



上海市人民政府公报

2020

第 11 期(总第 467 期)

目 录

【市政府文件】

- 上海市人民政府关于表彰 2019 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印发《上海市土地交易市场管理办法》的通知 (46)
- 上海市土地交易市场管理办法 (46)
- 上海市人民政府关于由上海市张江科学城建设管理办公室接受市级部门委托实施
一批行政审批等事项的通知 (49)
- 上海市人民政府印发《关于本市贯彻〈中华人民共和国契税暂行条例〉的若干意
见》的通知 (53)
- 关于本市贯彻《中华人民共和国契税暂行条例》的若干意见 (53)

【部门规范性文件】

- 上海市财政局 市人力资源社会保障局 市教委 市总工会关于印发《关于进一
步完善地方教育附加专项资金分配使用办法加强企业职工职业培训的实施意见》
的通知 (54)
- 关于进一步完善地方教育附加专项资金分配使用办法加强企业职工职业培训
的实施意见 (54)

【政策解读】

- 《上海市土地交易市场管理办法》的政策解读 (57)
- 《上海市人民政府关于由上海市张江科学城建设管理办公室接受市级部门委托实
施一批行政审批等事项的通知》的政策解读 (58)
- 《关于本市贯彻〈中华人民共和国契税暂行条例〉的若干意见》的政策解读 (58)
- 《关于进一步完善地方教育附加专项资金分配使用办法加强企业职工职业培训的
实施意见》的政策解读 (59)

【市政府文件】

上海市人民政府关于表彰 2019 年度上海市 科学技术奖获奖人员(项目)的决定

(2020 年 5 月 13 日)

沪府〔2020〕30 号

各区人民政府,市政府各委、办、局:

为全面贯彻党的十九大精神,加快推进上海具有全球影响力的科技创新中心建设,提升科技创新策源能力,激发科研人员创新活力,营造有利于科技创新的良好环境,根据《上海市科学技术奖励规定》,经评审专家初评、复评、终评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 2019 年度上海市科学技术奖,共 308 项(人)。

一、授予陈亚珠、田禾等 2 人上海市科技功臣奖。

二、授予曹育才、张龙、姜育刚、赵晨、王少白、吴江斌、何斌、刘振民、郭志前、许琛琦等 10 人上海市青年科技杰出贡献奖。

三、授予 43 个项目上海市自然科学奖。其中,“微生物源天然产物的生物合成和分子创新”等 15 个项目一等奖;“多维时空宽带移动通信基础理论研究”等 20 个项目二等奖;“空间理论及其相关非线性问题研究”等 8 个项目三等奖。

四、授予 31 个项目上海市技术发明奖。其中,“高功率密度燃料电池薄型金属双极板及批量化精密制造技术”1 个项目特等奖;“油品特性实时表征与在线调合优化控制技术”等 12 个项目一等奖;“深空探测自主管理关键技术”等 13 个项目二等奖;“基于多参量的变压器故障智能诊断关键技术及应用”等 5 个项目三等奖。

五、授予 205 个项目上海市科技进步奖。其中,“基于脑可塑理论新发展修复残障上肢功能的新方案”、“面向重大工业装备核心控制软件的安全可信保障技术及应用”2 个项目特等奖;“超大型固废处置基地资源循环利用和污染协同防控关键技术及应用”等 46 个项目一等奖;“新药先导物发现和优化关键技术体系的建立和应用”等 80 个项目二等奖;“耐热抗病生菜新品种选育与关键生产技术的集成应用”等 77 个项目三等奖。

六、授予 15 个项目上海市科学技术普及奖。其中,“糖尿病防治路上的指南针和新鲜事”等 4 个项目一等奖;“多维立体交通科普展示”等 6 个项目二等奖;“小学消防安全教育”等 5 个项目三等奖。

七、授予卢克·塔尔维(比利时籍)、余金权(美国籍)2 位外籍专家上海市国际科技合作奖。

希望上述获奖人员再接再厉,不断创造新的成绩。希望全市科技工作者向上述获奖人员学习,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：

2019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	提名者
20191001	田 禾	华东理工大学	上海市教育委员会
20191002	陈亚珠	上海交通大学	上海市教育委员会

青年科技杰出贡献奖获奖人员名单

获奖号	获奖人	所在单位	提名者
20197001	许琛琦	中国科学院上海生命科学研究院	中国科学院上海分院
20197002	郭志前	华东理工大学	上海市教育委员会
20197003	何 斌	同济大学	上海市教育委员会
20197004	曹育才	上海化工研究院有限公司	上海市普陀区人民政府
20197005	姜育刚	复旦大学	上海市教育委员会
20197006	吴江斌	华东建筑设计研究院有限公司	华东建筑集团股份有限公司
20197007	张 龙	中国科学院上海光学精密机械研究所	中国科学院上海分院
20197008	赵 晨	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	上海市卫生健康委员会
20197009	刘振民	光明乳业股份有限公司	上海市闵行区人民政府
20197010	王少白	上海逸动医学科技有限公司	上海市松江区人民政府

自然科学奖获奖项目名单

一等奖(15项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人	提名者
20192001	超强激光驱动粒子源与新光场	中国科学院上海光学精密机械研究所 沈百飞 张晓梅 吉亮亮 徐建彩 徐至展	中国科学院 上海分院
20192002	分子超快行为精密测量与调控	华东师范大学 吴 健 张诗按 宫晓春 孙真荣	上海市教育 委员会
20192003	复相催化反应理论新方法和机理预测	复旦大学 刘智攀 李晔飞 商 城 方亚辉	上海市教育 委员会
20192004	高质量石墨烯电子材料制备研究	中国科学院上海微系统与信息技术研究所 谢晓明 王浩敏 狄增峰 吴天如 唐述杰	中国科学院 上海分院

20192005	功能性超支化聚合物	上海交通大学 周永丰 黄卫 颜德岳 朱新远 于春阳	上海市教育委员会
20192006	骨植入用钛合金抗菌和成骨性能调控及机制	中国科学院上海硅酸盐研究所 上海市第六人民医院 刘宣勇 曹辉亮 张先龙 乔玉琴 丁传贤	中国科学院上海分院
20192007	基于高价金属中间体的选择性氧化反应研究	中国科学院上海有机化学研究所 刘国生 王飞 张文 吴涛 陈品红	中国科学院上海分院
20192008	面向高功率储能应用的高性能电极材料的结构与性能调控	中国科学院上海硅酸盐研究所 黄富强 林天全 毕辉 唐宇峰 刘战强	中国科学院上海分院
20192009	数学物理反问题的理论分析与数值算法	复旦大学 程晋 陆帅 陈文斌	上海市教育委员会
20192010	酸敏感离子通道的生物学功能、工作原理和病理意义	上海交通大学 中国科学院上海生命科学研究院 中国科学院上海药物研究所 徐天乐 高隽 于焯 李伟广 蒋华良	上海市教育委员会
20192011	网络化耦合动态系统协同分析与控制	华东理工大学 哈尔滨工业大学 扬州大学 唐漾 和望利 邱剑彬 钱锋 张文兵	上海市教育委员会
20192012	微生物源天然产物的生物合成和分子创新	中国科学院上海有机化学研究所 上海交通大学 刘文 赵群飞 田振华 廖日晶 孙鹏	中国科学院上海分院
20192013	基于组学的胆囊癌分子特征谱研究	上海交通大学医学院附属新华医院 复旦大学 中国科学院上海生命科学研究院 刘颖斌 李茂岚 刘贇 王慧 张一鉴	上海市教育委员会
20192014	多柱体系统非线性流固耦合效应机理与流动控制	上海交通大学 周岱 包艳 韩兆龙	上海市教育委员会
20192015	外来植物互花米草入侵的生态环境影响与机制	复旦大学 李博 廖成章 马志军 程晓莉 李慧	上海市教育委员会

二等奖(20项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人	提名者
20192016	车内噪声声品质评价及控制的若干基础理论研究	上海工程技术大学 合肥工业大学 王岩松 毕传兴 郭 辉 胡定玉 邢彦锋	上海市教育委员会
20192017	刺激一响应的功能性水相超分子及超分子聚合物	华东理工大学 马 骧 张琪伟 王巧纯	上海市教育委员会
20192018	达曼光栅原理与应用	中国科学院上海光学精密机械研究所 周常河 余俊杰 贾 伟 冯吉军 曹红超	中国科学院上海分院
20192019	电化学表面增强红外光谱及电催化研究	复旦大学 上海电力学院 蔡文斌 徐群杰 李巧霞 蒋 昆	上海市教育委员会
20192020	多视图数据融合的协同计算理论与方法	华东师范大学 孙仕亮 张长水 晁国清 谢锡炯 张庆久	上海市教育委员会
20192021	多维时空宽带移动通信基础理论研究	复旦大学 王 昕 阚海斌 朱 宇 许崇斌	上海市教育委员会
20192022	发育和衰老的整合分析及系统干预	中国科学院上海生命科学研究院 韩敬东 金春钰 侯 磊 陈维洋 陈威中	中国科学院上海分院
20192023	浮力驱动湍流的结构和输运特性研究	上海大学 上海应用技术大学 周 全 黄永祥 邱 翔 卢志明 刘宇陆	上海市教育委员会
20192024	高效分离膜的设计、构筑及性能研究	复旦大学 武培怡 吴慧青 汤蓓蓓	上海市教育委员会
20192025	高性能有机低介电常数材料的研究	中国科学院上海有机化学研究所 房 强 孙 晶 袁 超 王佳佳 周俊峰	中国科学院上海分院
20192026	功能性多孔材料的制备和性能研究	华东理工大学 王艳芹 郭 勇 刘晓晖	上海市教育委员会
20192027	混杂系统分析与控制的研究	同济大学 华东理工大学 上海工程技术大学 中国人民解放军海军军医大学 孙继涛 李芳菲 张 瑜 赵寿为 李春香	上海市教育委员会
20192028	基于多维认知的移动网络优化理论与方法	上海交通大学 唐飞龙 孔令和 俞嘉地	上海市教育委员会
20192029	基于聚苯并噁嗪类材料的极端润湿表面构建与调控机制	华东理工大学 辛 忠 周长路 陆 馨 刘 娟 张雯斐	上海市教育委员会

20192030	几类复杂数据的统计分析方法研究	华东师范大学 邵 军 於 州 方 方	上海市教育委员会
20192031	绿色复合材料高性能化基础研究	同济大学 李 岩 于 涛	上海市教育委员会
20192032	面向复杂环境的多源信息估计理论与资源优化方法	华东理工大学 香港科技大学 杨 文 杨 超 施 凌 侍洪波	上海市教育委员会
20192033	亲电试剂还原偶联化学	上海大学 龚和贵 王 旋 刘建东 钱 群	上海市教育委员会
20192034	新型排序问题的理论与算法研究	华东理工大学 鲁习文 刘朝晖 刘培海 余 炜	上海市教育委员会
20192035	血管新生与重构发生机理及心血管病防治	复旦大学 中国科学院上海生命科学研究院 孟 丹 王新红 方 靖 魏香香 蒋 丽	上海市卫生健康委员会

三等奖(8项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人	提名者
20192036	保险精算中最优投资再保险策略及产品定价问题的研究	华东师范大学 危佳钦 范 堃 毕俊娜 钱林义	上海市教育委员会
20192037	电力储能电池关键材料及其构效关系研究	上海电力学院 复旦大学 刘海梅 夏永姚 袁小磊 徐群杰	上海市教育委员会
20192038	精准制备的多元异质结构催化材料及电荷转移机制研究	上海电力学院 闵宇霖 姚伟峰 时鹏辉 徐群杰 范金辰	上海市教育委员会
20192039	空间理论及其相关非线性问题研究	上海工程技术大学 上海大学 张子厚 石忠锐 周 宇 刘春燕	上海市教育委员会
20192040	特征值问题 Krylov 子空间方法以及应用	上海财经大学 复旦大学 张雷洪 杨卫红	上海市教育委员会
20192041	新型碳基储能材料结构设计与性能	同济大学 甘礼华 刘明贤 朱大章 吕耀康 熊 伟	上海市教育委员会
20192042	支持跨组织业务过程智能的可靠服务计算关键技术	上海第二工业大学 南京航空航天大学 谭文安 胡小明 孙 勇 许立达 沈卫明	上海市教育委员会
20192043	植物质体基因表达调控	上海师范大学 杨仲南 余庆波 崔永兰	上海市教育委员会

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	提名者
20193001	高功率密度燃料电池薄型金属双极板及批量化精密制造技术	上海交通大学 新源动力股份有限公司 上海汽车集团股份有限公司 上海治臻新能源装备有限公司 来新民 彭林法 侯中军 方亮 易培云 蓝树槐 刘常福 徐竹田 邱殿凯 邢丹敏 胡科峰 吕萍 徐一凡 姜天豪 毕飞飞	上海市教育委员会

一等奖(12项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人	提名者
20193002	代谢性疾病诊治关键技术开发与应用	上海交通大学医学院附属瑞金医院 上海微创生命科技有限公司 上海智众医疗科技有限公司 上海上药信谊药厂有限公司 上海市内分泌代谢病研究所 王卫庆 宁光 洪洁 孙首悦 张翼飞 顾燕云 刘瑞欣 张志国 崔斌 于鸿晶	上海市卫生健康委员会
20193003	典型药物和个人护理品(PPCPs)全过程环境污染控制关键技术及应用	同济大学 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 上海泓济环保科技股份有限公司 上海明诺环境科技有限公司 上海在田环境科技有限公司 上海海庭环境工程有限公司 周雪飞 张亚雷 陈家斌 代朝猛 邹伟国 褚华强 沈峥 王浩 郑勇 陈礼国 蒋明 刘新超 张选军	上海市教育委员会
20193004	风力机流动控制与性能提高的关键技术及应用	上海交通大学 大唐可再生能源试验研究院有限公司	上海市教育委员会

		上海电气风电集团有限公司 明阳智慧能源集团上海有限公司 上海理工大学 上海艾郎风电科技发展(集团)有限公司 杜朝辉 苗继春 沈 昕 许移庆 竺晓程 黄冬明 吴智泉 李 春 李海涛 欧阳华 田 杰 艾国远 陈进格 张 磊 张 超	
20193005	高层建筑高效减震控制关键装置与技术	同济大学 无锡圣丰建筑新材料有限公司 华东建筑设计研究院有限公司 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 上海结程软件技术有限公司 周 颖 吕西林 王惠强 周建龙 吴晓涵 吴宏磊 鲁 正 包联进 丁洁民 赵雪莲 曾松涛 龚顺明 吴 浩 陈 鹏 平添尧	上海市教育委员会
20193006	机载蓝绿激光海洋探测和传输系统关键技术及应用	中国科学院上海光学精密机械研究所 陈卫标 周田华 朱小磊 贺 岩 陆婷婷 胡善江 马 剑 刘 丹 臧华国 吴姚芳 黄敏捷 雷琳君 刘继桥 殷苏勇 时 伟	中国科学院上海分院
20193007	宽带微波光子信号处理关键技术及应用	上海交通大学 上海航天电子通讯设备研究所 邹卫文 陈建平 李 杏 吴 侃 李曙光 姜媛媛 金 骏	上海市教育委员会
20193008	数字化耳鸣诊疗装备的研发及推广	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 中国科学技术大学 佛山博智医疗科技有限公司 东南大学 李华伟 唐冬梅 蓝 军 陈 林 王武庆 陈 兵 孙 珊 王海涛 柴人杰 李树峰	上海市卫生健康委员会
20193009	网络大数据计算分析与安全可信关键技术及应用	同济大学 东华大学 上海谋乐网络科技有限公司 阳光财产保险股份有限公司 蒋昌俊 闫春钢 王鹏伟 章昭辉 丁志军 张亚英 罗清篮 喻 剑 李 重 赵培海 刘关俊 王 成 于 皓 王俊丽 史有群	上海市教育委员会

20193010	油品特性实时表征与在线调合优化控制技术	华东理工大学 中国石油化工股份有限公司金陵分公司 中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司 钱 锋 赵日峰 黄伯洪 杜文莉 何仁初 孙敏杰 钟伟民 亚宏宇 程 辉 刘 轶 杨明磊 刘兴刚 隆 建 范 琛	上海市教育委员会
20193011	月球及行星表面图谱原位探测方法与关键技术	中国科学院上海技术物理研究所 中国电子科技集团公司第二十六研究所 何志平 李春来 吕 刚 王建宇 舒 嵘 张泽红 袁立银 徐 睿 王斌永 刘 伟 李飞飞 沈渊婷 王晓新 徐 晟 金 健	中国科学院上海分院
20193012	云计算系统的低时延关键技术	上海交通大学 管海兵 陈海波 姚建国 陈 榕 夏虞斌 戚正伟 马汝辉	上海市教育委员会
20193013	大尺寸高性能氧氟红外玻璃制备与无框化构件技术及应用	中国科学院上海光学精密机械研究所 张 龙 袁新强 李家成 姜本学 范金太 胡和方 姜益光 姜雄伟 冯际田 唐 彬 范有余 薛天锋 任进军 李日红 王在洋	中国科学院上海分院

二等奖(13 项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人	提名者
20193014	非临氢重整油催化脱烯烃技术及其工业应用	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镇海炼化分公司 中国石油化工股份有限公司天津分公司 孔德金 王雨勃 杨德琴 李华英 祝飞雄 时宝琦 王月梅 李保军 汪汉生 侯 敏	上海市浦东新区人民政府
20193015	废电器电子产品中典型危险废物的无害化及资源化技术	上海第二工业大学 同济大学 上海电子废弃物交投中心有限公司 江西省汉氏贵金属有限公司 王景伟 李光明 张承龙 白建峰 苑文仪 贺文智 庄绪宁 宋小龙 杨桂兴 王临才	上海市教育委员会

20193016	高速铁路隧道光爆破岩的岩体结构效应与 IECT 智能控制技术	同济大学 深圳中铁二局工程有限公司 王建秀 胡力绳 邹宝平 刘笑天 殷 尧 周 洁 邓沿生 曹 浪 刘佳星 周小博	上海市教育委员会
20193017	基于超高性能材料的预制装配式构件高效连接关键技术创新及应用	上海理工大学 上海建工二建集团有限公司 河南工业大学 上海市建筑科学研究院 上海建工房产有限公司 上海市建工设计研究总院有限公司 郑七振 马跃强 庞 瑞 龙莉波 陈桂香 陈 刚 高润东 张洁龙 许崇伟 郭延义	上海市教育委员会
20193018	基于精细化管控理念的地下工程建造风险数字化自动监控技术及装置	上海建工集团股份有限公司 上海建工房产有限公司 吴小建 顾国明 陈峰军 许永和 程子聪 张阿晋 王新新 张洁龙 尹婷婷 孙廉威	上海建工集团股份有限公司
20193019	基于模块化体系结构的智能移动机器人关键技术及其应用	上海大学 北京航空航天大学 上海安轩自动化科技有限公司 南通晟华重工有限公司 雷静桃 徐子力 陶 永 柯显信 魏洪兴 王 军	上海市教育委员会
20193020	秒级芬顿及铁泥全利用成套工业废水深度处理技术	同济大学 绍兴水处理发展有限公司 复旦大学 杭州国泰环保科技股份有限公司 马鲁铭 劳红标 刘 燕 宋华龙 陈柏校 樊金红 马捷汀 蔡建峰 王 成 苏先有	上海市教育委员会
20193021	耐高温改性硅炔杂化树脂及其复合材料制备关键技术与应用	华东理工大学 上海固瑞泰复合材料科技有限公司 中国航空工业集团公司济南特种结构研究所 珠海固瑞泰复合材料有限公司 上海麦浦新材料科技有限公司 周 权 倪礼忠 宋 宁 陈 麒 张明习 王志强 田俊霞	上海市教育委员会
20193022	深空探测自主管理关键技术	上海卫星工程研究所 方宝东 朱新波 牛俊坡 施伟璜 王 伟 王 聰 谢 攀 周必磊 陆 希 李秀伟	上海航天局

20193023	双峰分布超高分子量聚乙烯注塑级树脂及其制品动态锁模成型技术	上海化工研究院有限公司 上海三菱电梯有限公司 上海联乐化工科技有限公司 河南沃森超高化工科技有限公司 李志 周海波 张乐天 赵文静 夏秋瑾 冯玲英 叶纯麟 张玉梅 夏晋程 沈贤婷	上海市普陀 区人民政府
20193024	芯片级封装 LED 关键技术研发及产业化	上海应用技术大学 上海亚明照明有限公司 上海博恩世通光电股份有限公司 浙江美科电器有限公司 浙江亿米光电科技有限公司 天津德高化成新材料股份有限公司 房永征 邹 军 侯京山 赵国营 石明明 李 杨 谭晓华 陈狄飞 林宇杰 苏耀康	上海市教育 委员会
20193025	新型高性能谐振式陀螺与系统关键技术及应用	上海航天控制技术研究所 上海交通大学 赵万良 张卫平 陈文元 荣义杰 齐轶楠 成宇翔 崔 峰 蔡 雄 王 伟 张 强	上海航天局
20193026	新一代汽车前照灯模组产品平台技术	华域视觉科技(上海)有限公司 仇智平 祝 贺 孙晓芬 李 辉 张大攀	上海汽车集 团股份有限 公司

三等奖(5项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人	提名者
20193027	村镇分散式污水处理关键技术 与工程应用	同济大学 上海泓济环保科技股份有限公司 上海市城市建设设计研究总院(集团) 有限公司 上海世浦泰膜科技有限公司 安徽省高迪科技有限公司 黄翔峰 冯雷雨 王文标 张显忠 郁片红 张显超 何 蓉	上海市教育 委员会
20193028	电力变换器中高增益拓扑关键技术及应用	上海电力学院 上海采日能源科技有限公司 山东金人电气有限公司 苏州东安岩芯能源科技股份有限公司 上海太阳能科技有限公司 屈克庆 赵晋斌 潘雪涛 毛 玲 李 峰 王金玉 刘海风	上海市教育 委员会

20193029	活化感生辐射屏蔽混凝土结构建造关键技术	上海建工一建集团有限公司 上海建工材料工程有限公司 武汉理工大学 凌旭辉 丁庆军 陈建大 黄玉林 徐 磊 耿 涛 孙飞鹏	上海市浦东新区人民政府
20193030	一种实现航空自组网 MAC 协议的方法及其系统	中国航空无线电电子研究所 仇启明 方 正 丁勇飞 靳 超 彭文攀 殷晓晨	上海市徐汇区人民政府
20193031	基于多参量的变压器故障智能诊断关键技术及应用	国网上海市电力公司 华北电力大学(保定) 国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司 俞国勤 王德文 邓建钢 邵宇鹰 彭 鹏 李 莉 陆启宇	国网上海市电力公司

科技进步奖获奖项目名单

特等奖(2项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人	提名者
20194001	面向重大工业装备核心控制软件的安全可信保障技术及应用	华东师范大学 上海创景信息科技有限公司 中国电子科技集团公司第三十二研究所 上海申通地铁集团有限公司 卡斯柯信号有限公司 普华基础软件股份有限公司 上海自动化仪表有限公司 何积丰 蒲戈光 陈铭松 缪炜恺 郭 建 史建琦 秦 炜 张 激 万勇兵 周庭梁 江 水 包伟华 王燕苓 李 健 夏 伟	上海市教育委员会
20194002	基于脑可塑理论新发展修复残障上肢功能的新方案	复旦大学附属华山医院 上海交通大学 上海市静安区中心医院 复旦大学 徐文东 顾玉东 张定国 沈云东 邱彦群 冯俊涛 李 铁 赵耐青 董 震 王 涛 徐 雷 蒋 苏 李 杰 尹华伟 徐 静 徐建光	上海市卫生健康委员会

一等奖(46项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人	提名者
20194003	超大型固废处置基地资源循环利用和污染协同防控关键技术及应用	上海市环境工程设计科学研究院有限公司 上海城投(集团)有限公司 同济大学 上海交通大学 华东师范大学 上海大学 中国科学院广州能源研究所 上海老港固废综合开发有限公司 上海老港废弃物处置有限公司 上海环境集团股份有限公司 陈善平 秦 峰 袁浩然 赵爱华 王声东 余 毅 羌 宁 周 涛 车 越 朱南文 刘 强 王瑟澜 黄仁华 邵 俊 张瑞娜	上海市国有资产监督管理委员会
20194004	大型炼油过程智能制造关键技术及系统	华东理工大学 中国石油化工股份有限公司九江分公司 中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司 钟伟民 杜文莉 谢道雄 夏根娣 杨明磊 钱 锋 罗重春 颜 虎 范 琛 徐盛虎 费德亮 隆 建 邹圣武 王晓强 徐燕平	上海市教育委员会
20194005	12000吨全回转起重船关键技术研发	上海振华重工(集团)股份有限公司 上海交通大学 严 兵 李朝阳 郭宏亮 杨 启 隋振华 张炳发 夏利娟 彭 奇 余良辉 周井华 郝玉英 陈新权 王子贤 孔祥川 黄利锋	上海市浦东新区人民政府
20194006	20万吨级纽卡斯尔最大型散货船创新研制及应用	中国船舶工业集团公司第七〇八研究所 江苏扬子鑫福造船有限公司 泰州口岸船舶有限公司 江苏新韩通船舶重工有限公司 扬州中远海运重工有限公司 次洪恩 冯树才 李福军 濮 骏 谢小龙 王竟宇 许金波 何 勇 何建军 任海兵 马晓阳 陆 玮 顾 俊 赵 骊 杨 海	上海科学院

20194007	37,500 立方米双燃料液化乙 烯气体运输船(Camel-E)自 主研制	江南造船(集团)有限责任公司 柳卫东 马 杰 曹新光 胡可一 徐鹏飞 张成友 张道志 姜云峰 徐卫军 王璐玘 宋 娟 杨恒兵 霍春香 林青山 庄鹏程	上海市黄浦 区人民政府
20194008	4K 超高清电视直播系统关键 技术与应用	上海交通大学 上海文化广播影视集团有限公司 东方有线网络有限公司 上海东方明珠数字电视有限公司 上海文广互动电视有限公司 上海数字电视国家工程研究中心有限 公司 上海国茂数字技术有限公司 王延峰 王明敏 何大治 尚 峰 戴懿贺 袁 政 范金慧 张文军 柳 宁 徐 胤 陆 伟 范 涛 惠 慧 朱林林 赵海武	上海市教育 委员会
20194009	被动型星载氢原子钟	中国科学院上海天文台 上海航天电子技术研究所 中国科学院上海技术物理研究所 林传富 帅 涛 谢勇辉 裴雨贤 陈鹏飞 赵广东 涂锋华 戴家瑜 刘铁新 沈 超 赵 阳 潘晓燕 陈文星 张 勇 夏 天	中国科学院 上海分院
20194010	超大城市高密度既有城区有机 更新关键技术及其应用	同济大学 上海建工二建集团有限公司 上海市地矿工程勘察院 上海市测绘院 上海同济城市规划设计研究院有限 公司 伍 江 赵 峰 牟建华 马跃强 孙澄宇 沙永杰 周 俭 柴晓利 张 松 臧学轲 陈 敏 许崇伟 英明鉴 李 海	上海市教育 委员会
20194011	承压设备损伤在线/离线超声 监测及风险评估技术	华东理工大学 上海市特种设备监督检验技术研究院 上海材料研究所 中国特种设备检测研究院 重庆大学 甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司 机械工业上海蓝亚石化设备检测所有 限公司 项延训 汤晓英 杨 斌 轩福贞 丁 杰 邵珊珊 薛小龙 史 进	上海市教育 委员会

20194012	大型城市供水系统安全消毒关键技术及应用	金宇飞 高 阳 邓明晰 王纪兵 侍吉清 刘晴岩 朱武军 同济大学 上海市供水调度监测中心 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司 上海城投水务(集团)有限公司 上海赛一水处理科技股份有限公司 徐 斌 高 炜 朱慧峰 楚文海 张 东 唐玉霖 张永吉 邓慧萍 张天阳 王 虹 沈玉琼 童 俊 秦 晓 夏沛青 高乃云	上海市教育委员会
20194013	大型船舶综合电力系统协同优化与智能运行关键技术及应用	上海交通大学 中国船舶工业集团公司第七〇八研究所 中国船舶重工集团公司第七〇四研究所 上海海事大学 中国海洋大学 黄文焘 邵能灵 倪明杰 王硕丰 顾 伟 姜建国 王 鹏 王良秀 卫 卫 陆 玮 陆士平 张元玮 赵 军 甘世红 郑晓冬	上海市教育委员会
20194014	大型海洋平台性能监测和安全预警关键技术及应用	上海交通大学 中远海运特种运输股份有限公司 海洋石油工程股份有限公司 中海油研究总院有限责任公司 北京高泰深海技术有限公司 杨建民 李 欣 田新亮 孙 浩 许 南 粟 京 寇雨丰 卢文月 彭 涛 罗 勇 吴 骁 李 俊 吕海宁 邹付兵 肖龙飞	上海市教育委员会
20194015	大中型飞机飞行模拟系统关键技术及应用	上海工程技术大学 空军哈尔滨飞行学院 史健勇 汪 泓 陈 曦 谢东来 何法江 孙振宇 贾慈力 吴惠明 李 程 周增波 潘 龙 赵明波 曹达敏 赵广兴 李永平	上海市教育委员会
20194016	发育源性疾病和遗传性出生缺陷的机制研究及临床精准防控	上海交通大学医学院附属国际和平妇幼保健院 浙江大学医学院附属妇产科医院 黄荷凤 徐晨明 张静澜 丁国莲	上海市卫生健康委员会

20194017	复杂建筑结构精细分析与整体抗灾性能调控关键技术	吴琰婷 陈松长 陈小章 王芳芳 林仙华 陈茜 高玲 侯旻 徐谷峰 胡小玲 吕萍萍 同济大学 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 华东建筑设计研究院有限公司 绿地控股集团有限公司 悉地国际设计顾问(深圳)有限公司 华南理工大学 晟鹰信息科技(上海)有限公司 李杰 吴建营 赵昕 周健 任晓丹 朱川海 陈建兵 余卫江 郝效强 冯德成 周俊明 周浩 高向玲 黄天璨 张耀康	上海市教育委员会
20194018	高速铁路用高性能铜合金接触线关键技术及产业化	上海理工大学 信承瑞技术有限公司 上海申通地铁集团有限公司 中铁二院工程集团有限责任公司 河南科技大学 中交机电工程局有限公司南方分公司 安徽天大铜业有限公司 刘平 赵金伦 陈小红 张毅 周洪雷 王晓保 李朝阳 朱云泽 贾淑果 马凤仓 田保红 李伟 刘科杰 张柯 刘新宽	上海市教育委员会
20194019	高性能光谱仪器及高精度关键元器件的研制与工程化开发	上海理工大学 聚光科技(杭州)股份有限公司 中国电子科技集团公司第四十四研究所 上海光谱仪器有限公司 河北先河环保科技股份有限公司 钢研纳克检测技术股份有限公司 涿州迅利达创新科技发展有限公司 上海科源电子科技有限公司 张大伟 徐邦联 黄元申 俞晓峰 汪朝敏 陈建钢 李少华 郝龙腾 赵英飞 刘波 郭彩虹 盛斌 陶春先 李柏承 倪争技	上海市教育委员会
20194020	高性能聚丙烯微孔发泡材料绿色制备过程的优化和强化	华东理工大学 无锡会通轻质材料股份有限公司 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 浙江新恒泰新材料有限公司	上海市教育委员会

		中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司	
		赵玲 何若虚 刘涛 吕明福 姜修磊 许志美 曾佳 林华杰 郭鹏 王镇 宗原 柳翼 徐耀辉 胡冬冬 刘缓缓	
20194021	管网高覆盖率城市河流污染治理关键技术研究示范应用	同济大学 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 上海誉帆环境科技有限公司	上海市教育委员会
		徐祖信 金伟 尹海龙 张辰 李怀正 李攀 吕永鹏 吴俊 徐晋 朱勇 李佳川 熊丽君 宋小伟 聂俊英 画卫云	
20194022	航天用长寿命高效低干扰斯特林型机械制冷装置	中国科学院上海技术物理研究所 吴亦农 蒋珍华 杨宝玉 曲晓萍 陆志 左志强 欧朝华 赵鹏 姜佳维 李娜 谢荣建 王成彬 柴孟阳 华建文 汤瑜瑜	中国科学院上海分院
20194023	核电装备制造中的高品质焊接关键技术及应用	上海交通大学 上海第一机床厂有限公司 上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂 华东理工大学	上海市教育委员会
		李铸国 芦凤桂 张显程 薛松 刘霞 米大为 余春 龚宏伟 蒋恩 霍鑫 郭宝超 张轲 徐济进 杨仁杰 丁玉明	
20194024	黄瓜分子育种技术创新与新品种选育	上海交通大学 上海惠和种业有限公司	上海市教育委员会
		蔡润 潘俊松 何欢乐 郑惠彪 王刚 沈若刚 连红莉 潘健 聂京涛 王云莉 张微微 朱文莹 杨绪勤 袁晓君 关媛	
20194025	基于多模态影像学的肺癌早筛早诊关键问题研究	中国人民解放军海军军医大学第二附属医院 上海交通大学 华东师范大学	上海市卫生健康委员会
		刘士远 张春富 范丽 萧毅 余家会 李琼 于红 望云 涂文婷 蔡佳丽 李清楚	
20194026	基于液体活检和组学平台的肝癌诊断新技术和个体化治疗新策略	复旦大学附属中山医院 周俭 樊嘉 杨欣荣 孙云帆 胡捷 黄傲 周少来 高强	上海市卫生健康委员会

20194027	甲状腺癌分子机制,诊疗关键技术 的建立及应用	黄晓武 胡 博 黄晓勇 郭 玮 史颖弘 代 智 王向东 同济大学附属第十人民医院 上海市第六人民医院 江苏省原子医学研究所 上海辉德生物医药科技有限公司 吕中伟 张小平 徐辉雄 曲 伸 樊友本 伍 波 薛 雷 周 彬 贾成友 刘 琳 毛海花 蔡海东 柴 丽 易婉婉 范素云	上海市教育 委员会
20194028	空冷式高参数汽轮机设计关键 技术及其应用	上海发电设备成套设计研究院有限责 任公司 东方电气集团东方汽轮机有限公司 上海电气电站设备有限公司 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司 上海上发院发电成套设备工程有限 公司 史进渊 王为民 叶兴柱 张宏涛 潘家成 何阿平 危 奇 陈洪溪 祝海义 杨 宇 黄庆华 范雪飞 范小平 李汪繁 杨晓辉	上海市闵行 区人民政府
20194029	口腔颌面部肿瘤组织样本和生 物信息库的建立和应用	上海交通大学医学院附属第九人民 医院 陈万涛 徐 骏 张陈平 曹 巍 严 明 张建军 李 江 王 旭 李志会 李鸣宇 季 彤 田 臻 秦 星 余婧爽	上海市教育 委员会
20194030	垃圾填埋场水气耦合运移机理 及屏障阻隔关键技术	同济大学 上海老港废弃物处置有限公司 上海大学 上海市政工程设计研究总院(集团)有 限公司 无锡市城市环境科技有限公司 西安市固体废弃物管理处 上海申元岩土工程有限公司 上海广联环境岩土工程股份有限公司 冯世进 张文杰 郑奇腾 张美兰 陈宏信 王艳明 张 炜 黄 兴 史 炜 梁永辉 兰 韡 徐 勤 张晓磊 陆世锋 白真白	上海市教育 委员会
20194031	路面多维高频检测装备和智能 养护技术及应用	同济大学 上海城建城市运营(集团)有限公司 上海智能交通有限公司 上海同济检测技术有限公司	上海市教育 委员会

		北京航空航天大学 杜豫川 李 峰 常光照 朱兴一 王 勤 张贻超 刘成龙 戴振宇 张晓明 蒋盛川 丁 炜 严 军 李亦舜 常 莹 潘 宁	
20194032	强直性脊柱炎和类风湿关节炎致病机理及诊疗策略的关键技术研究	中国人民解放军海军军医大学第二附属医院 上海市第六人民医院 徐沪济 戴生明 吴 歆 何东仪 王 颖 姜 磊 殷 健 叶玲英 周 凌 李 婷 宋 婧 刘耀阳 林 丽 魏 萌 刘 彧	上海市卫生健康委员会
20194033	清化祛瘀法防治慢性肾脏病的理论构建和临床实践	上海中医药大学附属曙光医院 何立群 沈沛成 李 屹 张昕贤 陈 刚 唐 英 曹和欣 杨雪军 王 杰 张新志 邹 赞 侯卫国 蒋宇峰	上海市卫生健康委员会
20194034	全频段汽车制动系统动态设计与评价关键技术及应用	同济大学 上海汽车制动系统有限公司 上海汇众汽车制造有限公司 张立军 孟德建 武素荣 王晨均 余卓平 金晓春 余学贵 杨晓俊 蒋 玮 奚 乐 熊 璐 李 巍 张兴林 李文博	上海市教育委员会
20194035	软土深埋盾构隧道近距离穿越微沉降控制技术与应用	上海沪申高速公路建设发展有限公司 同济大学 上海隧道工程有限公司 上海地铁监护管理有限公司 国网上海市电力公司检修公司 上海轨道交通申松线发展有限公司 谢雄耀 季倩倩 王如路 李 波 方 卫 周 彪 周锡芳 张子新 杨国伟 肖晓春 侯剑锋 杨 流 王 强 田海洋 凌宇峰	上海市国有资产监督管理委员会
20194036	射频电路 EDA 的关键技术研发与应用	上海交通大学 苏州芯禾电子科技有限公司 中国电子科技集团公司第十三研究所 吴林晟 唐 旻 代文亮 王绍东 周 亮 吴洪江 毛军发 肖高标 夏 彬 尹文言 邱良丰 蒋历国 沈 玮 赵永志 魏启甫	上海市教育委员会
20194037	微创介入医疗中空纤维管制备与复合增强关键技术与产业化	东华大学 脉通医疗科技(嘉兴)有限公司 上海工程技术大学	上海市教育委员会

20194038	香气协同效应与释放技术研究及产业化	余木火 阙亦云 李兆敏 孔海娟 邓智华 朱 姝 秦明林 张 辉 何光彬 柳逸凡 李瑞培 孙泽玉 咸文龙 戴明欣 上海应用技术大学 上海百润投资控股集团股份有限公司 浙江工业大学 中山大学 中国科学院过程工程研究所 广东铭康香精香料有限公司 中国第一铅笔有限公司 名仕科技股份有限公司 肖作兵 牛云蔚 张其忠 余远斌 纪红兵 朱广用 张 欣 胡 静 郑小柏 朱建才 刘军华 顾永波 宋秀梅 张玉萍	上海市教育委员会
20194039	小儿先天性心脏病介入诊疗体系的创建及关键技术的创新和应用	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 孙 隰 李 奋 陈 笋 傅立军 武育蓉 董素贞 陈会文 刘锦纷 高 伟 朱 铭 周爱卿	上海市卫生健康委员会
20194040	协作型工业机器人与柔性工件精准作业技术	上海交通大学 上海节卡机器人科技有限公司 苏州绿的谐波传动科技股份有限公司 中科新松有限公司 海安交睿机器人科技有限公司 朱向阳 李明洋 左昱昱 杨 跖 盛鑫军 熊振华 张 波 栾 楠 王家鹏 许 雄 付 庄 闫维新 吴建华 刘 超 言勇华	上海市教育委员会
20194041	心力衰竭与线粒体代谢异常机制及防治策略	复旦大学附属中山医院 南京医科大学 孙爱军 葛均波 徐 涌 姜 红 任 骏 邹云增 徐 磊 崔晓通 张 磊 王 鹏 翁鑫宇 许慧慧 范 凡 王 聪 孙晓垒	上海市卫生健康委员会
20194042	新一代环保空调器的高效设计与精密制造	上海交通大学 珠海格力电器股份有限公司 广东美的制冷设备有限公司 中国家用电器研究院 金龙精密铜管集团股份有限公司 奥美森智能装备股份有限公司 丁国良 王现林 张 浩 刘 挺	上海市教育委员会

20194043	咽喉疾病相关的功能保全与重建的机制及应用研究	孙新春 龙晓斌 胡海涛 庄大伟 詹飞龙 任滔 于博 吴俊鸿 武滔 胡新胜 亓新 中国人民解放军海军军医大学第一附属医院 聊城大学 中国人民解放军第一一八医院 上海健康医学院 中国人民解放军联勤保障部队第九六〇医院 郑宏良 朱敏辉 李孟 郭亚军 王伟 张才云 赵健 陈世彩 刘菲 宋先敏 陈东辉 陈怀文 夏思文 黄益灯 陈剑秋	上海市卫生健康委员会
20194044	窄带环境海洋弱目标探测识别技术与装备	上海大学 北京海兰信数据科技股份有限公司 无锡市海鹰加科海洋技术有限责任公司 彭艳 罗均 李常伟 陈钧 沈礼权 魏法军 张丹 张泉 徐凌宇 高守玮 崔海英 王和平 邓红勇 郭榕	上海市教育委员会
20194045	中西医结合治疗肝癌系列临床方案的建立应用及关键支撑技术	中国人民解放军海军军医大学第一附属医院 中国人民解放军海军军医大学第三附属医院 复旦大学附属中山医院 安徽华润金蟾药业股份有限公司 安徽静安中西医结合医院 启东市人民医院(启东肝癌防治研究所) 凌昌全 李柏 翟笑枫 岳小强 顾伟 辛海量 杨云柯 高波 黄念 殷惠霞 张展 陆检英 赵河通 夏勇 陈建国	上海市卫生健康委员会
20194046	主动交通安全的高精度位置服务关键技术及重大应用	同济大学 武汉大学 上海交通大学 上海环亚保险经纪有限公司 弈人(上海)科技有限公司 武汉六点整北斗科技有限公司 刘春 王俊骅 郭迟 吴杭彬 张欣 孙建平 刘经南 方守恩 鲍荣清 姚连璧 崔竞松 田红坡	上海市教育委员会

20194047	核心芯片特色工艺技术开发及应用	牛小骥 战兴群 吴广君 上海华力微电子有限公司 上海集成电路研发中心有限公司 赵宇航 范永洁 彭树根 雷海波 陈寿面 倪立华 魏峥颖 曹永峰 陈广龙 陈昊瑜 朱 骏 顾学强 周利民 温建新 徐伯山	上海市浦东新区人民政府
20194048	中华绒螯蟹新品种选育与产业关键技术集成创新	上海海洋大学 上海市水产研究所 华东师范大学 中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所 上海市松江区水产技术推广站 上海市崇明区水产技术推广站 明光市永言水产(集团)有限公司 上海宝岛蟹业有限公司 上海福岛水产养殖专业合作社 泰兴市江源农牧有限公司 王成辉 张根玉 陈立侨 王锡昌 王 军 李思发 张友良 黄志峰 魏 华 严银龙 欧阳杰 钱永言 黄 春 沈亚达 余承波	上海市农业农村委员会

二等奖(80项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人	提名者
20194049	185MW E级首台套机组整机试验验证及应用	上海电气燃气轮机有限公司 崔耀欣 何 磊 朱 芳 罗 璐 王浩同 孙 博 计京津 何 宏 唐 健 蔡季雨	上海电气(集团)总公司
20194050	45000吨集装箱滚装船设计与建造	沪东中华造船(集团)有限公司 金燕子 沈伟成 胡宏宇 李 青 刘 禹 沈朝晖 欧阳杰 李金光 袁 亮 王佳颖	上海市浦东新区人民政府
20194051	C919飞机机翼—发动机转子效应气动弹性设计技术	中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 周健斌 章俊杰 成 名 范石磊 李效法 何 俊 陈 文 窦忠谦 李 强 周良道	中国商用飞机有限责任公司
20194052	变电站高性能自动化设备关键技术及应用	国网上海市电力公司 国电南瑞科技股份有限公司 中国电力科学研究院有限公司 长园深瑞继保自动化有限公司 国家电网公司华东分部	国网上海市电力公司

20194053	产业园区恶臭污染智慧化监管溯源关键技术及应用	杨建平 王治华 刘召杰 常乃超 刘海洋 沈 健 张 敏 李劲松 窦仁晖 江 浩	上海市环境监测中心 华东理工大学 天津市环境保护科学研究院	上海市生态环境局
20194054	长三角交直流混联电网直流偏磁监测分析与治理体系关键技术及应用	伏晴艳 高 松 张 珊 杨 勇 崔虎雄 修光利 卢志强 吴诗剑 金 丹 李跃武	华东电力试验研究院有限公司 国家电网公司华东分部 清华大学 中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司 上海久能机电制造有限公司	上海市虹口区人民政府
20194055	嫦娥四号高精度软着陆动力技术	苏 磊 杨凌辉 黄 华 姜益民 傅晨钊 张 波 陆志浩 李福兴 顾承昱 周行星	上海空间推进研究所	上海市闵行区人民政府
20194056	超临界 600MW 等级节能减排型汽轮机的研制及推广应用	张 毅 丁卫华	上海电气电站设备有限公司 陈 倪 朱中杰 闫 森 周惠莲 张红梅 葛春新 陈 珍 张晓霞 胡泽丰 李龙生	上海电气(集团)总公司
20194057	城市高压电力电缆光纤在线监测关键技术及应用	庞拂飞 邵宇鹰 高小庆 王廷云 彭 鹏 俞国勤 刘奂奂 钱天宇 王福生 黄 恽	上海大学 国网上海市电力公司 上海三原电缆附件有限公司	上海市教育委员会
20194058	城市供水高效低耗工艺技术研发与示范应用	许嘉炯 王 健 王 晏 沈小红 陆 彬 王利强 曹伟新 闫东晗 彭夏军 杨志峰	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	上海市国有资产监督管理委员会
20194059	城市既有建筑群地下空间拓建技术与工程应用	龙莉波 蓝戊己 谢丽宇 张富文	上海建工二建集团有限公司 上海天演建筑物移位工程股份有限公司 上海市建筑科学研究院 同济大学 上海建工四建集团有限公司 上海理工大学	上海建工集团股份有限公司

20194060	城镇黑臭水体生态治理及水质提升关键技术装备及应用	马跃强 谷志旺 郑七振 彭勇平 陈 溪 束学智 东华大学 上海泽耀环保科技有限公司 上海海洋大学	上海市教育委员会
20194061	城镇化软土地区高速公路改扩建成套技术研究及工程示范	宋新山 王宇晖 张志兰 徐 勇 赵晓祥 陈 燕 张饮江 赵志森 王苏艳 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 同济大学 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 上海交通大学 北京道从朋悦科技咨询有限公司	上海市国有资产监督管理委员会
20194062	创伤骨科手术入路的创新、内固定器械的设计及临床应用	袁胜强 钱劲松 郑晓光 李朝阳 沙丽新 何武超 白书锋 周 孔 姚 锐 刘 钊 上海市浦东医院 禹宝庆 敖荣广 营 振 周建华 姜新华 季 英 任汉儒 李得见 张 旭	上海市卫生健康委员会
20194063	大麦和青稞高效细胞育种技术体系创建及规模化应用	上海市农业科学院 扬州大学 江苏沿海地区农业科学研究所 青海省农林科学院 昆明英武农业科技有限公司 光明米业(集团)有限公司农业技术中心 刘成洪 黄剑华 陆瑞菊 许如根 沈会权 吴昆仑 徐 宁 余飞宇 王亦菲 郭桂梅	上海市农业农村委员会
20194064	大型公共建筑不间断运营改建关键技术	上海建工四建集团有限公司 上海市建筑装饰工程集团有限公司 上海建工七建集团有限公司 上海建工一建集团有限公司 上海建工二建集团有限公司 上海建工五建集团有限公司 张 铭 王利雄 孙宇杰 张 波 陈 颖 连 珍 田 哲 王梅珍 张志峰 陈雪峡	上海市浦东新区人民政府
20194065	大型公共建筑的异型复杂饰面装配化绿色建造关键技术与工程应用	上海市建筑装饰工程集团有限公司 上海建工五建集团有限公司 上海木材工业研究所有限公司	上海市浦东新区人民政府

		上海建工集团股份有限公司 上海市安装工程集团有限公司 连珍 李佳 江旖旎 王利雄 周漪芳 田哲 汤毅 田启魁 管文超 李晓婷	
20194066	大型异形深基坑群框架逆作及群坑地下连通道设计施工关键技术	上海市基础工程集团有限公司 李伟强 罗云峰 汲亮 李耀良 陈衡 张云海 马辉 顾欢 陈辉 张哲彬	上海建工集团股份有限公司
20194067	典型老港区功能转换与工程建设关键技术及应用	上海海事大学 上海中交水运设计研究有限公司 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 上海市建筑科学研究院 华北水利水电大学 上港集团瑞祥房地产发展有限责任公司 上海国际航运服务中心开发有限公司 王学锋 吴鹏程 黄天荣 童志华 陈渊召 赵渊 戈佳威 张银屏 张颖 马骊骥	上海市教育委员会
20194068	儿童哮喘发病机制及诊疗方案优化和新干预策略	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新华医院 上海交通大学附属第六人民医院 夏振炜 张建华 钟文伟 苏雯 邸彩霞 吴巾红 闻佳佳 俞倩颖 邵洁	上海市卫生健康委员会
20194069	方坯连铸轻压下质量控制提升和优化技术	宝山钢铁股份有限公司 金国平	上海市总工会
20194070	肥胖和糖尿病诊治新技术及发病新机制	上海市第六人民医院 包玉倩 于浩泳 马晓静 贾伟平 张频 狄建忠 屠印芳 韩峻峰 韩晓东 沈赟	上海市卫生健康委员会
20194071	分布式箭载控制计算系统	中国电子科技集团公司第三十二研究所 施华君 戴严忠 陆国强 夏斌 闫朝文 吴莹 闵杰 吕万冬 龚东磊 左芸	上海市嘉定区人民政府
20194072	复杂条件下的监控视频分析关键技术及产业化应用	华东师范大学 华平信息技术股份有限公司 文颖 林欣 续晋华 涂春勇 李聪 林兴斌 杨洪超 苏文波	上海市教育委员会
20194073	甘蓝种质资源的创新利用与杂交种的选育推广	上海市农业科学院 上海星辉蔬菜有限公司	上海市农业农村委员会

		上海市农业技术推广服务中心 上海科园种子有限公司 薄天岳 陈锦秀 邵翔 李育民 张瑞明 任云英 朱晓炜 孔令娟 缪体云	
20194074	高品质桃醛的连续化生产工艺和香气品质评价关键技术开发与工业应用	上海化工研究院有限公司 上海应用技术大学 安徽华业香料股份有限公司 许保云 王天义 艾波 牛云蔚 吴高胜 王世忠 胡家乐 包春风 江孝平 汪洋	上海市普陀区人民政府
20194075	高压大容量变频及电能质量控制系统关键技术与工程应用	上海能传电气有限公司 中石油管道有限责任公司西气东输分公司 上海交通大学 竺伟 王永红 吕开钧 常越 吕文娥 金龙 杜琼 麻超 周小翔 祝浩	上海市奉贤区人民政府
20194076	工业挥发性有机物排放监管与治理关键技术研发及应用	上海市环境科学研究院 华东理工大学 广州禾信仪器股份有限公司 同济大学 浙江省环境保护科学设计研究院 复旦大学 上汽大众汽车有限公司 黄成 王红丽 邬坚平 张钢锋 修光利 高伟 羌宁 张心良 周斌 吴建	上海市生态环境局
20194077	工业园区智慧互联蒸汽热网系统关键技术与应用	上海漕泾热电有限责任公司 浙江大学 上海明华电力科技有限公司 常州英集动力科技有限公司 浙江大学常州工业技术研究院 钟崑 郭贲佳 王健 周懿 吴丁飞 李岚 陈斌 万闻炜 赵琼 吴燕玲	上海电力股份有限公司
20194078	光伏系统高效并网与运行维护关键技术研究及应用	上海电力学院 国网江苏省电力有限公司 上海大学 上海交通大学 上海金智晟东电力科技有限公司 上海岩芯电子科技有限公司 杨兴武 赵剑飞 吴晓飞 黄玉辉 徐玮韡 王科龙 吴春华 李芬	上海市教育委员会

20194079	光学倏逝波提升敏感探测的输电通道智能感知	李 豪 倪 冰 中国科学院上海微系统与信息技术研究所 国网上海市电力公司 复旦大学 中华光研电子科技有限公司	中国科学院 上海分院
20194080	轨道交通无线通信专网关键技术及应用	李 伟 何 冰 蒋寻涯 甘甫焯 谢小松 裴蕴智 王 媚 上海应用技术大学 上海申通地铁集团有限公司 通号通信信息集团上海有限公司 上海三吉电子工程有限公司 广脉科技股份有限公司	上海市教育 委员会
20194081	海上风电用高端电缆关键技术及应用	邹劲柏 郭爱煌 张立东 俞 健 魏 宇 王振明 赵国民 胥智鹏 赵正连 丁 旭 上海电缆研究所有限公司 上海国缆检测中心有限公司 中天科技海缆有限公司 宁波东方电缆股份有限公司 江苏亨通高压海缆有限公司	上海市杨浦 区人民政府
20194082	核能与环境放射性安全监测测量溯源技术体系及应用	范玉军 张 荣 毛阿兴 胡 明 周则威 潘文林 李 闯 孙建生 上海市计量测试技术研究院 复旦大学	上海市市场 监督管理局
20194083	厚壳贻贝种苗繁育与生态养殖关键技术	唐方东 赵 超 何林锋 卓维海 陈 波 陆小军 徐一鹤 陈建新 上海海洋大学 大连海洋大学 嵊泗县东海贻贝科技创新服务有限公司 淮海工学院 威海市渔业技术推广站 连云港市赣榆海州湾鱼礁工程有限公司	上海市教育 委员会
20194084	基于“复元醒脑”中医传承创新理论防治急性脑梗死系列研究与应用	杨金龙 王有基 张 硕 包卫洋 李一峰 董志国 顾忠旗 刘心田 梁 箫 沈玉帮 上海中医药大学附属龙华医院 方邦江 周 爽 陈 森 王长德 陈振翼 郭 全 孙丽华 耿 赞 凌 丽	上海市卫生 健康委员会
20194085	基于大数据挖掘的道路扬尘实时动态管控技术及应用	上海市环境监测中心(上海长三角区域空气质量预测预报中心)	上海市生态 环境局

		上海申欣环保实业有限公司 上海交通大学 上海申欣优达环保科技有限公司 刘启贞 徐淑红 程金平 段玉森 包 权 徐 捷 陈筱佳 徐建刚 殷 勇 黄蕊珠	
20194086	基于扶正祛邪法多维肺癌中医防治模式的建立与推广应用	上海市中医医院 上海市第十人民医院 上海中医药大学 河南省肿瘤医院 李 雁 吴建春 方志红 潘秋辉 朱诗国 骆莹滨 罗素霞 杨庆源 朱为康 殷晓聆	上海市卫生健康委员会
20194087	基于轨道飞越的天宫二号伴随卫星全景观测	上海微小卫星工程中心 中国科学院上海技术物理研究所 上海空间推进研究所 付碧红 吴宅莲 董 峰 刘善伍 陈 夏 容建刚 余 勇 陈永和 李永策 许子颖	中国科学院上海分院
20194088	基于能源和环境双控的绿色建筑性能提升关键技术与应用	上海市建筑科学研究院 上海交通大学 重庆大学 北京同衡能源环境科学研究院有限公司 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 上海市建筑建材业市场管理总站 杨建荣 翟晓强 张 颖 丁 勇 张改景 齐美薇 马 燕 季 亮 汪 铮 廖 琳	上海市国有资产监督管理委员会
20194089	基于青春发育时相的健康效应综合评估	复旦大学 上海市计划生育科学研究所 上海市疾病预防控制中心 史慧静 武俊青 张蕴晖 罗春燕 李玉艳	上海市卫生健康委员会
20194090	基于数字信号处理与驱动技术的高性能科氏质量流量计研制与产业化应用	上海一诺仪表有限公司 合肥工业大学 康 剑 徐科军 吕 鹏 余 奎 倪 江 范 泽 侯其立 朱永强 方 敏 李 叶	上海市嘉定区人民政府
20194091	基于云计算的大电网一体化模型数据中心	国家电网公司华东分部 国网上海市电力公司 国电南瑞科技股份有限公司 国网江苏省电力有限公司	国家电网公司华东分部

		南京南瑞信息通信科技有限公司 王 亮 葛敏辉 葛朝强 张 亮 翟海保 屈 刚 杨启京 季学纯 王兴志 吴 鑫	
20194092	减压病发病机理防治措施及其应用研究	中国人民解放军海军特色医学中心 方以群 包晓辰 攸 璞 王海涛 陈海庭 王芳芳 管亚东 张 师 马 骏 袁恒荣	上海市卫生健康委员会
20194093	交流和换流变压器缺陷放电产生机理、检测诊断技术及应用	华东电力试验研究院有限公司 国网宁夏电力有限公司 西安交通大学 西安茂荣电力设备有限公司 国家电网公司华东分部 上海交通大学 广西电网有限责任公司电力科学研究院 司文荣 李军浩 傅晨钊 李彦明 黄 华 吴旭涛 陆启宇 谢邦鹏 宋 辉 黎大健	国网上海市电力公司
20194094	结直肠恶性肿瘤综合诊疗关键技术的基础与临床应用	上海交通大学医学院附属瑞金医院 南通大学附属医院 赵 任 朱建伟 邱伟华 季晓频 张 毅 何永刚 程 兮 刘 坤 叶 枫 朱正纲	上海市卫生健康委员会
20194095	进出境矿产品海运安全及质量保障技术研究	上海出入境检验检疫局工业品与原材料检测技术中心 同济大学 山东出入境检验检疫局检验检疫技术中心 冶金工业信息标准研究院 李 晨 朱志秀 张庆建 刘 曙 郭 兵 周 健 任丽萍 吴晓红 简琦薇 闵 红	中华人民共和国上海海关
20194096	精密几何检测理论、关键技术与工程应用	上海第二工业大学 华中科技大学 中国航空工业集团公司北京航空精密机械研究所 西安纳诺精密测量设备有限责任公司 上海伟元信息技术有限公司 白跃伟 高 亮 庞长涛 魏双羽 刘 凯 王小刚 李太峰 潘芳煜 聂 黎 李 静	上海市教育委员会
20194097	抗逆月季新品种创制及其栽培关键技术和应用	上海市园林科学规划研究院 通海锦海农业科技发展有限公司 北京林业大学	上海市绿化和市容管理局

		南阳市林业局 南阳市林业科学研究院 上海园林绿化建设有限公司 张冬梅 罗玉兰 董春富 贾桂霞 尹丽娟 曹世伟 王秋霞 有祥亮 王香春 田 彦	
20194098	跨相机智能视频处理与分析关键技术及其产业化	上海工程技术大学 浙江捷尚视觉科技股份有限公司 上海悠络客电子科技股份有限公司 云赛智联股份有限公司 百视通网络电视技术发展有限责任公司 方志军 王国中 高永彬 黄 勃 尚凌辉 沈修平 姜晓燕 张 娟 汤 毅 赵 伟	上海市教育委员会
20194099	历史建筑精准勘察与保护干预的一体化综合技术	上海交通大学 上海建工二建集团有限公司 上海住总集团建设发展有限公司 上海交通大学规划建筑设计有限公司 上海建工五建集团有限公司 德清云宝地理信息科技有限公司 曹永康 杜 骞 孙 政 许崇伟 马跃强 张健明 高 臻 汪方勇 潘 峰 潘文卓	上海市教育委员会
20194100	满足 IMO Tier III 规范的船舶柴油机 LP-SCR 减排装置及应用	中国船舶重工集团公司第七一一研究所 哈尔滨工程大学 沈飞翔 李晓波 刘娅琼 张子建 黄 亮 肖友洪 王志刚 肖 飞 姜小鑫 钟庆源	上海科学院
20194101	面向城市智慧燃气的数据融合和优化技术	华东理工大学 申能(集团)有限公司 上海燃气有限公司 虞慧群 俞雪纯 范贵生 李念文 冯 翔 肖文凯 姚珉芳 罗 飞 戚小虎 唐奕春	上海市教育委员会
20194102	面向轨道交通多业务融合的无线宽带通信关键技术研究与应用	上海申通地铁集团有限公司 华为技术有限公司 锐捷网络股份有限公司 上海大学 同济大学 纪文莉 郑国莘 杨 英 刘绍峰 曾 歆 何 洁 王 森 胥智鹏 黄增安 文 华	上海市交通委员会

20194103	面向能源互联网的电动汽车柔性智能充电关键技术及应用	国网上海市电力公司 上海交通大学 许继电源有限公司 上海国际汽车城(集团)有限公司 华东电力试验研究院有限公司 上海空间电源研究所 同济大学 冯冬涵 王皓靖 董新生 张宇 甘江华 金勇 方陈 解晶莹 周爱国 李红岩	国网上海市 电力公司
20194104	耐药肺结核中西医联合治疗方案的技术创新及推广应用	上海中医药大学附属龙华医院 上海市肺科医院 上海中医药大学 精华制药集团股份有限公司 张惠勇 鹿振辉 肖和平 张彤 姜昕 郭晓燕 张少言 马子凤 郑月娟 王兆龙	上海市卫生 健康委员会
20194105	难治性癫痫的发病机制及干预研究	复旦大学附属中山医院 上海交通大学 上海交通大学医学院附属仁济医院 汪昕 王云 李胜天 丁晶 张溥明 徐纪文 彭伟锋 毛玲艳 刘旭 张昱雯	上海市卫生 健康委员会
20194106	曲轴凸轮轴综合测量仪标准器研制及溯源系统建立	上海市计量测试技术研究院 傅云霞 曾燕华 雷李华 邵力 张波 唐冬梅 张丰 刘芳芳 石红 姜志华	上海市市场 监督管理局
20194107	上海海陆一体地质资源环境评价与安全预警关键技术及应用示范	上海市地质调查研究院 王寒梅 黎兵 史玉金 陈勇 张金华 王张华 战庆 郭兴杰 秦昌杰 何中发	上海市规划 和自然资源 局
20194108	上海奶牛生产性能测定(DHI)创新体系的建立与应用	上海奶牛育种中心有限公司 光明牧业有限公司 安朋朋 孙先枝 张春刚 赵晓铎 叶耿坪 王赞 刘光磊 朱凯 曹斌斌 刘祯	光明食品(集 团)有限公司
20194109	肾癌精准微创诊疗体系的建立	复旦大学附属中山医院 郭剑明 王杭 刘立 陈伟 奚伟 王佳骏 夏雨 白奇 李耀辉 朱延军	上海市卫生 健康委员会
20194110	糖尿病肾病发病机制新机制及临床诊疗新策略	上海市第六人民医院 复旦大学 汪年松 范瑛 陆利民 桂定坤 王锋 王筱霞 薛红 周莉	上海市卫生 健康委员会

20194111	特超高强钢冷轧高速轧制技术的开发与应用	简桂花 陈廷芳 宝山钢铁股份有限公司 上海宝信软件股份有限公司 姜正连 葛红洲 王康健 李山青 汤文杰 金武明 瞿培磊 陈 军 谷开峰 张光星	上海市宝山区人民政府
20194112	我国重要新发肠道原虫病原和分子检测关键技术研究及应用	中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所 哈尔滨医科大学 曹建平 沈玉娟 刘爱芹 尹建海 张唯哲 姜岩岩 杨凤坤 刘 华 袁忠英 凌 虹	上海市卫生健康委员会
20194113	污泥大型热处理设施技术集成应用与示范	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 北京京城环保股份有限公司 上海城投污水处理有限公司竹园污泥处理厂 黄 瑾 励建全 申维真 周丕仁 司书鹏 陈 翀 纪莎莎 徐兴华 郭漫宇 武志飞	上海隧道工程股份有限公司
20194114	污泥减量的高效驱水关键技术研究及其成套技术的应用	上海复洁环保科技股份有限公司 同济大学 浙江复洁环保设备有限公司 上海城市污染控制工程研究中心有限公司 许太明 柴晓利 曲献伟 卢宇飞 武博然 雷志天 陈莉佳 徐美良 倪明辉 江顺启	李风亭
20194115	现代木结构体系关键技术研究与应用	上海市建筑科学研究院(集团)有限公司 中国建筑西南设计研究院有限公司 上海交通大学 苏州昆仑绿建木结构科技股份有限公司 上海建工集团股份有限公司 东南大学 上海建科工程改造技术有限公司 许清风 张 晋 龙卫国 李向民 韩振华 刘 杰 陈 溪 周金将 杨学兵 陈珍珠	上海市国有资产监督管理委员会
20194116	心脏瓣膜病微创外科治疗的技术优化和推广应用	复旦大学附属中山医院 王春生 魏 来 丁文军 刘 欢 杨 晔 过常发 赵 东 杨守国 李 欣 赵 贇	上海市卫生健康委员会

20194117	新药先导物发现和优化关键技术体系的建立和应用	中国人民解放军海军军医大学 华东理工大学 盛春泉 李 剑 缪震元 董国强 张万年 吕加国 刘 娜 武善超 姚建忠 毛 斐	上海市卫生健康委员会
20194118	新一代环保工质 R290/R32 制冷系统与设备关键技术研究及应用	上海理工大学 上海海立电器有限公司 青岛海尔空调器有限总公司 青岛海尔特种电冰柜有限公司 祁影霞 周 易 王 飞 陶乐仁 刘 妮 刘春慧 李大伟 黄理浩 袁俊军 张 华	上海市教育委员会
20194119	一体化网络安全管理和主动实时防御技术及应用	上海海事大学 上海辰锐信息科技有限公司 中山大学 广州中长康达信息技术有限公司 韩德志 尹心明 王晓峰 余顺争 江枚元 谢 逸 毕 坤 陈家明 樊志杰 张重磊	上海市教育委员会
20194120	医院医疗风险预警预控机理研究与应用	中国人民解放军海军军医大学 中国人民解放军联勤保障部队第九〇一医院 上海市卫生健康委员会 上海市静安区闸北中心医院 中国人民解放军总医院第六医学中心 许 莘 绳慧峰 吴 宏 赵铮民 马玉琴 伍 琳 连 斌 樊震林 吴月凤 张 玲	上海市卫生健康委员会
20194121	以平板格网分离为核心的污水/污泥高精度预处理关键技术装备	上海城投污水处理有限公司 同济大学 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 上海子征环保科技有限公司 姚 杰 王志伟 陈 广 胡维杰 王巧英 蒋玲燕 裘 湛 张 杰 藏莉莉 吴志超	上海市国有资产监督管理委员会
20194122	银行操作风险计量、预警、溯源关键技术开发与应用	华东理工大学 河北汇金机电股份有限公司 上海铭壺信息科技有限公司 阿博茨德(北京)科技有限公司 汪冬华 徐 驰 欧智华 孙景涛 袁先智 高 垚 黄荣兵 辛 旻 季敬儒	上海市教育委员会

20194123	饮用水中抗生素风险识别与防控关键技术及应用	华东理工大学 上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司 东华大学 同济大学 崔长征 姜 蕾 薛 昱 张 东 于振洋 高 品 朱宜平 张国芳 林匡飞 金 磊	上海市教育委员会
20194124	有轨电车工程综合技术与示范应用	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 上海城建市政工程(集团)有限公司 上海松江有轨电车投资运营有限公司 同济大学 徐正良 刘伟杰 刘 晨 蒋应红 陈晓锋 房 浩 黎冬平 黄琴龙 苗彩霞 高 翔	上海隧道工程股份有限公司
20194125	运载火箭贮箱智能焊接装备与工艺	上海航天精密机械研究所 江苏北人机器人系统股份有限公司 上海交通大学 杨长祺 李中权 陈华斌 林 涛 郭具涛 马宏波 钟珂珂 李来平 倪加明 郭 敬	上海航天局
20194126	智能动态控制肌电仿生假手关键技术及应用	上海理工大学 丹阳假肢厂有限公司 喻洪流 何荣荣 石 萍 张志敏 傅丹琦 孟巧玲 林起彪 王多璘 李素姣	上海市教育委员会
20194127	重型燃气轮机核心部件激光净成形再制造关键技术及应用	上海大陆天瑞激光表面工程有限公司 上海交通大学 上海电机学院 上海闸电燃气轮机发电有限公司 沈阳大陆激光技术有限公司 浙江浙能镇海联合发电有限公司 陈 江 冯 凯 李 雷 朱朝军 林 刚 曹胜彬 钱余昕 姚成武 崔世荣 吕安斌	上海市浦东新区人民政府
20194128	自保温高强装配砌块成套技术研发及推广应用	上海市房屋建筑设计院有限公司 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 上海市建筑科学研究院 上海模卡建筑工程科技发展有限公司 姜晓红 顾陆忠 巢 斯 陈仰曾 王 新 程才渊 赵立群 张学敏 陈丰华	上海市普陀区人民政府

三等奖(77项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人	提名者
20194129	Hi Server 容错服务器及系统管理软件	上海海得控制系统股份有限公司 冯智宏 张 巍 汤玉龙 汲 龙 柳 斌 张丽娟	上海市闵行区人民政府
20194130	LDPE/EVA 生产工艺技术开发	上海师范大学 泽普林固体物料技术(上海)有限公司 郭亚军 郎万中 王加永 闫 玺 臧嗣翮 项国宏	上海市教育委员会
20194131	超(特)大城市养老服务模式创新和专项规划编制实施技术及应用	上海市城市规划设计研究院 张 帆 吴芳芳 申 立 詹运洲 金忠民 陈 琳 刘 博	上海市规划和自然资源局
20194132	超大型城市供水系统卫生监督管理技术集成研究	上海市卫生健康委员会监督所 毛 洁 应 亮 周晓鹂 张怡琼 陈 嘉 孙雅雯	上海市预防医学会
20194133	超低温气瓶用承压部件关键技术研究与标准研究	上海市特种设备监督检验技术研究院 上海应用技术大学 黄山市特种设备监督检验中心 李 前 荆学东 徐维普 王烈高 汪双敏 符明海 朱珊珊	上海市市场监督管理局
20194134	超高层结构非线性抗震分析与设计新技术应用研究	华东建筑设计研究院有限公司 上海建筑设计研究院有限公司 李承铭 陆道渊 安东亚 李亚明 崔家春 包联进 周 健	华东建筑集团股份有限公司
20194135	超高速轨道平顺性高精度测控关键技术及工程应用	上海工程技术大学 中铁一局集团新运工程有限公司 何越磊 李再帏 马 林 杨云堂 路宏遥 李育朝 胡 达	上海市教育委员会
20194136	超声在神经阻滞、血管穿刺、心腔内栓子监测和鉴别中的应用	上海市第六人民医院 王爱忠 江 伟 张卫兴 赵达强 范 坤	上海市卫生健康委员会
20194137	城市电网电压暂降环境监测、分析与提升关键技术及应用	国网上海市电力公司 全球能源互联网研究院有限公司 华东电力试验研究院有限公司 四川大学 国家电网公司华东分部 周 健 潘爱强 刘颖英 何维国 潘 玲 冯丹丹 张 鹏	国网上海市电力公司
20194138	城镇给水厂水质提升关键技术及应用	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 上海水业设计工程有限公司 上海市政工程设计科学研究所有限公司	上海市国有资产监督管理委员会

20194139	船舶与海洋平台自动发配电容错关键技术及其应用	郑国兴 张 硕 肖敏杰 许嘉炯 朱海涛 王利强 许 龙 上海海事大学 上海恩艾思电气有限公司 施伟锋 王 进 张 艳 王 丹 张 威 徐卡雷 包 艳	上海市教育委员会
20194140	大型火电机组汽轮机冷端系统节能关键技术与工程应用	上海电力学院 上海明华电力科技有限公司 深圳协同动力技术有限公司 张 莉 黄 新 赵 阳 刘建龙 郑莆燕 蒋欢春 程浩然	上海市教育委员会
20194141	大型涡扇发动机旋转部件结冰、脱冰、冰撞机理及适航验证关键技术	中国航发商用航空发动机有限责任公司 大连理工大学 上海交通大学 杨 坤 余 放 侯乃先 代晓晴 郑李鹏 季顺迎 王福新	上海市闵行区人民政府
20194142	大悬挑劲性桁架结构体系高层建筑关键建造技术	上海建工七建集团有限公司 中天建设集团有限公司 悉地国际设计顾问(深圳)有限公司 倪 锋 刘玉涛 吴 昊 沈 淳 陆秋平 沈 映 秦立标	上海建工集团股份有限公司
20194143	大宗农产品有害生物入侵防御关键技术体系创建及应用	上海出入境检验检疫局动植物与食品检验检疫技术中心 中国检验检疫科学研究院 南京林业大学 焦彬彬 刘 涛 杨翠云 戴婷婷 赵文军 徐 飞 张广平	中华人民共和国上海海关
20194144	单边悬挂双桥面空间曲线悬索桥关键技术	华东建筑设计研究院有限公司 上海申迪建设有限公司 上海市基础工程集团有限公司 阿法建筑设计咨询(上海)有限公司 上海市建筑科学研究院 庞学雷 花炳灿 方亚非 周静瑜 于军峰 马晓云 孙利民	上海市住房和城乡建设管理委员会
20194145	低环境影响的工业化全预制桥梁快速化施工关键技术研究与应用	上海建工四建集团有限公司 上海城投公路投资(集团)有限公司 上海建工材料工程有限公司 上海绿地建设(集团)有限公司 郑晏华 陈 颖 余芳强 朱敏涛 李玲玉 黄 兵	上海建工集团股份有限公司
20194146	低温微米推进机构的关键制造技术创新与应用	上海阿为特精密机械股份有限公司 牛卫祥 郑六七 高福喜 熊朝林 李露平 钟玉民 胡 钤	上海市宝山区人民政府

20194147	电机智能检测装备关键技术及应用	上海电机系统节能工程技术研究中心 上海电科电机科技有限公司 王传军 周洪发 李怀珍 姚 鹏 刘 祺 童陟嵩 石 浩	上海市普陀 区人民政府
20194148	电梯主要部件安全风险防控与 报废关键技术研究及应用	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有限公司建筑机 械化研究分院 上海交通大学 欧阳惠卿 舒文华 陈凤旺 薛季爱 张 鹏 刘小畅 冯双昌	上海市市场 监督管理局
20194149	动物流感监测预警和防控应急 技术集成与应用	上海市动物疫病预防控制中心 周锦萍 葛菲菲 刘佩红 刘 健 鞠厚斌 李凯航 杨德全	上海市农业 农村委员会
20194150	多维数据采集智能传感器	汇纳科技股份有限公司 张 韬 刘 宁 薛宏伟 张宏俊 王作辉 姚 磊	上海市金山 区人民政府
20194151	法庭科学毒物分析平台关键技 术研究	上海市公安局物证鉴定中心 倪春芳 曾立波 汪 蓉 梁 晨 郑水庆 吴忠平 张玉荣	上海市公安 局
20194152	高速公路环保大修与长期性能 维护关键技术	上海市城市建设设计研究总院(集团) 有限公司 上海公路投资建设发展有限公司 同济大学 上海市路政局 上海公路桥梁(集团)有限公司 蔡 氧 徐一峰 赵鸿铎 吴青峰 闫兴非 陆青清 王林峰	上海隧道工 程股份有限 公司
20194153	高速铁路无砟轨道混凝土伤损 修复关键技术开发及应用	中国铁路上海局集团有限公司科学技 术研究所 中国铁路上海局集团有限公司上海高 铁维修段 徐伟昌 潘 超 张志远 郑 健 张建强 崔瀚钰 钱小益	中国铁路上 海局集团有 限公司
20194154	高铁视频监控智能识别预警系 统开发及应用	中国铁路上海局集团有限公司科学技 术研究所 中国铁路上海局集团有限公司电务部 中国铁路上海局集团有限公司上海通 信段 沪杭铁路客运专线股份有限公司 黄殿辉 郑 健 张萼辉 陈伟革 胡雄伟 何百千 盛益军	中国铁路上 海局集团有 限公司
20194155	高压电力电缆排管智能监控关 键技术及应用	国网上海市电力公司 同济大学	国网上海市 电力公司

		上海电缆研究所有限公司 西安交通大学 上海泰铨智能科技有限公司 周利军 周韞捷 王 媚 王 承 谢雄耀 宋 喆 张圣甫	
20194156	国际旅游度假区智慧型综合运营及游客服务系统关键技术及应用	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 上海市城乡建设和交通发展研究院 上海三吉电子有限公司 马 斌 刘玉喆 吴金友 周 健 王秋兰 秦 磊	上海隧道工程股份有限公司
20194157	航天产品中的狭小环境管路拆卸工具的创新与应用	上海航天设备制造总厂有限公司 沈蔚松	上海市总工会
20194158	化妆品中禁限用及功效成分检测技术标准化及应用	上海市质量监督检验技术研究院 周泽琳 顾宇翔 王丁林 虞成华 巢强国 曹程明 徐红斌	上海市市场监督管理局
20194159	环保节能汽车转向系统关键零件精密挤压成形技术研究及产业化	上海工程技术大学 上海东芙冷锻制造股份有限公司 龚红英 廖泽寰 周细应 刘淑梅 张 莹	上海市教育委员会
20194160	机载人工智能语音识别控制系统	中航华东光电(上海)有限公司 许召辉 徐淑波 杨慧斌 杨新军 马翼平 王玉珏 刘瑞笛	上海市闵行区人民政府
20194161	基于多源异构数据的高校用能动态评价与节能调控关键技术及应用	上海市建筑科学研究院 上海海洋大学 上海建坤信息技术有限责任公司 珠海派诺科技股份有限公司 徐 强 潘 黎 俞 渊 陈 烈 支建杰 徐永凯 赵海鹏	上海市国有资产监督管理委员会
20194162	基于风力机尾迹流动的风电场微观选址关键技术及工程应用	上海电力学院 国网甘肃省电力公司电力科学研究院 上海崇明北沿风力发电有限公司 中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司 国家能源集团甘肃电力有限公司 胡丹梅 丁 坤 王 昊 汪宁渤 潘卫国 张开华 黄 勇	上海市教育委员会
20194163	基于混合粒度逻辑结构的自主FPGA 研发和产业化	上海安路信息科技有限公司 赵永胜 陈利光 王 元 徐春华 余建德 文华武	上海市虹口区人民政府
20194164	基于纳米氧化锌抗菌生物功能纤维制备技术及其标准化与产业化	上海健康医学院 上海纳米技术及应用国家工程研究中心有限公司 上海康必达科技实业有限公司	上海市教育委员会

		朱 君 戴彦彤 林 琳 何丹农 张 迎 李 伟 胡雅萍	
20194165	集装箱涂料配套用高固含水性环氧乳液和固化剂的开发及产业化	上海华谊精细化工有限公司 朱结东 杜飞飞 廖群晖 张 旻 康云鹏 沈春华 杨挺秀	上海华谊(集团)公司
20194166	建筑一体化遮阳窗应用关键技术与推广	上海市建筑科学研究院(集团)有限公司 上海建科检验有限公司 上海奥为建筑节能科技有限公司 特诺发(上海)窗业有限公司 陆津龙 岳 鹏 王 伶 陶勤练 张 华 王旭晟 杨 颖	上海市国有资产监督管理委员会
20194167	健脾法治胃癌精准化诊疗方案的建立和推广	上海中医药大学附属龙华医院 上海交通大学医学院附属仁济医院 华东理工大学 赵爱光 赵 刚 刘建文 朱晓虹 徐 燕 曹妮达 梁 欣	上海市卫生健康委员会
20194168	交流电阻量值溯源体系关键技术研究及测量装置研制及应用	上海市计量测试技术研究院 来 磊 冯 建 石雷兵 许 峰 李 莉 潘 洋 史小涛	上海市市场监督管理局
20194169	进出境食品化妆品重要微生物检测及生物多尺度智能监控系统开发与示范应用	上海出入境检验检疫局动植物与食品检验检疫技术中心 北京出入境检验检疫局检验检疫技术中心 浙江清华长三角研究院 黄新新 何宇平 曾 静 蔡 强 韩 伟 魏海燕 王丽平	中华人民共和国上海海关
20194170	具备 RFID 防转移功能的酒瓶防伪胶帽技术开发及应用	上海天臣防伪技术股份有限公司 上海天臣射频技术有限公司 徐良衡 杨 凯 高 芸 何晓栋 刘春艳 宋 卓 何 可	上海市松江区人民政府
20194171	历史建筑保护性修缮与结构性能提升施工关键技术	上海建工四建集团有限公司 上海建工五建集团有限公司 上海建工七建集团有限公司 上海市建筑装饰工程集团有限公司 上海建工一建集团有限公司 谷志旺 魏 强 王伟茂 尤雪春 周漪芳 富秋实 陈 颖	上海建工集团股份有限公司
20194172	面向港口船舶安全引航的 e-Pilot 核心技术研究及其系统应用	上海港引航站 薛一东 钱洪华 沈建华 梅英群 荆晓刚 蓝 中 林晓梁	上海市交通委员会
20194173	面向海上航空搜救的多源信息融合处理技术	中国航空无线电电子研究所 上海埃威航空电子有限公司 王 锐 孙 强 张国兴 戴丽娟	上海市徐汇区人民政府

20194174	面向临床手术的服务链管理系统及关键技术	陶彦男 唐 瑶 杨安琪 复旦大学 上海长海医院 上海观安信息技术股份有限公司 上海巨浪信息科技有限公司 上海天呈医流科技股份有限公司 戴伟辉 毛华娟 黄丽华 胡绍勇 邓志龙 周雪梅 戴更辉	上海市教育委员会
20194175	面向受端电网稳定的多源化协同优化控制关键技术及应用	国网上海市电力公司 上海电力学院 国家电网公司华东分部 华东电力试验研究院有限公司 北京清大高科系统控制有限公司 边晓燕 王伟红 李福兴 顾 军 崔 勇 赵文彬 张建新	国网上海市电力公司
20194176	民用飞机工业设计创新平台	中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 黎先平 伍志湘 庄多多 赵 雯 王乐宁 陈 凡 张宇澄	中国商用飞机有限责任公司
20194177	民用客机高可靠高集成 APU 安装包设计关键技术及应用	中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 唐宏刚 张发富 张 强 蓝 天 银未宏 王 栋 刘 林	中国商用飞机有限责任公司
20194178	名中医蔡淦教授“治脾以安五脏”学术思想在糖尿病防治中的应用	上海中医药大学附属曙光医院 陆 灏 蔡 淦 陶 枫 李俊燕 陈清光 徐隽斐 朱蕴华	上海市卫生健康委员会
20194179	纳米多银层镀膜建筑节能玻璃的表面改性技术升级开发和应用	上海耀皮工程玻璃有限公司 上海耀皮玻璃集团股份有限公司 上海建材(集团)有限公司 吴 斌 孙大海 李志军 陈海嵘 陈 波 黄 辉	上海建材(集团)总公司
20194180	纳米肿瘤靶向药物的构建及应用	上海市东方医院 同济大学 董春燕 石 硕 任天斌 林 昀 赵文荣 唐庆贺 董海青	上海市浦东新区人民政府
20194181	耐热抗病生菜新品种选育与关键生产技术的集成应用	上海市农业科学院 上海市金山区蔬菜技术推广中心 上海科园种子有限公司 上海城市蔬菜产销专业合作社 龚繁荣 殷伯贤 宋云鹏 杨华丽 刘凯歌 张丽丽 赵 娟	上海市农业农村委员会
20194182	配电设备智能感知诊断关键技术与应用	国网上海市电力公司 上海置信电气非晶有限公司 上海申瑞继保电气有限公司	国网上海市电力公司

		肖 飞 沈晓峰 徐友刚 夏湘洪 王大成 张志键 陈敬德	
20194183	全新别克君威整车项目开发	泛亚汽车技术中心有限公司 刘正眉 汪 亮 丁 利 褚伟萍 尹 松 石海琳 顾思渊	上海市浦东新区人民政府
20194184	天舟一号货运飞船推进舱总装及测试技术	上海航天设备制造总厂有限公司 汪万桥 陈登海 栾 浩 皮 刚 缪银山 徐小明 祁 峰	上海航天局
20194185	围绕骨盆创伤的急救体系建设和相关基础研究与临床应用	上海市第一人民医院 山东省立医院 温州医科大学附属第二医院 王秋根 李连欣 王建东 吴剑宏 周东生 郭晓山	上海市卫生健康委员会
20194186	污水处理厂脱氮除磷能力提升关键技术研究与应用	上海电力学院 上海城投水务(集团)有限公司 同济大学 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 周 振 蒋玲燕 裘 湛 吴志超 唐建国 周传庭 魏海娟	上海市教育委员会
20194187	吴淞口水势河势及河口形态优化利用研究与应用	上海市水利工程设计研究院有限公司 上海河口海岸科学研究中心 上海海事大学 上海市水文总站 卢永金 宋永港 刘新成 吴华林 肖英杰 崔 冬 刘 猛	上海市水务局(上海市海洋局)
20194188	相变蓄热式供暖装置的关键技术创新与应用	上海海事大学 北京今日能源科技发展有限公司 上海西西阿尔热能设备有限公司 上海源恒太阳能设备有限公司 章学来 华维三 张文亮 谢瑞清 陈 虹 纪 珺 徐笑锋	上海市教育委员会
20194189	新能源汽车高压部件和充电桩产品的电磁兼容测量技术与应用	上海电器科学研究所(集团)有限公司 上海电器科学研究院 叶琼瑜 郑军奇 王爱国 李新强 袁书传 熊 蒙 刘 媛	上海市普陀区人民政府
20194190	新一代运载火箭高精度液位传感器设计及测试技术	上海航天设备制造总厂有限公司 上海宇航系统工程研究所 张卫东 陈 威 杨 洋 黄 诚 乔凤斌 朱 跃 谢 立	上海航天局
20194191	行业质量提升关键技术及应用研究	上海市质量和标准化研究院 戴宇欣 贾 佳 邵逸超 路欢欢 张正敏 李 存	上海市市场监督管理局

20194192	严酷环境下钢筋混凝土防护技术体系创新及工程应用	同济大学 上海建工集团股份有限公司 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院 南京瑞迪高新技术有限公司 江苏连云港港口股份有限公司 徐晶 姚武 李岩 左俊卿 唐修生 刘强	Surendra P Shah
20194193	医疗机构医疗废物动态监控预警关键技术研究与应用	上海市卫生健康委员会监督所 上海市闵行区卫生和计划生育委员会监督所 上海市嘉定区卫生和计划生育委员会监督所 万达信息股份有限公司 王绍鑫 秦婉婉 朱素蓉 黄伟栋 徐文 蔡吟花 潘旭	上海市预防 医学会
20194194	艺术纹理空间构型清水混凝土结构施工技术	上海建工一建集团有限公司 上海建工材料工程有限公司 张文军 孙飞鹏 王彬楠 徐磊 吴德龙 张佳 郑琼	上海市浦东 新区人民政府
20194195	用于制备纳米材料与靶向纳米药物的超高压微射流均质机	诺泽流体科技(上海)有限公司 张锋 杨意军 戴圣阳	上海市松江 区人民政府
20194196	原液着色聚酯纤维	上海德福伦化纤有限公司 陆育明 朱亚宏 王晓亮 杨成 顾惠琴 华里发 李东华	上海市金山 区人民政府
20194197	整车电器架构平台自主开发及应用	上海汽车集团股份有限公司 张海涛 胡朝峰 吴平友 杨会 冯香枝 王海军 周三国	上海汽车集 团股份有限 公司
20194198	直流控制保护与受端电网配合性能提升技术及应用	国网上海市电力公司 中国电力科学研究院有限公司 国家电网公司华东分部 许继集团有限公司 南京南瑞继保工程技术有限公司 崔勇 郑伟杰 涂仁川 张开宇 王伟红 徐斌 金敏杰	国网上海市 电力公司
20194199	智能化安全型电梯驱动器关键技术开发及应用	上海辛格林纳新时达电机有限公司 上海新时达电气股份有限公司 哈尔滨工业大学 金辛海 陈伟 王高林 李武君 李柏松 李兴鹤 徐殿国	上海市嘉定 区人民政府
20194200	中药提取智能制造系统及其产业化	上海工程技术大学 江中药业股份有限公司 李媛媛 梁川 刘旭海 曹乐 陈雪军 江蓓	上海市教育 委员会

20194201	朱氏妇科“从合守变”理论在围绝经期抑郁症中的应用	上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院 董 莉 夏艳秋 黄宏丽 朱南孙 何军琴 尹晓丹 沈捷雯	上海市卫生健康委员会
20194202	助力国产仪器质量提升及在食品无机元素分析中的示范应用	上海出入境检验检疫局动植物与食品检验检疫技术中心 天津出入境检验检疫局动植物与食品检测中心 上海屹尧仪器科技发展有限公司 广州谱临晟科技有限公司 天津屹诺维信仪器有限公司 樊 祥 杨振宇 肖亚兵 王 敏 郭德华 江成德 许权辉	中华人民共和国上海海关
20194203	转化医学导向的中药抗骨质疏松基础研究及其应用	中国人民解放军海军军医大学 辛海量 韩 婷 秦路平 张巧艳 蒋益萍 薛黎明 郑承剑	上海市卫生健康委员会
20194204	综合交通枢纽及周边地区集约化城市设计技术与应用	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 何 静 黄 昊 张 鏊 刘伟杰 蒋应红 张新燕 沈雷洪	上海隧道工程股份有限公司
20194205	综合勘察船(海洋石油 707)研发设计和建造	上海船舶研究设计院 招商局重工(深圳)有限公司 桂满海 焦新华 陈海林 贺明鸣 张亦弛 古健民 吴 靛	中船上海船舶工业有限公司

科技技术普及奖获奖项目名单

一等奖(4 项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人	提名者
20196001	SMILE 还近视眼一个微笑	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 周行涛 李美燕 赵 婧 郑 克 许 烨 王晓瑛 瞿小妹 姚佩君 于志强 孙 玲 秦 冰 周佳奇 陈 志 沈 阳 徐海鹏	上海市卫生健康委员会
20196002	基于心脑血管科普教育基地提升大众健康素养系列科普方法与技术的研发与推广	同济大学附属第十人民医院 复旦大学附属上海市第五人民医院 范理宏 施 雁 杨青敏 陈蓓敏 朱晓萍 徐亚伟 刘学源 金 恒 金 逸 刘聪香 孙 晓 吴 茜 张 琳	上海市教育委员会
20196003	面向青少年的中医药系列科普读物(丛书、微课程、儿童读物)	上海中医药大学 上海中医药大学附属龙华医院	上海科普教育发展基金会

		胡鸿毅 李 赣 何文忠 黄景山 陆玲娟 张 彤 陶建生 李其忠 顾攸美 徐 平 孙文钟 周国琪 赵志礼 何建成 陆 萍	会
20196004	糖尿病防治路上的指南针和新鲜事	上海市第六人民医院 上海科学技术出版社有限公司 贾伟平 周 健 李华婷 包玉倩 刘 芳 殷 峻 胡 承 于浩泳 葛 声 宛 玲 马晓静 潘静芬 李 青 魏 丽 江 枫	上海市卫生健康委员会

二等奖(6项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人	提名者
20196005	“上海科普—爱生活”栏目	沪杏科技图书馆 上海长江计算机有限公司 李冬梅 刘荣华 杜小琳 周佳梅 顾卫东 徐 漪 孙抒扬 唐耀华 蓝 天 唐菡容	上海科普教育发展基金会
20196006	《自然趣玩屋》动手做类科普丛书	上海科技馆 上海教育出版社有限公司 顾洁燕 徐 蕾 刘 楠 余一鸣 娄悠猷 朱 莹 饶琳莉 高 洁 刘雅竹 周佳卉	褚君浩
20196007	多维立体交通科普展示	上海工程技术大学 陈思浩 郑凌莺 李永平 王大中 宋瑞刚 李立明 刘志钢 何法江 刘新田 马其华	上海市教育委员会
20196008	肺癌诊疗的科普教育	同济大学附属上海市肺科医院 苏春霞	上海科普教育发展基金会
20196009	探秘生命世界的奥秘——生物学文化相关科普图书的出版	上海辰山植物园 刘 夙	上海科普教育发展基金会
20196010	中国脂肪肝防治指南的科学普及	上海交通大学医学院附属新华医院 北京大学 复旦大学附属中山医院 上海科学技术出版社有限公司 浙江大学医学院附属第一医院 上海中医药大学附属曙光医院 杭州师范大学附属医院 范建高 庄 辉 高 鑫 黄 慧 厉有名 胡义扬 施军平	上海市卫生健康委员会

三等奖(5项)

获奖号	项目名称	主要完成单位、主要完成人	提名者
20196011	“远离毒害”系列科普教育活动	上海市精神卫生中心 赵敏 杜江 宝家怡 张蕾 李煦 江海峰 钟娜	上海科普教育 发展基金会
20196012	《地铁,让城市生活更美好》——城市轨道交通科普系列作品	上海工程技术大学 周志鹏 田丙强 胡守忠 宋瑞刚	上海科普教育 发展基金会
20196013	防危杜患——儿童伤害预防	复旦大学附属儿科医院 郑继翠	上海科普教育 发展基金会
20196014	关注妇女儿童健康科普教育	中国福利会国际和平妇幼保健院 程蔚蔚	上海科普教育 发展基金会
20196015	小学消防安全教育	应急管理部上海消防研究所 王荷兰 朱江 秦文岸 杨君涛 吴佩英 吴疆 林灵	上海市徐汇 区人民政府

国际科技合作奖获奖人员名单

获奖号	获奖人	中方合作单位	提名者
20195001	卢克·塔尔维	同济大学	上海市教育委员会
20195002	余金权	中国科学院上海有机化学研究所	中国科学院上海分院

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

(2020年4月28日)

沪府规〔2020〕7号

各区人民政府,市政府各委、办、局:

现将《上海市土地交易市场管理办法》印发给你们,请认真按照执行。

2008年2月市政府印发的《上海市土地交易市场管理办法》(沪府发〔2008〕14号)同时废止。

上海市土地交易市场管理办法

第一条 (目的和依据)

为规范建设用地使用权交易行为,优化土地资源配置,实现土地高质量利用,促进廉政建设,根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城市房地产管理法》等,结合本市实际,制定本办法。

第二条（定义和原则）

本办法所称的土地交易市场,是指由市政府批准设立的汇集和发布土地交易信息、公开实施土地交易活动、办理土地交易事务的固定场所。

本市土地交易,遵循公开、公平、公正的原则,营造统一开放、竞争有序、诚信守法的土地交易市场环境。

第三条（管理部门和承办机构）

市规划和自然资源局负责组织实施和监督管理土地交易活动。

区规划和自然资源局依据本办法的规定,实施相关管理工作。

市土地交易事务中心是本市土地交易市场的承办机构,按照本办法的规定,具体实施土地交易活动。

第四条（市土地交易事务中心的职责）

市土地交易事务中心履行以下职责:

- (一)提供土地交易活动专门场所,为土地交易代理、信息咨询等中介机构提供服务场所;
- (二)汇集、发布本市土地交易信息;
- (三)接受委托,组织实施土地交易活动;
- (四)从事与土地交易相关的其他事务。

第五条（事务公开）

市土地交易事务中心应当将土地交易规则、运作程序、服务内容、工作守则和监督办法等在土地交易市场及相关网站公布,接受社会监督。

第六条（评标专家管理）

市规划和自然资源局应当建立土地招标的评标专家库。实施建设用地使用权招标活动前,应当在公证处的公证下,随机抽取评标专家。

第七条（在土地交易市场进行交易的范围）

下列建设用地使用权交易,应当在土地交易市场进行:

- (一)国有建设用地使用权和集体经营性建设用地使用权出让、出租;
- (二)开发区成片开发的国有建设用地使用权分割转让;
- (三)其他根据法律法规规定在土地交易市场进行建设用地使用权交易的;
- (四)合同约定在土地交易市场进行建设用地使用权交易的。

除前款规定以外的其他建设用地使用权转让,建设用地使用权人可以委托市土地交易事务中心在土地交易市场进行交易。

第八条（公开土地交易信息）

市土地交易事务中心应当在土地交易市场发布以下信息:

- (一)国有建设用地使用权和集体经营性建设用地使用权出让、出租的招标拍卖挂牌公告和交易结果公示;
- (二)开发区成片开发的国有建设用地使用权分割转让的招标拍卖挂牌公告和交易结果公示;
- (三)其他根据法律法规规定在土地交易市场进行建设用地使用权交易的公告和交易结果公示;
- (四)合同约定在土地交易市场进行建设用地使用权交易的公告和交易结果公示;
- (五)可以以协议方式出让、出租的国有建设用地使用权和集体经营性建设用地使用权供地公告和交易结果公示;
- (六)建设用地使用权人委托市土地交易事务中心在土地交易市场进行交易的公告和交易结果公示;
- (七)其他需要发布的土地交易信息。

前款第(一)至第(七)项的信息,还应当通过中国土地市场网、上海市规划和自然资源局网、上海土地市场网向社会公布。

第九条（国有建设用地使用权招标拍卖挂牌出让、出租交易规则）

依法应当以招标拍卖挂牌方式出让、出租国有建设用地使用权的,由市土地交易事务中心按照国家和本市国有建设用地使用权出让、出租规则,组织招标拍卖挂牌交易活动。

经招标拍卖挂牌交易活动后,中标人、竞得人按照中标通知书或者成交确认书的要求,与土地管理部门签订国有建设用地使用权出让或者出租合同,并缴纳国有建设用地使用权出让金或者租金,依法申请办理不动产登记,取得国有建设用地使用权。

第十条 (国有建设用地使用权协议出让、出租交易规则)

除工业、研发总部类用地和商业、金融、旅游、娱乐、服务业、商品住宅等经营性用地以外的国有建设用地使用权出让、出租供地公告发布后,规定的申请用地期限届满只有一个用地申请者的,由土地管理部门按照协议出让规则,与申请用地者签订国有建设用地使用权出让、出租意向书,并将该意向书或协议出让信息在土地交易市场内公示。公示期满后,签订国有建设用地使用权出让、出租合同的,应当在土地市场网公示交易结果。

有两个以上申请用地者的,应当按照本办法第九条的规定,由市土地交易事务中心组织招标拍卖挂牌交易活动。

第十一条 (集体经营性建设用地使用权招标拍卖挂牌和协议出让、出租交易规则)

有关集体经营性建设用地使用权招标拍卖挂牌和协议出让、出租交易规则,参照同类用途国有建设用地执行。

第十二条 (成片开发的国有建设用地使用权分割转让交易规则)

开发区下列成片开发的国有建设用地使用权分割转让,应当以招标拍卖挂牌方式进行:

(一)涉及工业、研发总部类用地以及商业、旅游、娱乐和商品住宅等经营性用地;

(二)除工业、研发总部类用地和经营性用地以外,同一宗地有两个以上意向用地者的。

经招标拍卖挂牌交易活动后,中标人或者竞得人按照中标通知书或者成交确认书的要求,与原国有建设用地使用权人签订国有建设用地使用权转让合同和转让监管协议,并依法申请办理不动产登记,取得国有建设用地使用权。

第十三条 (其他建设用地使用权转让交易规则)

按照本办法第七条第一款第(三)(四)项规定在土地交易市场进行的建设用地使用权交易和本办法第七条第二款规定委托市土地交易事务中心转让建设用地使用权的,建设用地使用权人可以通过市土地交易事务中心按照相关规定,以公开方式进行。

经市土地交易事务中心组织公开交易活动后,中标人或者竞得人按照中标通知书或者成交确认书的要求,与原建设用地使用权人签订建设用地使用权转让合同,依法申请办理不动产登记,取得建设用地使用权。

第十四条 (投诉检举)

市规划和自然资源局应当在上海市土地交易市场设立投诉检举渠道,并对外公示投诉检举途径、时间、地点及方式等内容,接受公民、法人和其他组织对土地交易违纪违规行为的投诉、检举。

土地交易行为违反法律规定的,应当依法承担相应的法律责任。

第十五条 (诚信管理)

按照建立健全信用体系的要求,根据市场主体分类分级的动态信用状况,通过信用信息档案和交换共享机制,依法限制或禁止失信主体以直接或间接方式参与本市建设用地使用权交易活动,强化对市场主体的监管,推进土地交易市场信用体系建设,构建公平诚信的市场环境。

第十六条 (法律责任)

市、区规划和自然资源局工作人员以及市土地交易事务中心工作人员在土地交易过程中收受贿赂、徇私舞弊、泄露秘密、玩忽职守、滥用职权的,由其所在单位给予行政处分或者相关监察机关给予政务处分;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

中介服务单位及其工作人员在土地交易过程中,有违反有关法律、法规及业务管理规则、保密协议等规定行为的,市或者区规划和自然资源局或市土地交易事务中心应当依据相关服务约定,予以处理;

造成损失的,依法追偿;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

本办法所称中介服务单位,是指为土地交易市场提供有关专业服务的个人、机构或组织,包括银行、公证处、评标专家、主持人、咨询机构及相关行业组织等。

第十七条 (制订业务规则)

市规划和自然资源局应当根据本办法,制订建设用地使用权入市交易业务规则。

第十八条 (施行日期)

本办法自 2020 年 5 月 1 日起施行,有效期至 2030 年 4 月 30 日。

上海市人民政府关于由上海市张江科学城 建设管理办公室接受市级部门委托 实施一批行政审批等事项的通知

(2020 年 4 月 26 日)

沪府规〔2020〕8 号

各区人民政府,市政府各委、办、局,各有关单位:

为进一步促进张江科学城产业集聚和区域发展,加快推进具有全球影响力的科技创新中心建设,根据《上海市推进科技创新中心建设条例》《上海市促进张江高科技园区发展的若干规定》,经研究,市政府同意由上海市张江科学城建设管理办公室接受市级部门委托实施一批行政审批等事项,共 56 项(具体目录附后)。

各有关部门和张江科学城建设管理办公室要抓紧做好委托实施事项的落实和衔接工作,进一步细化明确委托实施的具体内容、实施范围、监管责任等,及时调整完善并依法公开办事指南,确保接得住、管得好。各有关部门要加强政策指导、业务培训和督促检查,及时研究解决实施过程中出现的问题,确保委托实施事项的实施规范有序。张江科学城建设管理办公室要进一步深化“一网通办”和综合窗口建设,大力推动以“高效办成一件事”为目标的业务流程革命性再造,深入推进投资和工程建设项目审批制度改革,为各类创新主体提供高效便捷的政务服务。

附件:上海市张江科学城建设管理办公室接受市级部门委托实施的行政审批等事项目录(共 56 项)

附件

上海市张江科学城建设管理办公室 接受市级部门委托实施的行政审批等事项目录 (共 56 项)

序号	管理部门	事项名称	备注
1	市发展改革委	内资投资项目核准	根据《上海市政府核准的投资项目目录细则》,由原张江高科技园区管委会实施的
2	市发展改革委	外商投资项目核准	根据《上海市政府核准的投资项目目录细则》,由原张江高科技园区管委会实施的

(2020 年第 11 期)

— 49 —

序号	管理部门	事项名称	备注
3	市发展改革委	内资投资项目备案	根据《上海市政府备案的投资项目目录》，由原张江高科技园区管委会实施的
4	市发展改革委	外商投资项目备案	根据《上海市政府备案的投资项目目录》，由原张江高科技园区管委会实施的
5	市发展改革委	固定资产投资项目的节能审查	根据《上海市固定资产投资项目节能审查实施办法》(沪府发〔2017〕78号)，由原张江高科技园区管委会负责的固定资产投资项目的节能审查；由张江科学城建设管理办公室立项的年综合能源消费量 5000 吨标准煤以上的项目的节能审查，由张江科学城建设管理办公室统一收取节能审查申请材料并转交市发展改革委，市发展改革委组织开展节能审查后，将审查意见同步交由张江科学城建设管理办公室反馈建设单位，并由张江科学城建设管理办公室做好后续服务工作
6	市经济信息化委	工业领域投资项目核准	根据《上海市政府核准的投资项目目录细则》，由原张江高科技园区管委会实施的
7	市经济信息化委	工业领域投资项目备案	根据《上海市政府备案的投资项目目录》，由原张江高科技园区管委会实施的
8	市科委	技术咨询合同认定登记	
9	市科委	技术服务合同认定登记	
10	市科委	高新技术企业审核	
11	市科委	上海市高新技术成果转化项目认定	
12	市规划资源局	《建设项目规划土地意见书》审批	涉及保密工程、军事工程，全市性、系统性市政建设项目以外的
13	市规划资源局	《建设用地规划许可证》审批	涉及保密工程、军事工程，全市性、系统性市政建设项目以外的
14	市规划资源局	《临时建设用地规划许可证》的核发	
15	市规划资源局	建设工程设计方案审批	涉及保密工程、军事工程，全市性、系统性市政建设项目以外的(涉及风貌保护且建筑面积 500 平方米以上的建设工程设计方案，张江科学城建设管理办公室审批前需报市规划资源局审核)
16	市规划资源局	《建设工程规划许可证》审批	涉及保密工程、军事工程，全市性、系统性市政建设项目以外的
17	市规划资源局	招标、拍卖、挂牌用地审批	

序号	管理部门	事项名称	备注
18	市规划资源局	协议出让土地用地审批	
19	市规划资源局	土地租赁用地审批	
20	市规划资源局	国有土地划拨审批	涉及保密工程、军事工程,全市性、系统性市政建设项目以外的
21	市规划资源局	建设用地批准书核发、补发	涉及保密工程、军事工程,全市性、系统性市政建设项目以外,已经核发建设用地规划许可证但尚未完成用地批准手续的
22	市规划资源局	划拨决定书核发、补发	涉及保密工程、军事工程,全市性、系统性市政建设项目以外,已经核发建设用地规划许可证但尚未完成用地批准手续的
23	市规划资源局	签订有偿使用合同的审批(出让前征询、入市申请、申请签订出让合同(外资)、补地价、其他)	
24	市规划资源局	建设项目竣工规划资源验收	涉及保密工程、军事工程,全市性、系统性市政建设项目以外的
25	市规划资源局	开工放样复验审批	涉及保密工程、军事工程,全市性、系统性市政建设项目以外的
26	市规划资源局	分批次农转用征地项目审批(市批)	
27	市生态环境局	建设项目环境影响评价文件的审批	
28	市住房城乡建设管理委	建筑工程施工许可	
29	市住房城乡建设管理委	对工程建设初步设计的审批	
30	市住房城乡建设管理委	建设工程(含绿化工程)勘察、设计、施工、监理招标投标情况备案	
31	市住房城乡建设管理委	抗震设防审查	
32	市住房城乡建设管理委	设计文件变更备案	
33	市住房城乡建设管理委	防雷竣工备案	
34	市住房城乡建设管理委	建设工程竣工验收备案	

序号	管理部门	事项名称	备注
35	市住房城乡建设管理委	建设工程竣工质监验收	
36	市交通委	配建机动车停车场(库)设计审核	
37	市交通委	配建机动车停车场(库)竣工验收	
38	市水务局	河道管理范围内树木迁移的审批	
39	市水务局	自建排水设施接入公共排水系统建设计划的审批	除合流一期、污水二期、南干线、南线东段总管等污水输送总管外的
40	市水务局	河道管理范围内建设项目的审核	
41	市水务局	河道管理范围内建设项目施工方案的审核	
42	市水务局	水利基建项目初步设计文件审批	
43	市水务局	原水、公共供水设施改装、迁移或者拆除的审批	
44	市绿化市容局 (市林业局)	对砍伐树木的许可	
45	市绿化市容局 (市林业局)	对公共绿地和立体绿化的竣工验收备案	
46	市绿化市容局 (市林业局)	对建设项目配套绿化方案的意见征询	
47	市绿化市容局 (市林业局)	园林绿化工程开工信息备案	
48	市绿化市容局 (市林业局)	对迁移树木的许可	
49	市绿化市容局 (市林业局)	对占用已建成绿地的许可	限于满足园区内部绿地占用“占补平衡”的情形
50	市绿化市容局 (市林业局)	对调整已建成公共绿地内部布局的许可	限于满足园区内部绿地占用“占补平衡”的情形
51	市民防办	民防工程拆除审批	
52	市民防办	民防建设工程竣工验收备案	

序号	管理部门	事项名称	备注
53	市民防办	结合民用建筑修建防空地下室审核(方案阶段)	
54	市民防办	结合民用建筑修建防空地下室审核(初步设计阶段)	
55	市房屋管理局	公益性服务设施房地产认定	
56	市房屋管理局	新建住宅交付使用许可	

注:委托实施事项的实施范围为张江科学城约 94 平方公里,张江总部经济园、张江现代医疗器械园、张江光电子产业园、银行卡产业园、罗山路以西康桥工业区国家公告区范围约 28 平方公里(具体由上海市张江科学城建设管理办公室与相关市级部门确定)。

上海市人民政府印发 《关于本市贯彻〈中华人民共和国 契税法〉的若干意见〉的通知

(2020 年 4 月 28 日)

沪府规〔2020〕9 号

各区人民政府,市政府各委、办、局:

现将《关于本市贯彻〈中华人民共和国契税法〉的若干意见》印发给你们,请认真按照执行。

本意见自 2020 年 5 月 1 日起施行,有效期至 2030 年 4 月 30 日。原《上海市人民政府印发〈关于本市贯彻中华人民共和国契税法〉的若干意见〉的通知》(沪府发〔2015〕44 号)同时废止。

关于本市贯彻《中华人民共和国 契税法》的若干意见

为了进一步做好契税法征管工作,现结合实际,就本市贯彻《中华人民共和国契税法》和《中华人民共和国契税法实施细则》提出若干意见如下:

一、凡在本市行政区域范围内转移土地、房屋权属,承受的单位和个人为契税法纳税人,应当按照规定缴纳契税法。

二、本市契税法的适用税率为 3%。

三、凡土地、房屋被区级以上政府批准征用、占用、拆迁、征收后,重新承受土地、房屋权属的,对其成交价格中不超过按照有关法律、法规规定标准核定的补偿部分,给予免税照顾;超过的部分,按照规定征收契税法。

四、契税法由各级税务机关负责征收,具体按照同级土地、房屋管理部门登记发证、同级税务机关负责征收的管理方式办理。

(2020 年第 11 期)

— 53 —

五、土地、房屋管理部门要继续配合税务机关做好契税的征收工作。凡发生土地房屋权属转移,纳税户未按照规定办理契税完税手续的,土地、房屋管理部门不予办理土地、房屋权属变更登记手续。

【部门规范性文件】

上海市财政局 市人力资源社会保障局 市教委 市总工会关于印发《关于进一步完善地方教育 附加专项资金分配使用办法加强企业职工 职业培训的实施意见》的通知

(2020年3月30日)

沪财发〔2020〕7号

各区财政局、人力资源社会保障局、教育局、总工会:

市财政局、市人力资源社会保障局、市教委、市总工会制订的《关于进一步完善地方教育附加专项资金分配使用办法加强企业职工职业培训的实施意见》已经市政府同意,现印发给你们,请按照执行。

特此通知。

关于进一步完善地方教育附加专项资金 分配使用办法加强企业职工职业培训的实施意见

为进一步提升本市劳动者职业素质和水平,推进技能人才队伍建设,根据《国务院办公厅关于印发职业技能提升行动方案(2019—2021年)的通知》、《教育部办公厅等十四部门印发职业院校全面开展职业培训促进就业创业行动计划的通知》以及《中共上海市委办公厅 上海市人民政府办公厅印发〈技能提升行动计划(2018—2021年)〉的通知》、《上海市职业技能提升行动实施方案(2019—2021年)》等文件精神,结合近年来本市地方教育附加专项资金收支情况,现就进一步完善地方教育附加专项资金分配使用办法加强职工职业培训提出如下实施意见:

一、指导思想和基本原则

(一)指导思想

坚持人才强市和创新驱动发展战略,深化“放管服”改革和人才培养供给侧结构性改革,建立健全以企业为主体,政府推动、市场引导、社会参与的职工职业培训和技能人才队伍建设工作体系,以提高职工职业技能和综合素质为着力点,通过财政资金的引导和支持,激发企业等单位实施人才培养的主动性和积极性,促进职业培训市场的健康发展,为上海加快建设“五个中心”、全力打响“四大品牌”提供坚实的人力资源支撑。

(二)基本原则

1.以企业实际需求为导向。引导企业根据质量提升、技术进步和自主创新需要,制定本企业职工培养规划,建立健全职工职业培训制度,通过实施企业职工职业培训费补贴等专项政策,激发企业积极组织职工开展职业培训的内生动力。

2.以各类培训资源为依托。充分发挥行业企业在职工培训中的主体作用,大力引导职业院校开展

职业培训,鼓励社会力量参与职业培训,逐步形成企业培训基地、职业院校、社区院校、公共实训基地和各类社会其他培训机构广泛参与的职业培训体系。

3.以公共服务平台为载体。进一步发挥政府搭建的企业职工职业培训公共服务平台的作用,整合企业职工职业培训需求,集聚优质培训资源,帮助企业和各类培训资源实现有效对接,为企业提供职工职业培训的技术支持和公共服务,同时对培训过程进行监督,提高培训质量。

4.以资金使用绩效为目标。按照全面实施预算绩效管理的总体要求,加强地方教育附加专项资金预算绩效管理,形成“预算决策有评估、预算编制有目标、预算执行有监控、预算完成有评价、评价结果有应用”的机制,提高地方教育附加专项资金配置效率和使用效益。

二、具体措施

(一)科学制定发展规划

由市相关职能部门根据本市加快建设“五个中心”、全力打响“四大品牌”和建设具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市要求,分析本市职工职业能力现实状况,发布本市紧缺的人才引导目录,明确企业职工职业培训范围和对象。在此基础上,由各区根据本区域功能发展定位、产业结构调整等,制定职工职业能力发展战略和具体目标,引导广大企业和社会培训机构有针对性地开展相关培训。

(二)优化资金支出内容

1.市级统筹使用的地方教育附加专项资金(不包括用于地方高校建设发展部分),主要用于市级企业职工和紧缺人才职业培训补贴;培育本市重点产业领域的社会培训机构,支持和鼓励社会各类培训机构积极开展职业能力培训和加强本市职工职业培训基础能力建设;开展地方教育附加专项资金使用情况审计监督和绩效评估;对开展职工职业培训较好的区或产业园区等进行奖励;国家和市委、市政府确定的与职业技能培训、职业能力提升相关的重点项目。

2.下达各区的地方教育附加专项资金,综合考虑各区地方教育附加贡献程度、上年度执行情况,职业技能工作总体安排及职工培训需求,职工职业培训绩效考核等因素予以分配,主要用于各区企业职工职业培训补贴。对开展职工职业培训的企业,给予培训费用60%—80%的补贴(重点行业、紧缺人才以及科技型中小企业,补贴比例最高可设定为80%。补贴金额最高不超过规定的补贴标准),其余部分由企业职工教育经费列支。在确保企业职工职业培训补贴资金需求的前提下,各区可结合区域产业定位和本地区经济社会发展需要,统筹部分资金用于职工职业培训相关支出。

(三)完善职工职业培训模式

1.鼓励具备培训能力的企业自行开展职工培训。有培训需求、具备较完善的培训制度和条件、按规定提取使用职工教育经费,且经费使用情况经职工代表大会审议通过(承诺建工会组织的企业,在企业内公示无异议)的企业,经认定可自行开展职工内训或委托具备资质的培训机构开展职工职业培训,经企业申请后,由地方教育附加专项资金予以培训补贴,补贴经费直补企业。

2.为缺乏培训能力的企业集中提供培训服务。有培训需求但不具备自行开展职工职业培训条件的企业,可申请由培训机构提供集中培训服务,由地方教育附加专项资金予以培训补贴,补贴经费直补企业或企业委托的培训实施机构。

3.支持各区结合实际开展区域性重点培训项目。各区可根据区域产业定位和经济社会发展需要,运用地方教育附加专项资金对相关职业培训重点项目予以扶持。

(四)加强政府公共服务

1.依托公共服务平台,为企业提供全方位职工培训服务。各区应建立完善面向各类企业开放的企业职工职业技能培训公共服务平台,为企业提供政策咨询服务,整合企业零星分散的培训需求,选择对接符合条件的培训机构,实施培训过程督导评估等。各相关部门官方网站应向社会公布企业申请各类职工职业培训补贴的办事指南。

2.加大培训资源多元供给,完善政府购买培训成果机制。支持各类院校、培训机构、专业技术人员继续教育基地等面向社会或根据企业需要开展职工培训;支持经认定的的高技能人才培养基地面向业内企业提供职工培训服务;支持企业自主或委托具备资质的培训机构开展职工培训。市区相关部门应适

时公布具备资质的培训资源名录和培训项目清单。

3.加强信息化建设,简化补贴申领流程,提升企业办事体验度。进一步完善资金补贴申请审核管理系统,强化服务功能开发应用,实施业务流程在线快捷办理。有条件的区可探索实行补贴申领告知承诺制,简化办理流程,减少证明材料,提高企业申请补贴资金的便捷度。

4.鼓励采用市场化管理模式,提高政府公共服务效率。支持有条件的区探索采用政府购买服务方式,委托有资质的社会中介机构深入园区、街镇等,为各类企业开展专项资金政策宣传和上门咨询办理服务,扩大企业对相关政策的知晓度、参与度和受益面,提高职工职业培训的精准度、针对性和有效性。

(五)落实资金监督管理

1.建立健全预决算管理制度。建立健全市、区两级地方教育附加专项资金预决算管理制度,其中市级统筹专项资金按各部门职责分别纳入本部门预算管理。建立地方教育附加专项资金资助项目评审制度。市、区两级按照报经批准的预算,加强预算执行进度管理和分析。各区应在每年年中中和年末,将半年度、全年地方教育附加专项资金执行情况报送市财政部门、人力资源社会保障部门、教育部门及市总工会。

2.完善绩效考核制度。将各区资金预决算管理情况、职工职业培训工作开展情况、资金使用情况、第三方调查评估结果等,纳入考核范围。其中,第三方调查评估由市总工会牵头组织实施,评估内容为企业职工参加职业培训的权益保障和满意度情况、企业职工教育经费的提取和使用情况等。绩效考核结果作为地方教育附加专项资金分配的重要因素。

3.加强资金监督管理。地方教育附加专项资金接受财政、审计部门的监督,鼓励各区通过督查、专项审计等方式加强资金监管。对弄虚作假、截留、挪用项目资金的,按规定追究相关部门、单位、个人的行政和法律责任。市各有关部门加强资金绩效管理,组织开展绩效评价,同时加强资金的信息公开,接受社会监督。市财政局适时组织开展重点评价或绩效再评价。

三、组织保障

(一)加强统筹协调

在市政府的统一领导下,成立由市财政局、市人力资源社会保障局、市教委、市总工会等部门组成的企业职工职业培训工作推进协调小组,负责制定地方教育附加专项资金用于职工职业培训和技能人才培养的相关政策,协同推进各区职工职业培训和技能人才培养工作的组织实施,督促落实对地方教育附加专项资金的绩效考核等工作。

(二)明确职责分工

市人力资源社会保障局、市教委按照各自职责分工,会同市发展改革委、市经济信息化委、市财政局、市总工会等部门负责制定重点产业职业培训补贴指导目录、社会培训机构的准入标准,并加强对社会培训机构的指导和监督,分类研究制定企业职工职业培训绩效考核办法。市人力资源社会保障局牵头指导企业职工职业培训公共服务平台运行和管理。

市财政局主要负责落实地方教育附加专项资金的筹集和分配,会同市相关部门加强地方教育附加专项资金管理。

市总工会主要负责举办岗位练兵技能比武等活动,并指导组织各级工会为职工提供培训服务,营造职工积极参与职业培训的氛围,牵头组织开展第三方评估,对各类企业提取使用职工教育经费和组织开展职工职业培训进行监督。

市审计局主要负责对地方教育附加专项资金使用情况的监督检查,发现问题及时督促有关单位落实整改。

各区要结合实际,制定完善本区运用地方教育附加专项资金支持企业组织开展职工职业培训工作的具体办法,报市企业职工职业培训工作推进协调小组备案。要建立完善区企业职工职业培训公共服务平台,指导和组织企业开展职业培训,落实相关培训补贴资金并加强监督检查,提高地方教育附加专项资金使用效益。

本文自2020年3月31日起施行,有效期至2025年3月30日。对2019年1月1日至2020年3月30日发生的地方教育附加专项资金分配使用相关事项,参照本文规定执行。

【政策解读】

《上海市土地交易市场管理办法》的政策解读

根据《上海市行政规范性文件管理规定》有关规定,对《上海市土地交易市场管理办法》解读如下:

一、起草背景及依据

2008年围绕优化上海土地资源配资和提高土地利用效率,为规范土地使用权交易行为,促进廉政建设,本市出台了《上海市土地交易市场管理办法》(沪府发[2008]14号,以下简称《管理办法》)。《管理办法》是本市建立统一土地交易市场,实施建设用地使用权入市交易的重要法律依据。十多年来该办法规范了交易行为,促进了土地市场平稳有序发展。《管理办法》于2020年4月底到期,经清理评估原《管理办法》仍有适用的必要性,现根据《土地管理法》等国家相关法律法规调整变化,结合市场交易管理实际,开展修订。

二、文件修订的主要内容

一是优化目的依据,增加土地交易原则条款。为落实市委、市政府推进土地资源高质量利用要求,提升城市能级和核心竞争力,对第一条有关目的依据的内容进行了修改,明确本市土地交易活动目的之一为“实现土地高质量利用”。

为强化土地交易公开、公平、公正原则,进一步规范土地交易活动,不断优化土地交易市场环境,在第二条定义和原则中增加内容,明确“本市土地交易应遵循公开、公平、公正的原则,营造统一开放、竞争有序、诚信守法的土地交易市场环境。”

二是调整土地交易入市范围、公开土地交易信息种类和各项建设用地使用权入市交易规则。根据新《土地管理法》等相关法律法规规定,调整在土地交易市场进行交易的范围。《管理办法》第七条“在土地交易市场进行交易的范围”(原第八条)作“三保留三新增两删除”修改。保留“国有建设用地使用权出让、出租”、“开发区成片开发的国有建设用地使用权分割转让”和“委托市土地交易事务中心进行交易的”三项交易活动。新增“集体经营性建设用地使用权出让、出租”、“其他根据法律法规规定进行交易”和“合同约定进行交易”三项交易活动。删除“出让土地使用权随房屋建设工程转让”和“以划拨方式取得土地使用权的房地产转让”两项交易活动,可纳入“其他根据法律法规规定进行交易”及“合同约定进行交易”范畴执行。

对应土地交易入市范围的修改,相应调整第八条有关公开土地交易信息种类和第九条至第十三条的各项建设用地使用权入市交易规则。

三是新增诚信管理条款。按照建立健全信用体系的要求,根据市场主体分类分级的动态信用状况,通过信用信息档案和交换共享机制,依法限制或禁止失信主体以直接或间接方式参与本市建设用地使用权出让活动,强化对市场主体的监管,推进土地交易市场信用体系建设,构建公平诚信的市场环境。

四是补充完善相应法律责任。随着国家监察体制改革和《监察法》出台,对第十六条“法律责任”第一款公职人员在土地交易过程中违规违法行为的表现形式以及责任追究调整完善。

除公职人员外,进一步在第十六条“法律责任”第二款、第三款中增设土地交易中介服务单位定义和该单位及其工作人员应承担的法律责任,同时调整优化第十四条的投诉举报途径。

五是删除交易服务费用收取条款。在目前土地交易市场不存在交易服务收费的情况下,删除原第十五条交易服务费用条款。

六是其修订内容。根据机构称谓、相关法律法规表述等调整,调整相应表述,如将“土地使用权”改为“建设用地使用权”、将“土地使用权登记”改为“不动产登记”、将“租赁”修改为“出租”等。

《上海市人民政府关于由上海市张江科学城建设管理办公室接受市级部门委托实施一批行政审批等事项的通知》的政策解读

为进一步支持上海科创中心建设,近日,市政府印发了《上海市人民政府关于由上海市张江科学城建设管理办公室接受市级部门委托实施一批行政审批等事项的通知》。现就有关内容解读如下:

一、出台背景

根据《上海市推进科技创新中心建设条例》《上海市促进张江高科技园区发展的若干规定》等的精神,为进一步促进张江科学城产业集聚和区域发展,加快推进具有全球影响力的科技创新中心建设,本市相关部门结合张江科学城工作实际和建设需要,对相关领域的审批事项进行了梳理和研究论证,形成了由上海市张江科学城建设管理办公室接受市级部门委托实施的行政审批等事项目录。

二、主要内容

(一)公布由张江科学城建设管理办公室接受委托实施的行政审批等事项目录

明确了由张江科学城建设管理办公室接受市级部门委托实施的行政审批,共56项。主要涉及发展改革、经济信息化、科技、规划资源、生态环境、住房城乡建设、交通、水务、绿化市容、民防、房屋管理等领域。

(二)提出相应工作要求

在公布目录的同时,从抓好落实衔接、加强指导监督、深化“一网通办”和综合窗口建设等方面明确了相应工作要求:

一是各有关部门和张江科学城建设管理办公室要抓紧做好委托实施事项的落实和衔接工作,进一步细化明确委托实施的具体内容、实施范围、监管责任等,及时调整完善并依法公开办事指南,确保接得住、管得好。

二是各有关部门要加强政策指导、业务培训和督促检查,及时研究处理实施过程中出现的问题,确保委托实施事项规范有序运转。

三是张江科学城建设管理办公室要进一步深化“一网通办”和综合窗口建设,大力推动以“高效办成一件事”为目标的业务流程革命性再造,深入推进投资和工程建设项目审批制度改革,为各类创新主体提供高效便捷的政务服务。

《关于本市贯彻〈中华人民共和国契税法〉的若干意见》的政策解读

上海市人民政府印发《关于本市贯彻〈中华人民共和国契税法〉的若干意见》。

一、背景依据

根据本市规范性文件管理规定,市政府印发的《关于本市贯彻〈中华人民共和国契税法〉的若干意见》(沪府发〔2015〕44号,以下简称《若干意见》)即将执行到期,经评估,《若干意见》仍需在本市继续实施,市财政局对《若干意见》进行了修改完善,经请示同意后由市政府重新印发实施。

二、主要内容

- 1.规定了本市契税纳税人的范围。
- 2.规定了本市契税的适用税率。
- 3.规定了土地、房屋被县级以上人民政府批准征用、占用、拆迁、征收后重新承受土地、房屋权属的契税政策。
- 4.规定了契税的征收机关。
- 5.明确了土地、房屋管理部门在征收环节的职责分工。
- 6.明确于2020年5月1日起实施,有效期至2030年4月30日。

三、修改内容

考虑到2018年全国税务系统机构改革,省级和省级以下国税地税机构已合并,因此,新《若干意见》第四条、第五条中的征收机关名称已统一调整规范表述为“税务机关”。

《关于进一步完善地方教育附加专项资金分配使用办法加强企业职工职业培训的实施意见》的政策解读

为进一步提升本市劳动者职业素质和水平,推进技能人才培养队伍建设,根据《国务院办公厅关于印发职业技能提升行动方案(2019—2021年)的通知》、《中共上海市委办公厅 上海市人民政府办公厅印发〈技能提升行动计划(2018—2021年)〉的通知》等文件精神,市财政局、市人力资源社会保障局、市教委、市总工会修订形成了《关于进一步完善地方教育附加专项资金分配使用办法加强企业职工职业培训的实施意见》。

一、基本情况

2014年7月,市政府办公厅转发了市财政局等四部门制定的《关于完善地方教育附加专项资金分配使用办法进一步加强企业职工职业培训的实施意见》,该文已于2018年12月31日失效。为进一步提升本市劳动者职业技能、缓解结构性就业矛盾,考虑继续实施原政策。根据地方教育附加专项资金的收支情况,结合国家和本市对职业技能提升的有关要求,为进一步加强管理,我们对原《实施意见》进行了部分修订,形成了《实施意见》。

二、《实施意见》的主要内容

在原有框架总体不变的情况下,对原《实施意见》部分内容进行了调整完善:

(一)基本原则

在原有基本原则(以企业实际需求为导向、以各类培训资源为依托、以公共服务平台为载体)的基础上增加了“以资金使用绩效为目标”。强调要加强地方教育附加专项资金的预算绩效管理,形成“预算决策有评估、预算编制有目标、预算执行有监控、预算完成有评价、评价结果有应用”的机制。

(二)使用范围

市级统筹使用的地方教育附加专项资金,在原有使用范围(市级企业职工和紧缺人才职业培训补贴;培育本市重点产业领域的社会培训机构,支持和鼓励社会各类培训机构积极开展职业能力培训和加强本市职工职业培训基础能力建设;开展地方教育附加专项资金使用情况审计监督和绩效评估;对开展企业职工培训较好的区或产业园区等进行奖励)的基础上增加了兜底条款,即国家和市委、市政府确定的与职业技能培训、职业能力提升相关的重点项目。

(三)各区分配因素

在原有分配因素(地方教育附加贡献程度、职工培训需求、职工职业培训绩效考核等)基础上增加地

方教育附加专项资金上年度执行情况、职业技能工作总体安排等作为分配因素。

(四) 资金监督管理

增加了“资金监督管理”相关内容,主要包括建立健全预决算管理制度、完善绩效考核制度、加强资金监督管理。其中,重点强调在市级纳入部门预算管理的基础上,各区应在每年年中和年末,将半年度、全年地方教育附加专项资金执行情况报送市财政部门、人力资源社会保障部门、教育部门及市总工会。同时,要求市各有关部门加强资金绩效管理,组织开展绩效评价。市财政局适时组织开展重点评价或绩效再评价。

(五) 实施日期

本文自 2020 年 3 月 31 日起施行,有效期至 2025 年 3 月 30 日。对 2019 年 1 月 1 日至 2020 年 3 月 30 日发生的地方教育附加专项资金分配使用相关事项,参照本文规定执行。

上海市人民政府公报

2020 年第 11 期 (总第 467 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

发行范围:公开发行

定 价:免费赠阅

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