	上海航天局

		严小商 欧阳慧 梁懿 严鹏	
		顾虹 王玉达 周戌初	
20153030	高性能、低成本动力锂离子电池及系统技术	上海航天电源技术有限责任公司	上海航天局
		王东 曹辉 蒋新华 侯敏	
		那伟 刘婵 周芳	
20153031	2—3微米波段InP基无锑量子阱激光器材料、器件及应用	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	中科院上海分院
		顾溢 张永刚 曹远迎 陈星佑	
		李爱珍 马英杰 周立	
20153032	高效轴流风机新翼型的创新开发及其产业化	上海交通大学	市教委
		上海尔华杰机电装备制造有限公司	
		浙江上风冷却塔有限公司	
		任世瑶 徐开元 徐鑫祥 任勇	
		胡谷庆	

## 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
20154001	基于激光高能束效应的先进表面制造技术及其应用	华东理工大学 江苏大学 上海交通大学 山东能源重装集团大族再制造有限公司 扬州五亭桥缸套有限公司 张显程 符永宏 李铸国 胡振峰 刘正道 石言广 姚成武 华希俊 张轲 付尧 纪敬虎 陈晓卿 符昊 张培磊	市教委
20154002	高压电力设备智能化关键技术	上海交通大学 思源电气股份有限公司 盛戈皞 钱勇 王建忠 江秀臣 侯慧娟 刘亚东 胡岳 李刚 严英杰 宋辉	市教委
20154003	密码芯片安全分析和防护关键技术研究及应用	上海交通大学 上海华虹集成电路有限责任公司 谷大武 李荣信 季欣华 郭筝 刘军荣 包斯刚 陆海宁 刘志强 郁昱 王永流 何玉明 顾海华 刘亚 徐云秀 李玮	市教委

20154004	地理空间数据可信度理论与关键技术及应用	同济大学	市教委
		童小华 谢 欢 刘世杰 陈 鹏	
		张松林 洪中华 金雁敏 朱奎峰	
		王振华 叶 真 李凌云 阎 明	
		何 兵 刘向锋 孟 雯	
20154005	互联网支付体系风险防控的行为分析技术及应用	同济大学	市教委
		支付宝(中国)网络技术有限公司	
		中国科学院计算技术研究所	
		蒋昌俊 张亚英 程 立 喻 剑	
		孙毓忠 刘关俊 王 成 章昭辉	
		丁志军 方 钰 闫春钢 曹 恺	
		宋 莹 季洪飞 陈闳中	
20154006	婴幼儿肝移植关键技术的建立及其临床应用推广	上海交通大学医学院附属仁济医院	市教委
		夏 强 张建军 张 明 陈小松	
		沈丛欢 罗 毅 薛 峰 韩龙志	
		奚志峰 李凤华 许建荣 王祥瑞	
		李齐根 王 鑫 邢天宇	
20154007	无人艇智能控制系统关键技术创新与应用	上海大学	市教委
		交通运输部东海航海保障中心上海海事测绘中心	
		青岛北海船舶重工有限责任公司	
		谢少荣 彭 艳 蒲华燕 陈金波	
		李小毛 杨 毅 狄 伟 陈 凡	
		张 良 赵建国 饶进军 李恒宇	
		唐智杰 龚振邦 罗 均	
20154008	基于病证结合胆石病防治的系列研究与应用	上海中医药大学附属龙华医院	市教委
		方邦江 朱培庭 张静喆 周 爽	
		顾宏刚 李 焰 高 炬 张嗣博	
		沈 平 梁晓强 裴新军 邹长鹏	
		张奕缨	
20154009	西南大西洋阿根廷滑柔鱼资源开发关键技术研究及应用	上海海洋大学	市教委
		中国水产科学研究院东海水产研究所	
		上海金优远洋渔业有限公司	
		中国远洋渔业协会	
		陈新军 陆化杰 伍玉梅 钱卫国	
		方 舟 汪金涛 林东明 高 峰	
		雷 林 唐 议 黄宝善 叶旭昌	
		崔雪森 沈锦松 袁红春	
20154010	巨型重载锻造操作机研制与应用	上海交通大学	市教委
		中国第一重型机械股份公司	
		高 峰 吴生富 周晓平 宋清玉	

	殷文齐 张景胜 宋晓波 郭为忠 张 勇 宋 扬 陈 杰	
20154011	水稻遗传材料的创制保存和研究利用	上海市农业生物基因中心 华中农业大学 四川省农业科学院作物研究所 上海市种子管理总站
	罗利军 龙 萍 杨 华 吴昌银 高方远 余舜武 陈 亮 刘 毅 高 欢 夏龙平 任鄂胜 楼 珏 李 荧 余新桥 梅捍卫	市农委
20154012	急性肾损伤的有效防治和危重病例的血液净化治疗	复旦大学附属中山医院 丁小强 方 艺 滕 杰 邹建洲 吉 俊 俞小芳 贾 平 徐夏莲 刘 红 许迅辉 蒋素华 钟一红 沈 波 王一梅
20154013	外科术式改变脑血流的基础与临床研究	复旦大学附属华山医院 毛 颖 朱 巍 陈 亮 顾宇翔 徐 斌 朱凤平 宋剑平 岳 琪 倪 伟 廖煜君 江汉强 周良辅
20154014	显微外科技术修复肢体复杂缺损新策略的基础及临床研究	上海交通大学附属第六人民医院 温州医科大学 海南省人民医院 成都军区昆明总医院 中南大学湘雅三医院 南方医科大学 柴益民 梅 劲 王和驹 徐永清 陈丰原 徐达传 韩 培 汪春阳 燕晓宇 唐茂林 康庆林 蔡培华 曾炳芳 张雄良 李 军
20154015	污泥深度减量与有机质高效利用技术及示范	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 上海交通大学 同济大学 上海市政工程设计科学硏究所有限公司 张 辰 朱南文 谢 丽 王逸贤 王 磊 张 宁 孙 晓 胡维杰 袁海平 王磊磊 卢 峰 沈昌明 陈 媚 朱 勇 吕永鹏
20154016	基于网宿全球混合云架构的CDN及P2P内容优化分发平	网宿科技股份有限公司 复旦大学

	台关键技术研究及应用	邹焕英 吕智慧 郭文强 洪 珂 刘成彦 吴 杰 郑 明 谢玉燕	
20154017	“科学”号海洋科学综合考察船 研制	中国船舶工业集团公司第七〇八研 究所	上海科学院
		武昌船舶重工有限责任公司	
		张炳炎 张达勋 吴 刚 颜 芳 张 优 刘志兵 张 燕 傅建鹏 胡社来 汪海燕 郝绍瑞 黄晓琼 曲宁宁 黄 维 殷俊俊	
20154018	羰基合成醋酸低水催化体系的 研究与工业应用	上海华谊(集团)公司 赖春波 张春雷 曹智龙 凌国珍 高山林 廖本仁 揭元萍 陈 楠 唐 勇 王 苏 曾义红 宁春利 顾明兰 顾志权 李俊岭	上海华谊 (集团)总公 司
20154019	地面出入式盾构法隧道新技术 与工程示范	上海隧道工程有限公司 上海市城市建设设计研究总院 上海盾构设计试验研究中心有限公司 上海城建(集团)公司 上海大学 上海交通大学 同济大学	上海城建 (集团)公司
		吴惠明 周文波 滕 丽 林家祥 姜 弘 李 刚 裴烈烽 黄 健 卓发成 赵 峻 丁文其 马永其 王旋东 张银屏 庄欠伟	
20154020	超深等厚度水泥土搅拌墙成套 施工装备与技术研发及应用	华东建筑设计研究院有限公司 上海广大基础工程有限公司 上海工程机械厂有限公司 上海市基础工程集团有限公司 上海市机械施工集团有限公司 上海智平基础工程有限公司 上海远方基础工程有限公司 上海建工七建集团有限公司 王卫东 吴国明 龚秀刚 邱国恩 李耀良 常林越 周 铮 刘 涛 刘忠池 谭 轼 张 鹏 李 星 王建军 吴杏弟 黄炳德	上海现代建 筑设计(集 团)公司
20154021	航天大型复杂结构件特种成套 制造装备及工艺	上海航天设备制造总厂 上海交通大学 上海航天精密机械研究所 上海拓璞数控科技有限公司	上海航天局

		孟光 王宇晗 封小松 李中权 毕庆贞 郭立杰 丁夫存 刘钢 龙新华 张华德 梁莹 李宇昊 姚君山 乐斌 贾洪德	
20154022	脑胶质瘤恶性生物特性和系统 诊治研究	上海长征医院 复旦大学	市卫生计生 委
		陈菊祥 卢亦成 卢大儒 徐涛 严勇 陈红岩 王洪祥 胡国汉 骆纯 黄燕 丁学华 蒋磊 张磊	
20154023	基于多源信息融合的邮件分拣 关键技术及应用	华东师范大学 上海邮政科学研究院	市教委
		吕岳 文颖 吕淑静 兰曼 戴奕 范生森 屠晓 孙仕亮 刘丽 续晋华 徐海堰 徐玲 巫炜煜 朱廷伟 邬建中	
20154024	闭式整体叶盘六轴联动数控电 火花加工技术链	上海交通大学 西安航天发动机厂	市教委
		赵万生 李护林 康小明 奚学程 何斌 谢合瑞 梁为 陈默 陈昊 刘晓 梁速	
20154025	电离辐射危害防治关键技术 研究	中国人民解放军第二军医大学 复旦大学	市卫生计生 委
		上海市疾病预防控制中心 上海肺科医院	
		蔡建明 邵春林 高福 李百龙 卓维海 刘聪 高林峰 崔建国 徐孝华 杨彦勇 倪瑾 程赢 钱李仁 张超 赵陆芊	
20154026	酶工程技术体系创新及其在氨 基酸与医药中间体生产上的 应用	中国科学院上海生命科学研究院 中国科学院上海生命科学研究院湖州 工业生物技术中心	中科院上海 分院
		上海工业生物技术研发中心 长春大合生物技术开发有限公司 安徽华恒生物科技股份有限公司 湖州颐辉生物科技有限公司 洛阳华荣生物技术有限公司 浙江顺风海德尔有限公司 江苏永达药业有限公司	
		杨晟 姜卫红 蒋宇 陶荣盛 黄鹤 王德辉 范文超 杨蕴刘	

20154027	比阿培南关键工艺开发及产业化	上海医药工业研究院 正大天晴药业集团股份有限公司 袁哲东 朱雪焱 张喜全 张爱明 刘相奎 夏春光 王艳霞 高 勇 李 琨 杨玉雷 郭 猛 王善春 沈裕辉 许 易 仲兆柏	中国医药工业研究总院
20154028	凝血因子缺陷症的基因诊断、发病机制及防治	上海交通大学医学院附属瑞金医院 王学锋 丁秋兰 戴 菁 陆晔玲 吴润晖 梁 茜 吴 希 王鸿利 蔡晓红 游国岭	市教委
20154029	嫦娥三号机械臂	上海宇航系统工程研究所 杨新海 王立新 骆 剑 姜 洪 郑宗勇 虞 红 许文彬 顾华洋 施宗成 叶 亮 张 洋 赵 真 顾珏华 张 醒 张 武	上海航天局
20154030	大型气流床煤气化炉内湍流多相流动、传递与反应过程基础研究与工程应用	华东理工大学 中国科学院山西煤炭化学研究所 王辅臣 于广锁 李伟锋 龚 欣 王亦飞 白 进 代正华 周志杰 陈雪莉 刘海峰 吴诗勇 郭庆华 许建良 李 文 梁钦锋	市教委
20154031	二次冷轧(DCR)产品及核心技术研究	宝山钢铁股份有限公司 班必俊 李秀军 吴首民 潘 亮 韦 晓 林永增 孙悦庆 张 敏 刘永勤	宝钢集团公司

## 二等奖(80项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人员	推荐单位
20154032	稀土铈基复合氧化物催化剂的制备及其在工业氯代烃类废气低温催化消除中的应用	华东理工大学 浙江大学 杭州凯明催化剂股份有限公司 王幸宜 周仁贤 陈 東 戴启广	市教委
20154033	天然制冷剂二氧化碳小型集成式制冷装置关键技术及产业化	上海理工大学 青岛海尔特种电冰柜有限公司 刘业凤 武卫东 张天会 李 标 欧阳新萍 祁影霞 赵 巍 刘晓明 张 华 任开龙	市教委
20154034	用户行为分析与个性化信息推送核心技术与应用系统	华东师范大学 北京品友互动信息技术有限公司 贺 楠 钱 彬 宋树彬 王 铮 马天龙 王 剑 安晓光 杨 静 闵 婕 龚 俊	市教委

20154035	充气膜结构新体系分析设计与施工关键技术	上海交通大学 北京中天久业膜建筑技术有限公司 龚景海 李中立 付功义 邱国志 卿 强 宋小兵 郭 晓 李庆松 刘 平 沈珊珊	市教委
20154036	蔬菜质量安全信息化技术体系的集成与应用	上海交通大学 上海市农业技术推广服务中心 上海农业信息有限公司 上海市农业科学院 宁波纽康生物技术有限公司 黄丹枫 张瑞明 占锦川 常丽英 丁小涛 丁国强 杜永均 朱轶峰 唐东梅 葛体达	市教委
20154037	基于风险物质形成机理的植物油加工控制技术研究及应用	上海交通大学 丰益(上海)生物技术研发中心有限公司 江南大学 俞良莉 徐学兵 王兴国 姜元荣 金青哲 王 勇 张 海 史海明 张晓伟 胡 鹏	市教委
20154038	复杂条件下垃圾填埋场失稳灾变及污染控制关键技术	同济大学 浙江大学 上海老港废弃物处置有限公司 西安市固体废弃物管理处 苏州市环境卫生管理处 冯世进 谢海建 唐晓武 兰吉武 郑奇腾 曹本一 张美兰 史 炳 何 晟 张春华	市教委
20154039	大型冷却塔结构风荷载效应和多目标优化及全过程分析	同济大学 重庆交通大学 南京航空航天大学 国核电力规划设计研究院 赵 林 葛耀君 曹曙阳 王成立 李毅男 王小松 柯世堂 张军锋 丁志斌 操金鑫	市教委
20154040	软土隧道运营安全预警技术及装备	同济大学 上海市建设工程管理有限公司 上海城投公路投资(集团)有限公司 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 国网上海市电力公司检修公司	市教委

		上海地铁维护保障有限公司	
		上海岩土工程勘察设计研究院有限公司	
		谢雄耀 李 剑 周 虬 季倩倩	
		周质炎 郭春生 王 承 杨国伟	
		王庆国 李家平	
20154041	废旧家电典型部件资源化处理技术	同济大学	市教委
		伟翔环保科技发展(上海)有限公司	
		李光明 贺文智 李春航 黄菊文	
		杨琴华 朱昊辰 康俊峰 徐竟成	
		王 华 余露玲	
20154042	石油管柱动力学增效技术研究与工业化应用	上海大学	市教委
		中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司	
		狄勤丰 李 宁 滕学清 王文昌	
		朱卫平 王春生 梁红军 王明杰	
		冯少波 刘松林	
20154043	电子束辐射交联制备新能源无卤阻燃聚烯烃绝缘材料及其产业化应用	上海大学	市教委
		临海亚东特种电缆材料厂	
		同济大学	
		中国科学技术大学	
		贾少晋 周才辉 王正洲 张志成	
		刘 璞 周 巍 侯啸天 张臻麒	
20154044	口腔全瓷修复技术的基础研究与临床应用	上海交通大学医学院附属第九人民医院	市教委
		上海大学	
		张修银 张东升 钱海馨 鲁成林	
		阮丹平 刘 斌 吴艳玲 于卫强	
		介艳巧 黄卓砾	
20154045	肾虚衰老理论指导下的老年性痴呆防治研究	上海中医药大学附属龙华医院	市教委
		安红梅 顾 超 谢 燕 胡 兵	
		许丽雯 史云峰 靳 森 张占鹏	
		陈久林 林 晨	
20154046	神经系统疾病定量化评价方法的建立与应用	上海中医药大学附属曙光医院	市教委
		潘卫东 刘 特 张慧敏 刘 云	
		王明哲 王 骏 孙 燕 秦保锋	
		龚 帆 姜文斐	
20154047	综合性中医医院标准化智能信息平台的建立和应用	上海中医药大学附属曙光医院	市教委
		上海复高计算机科技有限公司	
		万达信息股份有限公司	
		上海道生医疗科技有限公司	

		华东理工大学 周 华 刘 珮 阮 彤 高 炬 邸 丹 江立助 陆均暉 王见义 殷亦超 赵咏芳	
20154048	移动环境下的大规模定制敏捷 供应链网格模型与实现技术	复旦大学 上海巨浪信息科技有限公司 上海长海医院 戴伟辉 戴永辉 毛华娟 赵卫东 景在平 赵碧荣 胡晓华 傅露鸣 戴文辉 陈智勇	市教委
20154049	不公布		
20154050	高产、抗病隐性核不育双低油 菜杂交种向农 03 和沪油杂 4 号的选育	上海市农业科学院 上海市农业技术推广服务中心 上海市种子管理总站 孙超才 王伟荣 杨立勇 李延莉 夏龙平 王 文 蒋美艳 韩仁长 陈 旭 胡大明	市农委
20154051	春播型早熟优质抗逆丰产系列 菜用大豆新品种的选育与应用	上海市农业科学院 南京农业大学 浙江勿忘农种业股份有限公司 上海科园种子有限公司 辽宁开原市农科种苗有限公司 顾卫红 麻 浩 宋荣浩 任永源 杨红娟 马 坤 马爱民 金 钟 余德琴 陈远东	市农委
20154052	上海市地理信息公共服务平台 关键技术研究	上海市测绘院 毛炜青 郭容寰 徐 钊 赵 峰 郭功举 吴张峰 李 海 毕 俊 张桂芬 顾建祥	市规划国土 资源局
20154053	上海轨道交通全生命周期地质 安全与风险控制关键技术研究 及示范	上海市地质调查研究院 上海地铁维护保障有限公司 王如路 陆 衍 李家平 杨天亮 邵 华 焦 瑈 闫静雅 唐继民 刘金宝 黄小秋	市规划国土 资源局
20154054	原发性肝癌放射治疗基础研究 与临床应用	复旦大学附属中山医院 曾昭冲 樊 嘉 向作林 周 健 何 健 孙 菁 汤钊猷 王建华 王斌梁 吴志峰	市卫生计生 委
20154055	磁性纳米微球在肝癌早期诊断 标志物筛选中的应用	复旦大学附属中山医院 复旦大学 沈锡中 邓春晖 刘银坤 薛如意	市卫生计生 委

		刘韬韬 郭 坤 吴 昊 董 玲 方 颖 陈妍洁	
20154056	葛根素治疗子宫内膜异位症机制研究	上海长海医院 俞超芹 蔡在龙 刘玉环 程 雯 翟东霞 张丹英 惠 宁 白玲玲	市卫生计生委
20154057	住院患者高危风险护理预测预警预控技术的系列应用研究	同济大学附属第十人民医院 施 雁 田梅梅 朱晓萍 孙 晓 吴 茜 龚美芳 毛雅芬 尹小兵 陈亚梅 段 霞	市卫生计生委
20154058	公共建筑用能评估与诊断专家系统开发与应用	上海市建筑科学研究院(集团)有限公司 同济大学 上海建科建筑节能技术股份有限公司 朱伟峰 刘 东 郑竺凌 蒋友娣 付彩风 林春艳 郁丽平 杜佳军 陈 煜	市国资委
20154059	饮用水源突发污染控制关键技术开发与应用	上海城市水资源开发利用国家工程研究中心有限公司 上海城投原水有限公司 上海市供水调度监测中心 上海城投水务(集团)有限公司制水分公司 同济大学 顾金山 申一尘 孟明群 陈明吉 高 炜 王绍祥 刘宴辉 张 东 戴雷杰 王 锋	市国资委
20154060	上海崇启通道工程建设关键技术	上海崇启通道建设发展有限公司 上海城建市政工程(集团)有限公司 同济大学 上海市市政规划设计研究院	市国资委
20154061	纳米标准装置与定标技术应用	上海市计量测试技术研究院 傅云霞 雷李华 李 源 邵 力 曾燕华 刘 一 祝逸庆 沈祖善	市质量技监局
20154062	纳米薄膜及颗粒测量标准方法的建立及相关标准物质应用	上海市计量测试技术研究院 徐 建 吴立敏 朱丽娜 陈永康 张云艳 何慈晖	市质量技监局
20154063	新能源汽车及关键零部件检测公共服务平台建设	上海机动车检测中心 缪文泉 童晓敏 王 雍 谢 欢 沈 虹 杨 东 许立宇 顾海雷 朱顺良 郭则新	市质量技监局
20154064	优秀历史建筑保护与节能改造关键技术研究与应用	上海市房地产科学研究院 陈 洋 林 驹 蔡乐刚 赵为民	市住房城乡建设管理委

		陈小杰 郭戈 陆珏 古小英 李占鸿 朱开宇	
20154065	极大规模集成电路生产测试技术开发及产业化应用	上海华岭集成电路技术股份有限公司 张志勇 叶守银 刘远华 祁建华 牛勇 徐惠 余琨 张杰 凌俭波 叶建明	浦东新区
20154066	新一代无线移动通信系统测试技术及应用	上海无线通信研究中心 中兴通讯股份有限公司 杨旸 胡宏林 朱伏生 王浩文 许晖 钱骅 窦建武 徐景 周婷 施嵘	浦东新区
20154067	28-15 纳米去耦合反应等离子体介质刻蚀机	中微半导体设备(上海)有限公司 浦远 苏兴才 叶如彬 刘志强 徐朝阳 徐蕾 梁洁 吴紫阳 林哲全 王兆祥	浦东新区
20154068	脐带血造血干细胞在-196℃环境下高活性、低风险的技术研究和临床应用	上海市干细胞技术有限公司 章毅 王磊 杨红 王引婷 陈亮 朱华 金焕英 王峰 陆薇 许惠利	长宁区
20154069	电子信息显示用超薄浮法玻璃基板成套技术及装备开发	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 蚌埠中建材信息显示材料有限公司 彭寿 葛承全 江龙跃 吴雪良 王四清 刘锐 刘尧龙 孙琦 鲍兆臣 任红灿	普陀区
20154070	化学品物理危险性鉴别分类及应用技术研究	上海化工研究院 范宾 商照聪 刘刚 章明洪 武娟 薛晓康 杨一 肖秋平 蒋鑫 朱涛	普陀区
20154071	合蚌高铁关键技术	中铁上海设计院集团有限公司 京福铁路客运专线安徽有限责任公司 薛新功 周榕生 王志军 冀福孝 苏竹松 于荣喜 刘富 叶涛 马伟叁 马汉枨	闸北区
20154072	面向大规模清洁能源消纳的都市电网“强馈入弱开机”运行关键技术研究与实践	华东电力试验研究院有限公司 国网上海市电力公司 上海市节能协会 杨凌辉 王伟 陈洪岗 杨增辉 冯煜尧 李红雷 单英雷 傅晨钊 魏本刚 崔勇	虹口区
20154073	多屏融合为核心的云流媒体分发播放系统	上海美琦浦悦通讯科技有限公司 逯利军 钱培专 张树民 林强	杨浦区

20154074	雪龙号极地科考破冰船整体设计改造工程	江南造船(集团)有限责任公司 中国船舶工业集团公司第七〇八研究所 中国极地研究中心 张福民 张申宇 袁绍宏 程斌 吴刚 张优 厉启宏 徐宇 王燕舞 徐鹏飞	黄浦区
20154075	83000m <sup>3</sup> 超大型全冷式液化气船菱形独立液舱研制	江南造船(集团)有限责任公司 上海江南长兴重工有限责任公司 胡可一 邹元晶 李小灵 张金宝 黄智焱 孟鹏 李海洲 张凯 徐淑琴 丁巧银	黄浦区
20154076	BKS 型系列节能、低噪环保铁心电抗器	思源电气股份有限公司 侯建国 侯盈 李名芳 李志标 郑奠邑 姚伟 林妹红	闵行区
20154077	超微高精分离过滤系统技术及产业化	上海赛奥分离技术工程有限公司 上海科琅膜科技有限公司 同济大学 刘旭红 乌东北 杨秋业 胡兵 于爱国 陶锐 赖新生 黄斌 陆超 倪黎	宝山区
20154078	下穿既有线铁路的立交建设新技术	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 上海金山铁路有限责任公司 吴欣之 罗鑫 吴小建 袁勇 项宝余 庄亦农 姚伟峰 毛安吉 柳献 张旗	嘉定区
20154079	基于残障儿童综合康复理论的康复云平台的开发与示范应用	上海泰亿格康复医疗科技股份有限公司 上海云之轩信息技术有限公司 上海中医药大学 上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院 上海泰亿格康复服务有限公司 上海闸北区民办小小虎幼稚园 上海昭鸣医疗仪器有限公司 黄昭鸣 周林灿 王恒民 杜晓新 卢红云 褚立希 张宏 孙麟郡 周红省 李宁	松江区
20154080	面向云计算数据中心的 SDN 高性能交换网	上海斐讯数据通信技术有限公司 上海宽带技术及应用工程研究中心	松江区

		盛科网络(苏州)有限公司	
20154081	高速铁路建设用高耐候增强增 韧尼龙关键技术的研发与应用	洪 峰 许延伟 许 俊 吴炯锋 赵良智 朱 坚 刘鹏斌 杨 磊 周德金 刘 驰	上海金发科技发展有限公司 青浦区
20154082	北斗地基增强系统及应用终端	张 永 梁惠强 肖军华 张现军 李文龙 苏 妤 杨定吉甫	上海华测导航技术股份有限公司 青浦区
20154083	冷轧高强薄带钢板材焊接技术 与设备的研究及其应用	王向忠 张志桂 唐尔辉 席志杰 汪 利 王清亮 沈雪峰 刘乾庄 张 丹 高 成	宝山钢铁股份有限公司 市总工会
20154084	空间机构差动组合测试技术及 其应用	陈 杰	上海航天设备制造总厂 市总工会
20154085	FAMC GEN II 系列发动机 开发	林再跃	泛亚汽车技术中心有限公司 上海汽车集 团股份有限 公司
20154086	永磁同步电机驱动的高性能电 动助力转向系统自主开发	尹建民 王立新 王 勇 刘爱东 彭世义 单炯毅 刘宇恒 陈红兵 吴 楚 梅本付	上海汽车集团股份有限公司 上海汽车集 团股份有限 公司
20154087	DCT360 双离合自动变速器总 成的自主研发	张觉慧 芦 勇 周中坚 张成宝 罗来军 吕 帅 金灿龙 殷古鹏 陶 喆 郑 虎	上海汽车集团股份有限公司 上海汽车集 团股份有限 公司
20154088	百万千瓦级核电反应堆压力容 器研制	李一民 方伟荣 张 轶 焦 伟 李 育 施洁青	上海汽车集团股份有限公司 上海汽车集 团股份有限 公司
20154089	F 级二拖一联合循环 NCB 热 电联供汽轮机	魏 明 唐建文 许遵言 徐凯祥 唐伟宝 张茂龙 苏 平 王志强 苏明星 杜 青	上海电气核电设备有限公司 上海电气 (集团)总公 司
20154090	F 级二拖一联合循环 NCB 热 电联供汽轮机	陈 倪 何阿平 余 炎 彭运洪 金光勋 沈 坚 刘 冰 童宏仙 张立建 金益波	上海电气电站设备有限公司 上海电气 (集团)总公 司
		上海交通大学	
		上海电气电力电子有限公司	
		蔡 旭 马 军 张建文 马成斌	

		曹云峰 孙佳林 李 征 赵金良 施 刚 奚玲玲	
20154091	大跨径预应力混凝土鱼脊梁桥 关键技术与示范应用	上海市城市建设设计研究总院 上海鑫东投资发展有限公司 上海同丰工程咨询有限公司 陆元春 傅 梅 左 涌 何晓光 童 毅 周秋国 王水龙 朱鹏志 沙丽新 李雪峰	上海 城 建 (集团)公司
20154092	千万人口输水隧道工程建造关 键技术创新与应用	上海隧道工程有限公司 上海市隧道工程轨道交通设计研究院 上海青草沙投资建设发展有限公司 上海大学 同济大学 范 杰 沈庞勇 申伟强 朱思闻 宋兴宝 楼葭菲 顾 赞 金国鑫 李红霞 沈培良	上海 城 建 (集团)公司
20154093	扩建型轨道交通枢纽站超深基 坑工程安全和环境安全双控 技术	上海隧道工程有限公司 上海交通大学 同济大学 上海广联建设发展有限公司 上海市建设工程安全质量监督总站 上海市隧道工程轨道交通设计研究院 朱雁飞 潘伟强 陆建生 叶冠林 王建秀 黄忠辉 杜 毅 马悦诚 侯永茂 吴林高	上海 城 建 (集团)公司
20154094	天然纺织原料高效自动化检测 仪器的研制与检测技术	中华人民共和国上海出入境检验检 疫局 西安阿尔特测控技术有限公司 上海康信光电仪器有限公司 上海天合电子有限公司 赵 洁 郑 哔 茅晔辉 张念祖 彭程程 隋阳华 谢璐蔓 周之平 黄发明 唐敏峰	上海出入境 检验检疫局
20154095	3000 米深水铺管起重船(海洋 石油 201)	上海船舶研究设计院 顾海军 房 泉 黄晓东 刘大勇 阮红军 韩 强 王 波 钟宏才 周 琦 李卫华	中船上海船 舶工业有限 公司
20154096	城市地区分布式电源并网运行 技术研究与平台建设	国网上海市电力公司 上海电力学院 华东电力试验研究院有限公司 许继电源有限公司	国网上海市 电力公司

		柳劲松 时珊珊 王育飞 恽 峰 周 健 薛 花 刘 舒 杨心刚 方 陈 张 宇	
20154097	提高受端超高压电网输送能力的电力电子关键技术研究	国网上海市电力公司 华东电力试验研究院有限公司 上海电力学院 王之浩 鲍 伟 杨增辉 周德生 崔 勇 谢海宁 赵丹丹 肖 嵘 傅晨钊 宋 杰	国网上海市电力公司
20154098	拟穴青蟹人工繁育养殖与种质资源开发关键技术研究及应用	中国水产科学研究院东海水产研究所 温岭市水产技术推广站 宁海县水产技术推广站 乔振国 马凌波 马洪雨 丁理法 张凤英 沈亦军 马春艳 蒋科技 归从时 王建钢	中国水产科学研究院东海水产研究所 温岭市水产技术推广站 宁海县水产技术推广站 乔振国 马凌波 马洪雨 丁理法 张凤英 沈亦军 马春艳 蒋科技 归从时 王建钢
20154099	城轨交通基础设施全息化移动检测与运维关键技术及系统研制	上海申通地铁集团有限公司 北京交通大学 广州市地下铁道总公司 上海市隧道工程轨道交通设计研究院 上海铁路局科学技术研究所 卡斯柯信号有限公司 北京锦鸿希电信息技术股份有限公司 朱 宏 贾利民 魏秀琨 洪 翔 刘 刚 朱 挺 梁 凝 常江波 褚文斌 仇兆明	市国资委
20154100	苏州河底泥疏浚和防汛墙加固改造关键技术研究	上海市水利工程设计研究院有限公司 上海市环境科学研究院 上海市水务规划设计研究院(上海市海洋规划设计研究院) 上海市堤防(泵闸)设施管理处 上海市水文总站 卢永金 林卫青 徐贵泉 程松明 卢士强 胡 欣 石正宝 付融冰 田利勇 陈长太	市水务局 (市海洋局)
20154101	新型高效广谱柴油降凝剂的研制及应用	上海应用技术学院 上海海联润滑材料科技有限公司 上海世骞节能科技有限公司 上海天坛助剂有限公司 韩 生 蔺华林 王 鹏 丁国帝 曹磊昌 刘 慧 王介妮	市教委
20154102	清洁能源高端装备用大型铸锻	上海电机学院	市教委

	件关键部件材料研究与工程 应用	上海重型机器厂有限公司 李荣斌 孙 会 殷达义 黄兴华 王 馨 张智峰 李 向 张永涛	
20154103	VPI 型车站计算机联锁系统	卡斯柯信号有限公司 李卫娟 季志均 唐 俊 梅晓波 张 怡 莫运前 许明旺 古凯歌 刘 晓 陈吉余	闸北区
20154104	一门体系全新的通识课程和激 发学生化学热情的科普讲座	复旦大学 刘旦初	上海科普教 育发展基金 会
20154105	中国人群母乳成分相关功能及 其临床应用	上海交通大学医学院附属新华医院 上海交通大学医学院附属上海儿童医 学中心 上海市儿科医学研究所 贝因美婴童食品股份有限公司 吴圣楣 钱林溪 陈同辛 何振娟 钱继红 蔡 威 李 菁 张伟利 朱建幸 华家才	市卫生计生 委
20154106	自主品牌 V80 轻型客车平台 及系列车型开发	上海汽车集团股份有限公司 上海汽车商用车有限公司 曹 管 郁 强 吴旭陵 张继育 李应军 陆辰一 高德明 巴颖峰 付军强 李忠欣	上海汽车集 团股份有限 公司
20154107	文件鉴定标准的研制	司法部司法鉴定科学技术研究所 杨 旭 施少培 徐 彻 凌敬昆 钱煌贵 卞新伟 奚建华 孙维龙	司法部司法 鉴定科学技 术研究所
20154108	超大直径混凝土顶管成套技术 研究与开发	上海市城市排水有限公司 上海市政工程设计研究总院(集团)有 限公司 上海市基础工程集团有限公司 上海城建市政工程(集团)有限公司 上海浦东混凝土制品有限公司 顾 杨 黄金明 徐 震 李耀良 白占伟 刘鸿鸣 王 非 徐月江 吕根喜 朱 熊	市国资委
20154109	AP-1000 核电站安全壳用高强 度调质钢板 SA738Gr.B 开发 和工程应用	宝山钢铁股份有限公司 张汉谦 刘慧斌 苏大雄 陈 超 屈朝霞 徐国栋 贺达伦 李占杰 石云峰 郭 文	宝钢集团公 司
20154110	嫦娥三号巡视器移动装置地面 试验系统	上海宇航系统工程研究所 吉林大学	上海航天局

		中国科学院沈阳自动化研究所 中国北方车辆研究所 上海交通大学 张晓伟 张玉花 罗小桃 肖余之 宗 魏 杨晓青 雷亚彤 李建桥 任安业 徐志刚	
20154111	500kV 电力电缆智能运维关键技术研究及应用	国网上海市电力公司 北京兴迪仪器有限责任公司 清华大学 马苏龙 叶洪波 姜 芸 高小庆 宋 军 周韫捷 肖传强 周远翔 许 强 蒋晓娟	国网上海市 电力公司

### 三等奖(132 项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人员	推荐单位
20154112	生物柴油创新制备与调控的关键技术	华东理工大学 江苏悦达卡特新能源有限公司 辛 忠 孟 鑫 潘鹤林 杨锦梁 张丽平 孙树祯 高艺霞	市教委
20154113	耐用高效荧光照明灯的节能环保制备关键技术集成及产业化	东华大学 浙江山蒲照明电器有限公司 上海罗金玻璃有限公司 宁 伟 江 涛 汪庆卫 王宏志 陈 健 林加喜 吕碧飞	市教委
20154114	微创外科医疗器械的关键技术及产业化	上海理工大学 上海沪通电子有限公司 宋成利 周 宇 闫士举 夏 耘 沈积仁 崔海坡 陈明惠	市教委
20154115	燕麦高效增值精深加工关键技术及产品应用	上海理工大学 江南大学 上海海事大学 郑州轻工业学院 国家粮食局科学研究院 管 骁 张 睿 刘 静 申瑞玲 李景军 韩 飞 徐 斐	市教委
20154116	丹参等中药活性成分的代谢调控关键技术与作用机理研究	上海师范大学 上海中医药大学 开国银 肖建波 张 彤 崔丽洁	市教委
20154117	复杂航天产品三维数字化工艺设计关键技术及应用	上海交通大学 上海航天设备制造总厂 上海航天控制技术研究所	市教委

		褚学宇 武殿梁 唐宏亮 熊艳艳 刘振华 孙习武 张 磊	
20154118	商品包装的多维信息防伪理论与实现方法研究	同济大学 江苏鼎昌科技有限公司 童美松 万国春 邵 俊	市教委
20154119	高顾客接触型服务业营运系统优化	同济大学 上海同振信息技术有限公司 霍佳震 段永瑞 张艳霞 张建军 李相勇	市教委
20154120	慢性咳嗽规范化诊治的临床研究	同济大学附属同济医院 邱忠民 吕寒静 余 莉 徐攘怀 魏为利 陈 强 时翠芹	市教委
20154121	基于计算机视觉的在线工业智能化检测系统关键技术研究与应用	上海大学 上海信通机电工程有限公司 徐州衡器厂有限公司 陈一民 邹一波 韩明明 董 虹 李晓强 黄 晨	市教委
20154122	复杂结构的三维隔震与隔震结构的损伤研究	上海大学 佛山科学技术学院 无锡圣丰建筑新材料有限公司 刘文光 何文福 魏陆顺 王惠强 刘 阳 杨巧荣 廖述江	市教委
20154123	食管癌规范化外科治疗模式与应用	上海市胸科医院 复旦大学附属肿瘤医院 陈海泉 相加庆 方文涛 李志刚 张 杰 张亚伟 茅 腾	市教委
20154124	优化胃癌术前 TNM 分期及个性化治疗的临床应用与实验研究	上海交通大学医学院附属同仁医院 王玉刚 施 敏 吴 琼 王 娜 孙 鹏 彭海霞 徐 凌	市教委
20154125	中药纳米给药关键技术及其应用	上海中医药大学 冯年平 刘 颖 张永太 赵继会 施 峰 许 洁 张 萍	市教委
20154126	基于经穴—脏腑相关的针刺治疗膀胱过度活动症技术开发与应用	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院 中国中医科学院广安门医院 陈跃来 刘志顺 侯文光 邢 曼 陈 超 林志咸 冯琦钒	市教委
20154127	中医药千年回想——中医药发展历程展	上海中医药大学 吴鸿洲 顾攸美 叶 进 罗月琴 王丽丽 全 瑾 俞宝英	市教委

20154128	数学文化小丛书(第一辑、第二辑)	复旦大学 高等教育出版社有限公司 河北师范大学 江苏师范大学 中国科学院数学与系统科学研究院 李大潜 王培甫 周明儒 李文林 齐民友 李 忠 徐诚浩	市教委
20154129	含多种分布式电源的微电网系统关键技术研究与工程应用	上海电力学院 北京北变微电网技术有限公司 南京磐能电力科技股份有限公司 国网上海市电力公司 北京四方华能电气设备有限公司 符 杨 李振坤 杨 秀 米 阳 杨 帆 祝振鹏 刘爱华	市教委
20154130	光电复合电缆综合在线监测关键技术及应用	上海海事大学 宁波诺可电子科技发展有限公司 中海石油(中国)有限公司天津分公司 中海油能源发展装备技术有限公司 安博文 李 肃 王晓峰 高红武 陈元林 王新华 刘进辉	市教委
20154131	混合励磁同步电机若干关键技术研究	上海电机学院 赵朝会 宋国强 郭环球	市教委
20154132	快速个体识别系统	上海市公安局物证鉴定中心 无锡中德美联生物技术有限公司 周怀谷 郑卫国 平 原 吴 丹 陈 新 胡 伟 陈荣华	市公安局
20154133	历史建筑可靠性检测鉴定与节能改造技术	上海理工大学 上海市建筑科学研究院 中国建筑科学研究院上海分院 上海市房屋建筑设计院房屋质量检测站 深圳市华育昌国际科教开发有限公司 刘卫东 施钟毅 于国清 彭 斌 郑七振 王 勇 周 奎	市住房城乡建设管理委
20154134	“建桥合一”型高铁枢纽站(南京南站)建造技术研究与应用	中国建筑第八工程局有限公司 上海铁路局南京南站工程建设指挥部 东南大学 北京市建筑设计研究院有限公司 中建安装工程有限公司 戴耀军 范余华 郭正兴 马荣全 黄 海 吴聚龙 焦 力	市住房城乡建设管理委

20154135	崇明岛高效生态农业关键技术集成与示范	上海市农业科学院 上海海洋大学 上海市崇明县蔬菜科学技术推广站 崇明县农业技术推广中心 上海市农场管理局农业技术中心 吕卫光 王 春 蒋杰贤 陈德章 成永旭 包士忠 郑宪清	市农委
20154136	经济作物新品种选育及高产高效生产技术集成示范	上海市农业技术推广服务中心 上海交通大学 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 范红伟 张文献 马英华 牛庆良 倪秀红 姚莉英 陆雪珍	市农委
20154137	上海城市空间发展质量指数研究	上海市城市规划设计研究院 金忠民 詹运洲 周文娜 吴芳芳 苏红娟 沈 璐 朱春节	市规划国土资源局
20154138	多维超声参数评价心肌节段功能的临床应用	复旦大学附属中山医院 舒先红 潘翠珍 程蕾蕾 董丽莉 巩 雪 陈海燕 史 静	市卫生计生委
20154139	骨骼肌部分移植重建运动功能的基础和临床研究	上海长征医院 江 华 陈 刚 刘安堂 于大志 朱 鸳 汪 汇 张盈帆	市卫生计生委
20154140	环境空气中主要有害气体成分关键检测技术及应用	中国人民解放军海军医学研究所 肖存杰 潘沪湘 鲁毅钧 陈 茜 许林军 徐新宏 燕 锐	市卫生计生委
20154141	喉部前联合病变的外科技术研究及临床应用	复旦大学附属华山医院 孙广滨 赵 霞 崔西栋 张 娅 孙 娜 严文洪 许晨婕	市卫生计生委
20154142	祛湿化瘀方防治非酒精性脂肪性肝病的机制与应用	上海中医药大学附属曙光医院 宁波市第二医院 上海中医药大学 胡义扬 冯 琴 李红山 彭景华 张 慧 陈少东 张 宁	市卫生计生委
20154143	以 ART 手术为核心的年轻宫颈癌保留生育功能治疗多学科诊疗模式的建立和应用	复旦大学附属肿瘤医院 吴小华 李 珊 居杏珠 柯桂好 唐 嘉 韩啸天 温 瀛	市卫生计生委
20154144	高端仪表与控制系统检测技术研究开发	上海工业自动化仪表研究院 徐建平 王 英 郭爱华 李佳嘉 谢亚莲 张艾森 庄凌昀	市国资委
20154145	食品接触材料关键危害物检测体系建立及标准物质制备	上海市计量测试技术研究院 上海市食品研究所	市质量技监局

		田玉平 陈 鹰 王 虎 严维凌 赵俊虹 李 杰 温 泉	
20154146	300kV 冲击高压标准测量系统的研制及应用	上海市计量测试技术研究院 潘 洋 来 磊 石雷兵 詹国钟 周力任 麋坚平 林 艳	市质量技监局
20154147	防爆电梯制造与安装安全标准研究	上海市特种设备监督检验技术研究院 中国建筑科学研究院建筑机械化研究分院 上海德圣米高电梯有限公司 东南电梯股份有限公司 薛季爱 陈凤旺 沈国平 姚 俊 丁惠嘉 徐国强 欧阳惠卿	市质量技监局
20154148	移动式压力容器安全保障关键技术研究及其法规标准研制	上海市特种设备监督检验技术研究院 上海市气体工业协会 华东理工大学 汤晓英 周伟明 薛小龙 章兰珠 施锋萍 石生芳 姚建平	市质量技监局
20154149	水生植物与群落构建及其修复城市湿地的关键技术与应用	上海市园林科学研究所 华东理工大学 上海上房园艺有限公司 上海植物园 上海普陀区园林建设综合开发有限公司 崔心红 张 卫 王 斌 赵广琦 张 群 朱 义 宋 晴	市绿化市容局
20154150	高速公路电子不停车收费(ETC)成套技术研究及应用	上海市路政局 上海城市建设设计研究总院 上海长江智能数据技术有限公司 上海电科智能系统股份有限公司 刘钧伟 刘玉喆 王 荣 黄浩峰 邱晓东 赵 杰 戴孙放	市交通委
20154151	长三角地区刘庄地下储气库建库方案与工程实施	中国石油天然气股份有限公司西气东输管道分公司 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院廊坊分院 刘维国 完颜祺琪 杨海军 郑得文 霍永胜 丁国生 李 祥	浦东新区
20154152	20 万吨级好望角型散货船	上海外高桥造船海洋工程设计有限公司 上海外高桥造船有限公司 耿蔚翔 郭 勇 卢 华 徐智言	浦东新区

		何成能 刘俊红 王 强	
20154153	0.18 微米中低压 BCD 公共工艺平台研发及大规模量产	中芯国际集成电路制造(上海)有限公司	浦东新区
		蒲贤勇 汪 铭 王刚宁 陈轶群	
		冯喆韻 杨广立 程 勇	
20154154	双上小车 1600t-202m 船厂门式起重机(龙门吊)	上海振华重工(集团)股份有限公司	浦东新区
		赵永新 张明海 周筱川 张亚涛	
		张伟明 俞静华 沈建新	
20154155	一种通用型超高速全自动装盒机的研发及产业化	上海龙腾科技股份有限公司	浦东新区
		乔 英 乔国龙 乔野龙 乔龙官	
		陶伟琪 李正瑞 方 平	
20154156	脂肪酸均衡食用油的关键技术、营养代谢及产业化应用	丰益(上海)生物技术研发中心有限公司	浦东新区
		浙江大学	
		嘉里特种油脂(上海)有限公司	
		姜元荣 李 锋 张余权 徐学兵	
		周盛敏 郑矩圣 杨 虹	
20154157	新型图像信号处理(ISP)技术研发及产业化	上海富瀚微电子股份有限公司	徐汇区
		杨小奇 陈晓春 万建军 高厚新	
		诸 悅 董鹏宇	
20154158	实时嵌入式操作系统关键技术与应用	普华基础软件股份有限公司	徐汇区
		赵晓亮 江 水 张晓先 王 琴	
		罗青松 陈薛华 顾 运	
20154159	座舱显示系统规范符合性自动化测试技术研究与实现	中国航空无线电电子研究所	徐汇区
		王 辉 倪红英 王 彬 丁 毅	
		马慧芳 张冬梅 沈良霞	
20154160	飞机主航行系统通用综合验证环境研究与实现	中国航空无线电电子研究所	徐汇区
		孙大伟 张文锋 王文渊 徐玮瞳	
		孙丽华 程进伟 孙以恒	
20154161	重水堆首套冷却水检修备用系统设计及应用	上海核工程研究设计院	徐汇区
		秦山第三核电有限公司	
		中核核电运行管理有限公司	
		宋春景 林传清 邢晓峰 杨敬伦	
		吴 双 袁忠东 黄灿华	
20154162	高性能双核双模 TD 智能终端基带芯片及解决方案	联芯科技有限公司	徐汇区
		昆仑 陈 梁 龙红星 郑继荣	
		周万江	
20154163	浸入式电阻加热器具火灾物证鉴定技术	公安部上海消防研究所	徐汇区
		薛 林 顾海昕 张永丰 曹丽英	
		黄 昊 包任烈 胡 娆	

20154164	基于网络化控制技术的智能电网用户端能源管理系统	上海电器科学研究所(集团)有限公司 奚培锋 瑞长江 薛吉江 浩 汤晓栋 赵光 邬西坤	普陀区
20154165	基于国产密码算法的网络认证技术研究与应用	上海格尔软件股份有限公司 任伟 掌晓愚 许俊曾政 范峰	闸北区
20154166	轨道交通车辆微机紧急冗余制动系统	上海庞丰机电科技有限公司 上海庞丰交通设备科技有限公司 常州庞丰机电科技有限公司 裴玉春 吴海岭 姚雪荣 曾宪华 费巍巍 赵启东 王鹏	杨浦区
20154167	三维地质填图地震勘探关键技术及其应用	上海申丰地质新技术应用研究有限公司 夏学礼 孙秀容 郎逸根 郭乃根 马董伟 毛健伟 聂碧波	黄浦区
20154168	“追索”食品流通安全信息追溯管理系统	上海中信信息发展股份有限公司 张曙华 杨安荣 刘理洲 杨虹	静安区
20154169	智能型 LEHY-Ⅲ 系列小机房电梯的研发及产业化	上海三菱电梯有限公司 乔进友 张信毅 刘玉兵 朱武标 唐启峰 奚良 钱征海	闵行区
20154170	闵行区城市综合管理和应急联动信息系统及应用	上海市闵行区城市综合管理和应急联动中心 上海三高计算机中心股份有限公司 孟庆平 刘行国 易志华 黄永根 李一 王律恒 傅小刚	闵行区
20154171	高度集成光伏组件自动化生产及在线控制技术	上海太阳能工程技术研究中心有限公司 赵欣侃 李红波 戚頤 丁叶飞 张雯君 朱小芳 朱京栋	闵行区
20154172	高性能的天然气发动机控制器开发与应用	上海海能汽车电子有限公司 王都 宋君花 冒晓建 徐权奎 王俊席 张斌	嘉定区
20154173	阻燃聚醚及难燃型硬质聚氨酯泡沫产业化	上海克络蒂材料科技发展有限公司 高群	松江区
20154174	耐碱性糖苷类非离子表面活性剂产品创新研发及产业化	上海发凯化工有限公司 董万田 王丰收 杨庆利 张威 张燕山 杨春光 姚学柱	金山区
20154175	液压挖掘机节能及智能化技术创新和产业化	上海三一重机股份有限公司 同济大学 曹东辉 俞宏福 卞永明 柳洪文 陈克雷 朱传宝 陈健	奉贤区

20154176	上海地铁 2 号线 TWC 轨旁系统维修检测装置研发及示范应用	上海地铁维护保障有限公司 陆鑫源	市总工会
20154177	输电网络智能化反外损监控技术	国网上海市电力公司 何 冰	市总工会
20154178	地下连续墙关键工艺创新	上海隧道工程有限公司 王 峰	市总工会
20154179	“海洋石油 278”5 万吨半潜式自航工程船开发研制	中国船舶工业集团公司第七〇八研究所 招商局重工(深圳)有限公司 仲伟东 于再红 阮 兵 王文军 施海涛 李志垒 戴 菁	上海科学院
20154180	城市照明物联网智能监控与管理系统	中国电子科技集团公司第五十研究所 王 强 李付伟 喻宏进 石栋良 李 今 马荣兵 林 涛	上海科学院
20154181	大众医学手机版	上海世纪出版股份有限公司科学技术出版社 毛文涛 贾永兴 夏叶玲 陈宇思 王 萱 曾 文 林素萍	上海科普教育发展基金会
20154182	别克新君越全球外饰系统新技术自主开发及应用	泛亚汽车技术中心有限公司 钱 玮 许建荣 严建华 周 强 成 薇 单永飞 隋 华	上海汽车集团股份有限公司
20154183	自动变速箱控制系统开发	联合汽车电子有限公司 王振锁 杨 庆 厉宝录 陈子顺 钱贾敏 薄云东 江明辉	上海汽车集团股份有限公司
20154184	SCM360B 六速手动变速箱开发	上海汽车集团股份有限公司 方伟荣 刘飞涛 辛 军 顾建华 李益南 杨建东 胡 伟	上海汽车集团股份有限公司
20154185	高效先进的超超临界 660MW 级三缸二排汽空冷汽轮机	上海电气电站设备有限公司 陆 伟 华文祥 高清辉 沈国平 蒋浦宁 黄庆华 葛春新	上海电气(集团)总公司
20154186	蓄热保暖咖啡纤维的研制及应用	上海德福伦化纤有限公司 陈辉华 朱亚宏 孔彩珍 冯忠耀 闫吉付 杨卫忠	上海纺织(集团)有限公司
20154187	城市能源用(LNG)低温绝热容器的制造安全关键技术	上海市安装工程集团有限公司 上海市特种设备监督检验技术研究院 陆欢军 林艳萍 冯 强 汤晓英 薛小龙 赵国运 石生芳	上海建工集团公司
20154188	面向高预制率的承重体系预制装配关键技术研究与应用	上海建工五建集团有限公司 上海建工七建集团有限公司 李 琰 潘 峰 顾自翀 邱 迪 韩亚明 王祥明 李少龙	上海建工集团公司

20154189	河网地区轨交薄壁 U 型梁的运、架梁成套施工技术和装备	上海市机械施工集团有限公司 上海建工材料工程有限公司 陈晓明 吴杰 吴昊 张耀生 王萱 贾宝荣 李冀清	上海建工集团公司
20154190	建筑结构节能环保工业化建造技术及相关装备研究应用	上海建工集团股份有限公司 同济大学 上海建工七建集团有限公司 上海建工材料工程有限公司 王美华 徐伟 马爱民 吴杰 高吉龙 吕凤悟 朱敏涛	上海建工集团公司
20154191	沿江临海复杂地层盾构隧道施工技术	上海市基础工程集团有限公司 王涛 刘桂荣 梁东青 张云海 张思群 周铭谦 徐玉夏	上海建工集团公司
20154192	城市快速路高架工程跨线桥关键技术及应用	上海建工七建集团有限公司 上海市城市建设设计研究总院 同济大学 上海建工四建集团有限公司 上海电力学院 宋炜卿 赵鹤泉 吴芸 吴勇 吴杏弟 季方 邵俊华	上海建工集团公司
20154193	大型公共建筑改造施工技术	上海建工七建集团有限公司 华东建筑设计研究院有限公司 华东建筑设计研究总院 上海建科工程咨询有限公司 上海建工四建集团有限公司 上海建工五建集团有限公司 吴杏弟 卜昌富 崔中芳 付小飞 周红波 吴秀强 谷志旺	上海建工集团公司
20154194	基于数值风洞的建筑结构抗风设计技术研究与应用开发	上海现代建筑设计(集团)有限公司 杨联萍 卢旦 汪大绥 田炜 李承铭 潘钧俊 崔家春	上海现代建筑设计(集团)公司
20154195	舰载导航雷达系统技术研究及应用工程	上海广电通信技术有限公司 刘宇靖 魏轶旻 黄衍京 杨春华 金凌 鲁飞舟	上海仪电控股(集团)公司
20154196	食品化妆品检验检疫标准化创新研究与应用实践	中华人民共和国上海出入境检验检疫局 中国农业大学 温州出入境检验检疫局综合技术服务 中心 宁波出入境检验检疫局检验检疫技术 中心	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	
		李晓虹 王传现 韩超 张小栓 陈树兵 邱德义 张缙	
20154197	涉及食品质量安全的多项关键 检测技术研制及其有效应用	中华人民共和国上海出入境检验检 疫局	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	
		上海应用技术学院	
		李想 郑秋月 于海燕 黄新新 韩丽 熊炜 张舒亚	
20154198	进口铁矿石质量保障技术研究	中华人民共和国上海出入境检验检 疫局	上海出入境 检验检疫局
		中华人民共和国北仑出入境检验检 疫局	
		李晨 应海松 陈俊水 刘曜 闵红 朱志秀 任丽萍	
20154199	环保型纺织品生态链中再生、 降解及碳排放的评估与应用	中华人民共和国上海出入境检验检 疫局	上海出入境 检验检疫局
		东华大学	
		魏孟媛 谢秋慧 孙美蓉 袁志磊 刘敏华 薛文良 费静	
20154200	嫦娥三号巡视器机构控制与驱 动器	上海宇航系统工程研究所	上海航天局
		魏然 陶礼炫 王迪 董辰晖 曹鲁英 步麟 史敏辉	
20154201	新一代运载火箭偏置大集中力 试验技术	上海航天精密机械研究所	上海航天局
		王金明 易果 时亚州 丁夫存 王海东 周改超 杨学勤	
20154202	月面巡视器移动系统制造与测 试技术	上海航天设备制造总厂	上海航天局
		上海宇擎稀贵金属材料有限公司	
		陆海滨 顾华洋 王闻杰 顾丹 龚凤英 张剑 金伟英	
20154203	高动态长半径虚轴角运动仿真 系统技术	上海航天控制技术研究所	上海航天局
		于启洋 董文剑 徐群 朱静毅 邓兵刚 黄唯君 孙健	
20154204	高速铁路钢轨探伤关键技术研 发及工程化应用	上海铁路局科学技术研究所 上海铁路局工务处 上海铁路局杭州工务段 中船重工集团公司第 702 研究所上海 分部 合肥超科电子有限公司	上海铁路局

		郑 健 徐伟昌 朱继东 贾跃军 韩小平 陈志远 徐伟人	
20154205	客车入库轮对在线综合检测 系统	上海铁路局车辆处 上海铁路局合肥车辆段 南京拓控信息科技有限公司 池毓敢 张 伟 方前明 李翻有 陈 刚 徐明龙 汤惠新	上海铁路局
20154206	上海地区气象环境变化对人体 健康的影响及预报关键技术 研究	上海市气象局 复旦大学 上海长征医院 耿福海 许建明 彭 丽 马雷鸣 牟 喆 周 骥 杨丹丹	市气象局
20154207	CT80-CT100 级连续油管用板 卷研制	宝山钢铁股份有限公司 章传国 庞厚君 徐国栋 何晓明 刘 剑 丁建华 郑 磊	宝钢集团公 司
20154208	ARJ21-700 飞机双发失效条件 下的飞行控制能力验证技术	中国商用飞机有限责任公司上海飞机 设计研究院 王晓梅 王伟达 张明峰 孟庆堂 龚孝懿 李 飞 刘经纬	中国商用飞 机公司
20154209	面向互联网的城域传送网技术 创新与应用实践	中国电信股份有限公司上海分公司 华为技术有限公司 张 军 荆瑞泉 闫志勇 朱 俊 程 明 王亦炜 霍晓莉	中国电 信公 司上海分 公司
20154210	基于城市光网的 LTE Cloud BBU 的组网创新、网络协同技 术研究及规模化应用	中国电信股份有限公司上海分公司 马 丹 张维瑾 周 菁 刘影帆 冯 芒 丁洪峰 徐卸土	中国电 信公 司上海分 公司
20154211	“智慧医院”关键技术研究及规 模应用	中国电信股份有限公司上海分公司 上海理想信息产业(集团)有限公司 陆晋军 刘 源 谢青宇 肖 晴 唐喜平 郑 荣 邱旭东	中国电 信公 司上海分 公司
20154212	基于互联网的智慧城市全媒体 政务信息聚合及服务能力综合 平台研究与应用	中国电信股份有限公司上海分公司 上海理想信息产业(集团)有限公司 谭 平 汪慰斌 张 杰 章 伟 陈 芳 高 吉 程 军	中国电 信公 司上海分 公司
20154213	上海交通大学海洋深水试验池 工程设计关键技术研究	中船第九设计研究院工程有限公司 徐 剑 高国瑜 朱云龙 蒋 宏 徐东晖 徐永春 潘润道	中船上海船 舶工业有限 公司
20154214	皖电东送特高压交流示范工程 1000kV 练塘站调试关键技术 研究和应用	国网上海市电力公司 华东电力试验研究院有限公司 黄 华 陈洪岗 魏本刚 杨凌辉 傅晨钊 徐 鹏 周行星	国网上海 市电 力公司

20154215	城市配网运行状态动态评估关键技术研究与应用	国网上海市电力公司 华东电力试验研究院有限公司 联迪恒星(南京)信息系统有限公司 傅晓飞 肖 飞 谢海宁 章 渊 马苏龙 叶洪波 周德生	国网上海市电力公司
20154216	提升上海地区超特高压输电线 路可靠性智能化运维关键技术 研究与应用	国网上海市电力公司 杨庆华 袁 奇 王 炜 杜 科 侯晓明 龚景阳 何 冰	国网上海市 电力公司
20154217	多电压等级协同的广域电网自 愈体系技术研究与应用	国网上海市电力公司 中国电力科学研究院 南京南瑞继保电气有限公司 邹家琛 王 锐 杨建平 涂 崎 甘 忠 刘海洋 邹晓峰	国网上海市 电力公司
20154218	地下变电站设计、建设和运行 技术优化研究	国网上海市电力公司 上海电力设计院有限公司 倪 镛 曹林放 李宾皓 王 斌 叶 军 邹 宇 何 仲	国网上海市 电力公司
20154219	水产品温和加工关键技术研究	中国水产科学研究院东海水产研究所 上海大瀛食品有限公司 舟山市越洋食品有限公司 荣成宏业实业有限公司 杨宪时 李学英 许 钟 迟 海 周小红 饶玉林 王岳庆	中国水产科 学研究院东 海水产研究 所
20154220	生态型钢渣透水混凝土及其制 品综合利用技术	中冶宝钢技术服务有限公司 上海市建筑建材业市场管理总站 同济大学 上海市宝山区节能管理服务中心 上海宝冶钢渣综合开发实业有限公司 杨 刚 金 强 贺鸿珠 张 健 李 力 曹春光 吴永津	市住房城乡 建设管理委
20154221	古民居建筑异地重建再生关键 建造技术	上海建工四建集团有限公司 同济大学 上海市建筑装饰工程集团有限公司 王 巍 宋晓滨 王辉平 赵国林 张伟平 葛倩华 成克锦	浦东新区
20154222	灵枢黄斑颗粒治疗年龄相关性 黄斑变性的疗效观察	上海市第一人民医院 吴星伟 孙 勇 宫媛媛 陆秉文 尹莉莉 邹海东 胡道德	市教委
20154223	模块化淡水鱼工厂化养殖成套 装备	中国水产科学研究院渔业机械仪器研 究所 倪 琦 吴 凡 宿 墨 张宇雷 刘 晃 管崇武 杨 菁	杨浦区

20154224	“动物世界”科学教育项目资源包	上海科技馆 胡玺丹 王俊卿 包李君 徐佳艺 竺大镛 张云飞 孙琪琳	上海科普教育发展基金会
20154225	埃博拉病毒核酸荧光 PCR 快速检测试剂盒及其应用	上海之江生物科技股份有限公司 倪卫琴 朱勤玮 史一博 邵俊斌 熊磊 谢令钦 艾枫	浦东新区
20154226	面向无线城市的 Wi-Fi 城域组网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 高波 王懿 金剑锋 潘毅明 赵猛 许超	中国电信公司上海分公司
20154227	低碳城区智慧交通协同管控关键技术研究及应用示范	上海市城市建设设计研究总院 上海市城乡建设和交通发展研究院 珠海市交通运输局 上海市路政局 黄文忠 刘伟杰 保丽霞 缪前明 李哲梁 焦敏朵 沈明	上海城建(集团)公司
20154228	基于气血相维理论研究肾衰Ⅱ号方抗肾纤维化的疗效机制和临床应用	上海中医药大学附属曙光医院 王琛 黄迪 高建东 何立群 杨婧 邵命海 杨雪军	市教委
20154229	拳击项目致胜关键技术的研究与在奥运会中的应用	上海体育学院 王德新 张盛海 苏宴锋 朱昆 张信波 费正伟 张震	市教委
20154230	院士专家讲坛	上海市中国工程院院士咨询与学术活动中心 袁硕颀 李静 李靖 何军 张嘉礪	市科委
20154231	多用途潜在痕迹物证专业显现设备	上海市公安局物证鉴定中心 上海申剑电子科技有限公司 糜忠良 张伟方 李玮 虞静 梁彦林 曹斌 徐军海	市公安局
20154232	综合影像学在胰腺肿瘤中的应用	复旦大学附属中山医院 曾蒙苏 姚秀忠 饶圣祥 梁亮 纪元 楼文晖 靳大勇	市卫生计生委
20154233	上海市区居民癌症发病率与生存率的分析及应用	上海市肿瘤研究所 项永兵 高玉堂 金凡 张薇 高静 李泓澜 谭玉婷	市卫生计生委
20154234	上海国际航运服务中心滨江综合体建设技术创新与集成应用	上海国际港务(集团)股份有限公司 上海国际航运服务中心开发有限公司 上海海事大学 上海中交水运设计研究有限公司 上海市建筑科学研究院(集团)有限公司	市交通委

		吴鹏程 王学锋 罗文斌 童志华 傅瑜 赵渊 朱鹏宇	
20154235	食品安全风险交流“老马识毒”科普系列	上海市食品研究所 马志英	徐汇区
20154236	以培养探究能力为核心的物理现象探索系列科普实验展品	同济大学 吴於人 赵敏 王治国 羊亚平 顾牡 倪忠强 李佛生	上海科普教育发展基金会
20154237	340MW 等级核电全速三缸四排汽凝汽式汽轮机	上海电气电站设备有限公司 张晓霞 童宏仙 梁峰 余炎 刘晓强 葛春新 贺小忠	上海电气(集团)总公司
20154238	再生混凝土装配式建筑结构关键技术与应用	上海城建物资有限公司 同济大学 上海市城市建设设计研究总院 上海城建市政工程(集团)有限公司 上海城建(集团)公司 肖建庄 朱永明 丁陶 周良 刘佳颖 陈立生 王静	上海城建(集团)公司
20154239	上海地区地源热泵系统设计及施工关键技术研究	上海现代建筑设计(集团)有限公司 上海市地矿工程勘察院 上海亚新建设工程总承包有限公司 上海沃特奇能源科技股份有限公司 田炜 高世轩 寿炜炜 夏麟 瞿燕 胡国霞 孙婉	上海现代建筑设计(集团)公司
20154240	餐具、包装材料中高关注度有害物质检测关键技术的开发及应用	中华人民共和国上海出入境检验检疫局 常州进出口工业及消费品安全检测中心 周宇艳 王彪 马明 顾中怡 商贵芹 金樱花 程欲晓	上海出入境检验检疫局
20154241	不公布		
20154242	国家化合物样品库的创建和应用	中国科学院上海药物研究所 国家新药筛选中心 张江生物医药基地开发有限公司 王明伟 南发俊 谢欣 李佳 段雪萍 张娟 李静雅	中科院上海分院
20154243	锌制车轮平衡块冷精锻代铸的节能减排关键技术开发与应用	上海工程技术大学 上海新明源汽车配件有限公司 徐新成 钱嘉明 赵春锋 宋哲夫 王淑新 张阿虎	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
20155001	简一埃蒙德·阿布瑞尔 (Jean-Raymond Abrial)	华东师范大学	市教委
20155002	程正迪(Stephen Z.D. Cheng)	东华大学	市教委
20155003	雷蒙德·查尔斯·史蒂文斯 (Raymond C. Stevens)	中国科学院上海药物研究所	中科院上海分院
20155004	平野真一(Shin-Ichi Hirano)	上海交通大学	市教委
20155005	叶林(Lin Ye)	上海交通大学	市教委

## 上海市人民政府关于表彰 2015 年度 上海金融创新奖获奖项目的决定

(2016 年 3 月 31 日)

沪府发〔2016〕23 号

各区、县人民政府,市政府各委、办、局:

为支持和鼓励上海金融改革创新,优化上海金融发展环境,增强上海金融机构发展活力,进一步推进上海国际金融中心建设,根据《上海市推进国际金融中心建设条例》和上海金融创新奖有关规定,经单位推荐、专家评审、社会公示和评审工作领导小组审定,市政府决定,授予下列项目 2015 年度上海金融创新奖:

一、授予“人民币跨境支付系统(一期)建设与运营”项目 2015 年度上海金融创新成果奖特等奖,“人民币大宗商品金融衍生品中央对手清算”等 5 个项目 2015 年度上海金融创新成果奖一等奖,“上市公司信息披露分行业监管”等 15 个项目 2015 年度上海金融创新成果奖二等奖,“上海自由贸易试验区跨境同业存单发行及交易流通”等 20 个项目 2015 年度上海金融创新成果奖三等奖,“银联单位结算卡”等 20 个项目 2015 年度上海金融创新成果奖提名奖。

二、授予“建设自由贸易账户体系,推动上海自贸试验区金融改革纵深发展”等 8 个项目 2015 年度上海金融创新推进奖。

希望参与上述获奖项目研发实施的单位和个人再接再厉,开拓创新,争取更大的成绩。

希望全市金融机构和广大金融工作者向参与上述获奖项目研发实施的单位和个人学习,强化创新意识,提高创新能力,为推进上海国际金融中心、中国(上海)自由贸易试验区和具有全球影响力的科技创新中心建设做出更大贡献。

附件:2015 年度上海金融创新奖获奖项目名单

## 附件

# 2015 年度上海金融创新奖获奖项目名单

## 金融创新成果奖

### 特等奖

人民币跨境支付系统(一期)建设与运营[跨境银行间支付清算(上海)有限责任公司]

### 一等奖

- 1.人民币大宗商品金融衍生品中央对手清算(银行间市场清算所股份有限公司)
- 2.科技创新板(上海股权托管交易中心股份有限公司)
- 3.“SPDB+”互联网金融平台的创新实践(上海浦东发展银行股份有限公司)
- 4.国泰君安 FICC 业务链金融创新(国泰君安证券股份有限公司)
- 5.航运保险产品注册制(上海航运保险协会)

### 二等奖

- 1.上市公司信息披露分行业监管(上海证券交易所)
- 2.10 年期国债期货(中国金融期货交易所股份有限公司)
- 3.上海支付结算综合业务系统(上海票据交换中心)
- 4.“海王星”科创企业金融服务云方案(中国工商银行股份有限公司上海市分行)
- 5.“自贸出海”走出去企业创新金融服务方案(中国银行股份有限公司上海市分行)
- 6.小企业远期共赢利息业务(上海银行股份有限公司小企业金融服务中心)
- 7.“E 解宝”连锁企业实时现金解款解决方案(中国农业银行股份有限公司上海市分行)
- 8.上海市旧区改造统贷平台项下的棚户区改造(国家开发银行股份有限公司上海市分行)
- 9.国投瑞银白银期货证券投资基金(LOF)(国投瑞银基金管理有限公司、上海期货交易所)
- 10.“期货+保险”探索农产品风险管理新模式(上海新湖瑞丰金融服务有限公司)
- 11.基于海量交易的互联网保险核心平台建设(众安在线财产保险股份有限公司)
- 12.太平洋—上海城市建设与改造项目资产支持计划(太平洋资产管理有限责任公司)
- 13.反向抵押养老保险服务(幸福人寿保险股份有限公司上海分公司)
- 14.“收银宝”平台(通联支付网络服务股份有限公司)
- 15.卡卡贷——基于移动互联网风险量化的消费金融创新(上海静安维信小额贷款有限公司)

### 三等奖

- 1.上海自由贸易试验区跨境同业存单发行及交易流通(中国外汇交易中心暨全国银行间同业拆借中心)
- 2.上海黄金交易所黄金询价期权业务(上海黄金交易所)
- 3.镍、锡期货品种(上海期货交易所)
- 4.股票期权登记结算(中国证券登记结算有限责任公司上海分公司)
- 5.自贸区支持企业“走出去”金融服务方案(中国建设银行股份有限公司上海自贸试验区分行)
- 6.农村土地经营权抵押贷款(上海农村商业银行股份有限公司)
- 7.“小积分·微慈善”之信用卡积分众筹计划(招商银行股份有限公司信用卡中心)
- 8.科创金融投贷联动(上海华瑞银行股份有限公司)
- 9.“爱建·海证 1 号”碳排放投资集合资金信托计划(上海爱建信托有限责任公司)
- 10.财务公司自贸试验区分账核算单元与集中收付平台(申能集团财务有限公司)
- 11.垃圾焚烧发电项目收益债券(海通证券股份有限公司)

- 12.“云聚”投研交互平台(上海申银万国证券研究所有限公司)
- 13.鸡蛋价格期货指数保险(安信农业保险股份有限公司)
- 14.上海市属国企混合所有制改革首单员工持股计划(长江养老保险股份有限公司)
- 15.好福利 APP[平安养老保险股份有限公司、平安科技(深圳)有限公司]
- 16.专属保险代理门店模式(华泰财产保险有限公司)
- 17.天气指数保险在支持新能源企业及个人天气风险管理中的应用实践(永诚财产保险股份有限公司)
- 18.小贷公司贷款履约保证保险(上海小额贷款公司协会、中国太平洋财产保险股份有限公司上海分公司)
- 19.魔镜互联网风控系统(上海拍拍贷金融信息服务有限公司)
- 20.科技小微企业标准化产品“科技卡”信用融资平台(上海浦东科技融资担保有限公司)

#### **提名奖**

- 1.银联单位结算卡(中国银联股份有限公司)
- 2.票据电子化交易平台(中国工商银行股份有限公司票据营业部)
- 3.“千人千户”小微科创金融(上海浦东发展银行股份有限公司小企业金融服务中心)
- 4.新三板综合金融服务方案(杭州银行股份有限公司上海分行)
- 5.渣打银行 RQDII 托管:从资本项目助力人民币国际化[渣打银行(中国)有限公司]
- 6.中国银行人民币债券交易指数(中国银行股份有限公司上海人民币交易业务总部)
- 7.车主客户整体解决方案(中国建设银行股份有限公司信用卡中心)
- 8.高科技行业跨境并购全流程金融创新服务(中国进出口银行上海分行)
- 9.“上信赢通”信托资产交易平台(上海国际信托有限公司)
- 10.好享贷(交通银行股份有限公司太平洋信用卡中心)
- 11.跨境投资及并购业务(东方证券股份有限公司)
- 12.设立 FOF 通过上海 QDLP 试点进行境外另类投资模式(上投摩根基金管理有限公司)
- 13.期货行业核心业务运营监控平台(上海东证期货有限公司)
- 14.首台(套)重大技术装备综合保险(中国人民财产保险股份有限公司上海市分公司)
- 15.上海水灾风险地图(上海市保险同业公会)
- 16.寿险营销移动 CRM(中国太平洋人寿保险股份有限公司)
- 17.人保资产—中国石化混合所有制改革股权投资计划(中国人保资产管理股份有限公司)
- 18.互联网非公开股权融资平台(上海众牛金融信息服务有限公司)
- 19.中小银行的互联网金融解决方案(上海点荣金融信息服务有限责任公司)
- 20.POS 通(银联商务有限公司)

#### **金融创新推进奖**

- 1.建设自由贸易账户体系,推动上海自贸试验区金融改革纵深发展(中国人民银行上海总部)
- 2.持续深化在沪跨国公司外汇资金集中运营管理试点(国家外汇管理局上海市分局)
- 3.自贸试验区银行业务创新监管互动机制(中国银行业监督管理委员会上海监管局)
- 4.围绕惠民生、服务实体经济推动金融服务创新(中国证券监督管理委员会上海监管局)
- 5.证券期货稽查执法组织创新(中国证券监督管理委员会上海证券监管专员办事处)
- 6.保险专业中介机构股权信息监管工作改革试点(中国保险监督管理委员会上海监管局)
- 7.加强跟踪审计,促进上海金融机构落实稳增长等政策措施(中华人民共和国审计署驻上海特派员办事处)
- 8.在上海建立金融消费纠纷诉调对接机制(中国人民银行金融消费权益保护局)

# 上海市人民政府关于建立老年综合津贴制度的通知

(2016年4月7日)

沪府发〔2016〕24号

各区、县人民政府,市政府各委、办、局:

为贯彻《老年人权益保障法》和《上海市老年人权益保障条例》,切实增加老年人社会福利,从今年5月1日起,本市建立与经济社会发展水平相适应,统一的老年综合津贴制度。现就有关事项作如下通知:

## 一、发放对象

具有本市户籍且年满65周岁的老年人,可以享受老年综合津贴。

## 二、发放标准

老年综合津贴标准按照年龄段共分为五档,具体如下:

- (一)65—69岁,每人每月75元。
- (二)70—79岁,每人每月150元。
- (三)80—89岁,每人每月180元。
- (四)90—99岁,每人每月350元。
- (五)100岁及以上,每人每月600元。

今后,老年综合津贴标准的调整,将根据本市经济社会发展水平统筹研究确定。

## 三、申请和审定程序

### (一)申请受理

按照自愿申请原则,由符合条件的老年人或其委托代理人向街道办事处、乡镇政府提出书面申请,并提交相关证明材料。街道办事处、乡镇政府依托社区事务受理服务中心,对申请进行受理。

老年综合津贴制度建立后,安排集中受理阶段,采取行政委托方式由居(村)委会协助并开展申请受理工作。

### (二)核对审定

区县民政部门通过本市人口信息系统核对确认老年人的身份信息,按照老年人户籍审定老年综合津贴发放清单。

## 四、发放形式

老年综合津贴发放采取按季度预拨的方式,于每年1月、4月、7月和10月分别发放。新增对象或适用发放标准调整的对象,从老年人符合条件的当月开始根据适用标准按月计算。老年综合津贴制度设立一定年限的追溯期,具体办法另行规定。

老年综合津贴通过“上海市敬老卡”发放。敬老卡制作、发放和管理具体事项,由市民政局、市公安局联合制定管理办法。

## 五、职责分工

市民政局是老年综合津贴制度的主管部门。区县民政部门具体负责本行政区域内对象资格审定、津贴发放、监督管理等工作。街道办事处和乡镇政府负责老年综合津贴发放的具体组织实施工作。各级财政部门负责加强资金保障,落实老年综合津贴资金及工作经费。市和区县相关部门按照各自职能分工,协助做好管理服务工作。

## 六、政策衔接

(一)老年综合津贴制度实施后,本市不再实行 70 周岁以上户籍老年人免费交通制度,原社会保障卡副卡(敬老服务专用)的使用期截止到 2016 年 6 月 25 日。

(二)老年综合津贴制度实施后,各区县高龄老人货币化营养补贴不再发放;区县、街道乡镇对老年人一次性节日慰问和实物补贴等可继续保留。

(三)在认定低保、低收入困难家庭等困难对象时,老年综合津贴免于计入家庭可支配收入。

## 七、工作要求

(一)加强组织领导。各区县、部门和单位要充分认识建立老年综合津贴制度的重要性,将其作为提高老年人福利水平、促进老年人共享改革发展成果的重要任务,建立健全相应的工作机制,充实基层工作力量,确保老年综合津贴制度落实到位。

(二)加强资金保障。老年综合津贴所需资金列入财政预算,由市与区县财政按照 1:1 比例承担。实施老年综合津贴制度所需工作经费纳入区县财政预算,由区县财政部门统筹安排。区县民政部门应设立银行账户,用于老年综合津贴发放,专款专用,单独核算。区县财政部门应将资金及时足额拨付至区县民政部门,由区县民政部门负责发放。

(三)加强监督管理。各区县、各有关部门要切实加强津贴资金管理,组织开展专项检查和抽查,杜绝出现挤占、挪用、截留和套取,确保津贴及时足额发放到位。要建立统一的老年综合津贴管理信息平台,加强信息交互,实现老年人口信息的实时比对和动态管理,提高工作效率。

(四)加强宣传引导。要充分利用多种媒介,宣传老年综合津贴制度,营造良好舆论氛围,引导全社会更加关心、关爱老年人。采取多种形式,对制度进行宣传解读,及时做好相应的解释工作,确保老年人及其家属知晓制度内容,了解基本申领程序和要求。

# 上海市人民政府关于 吴偕林同志任职的通知

(2016 年 4 月 8 日)

沪府发〔2016〕25 号

各区、县人民政府,市政府各委、办、局:

市人民政府决定:

任命吴偕林为上海市人民政府法制办公室主任。

特此通知。

# 上海市人民政府关于阮青同志任职的通知

(2016 年 4 月 11 日)

沪府发〔2016〕26 号

各区、县人民政府,市政府各委、办、局:

市人民政府决定:

(2016 年第 9 期)

— 45 —

任命阮青为上海市物价局局长。

特此通知。

# 上海市人民政府关于进一步推进本市户籍制度改革的若干意见

(2016年4月15日)

沪府发〔2016〕27号

各区、县人民政府,市政府各委、办、局:

为深入贯彻《国务院关于进一步推进户籍制度改革的意见》,加强人口综合调控和服务管理,稳步推进基本公共服务覆盖符合条件的常住人口,促进社会融合发展,现就进一步推进本市户籍制度改革提出如下若干意见:

## 一、明确指导思想、基本原则和工作目标

### (一) 指导思想

以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观和习近平总书记系列重要讲话精神为指导,深入贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神,按照中央对上海的发展定位和严格控制特大型城市人口规模的要求,着眼于建设“四个中心”和具有全球影响力的科技创新中心的战略目标,统筹推进户籍制度改革和相关经济社会领域改革,促进人口与经济、社会、资源、环境协调发展。

### (二) 基本原则

1.坚持总量调控、结构优化。统筹考虑人口与产业发展、基础设施、公共服务、城乡体系建设、资源和环境的协调发展,严格控制人口规模,综合解决人口总量、结构、布局问题。

2.坚持积极稳妥、规范有序。立足本市实际,积极稳妥地完善落户政策,逐步建立积分落户。合理调控户籍人口机械增长,有序引导长期在沪合法稳定就业、合法稳定居住人员的落户预期和选择。

3.坚持权责对等、梯度赋权。以“合法稳定就业、合法稳定居住”为基础,健全梯度化公共服务供给机制,发挥居住证凭证享有公共服务的主渠道作用。统筹推进户籍制度改革和基本公共服务均等化,不断完善教育、就业、社会保障、医疗卫生等配套政策。

4.坚持公平公正、依法管理。进一步规范程序,优化流程,坚持标准公开、程序公开、结果公开,自觉接受社会监督,确保制度公平公正、操作透明、管理高效,不断提升依法执政的水平。

### (三) 工作目标

统一城乡户口登记制度,切实加强户籍规范管理和信息化建设。完善居住证和落户政策体系,稳步推进基本公共服务覆盖符合条件的常住人口。到2020年,本市基本建立与全面建成小康社会相适应,有效支撑社会管理和公共服务,依法保障公民权利,以人为本、科学高效、规范有序的新型户籍制度。全市常住人口规模控制在2500万以内,人口结构更加合理,人口素质进一步提升,人口布局进一步优化。

## 二、进一步完善落户政策

(一)完善人才落户政策。聚焦城市功能提升和转型发展需要,以“合法稳定就业、合法稳定居住”为基本条件,以能力和贡献为导向,突出人才的市场发现、认可、评价机制,进一步完善人才落户政策,优化特殊人才引进通道,做好非上海生源应届毕业生落户和留学生落户政策的平衡衔接。

(二)统一平衡投靠落户政策。加强投靠落户政策的统筹平衡,建立统一的投靠落户政策,稳妥解决历史遗留户口问题。

(三)深化完善积分落户政策。完善居住证、居住证转办常住户口、直接落户政策,在此基础上,逐步建立积分落户政策。根据综合承载能力和经济社会发展需要,以具有合法稳定就业和合法稳定住所、参加城镇社会保险年限、连续居住年限等为主要指标,合理设置积分分值。按照总量控制、公开透明、有序办理、公平公正的原则,对达到规定标准条件的人员,可以申请本市常住户口。

### 三、创新人口服务和管理

(一)建立统一的城乡户口登记制度。取消本市农业户口与非农业户口性质区分,统一登记为居民户口。调整并逐步完善与统一城乡户口登记制度相适应的教育、卫生计生、就业、社会保障、住房、土地及人口统计制度。

(二)进一步完善居住证制度。根据国务院发布的《居住证管理暂行条例》要求,结合本市经济社会发展需要,研究完善上海市居住证管理办法及其配套政策,进一步健全以居住证为载体的基本公共服务及便利提供机制。

(三)加强户籍规范管理。进一步完善本市落户管理办法,优化落户申请、审核、办理流程,建立统一的落户管理信息平台,形成公开透明、便民高效、监管有力的管理规范。

(四)健全实有人口登记制度。依法加强来沪人员居住登记,完善本市户籍人户分离人员登记工作,全面、准确掌握人口规模、人员结构、地区分布等情况。

(五)加强实有人口信息化建设。以实有人口信息系统为基础,进一步完善跨部门信息整合和共享,切实加强信息数据后续开发利用,实现人口信息动态监测,为加强人口服务管理、制定人口发展战略和政策提供支撑。

### 四、保障合法权益

(一)完善农村产权制度。加快推进农村土地确权、登记、颁证,依法保障农民的土地承包经营权、宅基地使用权。积极推进农村集体经济组织产权制度改革,维护集体经济组织和成员合法权益。坚持依法、自愿、有偿的原则,引导农业转移人口有序流转土地承包经营权。

(二)稳步扩大基本公共服务覆盖面。建立健全基本公共服务体系的基础制度,形成全市统一的基本公共服务项目清单。居住证持有人按照规定享有义务教育、社会保险、住房、基本公共卫生、计划生育、证照办理、资格评定等服务待遇。根据经济社会发展水平的提升,逐步提高服务项目的保障标准,稳步扩大基本公共服务体系的覆盖范围。

(三)加强基本公共服务平台建设。继续加强社区事务受理服务中心、社区卫生服务中心、社区文化活动中心等社区“三个中心”以及分中心的建设。根据做实基本管理单元的要求,重点在撤制镇、大型居住社区等基本公共服务资源薄弱地区和人口导入地区进行补点,提高服务可及性和便利化。

### 五、落实各项保障措施

(一)切实加强组织领导。各区县、各部门、各单位要充分认识户籍制度改革的重大意义,统一思想,加强领导,周密部署。发展改革、公安、人力资源社会保障、教育、规划国土资源、住房城乡建设管理、农业、卫生计生、民政、财政、综合治理、法制等部门要按照职能分工,抓紧完善相应的政策举措。各区县要建立常态化的人口调控和服务管理工作机制,明确牵头部门、完善推进监督工作机制,切实加强基层人口服务和管理队伍建设。

(二)积极做好宣传引导。户籍制度改革政策性强,社会关注程度高,各区县、各有关部门和新闻单位要把握好舆论导向,准确解读户籍制度改革及相关配套政策,合理引导社会预期,回应群众关切,凝聚各方共识,促进融合发展,为进一步推进户籍制度改革营造良好的社会环境。

(三)建立政策评估机制。适时组织开展居住证、户籍管理、公共服务等相关政策的评估,研究解决政策执行过程中出现的新情况、新问题,为加强本市人口调控和服务管理、完善公共服务政策提供科学依据。

# 上海市人民政府办公厅关于调整 上海市政府采购委员会组成人员的通知

(2016年4月5日)

沪府办发〔2016〕13号

各区、县人民政府,市政府各委、办、局:

经市政府研究,决定调整上海市政府采购委员会组成人员,调整后的组成人员如下:

主任:俞北华 市政府副秘书长

副主任:宋依佳 市财政局局长

赵永峰 市机管局局长

王扣柱 市发展改革委副主任

委员:裴晓 市住房城乡建设管理委副主任

邵志清 市经济信息化委副主任

马兴发 市科委副主任

肖泽萍 市卫生计生委副主任

邵启良 市农委秘书长

顾嘉禾 市商务委巡视员

王志伟 市教委副巡视员

罗培新 市政府法制办副主任

王岚 市财政局副局长

应鸿庆 市人力资源社会保障局巡视员

徐伟 市审计局副局长

钟民 市工商局副局长

季晓烨 市质量技监局副局长

张准民 市食品药品监管局副局长

今后,上海市政府采购委员会委员的职务如有变动,由其所在单位接任领导自然替补。

## 上海市人民政府公报

2016年第9期(总第369期)

5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](http://www.shanghai.gov.cn)

国内统一连续出版物号: CN31-1854/D

再生纸