

上海市人民政府公报

2020

第 11 期(总第 467 期)

上海市人民政府公报

二〇二〇年第十一期

(半月刊)

(总第 467 期)

上海市人民政府办公厅主办

二〇二〇年六月五日出版

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	中国科学院
		沈百飞 张晓梅 吉亮亮 徐建彩	上海分院
		徐至展	
20192002	分子超快行为精密测量与调控	华东师范大学	上海市教育
		吴 健 张诗按 宫晓春 孙真荣	委员会
20192003	复相催化反应理论新方法和机	复旦大学	上海市教育
	理预测	刘智攀 李晔飞 商 城 方亚辉	委员会
20192004	高质量石墨烯电子材料制备	中国科学院上海微系统与信息技术研	中国科学院
	研究	究所	上海分院
		谢晓明 王浩敏 狄增峰 吴天如	
		唐述杰	

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	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	丁传贤 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 电极材料的结构设计与性能 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	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	徐天乐 高 隽 于 烨 李伟广 蒋华良 华东理工大学 哈尔滨工业大学	上海市教育 委员会
		扬州大学 唐 漾 和望利 邱剑彬 钱 锋 张文兵	
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	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	孙 鹏 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	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 外来植物互花米草人侵的生态	张一鉴 上海交通大学 周 岱 包 艳 韩兆龙 复旦大学	上海市教育 委员会 上海市教育
	环境影响与机制	李 博 廖成章 马志军 程晓莉李 慧	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	上海工程技术大学	上海市教育
	若干基础理论研究	合肥工业大学	委员会
		王岩松 毕传兴 郭 辉 胡定玉	
		邢彦锋	
20192017	刺激一响应的功能性水相超分	华东理工大学	上海市教育
	子及超分子聚合物	马 骧 张琪伟 王巧纯	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	中国科学院
		周常河 余俊杰 贾 伟 冯吉军	上海分院
		曹红超	
20192019	电化学表面增强红外光谱及电	复旦大学	上海市教育
	催化研究	上海电力学院	委员会
		蔡文斌 徐群杰 李巧霞 蒋 昆	
20192020	多视图数据融合的协同计算理	华东师范大学	上海市教育
	论与方法	孙仕亮 张长水 晁国清 谢锡炯	委员会
		张庆久	
20192021	多维时空宽带移动通信基础理	复旦大学	上海市教育
	论研究	王 昕 阚海斌 朱 宇 许崇斌	委员会
20192022	发育和衰老的整合分析及系统	中国科学院上海生命科学研究院	中国科学院
	干预	韩敬东 金春钰 侯 磊 陈维洋	上海分院
		陈威中	
20192023	浮力驱动湍流的结构和输运特	上海大学	上海市教育
	性研究	上海应用技术大学	委员会
		周 全 黄永祥 邱 翔 卢志明	
		刘宇陆	
20192024	高效分离膜的设计、构筑及性	复旦大学	上海市教育
	能研究	武培怡 吴慧青 汤蓓蓓	委员会
20192025	高性能有机低介电常数材料的	中国科学院上海有机化学研究所	中国科学院
	研究	房 强 孙 晶 袁 超 王佳佳	上海分院
		周俊峰	
20192026	功能性多孔材料的制备和性能	华东理工大学	上海市教育
	研究	王艳芹 郭 勇 刘晓晖	委员会
20192027	混杂系统分析与控制的研究	同济大学	上海市教育
		华东理工大学	委员会
		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	
20192028	基于多维认知的移动网络优化	上海交通大学	上海市教育
	理论与方法	唐飞龙 孔令和 俞嘉地	委员会
20192029	基于聚苯并噁嗪类材料的极端	华东理工大学	上海市教育
	润湿表面构建与调控机制	辛 忠 周长路 陆 馨 刘 娟	委员会
		张雯斐	
0	(0000	Fr 88 11 Her	

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

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

双极板及批量化精密制造技术 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

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 上海交通大学医学院附属瑞金医院 上海市卫生

与应用

上海微创生命科技有限公司

健康委员会

上海市教育 委员会

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

20193003 典型药物和个人护理品

(PPCPs)全过程环境污染控制

同济大学

上海市教育

上海市政工程设计研究总院(集团)有 委员会

关键技术及应用 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

20193004 风力机流动控制与性能提高的 上海交通大学

上海市教育

关键技术及应用

大唐可再生能源试验研究院有限公司 委员会

上海电台	[风电集团	目有阳	見公 員]	
明阳智慧	ま能源集 团	且上海	再有队	是公司	
上海理コ	[大学				
上海艾良	邓风电科:	技发	展(组	裏团)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 同济大学 置与技术

上海市教育 无锡圣丰建筑新材料有限公司 委员会

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

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 中国科学院 陈卫标 周田华 朱小磊 贺 岩 上海分院

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

20193007 宽带微波光子信号处理关键技

术及应用

上海交通大学

上海市教育

委员会

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

20193008 数字化耳鸣诊疗装备的研发及 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 推广

上海市卫生 健康委员会

佛山博智医疗科技有限公司

中国科学技术大学

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

20193009 网络大数据计算分析与安全可 同济大学 信关键技术及应用

东华大学

上海市教育

委员会

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

(2020年第11期)

— 9 —

上海市教育 20193010 油品特性实时表征与在线调合 华东理工大学 优化控制技术 中国石油化工股份有限公司金陵分 委员会 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 20193011 月球及行星表面图谱原位探测 中国科学院上海技术物理研究所 中国科学院 中国电子科技集团公司第二十六研 上海分院 方法与关键技术 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 20193012 云计算系统的低时延关键技术 上海交通大学 上海市教育 管海兵 陈海波 姚建国 陈 榕 委员会 夏虞斌 戚正伟 马汝辉 20193013 大尺寸高性能氧氟红外玻璃制 中国科学院上海光学精密机械研究所 中国科学院 备与无框化构件技术及应用 张 龙 袁新强 李家成 姜本学 上海分院

二等奖(13 项)

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

获奖号 20193014	项目名称 非临氢重整油催化脱烯烃技术	主要完成单位、主要完成人 提名者 中国石油化工股份有限公司上海石油 上海市浦东
	及其工业应用	化工研究院 新区人民政
		中国石油化工股份有限公司镇海炼化 府
		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
20193015	废电器电子产品中典型危险废	上海第二工业大学 上海市教育
	物的无害化及资源化技术	同济大学 委员会
		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
- 10 —	(2020	在

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
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	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	建二年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	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	王 成 苏先有 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	上海市教育委员会
20193022	深空探测自主管理关键技术	张明习 王志强 田俊霞 上海卫星工程研究所 方宝东 朱新波 牛俊坡 施伟璜 王 伟 王 骢 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	上海化工研究院有限公司	上海市普陀
	塑级树脂及其制品动态锁模成	上海三菱电梯有限公司	区人民政府
	型技术	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	
20193024	芯片级封装 LED 关键技术研	上海应用技术大学	上海市教育
	发及产业化	上海亚明照明有限公司	委员会
		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	
20193025	新型高性能谐振式陀螺与系统	上海航天控制技术研究所	上海航天局
	关键技术及应用	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	
20193026	新一代汽车前照灯模组产品平	华域视觉科技(上海)有限公司	上海汽车集
	台技术	仇智平 祝 贺 孙晓芬 李 辉	团股份有限
		张大攀	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	同济大学	上海市教育
	与工程应用	上海泓济环保科技股份有限公司	委员会
		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	
20193028	电力变换器中高增益拓扑关键	上海电力学院	上海市教育
	技术及应用	上海采日能源科技有限公司	委员会
		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	
_ 19	(2020	(左答 11 期)	

20193029 活化感生辐射屏蔽混凝土结构 上海建工一建集团有限公司

建造关键技术

上海建工材料工程有限公司

上海市浦东 新区人民政

府

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

20193030 一种实现航空自组网 MAC 协 中国航空无线电电子研究所

议的方法及其系统

仇启明 方 正 丁勇飞 靳 超

彭文攀 殷晓晨

20193031 基于多参量的变压器故障智能 国网上海市电力公司

诊断关键技术及应用

华北电力大学(保定)

国网上海市 电力公司

上海市徐汇

区人民政府

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

科技进步奖获奖项目名单

特等奖(2项)

获奖号 项目名称

20194001 面向重大工业装备核心控制软 华东师范大学

主要完成单位、主要完成人

提名者 上海市教育

委员会

件的安全可信保障技术及应用

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

王燕芩 李 健 夏 伟

20194002 基于脑可塑理论新发展修复残 复旦大学附属华山医院

障上肢功能的新方案

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

— 13 —

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	公司
	及应用	上海城投(集团)有限公司 理委员会
		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 邰 俊 张瑞娜
20194004	大型炼油过程智能制造关键技	华东理工大学 上海市教育
	术及系统	中国石油化工股份有限公司九江分 委员会
		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
20194005	12000 吨全回转起重船关键技	上海振华重工(集团)股份有限公司 上海市浦东
	术研发	上海交通大学新区人民政
		严 兵 李朝阳 郭宏亮 杨 启 府
		隋振华 张炳发 夏利娟 彭 奇
		余良辉 周井华 郝玉英 陈新权
00104006		王子贤 孔祥川 黄利锋
20194006	20万吨级纽卡斯尔最大型散	中国船舶工业集团公司第七〇八研 上海科学院
	货船创新研制及应用	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

00104005			
20194007	37,500 立方米双燃料液化乙	江南造船(集团)有限责任公司	上海市黄浦
	烯气体运输船(Camel-E)自	柳卫东 马 杰 曹新光 胡可一	区人民政府
	主研制	徐鹏飞 张成友 张道志 姜云峰	
		徐卫军 王璐玭 宋 娟 杨恒兵	
		霍春香 林青山 庄鹏程	
20194008	4K 超高清电视直播系统关键	上海交通大学	上海市教育
	技术与应用	上海文化广播影视集团有限公司	委员会
		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	
20194009	被动型星载氢原子钟	中国科学院上海天文台	中国科学院
		上海航天电子技术研究所	上海分院
		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	
20194010	超大城市高密度既有城区有机	同济大学	上海市教育
	更新关键技术及其应用	上海建工二建集团有限公司	委员会
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	上海市地矿工程勘察院	21212
		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	
20194011	承压设备损伤在线/离线超声	华东理工大学	上海市教育
	监测及风险评估技术	上海市特种设备监督检验技术研究院	委员会
		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	
		4 W HL 2 th 2 th 由4 1. Vr 子 万	

		金子 C 同 阳 孕奶咖 工纪共	
		侍吉清 刘晴岩 朱武军	
20194012	大型城市供水系统安全消毒关	同济大学	上海市教育
	键技术及应用	上海市供水调度监测中心	委员会
		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	
20194013	大型船舶综合电力系统协同优	朱 · 阮 · 友仰月 · 同刀厶 上海交通大学	上海市教育
20194013			
	化与智能运行关键技术及应用	中国船舶工业集团公司第七〇八研	委员会
		究所 中国船舶重工集团公司第七○四研	
		究所	
		上海海事大学	
		中国海洋大学	
		黄文焘 邰能灵 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	
20194014	大型海洋平台性能监测和安全	7 7 7 7 7 7 7	上海市教育
20134014	预警关键技术及应用	中远海运特种运输股份有限公司	委员会
	顶音大链权不及应用	海洋石油工程股份有限公司	安贝云
		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	
00104015	上十二十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	吕海宁 邹付兵 肖龙飞	上海主教会
20194015	大中型飞机飞行模拟系统关键	上海工程技术大学	上海市教育
	技术及应用	空军哈尔滨飞行学院	委员会
		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	
20104012	华	曹达敏 赵广兴 李永平	上海士卫止
20194016	发育源性疾病和遗传性出生缺	上海交通大学医学院附属国际和平妇	上海市卫生
	陷的机制研究及临床精准防控	幼保健院	健康委员会
		浙江大学医学院附属妇产科医院	
1.0	/	黄荷凤 徐晨明 张静澜 丁国莲	

金宇飞 高 阳 邓明晰 王纪兵

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

20194017 复杂建筑结构精细分析与整体 抗灾性能调控关键技术

同济大学

上海市教育

同济大学建筑设计院研究院(集团)有 委员会

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

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

上海市教育

委员会

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

聚光科技(杭州)股份有限公司

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

上海市教育

委员会

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

20194020 高性能聚丙烯微孔发泡材料绿 华东理工大学 色制备过程的优化和强化

上海市教育

无锡会通轻质材料股份有限公司 委员会

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

(2020年第11期)

— 17 —

		中国石泽	由化工股份	分有限公司	引镇海炼化	
		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	同济大学				上海市教育
	理关键技术研究与示范应用	上海市區	数工程设む	十研究总院	完(集团)有	委员会
		限公司				
		上海誉情	凡环境科技	支有限公司	ī	
		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	中国科学	学院上海技	支术物理研	开究	中国科学院
	林型机械制冷装置	吴亦农	蒋珍华	杨宝玉	曲晓萍	上海分院
		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		
20194023	核电装备制造中的高品质焊接	上海交通	通大学			上海市教育
	关键技术及应用	上海第-	-机床厂和	有限公司		委员会
		上海电气	气电站设备	备有限公司	 同上海汽轮	
		机厂				
		华东理	L大学			
		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	上海交通	通大学			上海市教育
	种选育	上海惠和	印种业有队	艮公司		委员会
		蔡 润	潘俊松	何欢乐	郏惠彪	
		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	中国人民	民解放军?	毎军军医力	大学第二附	上海市卫生
	早诊关键问题研究	属医院				健康委员会
		上海交通	通大学			
		华东师范				
		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	复旦大学	学附属中山	山医院		上海市卫生
	癌诊断新技术和个体化治疗新	周 俭	樊 嘉	杨欣荣	孙云帆	健康委员会
	策略	胡捷	黄 傲	周少来	高 强	
— 18 —	(2020	年第 11	期)			

		黄晓武 胡 博 黄晓勇 郭 玮	
00104007	田华帕诗八才和州《公宾圣诗	史颖弘 代 智 王向东	1. 海主教会
20194027	甲状腺癌分子机制,诊疗关键	同济大学附属第十人民医院	上海市教育
	技术的建立及应用	上海市第六人民医院	委员会
		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	
20104020	交 从 子	柴 丽 易婉婉 范素云	上海主因公
20194028	空冷式高参数汽轮机设计关键	上海发电设备成套设计研究院有限责	上海市闵行
	技术及其应用	任公司 东方电气集团东方汽轮机有限公司	区人民政府
		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	
20194029	口腔颌面部肿瘤组织样本和生	上海交通大学医学院附属第九人民	上海市教育
	物信息库的建立和应用	医院	委员会
		陈万涛 徐 骎 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	
20194030	垃圾填埋场水气耦合运移机理	同济大学	上海市教育
	及屏障阻隔关键技术	上海老港废弃物处置有限公司 上海大学	委员会
		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	
20194031	路面多维高频检测装备和智能	同济大学	上海市教育
	养护技术及应用	上海城建城市运营(集团)有限公司	委员会
		上海智能交通有限公司	
		上海同济检测技术有限公司	

- 11	١.	\rightarrow	44	\rightarrow	44	_	大学	11.
71	r	\Box	HП	ンド	HН		7	7
-11	1	215	PILL	T*	PIJI.	\sim	\mathcal{N}	_

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 中国人民解放军海军军医大学第二附 上海市卫生 致病机理及诊疗策略的关键技 属医院

健康委员会

术研究

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

20194033 清化祛瘀法防治慢性肾脏病的

上海中医药大学附属曙光医院

上海市卫生 健康委员会

理论构建和临床实践

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 赟 侯卫国

蒋宇峰

同济大学

20194034 全频段汽车制动系统动态设计

上海市教育

委员会

与评价关键技术及应用

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

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 上海市国有 同济大学

资产监督管

理委员会

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

20194036 射频电路 EDA 的关键技术研 发与应用

上海交通大学

上海市教育

委员会

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

20194037 微创伤介入医疗中空纤维管制

东华大学

上海市教育

备与复合增强关键技术与产 脉通医疗科技(嘉兴)有限公司

上海工程技术大学

委员会

业化

		赤小八	別かム	子儿取	11.1年期	
		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			
20194038	香气协同效应与释放技术研究	上海应月	月技术大学	学		上海市教育
	及产业化	上海百淮	国投资控用	0 集团股份	分有限公司	委员会
		浙江工业	L大学			
		中山大学	左			
		中国科学	 と院过程	口程研究原	沂	
		广东铭原	長香精香*	斗有限公司	司	
		中国第-	一铅笔有网	艮公司		
		名仕科技	支股份有 🛚	艮公司		
		肖作兵	牛云蔚	张其忠	佘远斌	
		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			
20194039	小儿先天性心脏病介入诊疗体	上海交通	重大学医 等	学院附属新	新华医院	上海市卫生
	系的创建及关键技术的创新和	上海交通	重大学医 学	学院附属_	上海儿童医	健康委员会
	应用	学中心				
		孙 锟	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		
20194040	协作型工业机器人与柔性工件	上海交通	重大学			上海市教育
	精准作业技术	上海节十	- 机器人和	斗技有限公	公司	委员会
		苏州绿的	的谐波传动	力科技股份	分有限公司	
		中科新格	公有限公司	司		
		海安交帽	季机器人 和	斗技有限么	公司	
		朱向阳	李明洋	左昱昱	杨 跞	
		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		
20194041	心力衰竭与线粒体代谢异常机	复旦大学		山医院		上海市卫生
	制及防治策略	南京医科	斗大学			健康委员会
		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		
20194042	新一代环保空调器的高效设计	上海交通				上海市教育
	与精密制造		力电器股份			委员会
			的制冷设备		司	
			月电器研究	-		
			密铜管集团			
			g能装备E			
		丁国良	王现林	张 浩	刘 挺	
		1 . 1.1	ttee .			

— 21 —

余木火 阙亦云 李兆敏 孔海娟

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

20194043 咽喉疾病相关的功能保全与重 建的机制及应用研究

中国人民解放军海军军医大学第一附 上海市卫生 属医院

健康委员会

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

○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

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 委员会

上海市教育

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

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 上海市卫生 属医院

健康委员会

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

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 上海市教育 委员会

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

牛小骥 战兴群 吴广君 20194047 核心芯片特色工艺技术开发及 上海华力微电子有限公司 上海市浦东 上海集成电路研发中心有限公司 新区人民政 应用 赵宇航 范永洁 彭树根 雷海波 府 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 20194048 中华绒螯蟹新品种选育与产业 上海海洋大学 上海市农业 关键技术集成创新 上海市水产研究所 农村委员会 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

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	上海电气燃气轮机有限公司	上海电气(集
	试验验证及应用	崔耀欣 何 磊 朱 芳 罗 璐	团)总公司
		王浩同 孙 博 计京津 何 宏	
		唐 健 蔡季雨	
20194050	45000 吨集装箱滚装船设计与	沪东中华造船(集团)有限公司	上海市浦东
	建造	金燕子 沈伟成 胡宏宇 李 青	新区人民政
		刘 禹 沈朝晖 欧阳杰 李金光	府
		袁 亮 王佳颖	
20194051	C919飞机机翼一发动机转子	中国商用飞机有限责任公司上海飞机	中国商用飞
	效应气动弹性设计技术	设计研究院	机有限责任
		周健斌 章俊杰 成 名 范石磊	公司
		李效法 何 俊 陈 文 窦忠谦	
		李 强 周良道	
20194052	变电站高性能自动化设备关键	国网上海市电力公司	国网上海市
	技术及应用	国电南瑞科技股份有限公司	电力公司
		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	
	(2020	左始 11 押\	22

		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	
20194053	产业园区恶臭污染智慧化监管	上海市环境监测中心	上海市生态
	溯源关键技术及应用	华东理工大学	环境局
		天津市环境保护科学研究院	
		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	
20194054	长三角交直流混联电网直流偏	华东电力试验研究院有限公司	上海市虹口
	磁监测分析与治理体系关键技	国家电网公司华东分部	区人民政府
	术及应用	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	
		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	
20194055	嫦娥四号高精度软着陆动力	上海空间推进研究所	上海市闵行
	技术	魏彦祥 李和军 金广明 赵 京	区人民政府
		林 森 刘 犇 卫 佳 郭尚群	
		张 毅 丁卫华	
20194056	超临界 600MW 等级节能减排	上海电气电站设备有限公司	上海电气(集
	型汽轮机的研制及推广应用	陈 倪 朱中杰 闫 森 周惠莲	团)总公司
		张红梅 葛春新 陈 珍 张晓霞	
		胡泽丰 李龙生	
20194057	城市高压电力电缆光纤在线监	上海大学	上海市教育
	测关键技术及应用	国网上海市电力公司	委员会
		上海三原电缆附件有限公司	
		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 怿	
20194058	城市供水高效低耗工艺技术研		上海市国有
	发与示范应用	限公司	资产监督管
		许嘉炯 王 健 王 晏 沈小红	理委员会
		陆 彬 王利强 曹伟新 闫东晗	
		彭夏军 杨志峰	
20194059	城市既有建筑群地下空间拓建	上海建工二建集团有限公司	上海建工集
	技术与工程应用	上海天演建筑物移位工程股份有限公司	团股份有限
		上海市建筑科学研究院	公司
		同济大学	
		上海建工四建集团有限公司	
		上海理工大学	
0.4	(0.00	龙莉波 蓝戊己 谢丽宇 张富文	

		马跃强 谷志旺 郑七振 彭勇平	
		陈 溪 束学智	
20194060	城镇黑臭水体生态治理及水质	东华大学	上海市教育
	提升关键技术装备及应用	上海泽耀环保科技有限公司	委员会
		上海海洋大学	
		宋新山 王宇晖 张志兰 徐 勇	
		赵晓祥 陈 燕 张饮江 赵志淼	
		王苏艳	
20194061	城镇化软土地区高速公路改扩	上海市政工程设计研究总院(集团)有	上海市国有
	建成套技术研究及工程示范	限公司	资产监督管
		同济大学	理委员会
		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	
		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	
20194062	创伤骨科手术入路的创新、内	上海市浦东医院	上海市卫生
	固定器械的设计及临床应用	禹宝庆 敖荣广 菅 振 周建华	健康委员会
		姜新华 季 英 任汉儒 李得见	
20104062	七 妻和妻理宣游如购 <u>客</u> 新技术	张旭	上海市水小
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	上海市农业
	体系创建及规模化应用	扬州大学 江苏沿海地区农业科学研究所	农村委员会
		在	
		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	
20194064	大型公共建筑不间断运营改建	上海建工四建集团有限公司	上海市浦东
	关键技术	上海市建筑装饰工程集团有限公司	新区人民政
		上海建工七建集团有限公司	府
		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	
20194065	大型公共建筑的异型复杂饰面	上海市建筑装饰工程集团有限公司	上海市浦东
	装配化绿色建造关键技术与工	上海建工五建集团有限公司	新区人民政
	程应用	上海木材工业研究所有限公司	府
	(000	た kh 11 Hn \	0.5

— 25 —

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 上海市基础工程集团有限公司	上海建工集
群坑地下连通道设计施工关键 李伟强 罗云峰 汲 亮 李耀良	团股份有限
技术 陈 衡 张云海 马 辉 顾 欢	公司
陈 辉 张哲彬	
20194067 典型老港区功能转换与工程建 上海海事大学	上海市教育
设关键技术及应用 上海中交水运设计研究有限公司	委员会
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 马驷骥	
20194068 儿童哮喘发病机制及诊疗方案 上海交通大学医学院附属瑞金医院	上海市卫生
优化和新干预策略 上海交通大学医学院附属新华医院	健康委员会
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 闾佳佳 俞倩颖	
邵 洁 20194069 方坏连铸轻压下质量控制提升 宝山钢铁股份有限公司	上海主节工
	上海市总工
和优化技术 金国平 20194070 肥胖和糖尿病诊治新技术及发 上海市第六人民医院	会 上海市卫生
病新机制 包玉倩 于浩泳 马晓静 贾伟平	建康委员会 健康委员会
张 频 狄建忠 屠印芳 韩峻峰	姓
韩晓东 沈 赟	
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	上海市嘉定
究所	区人民政府
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	
20194072 复杂条件下的监控视频分析关 华东师范大学	上海市教育
键技术及产业化应用 华平信息技术股份有限公司	委员会
文 颖 林 欣 续晋华 涂春勇	
李 聪 林兴斌 杨洪超 苏文波	
20194073 甘蓝种质资源的创新利用与杂 上海市农业科学院	上海市农业
交种的选育推广 上海星辉蔬菜有限公司	农村委员会

— 26 —

		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 邰 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		上海市普陀
		上海应用技术大学	区人民政府
	及工业应用	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 包春凤	
		江孝平 汪 洋	
20194075	高压大容量变频及电能质量控	上海能传电气有限公司	上海市奉贤
	制系统关键技术与工程应用	中石油管道有限责任公司西气东输分	区人民政府
		公司	
		上海交通大学	
		竺 伟 王永红 吕开钧 常 越	
		吕文娥 金宝龙 杜 琼 麻 超	
		周小翔 祝 浩	
20194076	工业挥发性有机物排放监管与	上海市环境科学研究院	上海市生态
	治理关键技术研发及应用	华东理工大学	环境局
		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	
00104055		周斌吴建	1 M + 1 111
20194077	工业园区智慧互联蒸汽热网系统关键状态层层	上海漕泾热电有限责任公司	上海电力股
	统关键技术与应用	浙江大学	份有限公司
		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 歲 郭赉佳 王 健 周 懿	
		吴丁飞 李 岚 陈 斌 万闻炜	
		赵琼吴燕玲	
20194078	光伏系统高效并网与运行维护	上海电力学院	上海市教育
_	关键技术研究及应用	国网江苏省电力有限公司	委员会
	2.,200, 0.,200,000,10	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

李	主	倪	14/
7	豪	1π;	冰

20194079	光学倏逝波提升敏感探测的输	中国科学院上海微系统与信息技术研	
	电通道智能感知	究所	上海分院
		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	
		李 伟 何 冰 蒋寻涯 甘甫烷	
		谢小松 裴蕴智 王 媚	
20194080	轨道交通无线通信专网关键技	上海应用技术大学	上海市教育
	术及应用	上海申通地铁集团有限公司	委员会
		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	
		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	
20194081	海上风电用高端电缆关键技术		上海市杨浦
	及应用	上海国缆检测中心有限公司	区人民政府
		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	
		范玉军 张 荣 毛阿兴 胡 明	
		周则威 潘文林 李 闯 孙建生	
20194082	核能与环境放射性安全监测量	上海市计量测试技术研究院	上海市市场
	值溯源技术体系及应用	复旦大学	监督管理局
		唐方东 赵 超 何林锋 卓维海	
20104000	同 + W. 目 41 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	陈 波 陆小军 徐一鹤 陈建新	
20194083	厚壳贻贝种苗繁育与生态养殖		上海市教育
	关键技术	大连海洋大学	委员会
		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	
		杨金龙 王有基 张 硕 包卫洋	
		李一峰 董志国 顾忠旗 刘心田	
20194084	基于"复元醒脑"中医传承创新	梁 第 沈玉帮 上海中医药大学附属龙华医院	上海市卫生
20134004	理论防治急性脑梗死系列研究		上海中卫生 健康委员会
	与应用	陈振翼 郭 全 孙丽华 耿 赟	医
	¬) /亚/Tī	凌丽	
20194085	基于大数据挖掘的道路场小守	上海市环境监测中心(上海长三角区	上海市生态
20104000	时动态管控技术及应用	域空气质量预测预报中心)	环境局
20		在第 11 期)	~ 1 *26/PJ

- 28 - (2020 年第 11 期)

		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	上海市中医医院	上海市卫生
	防治模式的建立与推广应用	上海市第十人民医院	健康委员会
		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	
20194087	基于轨道飞越的天宫二号伴随	上海微小卫星工程中心	中国科学院
	卫星全景观测	中国科学院上海技术物理研究所	上海分院
		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	
20194088	基于能源和环境双控的绿色建	上海市建筑科学研究院	上海市国有
	筑性能提升关键技术与应用	上海交通大学	资产监督管
		重庆大学	理委员会
		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	
20104000	甘工丰丰少 杏叶和奶牌电效应	汪 铮 廖 琳	1. 海主刀虫
20194089	基于青春发育时相的健康效应 综合评估	复旦大学	上海市卫生
	综行评怕	上海市计划生育科学研究所 上海市疾病预防控制中心	健康委员会
		史慧静 武俊青 张蕴晖 罗春燕	
		李玉艳	
20194090	基于数字信号处理与驱动技术	上海一诺仪表有限公司	上海市嘉定
20134030	的高性能科氏质量流量计研制	合肥工业大学	区人民政府
	与产业化应用	康 剑 徐科军 吕 鹏 余 奎	区人民政府
	J) <u>ar (0/22/14</u>	倪 江 范 泽 侯其立 朱永强	
		方敏李叶	
20194091	基于云计算的大电网一体化模	国家电网公司华东分部	国家电网公
	型数据中心	国网上海市电力公司	司华东分部
		国电南瑞科技股份有限公司	
		国网江苏省电力有限公司	

		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	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	宋 辉 黎大健 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 弢 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	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	简琦薇 闵 红 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

上海市教育

委员会

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

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

上海市教育

委员会

上海建工二建集团有限公司

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

上海住总集团建设发展有限公司

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

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 上海科学院

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

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

上海市教育

上海市交通

委员会

委员会

上海燃气有限公司

申能(集团)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

20194102 面向轨道交通多业务融合的无 上海申通地铁集团有限公司

线宽带通信关键技术研究与 华为技术有限公司

应用

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

(2020年第11期)

— 31 —

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 马子风 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

		简桂花 陈廷芳	
20194111	特超高强钢冷轧高速轧制技术	宝山钢铁股份有限公司	上海市宝山
20134111	的开发与应用	上海宝信软件股份有限公司	区人民政府
	的几及可应用	姜正连 葛红洲 王康健 李山青	区八氏政府
		汤文杰 金武明 瞿培磊 陈 军	
00104110		谷开峰 张光星	1.发子刀4.
20194112	我国重要新发肠道原虫病原和	中国疾病预防控制中心寄生虫病预防	上海市卫生
	分子检测关键技术研究及应用	控制所	健康委员会
		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	
2.40.444	>= >= 1 milds / mild >fs // N As . N	袁忠英 凌 虹	1 X BX X
20194113	污泥大型热处理设施技术集成	上海市城市建设设计研究总院(集团)	上海隧道工
	应用与示范	有限公司	程股份有限
		北京京城环保股份有限公司	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	
20194114	污泥减量的高效驱水关键技术	上海复洁环保科技股份有限公司	李风亭
	研究及其成套技术的应用	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	
20194115	现代木结构体系关键技术研究	上海市建筑科学研究院(集团)有限	上海市国有
	与工程应用	公司	资产监督管
		中国建筑西南设计研究院有限公司	理委员会
		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 陈玲珠	
20194116	心脏瓣膜病微创外科治疗的技	复旦大学附属中山医院	上海市卫生
	术优化和推广应用	王春生 魏 来 丁文军 刘 欢	健康委员会
		杨 晔 过常发 赵 东 杨守国	
		李欣赵赟	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

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	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	姚建忠 毛 斐 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	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	袁俊军 张 华 上海海事大学 上海辰锐信息科技公司 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	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	樊志杰 张重磊 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 苹 绳慧峰 吴 宏 赵铮民 马玉琴 伍 琳 连 斌 樊震林	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与装备	是月凤 张 玲 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	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	藏莉莉 吴志超 华东理工大学 河北汇金机电股份有限公司 上海铭垚信息科技有限公司 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 旸 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 罡 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 王多琎 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	上海海得控制系统股份有限公司	上海市闵行
	管理软件	冯智宏 张 巍 汤玉龙 汲 龙	区人民政府
		柳 斌 张丽娟	
20194130	LDPE/EVA 生产工艺技术	上海师范大学	上海市教育
	开发	泽普林固体物料技术(上海)有限公司	委员会
		郭亚军 郎万中 王加永 闫 玺	
		臧嗣翾 项国宏	
20194131	超(特)大城市养老服务模式创	上海市城市规划设计研究院	上海市规划
	新和专项规划编制实施技术及	张 帆 吴芳芳 申 立 詹运洲	和自然资源
	应用	金忠民 陈 琳 刘 博	局
20194132	超大型城市供水系统卫生监督	上海市卫生健康委员会监督所	上海市预防
	管理技术集成研究	毛 洁 应 亮 周晓鹂 张怡琼	医学会
		陈 嘉 孙雅雯	
20194133	超低温气瓶用承压部件关键技	上海市特种设备监督检验技术研究院	上海市市场
	术与标准研究	上海应用技术大学	监督管理局
		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	
20194134	超高层结构非线性抗震分析与	华东建筑设计研究院有限公司	华东建筑集
	设计新技术应用研究	上海建筑设计研究院有限公司	团股份有限
		李承铭 陆道渊 安东亚 李亚明	公司
20104105	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	崔家春 包联进 周 健	1 V -> +1>=
20194135	超高速轨道平顺性高精度测控	上海工程技术大学	上海市教育
	关键技术及工程应用	中铁一局集团新运工程有限公司	委员会
		何越磊 李再帏 马 林 杨云堂	
20194136	超声在神经阻滞、血管穿刺、心	路宏遥 李育朝 胡 达 上海市第六人民医院	上海市卫生
20194130	腔内栓子监测和鉴别中的应用	王爱忠 江 伟 张卫兴 赵达强	健康委员会
	此 时任 1 血例和金加升的应用	范 坤	姓 冰女火云
20194137	城市电网电压暂降环境监测、	国网上海市电力公司	国网上海市
20101101	分析与提升关键技术及应用	全球能源互联网研究院有限公司	电力公司
	Jan Jach Journal of the Jan 19	华东电力试验研究院有限公司	-674 74 14
		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	
20194138	城镇给水厂水质提升关键技术	上海市政工程设计研究总院(集团)有	上海市国有
	及应用	限公司	资产监督管
		上海水业设计工程有限公司	理委员会
		上海市政工程设计科学研究所有限	
		公司	

		郑国兴 张 硕 肖敏杰 许嘉炯	
		朱海涛 王利强 许 龙	
20194139	船舶与海洋平台自动发配电容	上海海事大学	上海市教育
	错关键技术及其应用	上海恩艾思电气有限公司	委员会
	A JOHN TOWN	施伟锋 王 进 张 艳 王 丹	222
		张 威 徐卡雷 包 艳	
20194140	大型火电机组汽轮机冷端系统	上海电力学院	上海市教育
20101110	节能关键技术与工程应用	上海明华电力科技有限公司	委员会
	P品人是以下了工程进入	深圳协同动力技术有限公司	Σ N Δ
		张 莉 黄 新 赵 阳 刘建龙	
		郑莆燕 蒋欢春 程浩然	
20194141	大型涡扇发动机旋转部件结	中国航发商用航空发动机有限责任	上海市闵行
20101111	冰、脱冰、冰撞机理及适航验证	公司	区人民政府
	关键技术	大连理工大学	2人以及用
	入庭以小	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	
20194142	大悬挑劲性桁架结构体系高层	上海建工七建集团有限公司	上海建工集
20134142	建筑关键建造技术	中天建设集团有限公司	团股份有限
	建	悉地国际设计顾问(深圳)有限公司	公司
		倪 锋 刘玉涛 吴 昊 沈 淳	公司
		陆秋平 沈 映 秦立标	
20194143	大宗农产品有害生物入侵防御	上海出入境检验检疫局动植物与食品	中华人民共
20134143	关键技术体系创建及应用	检验检疫技术中心	和国上海海
	人庭议不停尔顿廷及应用	中国检验检疫科学研究院	关
		南京林业大学	A
		焦彬彬 刘 涛 杨翠云 戴婷婷	
		赵文军 徐 飞 张广平	
20194144	单边悬挂双桥面空间曲线悬索	华东建筑设计研究院有限公司	上海市住房
20134144	桥关键技术	上海申迪建设有限公司	和城乡建设
	机人庭议不	上海市基础工程集团有限公司	^{相城} 廷 管理委员会
		阿法建筑设计咨询(上海)有限公司	百柱女贝云
		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	
20194145	低环境影响的工业化全预制桥	上海建工四建集团有限公司	上海建工集
20134143	梁快速化施工关键技术研究与	上海城投公路投资(集团)有限公司	工母 建工桌 团股份有限
	应用	上海建工材料工程有限公司	公司
	<u> </u>	上海绿地建设(集团)有限公司	公司
		郑晏华 陈 颖 余芳强 朱敏涛	
		李玲玉 黄 兵	
20194146	低温微米推进机构的关键制造	上海阿为特精密机械股份有限公司	上海市宝山
20174140	技术创新与应用	牛卫祥 郑六七 高福喜 熊朝林	区人民政府
	1X/1V [1]/M [1] /型/11	李露平 钟玉民 胡 钤	四八八以以內
	(000		27
	(2020	年第 11 期)	— 37 —

海市市原
海市普陀
人民政府
海市市场
督管理局
海市农业
村委员会
海市金山
人民政府
海市公安
海隧道工
股份有限
司
·
国铁路上
局 局集团有
公司
7 H
国铁路上
国妖蹈工 局集团有
公司
ज्ञा 1. ¥ : →
网上海市 力公司

		上海电缆研究所有限公司	
		西安交通大学	
		上海泰锌智能科技有限公司	
		周利军 周韫捷 王 媚 王 承	
		谢雄耀 宋 喆 张圣甫	1 V BV V -
20194156	国际旅游度假区智慧型综合运	上海市城市建设设计研究总院(集团)	上海隧道工
	营及游客服务系统关键技术及	有限公司	程股份有限
	应用	上海市城乡建设和交通发展研究院	公司
		上海三吉电子工程有限公司	
		马 斌 刘玉喆 吴金友 周 健 王秋兰 秦 磊	
20194157	航天产品中的狭小环境管路拆	上海航天设备制造总厂有限公司	上海市总工
20131107	卸工具的创新与应用	沈蔚松	会
20194158	化妆品中禁限用及功效成分检	上海市质量监督检验技术研究院	上海市市场
20101100	测技术标准化及应用	周泽琳 顾宇翔 王丁林 虞成华	监督管理局
	DA SATE NAME (BOOKE)	巢强国 曹程明 徐红斌	m l l 1.77/4
20194159	环保节能汽车转向系统关键零		上海市教育
	件精密挤压成形技术研究及产	上海东芙冷锻制造股份有限公司	委员会
	业化	龚红英 廖泽寰 周细应 刘淑梅	
		张 莹	
20194160	机载人工智能语音识别控制	中航华东光电(上海)有限公司	上海市闵行
	系统	许召辉 徐淑波 杨慧斌 杨新军	区人民政府
		马翼平 王玉珏 刘瑞笛	
20194161	基于多源异构数据的高校用能	上海市建筑科学研究院	上海市国有
	动态评价与节能调控关键技术	上海海洋大学	资产监督管
	及应用	上海建坤信息技术有限责任公司	理委员会
		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	
20194162	基于风力机尾迹流动的风电场	上海电力学院	上海市教育
	微观选址关键技术及工程应用	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	委员会
		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	
20104169	其工混合粉度逻辑结构的方字	潘卫国 张开华 黄 勇	上海古町口
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	上海市虹口 区人民政府
	FFGA 研及和厂业化	余建德 文华武	丛八氏 以 州
20194164	基于纳米氧化锌抗菌生物功能		上海市教育
20174104	至	上海纳米技术及应用国家工程研究中	
	业化	心有限公司	<i>メ火 ム</i>
	-IL 10	上海康必达科技实业有限公司	
	(0.00	EN A BEN	0.0

		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	张 迎 李 伟 胡雅萍 上海华谊精细化工有限公司	上海华谊(集
20194103	环氧乳液和固化剂的开发及产	朱结东 杜飞飞 廖群晖 张 旻	团)公司
	业化	康云鹏 沈春华 杨挺秀	四万八月
20194166	建筑一体化遮阳窗应用关键技	上海市建筑科学研究院(集团)有限	上海市国有
20134100	走	公司	资产监督管
	八一 (年)	上海建科检验有限公司	理委员会
		上海奥为建筑节能科技有限公司	在安贝云
		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	
20194167	健脾法治疗胃癌精准化诊疗方	上海中医药大学附属龙华医院	上海市卫生
20134107	案的建立和推广	上海交通大学医学院附属仁济医院	健康委员会
	宋时廷立和伊)	华东理工大学	庭脉安贝云
		赵爱光 赵 刚 刘建文 朱晓虹	
		徐燕曹妮达梁欣	
20194168	交流电阻量值溯源体系关键技	上海市计量测试技术研究院	上海市市场
20134100	术研究与测量装置研制及应用	来磊冯建石雷兵许峰	监督管理局
	小 奶儿	李莉潘洋史小涛	血自自在两
20194169	进出境食品化妆品重要微生物	上海出入境检验检疫局动植物与食品	中华人民共
20101100	检测及生物多尺度智能监控系	检验检疫技术中心	和国上海海
	统开发与示范应用	北京出入境检验检疫局检验检疫技术	关
	为6万 (X)为(YE/亚/II	中心	<i>X</i>
		TP // 2	
		, –	
		浙江清华长三角研究院	
		浙江清华长三角研究院 黄新新 何宇平 曾 静 蔡 强	
20194170	具备 RFID 防转移功能的酒瓶	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	上海市松江
20194170	具备 RFID 防转移功能的酒瓶 防伪胶帽技术开发及应用	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 上海天臣防伪技术股份有限公司	
20194170	具备 RFID 防转移功能的酒瓶 防伪胶帽技术开发及应用	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	上海市松江 区人民政府
20194170		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 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	
20194170 20194171		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 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	
	防伪胶帽技术开发及应用	浙江清华长三角研究院 黄新新 何字平 曾 静 蔡 强 韩 伟 魏海燕 王丽平 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	区人民政府
	防伪胶帽技术开发及应用 历史建筑保护性修缮与结构性	浙江清华长三角研究院 黄新新 何字平 曾 静 蔡 强 韩 伟 魏海燕 王丽平 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 上海建工四建集团有限公司	区人民政府 上海建工集
	防伪胶帽技术开发及应用 历史建筑保护性修缮与结构性	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 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 上海建工四建集团有限公司 上海建工五建集团有限公司	区人民政府 上海建工集 团股份有限
	防伪胶帽技术开发及应用 历史建筑保护性修缮与结构性	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 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	区人民政府 上海建工集 团股份有限
	防伪胶帽技术开发及应用 历史建筑保护性修缮与结构性	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 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 上海建工七建集团有限公司 上海建工七建集团有限公司	区人民政府 上海建工集 团股份有限
	防伪胶帽技术开发及应用 历史建筑保护性修缮与结构性	浙江清华长三角研究院 黄新新 何宇平 曾	区人民政府 上海建工集 团股份有限
	防伪胶帽技术开发及应用 历史建筑保护性修缮与结构性	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 上海天臣防伪技术段份有限公司 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 上海建工五建集团有限公司 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 上海建工一建集团有限公司 上海建工一建集团有限公司 台志旺 魏 王伟茂 尤雪春	区人民政府 上海建工集 团股份有限
20194171	防伪胶帽技术开发及应用 历史建筑保护性修缮与结构性 能提升施工关键技术	浙江清华长三角研究院	区人民政府 上海建工集 团股份有限 公司
20194171	防伪胶帽技术开发及应用 历史建筑保护性修缮与结构性能提升施工关键技术 面向港口船舶安全引航的 e-	浙江清华长三角研究院 黄新 何宇平 曾 静 蔡 强 韩 伟 魏海燕 王丽平 上海天臣的伪技术有限公司 上海天臣射频技术有限公司 是海 何 可	区人民政府 上海建工集 团股份有限 公司 上海市交通
20194171	防伪胶帽技术开发及应用 历史建筑保护性修缮与结构性能提升施工关键技术 面向港口船舶安全引航的e-Pilot核心技术研究及其系统	浙江清华长三角研究院	区人民政府 上海建工集 团股份有限 公司 上海市交通
20194171 20194172	防伪胶帽技术开发及应用 历史建筑保护性修缮与结构性能提升施工关键技术 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	浙江清华长三角研究院 静 蔡 强 韩 存 民	区人民政府 上海建工有 股 司 本 员 交 声 会
20194171 20194172	防伪胶帽技术开发及应用 历史建筑保护性修缮与结构性能提升施工关键技术 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面向海上航空搜救的多源信息	斯江清新 標	区人民政府 上海 伊

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	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	工体人主医机件权成份有限公司 戴伟辉 毛华娟 黄丽华 胡绍勇 邓志龙 周雪梅 戴更辉 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	国网上海市 电力公司
20194176	民用飞机工业设计创新平台	边晓燕 王伟红 李福兴 顾 军 崔 勇 赵文彬 张建新 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	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	王乐宁 陈 凡 张宇澄 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	上海建材(集团)总公司
20194180	纳米肿瘤靶向药物的构建及 应用	陈 波 黄 辉 上海市东方医院 同济大学 董春燕 石 硕 任天斌 林 昀	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	赵文荣 唐庆贺 董海青 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	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	龚繁荣 殷伯贤 宋云鹏 杨华丽 刘凯歌 张丽丽 赵 娟 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

(2020年第11期)

— 41 —

		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	上海市浦东
		刘正眉 汪 亮 丁 利 褚伟萍	新区人民政
		尹 松 石海琳 顾思渊	府
20194184	天舟一号货运飞船推进舱总装	上海航天设备制造总厂有限公司	上海航天局
	及测试技术	汪万桥 陈登海 栾 浩 皮 刚	
		缪银山 徐小明 祁 峰	
20194185	围绕骨盆创伤的急救体系建设	上海市第一人民医院	上海市卫生
	和相关基础研究与临床应用	山东省立医院	健康委员会
		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	
20194186	污水处理厂脱氮除磷能力提升	上海电力学院	上海市教育
	关键技术研究与应用	上海城投水务(集团)有限公司	委员会
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	同济大学	212.21
		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	
20194187	吴淞口水势河势及河口形态优	上海市水利工程设计研究院有限公司	上海市水务
	化利用研究与应用	上海河口海岸科学研究中心	局(上海市
	10/17/19/196 3/22/19	上海海事大学	海洋局)
		上海市水文总站	14117197
		卢永金 宋永港 刘新成 吴华林	
		肖英杰 崔 冬 刘 猛	
20194188	相变蓄热式供暖装置的关键技	上海海事大学	上海市教育
20134100	术创新与应用	北京今日能源科技发展有限公司	委员会
		上海西西阿尔热能设备有限公司	安贝云
		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	
20194189	新能源汽车高压部件和充电桩	上海电器科学研究所(集团)有限公司	上海市普陀
20194109	产品的电磁兼容测量技术与		区人民政府
		工母电台科学研究院 叶琼瑜 郑军奇 王爱国 李新强	区八氏政府
	应用		
0.10.11.0	→ ハ ハ + ト L が → v t r r か ル ル ル	袁书传 熊 蒙 刘 媛	
20194190		上海航天设备制造总厂有限公司	上海航天局
	感器设计及测试技术	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	
20194191	行业质量提升关键技术及应用	上海市质量和标准化研究院	上海市市场
	研究	戴宇欣 贾 佳 邵逸超 路欢欢	监督管理局
		张正敏 李 存	
4.0	(000	/T /XX 11 HII \	

20194192	严酷环境下钢筋混凝土防护技	同济大学	Surendra
	术体系创新及工程应用	上海建工集团股份有限公司	P Shah
		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	
20194193	医疗机构医疗废物动态监控预	上海市卫生健康委员会监督所	上海市预防
	警关键技术研究与应用	上海市闵行区卫生和计划生育委员会	医学会
		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	
20194194	艺术纹理空间构型清水混凝土	上海建工一建集团有限公司	上海市浦东
	结构施工技术	上海建工材料工程有限公司	新区人民政
		张文军 孙飞鹏 王彬楠 徐 磊	府
		吴德龙 张 佳 郑 琼	
20194195	用于制备纳米材料与靶向纳米	诺泽流体科技(上海)有限公司	上海市松江
	药物的超高压微射流均质机	张 锋 杨意军 戴圣阳	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	上海市金山
		陆育明 朱亚宏 王晓亮 杨 成	区人民政府
		顾惠琴 华里发 李东华	
20194197	整车电器架构平台自主开发及	上海汽车集团股份有限公司	上海汽车集
	应用	张海涛 胡朝峰 吴平友 杨 会	团股份有限
		冯香枝 王海军 周三国	公司
20194198	直流控制保护与受端电网配合	国网上海市电力公司	国网上海市
	性能提升技术及应用	中国电力科学研究院有限公司	电力公司
		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	
20194199	智能化安全型电梯驱动器关键	上海辛格林纳新时达电机有限公司	上海市嘉定
	技术开发及应用	上海新时达电气股份有限公司	区人民政府
		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	, AL A. D. A.
20194200	中药提取智能制造系统及其产	上海工程技术大学	上海市教育
	业化	江中药业股份有限公司	委员会
		李媛媛 梁 川 刘旭海 曹 乐	
		陈雪军 江 蓓	
	(2020	年第 11 期)	— 43 —

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

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	上海市卫生
		周行涛 李美燕 赵 婧 郑 克	健康委员会
		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	
20196002	基于心脑血管科普教育基地提	同济大学附属第十人民医院	上海市教育
	升大众健康素养系列科普方法	复旦大学附属上海市第五人民医院	委员会
	与技术的研发与推广	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	
20196003	面向青少年的中医药系列科普	上海中医药大学	上海科普教
	读物(丛书、微课程、儿童读物)	上海中医药大学附属龙华医院	育发展基金
4.4	(222	F / / 11 HB \	

(2020年第11期)

胡鸿毅	李	赣	何文	て忠	黄景!	Ц	슺
陆玲娟	张	彤	陶廷	生	李其是	忠	
顾攸美	徐	平	孙文	て钟	周国王	其	
赵志礼	何廷	建成	陆	萍			

20196004 糖尿病防治路上的指南针和新 上海市第六人民医院 鲜事

上海科学技术出版社有限公司

上海市卫生 健康委员会

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

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	"上海科普一爱生活"栏目	沪杏科技图书馆	上海科普教
		上海长江计算机有限公司	育发展基金
		李冬梅 刘荣华 杜小琳 周佳梅	会
		顾卫东 徐 漪 孙抒扬 唐耀华	
		蓝 天 唐菡容	
20196006	《自然趣玩屋》动手做类科普	上海科技馆	褚君浩
	丛书	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	
20196007	多维立体交通科普展示	上海工程技术大学	上海市教育
		陈思浩 郑凌莺 李永平 王大中	委员会
		宋瑞刚 李立明 刘志钢 何法江	
		刘新田 马其华	
20196008	肺癌诊疗的科普教育	同济大学附属上海市肺科医院	上海科普教
		苏春霞	育发展基金
			会
20196009	探秘生命世界的奥秘——生物	上海辰山植物园	上海科普教
	学文化相关科普图书的出版	刘 夙	育发展基金
			会
20196010	中国脂肪肝防治指南的科学	上海交通大学医学院附属新华医院	上海市卫生
	普及	北京大学	健康委员会
		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 薏	
		厉有名 胡义扬 施军平	

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	上海科普教
		赵 敏 杜 江 宝家怡 张 蕾	育发展基金
		李 煦 江海峰 钟 娜	会
20196012	《地铁,让城市生活更美	上海工程技术大学	上海科普教
	好》——城市轨道交通科普系	周志鹏 田丙强 胡守忠 宋瑞刚	育发展基金
	列作品		会
20196013	防危杜患——儿童伤害预防	复旦大学附属儿科医院	上海科普教
		郑继翠	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	上海科普教
		程蔚蔚	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	上海市徐汇
		王荷兰 朱 江 秦文岸 杨君涛	区人民政府
		吴佩英 吴 疆 林 灵	

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)

— 46 —

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。

(2020 年第 11 期)

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

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、人市申 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 契税暂行条例〉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暂行条例〉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暂行条例的若干意见〉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 契税暂行条例》的若干意见

为了进一步做好契税征管工作,现结合实际,就本市贯彻《中华人民共和国契税暂行条例》和《中华人民共和国契税暂行条例细则》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纳税人,应当按照规定交纳契税。
 - 二、本市契税的适用税率为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。

四、契税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。

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,制定本单位职工培养规划,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 - 54 - (2020 年第 11 期) 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人本部门预算管理。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队伍建设工作的组织实施,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置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。"

二是调整土地交易人市范围、公开土地交易信息种类和各项建设用地使用权人市交易规则。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。 六是其他修订内容。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暂行条例〉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暂行条例〉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暂行条例〉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。

(2020年第11期)

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;对开展职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