



上海市人民政府公报

2023

第 12 期(总第 540 期)

目 录

【市政府文件】

上海市人民政府关于表彰 2022 年度上海市科学技术奖获奖人员（项目）的决定 (3)

【市政府办公厅文件】

上海市人民政府办公厅关于转发市卫生健康委等四部门制订的《上海市加强公
共卫生体系建设三年行动计划（2023—2025 年）》的通知 (38)
上海市加强公共卫生体系建设三年行动计划（2023—2025 年） (39)

【部门规范性文件】

上海市经济信息化委 市财政局 市发展改革委 市交通委 市住房城乡建设
管理委 市科委关于印发《上海市燃料电池汽车示范应用专项资金实施细
则》的通知 (42)
上海市燃料电池汽车示范应用专项资金实施细则 (42)
上海市经济信息化委关于印发《上海市数据交易场所管理实施暂行办法》的通知 (45)
上海市数据交易场所管理实施暂行办法 (45)
上海市科委 市财政局关于印发《上海市中央引导地方科技发展资金管理办法》
的通知 (48)
上海市中央引导地方科技发展资金管理办法 (48)
上海市文化旅游局关于印发《上海市非物质文化遗产代表性项目和传承人认定
保护管理办法》的通知 (51)
上海市非物质文化遗产代表性项目和传承人认定保护管理办法 (52)

【政策解读】

关于《上海市加强公共卫生体系建设三年行动计划（2023—2025 年）》的政策
解读 (55)
关于《上海市燃料电池汽车示范应用专项资金实施细则》的政策解读 (56)
关于《上海市数据交易场所管理实施暂行办法》的政策解读 (57)
关于《上海市中央引导地方科技发展资金管理办法》的政策解读 (58)
关于《上海市非物质文化遗产代表性项目和传承人认定保护管理办法》的政策
解读 (59)

【市政府文件】

上海市人民政府关于表彰 2022 年度 上海市科学技术奖获奖人员(项目)的决定

(2023 年 5 月 15 日)

沪府发〔2023〕3 号

各区人民政府,市政府各委、办、局:

为全面贯彻落实党的二十大精神,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 2022 年度上海市科学技术奖,共 316 项(人)。

一、授予赵东元上海市科技功臣奖。

二、授予狄增峰、姜雪峰、廖专、米毅、王波兰、武海斌、熊磊、游正伟、周斌、邹多宏 10 人上海市青年科技杰出贡献奖。

三、授予 56 个项目上海市自然科学奖。其中,“超快强光场驱动的空气激光研究”等 24 个项目一等奖;“肝癌进展和耐药机制的研究”等 30 个项目二等奖;“约束条件影响下的系统状态监测及故障诊断”等 2 个项目三等奖。

四、授予 47 个项目上海市技术发明奖。其中,“航空航天大型曲面蒙皮/箱底双五轴镜像铣削技术与装备”“载生长因子(rhBMP-2)高活性骨修复体的创制及临床应用”2 个项目特等奖;“单次多幅超快光学成像技术及应用”等 22 个项目一等奖;“多相流关键参数先进测量技术及应用”等 17 个项目二等奖;“农业生态碳氮示踪及高效利用关键技术开发”等 6 个项目三等奖。

五、授予 182 个项目上海市科技进步奖。其中,“300mm 硅片关键技术开发及产业化”特等奖;“大承载地月往返运输平台技术”等 48 个项目一等奖;“2 型糖尿病血糖波动异常的临床意义及干预策略”等 73 个项目二等奖;“工业燃气轮机故障预测诊断技术创新与工程应用”等 60 个项目三等奖。

六、授予 18 个项目上海市科学技术普及奖。其中,“新冠疫情下的全民抗疫与健康生活科普”特等奖;“美妙的化学世界”等 5 个项目一等奖;“走进昆虫世界系列科普展品”等 8 个项目二等奖;“脑健康系列科普作品的制作和多元化传播”等 4 个项目三等奖。

七、授予和田 章(日本籍)、伊塔玛尔·威尔纳(以色列籍)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,努力在高水平科技自立自强上取得更大突破,为上海加快建设具有全球影响力的科技创新中心作出更大贡献。

附:2022 年度上海市科学技术奖获奖项目(人)

附：

2022 年度上海市科学技术奖获奖项目(人)

上海市科技功臣奖

获奖号	获奖人	所在单位	提名者
20221001	赵东元	复旦大学	上海市教育委员会

上海市青年科技杰出贡献奖

获奖号	获奖人	所在单位	提名者
20227001	狄增峰	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	中国科学院上海分院
20227002	姜雪峰	华东师范大学	上海市教育委员会
20227003	廖 专	中国人民解放军海军军医大学第一附属医院	上海市卫生健康委员会
20227004	米 毅	中国商用飞机有限责任公司民用飞机试飞中心	中国商用飞机有限责任公司
20227005	王波兰	上海航天技术研究院	上海航天局
20227006	武海斌	华东师范大学	上海市教育委员会
20227007	熊 磊	埃提斯生物技术(上海)有限公司	上海市闵行区人民政府
20227008	游正伟	东华大学	上海市教育委员会
20227009	周 斌	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	中国科学院上海分院
20227010	邹多宏	上海交通大学医学院附属第九人民医院	上海市教育委员会

上海市自然科学奖

一等奖

获奖号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
20222001	RNA 调控在精子发生及男性不育中的新功能机制研究	刘默芳 苟兰涛 施惠娟 戴 鹏 赵 爽	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心，上海市生物医药技术研究院	中国科学院上海分院
20222002	秉承自然手性精细构型的水凝胶生物材料	冯传良 窦晓秋 刘国锋 王 芳 赵常利	上海交通大学	上海市教育委员会
20222003	超分子拓扑聚合物体系的精准构筑与性能研究	杨海波 王 威 陈丽君 郑 威 李钟煜	华东师范大学	上海市教育委员会

20222004	超快强光场驱动的空气激光研究	程 亚 刘 一	姚金平 徐至展	徐淮良	中国科学院上海光学精密机械研究所, 吉林大学, 上海理工大学	中国科学院上海分院
20222005	低功耗多址接入理论与方法	陈 文 徐树公	武庆庆	张舜卿	上海交通大学, 上海大学	上海市教育委员会
20222006	多媒体数据保护的理论与方法	张新鹏 钱振兴	沈礼权	冯国瑞	上海大学	上海市教育委员会
20222007	非人灵长类模式动物构建	孙 强 张洪钧	刘 真	仇子龙	中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心	中国科学院上海分院
20222008	高密度热储能及热调控原理与方法	李廷贤 仵 斯	王如竹	张 鹏	上海交通大学	上海市教育委员会
20222009	颌骨成骨新机制及其应用研究	王佐林 李 琼	孙 瑶	施松涛	同济大学附属口腔医院	李 林
20222010	红外探测器局域场联合调控机理研究	胡伟达 叶振华	陈效双 陈凡胜	王 鹏	中国科学院上海技术物理研究所	中国科学院上海分院
20222011	环形 RNA 生成和功能机制的研究	陈玲玲 张 杨	杨 力 沈 南	刘楚霄	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心, 中国科学院上海营养与健康研究所, 上海交通大学医学院附属仁济医院	中国科学院上海分院
20222012	获得性免疫反应的触发机制研究	许琛琦 杨 魏	李 华 孟祥波	李伯良	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	中国科学院上海分院
20222013	基于取向纳米结构的高性能纤维太阳能电池	彭慧胜 孙雪梅	王忠胜 陈培宁	陈 涛	复旦大学	上海市教育委员会
20222014	脊髓损伤分子病理与修复机制	程黎明 朱融融	李思光 叶克强	孙 毅	同济大学附属同济医院	上海市教育委员会
20222015	介电作动软体机器人的设计理论与控制方法	谷国迎 朱向阳	邹 江	陈飞飞	上海交通大学	上海市教育委员会
20222016	聚合物分子刷及其功能材料	黄晓宇 刘文斌	冯 纯 李永军	徐彬彬	中国科学院上海有机化学研究所, 上海市刑事科学技术研究院	中国科学院上海分院
20222017	雷达散射成像目标智能识别信息感知理论与方法	徐 丰 刘 鹏	王海鹏 王 峰	金亚秋	复旦大学	上海市国防科技工业办公室
20222018	流形上调和分析及相关一些问题的研究	李洪全			复旦大学	上海市教育委员会
20222019	手性螺环配体创制及双功能协同催化新模式发现	丁奎岭 韩召斌	王 正 刘家旺	王晓明	中国科学院上海有机化学研究所	中国科学院上海分院

20222020	铁硒/氧化物界面超 导的调控与机理研究	彭 瑞 徐海超	张 童 封东来	谭世勇	复旦大学	上海市教育 委员会
20222021	稀土近红外发光探针 可控合成、性能调控 及生物应用基础研究	张 凡	李晓民	凡 勇	复旦大学	上海市教育 委员会
20222022	稀土上转换材料用于 乏氧肿瘤诊疗研究	步文博 刘佳男	施剑林 郑向鹏	刘艳颜	中国科学院上海硅酸 盐研究所,复旦大学 附属华东医院	中国科学院 上海分院
20222023	冶金凝固组织调控 基础	翟启杰 高玉来	张云虎 郑红星	宋长江	上海大学	上海市教育 委员会
20222024	早期胚胎发育的调控 机制研究	高绍荣 王译萱	张 勇 江赐忠	高亚威	同济大学	上海市教育 委员会

二等奖

获奖号	项目名称	主要完成人			主要完成单位	提名者
20222025	SW 势能模型的自治 关系和新型低维材料 的力学性能研究	江进武	张田忠	郭兴明	上海大学	上海市教育 委员会
20222026	边缘智能物联网资源 优化理论与方法	张光林	王 琳	郭 畅	东华大学,上海交通 大学	上海市教育 委员会
20222027	多视图协同表示学习 与决策融合	孙仕亮	赵 静	张长水	华东师范大学	上海市教育 委员会
20222028	多元耦合作用构建碳 基复合高比容量二次 电池电极材料及调控 机制	郑时有 袁 涛	杨俊和 庞越鹏	阮佳锋	上海理工大学	上海市教育 委员会
20222029	复杂系统的分析与 控制	孙继涛 董跃武	方 涛 索婧慧	申丽娟	同济大学,上海工程 技术大学,东华大学	上海市教育 委员会
20222030	肝癌进展和耐药机制 的研究	李锦军 田 华	李 红 葛 超	张立行	上海市肿瘤研究所	上海市教育 委员会
20222031	高效仿生风能(水流 能)转换装置能量吸 收机理及性能优化	黄典贵 朱 兵	孙晓晶 罗大海	王 莹	上海理工大学,上海 大学	上海市教育 委员会
20222032	高效碳基复合吸附剂 性能调控及强化吸附 机理	马 杰 曹江林	于 飞	朱志良	同济大学,上海海洋 大学	上海市教育 委员会
20222033	高性能硅基负极材料 的界面调控	杨建平 朱冠家	罗 维	江 莞	东华大学,上海大学	上海市教育 委员会
20222034	功能梯度梁板结构响 应的解析与半解析求 解方法研究	仲 政	聂国隽		同济大学	上海市教育 委员会
20222035	光/热电转换材料及 器件设计关键科学 问题	栾伟玲 陈 彧	王统才 涂善东	袁斌霞	华东理工大学	上海市教育 委员会

20222036	光催化材料的微结构调控及其在能源小分子转化领域的应用	王文中 周沅逸	孙松美 徐浩兰	张 玲	中国科学院上海硅酸盐研究所	中国科学院上海分院
20222037	环境光/光电催化材料微结构调控与光电增效机制研究	李贵生 李和兴	张蝶青	廉孜超	上海师范大学	上海市教育委员会
20222038	基于超构表面的太赫兹波前调控研究	臧小飞 庄松林	朱亦鸣 郭旭光	陈 麟	上海理工大学	上海市教育委员会
20222039	激活型分子识别及控制释体系	易 涛	魏 鹏	吴君臣	复旦大学, 东华大学	上海市教育委员会
20222040	界面摩擦调控及超滑	彭倚天 甘学辉	郎浩杰	邹 鲲	东华大学	上海市教育委员会
20222041	锂离子电池长寿命成组理论与方法	郑岳久 周 龙	韩雪冰 欧阳明高	来 鑫	上海理工大学, 清华大学	上海市教育委员会
20222042	纳米纤维复合材料的多级结构构筑及其电化学储能机理	刘天西 张龙生	缪月娥 黄云鹏	赖飞立	复旦大学, 东华大学	上海市教育委员会
20222043	耐高温聚合物基电介质材料的结构构筑及性能调控	庄启昕 刘小云	陈 一 李欣欣	钱 军	华东理工大学	上海市教育委员会
20222044	气相爆轰波动力学规律表征方法与理论	张 博	庞 磊	沈晓波	上海交通大学, 北京石油化工学院, 华东理工大学	上海市教育委员会
20222045	人工光合作用中基于共轭分子的高性能有机光敏材料	花建丽 李 星	龚学庆	余峰涛	华东理工大学	上海市教育委员会
20222046	石墨烯衍生材料的传导通道调控与环境响应机制研究	王宏志 邵元龙	侯成义 李耀刚	穆九柯	东华大学	上海市教育委员会
20222047	数据驱动的复杂流程工业过程状态监测与性能评估	姜庆超 钟伟民	彭 鑫	颜学峰	华东理工大学	上海市教育委员会
20222048	随机复杂智能电网估计、优化与安全	杜大军 孙 庆	李 雪 费敏锐	李海英	上海大学, 上海理工大学	上海市教育委员会
20222049	铁电材料的热释(压)一电一催化耦合效应与机理研究	刘永生 林 佳	贾艳敏 徐晓莉	武 峥	上海电力大学, 浙江师范大学	上海市教育委员会
20222050	西尔维斯特型矩阵方程组解的研究	王卿文	何卓衡		上海大学	上海市教育委员会
20222051	血吸虫寄生与致病关键分子机制	曹建平 林矫矫	程国锋 沈玉娟	胡 媛	中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所(国家热带病研究中心), 同济大学, 中国农业科学院上海兽医研究所	上海市卫生健康委员会

20222052	以可测性为核心的离散事件动态系统状态估计理论	舒少龙 林 峰	同济大学	上海市教育委员会
20222053	异质金属材料激光焊接冶金反应机理与组织性能调控	杨 瑾 李玉龙 郭 伟 张 华 檀财旺	上海工程技术大学, 哈尔滨工业大学(威海), 南昌大学, 北京航空航天大学	上海市教育委员会
20222054	直接质谱分析的新概念离子化方法研究	郭寅龙 张 菁 张 立 苏 越 王昊阳	中国科学院上海有机化学研究所, 上海中医药大学	中国科学院上海分院

三等奖

获奖号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
20222055	污泥絮体的微纳米结构调控与活性组分生物化学反应过程	甄广印 陆雪琴 牛冬杰 赵由才	华东师范大学, 同济大学	上海市教育委员会
20222056	约束条件影响下的系统状态监测及故障诊断	文传博 邱爱兵 蔡云泽	上海电机学院, 南通大学, 上海交通大学	上海市教育委员会

上海市技术发明奖

特等奖

获奖号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
20223001	航空航天大型曲面蒙皮/箱底双五轴镜像铣削技术与装备	王宇晗 毕庆贞 姜丽萍 钟 磊 郭立杰 孟凡新 门向南 卢 鹄 王 贺 刘 钢 姚 彬 陈远芳 季宇雷 陈保国 邓 涛 崔 鑫 周金强 汪洪彬 章易镰 马 争 邱 硕 黄志斌 张伟哲 朱志强	上海交通大学, 上海拓璞数控科技股份有限公司, 上海飞机制造有限公司, 上海航天设备制造总厂有限公司, 天津航天长征火箭制造有限公司, 成都飞机工业(集团)有限责任公司	上海市教育委员会
20223002	载生长因子(rhBMP-2)高活性骨修复体的创制及临床应用	王露露 何恩元 沈亮亮 刘昌胜 袁 媛 王 靖 钱江潮 陈芳萍 何宏燕 张 键 陈统一 曾建成 岳述荣 曹雪华 陈建国 魏东升	华东理工大学, 复旦大学附属中山医院, 四川大学华西医院, 上海瑞邦生物材料有限公司	上海市教育委员会

一等奖

获奖号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者
20223003	单次多幅超快光学成像技术及应用	张诗按 孙真荣 徐世祥 齐大龙 姚云华 邱建荣 贾天卿 曾选科 钱 滨	华东师范大学, 深圳大学, 宁波匠心快速成型技术有限公司	上海市教育委员会

20223004	对位芳香族聚酰胺纤维规模化生产关键技术	胡祖明 王彦 张浩 陈义宝 朱俊强	于俊荣 宋数宾 李娜 宋健安 邵芝祥	曹煜彤 赵开荣 祁宏祥 张立铭 丛国靖	东华大学, 中化高性能纤维材料有限公司	上海市教育委员会
20223005	多车型柔性可重构汽车焊装生产线研制与应用	彭颖红 于森 谭秀阳 李大永 黄海清	胡洁 唐鼎 王伟明 陈斌 张振	郑永佳 戚进 朱汉平 王东 唐伟琴	上海交通大学, 上海鑫燕隆汽车装备制造有限公司, 上汽通用汽车有限公司, 三丰智能装备集团股份有限公司, 上海纳米技术及应用国家工程研究中心有限公司	上海市教育委员会
20223006	高功率偏振无关光谱合束光栅关键技术及应用	邵建达 曹红超 易葵 张伟丽 王圣浩	晋云霞 王胭脂 汪瑞 沈雪峰 杨依枫	孔钊宇 张益彬 何兵 刘世杰 韩昱行	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
20223007	高性能精/特钢材料磁控超常冶金制备技术	钟云波 沈喆 李华刚 李强 卢建东	雷作胜 任忠鸣 任维丽 丁彪 程常桂	郑天祥 罗钢 郭逸丰 时培建 邓康	上海大学, 湖南华菱涟源钢铁有限公司, 上海宝信软件股份有限公司, 浙江精瑞工模具有限公司	上海市教育委员会
20223008	功能适配性骨软骨修复体的核心制造技术及其应用	范存义 LUXIAO 王伟 阮洪江 欧阳元明	卢建熙 郁诗阳 刘坤 熊浩 高旭	王臻 金芳纯 陈帅 钱运 姚宸维	上海市第六人民医院, 上海贝奥路生物材料有限公司	上海市卫生健康委员会
20223009	基于固相分离与质谱检测的心血管疾病诊断系统研制与应用	钱昆 万馨泽	栗琳 卜军	黄琳 姜萌	上海交通大学, 北京豪思生物科技股份有限公司, 浙江亿纳谱生命科技有限公司, 上海交通大学医学院附属仁济医院	上海市教育委员会
20223010	计算冠脉生理学与斑块易损性评估的关键技术与临床应用	涂圣贤 刘冰 李莹光 张素 韩静峰	徐波 陈韵岱 楚森 陈树湛 常云霄	曲新凯 杨峻青 余炜 林晓杰 陈亚珠	上海交通大学, 上海博动医疗科技股份有限公司, 中国医学科学院阜外医院, 复旦大学附属华东医院, 中国人民解放军总医院, 广东省人民医院	上海市教育委员会
20223011	建设工程复杂岩溶精准探测与基础施工质量检测关键技术及成套装备	石振明 李邵军 朱艳 刘成成	刘鏊 陶凤娟 刘春生 王登一	彭铭 周绪鸿 林杰豹 沈健	同济大学, 中国科学院武汉岩土力学研究所, 武汉长盛工程检测技术开发有限公司, 广西华蓝岩土工程有限公司, 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 中船第九设计研究院工程有限公司	上海市教育委员会

20223012	静止轨道红外干涉大气三维探测载荷技术	丁 雷 韩昌佩 李利兵 刘恩光 段 娟	华建文 孙丽崑 钱 婧 廖清君 樊 庆	王战虎 于天燕 王妮丽 曾智江 邹曜璞	中国科学院上海技术物理研究所	中国科学院上海分院
20223013	垃圾焚烧厂渗沥液成套处理技术的研发与应用	朱南文 余 毅 邵 俊 乐俊超 施至理	李光明 韩 颖 申哲民 陈 赟 王 辉	邹庐泉 史昕龙 楼紫阳 葛冬冬 徐竞成	上海交通大学, 上海环境集团股份有限公司, 同济大学, 维尔利环保科技集团股份有限公司, 上海环境卫生工程设计院有限公司, 上海城投环境(集团)有限公司	上海市教育委员会
20223014	面向城市安全治理的物联网关键技术及应用	赵建龙 黄新力 周青韵 朱磊基 吴兴蛟	周 婷 熊 勇 邱祥平 雷 霆 季伟梦	杜 漫 欧阳玉玲 陈 琴 徐天衡 王聚全	中国科学院上海微系统与信息技术研究所, 迪爱斯信息技术股份有限公司, 中国科学院上海高等研究院, 华东师范大学, 上海伟梦物联网科技有限公司	上海市长宁区人民政府
20223015	面向多云协同的智能数据平台关键技术与应用	薛广涛 李俊坤 杨洪山	吴晨涛 姚 斌 李 颀	钱诗友 姜 锋 李明禄	上海交通大学, 国家税务总局上海市税务局, 万达信息股份有限公司, 星环信息科技(上海)股份有限公司, 税友软件集团股份有限公司, 京东科技信息技术有限公司, 上海京颐科技股份有限公司	上海市教育委员会
20223016	面向高空无人机和平流层飞艇的高效率柔性硅异质结太阳能电池关键技术	刘正新 刘文柱 杜俊霖 呼文韬 刘毓成	孟凡英 石建华 赵文婕 张丹红 时 强	张丽平 韩安军 李 钊 王光远	中国科学院上海微系统与信息技术研究所, 中国电子科技集团公司第十八研究所	中国科学院上海分院
20223017	千兆采样率高速高可靠 ADC/DAC 关键技术及产业化	任俊彦 王 勇 许 俊 彭新芒 马顺利	王宗民 李 宁 孔 瀛 陈迟晓 王金豪	叶 凡 张铁良 李 巍 谭 博 刘福海	复旦大学, 北京微电子技术研究所	上海市教育委员会
20223018	甚高精度星敏感器技术	刘付成 闫晓军 马英超 张 磊 杨 宵	郑循江 周 琦 孙少勇 杜伟峰 金 荷	毛晓楠 吴永康 胡雄超 吕进剑 史 晓	上海航天控制技术研究	上海航天局

20223019	四肢骨关节炎的数字 化诊疗关键技术与装 备开发	王金武 徐 林 俞天白 张 勇 皇甫良	王少白 干耀恺 徐建光 范之劲 朱振安	杨盛兵 毛远青 黄文柱 谢 能 戴尅戎	上海交通大学医学院 附属第九人民医院, 上海体育学院,滨州 医学院烟台附属医 院,苏州微创关节医 疗科技有限公司,上 海中医药大学,佛山 市第五人民医院,深 圳平乐骨伤科医院 (深圳市坪山区中医 院),上海市医疗器械 化妆品审评核查中 心,上海逸动医学科 技有限公司	上海市卫生 健康委员会
20223020	土工合成材料界面剪 切特性测试与宏观 模拟关键技术及应用	冯世进 徐 超 黄 兴 梁永辉 杨 阳	郑奇腾 陈宏信 张 炜 张美兰 赵 勇	沈 阳 王飞球 常纪昀 张晓磊 史嘉梁	同济大学,中铁二十 四局集团有限公司, 上海申元岩土工程有 限公司,无锡市城市 环境科技有限公司, 无锡市水务集团有限 公司,上海老港废弃 物处置有限公司	上海市教育 委员会
20223021	万瓦级掺镱大模场光 纤关键制备技术及 应用	胡丽丽 张 磊 王世凯 许晓青 何 兵	于春雷 陈丹平 邵冲云 王 璠 周秦岭	王 孟 冯素雅 漆云凤 郭梦婷 陈晓龙	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
20223022	一种新型镜像浮栅闪 存存储单元及应用	李冰寒 肖 军 高 超 任栋梁	杨光军 江 红 王哲献 刘宪周	孔蔚然 胡 剑 曹子贵 张 博	上海华虹宏力半导体 制造有限公司	上海市浦东 新区人民 政府
20223023	以蛋白酶 K 为代表 的诊断核心酶产品自 主创制与国产化关键 技术	冯 雁 余华顺 崔 莉	杨广宇 刘 倩 李忠磊	谢 渊 张 勇 姚 鹃	上海交通大学,武汉 瀚海新酶生物科技有 限公司,安琪酶制剂 (宜昌)有限公司,交 弘生物科技(上海)有 限公司	上海市教育 委员会
20223024	真实世界视频智能增 强技术及国产化应用	张 娅 柳 宁 韩善禄 黄 伟 陆 艳	张小云 林晓青 杜 鹏 王 荔 汪 幸	董 超 张毅军 王 琦 王延峰 李婧怡	上海交通大学,中国 科学院深圳先进技术 研究院,咪咕视讯科 技有限公司,华为技 术有限公司,上海云 视科技股份有限公司, 上海人工智能创 新中心,上海媒智科 技有限公司,上海数 字电视国家工程研 究中心有限公司	上海市教育 委员会

二等奖

获奖号	项目名称	主要完成人			主要完成单位	提名者
20223025	1200V 碳化硅功率 MOSFET 成套工艺和车规级产品研发	张永熙 YEZHONG 张兆强	黄海涛 仲雪倩 任现华	陈伟 袁志巧	上海瞻芯电子科技有限公司	上海市经济和信息化委员会
20223026	超敏捷动中成像集成验证技术	赵艳彬 唐忠兴 廖波 朱敏	廖鹤 姚闯 许域菲	谢进进 徐毅 倪涛	上海卫星工程研究所, 南京航空航天大学	上海航天局
20223027	大涵道比商用发动机风扇叶片飞脱(FBO)降载设计与试验验证技术	万召 陈景阳 贾林 李百洋	耿景艳 李富才 王文 张永强	黄巍 虞磊	中国航发商用航空发动机有限责任公司, 上海交通大学	上海市闵行区人民政府
20223028	第二代眼科手术用重水研发及临床转化关键技术	陈宇晖 卞明	刘堃 姜春晖	刘振江 赵洪兵	上海杰视医疗科技有限公司, 上海市第一人民医院, 上海应用技术大学, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	上海市浦东新区人民政府
20223029	多相流关键参数先进测量技术及应用	苏明旭 胡边 高小玲 陈军	杨荟楠 薛明华 杨斌	周骛 李俊峰 王恒林	上海理工大学, 湖南五凌电力科技有限公司, 上海明华电力科技有限公司, 上海盈诺精密仪器有限公司, 上海蓝箭电控设备成套有限公司, 江苏迅创科技股份有限公司	上海市教育委员会
20223030	高精度多维微纳操作关键技术及应用	张泉 李龙 易思成 苏军	岳涛 韩峻松 李恒宇	徐祎春 钟宋义 成焕成	上海大学, 上海生物芯片有限公司, 深圳市惠富康光通信有限公司	上海市教育委员会
20223031	轨道交通车地无线通信智能运维关键技术及应用	邹劲柏 苏阿峰 陶城 朱俊	袁志骞 陈众励 马伟杰	沙泉 李宏宇 邓单	上海应用技术大学, 上海地铁维护保障有限公司, 卡斯柯信号有限公司, 上海伽易信息技术有限公司	上海市教育委员会
20223032	轨道移动激光测量与检测系统研制及应用	姚连璧 钟若飞 许正文 戎泽峰	孙海丽 帅明明 王子轩	吴杭彬 杨欢庆 范先鋒	同济大学, 首都师范大学, 中铁上海设计院集团有限公司, 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司, 上海京海工程技术有限公司, 上海勃发空间信息技术有限公司	上海市教育委员会

20223033	海产品海陆一体化冷链关键技术研发和设备创制	谢 晶 邱伟强 吴昔磊	杨晓燕 黄郑明	王金锋 陈岳明	上海海洋大学, 四方科技集团股份有限公司, 上海开创国际海洋资源股份有限公司, 上海郑明现代物流有限公司, 江苏康成食品有限公司, 江苏中洋生态鱼类股份有限公司	上海市教育委员会
20223034	基于稀土发光材料的红外光探测与生物诊断产品应用	李耀刚 陈 磊 李兴华 张青红	郑 岩 林长青 方德宁	郭素文 王宏志 周金水	东华大学, 上海科炎光电技术有限公司, 北京热景生物技术股份有限公司, 上海洞舟实业有限公司, 上海市第八人民医院	上海市国防科技工业办公室
20223035	污泥低碳型热化学无害化与资源化处理关键技术与应用	董 滨 吴海斌 薛勇刚 孙 婧	戴晓虎 李小伟 陈仁杰	尹丽洁 陈思思 郭亚丽	同济大学, 上海大学, 中国长江三峡集团有限公司, 上海勘测设计研究院有限公司, 深圳市环源科技发展有限公司, 上海同济普兰德生物质能股份有限公司	上海市教育委员会
20223036	纤维用功能母粒设计与制备关键技术	王华平 唐晓峰 余子涯 王金果	吉 鹏 徐毅明 朱 敏	江振林 谢 伟 王朝生	东华大学, 上海工程技术大学, 苏州宝丽迪材料科技股份有限公司, 上海朗亿功能材料有限公司	上海市教育委员会
20223037	制笔新型环保材料关键技术与产业化	钱 皓 徐 毅 姚鸿俊	郭亨长 陈爱平 邓 维	张洪斌 钱 炜 魏均彦	上海纳诺微新材料科技有限公司, 上海晨光文具股份有限公司, 上海交通大学, 上海应用技术大学, 华东理工大学	上海市徐汇区人民政府
20223038	智能化深低温生物样本存储系统关键技术及应用	刘宝林 王建信 薛运锋 刘惠明	瞿建国 胥 义 乔 胜	李维杰 周新丽 周叶林	上海理工大学, 上海原能细胞生物低温设备有限公司	上海市教育委员会
20223039	中药临方智能制造技术研发与应用	洪燕龙 冯 怡 沈 岚 吴 飞	张 磊 周桂芳 鲜洁晨	王俊杰 林 晓 鲍远全	上海中医药大学, 上海真仁堂药业有限公司	上海市浦东新区人民政府
20223040	装配式建筑套筒灌浆连接质量提升关键技术与智能装备	李向民 钱冠龙 蒋宇晨 许清风	龙莉波 李检保 马明磊	王卓琳 高润东 马跃强	上海市建筑科学研究院有限公司, 上海建工二建集团有限公司, 同济大学, 北京思达建茂科技发展有限公司, 中国建筑第八工程局有限公司, 上海西派埃自动化仪表工程有限责任公司	上海市住房和城乡建设管理委员会

20223041	资源循环型生态厕所构建及其低碳自持运行关键技术研发与应用	刘洪波 张健 张显忠 张骏杰	徐苏云 夏四清 黄瑾	李子富 朱学峰 范跃军	上海理工大学, 北京科技大学, 同济大学, 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司, 万若(北京)环境工程技术有限公司, 苏州博祥环保科技有限公司	上海市教育委员会
----------	------------------------------	-------------------------	------------------	-------------------	---	----------

三等奖

获奖号	项目名称	主要完成人			主要完成单位	提名者
20223042	多基因型草鱼呼肠孤病毒感染的防控策略研究及其应用	吕利群 邹记兴 石永伦	王浩 许丹	喻飞 宋锐	上海海洋大学, 华南农业大学, 湖南省水产科学研究所, 云南省水产技术推广站	上海市教育委员会
20223043	火星环绕器全飞行过程器外安全状态自主监测技术	杜洋 吴迪 刘镒	于森 陈晓	刘立武 王海鹏	上海卫星工程研究所	上海航天局
20223044	空间扭转钢主塔反对称公路斜拉桥建造关键技术研究	唐俊 黄新 赵帅鹏	翟溯 孙爱军	刘明友 侯宇飞	中铁上海工程局集团有限公司, 中铁上海工程局集团第五工程有限公司	上海市静安区人民政府
20223045	农业生态碳氮示踪及高效利用关键技术开发	雷雯 徐建飞 王伟	赵诚 陈武炼	徐仲杰 艾波	上海化工研究院有限公司, 上海安谱实验科技股份有限公司	上海市普陀区人民政府
20223046	人工智能风控技术创新及应用	顾凌云 谢旻旗 张涛	郭志攀 陈恋	王伟 潘峻	上海冰鉴信息科技有限公司	上海市浦东新区人民政府
20223047	神经网络处理器 IP 核的研发与应用	张慧明 周纘 陈小莹	秦奎 竺加毅	姜启军 崔中浩	芯原微电子(上海)股份有限公司	上海市经济和信息化委员会

上海市科技进步奖

特等奖

获奖号	项目名称	提名者
20224001	300mm 硅片关键技术开发及产业化	上海市经济和信息化委员会

一等奖

获奖号	项目名称	主要完成人			主要完成单位	提名者
20224002	餐废油脂生物柴油制备及车用关键技术	楼狄明 王忠 胡馨遥 房亮 李瑞娜	胡志远 纪丽伟 谭丕强 张允华 温任林	张学旺 陈正国 杨建斌 黄成 顾欣荣	同济大学, 上海中器环保科技有限公司, 江苏大学, 上海新动力汽车科技股份有限公司, 无锡威孚力达催化净化器有限责任公司, 上海市环境科学研究院	上海市教育委员会

20224003	长寿命商用车燃料电池运行控制关键技术与应用	戴海峰 马天才 王佳元 林 瑞 高 雷	林 琦 魏学哲 王学远 翟 双 杨锦夫	裴冯来 胡 哲 刘 赞 黄 潜 邸志岗	上海重塑能源科技有限公司,同济大学,上海机动车检测认证技术研究中心有限公司,上海韵量新能源科技有限公司	上海市嘉定区人民政府
20224004	常见小儿视网膜疾病防治体系的构建与推广	赵培泉 黄 欣 季迅达 王诗园 梁庭溢	费 萍 朱献军 彭 婕 田 恬 张 娟	许 宇 吕 骄 李家恺 刘晶晶 杨正林	上海交通大学医学院附属新华医院,四川省人民医院,复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	上海市卫生健康委员会
20224005	超高层建筑设计关键技术与创新实践	周建龙 吴江斌 周 健 陈锦剑 童 骏	王卫东 蒋欢军 安东亚 王洪军 黄永强	包联进 朱毅敏 杜 刚 陈建兴 常林越	华东建筑设计研究院有限公司,同济大学,上海建工一建集团有限公司,上海江欢成建筑设计有限公司,上海交通大学	华东建筑集团股份有限公司
20224006	城市停车全域数字化与管理智能化关键技术及应用	杜豫川 蒋盛川 王 榕 应坚国 吴荻非	赵 聪 王金栋 周子益 徐爱峰 暨育雄	李兴华 项炎平 余芳强 董 俊 沈 煜	同济大学,智慧互通科技股份有限公司,上海停车信息科技有限公司,上海金桥(集团)有限公司,上海建工四建集团有限公司,深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司,同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司,上海同陆云交通科技有限公司	上海市教育委员会
20224007	大承载地月往返运输平台技术	陈 辉 景前锋 李志刚 彭立章 梅 海	赵 晨 毛国斌 刘志强 王文伟 曹 彦	胡震宇 陈 超 赵卫红 韩冬梅 刘江澜	上海宇航系统工程研究所,上海航天电子技术研究所	上海航天局
20224008	大气颗粒物的健康危害、致病机制和个体干预	阚海东 蔡 婧 刘 聪 牛 越 石晶金	陈仁杰 殷 鹏 孟 夏 赵 昂	周脉耕 赵卓慧 李慧楚 林之靖	复旦大学,中国疾病预防控制中心慢性非传染性疾病预防控制中心	上海市卫生健康委员会
20224009	大型飞机高安全机载网络系统及核心设备关键技术与应用	王金岩 揭裕文 孙大伟 李修杰 李 煜	高 磊 彭 俊 叶军晖 张玉杰 刘经华	周贵荣 潘超军 宁 毅 周 卓 黄 灿	中国航空无线电电子研究所,中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院,中国民用航空上海航空器适航审定中心	上海市国防科技工业办公室

20224010	大型核电厂熔堆事故应对技术研究及应用	郑明光 钱跃庆 梁田 刘鹏飞 陈波	严锦泉 匡波 王佳赞 单宏伟 芦苇	史国宝 曹克美 张琨 林绍萱 郭宁	上海核工程研究设计院有限公司, 上海交通大学, 中核北方核燃料元件有限公司, 中国科学院金属研究所	上海市经济和信息化委员会
20224011	典型流程工业过程运行优化关键技术及其应用	李少远 袁景淇 邹媛媛 姜正雄 徐亮	徐盛虎 王景成 邓云天 曾豪骏 杨亚茹	丁承刚 郭士义 陆晶 李德伟	上海交通大学, 上海电气电站环保工程有限公司, 中国石油化工股份有限公司九江分公司	上海市教育委员会
20224012	耳源性眩晕精确诊疗体系的建立及推广	李华伟 吴沛霞 戴春富	聂国辉 屈寅弘 姜涛	李文妍 王武庆 罗旭	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院, 深圳市第二人民医院, 天津志听医疗科技有限公司, 上海志听医疗科技有限公司	上海市卫生健康委员会
20224013	复杂条件下视频理解与传输关键技术及在智慧城市中的应用研究	何良华 赵才荣 石春年 李鹏飞 谢小松	文颖 龙林 张大陆 姜春香 孟夏卿	何冰 葛泉波 王军 林加展	同济大学, 国网上海市电力公司, 华平信息技术有限公司, 浙江大华技术股份有限公司, 华东师范大学, 南京信息工程大学, 上海工程技术大学	上海市教育委员会
20224014	复杂血管瘤与脉管畸形诊疗新技术的建立与应用	林晓曦 陈辉 仇雅璟 于文心 胡丽	华晨 马刚 杨希 应涵汝	金云波 黄永焯 常雷 邹运	上海交通大学医学院附属第九人民医院, 中国科学院上海药物研究所	上海市教育委员会
20224015	钢桥面结构抗疲劳性能保障与提升关键技术及应用	程斌 徐晨 朱爱珠 苏庆田 张春雷	颜海 孙斌 田亮 李扬 杨媛媛	罗宇 邵长宇 肖汝诚 陈晋 苏凯	上海交通大学, 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 同济大学, 华中科技大学, 上海市基础工程集团有限公司, 上海城投公路投资(集团)有限公司	上海市教育委员会
20224016	钢铁行业复杂工况烟气深度净化脱硝关键技术及应用	张登松 李俊杰 刘沁昱 赵利明 王芑芦	刘少光 韩璐蓬 杨本涛 陈成武 陈国荣	梁利生 蒋林海 施利毅 康健刚 张剑平	上海大学, 上海瀚昱环保材料有限公司, 宝钢湛江钢铁有限公司, 中冶长天国际工程有限责任公司	上海市教育委员会
20224017	高度近视白内障精准治疗技术与应用	卢奕 张可可 杨晋 齐姣 隗菱	竺向佳 唐雅婷 孟佳琪 李丹 张英蕾	何雯雯 季樱红 杜钰 缪爱珠 张少华	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	上海市卫生健康委员会

(2023 年第 12 期)

20224018	高精度介质等离子体刻蚀设备					上海市经济和信息化委员会
20224019	高效清洁切削乳化液关键技术开发及应用	韩 生 李 谨 王宸宸	蔺华林 何忠义 晏金灿	郎需进 薛 原 任玉飞	上海应用技术大学, 中国石油天然气股份有限公司兰州润滑油研究开发中心, 中国石化润滑油有限公司, 华东交通大学, 上海壹萨化学科技有限公司	上海市教育委员会
20224020	高性能纤维增强复合材料规模制造与应用关键技术	余木火 孙泽玉 范志平 崔锋锋 郎鸣华	孙元荣 余许多 赵绍东 黄 祥 朱 妹	许文前 孔海娟 赵清新 吕立军	东华大学, 艾郎科技股份有限公司, 江苏澳盛复合材料科技有限公司, 江苏正道海洋科技有限公司, 中芳特纤股份有限公司, 上海华渔新材料科技有限公司, 上海工程技术大学, 上海艾港风电科技发展有限公司, 江苏赛弗道管道股份有限公司, 山东芳磊复合材料有限公司	上海市教育委员会
20224021	光储联合系统关键技术与工程应用	孙耀杰 时珊珊 方 陈 管清平 王 瑜	张 宇 赵 波 解晶莹 胡安平 魏新迟	冯冬涵 李相俊 王育飞 叶诚明 李永军	国网上海市电力公司, 复旦大学, 上海交通大学, 中国电力科学研究院有限公司, 国网浙江省电力有限公司, 上海空间电源研究所, 上海电力大学, 上海电力设计院有限公司, 上海国际汽车城(集团)有限公司, 江苏为恒智能科技有限公司	国网上海市电力公司
20224022	规范化的结直肠癌全程诊疗体系的建立与推广	许剑民 钟芸诗 韦 烨 朱德祥 王晓颖	樊 嘉 任 黎 冯青阳 常文举 王 健	吴兆文 何国栋 汤文涛 周 波 崔越宏	复旦大学附属中山医院, 香港中文大学	上海市卫生健康委员会

20224023	航天高性能关键件形性协同控制的加工技术与装备	李蓓智 郭兵 刘晓 王庆霞 彭思平	任斐 房小艳 薛跃龙 张亚伟 董婉娇	杨建国 郭国强 吴贵成 谭勇 郭维诚	上海航天设备制造总厂有限公司, 东华大学, 哈尔滨工业大学, 上海机床厂有限公司, 上海麦迅航仪惯性技术有限公司, 上海临世机电工程有限公司, 上海航天精密机械研究所, 四川航天烽火伺服控制技术有限公司, 上海无线电设备研究所, 上海诺倬力机电科技有限公司	上海航天局
20224024	火星探测行星际飞行及环绕平台技术	朱新波 张伟 张旭光 王建炜 闫奎	褚英志 王伟 牛俊坡 信思博 印兴峰	徐亮 王民建 杜洋 杨金 于森	上海卫星工程研究所	上海航天局
20224025	基于能量转换的智能复合材料设计制备技术及应用	刘河洲 谢超 陈筠力 刘大利	房光强 李华 恽卫东 张利平	陈玉洁 郭益平 曹争利 吕亮亮	上海交通大学, 上海宇航系统工程研究所	上海市教育委员会
20224026	基于区块链与属性密码的数据存证、确权、共享交换技术及应用	阚海斌 彭凌祺	甘露 金玲飞	刘百祥	复旦大学, 上海华虹计通智能系统股份有限公司, 上海七印信息科技有限公司	上海市教育委员会
20224027	甲状腺相关眼病关键诊疗技术体系的建立和应用	周慧芳 李寅炜 李斌 李吉鹏 刘星彤	范先群 方思捷 林艳萍 张硕 钟思思	孙静 宋雪霏 黄雅琢 王洋 王一	上海交通大学医学院附属第九人民医院	上海市教育委员会
20224028	精密光电仪器主被动光学关键技术及应用	何志平 王建宇 刘国淦 杨秋杰 刘强	袁立银 舒嵘 侯佳 毕勇 谢佳楠	吴金才 卢惠琴 王欣 蒋泉权 李津宁	中国科学院上海技术物理研究所, 中科院南京天文仪器有限公司, 上海现代先进超精密制造中心有限公司	中国科学院上海分院
20224029	空天地运动体高精度高速视频测量关键技术及重大工程应用	童小华 洪中华 叶真 谢欢 刘世杰	曹动 吕鸿鹏 卢文胜 杨澄宇 宋岩峰	刘祥磊 许凯 陈鹏 饶旭 高飒	同济大学, 湖南科天健光电技术有限公司, 中国兵器工业第二〇三研究所, 北京建筑大学, 上海海洋大学	上海市教育委员会
20224030	淋巴瘤关键诊疗技术的创新研究与推广应用	赵维莅 王黎 王朝夫 朱伟嵘 闫子勋	陈赛娟 张明智 张旭东 熊杰 纪濛濛	宋永平 许彭鹏 程澍 郑重 李鑫	上海交通大学医学院附属瑞金医院, 郑州大学第一附属医院	上海市卫生健康委员会

20224031	慢性胰腺炎临床诊治关键技术的研究与应用	廖 专 邹文斌 王 丹 黄浩杰 柏 愚	胡良峰 辛 磊 钱阳阳 杜奕奇 王 雷	李兆申 金震东 陈 辉 王洛伟 潘 骏	中国人民解放军海军军医大学第一附属医院	上海市卫生健康委员会
20224032	面向毒品犯罪精准打击的物证鉴定关键技术研究及应用	刘文斌 花镇东 汪 蓉 何 杉 盛振海	张玉荣 梁 晨 陈 红 倪春芳 宋 伦	王优美 赵雪珺 郑水庆 曹芳琦 田国建	上海市刑事科学技术研究院, 上海市公安局物证鉴定中心, 公安部禁毒情报技术中心, 上海原思标物科技有限公司	上海市公安局
20224033	敏感环境地下空间开发微变形控制关键技术及应用	王如路 谢小林 李家平 黄 磊 翟杰群	贾 坚 徐 磊 尹 骥 陈锦剑 杨 科	梁发云 李明广 闫静雅 周 铮 史普中	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司, 上海申通地铁集团有限公司, 同济大学, 上海建工一建集团有限公司, 上海交通大学, 上海勘察设计院(集团)有限公司, 上海陆家嘴(集团)有限公司, 上海市机械施工集团有限公司, 上海普盛建设工程有限公司	朱合华
20224034	汽车线控制动系统关键技术及产业化	熊 璐 刘 飞 张成宝 徐国栋 卫 玮	冷 搏 余卓平 程振东 于 洋 周 敏	舒 强 隋巧梅 卓桂荣 潘光亮 尹伟奇	同济大学, 上海汽车集团股份有限公司, 上海同驭汽车科技有限公司, 联创汽车电子有限公司, 上海擎度汽车科技有限公司	张立军
20224035	前列腺癌诊断新方法 & 精准微创治疗新技术的创建与应用	薛 蔚 秦 骏 朱 鹤 朱寅杰	董柏君 董 樑 王 琦 沙建军	潘家骅 王家寅 袁 帅	上海交通大学医学院附属仁济医院, 中国科学院上海营养与健康研究所, 上海微创医疗机器人(集团)股份有限公司, 上海市嘉定区中心医院	张 旭
20224036	轻质高性能高可靠月球采样返回动力技术	洪 鑫 魏彦祥 孙迎霞 陈建敏 陈夏超	魏 青 任建军 范晓琳 朱文杰 郭尚群	赵 京 晏 飞 乔艳伟 林 森 陈 剑	上海空间推进研究所	杨孟飞
20224037	全球二氧化碳监测科学实验卫星系统技术	尹增山 杨东旭 刘国华 刘 洋 曹彩霞	张永合 刘 毅 田龙飞 张晓峰 李晓莉	程 睿 蔺 超 万志强 付碧红 胡登辉	上海微小卫星工程中心, 中国科学院大气物理研究所, 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	中国科学院上海分院

20224038	设施蔬菜优质高产高效智能化生产关键技术及成套装备	刘成良 贡 亮 吕名礼 苑 进 牛庆良	黄丹枫 李琳一 郭之兵 吴亦鹏 魏新华	赵春江 陈立平 吴剑桥 张中华 钱婷婷	上海交通大学,上海市农业科学院,北京市农林科学院智能装备技术研究中心,上海市农业机械研究所,华维节水科技集团股份有限公司,上海国兴农现代农业发展股份有限公司,山东农业大学,南通富来威农业装备有限公司	上海市教育委员会
20224039	深远海大型养殖网箱自主研发与产业化	付世晓 刘富祥 尉 岩 张萌萌 杜之富	许玉旺 郭福元 李润培 于富强 辛晓军	傅 强 孙 明 任浩杰 韩兆龙 翟乃飞	上海交通大学,烟台中集来福士海洋工程有限公司,烟台中集蓝海洋科技有限公司,烟台经海海洋渔业有限公司,山东海洋现代渔业有限公司,山东耕海海洋科技有限公司,上海振华重工(集团)股份有限公司	上海市教育委员会
20224040	特种增敏传感光纤及电力系统安全监测应用	王廷云 陈 川 管新元 夏俊峰 陈 娜	庞拂飞 陈 伟 黄芝强 文建湘 郭海润	张小贝 黄 恠 于佳骏 黄素娟 文厚明	上海大学,江苏亨通电力电缆有限公司,国网智能电网研究院有限公司,上海电缆研究所有限公司,正泰电气股份有限公司,南通世睿电力科技有限公司	上海市教育委员会
20224041	提高难溶性药物体内递送效率的制剂关键技术及应用	李亚平 杨清敏 单衍强 陈伶俐 王冠茹	张志文 张鹏程 王栋海 于艳玲	张明会 尹 琦 顾王文 吴 培	中国科学院上海药物研究所,齐鲁制药有限公司,齐鲁制药(海南)有限公司	中国科学院上海分院
20224042	膝关节功能障碍修复重建关键技术的建立及应用	赵金忠 蒋 佳 燕晓宇 董文兴 蔡江瑜	罗从风 谢国明 王建华 孙 杨 唐 瑾	李玉林 王少白 陈杰波 皇甫小桥 丁 坚	上海市第六人民医院,华东理工大学,北京天星博迈迪医疗器械有限公司,上海卓梦医疗科技有限公司,深圳市立心科学有限公司	上海市卫生健康委员会
20224043	相干测风激光雷达系统关键技术及应用	陈卫标 朱海龙 邓 晨 姜丽媛 胡谷雨	刘继桥 张 鑫 毕德仓 朱 韧 杨 燕	竹孝鹏 刘 源 时 伟 朱小磊 刘 丹	中国科学院上海光学精密机械研究所,南京牧镭激光科技有限公司	中国科学院上海分院

20224044	新生儿罕见病精准干预策略建立与推广应用	周文浩 杨琳 周青 吴冰冰 胡黎园	王晓川 仇子龙 卢宇蓝 王慧君 曹云	赵正言 杨振纲 董欣然 孙金峤 熊曼	复旦大学附属儿科医院,浙江大学医学院附属儿童医院,中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心,复旦大学,浙江大学	上海市卫生健康委员会
20224045	新型农药精草铵膦绿色生物制造技术及其应用	魏东芝 刘清海 吴承骏 张长雷 赵莉	王华磊 陶欣艺 孟祥奇 王治才	张舰 吴克孟 罗中华 林金萍	华东理工大学,永农生物科学有限公司	上海市教育委员会
20224046	虚拟现实(VR)的云边端协同视频传输关键技术及应用	吴俊 谭小彬 谭彬 王明辉 夏添	王睿 徐跃东 赵进 张洋 任国丽	胡蝶 王玮 刘典 万晓兰 王敏	复旦大学,同济大学,新华三技术有限公司,中国科学技术大学,井冈山大学,赣南师范大学	上海市教育委员会
20224047	异构混合网络的内容适配化多媒体实时传输关键技术及系统	熊红凯 陈卫 汤毅 李成林 李劭辉	徐异凌 王兴东 张林 邹君妮 阚诺文	戴文睿 杜俊峰 林巍峭 张云飞 费文	上海交通大学,百视通网络电视技术发展有限责任公司,上海高骏科技有限公司,瞬已网络科技(上海)有限公司,深圳市腾讯计算机系统有限公司,上海大学	上海市教育委员会
20224048	杂交粳稻申恢26系列新品种选育与应用	曹黎明 储黄伟 李茂柏 张平 余守武	袁勤 罗小金 周继华 孙滨 王华	程灿 牛付安 张秋丽 黄卫峰 罗忠永	上海市农业科学院,复旦大学,上海市农业技术推广服务中心,光明农业发展(集团)有限公司,浙江农科种业有限公司,上海农科种子种苗有限公司	上海市农业农村委员会
20224049	中药质量评鉴技术集成创新与应用	王峥涛 徐红 俞桂新 吴立宏 程雪梅	谷丽华 王瑞 吴弢 石燕红 陈依琳	杨莉 张紫佳 王长虹 李林楠 夏丽	上海中医药大学,上海中药标准化研究中心	上海市教育委员会

二等奖

获奖号	项目名称	主要完成人			主要完成单位	提名者
20224050	23000TEU双燃料大型集装箱船关键工艺技术研究	胡宏宇 罗金 龙映玲 戴伟	瞿雪刚 钱振华 王浩良	程丽 望华蓉 丁岩	沪东中华造船(集团)有限公司,上海江南长兴造船有限责任公司	上海市浦东新区人民政府

(2023年第12期)

— 21 —

20224051	2 型糖尿病血糖波动异常的临床意义及干预策略	周 健 包玉倩 莫一菲 陆 蔚	贾伟平 王煜非 沈 赟	陆静毅 马晓静 张 磊	上海市第六人民医院	上海市卫生健康委员会
20224052	35kV 及以下计量互感器质量基础设施关键技术及应用	陈海滨 张 军 朱 铮 林玉涵	曹 祎 王 路 卢 冰	雷 民 甄昊涵 俞 磊	国网上海市电力公司,中国电力科学研究院有限公司,红相股份有限公司,上海大一互电力电器有限公司,浙江天际互感器有限公司	国网上海市电力公司
20224053	菠菜种质资源创新利用及育种技术研究	王全华 王小丽 韩道杰 孔令娟	徐晨曦 葛晨辉 戴绍军	蔡晓锋 邓 杰 王全喜	上海师范大学,上海瑞奇种业有限公司,上海市农业技术推广服务中心,宁夏中青农业科技有限公司	上海市教育委员会
20224054	长三角区域源荷储资源共享与协同优化关键技术及应用	张怀宇 王 珂 葛敏辉 王 晨	陆建宇 徐潇源 吴 鑫	闪 鑫 侯 勇 仇晨光	国家电网有限公司华东分部,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,上海交通大学,国网安徽省电力有限公司,国网浙江省电力有限公司,国网江苏省电力有限公司	国家电网有限公司华东分部
20224055	超大型结构混凝土高性能设计及其精益施工关键技术	占羿箭 叶 琪 徐 磊 朱志华	徐 俊 许永和 孙飞鹏	吴德龙 李鑫奎 朱 然	上海建工集团股份有限公司,上海建工建材科技集团股份有限公司,上海建工一建集团有限公司	上海建工集团股份有限公司
20224056	大城市交通出行链全息画像关键技术与精准运行管理应用	何 承 杨 涛 温宇浩 俞春辉	张 扬 翟 希 廖志成	许岩岩 汪 林 吉 静	上海市城乡建设和交通发展研究院(上海市数字化城市管理中心),上海电科智能系统股份有限公司,同济大学,北京世纪高通科技有限公司,交通运输部公路科学研究所,复旦大学	上海市住房和城乡建设管理委员会
20224057	大型集装箱船结构极限强度与非线性动态响应预报关键技术及应用	王德禹 杨雪彦 王庆虎 王崇磊	吴嘉蒙 李春通 徐 智	师桂杰 崔进举 杨 斌	上海交通大学,中国船舶集团有限公司第七〇八研究所,江苏扬子鑫福造船有限公司	上海市教育委员会

20224058	大直径泥水盾构关键技术自主研发及应用	闵锐 翟一欣 杨正 吴文斐	杜峰 袁向华 刘智辉	陶建峰 柳献 屠奎	上海隧道工程有限公司,上海申铁投资有限公司,上海交通大学,同济大学,上海城建隧道装备有限公司	上海市经济和信息化委员会
20224059	东海深层岩性地震勘探关键技术创新与工业化应用	高顺莉 赵峦啸 宋鹏 魏赞	陈华 刘江 姚刚	姜勇 姜雨 李键	中海石油(中国)有限公司上海分公司,同济大学,中国海洋大学	上海市长宁区人民政府
20224060	儿童骨髓衰竭性疾病发病机制及造血干细胞移植关键技术优化	陈静 朱华 刘胜利 王坚敏	罗成娟 李牛 李本尚	覃霞 唐大斌 罗长缨	上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心	上海市卫生健康委员会
20224061	耳畸形功能重建与美学再造的技术创新及推广应用	张天宇 马竞 朱雅颖 任柳杰	傅窃窃 谢友舟 郭英	李辰龙 陈永正 陈颖	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	上海市卫生健康委员会
20224062	番茄抗黄化曲叶病毒病新品种选育及推广应用	朱为民 周国治 田守波 万延慧	张辉 王亚琴 杨学东	周雪平 朱龙英 张迎迎	上海市农业科学院,浙江大学,浙江省农业科学院,潍坊市亿家丰番茄种业有限公司	上海市农业农村委员会
20224063	纺织印染后整理关键技术与装备	季霞 蒋仁积 顾敏明 柏宇轩	向忠 张建新 庞静珠	陈少军 丁伯军 陈小良	东华大学,远信工业股份有限公司,浙江理工大学	上海市教育委员会
20224064	复杂敏感环境条件下隧道穿越砂层安全保障关键技术及应用	吕玺琳 朱长根 陈加核 曾盛	张治国 陆正 李冯缔	王浩然 徐柯锋 刘树佳	同济大学,上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司,上海市基础工程集团有限公司,上海宝冶集团有限公司,上海理工大学	上海市教育委员会
20224065	高比例电力电子化电力系统负荷建模和安全防御技术及应用	黄志龙 王琦 黄志光 时艳强	赵兵 艾芊 崔勇	李建华 王安斯 徐贤	国家电网有限公司华东分部,中国电力科学研究院有限公司,国网上海市电力公司,上海交通大学,国网江苏省电力有限公司	国家电网有限公司华东分部
20224066	高大建筑数字化施工及控制关键技术	房霆宸 顾国明 龙莉波 杨佳林	贾宝荣 潘峰 汪小林	赵一鸣 崔满 吴联定	上海建工集团股份有限公司,上海市机械施工集团有限公司,同济大学,上海建工二建集团有限公司,上海建工五建集团有限公司,上海建工四建集团有限公司,上海建工一建集团有限公司	上海建工集团股份有限公司

20224067	高防水单护盾掘进机关键技术研究及产业化应用	袁向华 屠 垒 王秋平 吕昭轩	张青雷 闵 锐 顾旭莹	翟一欣 徐晓磊 吴文斐	上海隧道工程有限公司,上海海事大学,上海城建隧道装备有限公司	上海隧道工程股份有限公司
20224068	高分辨率 SAR 卫星敏捷机动与高精度姿态控制系统	吴敬玉 裴甲瑞 陈 撼 张增安	王 新 李小斌 陈秀梅	钟 超 陈为伟 郭思岩	上海航天控制技术研究	上海航天局
20224069	高精度 5m 厚板加热关键技术创新与应用	王 红			宝山钢铁股份有限公司	上海市总工会
20224070	高精度长寿命控制力矩陀螺技术	魏新生 毛宇泽 裴 堃 周承豫	孙丹峰 申友涛 曹震宇	周华俊 张广林 施 雷	上海航天控制技术研究	上海航天局
20224071	高精度大容量并行多模式晶体管级仿真器研发及产业化	方 君 李义辉 贾海洋 任继杰	陈 静 吴 崎 崔文娟	张 惜 张 川 李志超	上海概伦电子股份有限公司	上海市经济和信息化委员会
20224072	高速铁路无砟轨道路基翻浆病害整治技术研究	张 杰 唐劲松 梁永辉 谭社会	宋国亮 潘振华 黄传岳	边学成 徐伟昌 徐家栋	中国铁路上海局集团有限公司工务部,中国铁路上海局集团有限公司上海高铁基础设施段,浙江大学,上海华峰新材料研发科技有限公司	中国铁路上海局集团有限公司
20224073	高效新型焦磷酸哌嗪体系阻燃剂连续化制备关键技术与应用	许保云 张 超 肖 雄 李平阳	叶 文 庄 严 李金玉	许肖丽 尹 亮 林倬仕	上海化工研究院有限公司,浙江旭森阻燃剂股份有限公司,上海金发科技发展有限公司	上海市普陀区人民政府
20224074	高性能 π 系列轻型柴油机关键技术及应用	郝景贤 严永华 金天柱 王 慧	吴旭陵 王秋冰 周志光	姚建明 刘 斐 范永奇	上汽大通汽车有限公司,上海新动力汽车科技股份有限公司	上海汽车集团股份有限公司
20224075	工业高盐有机废水减污降碳综合治理与资源化关键技术及应用	唐 量 陈文倩 张晓东	陆 魁 施文彦 夏俊方	刘 宁 王佳俊 方小琴	上海大学,上海理工大学,上海晶宇环境工程股份有限公司	上海市教育委员会
20224076	工业炉窑烟气多污染物超净排放关键技术及应用	刁永发 蒋 捷 张俪安 胡 筵	钱付平 黄乃金 刘书平	贾 勇 徐俊超 费建信	东华大学,安徽工业大学,安徽威达环保科技有限公司,上海博格工业用布有限公司,安徽欣创节能环保科技股份有限公司	上海市教育委员会
20224077	光学级聚三氟苯乙烯树脂(PT853)全球首创成套工业化生产技术	吴君毅 陈焱锋 王丽锋 杜丽君	袁利兵 郭立富 陈晓辉	胡方振 黄爱忠 苏 琴	上海华谊三爱富新材料有限公司,常熟三爱富中昊化工新材料有限公司	上海华谊(集团)公司

20224078	轨道交通全自动列控系统互联互通的关键技术与装备产业化	王大庆 吕新军 刘明霞 黄关强	万勇兵 梅 萌 夏庭锴	高 翔 刘 虹 马能艺	上海申通地铁集团有限公司,同济大学,卡斯柯信号有限公司,上海电气泰雷兹交通自动化系统有限公司,华东师范大学,上海申通轨道交通检测认证有限公司,上海市隧道工程轨道交通设计研究院	上海市交通委员会
20224079	海上复杂地层工程地质精细描述与优快钻井关键技术及工业化应用	褚道余 李基伟 李 乾 熊振宇	邱 康 柯 珂 全 兵	王 磊 孙 挺 张东昱甫	中国石油化工股份有限公司上海海洋油气分公司,中石化海洋石油工程有限公司,中国石油化工股份有限公司石油工程技术研究院,中国石油大学(北京),中石化江钻石油机械有限公司	上海市经济和信息化委员会
20224080	海洋预报关键技术及模式研发	左军成 吕咸青 来志刚 张春玲	李毅能 陈长胜 钱钰坤	张 瑜 成里京 邵伟增	上海海洋大学,中国海洋大学,中国科学院南海海洋研究所,中国科学院大气物理研究所,中山大学	上海市教育委员会
20224081	机器人测试评价体系及关键技术的创建与应用	朱晓鹏 李明洋 王爱国 CHO YA	于随然 易 谦 张敏梁	皇甫亚波 田应仲 刘 健	上海电器科学研究所(集团)有限公司,上海交通大学,上海节卡机器人科技有限公司,上海大学,上海新时达机器人有限公司,南京埃斯顿机器人工程有限公司	上海市普陀区人民政府
20224082	基于表面微结构调控的超高强钢关键制造技术及应用	金鑫焱 汤文杰 林传华 毕文珍	胡广魁 王 利 陈 孟	钟 勇 熊 伟 钱洪卫	宝山钢铁股份有限公司	上海市宝山区人民政府
20224083	基于数据融合驱动的区域综合能源多主体协同性能提升关键技术研究及应用	李琦芬 史梦洁 杜海舟 赵鹏翔	何维国 任洪波 谷泓杰	陈 赞 郭乃网 王汝英	国网上海市电力公司,上海电力大学,中国电力科学研究院有限公司,国网综合能源服务集团有限公司,天津市普迅电力信息技术有限公司,国网浙江省电力有限公司	国网上海市电力公司

20224084	基于数字技术的城市快速路系统构建创新技术平台研究及应用	袁胜强 欧阳君涛 张伟略 张品立	张 亮 吴军伟 黄俊炫	李朝阳 方晓波 徐延军	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司,上海市政工程设计有限公司,上海城市交通设计院有限公司,上海交通大学,新奇点智能科技集团有限公司,中远海运科技股份有限公司,杭州沃趣科技股份有限公司	上海市国有资产监督管理委员会
20224085	基于智能感知的传染病监测报告技术研究与推广应用	付 晨 夏 寒 陈 健 郑雅旭	吴 凡 吴寰宇 陶芳芳	夏 天 张 诚 刘星航	上海市疾病预防控制中心,复旦大学	上海市卫生健康委员会
20224086	激光惯性约束聚变高分辨 X 射线时空谱综合诊断技术及应用	伊圣振 王占山 董佳钦 张 哲	谷渝秋 齐润泽 魏 来	王 伟 方智恒 刘东晓	同济大学,中国工程物理研究院激光聚变研究中心,中国工程物理研究院上海激光等离子体研究所	上海市国防科技工业办公室
20224087	家庭智养院:数智驱动普惠型家庭养老长期照护平台	孙玉灵 王国祥 金文军 马天龙	丁 勇 闫金伟 丛 岩	周 杰 吴兴蛟 王 铭	上海伟赛智能科技有限公司,华东师范大学	上海市普陀区人民政府
20224088	建筑室内空气污染控制关键技术研究及规模化应用	李景广 高 军 胡晓珍 黄 衍	韩继红 樊 娜 孟永哲	叶 蔚 李旻雯 甘晓明	上海建科集团股份有限公司,同济大学,上海建科检验有限公司,上海市环境科学研究院,青岛海尔智慧厨房电器有限公司	上海市住房和城乡建设管理委员会
20224089	面向复杂功能曲面智能感知铣磨机器人装备关键技术及应用	王大中 李长河 申振丰 龚 江	吴淑晶 肖贵坚 何法江	蹇 悦 葛春新 孔志学	上海工程技术大学,上海航天精密机械研究所,青岛理工大学,重庆大学,上海电气电站设备有限公司,上海航天控制技术研究,东方航空技术有限公司	上海市教育委员会
20224090	面向公共安全的多态信息精准关联与智能融合关键技术及应用	卫志华 赵德欣 张志飞 刘伟旻	王 斌 张红云 张 园	赵 锐 郑博洪 孙丽君	同济大学,广州汇智通信技术有限公司,公安部第三研究所,中国电信股份有限公司北京研究院	上海市教育委员会
20224091	面向航运产业链的智能云计算服务平台关键技术及应用	吴中岱 韩德志 韩 冰 毕 坤	王骏翔 郭 磊 徐一言	刘 晋 胡 蓉 蒋先涛	中远海运科技股份有限公司,上海海事大学,上海船舶运输科学研究所有限公司	上海市国防科技工业办公室

20224092	面向油气场站复杂环境的多元任务智能检测机器人关键技术及应用	袁建军 王仕强 王明远	鲍 晟 杜 亮 管仁明	何 莎 喻建胜 郑军奇	上海大学, 中国石油集团川庆钻探工程有限公司安全环保质量监督检测研究院, 上海机器人产业技术研究院有限公司, 四川科特检测技术有限公司, 高维智控机器人科技(苏州)有限公司	上海市教育委员会
20224093	面向智能汽车安全的视觉环境感知与预警防护关键技术及应用	张伟伟 魏 丹 钱宇彬 温培刚	肖凌云 王孝兰 胡文浩	崔国华 王 琰 陈 勇	上海工程技术大学, 中国标准化研究院, 大众汽车(中国)投资有限公司, 上海知津信息科技有限公司, 擎翌(上海)智能科技有限公司, 柳州博实唯汽车科技股份有限公司, 上海智能汽车融合创新中心有限公司	上海市教育委员会
20224094	潜水作业人员应急技术体系建立及应用	王世锋 张黎明 吕传禄	陈 杰 刘李娜 张 生	刘文武 许胜华 陶恒沂	中国人民解放军海军特色医学中心, 上海打捞局芜湖潜水装备厂有限公司	上海市卫生健康委员会
20224095	青鱼优异种质资源发掘与养殖利用	沈玉帮 林衍峰 王荣泉 李家乐	吴成龙 程 熙 朱家逵	谢 楠 徐晓雁 叶金云	上海海洋大学, 湖州师范学院, 杭州市农业科学研究院, 休宁县水产站, 上海市嘉定区水产技术推广站, 人民电器集团上海有限公司, 苏州市申航生态科技发展有限公司	上海市教育委员会
20224096	三峡升船机最大型商品汽车滚装船研制及优化	俞 赞 叶爱君 龚旭诚 高 处	张 超 范仲林 赵 兵	忻坚敏 吴 彬 李 昱	中国船舶集团有限公司第七〇八研究所, 上海安盛汽车船务有限公司	上海科学院
20224097	商用航空发动机失效风险评估与抑制技术及应用	谭智勇 辛 田 凡非龙 龚 煦	孙杨慧 侯乃先 宋会英	赵芝梅 蒋 平 王少辉	中国航发商用航空发动机有限责任公司	上海市闵行区人民政府
20224098	肾小球疾病诊断和治疗技术创新与临床转化	丁小强 戴 艳 张 农 金 是	张志刚 刘 红 方 艺	章晓燕 李 慧 郭慕依	复旦大学附属中山医院, 复旦大学	上海市卫生健康委员会

20224099	食用菌风味强化关键技术创新与产业化应用	杨焱 吴迪 张劲松 张忠	李文 冯涛 刘艳芳	陈万超 毛传福 冯杰	上海市农业科学院, 上海大山合菇粮生物科技有限公司, 上海应用技术大学, 安徽厨哈哈食品科技有限公司, 宁波顺源农业科技有限公司	上海市农业农村委员会
20224100	四器联合高效轻量化分布式能源系统技术	刘勇 宋楠 刘治钢 杨军武	徐泽锋 陈城 王超	蔡晓东 王晓锐 汤卫平	上海空间电源研究所	上海航天局
20224101	特种铺面高性能沥青材料关键技术研究产业化	乐海淳 黄卫东 章毅 姚鸿儒	柴冲冲 蒋海里 吴立报	李雪坤 李健 程志强	上海公路桥梁(集团)有限公司, 同济大学, 上海城建日沥特种沥青有限公司, 上海化工研究院有限公司, 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司, 上海城建道路工程有限公司	上海隧道工程股份有限公司
20224102	统一消息服务平台的数智化提升及应用	黄海量 韩潇 方慧 毛志国	沈浩 肖升生 吴优	韩松乔 王淞昕 董皓卿	上海帆讯信息技术股份有限公司, 上海财经大学	上海市浦东新区人民政府
20224103	污水处理过程污泥同步原位减量关键技术与工程应用	周振 安莹 蒋路漫 周连奎	王丽花 吴志超 周传庭	郝如杰 孙晓 于楠	上海电力大学, 上海城投污水处理有限公司, 金锣水务有限公司, 同济大学, 上海复旦水务工程技术有限公司, 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	上海市教育委员会
20224104	虾蟹养殖池塘投喂与水质调控系统研发与应用	胡庆松 张丽珍 黄春 曹正良	陈雷雷 李俊 杨性楷	张乐 葛朋彪 张铮	上海海洋大学, 北斗天汇(上海)科技有限公司, 苏州鼎兴斯沃水产养殖设备有限公司, 台州义民电机股份有限公司, 上海宝岛蟹业有限公司, 上海沪宝水产养殖专业合作社, 上海思阳农产品专业合作社	上海市教育委员会

20224105	先进非能动压水堆核电站模块化建造关键技术及应用	王明弹 杨振勋 赵福贵 赵建忠	胡国峰 李 兵 褚 濛	李 建 宋晓冰 樊永生	上海核工程研究设计院有限公司,中国核工业第五建设有限公司,中国核工业第二建设有限公司,中国核工业二四建设有限公司,上海交通大学,山东核电设备制造有限公司	上海市经济和信息化委员会
20224106	先进能源汽车用储氢瓶安全性能研究与评价	袁奕雯 汤晓英 龚 嶷 郭道峰	杨振国 杜彦楠 成志钢	葛安泉 李 昱 秦玉琪	上海市特种设备监督检验技术研究院,复旦大学,江苏国富氢能技术装备股份有限公司	上海市市场监督管理局
20224107	现代工程木结构基础理论和创新技术研究及工程应用	何敏娟 李亚明 郑修知 张盛东	李 征 倪 竣 孙晓峰	梁 峰 罗 晶 舒 展	同济大学,上海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,苏州昆仑绿建木结构科技股份有限公司,上海大学,上海思卡福建筑科技有限公司	上海市教育委员会
20224108	橡胶工厂废气收集净化与监测管控关键技术研究应用	高 军 曾令杰 曹昌盛 孟 洁	高 松 裴 冰 江建平	卢志强 侯 淳 李天麟	同济大学,上海大学,天津市生态环境科学研究院,中国化学工业桂林工程有限公司,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),杭州谱育科技发展有限公司	上海市教育委员会
20224109	小型核反应堆复杂异形大锻件整体锻造成形关键技术及应用	陈 飞 张乐福 王元华 茅新阶	马武江 宣禹澄 王兴中	崔振山 任发才 何 龙	上海交通大学,上海新闵(东台)重型锻造有限公司,上海新闵重型锻造有限公司,上海市特种设备监督检验技术研究院	上海市教育委员会
20224110	新冠肺炎环境影响因素和非药物干预的效果及策略研究	王伟炳 阚海东 刘芷希 徐双飞	姚 烨 熊海燕 朱文龙	孟 夏 彭 丽 田 婕	复旦大学,上海市气象局	上海市卫生健康委员会
20224111	新一代大承载长寿命静止轨道卫星平台技术	钱 勇 张 伟 牛升达 杜 冬	路同山 赵艳彬 袁金如	陈昌亚 方宝东 刘兴天	上海卫星工程研究所	上海航天局

20224112	药品微生物鉴定多维关键技术体系的构建及应用	杨美成 宋明辉 冯 震 王淑娟	陈桂良 张丽春 范一灵	秦 峰 蒋 波 李琼琼	上海市食品药品检验研究院,上海药品审评核查中心,上海上药新亚药业有限公司	上海市市场监督管理局
20224113	幽门螺杆菌精准诊疗关键技术的创新、规范和推广应用	保志军 张艳梅 陈 洁 邹 健	赵 虎 黄一沁 张赣生	尹曙明 董方元 胡晓娜	复旦大学附属华东医院	上海市卫生健康委员会
20224114	支撑城市能源协调响应的软件定义电力通信网关键技术及应用	刘 川 彭 薇 姚继明 陈晓露	邓 浩 刘世栋 姚一杨	夏仕俊 鞠卫国 陶 静	国网上海市电力公司,国网智能电网研究院有限公司,同济大学,华中科技大学,国网浙江省电力有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司	国网上海市电力公司
20224115	直流强馈入型城市电网高压扰动宽频监测与辨识关键技术及应用	黄 华 赵文彬 王 磊 张 榆	赵丹丹 江秀臣 鲁 炜	高 凯 苏 磊 韩 政	国网上海市电力公司,上海电力大学,上海交通大学,中国电力科学研究院有限公司,国家电网有限公司华东分部,国网四川省电力公司电力科学研究院,思源电气股份有限公司	国网上海市电力公司
20224116	智能型电能质量治理装置及柔性并网控制关键技术与应用	陈国栋 王天真 王山山 王春卫	王江涛 邢新波 蒋晓风	叶傅华 王伟岸 赵英序	上海电气集团股份有限公司,上海电气电力电子有限公司,上海海事大学	上海电气集团股份有限公司
20224117	中西太平洋金枪鱼围网生态高效捕捞关键技术及应用	许柳雄 陈新军 吴 峰 官文江	唐 浩 汪金涛 童剑锋	周 成 王学昉 方 舟	上海海洋大学,上海开创远洋渔业有限公司,捷胜海洋装备股份有限公司	上海市教育委员会
20224118	重要动物源性产品中物种鉴别和生物危害因子检测方法研究及ISO 标准研制	潘良文 李树清 林颖峥	蔡一村 许镇坚	王 强 宁 雪	上海海关动植物与食品检验检疫技术中心	中华人民共和国上海海关
20224119	重症急性胰腺炎个体化强化诊疗策略的建立与临床应用	陈尔真 瞿洪平 许志伟	毛恩强 陈 影 赵 冰	费 健 黄 洁 黄顺伟	上海交通大学医学院附属瑞金医院	上海市卫生健康委员会
20224120	自润滑织物复合材料研制及在航空航天中的工程化应用	俞鸣明 黄雄荣 方 琳 李颖君	段宏瑜 任慕苏 姚卫刚	梁 磊 吴 英 刘红宇	上海大学,上海市纺织科学研究院有限公司,上海市轴承技术研究所有限公司,上海市合成树脂研究所有限公司	上海市国防科技工业办公室

20224121	组合式航天器连接承载与分离技术研究及验证	张 华 王金童 钟 伟 瞿水群	唐 杰 刘汉武 徐爱杰	梁维奎 杨延蕾 王 峰	上海宇航系统工程研究所, 上海航天精密机械研究所, 上海航天控制技术研究所	上海航天局
20224122	钻石型城市配电网规划运行关键技术及其应用	阮前途 杨 帆 吴 志 王彦国	石方迪 祝瑞金 宋若晨	张铭泽 江峰青 费 斐	国网上海市电力公司, 上海电力大学, 国家电网有限公司华东分部, 南京南瑞继保工程技术有限公司, 东南大学, 上海电力设计院有限公司	国网上海市电力公司

三等奖

获奖号	项目名称	主要完成人			主要完成单位	提名者
20224123	JSQ 车辆驼峰溜放技术研究与应用	赵丽建 应慧刚 崔耸巍	李 勇 黄天宝	卢万胜 唐继烈	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运输部	中国铁路上海局集团有限公司
20224124	嫦娥五号大型复杂弱刚性轨道器高效精确总体装配技术	陈登海 尤智伟 刘相柱	王正华 瞿水群	齐海雁 皮 刚	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	上海航天局
20224125	超大型数据中心建造关键技术研究与应用	陈雨生 张世阳 穆中标	乔 伟 方伟强	张正洪 林文彪	中国建筑第八工程局有限公司, 上海上证数据服务有限责任公司, 华东建筑设计研究院有限公司	上海市住房和城乡建设管理委员会
20224126	城轨列车制动系统在途故障预警与服役效能评价关键技术及应用	左建勇 周江伟 胡景泰	杨 颖 苏钊颐	樊嘉峰 梁海泉	同济大学, 广州地铁集团有限公司, 中车株洲电力机车有限公司	上海市教育委员会
20224127	大幅面高精度高效率光固化 3D 打印关键技术与成套设备	于清晓 马劲松 汪 超	陈先飞 王金成	荣左超 赖永辉	上海联泰科技股份有限公司	上海市松江区人民政府
20224128	大型城市受端电网电压支撑能力提升关键技术及应用	冯 楠 罗红梅 张琪祁	冯煜尧 崔 勇	徐潇源 杜 磊	国网上海市电力公司, 上海交通大学, 中国电力科学研究院有限公司, 国电南瑞科技股份有限公司	国网上海市电力公司
20224129	对接机构综合试验系统关键参数原位校准技术	罗晓平 陈继刚 肖寅枫	倪 博 余华昌	翁 俊 祝 卿	上海精密计量测试研究所	上海航天局
20224130	儿童营养风险的层阶式分类化管理体系建设与应用	陈津津 刘钟铃 仇晓艳	吴 丹 郭 翀	霍言言 马 玲	上海市儿童医院	上海市卫生健康委员会

20224131	非稳态扰动效应下功能性微纳米纤维体系化成型与产业化应用	辛斌杰 刘 岩 刘书华	郑元生 卢冬梅	曾泳春 陆培菊	上海工程技术大学, 上海宝鸟服饰有限公司, 东华大学	上海市教育委员会
20224132	复杂地质条件下大直径旋挖灌注桩施工关键技术与应用	罗云峰 房霆宸 陈益贵	李煜峰 黄 磊	严 融 黄泽涛	上海市基础工程集团有限公司, 上海建工集团股份有限公司	上海建工集团股份有限公司
20224133	复杂地质条件下深基坑工程地下水危害防控技术	杨 前 王恩来 周瑞君	范作锋 秦永康	施群凯 康国靓	中国二十冶集团有限公司	上海市宝山区人民政府
20224134	复杂航天产品分离试验关键技术及应用	易 果 徐 姣 王金明 王传存	肖传清 王小卫	孙自强 王海东	上海航天精密机械研究所	上海市国防科技工业办公室
20224135	港口机械行走机构数字化关键技术与应用				上海振华港机重工有限公司	上海市总工会
20224136	高度城市化平原河网精细化模拟技术及智能化决策支持应用研究	卢志华 邵一平 王 彪	卢士强 孙远军	熊丽君 怀红燕	上海市环境科学研究院, 上海市环境监测中心	上海市生态环境局
20224137	高防护性口罩及其核心材料关键技术开发与产业化应用	胡俊杰 张 恒 严 木	高 超 林 斌	黄培文 林颜挺	上海盈兹无纺布有限公司, 爹地宝贝股份有限公司, 中原工学院	上海市金山区人民政府
20224138	高密度城市公共空间体检关键技术集成及其应用	王桢栋 张尚武 陈有菲	叶 宇 任力之	张灵珠 陶 闯	同济大学, 上海同济城市规划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, 上海维智卓新信息科技有限公司	上海市教育委员会
20224139	高热效率增压小排量汽油机燃烧系统的开发及应用	王立新 顾 洁 黄 彬	尹建民 郑有能	吴 楚 张秀英	泛亚汽车技术中心有限公司	上海汽车集团股份有限公司
20224140	高速铁路轨道状态综合检测技术及智能装备研究与应用	徐伟昌 叶一鸣 邓 婕	张志远 余佳磊	许玉德 赵康云	中国铁路上海局集团有限公司上海高铁基础设施段, 同济大学, 上海欣铁机电科技有限公司, 上海铁路工务装备技术有限公司	中国铁路上海局集团有限公司
20224141	高性能抗气体快速减压橡胶密封件关键技术与应用	李恩军 褚斌斌	苟文亮 蔡 萌	李 耿 李俊亮	上海如实密封科技有限公司, 大庆油田有限责任公司采油工程研究院	上海市奉贤区人民政府
20224142	工业燃气轮机故障预测诊断技术创新与工程应用	应雨龙 徐搏超 王中华	张 辉 李建华	李靖超 吴 仲	上海电力大学, 中国大唐集团科学技术研究总院有限公司华东电力试验研究院, 上海电机学院, 国网浙江省电力有限公司武义县供电公司	上海市教育委员会

20224143	公共卫生安全紧急事件中平疫转换技术在方舱医院的应用	陈国亮 唐海 何学山	姚军 郑亚丰	张伟程 杨凯	上海建筑设计研究院有限公司	上海市住房和城乡建设管理委员会
20224144	功能化伊利石可控制备及其用于热塑弹性体的关键技术	刘伟军 张书华 徐井峰	韩秀秀 王莎	苗增良 张博儒	上海工程技术大学, 安图领航非金属矿科技产业发展集团有限公司, 延边龙森工贸有限公司	上海市教育委员会
20224145	光伏发电系统用交直流传输电力电缆、控制电缆、计算机及仪表电缆研发与应用	常勇 刘筱筱 潘晨曦	潘静 范姣姣	潘钰 潘骁	上海金友金弘智能电气有限公司	上海市嘉定区人民政府
20224146	基于SCA的民机高安全性综合通信导航监视系统研究与验证	丁勇飞 吴敏 周君琪	何俊婷 羿昌宇	朱会柱 刘龔	中国航空无线电电子研究所	上海市徐汇区人民政府
20224147	基于高像素CCD/CMOS光学探测器的高清电子内镜研发	谢天宇 李宗州	顾小舟 李强	王希光 陈杰	上海澳华内镜股份有限公司, 北京大学	上海市闵行区人民政府
20224148	基于建筑火灾特性和物联大数据的风险感知识别与监测预警技术	王伟 杨君涛 杨志军	朱国庆 何其泽	边福利 周彪	应急管理部上海消防研究所, 中国矿业大学, 上海倍安实业有限公司	上海市徐汇区人民政府
20224149	基于数据驱动的城市电网电能质量感知、评估、预警技术及应用	周健 张鹏 潘玲	王红 齐林海	冯丹丹 刘军	国网上海市电力公司, 国网智能电网研究院有限公司, 华北电力大学, 中国电力科学研究院有限公司, 国家电网有限公司华东分部	国网上海市电力公司
20224150	基于物联网的公路隧道火灾监控系统关键技术及产业化应用	朱晶晶 周正仙 尹康	冯立超 屠佳宁	陈芳 黄宇	上海腾盛智能安全科技股份有限公司, 上海腾鹄物联技术有限公司	上海市嘉定区人民政府
20224151	急性肾损伤的干细胞移植治疗研究与应用	刘楠梅 胡伟锋 张金元	王巍巍 韩国锋	程劲 王葳	中国人民解放军海军特色医学中心	上海市卫生健康委员会
20224152	建筑物与交通公路外表面光催化涂层净化大气	李和兴 陈纳新 刘震	朱建 卞振锋	陈一锋 张蝶青	上海师范大学, 上海万铭环保科技股份有限公司, 浙江和谐光催化科技有限公司, 和谐光催化环保科技有限公司(杭州)有限公司	上海市教育委员会
20224153	结构功能一体化相控阵雷达面板搅拌摩擦焊技术	夏佩云 毛育青 董吉义	尹玉环 吕红亚	封小松 徐晓霞	上海航天设备制造总厂有限公司, 航天工程装备(苏州)有限公司, 南昌航空大学	上海航天局
20224154	经腔内介入治疗上消化道梗阻性疾病的技术创新与应用推广	曹军 段友容 周兴	何阳 王赛博	苑天文 孔鹏	上海市徐汇区大华医院, 上海市肿瘤研究所	上海市徐汇区人民政府

20224155	空间级防静电长寿命热控涂层及应用	曹康丽 陈砚朋 韩贺祥	徐 骏 潘阳阳	周 博 王松超	上海卫星装备研究所	上海航天局
20224156	跨境食品风险因子溯源防控体系建设及标准示范应用	申进玲 郭德华 王建昌	杨捷琳 陈 伟	蒋 原 李小林	上海海关动植物与食品检验检疫技术中心, 中华人民共和国南京海关, 合肥工业大学, 石家庄海关技术中心	中华人民共和国上海海关
20224157	煤矿电网防越级保护系统关键技术与工程应用	张朝平 庞现泽	景 杰 付志勇	卜海滨 匡欣欣	上海山源电子科技有限公司	上海市松江区人民政府
20224158	面向肺癌早筛的医联体关键技术研究与应用	潘常青 汪 澜 张岩巍	李超红 汤钦华	袁骏毅 韩宝惠	上海市胸科医院, 上海市徐汇区疾病预防控制中心	上海市卫生健康委员会
20224159	面向相控阵雷达核心部件——微波功率TR组件封测智能制造系统及产业化	陈远明 庄 健 庄章龙	裘峥宏 赵静榕	邓天桥 汤 翔	上海轩田工业设备有限公司	上海市闵行区人民政府
20224160	泥鳅工厂化育苗与生态养殖关键技术与应用	周文宗 吕巍巍 吕卫光	丁辰龙 袁 泉	黄伟伟 孙小淋	上海市农业科学院, 江苏省农业科学院宿迁农科所	上海市农业农村委员会
20224161	强实时高安全一体化通信的 TTE 网络关键技术	罗泽雄 曲国远 万 海	汤雪乾 何 锋	邓 林 严 龙	中国航空无线电电子研究所, 北京航空航天大学, 清华大学	上海市徐汇区人民政府
20224162	轻工制笔智能检测技术开发及应用	李志伟 郭亨长	姚鸿俊	李宏伟	上海工程技术大学, 上海晨光文具股份有限公司	上海市教育委员会
20224163	全数字智能化逆变焊接装备研制及产业化	孙 渊 张 旺 辛绍杰	刘纪周 杨 泽	李述辉 汪学良	上海电机学院, 上海广为焊接设备有限公司	上海市教育委员会
20224164	全新一代 GL8 高级驾驶辅助系统自主开发及推广应用	朱晓华 陆晔祺 陈德清	黄晓玥 夏嘉廷	徐维庆 陆倪阳	泛亚汽车技术中心有限公司	上海汽车集团股份有限公司
20224165	全新一代 MPV 座椅系统平台开发及产业化应用项目	居成效 沈毅能 胡嘉炜	龙 勇 宋海红	张 辉 孟庆峰	延锋国际座椅系统有限公司	上海汽车集团股份有限公司
20224166	生物样本中芬太尼等滥用药物检测关键技术研究及应用	陈 红 宋 伦 邵文斌	江 雪 田国建	何 杉 刘 远	上海市刑事科学技术研究院, 上海原思生物科技有限公司	上海市公安局
20224167	实现预应力混凝土 V 型墩连续刚构桥跨径突破的方法和实践	邓玮琳 王洪新 姚 青	李雪峰 蓝戊己	李小祥 朱 敏	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司, 同济大学, 上海城建市政工程(集团)有限公司, 上海天演建筑物移位工程股份有限公司	上海隧道工程股份有限公司

20224168	适应最小采高 1.3m 煤层大功率自适应采煤机关键技术研究及应用	李庆亮 翟雨生 魏 升	张 阳 邱锦波	周常飞 乐南更	中煤科工集团上海有限公司,天地上海采掘装备科技有限公司,天地科技股份有限公司上海分公司	上海市徐汇区人民政府
20224169	适用先进节点的单片清洗设备	邓信甫 孟庆璋	刘大威	陈丁堃	上海至纯洁净系统科技股份有限公司	上海市经济和信息化委员会
20224170	特大型综合医院患者安全和合理药物治疗保障体系的构建及价值体现	吕迁洲 许 青 王 梓	李晓宇 沈 赞	叶岩荣 吴 轶	复旦大学附属中山医院	上海市卫生健康委员会
20224171	特殊工况下小口径管道非开挖施工关键技术集成与工程应用	赵 勇 高廷宇 任 龙	赵 宁 黄 捷	罗晨皓 施 辰	上海城建水务工程有限公司,上海城投水务工程项目管理有限公司,上海浦东供排水建设工程有限公司	上海隧道工程股份有限公司
20224172	特异型施工升降设备安全保护成套关键技术研究及应用	秦雪涛 陈爱华 穆铭豪	韩文鹤 应 晔	宋达文 厉明阳	上海市建筑科学研究院科技发展有限公司,上海市建筑科学研究院有限公司	上海市住房和城乡建设管理委员会
20224173	特种硅橡胶材料成型与应用技术	朱小飞 吴战武 沈伟民	杨 科 葛仁奎	李 琳 张炫烽	上海航天化工应用研究所,上海新力动力设备研究所	上海航天局
20224174	特种卫星通信地面站发射设备开发及应用	郑肇健 丁炎炎 陈绍山	徐 琪 朱德民	徐晨鸿 钟卫强	电信科学技术第一研究所有限公司	上海市国防科技工业办公室
20224175	危化品泄漏事故消防应急处置关键技术装备及应用	张 杰 谢启源 方 平	周 锋 束克庆	王俊军 刘 伟	应急管理部上海消防研究所,中国科学技术大学,北京安氧特科技有限公司,上海倍安实业有限公司,上海强师消防装备有限公司	上海市徐汇区人民政府
20224176	新一代海上安全信息数字广播技术	高万明 梅建群 陈 巍	陈涤非 郑德福	王 锐 许幼成	上海埃威航空电子有限公司,中国航空无线电电子研究所,交通运输部东海航海保障中心	上海市国防科技工业办公室
20224177	行为人赤足印迹特征向量数据信息化及自动鉴识应用关键技术的研究	梁彦林 任丙振 陈伟卿	李 玮 徐军海	樊少勇 张 涛	上海市公安局物证鉴定中心,大连恒锐科技股份有限公司	上海市公安局
20224178	悬吊黏膜下痔切除术治疗环状混合痔的临床应用	郭修田 李小嘉	金文琪 胡 婕	李 鹏 姜东萍	上海市中医医院	上海市卫生健康委员会
20224179	宇航器件轻质高效抗辐射薄膜制备技术及应用	刘 刚 苏 京 杨碧琦	张丽新 费 涛	李瑜婧 王惠芬	上海卫星装备研究所	上海航天局

20224180	珍稀鸟类人工繁育关键技术体系及应用	徐正强 马 珺 史红云	周 颖 陈志兵	黄康宁 朱懿名	上海动物园	上海市绿化和市容管理局
20224181	子宫内膜异位症防治新策略与微无创技术推广	孙 静 厉曙光 胡 婧	张 健 朱一萍	赵 栋 周卫强	同济大学附属第一妇婴保健院, 上海交通大学医学院附属国际和平妇幼保健院, 上海交通大学医学院附属第九人民医院, 复旦大学	上海市教育委员会
20224182	自动变速器高性能电磁阀平台产品开发	江明辉 方伟荣 刘艳芳	文 哲 李运超	王 磊 高 成	联合汽车电子有限公司, 上海汽车集团股份有限公司, 北京航空航天大学	上海汽车集团股份有限公司

上海市科学技术普及奖

特等奖

获奖号	项目名称	主要完成人			主要完成单位	提名者
20226001	新冠疫情下的全民抗疫与健康生活科普	张文宏 周 晔 李 珺 魏 岚 虞胜镭 浦永兰 毛日成 陈 澍 喻一奇 鱼康康	阮巧玲 孙 峰 周琛溢 艾静文 汪 婷 李 穆 张继明 陈嘉臻 赵华真 张昊澄	王新宇 刘其会 李仲华 徐 斌 萧 烈 金嘉琳 邵凌云 李发红 张冰琰 李 杨	复旦大学附属华山医院, 上海科学技术出版社有限公司, 上海教育出版社有限公司, 复旦大学出版社有限公司, 中信出版集团股份有限公司, 江苏省太仓市第一人民医院, 上海市静安区中心医院(复旦大学附属华山医院静安分院)	上海市卫生健康委员会

一等奖

获奖号	项目名称	主要完成人			主要完成单位	提名者
20226002	长江水生生物保护系列科普图书及衍生品	庄 平 邹国华 罗 刚 顾孝连 刘鉴毅	张 涛 冯广朋 钱晓明 郑 珂 杨 刚	赵 峰 徐 蕾 任文伟 章龙珍 黄晓荣	中国水产科学研究院东海水产研究所, 鲸骑士(上海)文化传播有限公司, 上海科技馆, 中国水产学会, 江苏中洋集团股份有限公司, 世界自然基金会(瑞士)北京代表处, 中国农业出版社有限公司	中国水产科学研究院东海水产研究所

20226003	航天飞行器系列科普作品	张玉花 朱光华 王晓琦 杨晨曦 杜 洋	王立新 林 靖 王 笛 陈晓杰 李志刚	夏春辉 何慧群 金智峰 崔赞红 吴佳栋	上海航天信息研究所,上海航天技术研究院,上海航天探维传媒科技有限公司	上海航天局
20226004	基于“女性全生命周期生殖健康管理”的科普教育工程	狄 文			上海交通大学医学院附属仁济医院	上海市卫生健康委员会
20226005	基于《名医与您谈疾病/泌尿丛书》预警信号解读与多维度科普推广	夏术阶 荆翌峰 王小海 赵福军 陈 磊	韩邦旻 孙晓文 鲁 军 崔 迪 李 登	朱依萍 刘海涛 沈 兵 姜辰一 张 宇	上海交通大学医学院附属第一人民医院	上海市教育委员会
20226006	美妙的化学世界	姜雪峰			华东师范大学	上海科普教育发展基金会

二等奖

获奖号	项目名称	主要完成人			主要完成单位	提名者
20226007	“健康五官护你精彩世界”科普系列推广	王 璟			复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	上海科普教育发展基金会
20226008	“深海探索”丛书	汪品先			上海少年儿童出版社有限公司	上海科普教育发展基金会
20226009	《上海科普微视频》创制与推广	赵文跃 江世亮 田 园 杨 洋	戴 梁 程蕾蕾 曹发华	吴耀华 齐璐璐 刘志强	上海科申信息技术有限公司,上海市科技创新服务中心(上海市科技成果档案资料馆),上海市科普作家协会	上海市徐汇区人民政府
20226010	《银屑病解读》	史玉玲 顾 军 毕新岭 陆家晴	张学军 李 霞 崔 勇	丁杨峰 颜克香 杨春俊	同济大学附属皮肤病医院,安徽医科大学第一附属医院,同济大学附属第十人民医院,上海交通大学医学院附属瑞金医院,复旦大学附属华山医院,中日友好医院,安徽医科大学第二附属医院	上海市教育委员会
20226011	儿童骨肿瘤医疗纪录片《人间世·烟花》及科普推广	华莹奇 孙 伟 金 平 蔡郑东	周 全 韩 惊 谢抒豪	李治中 刘 珮 邹芳草	上海市第一人民医院,上海广播电视台纪录片中心,深圳市拾玉儿童公益基金会	上海市教育委员会

(2023 年第 12 期)

— 37 —

20226012	探索地球深部的奥秘——大洋钻探系列科普	拓守廷 李阳阳	温廷宇 潘柏夷	张 钊 高小丰	同济大学	上海市教育委员会
20226013	针刺麻醉——让中国原创重新走进公众	周 嘉			上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院	上海科普教育发展基金会
20226014	走进昆虫世界系列科普展品	殷海生 任萍萍 李庆凤	黄健波 杨正行 张达曼	鞠 泓 袁建忠	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	中国科学院上海分院

三等奖

获奖号	项目名称	主要完成人		主要完成单位	提名者
20226015	“守正气，截瘟邪”疫病防治科普实践	张 玮		上海中医药大学附属龙华医院	上海市卫生健康委员会
20226016	健康小卫士，培养医学知识的践行者与传播者	陈海燕		复旦大学附属中山医院	上海科普教育发展基金会
20226017	脑健康系列科普作品的制作和多元化传播	王剑虹		复旦大学附属华山医院	上海科普教育发展基金会
20226018	乳腺健康科普漫画作品《若初，早安——漫话乳腺健康》	陈嘉健	黄乃思	复旦大学附属肿瘤医院	上海科普教育发展基金会

上海市国际科技合作奖

获奖号	获奖人	中方合作单位	提名者
20225001	和田 章	同济大学	上海市教育委员会
20225002	伊塔玛尔·威尔纳	华东理工大学	上海市教育委员会

【市政府办公厅文件】

上海市人民政府办公厅关于转发市卫生健康委等四部门制订的《上海市加强公共卫生体系建设三年行动计划（2023—2025 年）》的通知

（2023 年 5 月 23 日）

沪府办发〔2023〕9 号

各区人民政府，市政府各委、办、局，各相关单位：

市卫生健康委、市发展改革委、市财政局、市经济信息化委制订的《上海市加强公共卫生体系建设三年行动计划（2023—2025 年）》已经市政府同意，现转发给你们，请认真按照执行。

上海市加强公共卫生体系建设三年行动计划

(2023—2025 年)

为加快打造与具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市功能定位相匹配的公共卫生体系,进一步提升本市公共卫生综合服务能力和公共卫生社会治理水平,根据《中共上海市委 上海市人民政府关于完善重大疫情防控体制机制健全公共卫生应急管理体系的若干意见》《中共上海市委办公厅 上海市人民政府办公厅印发〈“健康上海 2030”规划纲要〉的通知》等,结合国家疾病预防控制体系改革要求,特制订本行动计划。

一、行动目标

坚持“政府主导、多方参与;预防为主、平急结合;科技引领、前瞻布局”基本原则,以能力提升为主线,对标国际、国内最高标准,聚焦重点,着力补短板、强弱项、增能力。到 2025 年,进一步健全超大城市公共卫生体系,全面强化公共卫生应急、服务、协同、保障等关键能力,不断满足城市发展和市民群众日益增长的健康需求,增强市民群众获得感、满意度,有力推进疾病预防控制事业高质量发展,助力本市建设成为全球公共卫生最安全城市之一。

二、主要任务

(一)聚焦重大疫情防控,实施公共卫生应急能力提升工程

1.建设系统集成、智能高效的传染病监测预警和应急响应体系。健全涵盖症候群、致病因素、舆情信息等要素的综合监测网络,建立完善多渠道数据汇集、多节点智能触发的预警指标体系,发挥健康大数据、人工智能和物联网技术对智能研判预警的作用。全面建设公共卫生应急作业中心(EOC)统一标准,提高应急响应和指挥调度关键环节的规范化和协同度。健全传染病监测预警与应急指挥平台功能,实现多部门、多领域、多环节信息共享和协同联动。

2.健全平急结合的重大传染病医疗救治体系。深化建设分级、分类、分诊的应急医疗救治体系,健全重大疫情中的脆弱人群应急救治机制。加快推进传染病临床诊治中心(IDC)体系布局和建设,加强传染病临床诊治质控管理,全面提升本市传染病危重症医疗救治能力。做好院感防护,加强医防融合。强化应急转换能力储备,完善各类应急隔离、救治处置场所运行和管理规范,建立大型公共设施应急使用改造标准。坚持中西医结合,完善中西医协同救治机制,加强重大传染病中医药干预基层网络建设和危急重症应急救治专科能力建设。

(二)聚焦机构内涵建设,实施公共卫生服务能力提升工程

1.提升实验室检测和管理能力。市疾控中心注重前瞻布局,新建一批国际先进水平的重点实验室,重点提升新发、罕见传染病病原体的检测鉴定和未知病原体的快速识别能力,优化全链式技术规范体系。建设市级菌毒种保藏库和生物样本资源库,建立市、区联动和标准统一的疾控系统全流程生物安全管理体系,规范完善生物安全管理标准。区级实验室结合区域特点和发展需要,持续提升实验室检测核心能力。建设若干区域性公共卫生中心实验室。强化实验室生物安全能力建设,探索构建基于疾控机构、医疗机构和第三方检测实验室的统一规范的全市公共卫生实验室参比体系和质控考核机制,规范病原实验室检测质量管理标准。

2.提升健康危害因素综合监测和风险评估能力。完善环境健康综合监测网络体系,提升现场快速侦检技术水平,提高健康危害因素感知捕获能力。加强环境、食品等健康风险内外暴露联合评估技术储备,为开展人群健康效应评估提供技术支撑。建立重点场所健康风险监测、调查与评估制度,探索推进“健康公共场所”建设。构建健康危害因素的大数据风险评估平台,提升公共卫生机构监测评估、技术指导、质量控制和公众风险沟通等能力。健全公共卫生安全评价标准、规范等,建立重大项目、重大活动的公共卫生安全风险评价工作机制。

3.提升数字化综合监管能力。拓展“智慧卫监”场景应用,推动公共卫生重点监管领域状况有关数

据向社会公开服务,建设以消毒服务、生物安全、医废处置等传染病防治综合监管与风险预警处置为重点的“智慧卫监”优化项目。推动公共卫生监督执法标准化建设,开展市、区两级联动指挥中心和办案中心数字化改造,完善公共卫生监督技术服务支撑体系。在医疗机构内建立完善疾病预防控制监督员制度。

4.提升健康教育与健康促进影响力。强化健康科普有效供给,建设健康促进融媒体中心,扩展健康传播网络布局,推进“互联网+精准健康科普”,完善全媒体健康科普知识发布和传播机制,提高健康促进可及性和依从性。以人群健康问题为导向,不断健全健康行为监测评估体系,持续提升市民健康素养,促进广泛养成健康生活方式。

(三)聚焦人群健康需求,实施公共卫生协同能力提升工程

1.强化联防联控,构建医教协同的儿童青少年重点疾病整合型防控模式。关注儿童青少年传染病、近视、脊柱侧弯、龋齿、肥胖、情绪和行为问题等主要健康问题,深化医教结合工作机制,在中小学校、托幼机构试点应用重点疾病整合型防控模式。以儿童青少年主要健康服务需求为导向,加强综合监测与干预,建立多源儿童青少年健康数据分析应用机制和适宜技术应用推广评估机制,动态优化“家—校—社区”儿童青少年疾病防控策略。

2.强化多元融合,构建基于大数据应用的慢性病健康管理和综合干预模式。坚持以人为核心,持续深化包括慢阻肺、胃癌在内的慢性病综合防治服务体系。加强大数据应用与系统集成,推动慢性病风险评估、筛查管理、健康教育等服务“自主、实时、可及”,提升公众自主健康管理意识。建立胃癌、大肠癌等多种癌症风险评估与筛查管理策略,推动构建以社区筛查、临床机会性筛查和健康检查为主要手段的癌症筛查管理服务体系,提升常见癌症早发现水平。研制慢性病综合干预工具包,支撑家庭医生服务管理。

3.强化医防融合,构建重大慢性传染病精准综合防治模式。针对老年人、职业人群、患者家属等高风险人群特点,优化重大慢性传染病共病筛查策略,建立早期精准筛查模式。提升社区结核病快速检测筛查服务能力,推进实施高风险人群早期发现和及时干预措施。健全以疾控机构为主导、社区为基础、医疗机构为支撑的重大慢性传染病协同服务管理创新模式,进一步提升重大慢性传染病规范治疗和全过程综合防治水平。建设重大慢性传染病综合管理示范社区。

(四)聚焦疾病预防控制体系高质量发展,实施公共卫生综合保障能力提升工程

1.加强队伍建设。整体谋划构建本市公共卫生综合培训体系,建设公共卫生培训资源和管理信息平台,加强师资、学员、课程和成效的动态管理,建立常态化岗位培训和重点能力专项培训机制。面向疾控专业人员、公共卫生应急处置“预备队”和其他领域社会人员,开展公共卫生岗位胜任力评估。以现场流行病学调查和医疗卫生应急为主题,组织实施市、区、社区分级分类专项培训,提升专业队伍岗位能力和社会力量公共卫生“应知应会”能力,夯实社区卫生服务能级,共同筑牢公共卫生社会治理网底。

2.加强学科建设。聚焦传染病学、慢性病流行病学、儿少卫生与妇幼保健学、环境与职业卫生学、营养与食品卫生学、健康教育与健康促进、公共卫生管理等重点领域,依托公共卫生人才拔尖项目和青年项目实施,加快推进公共卫生学科人才建设,建设具有专业权威性和社会影响力的公共卫生重点学科群和高端人才团队。

3.加强政策研究。以疾病预防控制体系高质量发展为主题,加强疾控体制机制创新研究,围绕关键技术问题、组织框架体系、功能定位、生物安全规范化管理能力等方面,开展公共卫生领域标准规范研制,加强政策转化研究,促进高质量、可持续发展。

三、组织保障

(一)加强组织领导

各区和各有关部门要高度重视公共卫生体系建设,将本行动计划纳入国民经济和社会发展规划,强化组织实施。市、区财政部门要根据财政事权和支出责任划分原则,共同对确定的重点建设项目提供必要经费保障。

(二)加强市、区联动

各区要科学组织实施公共卫生体系建设三年行动计划,并落实经费保障。各有关部门和各区要健全三年行动计划项目实施的联动衔接机制,并加强业务指导和监督管理,及时协调解决跨领域项目实施过程中的问题和困难,确保任务有序推进、按期完成。

(三)加强项目管理

各区和各有关单位要抓好项目全程规范管理,完善项目评价机制,规范项目经费执行,加强预算绩效管理。加强日常质控督导,以督促建、以查促改。

(四)加强宣传引导

各区和各有关部门要把握正确的舆论导向,多渠道广泛开展公共卫生体系建设相关宣传工作。要加强本行动计划项目相关重要成果、典型案例的挖掘和宣传报道,营造全社会重视公共卫生工作、参与公共卫生体系建设的良好氛围。

附件:上海市加强公共卫生体系建设三年行动计划(2023—2025 年)建设项目

上海市卫生健康委员会
上海市发展和改革委员会
上海市财政局
上海市经济和信息化委员会
2023 年 5 月 17 日

附件

**上海市加强公共卫生体系建设三年行动计划
(2023—2025 年)建设项目**

一、公共卫生应急能力提升项目

- 1.超大城市传染病综合监测预警和公共卫生应急体系能力提升
- 2.平急结合的重大传染病医疗救治体系建设(以应对重大疫情为重点的上海市传染病临床诊治网络体系建设、传染病应急处置场所设置规范与定点医院重症救治能力提升)

二、公共卫生服务能力提升项目

- 1.超大城市生物安全关键能力和公共卫生实验室网络一体化建设
- 2.超大城市健康危害因素风险监测与控制体系能力提升
- 3.公共卫生监管数字化服务和应用能力提升
- 4.群防群控机制下平急结合的健康科普体系能力提升

三、公共卫生社会协同能力提升项目

- 1.上海市儿童青少年重点疾病整合型防控模式的实践与评估
- 2.基于大数据应用的慢性病健康管理和综合干预
- 3.结核病、艾滋病等重大慢性传染病精准综合防治模式构建

四、公共卫生综合保障能力提升项目

- 1.上海市公共卫生培训体系的构建与实践
- 2.公共卫生学科建设和人才培养
- 3.上海市疾病预防控制体系高质量发展策略研究
- 4.上海市院感防控和实验室生物安全能力建设

【部门规范性文件】

上海市经济信息化委 市财政局 市发展改革委
市交通委 市住房城乡建设管理委 市科委
关于印发《上海市燃料电池汽车示范
应用专项资金实施细则》的通知

(2023 年 4 月 18 日)

沪经信规范〔2023〕2 号

各区人民政府、有关单位：

为进一步鼓励燃料电池汽车产业链企业开展技术创新和示范应用，规范和加强上海市燃料电池汽车示范应用专项资金的使用和管理，经市政府同意，现将《上海市燃料电池汽车示范应用专项资金实施细则》印发给你们，请按照执行。

上海市燃料电池汽车示范应用专项资金实施细则

第一条 （目的依据）

为贯彻落实财政部、工业和信息化部、科技部、发展改革委、国家能源局《关于开展燃料电池汽车示范应用的通知》（财建〔2020〕394 号）等文件精神，鼓励燃料电池汽车产业链企业开展技术创新和示范应用，进一步规范上海市燃料电池汽车示范应用专项资金（以下简称市专项资金）的使用和管理，根据《关于支持本市燃料电池汽车产业发展若干政策》（沪发改规范〔2021〕10 号）、《上海市节能减排（应对气候变化）专项资金管理办法》（沪发改规范〔2021〕5 号）和本市市级财政专项资金管理要求等，特制定本细则。

第二条 （管理职责）

上海市经济和信息化委员会（以下简称市经济信息化委）负责统筹本市燃料电池汽车示范应用工作，以及整车示范应用、车辆运营、关键零部件产业化、示范应用支撑服务等领域专项资金的具体协调及推进实施。

上海市财政局（以下简称市财政局）按照专项资金管理的有关规定，审核下达市专项资金。

上海市发展和改革委员会（以下简称市发展改革委）统筹平衡本市燃料电池汽车支持政策相关安排，按照本市节能减排相关资金管理办法，会同市财政局做好市专项资金的统筹和计划下达工作。

上海市交通委员会（以下简称市交通委）负责推进燃料电池公交车的示范应用。

上海市住房和城乡建设管理委员会（以下简称市住房城乡建设管理委）负责加氢站布局建设、加氢站运营等领域专项资金的具体协调及推进实施。

上海市科学技术委员会（以下简称市科委）负责推动燃料电池汽车关键技术攻关，加快科技成果转化。

各相关区政府结合本细则有关要求，细化支持举措，落实配套资金，推动本地区燃料电池汽车产业加快发展。

第三条 （资金来源）

市专项资金由中央奖励资金、市级奖励资金和区级配套资金组成。其中，中央奖励资金在示范城市群示范期考核合格后由中央财政安排；获得中央奖励资金后，市级奖励资金按照比例在市级节能减排专项资金中统筹安排；获得市级奖励的区，按照比例安排区级配套资金。

第四条 （总体原则）

专项资金支持应当符合以下原则：

(一)应用牵引,产研并重。以燃料电池汽车规模化示范应用为牵引,支持关键零部件研发攻关,鼓励整车可持续应用,推动产品创新和产业化。

(二)突出重点,扶优扶强。推动产业向基础扎实、配套完善、优势明显的地区聚集,支持优势企业做大做强,提高产业集中度。

(三)统筹规划、综合评价。统筹各年度各类型车辆推广计划,设立技术、应用和运营等综合评价体系,按照规定给予支持。

(四)适时评估,动态调整。综合考虑国家政策导向、技术进步迭代、企业推广计划、示范应用效果等因素,适时调整车辆推广计划及技术评价体系。

第五条 (支持领域和标准)

专项资金支持领域和标准应当符合以下规则：

(一)整车示范应用。燃料电池汽车符合国家及本市示范应用相关要求,相关车辆获得国家综合评定奖励积分的,本市按照每1积分20万元给予奖励,由中央奖励资金和市级奖励资金按照比例安排15万元,车辆搭载的燃料电池系统生产企业所在区安排5万元。

(二)车辆运营。对每个考核年度内行驶里程超过2万公里的燃料电池货车、商业通勤客车给予营运奖励,每辆车自取得营运额度起累计最多奖励3个年度。其中,设计总质量12—31吨(含)货车每辆车每年奖励0.5万元,设计总质量超过31吨的重型货车每辆车每年奖励2万元,通勤客车每辆车每年奖励1万元。奖励资金由市级奖励资金和车辆营运企业所在区按照1:1比例安排。

(三)关键零部件产业化。符合本市相关要求的关键零部件,用于国内示范城市群车辆应用,参照国家综合评定奖励积分,由相关区参考积分值给予企业奖励资金,原则上每1积分奖励3万元。每个企业同类关键零部件产品奖励总额不超过3000万元。

(四)燃料电池公交车示范应用。车辆购置和运营补贴标准按照本市新能源公交车发展扶持政策执行。

(五)燃料电池汽车加氢站布局建设。在本市区域内按照有关规定建设加氢站(燃料电池汽车加氢站),完成竣工验收并取得燃气经营许可(“燃料电池汽车加氢站”类别)和燃气供气站点许可(“燃料电池汽车加氢站站点”类别)的,本市按照不超过核定的设备购置和安装投资总额30%给予支持。其中,2022年、2023年、2024—2025年底前取得燃气经营许可(“燃料电池汽车加氢站”类别)和燃气供气站点许可(“燃料电池汽车加氢站站点”类别)的,每座加氢站支持资金最高分别不超过500万元、400万元、300万元。资金由市级奖励资金和加氢站所在区按照1:1比例安排。

(六)燃料电池汽车加氢站运营。对取得燃气经营许可(“燃料电池汽车加氢站”类别)和燃气供气站点许可(“燃料电池汽车加氢站站点”类别)的加氢站,氢气零售价格不超过35元/公斤的,按照年度氢气实际销售量,给予加氢站运营主体支持。其中,2021年度支持标准为20元/公斤,2022—2023年度支持标准为15元/公斤,2024—2025年度支持标准为10元/公斤。资金由中央奖励资金及市级奖励资金、加氢站所在区按照1:1比例安排。

(七)示范应用支撑服务。为落实国家有关部委关于通过信息化方式保障燃料电池汽车示范的有关要求,实现燃料电池汽车示范全过程、全链条监管,建立上海市加氢站与氢燃料电池汽车公共数据平台(以下简称“市级平台”),为燃料电池汽车示范应用有关工作提供服务和支撑。市级平台提供的数据通过国家有关部委的年度考核后,按照此次考核年度实际发生的平台运维费用,经审定后给予市级平台运营主体奖励资金。

第六条 (申报流程)

市经济信息化委根据本市燃料电池汽车产业发展相关规划,适时编制整车示范应用、车辆运营、关键零部件产业化等领域项目申报通知,并在市经济信息化委官网等发布。

符合申报条件的单位,向所在区经委(商务委、科经委)提出项目申报。区经委(商务委、科经委)会同区财政局等有关部门对申报项目进行审核后,报送市经济信息化委,并对材料的完整性负责。

对申报的整车示范应用项目,市经济信息化委会同市财政局、市发展改革委、市交通委、市住房城乡建设管理委、市科委进行综合评定,对拟支持的项目公示后,对确定给予支持的项目,项目单位应当与市经济信息化委签订项目协议。市经济信息化委可以依法委托第三方开展节点抽查、评估等工作。

车辆运营、关键零部件产业化项目的申报流程,按照市经济信息化委有关要求执行。

燃料电池公交车示范应用、燃料电池汽车加氢站布局建设、加氢站运营等领域项目申报流程按照市交通委、市住房城乡建设管理委有关要求执行。

第七条 (预算管理资金下达)

整车示范应用、车辆运营、加氢站布局建设、加氢站运营的奖励资金按照以下方式拨付:

(1)中央奖励资金,在本市获得中央奖励资金后,市财政局根据示范年度考核情况及时下达至各相关区,各相关区根据实际情况安排拨付;

(2)市级奖励资金,市经济信息化委、市住房城乡建设管理委根据示范年度考核情况会同相关部门编制市级奖励资金使用计划(预算),报送市发展改革委、市财政局。市发展改革委、市财政局按照相关程序将市级奖励资金需求纳入年度市级节能减排专项资金使用计划(预算)。市财政局通过市对区转移支付下达相关区;

(3)区级配套资金,相关区根据示范年度考核情况,按照比例安排年度区级配套资金预算。相关区应当及时足额将中央奖励资金、市级奖励资金和本区配套资金拨付项目申报单位。项目申报单位应当按照约定将奖励资金转拨付至相关参与单位。

关键零部件产业化的奖励资金,相关区根据示范年度考核情况安排年度预算,并按照本区相关规定及时足额拨付至相关单位。

燃料电池公交车示范应用奖励资金,按照本市新能源公交车发展扶持政策执行。

示范应用支撑服务奖励资金,由市级平台向市经济信息化委提出申请,市经济信息化委审核后,向市发展改革委、市财政局提出资金使用计划(预算)申请。市发展改革委、市财政局将其纳入市级节能减排专项资金使用计划(预算)。市经济信息化委根据市发展改革委年度资金使用计划,向市财政局申请拨付。经市财政局审核后,直接拨付到相关单位。

第八条 (监督和管理)

对市专项资金支持的燃料电池汽车示范应用项目,相关区应当加强监管,确保资金使用规范、安全、有效;发现重大问题,应当及时向市有关部门报告。

市有关部门按照分工对相关区燃料电池汽车示范应用项目的实施和市专项资金的使用进行跟踪管理。

市发展改革委、市财政局会同市经济信息化委进行绩效管理,并委托相关单位,对获得市专项资金的区或者项目单位进行定期抽查和专项评估。

第九条 (绩效自评)

为做好燃料电池汽车示范应用评价,确保示范应用工作有序推进,相关区经委(商务委、科经委)、区财政局应当于每个示范年度结束后 15 日内,对本区燃料电池汽车示范应用项目实施情况开展绩效自评工作,将绩效自评报告报送至市经济信息化委、市财政局。绩效自评报告应当包括相关领域示范应用情况以及保障措施等。

第十条 (惩戒机制)

市专项资金应当专款专用,单独核算。对执行不力或者未按照计划足额拨付资金的区,暂停一年燃料电池汽车示范应用项目申报。

对弄虚作假骗取奖励资金等违反国家和本市相关规定的单位,一经查实,将取消燃料电池汽车示范应用项目的资金支持,按照规定收回已拨付的资金,并追究项目单位和有关负责人法律责任。

对未按照要求完成项目目标,最终验收不通过的,不予拨付支持资金,2 年内项目单位不得申报燃料电池汽车示范应用项目。

第十一条 (信息公开)

市有关部门根据政府信息公开的有关要求,做好专项资金信息公开工作。

第十二条 (应用解释)

本细则由市经济信息化委、市财政局、市发展改革委、市交通委、市住房城乡建设管理委、市科委负责解释。

第十三条 (实施日期)

本细则自 2023 年 4 月 25 日起施行,有效期至 2025 年 12 月 31 日。

上海市经济信息化委关于印发 《上海市数据交易场所管理实施暂行办法》的通知

(2023 年 3 月 15 日)

沪经信规范〔2023〕3 号

有关单位：

为规范本市数据交易场所，构建健康、高效、活跃的数据要素市场，我们制定了《上海市数据交易场所管理实施暂行办法》，现印发给你们，请按照执行。

上海市数据交易场所管理实施暂行办法

第一章 总 则

第一条 为防范和化解数据交易风险，规范本市数据交易场所的行为，推动数据要素依法有序流通和利用，构建健康、高效、活跃的数据要素市场，根据《数据安全法》《个人信息保护法》《上海市数据条例》和《上海市交易场所管理暂行办法》等，结合本市实际，制定本办法。

第二条 本市数据交易场所的设立变更终止、经营规范、监督管理等，适用本办法。法律、法规、规章等另有规定的，从其规定。

本办法所称数据是指任何以电子或者其他方式对信息的记录；数据交易活动是指围绕数据开展的交易行为；

数据交易场所是指在本市行政区域内由市政府批准设立，组织开展数据交易活动的交易场所；

数据交易服务机构是指在数据交易活动中提供数据资产、数据合规性、数据质量等第三方评估以及交易撮合、交易代理、专业咨询、数据经纪、数据交付等专业服务的机构。

第三条 在数据交易场所从事数据交易，应当遵循自愿、平等、公平和诚信的原则，不得侵犯他人的合法权益和损害社会公共利益。

第四条 上海市经济和信息化委员会（以下简称“市经济信息化委”）作为本市数据交易场所的行业主管部门，履行监管责任，会同有关部门做好准入管理并加强事中事后监管等。

上海市金融稳定协调联席会议（以下简称“联席会议”），按照本市清理整顿各类交易场所工作机制，负责指导、协调交易场所规范管理工作。

第二章 设立、变更和终止

第五条 在本市设立数据交易场所，原则上应当采取公司制组织形式，并符合《中华人民共和国公司法》《上海市交易场所管理暂行办法》等规定。

第六条 在本市设立数据交易场所，申请人应当按照要求向市经济信息化委提出申请，报市政府批准后设立。

未经市政府批准，任何单位或个人不得设立数据交易场所，不得组织或变相组织数据交易场所的交易及相关活动。

第七条 数据交易场所变更下列事项之一的，应当向市经济信息化委提出申请，由市经济信息化委受理并提出评估意见后，报市政府批准：

- （一）变更名称；
- （二）变更经营范围；
- （三）变更注册资本；
- （四）数据交易场所分立或合并；
- （五）对其设立条件构成重大影响的其他事项。

数据交易场所变更交易品种、交易模式、交易规则、主要股东，报市经济信息化委同意。市经济信息化委同意的，应当出具同意意见并抄送联席会议办公室。

(2023 年第 12 期)

— 45 —

数据交易场所下列变更事项之一的,应当在事项发生后 10 个工作日内报市经济信息化委备案,并抄送联席会议办公室:

- (一)变更法定代表人、董事、监事、高级管理人员;
- (二)变更住所或分支机构营业场所;
- (三)变更企业类型;
- (四)修改章程、风险控制制度等管理制度;
- (五)对外开展合作经营;
- (六)市经济信息化委规定的其他变更事项。

第八条 数据交易场所拟终止提供交易平台服务的,应当至少提前 3 个月向市经济信息化委报告,并及时通知数据交易主体及其他相关主体,确定退出方案,在媒体上公示退出公告及处置方案,妥善处理数据交易主体的交易资金、保证金和其他资产,确保数据交易主体资金安全及其他相关主体的合法权益。退出方案由市经济信息化委审查并向社会公示后,报市政府批准。

数据交易场所解散,应当按照法定程序进行清算。清算结束,应当向市场监督管理部门申请办理注销登记并在媒体发布公告。

数据交易场所因破产而终止,应当按照《中华人民共和国企业破产法》及相关规定进行破产清算。

第三章 经营规范

第九条 数据交易场所应当严格遵守法律法规和监管部门的规定,遵循公开、公平、公正、安全原则,自觉接受监管,严格防范风险,以服务数字经济发展和数据要素市场化配置为宗旨,科学设计自身业务模式。

第十条 数据交易场所应当按市场监督管理部门批准的经营范围依法合规经营,保证数据交易活动的正常进行,为交易主体提供以下服务:

- (一)提供交易场所、交易信息系统等数据交易基础设施;
- (二)组织数据交易活动,提供数据产品登记、数据产品挂牌、组织交易签约、交易资金结算、出具交易凭证、披露信息等服务;
- (三)提供数据交易纠纷调解等服务;
- (四)其他与数据交易活动相关的综合配套服务。

第十一条 数据交易场所应当依法建立健全法人治理结构,完善议事规则、决策程序和内部审计制度,保持内部治理的有效性。指定一名高级管理人员作为合规负责人,承担合规责任,对数据交易场所依法合规运作进行监督。

第十二条 数据交易场所应当建立健全财务管理制度,按照企业会计准则等要求,真实记录和反映企业的财务状况、经营成果和现金流量。

数据交易场所信息系统应当符合业务开展及监管要求,能为市经济信息化委提供远程接入。系统应当采取数据安全保护、备份等技术措施和其他必要措施,确保数据资料的安全,各种数据资料的保存期限不得少于 20 年,并能够及时向市经济信息化委或其指定机构提供符合要求的数据信息。

第十三条 数据交易场所应当按照有关规定,定期向市经济信息化委报送月度报告、季度报告和年度报告。报告内容应当包括数据交易情况统计分析等。

数据交易场所遇有下列重大事项,应当及时向市经济信息化委报告,并抄送联席会议办公室:

- (一)数据交易场所或其法定代表人、董事、监事、高级管理人员因涉嫌重大违法违规,被立案调查或者采取强制措施;
- (二)数据交易场所重大财务支出和财务决策可能带来较大财务或者经营风险;
- (三)涉及占其净资产 10% 以上或者对其经营风险有较大影响的诉讼;
- (四)对社会稳定产生重大不利影响;
- (五)数据交易场所股东更名或者发生重大变动;
- (六)其他重大事项。

市经济信息化委可以根据工作需要,要求数据交易场所就重大数据交易项目、数据交易异常情况、严重数据安全事故、受到有关部门处罚等事项报送临时报告,说明事件的起因、目前的状态、可能产生的后果和拟采取的措施等。

数据交易场所提交的信息和资料,应当真实、准确、完整。

第十四条 数据交易场所应当及时准确填报本市地方金融监管信息平台要求填报的相关信息,并按照规定于每月 10 日前报送上月交易信息,于每季度首月 10 日前报送上季度财务信息,于每年 1 月 20 日和 7 月 20 日前报送相关报表。

第十五条 数据交易场所应当依法制定与数据交易活动相关的交易规则和其他有关业务规则。

交易规则应包括:交易品种和交易期限;交易方式和流程;数据相关权益确认机制;风险控制;资金结算规则;数据交付规则;交易纠纷解决机制;交易费用标准和收取方式;交易信息的处理和发布规则;其他异常处理、差错处理机制等事项。

第十六条 数据交易场所应当加强大数据、云计算、人工智能、区块链、隐私计算、智能合约等数字技术应用,建立健全全数字化交易平台,实现登记、挂牌、询价、签约、结算、交付以及交易管理、专业服务等的全过程数字化,保障数据交易全时挂牌、全域交易、全程可溯。

第十七条 数据交易场所应当建立健全网络安全、数据安全、个人信息保护制度,采取相应的技术措施和其他必要措施,保障数据交易安全。发生网络安全、数据安全、个人信息安全事件时,应当立即采取处置措施,并按照规定及时报告市相关主管部门。

第十八条 进入数据交易场所的数据交易主体可自主选择数据交易服务机构,并与其就服务内容、方式、费用等签订协议。

数据交易服务机构应当建立规范透明、安全可控、可追溯的数据交易服务环境,制定交易服务流程、内部管理制度,并采取有效措施保护数据安全,保护个人隐私、个人信息、商业秘密、保密商务信息。

第十九条 数据交易场所应当实行交易资金第三方结算制度,由交易资金的开户银行或者非银行支付机构负责交易资金的结算,按客户实行分账管理,确保资金结算与数据交易场所的交易指令要求相符。

数据交易场所应当与符合条件的商业银行就账户性质、账户功能、账户使用的具体内容、监督方式等事项,以监督协议的形式作出约定,明确双方的责任和义务。数据交易场所不得借用银行信用进行经营和宣传。

第二十条 数据交易场所应当制定风险警示、风险处置等风险控制制度以及突发事件应急处置预案,并报市经济信息化委备案。

第二十一条 数据交易场所应当建立数据交易纠纷解决机制。交易过程中交易主体发生争议时,可以向数据交易场所申请调解;也可以依法向仲裁机构申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第二十二条 数据交易场所应当建立信息公开披露制度。信息披露内容包括:公司设立及高级管理人员,交易规则、资金管理、风险控制等主要制度,交易品种,经营中发生的重大突发事件,公司关闭、客户服务及投诉处理渠道等。

披露的信息应当真实、准确、完整、及时,不得有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

第二十三条 数据交易场所及其分支机构、会员、代理商、授权服务机构不得违法从事下列活动:

- (一)未经客户委托、违背客户意愿、假借客户名义开展交易活动;
- (二)与客户进行对赌;
- (三)不在规定时间内向客户提供交易的确认文件;
- (四)挪用客户交易资金;
- (五)为牟取佣金收入,诱使客户进行不必要的交易;
- (六)提供、传播虚假或者误导客户的信息;
- (七)利用交易软件进行后台操纵;
- (八)发布对交易品种价格进行预测的文字和资料;
- (九)擅自对外开展合作经营或者将经营权对外转包;
- (十)其他违背客户真实意思表示或者与客户利益相冲突的行为。

数据交易场所不得为其股东、实际控制人或者其他关联方提供融资或者融资担保,不得从代理机构处谋取非法利益。

数据交易场所及其内设机构不得直接或者变相从事本交易场所的交易业务;数据交易场所的相关工作人员和数据交易场所股东、实际控制人不得参与本交易场所的交易,不得泄露内幕信息或者利用内幕信息获取非法利益。

第四章 监督管理

第二十四条 市经济信息化委依法对本市数据交易场所履行监管职责,定期对数据交易场所进行监管评价,并将评价结果纳入对数据交易场所的考核。

第二十五条 市经济信息化委可以根据实际情况,在调查或者进行检查时查看实物,查阅、复制有关文件和资料,对数据交易场所有关人员进行约见谈话、询问、要求提供与数据交易场所经营有关的资料和信息。必要时,可以采取风险提示、向其合作机构或者其他相关单位通报情况等措施。

数据交易场所应当配合市经济信息化委依法实施监管,不得拒绝、阻碍和隐瞒。

第二十六条 市经济信息化委认为数据交易场所可能存在下列情形之一的,可以委托具有相应资质的中介机构进行专项审计、评估或者出具法律意见书:

- (一)数据交易场所的报告等存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏;
- (二)违反有关客户资产保护和资金安全存管监控或风险监管指标管理规定;
- (三)违反有关规定,存在重大风险隐患的;
- (四)市经济信息化委根据审慎监管原则认定的其他重大情形。

第二十七条 市相关主管部门在履行数据安全监管职责中,发现数据处理活动存在较大安全风险的,可以按照规定的权限和程序对有关组织、个人进行约谈,并要求有关组织、个人采取措施进行整改,消除隐患。

第二十八条 数据交易场所违反有关规定的,市经济信息化委责令其停止相关行为,限期整改;逾期未改正或者整改不到位的,采取出具警示函、不予新设交易品种、取消违规交易品种等监管措施;情节严重的,由市经济信息化委报市政府批准后依法予以关闭或者取缔;涉嫌犯罪的,依法移送司法机关处理。

对于负有责任的数据交易场所法定代表人、董事、监事、高级管理人员,市经济信息化委可以依法采取监管谈话、纳入诚信档案管理、建议给予处分等监管措施,实行联合惩戒。

第五章 附 则

第二十九条 本办法由市经济信息化委负责解释。

第三十条 本办法则自 2023 年 4 月 21 日起实施,有效期至 2025 年 4 月 20 日。

上海市科委 市财政局关于印发《上海市中央引导地方科技发展资金管理办法》的通知

(2023 年 5 月 11 日)

沪科规〔2023〕3 号

各区科学技术部门、区财政局及各相关单位:

为规范上海市中央引导地方科技发展资金管理和使用,提高资金使用效益,根据《财政部科技部关于印发中央引导地方科技发展资金管理办法的通知》(财教〔2021〕204 号)有关规定,结合我市实际,修订了《上海市中央引导地方科技发展资金管理办法》,现印发给你们,请遵照。

上海市中央引导地方科技发展资金管理办法

第一章 总 则

第一条 (目的依据)

为规范上海市中央引导地方科技发展资金管理,提高引导资金使用效益,推进本市科技创新驱动发展,根据《中央引导地方科技发展资金管理办法》(财教〔2021〕204 号)的规定,结合本市实际,制定本办法。

第二条（资金定义）

上海市中央引导地方科技发展资金(以下简称引导资金)是指中央财政用于支持和引导本市落实国家创新驱动发展战略和科技改革发展政策、优化区域科技创新环境、提升区域科技创新能力的中央和地方共同财政事权转移支付资金。

第三条（管理原则）

引导资金的管理和使用应当遵循以下原则：

- （一）坚决贯彻党中央、国务院决策部署，突出支持重点；
- （二）符合国家宏观经济政策和科技创新相关规划；
- （三）按照编制财政中期规划的要求，统筹考虑有关工作总体预算安排；
- （四）坚持统筹兼顾，结果导向，引导资金安排时统筹考虑国家和本市创新驱动发展战略实施情况，深入落实国家科技改革与发展重大政策，扎实推进自主创新，提升科技创新能力；
- （五）坚持公开、公平、公正，主动接受社会监督；
- （六）实施全过程预算绩效管理，强化资金监管，充分发挥资金效益。

第二章 组织管理和职责

第四条（管理职责）

引导资金由上海市科学技术委员会(以下简称市科委)会同上海市财政局(以下简称市财政局)管理。

市科委负责制定中央引导地方科技发展资金相关管理政策，根据中央财政下达的年度预算，会同市财政局合理分配预算、制定年度引导资金实施方案，推动开展项目储备，负责引导资金的日常监管、评估和绩效管理。

市财政局根据预算管理相关规定，按照年度引导资金实施方案，负责引导资金的预算下达、资金拨付等工作，会同市科委对引导资金使用情况开展监督检查，并实施全过程绩效管理。

第五条（使用引导资金的单位职责）

使用引导资金的单位作为项目的承担单位，是使用引导资金的责任主体，主要职责是：严格执行引导资金各项管理规定，建立健全科研、财务、诚信等内部管理制度；切实履行法人责任，规范管理使用资金，接受市科委等相关部门的指导、检查并配合开展绩效评价、监督检查和验收等工作；项目下设课题的，课题承担单位须接受项目承担单位的指导、协调和监督，对项目承担单位负责。

第三章 支持范围与支持方式

第六条（支持范围）

引导资金支持以下四个方面：

（一）自由探索类基础研究。主要指聚焦探索未知的科学问题，结合基础研究区域布局，自主设立的旨在开展自由探索类基础研究的科技专项、科技基金等。

（二）科技创新基地建设。主要指符合本市相关规划等建设的各类科技创新基地，包括依托大学、科研院所、企业、转制科研机构设立的科技创新基地(含省部共建国家重点实验室、临床医学研究中心等)，以及具有独立法人资格的产业技术研究院、技术创新中心、新型研发机构等。

（三）科技成果转移转化。主要指针对本市区域重点产业等开展科技成果转移转化活动，包括技术转移机构、人才队伍和技术市场建设，以及公益属性明显、引导带动作用突出、有效提升产业创新能力，惠及人民群众广泛的科技成果转化示范项目等。

（四）区域创新体系建设。主要指国家自主创新示范区、综合性国家科学中心、可持续发展议程创新示范区、国家农业高新技术产业示范区、创新型城区/园区等区域创新体系建设，重点支持跨区域研发合作和区域内科技型中小企业科技研发活动。

第七条（支持方式）

为充分发挥资金的引导作用，提高资金使用效益，引导资金采用事前直接补助或事后补助等方式予以支持，并试点探索“包干制”“揭榜挂帅”等多种管理模式。支持自由探索类基础研究、科技创新基地建设和区域创新体系建设的资金，可采用直接补助、后补助、以奖代补等多种投入方式。支持科技成果转移转化的资金，可采用风险补偿、后补助、创投引导等财政投入方式。

第八条（资金禁用）

引导资金不得用于支付各种罚款、捐款、赞助、投资、偿还债务等支出,不得用于行政事业单位编制内在职人员工资性支出和离退休人员离退休费,以及国家、本市规定禁止列支的其他支出。

第四章 项目和预算管理

第九条 (项目征集)

市科委、市财政局按照科技部、财政部的要求,围绕国家和本市科技创新发展目标和年度工作重点征集项目。项目申请单位按照相关申报要求,向市科委提交申请材料。

对于符合财政部、科技部发布的申报指南的申报范围和要求的,市科委、市财政局编制项目实施方案,明确绩效目标、实施任务、保障机制以及分年度资金预算等,并按照项目申报要求向财政部、科技部提出申请,由财政部会同科技部等公开择优确定支持的具体项目。

第十条 (项目评审)

市科委会同市财政局,参照本市科技计划管理的相关规定,组织专家或委托第三方专业机构进行项目评审工作,确定拟支持项目。

第十一条 (项目储备库)

市科委、市财政局按照财政部、科技部有关引导资金项目储备要求,做好项目储备库建设,开展项目前期工作,提升储备项目质量。

第十二条 (项目公示)

市科委和市财政局对拟使用引导资金资助的项目通过官方网站等媒介向社会公示,公示期不少于7日,公示无异议后组织实施,涉及国家秘密的内容除外。

第十三条 (区域目标报送)

市科委会同市财政局按照相关规定向科技部、财政部报送当年引导资金区域绩效目标表,并抄送财政部上海监管局。

第十四条 (年度方案报送)

市财政局会同市科委编制年度引导资金实施方案,随资金分配情况报科技部、财政部备案,并抄送财政部上海监管局。

第十五条 (项目实施)

使用引导资金的单位应当严格履行法人责任,按照项目合同和绩效目标表的要求,组织项目实施,项目任务书所列绩效指标,作为项目验收的依据。

使用引导资金的单位应当及时向市科委报送年度工作总结、绩效评价等材料。

第十六条 (预算执行)

采用直接补助方式进行支持的,需进行预算编制,项目承担单位应当按照下达的预算执行。引导资金主要用于项目实施过程中发生的与之直接相关的费用,主要包括按照国家科研经费要求编制和使用的设备费、业务费、劳务费等。

采用后补助、以奖代补等方式进行支持的,由单位先行投入资金开展研发活动、提供科技创新服务等,市科委根据实施结果、绩效等,事后给予补助资金。

采用本办法允许的其他方式进行支持的,具体形式在当年度编制的引导资金实施方案予以中明确。

第十七条 (预算调整)

承担单位应严格按照合同和任务书规定的预算内容执行,确有必要调整时,设备费预算调剂权全部下放给项目承担单位,不再由项目管理部门审批其预算调增。除设备费外的其他费用调剂权全部由项目承担单位下放给项目负责人,由项目负责人根据科研活动实际需要自主安排。

第十八条 (项目验收)

项目执行期满后,市科委针对项目任务完成情况和经费管理使用情况,采用项目综合绩效评价等方法开展项目验收工作。

项目承担单位应当在项目实施周期结束后,围绕项目任务完成情况和项目经费管理使用情况等撰写项目验收报告,并根据要求,委托具有本市科研计划经费审计资格的会计师事务所开展决算审计。

第十九条 (结余资金)

引导资金用于支持财政科研项目的,结余资金按照《国务院办公厅关于改革完善中央财政科研经费管理的若干意见》(国办发〔2021〕32号)有关规定执行。

引导资金用于其他方面支出的,结余资金按照国家和本市有关规定执行。

第二十条（资金支付）

引导资金支付按照国库集中支付制度有关规定执行。涉及政府采购的,应当按照政府采购法律法规和有关制度执行。

第五章 绩效评价与监督检查

第二十一条（绩效评价）

使用引导资金的单位应当建立健全全过程预算绩效管理机制,按规定科学合理设定绩效目标,对照绩效目标做好绩效监控、绩效评价,并按照要求报送绩效自我评价报告。项目承担单位应当对上报信息的真实性、准确性负责。

市科委、市财政局按照全面实施预算绩效管理的要求,加强项目预算绩效管理,做好绩效信息公开,提高引导资金使用效益,并于每年12月31日前向科技部、财政部报送引导资金自评报告,并抄送财政部上海监管局。可以按照规定,引入第三方机构参与绩效评价工作。

第二十二条（监督管理）

市科委、市财政局及使用引导资金的单位应强化流程控制、依法依规分配和使用资金,实行不相容岗位(职责)分离控制。

市科委、市财政局加强资金分配项目申报及使用管理。不符合法律、行政法规等规定,相关目标已经实现或实施成效差、绩效低的项目,以及已从中央基建投资渠道获得中央财政资金支持的项目,不得申请引导资金支持。

市科委、市财政局建立全过程嵌入式的监督评估机制,对引导资金管理和使用中的相关主体的行为规范、工作纪律和履职尽责情况进行监督;配合财政部上海监管局按照财政部要求,对引导资金进行全面监管。发现违规使用资金、损失浪费严重、低效无效等重大问题的,应按照程序及时报告财政部、科技部等部门。

第二十三条（违规处理）

资金使用单位和个人在引导资金使用过程中存在各类违法违规行为的,按照国家有关规定追究相应责任。涉嫌犯罪的,依法移送有关机关处理。对严重违规、违纪、违法犯罪的相关责任主体,按照程序纳入科研失信行为记录。

市科委、市财政局及其工作人员在引导资金分配、使用、管理等相关工作中,存在违反本办法规定,以及其他滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊等违法违纪行为的,依法责令改正;对负有责任的领导人员和直接责任人员依法给予处分。涉嫌犯罪的,依法移送有关机关处理。

第六章 附 则

第二十四条（解释条款）

本办法由市科委、市财政局负责解释。

第二十五条（施行日期）

本办法自2023年6月1日起施行,有效期至2028年5月31日。《上海市中央引导地方科技发展资金管理办法》(沪科规〔2021〕5号)同时废止。

上海市文化旅游局关于印发《上海市非物质文化遗产代表性项目和传承人认定保护管理办法》的通知

(2023年3月16日)

沪文旅规〔2023〕2号

各区文化旅游局、相关单位:

为有效地保护上海市非物质文化遗产代表性项目和传承人,加强对本市非物质文化遗产代表性项目和传承人的管理,根据《中华人民共和国非物质文化遗产法》《国家级非物质文化遗产代表性传承人认定与管理办法》《国家级非物质文化遗产保护与管理暂行办法》《上海市非物质文化遗产保护条例》及有

(2023年第12期)

— 51 —

关法律法规,上海市文化和旅游局制定了《上海市非物质文化遗产代表性项目和传承人认定保护管理办法》,现印发各单位,请遵照执行。
特此通知。

上海市非物质文化遗产代表性项目和传承人认定保护管理办法

第一章 总 则

第一条 为有效保护和管理上海市非物质文化遗产代表性项目和传承人,根据《中华人民共和国非物质文化遗产法》《上海市非物质文化遗产保护条例》《国家级非物质文化遗产代表性传承人认定与管理办法》及有关法律法规规章,制定本办法。

第二条 本办法所称的上海市非物质文化遗产代表性项目,是指列入上海市人民政府批准、公布的上海市非物质文化遗产代表性项目名录中的项目。上海市非物质文化遗产代表性传承人,是指经上海市文化和旅游局认定的传承人。

第三条 上海市非物质文化遗产代表性项目及其代表性传承人(以下分别简称“市级代表性项目”“市级代表性传承人”)的认定、保护和管理工作的,适用本办法。

第二章 认 定

第四条 市级代表性项目、市级代表性传承人的认定工作由市文化旅游行政管理部门组织实施。认定市级代表性项目、市级代表性传承人,应当遵循公开、公平、公正的原则。

第五条 市人民政府建立市级非物质文化遗产代表性项目名录,将体现中华民族优秀传统文化,具有重大历史、文学、艺术、科学价值,与上海地方文化和历史发展相融合的非物质文化遗产项目列入名录予以保护。

第六条 市和区文化旅游行政管理部门从通过调查或者其他途径发现的非物质文化遗产项目中,遴选拟列入本级非物质文化遗产代表性项目名录的项目。

区人民政府可以从本级非物质文化遗产代表性项目名录中向市文化旅游行政管理部门推荐列入市级非物质文化遗产代表性项目名录的项目,具体推荐工作由区文化旅游行政管理部门承担。推荐时应当提交下列材料:

- (一)项目介绍,包括项目的名称、历史、现状和价值;
- (二)传承情况介绍,包括传承范围、传承谱系、传承人的技艺水平、传承活动的社会影响;
- (三)保护要求,包括保护应当达到的目标和应当采取的措施、步骤、管理制度;
- (四)有助于说明项目的视听资料等材料。

第七条 市级代表性传承人包括个人和团体。
个人指单个自然人。

团体指两名(含)以上传承人构成的自然人组合。团体成员分别掌握某项市级代表性项目的重要环节、程序或者部分,相互间不可或缺,分工协作,共同传承该市级代表性项目。

第八条 非物质文化遗产代表性项目的代表性传承人应当符合下列条件:

- (一)长期从事该项非物质文化遗产传承实践,熟练掌握其传承的市级非物质文化遗产代表性项目知识和核心技艺;
 - (二)在特定领域内具有代表性,并在一定区域内具有较大影响,爱岗敬业,遵纪守法,德艺双馨;
 - (三)在该项非物质文化遗产的传承中具有重要作用,积极开展传承活动,培养后继人才。
- 从事非物质文化遗产资料搜集、整理和研究,但不直接从事传承活动的,不得被认定为市级代表性传承人。

第九条 区文化旅游行政管理部门可以向市文化旅游行政管理部门提出市级代表性传承人的推荐。被推荐为市级代表性传承人,推荐单位应当提交下列材料:

- (一)被推荐人姓名、民族、从业时间等基本情况;
- (二)被推荐人的传承谱系或师承脉络、学习与实践经历;

- (三)被推荐人所掌握的非物质文化遗产知识和核心技艺、成就及相关证明材料；
- (四)被推荐人授徒传艺、参与社会公益性活动等情况；
- (五)被推荐人持有该项目相关实物、资料的情况；
- (六)被推荐人志愿从事非物质文化遗产传承活动，履行代表性传承人相关义务的声明；
- (七)其他有助于说明被推荐人具有代表性和影响力的材料。

被推荐人为团体的，还应提交团体成员组成名单、成员技艺特点等材料。

第十条 公民、法人和其他组织认为某项非物质文化遗产体现中华民族优秀传统文化，具有历史、文学、艺术、科学价值，可以向市或区文化旅游行政管理部门提出推荐市级代表性项目的建议。

个人或者团体认为本人或者本团体符合本办法第七条、第八条的规定，可以向有关市或区文化旅游行政管理部门提出被推荐为市级代表性传承人的申请。

第十一条 市文化旅游行政管理部门应当组织专家评审小组和专家评审委员会，对推荐或者建议列入市级非物质文化遗产代表性项目名录的非物质文化遗产项目和代表性传承人进行初评和审议。

初评意见应当经专家评审小组成员过半数通过。专家评审委员会对初评意见进行审议，提出审议意见。

市文化旅游行政管理部门应当将经专家评审后拟列入本级非物质文化遗产代表性项目名录的项目和代表性传承人予以公示，征求公众意见。公示时间不得少于二十日。

公民、法人或者其他组织对市级代表性项目和传承人推荐名单有异议的，可以在公示期间以书面形式实名向市文化旅游行政管理部门提出。

第十二条 专家评审小组和专家评审委员会成员有下列情形之一的，应当主动提出回避：

(一)参与区文化旅游行政管理部门推荐市级代表性项目、市级代表性传承人专家论证或者参与推荐材料制作；

(二)与被推荐的市级代表性项目、市级代表性传承人及其相关群体存在利害关系。

第十三条 市文化旅游行政管理部门根据专家评审委员会意见和公示结果，拟订待入选上海市非物质文化遗产代表性项目名单，报上海市人民政府批准、公布。

市文化旅游行政管理部门根据专家评审委员会意见和公示结果，认定市级代表性传承人名单，予以公布。

第十四条 市文化旅游行政管理部门从愿意承担某项市级代表性项目保护义务，具备开展保护工作所需人员、设施、场地等条件的企业事业单位、社会组织中，按照公开、公平、公正的原则和程序，认定该市级代表性项目的保护单位。保护单位应当具备以下条件：

- (一)有该市级代表性项目和传承人相对完整的资料；
- (二)有实施该项目保护计划的意愿和能力；
- (三)有开展传承、传播活动的场所和条件。

第三章 保 护

第十五条 市级代表性项目的保护应当坚持活态传承的原则，尊重项目基本内涵，弘扬当代价值，增强非物质文化遗产的存续力，增强人民群众的参与感、获得感、认同感，在“保护为主、抢救第一、合理利用、传承发展”的方针指导下，推动非物质文化遗产创造性转化和创新性发展。

市级代表性传承人承担市级代表性项目传承、传播、弘扬、振兴等责任，应当锤炼忠诚、执着、朴实的品格，增强使命和担当意识，提高传承实践能力，在传承、传播等活动中树立正确的历史观、国家观、民族观、文化观，铸牢中华民族共同体意识。

第十六条 市级代表性传承人享有下列权利：

- (一)开展知识和技艺传授、艺术创作与生产、展示、表演、学术研究等活动；
- (二)合理利用非物质文化遗产代表性项目，提供相关产品和服务；
- (三)取得传承、传播工作或者其他活动相应的报酬；
- (四)与非物质文化遗产保护相关的其他权利。

第十七条 市级代表性传承人应当履行下列义务：

- (一)开展传承活动，培养后继人才；
- (二)妥善保存相关的实物、资料；
- (三)配合文化旅游行政管理部门和其他有关部门进行非物质文化遗产调查；

(四)参与非物质文化遗产公益性宣传。

第十八条 市文化旅游行政管理部门根据需要采取下列措施,支持市级代表性传承人开展传承、传播等活动:

- (一)提供必要的传承场所;
- (二)提供必要的经费资助其开展授徒、传艺、交流等活动;
- (三)指导、支持其开展非物质文化遗产记录、整理、建档、研究、出版、展览展示展演等活动;
- (四)支持其参加学习、培训;
- (五)支持其参与社会公益性活动;
- (六)支持其开展传承、传播等活动的其他措施。

对无经济收入来源、生活确有困难的市级代表性传承人,市文化旅游行政管理部门应当协调有关部门积极创造条件,并鼓励社会组织和个人提供资助,保障其基本生活需求。

第十九条 市级代表性传承人去世的,市和区文化旅游行政管理部门可以采取适当方式表示哀悼,组织开展传承人传承事迹等宣传报道。

第二十条 保护单位享有下列权利:

- (一)参加各级文化旅游行政管理部门组织的培训、学习;
- (二)获得各级文化旅游行政管理部门的财政资金专项补助;
- (三)向各级文化旅游行政管理部门推荐该项目的代表性传承人;
- (四)对非物质文化遗产代表性项目进行研究;
- (五)合理利用非物质文化遗产代表性项目,提供相关产品和服务;
- (六)与非物质文化遗产保护相关的其他权利。

第二十一条 保护单位应当履行下列义务:

(一)制定并实施非物质文化遗产代表性项目保护与传承计划,为代表性传承人开展传承活动提供必要条件;

(二)收集、整理非物质文化遗产代表性项目的资料、实物,对有关资料、实物、建(构)筑物和场所等予以保护;

(三)开展非物质文化遗产代表性项目的宣传、展示活动;

(四)与非物质文化遗产保护相关的其他义务。

第二十二条 鼓励和支持公民、法人和其他组织参与非物质文化遗产保护工作,对做出显著贡献的代表性传承人和保护单位,按照国家和本市评比表彰的有关规定,给予表彰。

第二十三条 市文化旅游行政管理部门向市级代表性项目保护单位授予项目标牌,由保护单位负责悬挂。市文化旅游行政管理部门向市级代表性传承人授予证书。标牌和证书应妥善保管。

市级代表性项目标牌或传承人证书如有遗失,需上报市文化旅游行政管理部门,经市文化旅游行政管理部门同意后统一补发标牌或证书,原标牌或证书作废。

第四章 管 理

第二十四条 市文化旅游行政管理部门应当建立健全规章制度,对市级代表性项目、传承人和保护单位的保护和传承工作进行动态管理。

第二十五条 市文化旅游行政管理部门应当对代表性项目保护规划的实施情况进行监督检查;发现保护规划未能有效实施的,应当及时纠正、处理。

第二十六条 市文化旅游行政管理部门每三年对市级代表性项目和传承人保护传承情况进行评估,并向社会公开评估结果。

对评估结果等次为优秀的保护单位和传承人采取相应激励措施。

代表性传承人或者保护单位,无正当理由未履行义务的,责令限期改正;逾期不改正的,市文化旅游行政管理部门可以取消其代表性传承人资格或者保护单位资格,并予以重新认定。

第二十七条 由区文化旅游行政管理部门推荐的市级代表性项目,保护单位应当位于该行政区范围内。

第二十八条 市级代表性项目保护和传承工作中发生突发严重情况、市级代表性传承人个人或者团体成员死亡等重大事项,区文化旅游行政管理部门应当及时向市文化旅游行政管理部门报告。

市级代表性传承人因个人死亡、年龄、疾病,团体解散等客观原因丧失传承能力的,市文化旅游行政

管理部门应当重新或者补充认定该项目的市级代表性传承人。

第五章 附 则

第二十九条 区级代表性项目和传承人的认定、保护和管理工作参照本办法有关规定执行。

第三十条 本办法自 2023 年 5 月 1 日起施行,有效期五年。

【政策解读】

关于《上海市加强公共卫生体系建设三年行动计划(2023—2025 年)》的政策解读

为深化落实市委、市政府《关于完善重大疫情防控体制机制健全公共卫生应急管理体系的若干意见》(简称“公卫 20 条”)和《“健康上海”2030 规划纲要》目标任务,结合国家疾病预防控制体系改革要求,进一步健全我市超大城市公共卫生体系,市卫生健康委、市发展改革委、市财政局和市经济信息化委等部门共同组织编制了《上海市加强公共卫生体系建设三年行动计划(2023—2025 年)》(以下简称“《行动计划》”)。已经 2023 年 3 月 27 日市政府常务会议审议通过,并由市政府办公厅批转印发并实施。

一、行动目标。以推进落实“公卫 20 条”和《“健康上海 2030”规划纲要》为指引,结合国家疾控体系改革要求,以“能力提升”为主线,对标国际、国内最高标准、最好水平,聚焦重点,着力补短板、强弱项、增能力。到 2025 年,进一步健全超大城市公共卫生体系,全面强化公共卫生应急、服务、协同、保障等关键能力,不断满足城市发展要求和市民群众健康需求,有力推进疾病预防控制事业高质量发展,助力本市建设成为全球公共卫生最安全城市之一。

二、基本原则。坚持“政府主导、多方参与;预防为主、平急结合;科技引领、前瞻布局”,着力“锻长板、补短板、固底板”。

三、主要任务。重点推进四方面任务:

一是聚焦重大疫情防控,实施公共卫生应急能力提升工程。包括建设系统集成、智能高效的传染病监测预警和应急响应体系,建立完善多渠道数据汇集、多节点智能触发的预警指标体系,发挥健康大数据、人工智能和物联网技术在智能研判预警的作用,加强应急响应和指挥调度关键环节的规范化和协同度;健全平急结合的重大传染病医疗救治体系,加快推进传染病临床诊治中心(IDC)体系布局和建设,强化应急转换能力储备。

二是聚焦机构内涵建设,实施公共卫生服务能力提升工程。包括提升实验室检测和管理能力,优化市区两级疾控机构实验室功能梯次布局,加强病原实验室检测质量规范管理;提升健康危害因素综合监测和风险评估能力,提升现场快速侦检技术水平,加强环境、食品等健康风险内外暴露联合评估技术储备,推进“健康公共场所”建设;提升数字化综合监管能力,拓展“智慧卫监”场景应用,建设以消毒服务、生物安全、医废处置等传染病防治综合监管与风险预警处置为重点的工作场景;提升健康教育与健康促进影响力,强化健康科普有效供给,建设健康促进融媒体中心,不断健全以人群健康问题为导向的健康行为监测评估体系。

三是聚焦人群健康需求,实施公共卫生协同能力提升工程。包括构建医教协同的儿童青少年重点疾病整合型防控模式;坚持以人为核心,构建基于大数据应用的慢性病健康管理和综合干预模式,赋能家庭医生服务管理;针对高风险人群特点,优化重大慢性传染病共病筛查策略,建设综合管理示范社区。

四是聚焦疾病预防控制体系高质量发展,实施公共卫生综合保障能力提升工程。包括整体谋划构建本市公共卫生综合培训体系,提升专业队伍岗位能力和社会力量“应知应会”能力;加强学科人才建设,建设具有专业权威性和社会影响力的公共卫生重点学科群和高端人才团队;围绕疾病预防控制体系高质量发展,加强政策转化研究。

四、组织保障。为保证行动目标顺利实现,《行动计划》提出了组织保障措施。明确各区、各部门要将公共卫生体系建设纳入区域国民经济和社会发展规划,建立完善组织管理体系;明确各区要制定本区加强公共卫生体系建设三年行动计划;明确项目经费由市、区财政部门根据财政事权和支出责任划分原

则共同分担;明确加强对公共卫生领域典型案例挖掘和宣传力度,营造全社会重视公共卫生、参与公共卫生体系建设的氛围。

关于《上海市燃料电池汽车示范应用专项资金实施细则》的政策解读

为贯彻落实国家和本市关于燃料电池汽车示范应用的有关要求,规范和加强上海市燃料电池汽车示范应用专项资金的使用和管理,我委会同有关部门在广泛征求意见的基础上,制订了《上海市燃料电池汽车示范应用专项资金实施细则》(以下简称《细则》),现将相关情况解读说明如下:

一、本市氢能和燃料电池汽车产业情况

本市氢能和燃料电池汽车产业发展处于全国领先地位,形成了嘉定、临港、青浦等3个产业高地。一是起步较早。从“十五”开始布局,2003年率先研制国内第一辆燃料电池汽车“超越一号”。二是产业链较完善。基本实现乘用车、货车、客车等车型全覆盖,上游产业链基本布局完整,包括燃料电池系统、电堆、膜电极、双极板、催化剂碳纸、氢循环系统、空压机。三是综合技术实力最强。本市有关企业的燃料电池系统处于国内第一梯队,电堆、膜电极、双极板等核心零部件在国内具有较强竞争力。四是推广应用规模最大。已推广燃料电池汽车约2300辆,应用场景包括租赁、公交、通勤、物流等,建成加氢站16座,初步构建了纯氢、油氢合建等多模式供氢网络。

二、《细则》制订的总体考虑

2021年8月,财政部、工业和信息化部、科学技术部、国家发展和改革委员会、国家能源局联合印发了《关于启动燃料电池汽车示范应用的通知》(财建〔2021〕266号),明确了上海“1+6”城市群列入全国首批燃料电池汽车示范应用城市群,示范期为4年,推广5000辆燃料电池整车,建设73座加氢站,全面突破电堆、膜电极等8项关键零部件。《细则》明确了燃料电池汽车示范应用工作的责任部门、支持领域和标准、申报流程等,将进一步支撑燃料电池汽车示范应用工作顺利实施。

一是优化燃料电池汽车示范应用的整体环境。围绕整车示范应用、零部件产业化、车辆运营、加氢站建设、加氢站运营、公交车示范应用、示范应用支撑服务等方面给予支持,覆盖零部件、整车、运营、基础设施、平台等上下游产业链,优化燃料电池汽车示范应用的整体环境,同时,参照国家的支持标准体系,对整车示范应用、加氢站建设及运营等领域支持标准予以逐年退坡,引导产业链降本提质,加强竞争力。

二是加强各级财政资金联动效应。鼓励各区投入资金总规模与市级财政出资规模相当,要求各区加强监管工作,督促项目申报单位按要求完成项目目标,确保奖励资金的拨付到位和正确使用,加强国家、市、区资金联动效应。

三、《细则》主要内容

《细则》共十三条,主要包括以下内容:

1.相关管理职责和支持原则。明确市有关部门和相关区管理职责及支持原则,市专项资金来源包括中央奖励资金、市级奖励资金和区级配套资金。

2.支持领域和标准。对以下7个领域按照相关标准给予支持:整车示范应用按照国家综合评定奖励积分,每1积分20万元给予奖励(不同车型约40—80万每车),中央奖励资金、市级奖励资金、区级配套资金按照2:1:1比例安排;车辆运营对每个考核年度内行驶里程超过2万公里的相关车型给予0.5—2万元奖励,市级奖励资金、区级配套资金按照1:1比例安排;关键零部件产业化参照国家综合评定奖励积分,原则上每1积分奖励3万元,区级配套资金安排;燃料电池公交车示范应用的支持标准按照本市新能源公交车发展扶持政策执行;加氢站布局建设按照不超过核定的设备购置和安装投资总额30%给予支持,每座加氢站最高不超过500万元,封顶金额每年递减,市级奖励资金和加氢站所在区按照1:1比例安排;加氢站运营按照氢气实际销售量给予支持,最高20元/公斤,封顶金额每年递减,中央奖励资金及市级奖励资金、加氢站所在区按照1:1比例安排;示范应用支撑服务根据市级加氢站与氢燃料电池汽车公共数据平台实际发生的平台运维费用,经审定后每个考核年度给予奖励资金。

3.项目申报流程。各部门按照工作职责,市经济信息化委负责整车示范应用、车辆运营、关键零部件产业化等领域项目申报;市交通委负责燃料电池公交车示范应用领域相关工作;市住房城乡建设管理

委负责加氢站布局建设、加氢站运营等领域项目申报。

4.预算管理和资金下达程序。一是整车示范应用、车辆运营、加氢站布局建设、加氢站运营等4个领域,市财政局负责中央奖励资金的对区下达、市级奖励资金的对区转移支付等;市发展改革委会同市财政局将市级奖励资金需求纳入节能减排资金年度使用计划(预算);市经济信息化委、市住房城乡建设管理委负责编制市级奖励资金使用计划(预算),报送市发展改革委、市财政局;相关区负责按比例安排年度区级配套资金预算,及时足额将相关资金拨付任务申报单位。二是关键零部件产业化领域,相关区安排年度预算,并按照本区相关规定及时足额拨付。三是燃料电池公交车示范应用领域,市交通委按照本市新能源公交车发展扶持政策执行。四是示范应用支撑服务领域,市经济信息化委审核市级平台的申请后,提出资金使用计划(预算)申请,市发展改革委会同市财政局将其纳入市级节能减排专项资金使用计划(预算),市财政局根据市经济信息化委申请拨付相关资金。

5.加强管理和绩效评价。市有关部门、相关区按照职责分工加强监督管理,相关区应每年开展绩效自评,建立相关惩戒机制等。

关于《上海市数据交易场所管理实施暂行办法》的政策解读

为进一步防范和化解数据交易风险,规范数据交易场所运营,按照国务院清理整顿联席办、市地方金融监管局相关要求,结合上海数据交易场所的实践,现将《上海市数据交易场所管理实施暂行办法》起草背景和考虑说明如下:

一、起草背景

2021年11月25日上海数据交易所正式揭牌成立,按照《国务院关于清理整顿各类交易场所切实防范金融风险的决定》(国发〔2011〕38号)、《国务院办公厅关于清理整顿各类交易场所的实施意见》(国办发〔2012〕37号)、《上海市交易场所管理暂行办法》(沪府规〔2019〕8号)等文件对各类交易场所管理的要求,市经济信息化委牵头起草了数据交易场所管理实施暂行办法,并于2022年7月6日至8月5日期间向相关单位和社会公开征求意见,经多轮修订完善,形成了本办法。

二、总体考虑和创新特色

1.突出“四个功能”。一是突出“准公共服务功能”,提出数据交易场所应提供交易基础设施、组织交易活动、提供协调服务及其它综合配套服务等功能(第十条);二是突出“全数字化交易”,要求数据交易场所建立健全全数字化交易平台(第十六条),制定数据交易规则(第十五条);三是突出“全链生态构建”,对数据交易服务机构进行了界定(第二条),并明确了服务机构的运作和管理规范(第十八条);四是突出“制度规则创新”,对数据交易场所法人治理结构以及财务管理、重大事项报告、信息报送、风险控制、信息披露等制度创新提出要求(第十一至十四条、第十九至二十二条)。

2.体现“四个特征”。本办法突出了数据交易场所“规范确权、统一登记、集中清算、灵活交付”等特征。一是体现“规范确权”,要求数据交易场所制订数据相关权益确认机制以及风险控制规则(第十五条);二是体现“统一登记”,要求数据交易场所提供数据产品登记等服务(第十条);三是体现“集中清算”,要求数据交易场所制订资金结算规则(第十五条),并明确了交易资金第三方结算制度(第十九条);四是体现“灵活交付”,要求数据交易场所制订数据交付规则(第十五条)。

3.强化安全保障。一是在资金安全上,本办法强调了数据交易场所“不碰钱”的原则,实行交易资金第三方结算制度,所有交易资金不进交易场所账户(第十九条);二是在数据安全上,要求数据交易场所遵循公开、公平、公正、安全原则,严格防范风险(第九条),要求数据交易场所的信息系统应当具备数据安全保护和数据备份措施,确保数据资料的安全(第十二条)。

三、办法主要内容

本办法共五章30条,主要包括总则,设立、变更和终止,经营规范,监督管理,附则等。

第一章“总则”。提出本办法的制订依据、适用范围、基本原则和管理机构等,形成了“三个明确”:一是明确数据、数据交易、数据交易场所、数据交易服务机构的涵义;二是明确在数据交易场所从事数据交易应当遵循的原则;三是明确本市数据交易场所的行业主管部门。

第二章“设立、变更和终止”。提出数据交易场所运营三个重大环节的程序和要求。在设立环节,明

确设立数据交易场所应当向市经济信息化委提出申请并报市政府批准,未经批准不得设立数据交易场所以及组织或变相组织数据交易及相关活动;在变更环节,明确数据交易场所变更名称、经营范围、分立或合并等需向市经济信息化委申请并报市政府批准,变更交易品种、主要股东等需报市经济信息化委同意并抄送联席会议办公室,变更法人、住所、章程等需报市经济信息化委备案并抄送联席会议办公室;在终止环节,明确了数据交易场所终止应至少提前3个月向市经济信息化委报告,确定退出方案,公示处置方案,保护相关方利益,退出方案需市经济信息化委审查并公示后报市政府批准。

第三章“经营规范”。对数据交易场所所在各经营环节中的运作规范提出五方面要求。一是基本服务要求,数据交易场所应提供交易基础设施、组织交易活动、纠纷调解等服务;二是管理制度要求,数据交易场所应建立法人治理结构以及财务管理、重大事项报告、运营信息报送、风险控制、信息披露等八方面制度;三是数据交易要求,数据交易场所应制订数据交易规则,制订数据交易服务机构管理办法,建立全数字化交易平台,建立交易纠纷解决机制;四是资金结算要求,数据交易场所应实行交易资金第三方结算制度,保障交易资金安全;五是禁止性行为要求,数据交易场所及其工作人员不得有假借客户名义开展交易、挪用客户交易资金、后台操纵等行为以及有利害关系的应回避情形。

第四章“监督管理”。明确了市经济信息化委对数据交易场所的监管职责、方式与措施:一是监管职责,定期开展监管评价并将评价结果纳入考核指标;二是监管方式,包括查看实物,查阅、复制文件资料等,必要时可进行专项审计;三是监管措施,依违规严重程度采取限期整改、出具警示函、不予新设交易品种以至关闭、取缔等措施。

第五章“附则”。明确本办法由市经济信息化委负责解释,并明确本办法的实施日期和有效期限。

关于《上海市中央引导地方科技发展资金 管理办法》的政策解读

为进一步规范上海市中央引导地方科技发展资金管理,提高引导资金使用效益,根据《中央引导地方科技发展资金管理办法》(财教〔2021〕204号)相关规定,市科委会同市财政局、财政部上海监管局,对《上海市中央引导地方科技发展资金管理办法》(以下简称“《管理办法》”)进行了修订。

一、修订背景和必要性

引导资金是中央财政用于支持和引导地方政府落实国家创新驱动发展战略和科技改革发展政策、优化区域科技创新环境、提升区域科技创新能力的共同财政事权转移支付资金。主要支持自由探索类基础研究、科技创新基地建设、科技成果转移转化、区域创新体系建设等四个方面。自实施以来,引导资金对上海重点科技计划项目、重大平台建设、重要人才引进、区域创新合作等方面均起到关键支撑和引导作用。近年来,市科委积极优化项目布局、丰富资助方式、创新组织机制,持续深化“揭榜挂帅”,逐步探索“长三角联合攻关”“以奖代补”等多元资助模式。

2021年11月,财政部、科技部联合印发《中央引导地方科技发展资金管理办法》(财教〔2021〕204号),对原管理办法(财教〔2019〕129号)进行了修订,在项目和预算管理、绩效评价与监督检查等方面做出调整。为适应这一变化,拟对《上海市中央引导地方科技发展资金管理办法》(沪科规〔2021〕5号)进行对照修订。

二、总体考虑

一是与国家政策保持同步。2021年11月财政部、科技部对原管理办法(财教〔2019〕129号)进行了修订。二是与本市政策保持衔接。2023年3月24日发布的《上海市财政科研项目专项经费管理办法》(沪财发〔2023〕4号),在预算执行、结余资金等方面做出新的调整。

三、修订的主要内容

修订后的《管理办法》,共6章25条。与原有《管理办法》(共6章23条)相比,主要修订内容包括:

1.关于“第一章 总则”“第二章 组织管理和职责”“第三章 支持范围与支持方式”。参照《中央引导地方科技发展资金管理办法》(财教〔2021〕204号),对引导资金目的依据、管理原则进行调整,增加“项目储备”和“全过程绩效管理”等。同时,结合近几年引导资金实施成效,市科委试点探索“包干制”“揭榜挂帅”“以奖代补”等多元化管理模式。

2.关于“第四章 项目和预算管理”。一是预算执行方面,简化预算科目,明确引导资金主要用于项

目实施过程中发生的与之直接相关的费用,主要包括按照国家科研经费要求编制和使用的设备费、业务费、劳务费等。其中,间接费用可以用于非行政事业单位编制内在职人员绩效支出。二是预算调整方面,按照《国务院办公厅关于改革完善中央财政科研经费管理的若干意见》(国办发〔2021〕32号)有关规定执行,即设备费预算调剂权全部下放给项目承担单位,不再由项目管理部门审批其预算调增。除设备费外的其他费用调剂权全部由项目承担单位下放给项目负责人,由项目负责人根据科研活动实际需要自主安排。三是结余资金方面,用于支持财政科研项目的,结余资金按照国办发〔2021〕32号有关规定执行,即项目完成任务目标并通过综合绩效评价后,结余资金留归项目承担单位使用,项目承担单位要将结余资金统筹安排用于科研活动直接支出。

3.关于“第五章 绩效评价与监督检查”。一是绩效评价方面,落实国家要求,明确可引入第三方机构参与绩效评价工作。二是监督管理方面,新增重大问题报送机制。三是违规处理方面,完善违规行为和处理方式。

关于《上海市非物质文化遗产代表性项目和传承人认定保护管理办法》的政策解读

为进一步规范上海市非物质文化遗产代表性项目和传承人的认定、保护和管理,构建更加科学有效的非物质文化遗产代表性项目和传承人认定保护管理体系,提高本市非物质文化遗产代表性项目和传承人管理水平,上海市文化和旅游局制定了《上海市非物质文化遗产代表性项目和传承人认定保护管理办法》(以下简称《管理办法》)。

一、制定的必要性

根据《上海市行政规范性文件管理规定》(市政府第17号)有关规定,原上海市文化广播影视管理局于2018年2月1日制定下发的《上海市非物质文化遗产代表性项目管理办法》(沪文广影视规〔2018〕1号)于2023年2月1日有效期满,应当制定新的管理办法。

近五年,随着本市非遗保护实践的快速发展和保护经验的大量积累,围绕非遗项目、保护单位和代表性传承人的认定、保护和管理出现众多新情况,为更加有效规范管理本市代表性项目和传承人,使项目和传承人在系统科学的管理制度下得到更好的保护,亟需根据工作实践进一步完善规范性文件,按时制定新的管理办法。

二、《管理办法》主要内容说明

(一)名称变化说明

原《上海市非物质文化遗产代表性项目管理办法》分总则、认定、保护、管理、附则五章,共四十条。新制定的文件名称为《上海市非物质文化遗产代表性项目和传承人认定保护管理办法》,分总则、认定、保护、管理、附则五章,共三十条,自2023年5月1日起施行,有效期五年。

(二)优化了市级代表性项目、传承人(团体)和项目保护单位认定原则、条件和程序

上海市非物质文化遗产代表性项目,是指列入上海市人民政府批准、公布的上海市非物质文化遗产代表性项目名录中的项目。上海市非物质文化遗产代表性传承人,是指经上海市文化和旅游局认定的传承人。《管理办法》明确了市级代表性项目、市级代表性传承人(团体)、项目保护单位的认定工作由上海市文化和旅游局组织实施,遵循公开、公平、公正的原则。进一步明确了对市级代表性项目和传承人保护管理的指导思想和工作原则。优化了市级代表性项目、代表性传承人(团体)、项目保护单位的申报条件、申报程序及申报材料。

(三)优化了评审细则

进入市级评审程序后,由市文化旅游行政管理部门组织专家评审小组和专家评审委员会,对推荐或者建议列入市级代表性项目和传承人进行初评和审议。初评意见需经专家评审小组成员过半数通过。专家评审委员会对初评意见进行审议,提出审议意见。市文化旅游行政管理部门应当将经专家评审后对拟列入市级代表性项目和代表性传承人予以公示,公示时间不得少于二十日。

(四)明确了对市级代表性项目的保护原则

市级代表性项目应当坚持活态传承的原则,尊重项目基本内涵,弘扬当代价值,在“保护为主、抢救第一、合理利用、传承发展”的方针指导下,推动非物质文化遗产创造性转化和创新性发展。

(五)明确了市级代表性传承人承担的责任

市级代表性传承人承担市级代表性项目传承、传播、弘扬、振兴等责任,在传承、传播等活动中树立正确的历史观、国家观、民族观、文化观,铸牢中华民族共同体意识。

(六)明确了市级代表性传承人的权利与义务

市级代表性传承人享有开展知识和技艺传授、艺术创作与生产、展示、表演、学术研究等活动并取得相应的报酬等权利,同时应当履行开展传承活动、培养后继人才,保存相关实物、资料,配合调查和公益性活动等义务。

(七)明确了市级项目保护单位的权利和义务

保护单位享有参与各级文化旅游行政管理部门组织的宣传推广、培训和学习等活动,获得财政资金专项补助,推荐该项目的代表性传承人等权利,同时应当履行制定并实施保护与传承计划,为代表性传承人提供必要条件,开展资料收集、整理、宣传和展示工作等义务。

(八)明确了对市级传承人和项目保护单位动态管理

依据《上海市市级非物质文化遗产代表性项目保护情况评估管理办法》,市文化旅游行政管理部门对市级代表性传承人和项目保护单位的保护和传承工作进行动态管理,每三年对项目保护单位和市级代表性传承人进行评估,并向社会公开评估结果。对评估结果等次为优秀的保护单位和传承人采取相应激励措施。代表性传承人或者保护单位,无正当理由未履行义务的,责令限期改正;逾期不改正的,市文化旅游行政管理部门可以取消其代表性传承人资格或者保护单位资格,并予以重新认定。

上海市人民政府公报

2023 年第 12 期(总第 540 期)

6 月 20 日出版

主管单位:上海市人民政府办公厅

主办单位:上海市人民政府办公厅

发行范围:公开发行人

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