

上海市科技类项目申报清单								
序号	项目名称	主管单位	申报时间	补贴金额及优惠政策	申报要求及征集范围	申报对象	21年申报通知	其他
1	上海产学研合作优秀项目奖	上海科技成果转化促进会	每年6-9月份启动申报	有一定的资金支持，根据获奖等级和类别而定	1、凡已获国家级同类奖项（如由中国产学研合作促进会颁发的“中国产学研合作创新 and 促进奖”）的项目，不在申报和推荐之列。 2、申报项目应在重大技术创新、提高企业技术能级等方面，取得显著经济效益或社会效益。 3、申报项目在促进合作单位的科研、教学、人才培养等方面有显著成效。 4、推荐的项目必须是在本市、本行业乃至全国有重大影响、具有典型性的产学研合作项目；在产学研合作模式、机制创新等方面有建树的项目；为企业创造优异经济效益或为社会创造突出社会效益的项目；为参与产学研合作研发单位（高校、科研院所等）的教学、科研、实验室建设、研究生培养做出突出贡献的项目。 5、申报或推荐项目，在产学研合作项目的实施过程中，合作各方建立了良好、深层次的合作关系，有较好的产学研合作模式和产学研合作的长效机制，有成功的合作经验（或失败教训）及深刻体会。 6、申报或推荐项目企业与合作单位均无不良信用记录。	校企联合申报	https://kjc.usst.edu.cn/2021/0508/c854a41853/page.htm	因官网故障，暂提供兄弟院校通知以作参考。该项目重点考察产学研的应用成效
2	上海市2021年度“科技创新行动计划”高新技术领域项目申报	上海市科委	2021年5月	非定向资助	专题一、新一代信息技术 方向1、北斗导航空间信息技术研究与应用示范 方向2、新型基础设施建设关键技术研究与应用示范 方向3、基础软件关键技术研究与应用示范 方向4、新型显示技术研究与应用示范 专题二、先进制造与装备技术 方向1、智能制造系统和机器人技术创新与应用示范 方向2、航天航空制造技术研究与应用示范 方向3、燃料电池汽车关键技术研究与应用示范 方向4、汽车电子技术研究与应用示范 方向5、移动方舱实验装备关键技术攻关 专题三、新材料技术 方向1、碳纤维复合材料（CFRP）技术研究与应用示范 方向2、人工晶体技术研究与应用示范 方向3、超导技术研究与应用示范 方向4、先进结构与功能材料技术研究与应用示范	1.项目申报单位应当是注册在本市的独立法人单位，具有组织项目实施的相应能力。 2.研究内容已经获得财政资金支持，不得重复申报。 3.所有申报单位和项目参与人应遵守科研伦理准则，遵守人类遗传资源管理相关法规，符合科研诚信管理要求。项目负责人应承诺所提交材料真实性，申报单位应当对申请人的申请资格负责，并对申请材料的真实性和完整性进行审核，不得提交有涉密内容的项目申请。 4.申报项目若提出回避专家申请的，须在提交项目可行性方案的同时，上传由申报单位出具公函提出回避专家名单与理由。 5.已作为项目负责人承担市科委科技计划在研项目2项及以上者，不得作为项目负责人申报。 6.项目经费预算编制应当真实、合理，符合市科委科技计划项目经费管理的有关要求。	http://stcsm.sh.gov.cn/zwgk/kvjhxm/xmsb/20210512/d0f23653de9441c0aed3f49926ca133c.html	2年研究周期
3	上海市2021年度“科技创新行动计划”扬帆计划项目申报	上海市科委	2020年12月	20万	选拔和培养一批崭露头角的优秀青年科技人才，鼓励其进行原始创新和大胆探索，尽快成长为上海科技创新的中坚力量。	1.申请者年龄应未满32周岁，2.作为项目负责人已获省部级（含）以上科研项目支持的，不在本次申报范围。	http://stcsm.sh.gov.cn/zwgk/kvjhxm/xmsb/20201216/7a5b15a17fa0474f9573f05b70382749.html	3年研究周期
4	2022年度“科技创新行动计划”自然科学基金项目	上海市科委	2021年9月	面上项目：20万，原创探索项目：50万	专题一、面上项目 支持目标：加强上海市基础研究和应用基础研究，鼓励自由探索，提升创新策源能力。 专题二、原创探索项目 支持目标：进一步引导和激励优秀青年科研人员提出学术新思想，开展风险性强、原创性强的基础研究工作。申报单位需阐明项目的原创性特点、意义，以及对该项目的支持情况等。	1.面上项目：连续申报两年未获资助的暂定一年申报； 2.原创探索项目：申请者年龄应未满40周岁。	http://stcsm.sh.gov.cn/zwgk/kvjhxm/xmsb/20210927/418885c20cc4d44dbedab2351a18599f.html	3年研究周期
5	2022年度“科技创新行动计划”启明星项目	上海市科委	2021年10月	40万	专题一、启明星（A类） 项目承担单位应为在沪高校、科研院所（含新型研发机构）等科研单位。 专题二、启明星（B类） 项目承担单位应为在沪企业。 专题三、启明星（C类） 项目承担单位应为在沪企业。申请人应为在沪高校、科研院所的科技人员，需参与企业项目研究开发、与企业有较好合作基础，以企业为承担单位申报。	专题一、启明星（A类） 项目负责人应未满35周岁，应具有博士学位。 专题二、启明星（B类） 项目负责人应未满35周岁，应具有硕士及以上学位。 专题三、启明星（C类） 项目负责人应未满35周岁（），应具有硕士及以上学位。	http://stcsm.sh.gov.cn/zwgk/kvjhxm/xmsb/20211025/3be9cd79b1d4468d93185a9d5e1f9d52.html	3年研究周期

6	2022年度“科技创新行动计划”优秀学术/技术带头人计划项目申报指南	上海市科委	2022年1月	40万	<p>专题一、优秀学术带头人</p> <p>支持目标：选拔和培养一批进入世界科技前沿的学术带头人，促进其建设高水平科研梯队和创新团队。</p> <p>专题二、优秀学术带头人（青年）</p> <p>支持目标：支持已取得突出成绩的青年学者自主选择研究方向开展创新性的研究工作，促进青年科技人才的快速成长，培养一批进入世界科技前沿的优秀学术带头人。</p> <p>专题三、优秀技术带头人（企业）</p> <p>支持目标：选拔和培养一批引领产业技术创新的技术带头人，促进其建设高水平科研梯队和创新团队。</p> <p>专题四、优秀技术带头人（高校、科研院所）</p> <p>支持目标：围绕本市科技发展重点方向，鼓励高校科研院所优秀科技人员围绕企业科技需求开展研究，以人才计划为纽带开展产学研合作。</p> <p>专题五、优秀技术带头人（技术转移）</p> <p>支持目标：培育一批具有丰富经验、具备创新能力，复合型、专业性的技术转移服务带头人，支持其带领团队创新成果转化机制与模式，开展专业化的技术转移服务，执行期内直接促成不少于3项价值成果转化的转化。</p>	<p>专题一、优秀学术带头人</p> <p>申报主体要求：项目承担单位类型应在沪高校、科研院所、医院。</p> <p>项目负责人要求：1.申请者年龄应未满50周岁。2.申请者应具有独立主持国家级项目的经历，并拥有稳定的科研团队。</p> <p>专题二、优秀学术带头人（青年）</p> <p>申报主体要求：项目承担单位类型应在沪高校、科研院所、医院。</p> <p>项目负责人要求：1.申请者年龄应未满42周岁。2.申请者应具有独立主持国家级项目的经历，具有较大的创新发展潜力，在科研一线从事研究工作。</p> <p>专题三、优秀技术带头人（企业）</p> <p>申报主体要求：项目承担单位类型应在沪企业。</p> <p>项目负责人要求：1.申请者年龄应未满50周岁。2.申请者应具有从事技术研发工作的经历，并拥有稳定的研发团队。</p> <p>专题四、优秀技术带头人（高校、科研院所）</p> <p>申报主体要求：项目承担单位类型应在沪企业。</p> <p>项目负责人要求：1.申请者年龄应未满50周岁，项目负责人所属单位类型为在沪高校、科研院所、医院。2.参与企业项目研发、并与该企业有较好合作基础，依托相应企业申报该项目。</p> <p>专题五、优秀技术带头人（技术转移）</p> <p>申报主体要求：项目承担单位类型应在沪法人单位。</p> <p>项目负责人要求：1.申请者年龄应未满50周岁。2.项目负责人在所属单位技术转移专职部门或市场化技术转移机构发挥核心骨干作用。3.拥有复合型知识结构、专长服务领域，并能够发挥领军作用。4.近三年牵头或服务技术许可、转让、作价投资为主的技术合同金额累计超过3000万或单笔金额超过1000万（作价投资以合同约定金额为准）。</p>	http://stcsm.sh.gov.cn/zwgk/kvjhxm/xmsb/20220117/aa630cd7db2a4e8aa434b3b4f02c720d.html	3年研究周期
7	上海市2021年度科技型中小企业技术创新资金计划申报	上海市科委	2021年4月	采取后补助的方式。根据评审结果，创新资金支持项目分为A、B两档。A档给予不超过20万元/项的资助，B档给予不超过10万元/项的资助。	<p>1.企业主要从事高新技术产品的研究、开发、生产或服务等业务，具有创新能力和高成长潜力，一般无知识产权纠纷。</p> <p>2.企业上年度营业收入不超过3000万元，已完成的研发费用总额不低于50万元，且研发费用占营业收入比例不低于5%；职工总数不超过300人，其中直接从事研究开发的科技人员占比不低于10%。</p> <p>3.申报上年度及当年内未发生重大安全、重大质量事故和严重违法违规、科研严重失信行为，且未列入经营异常名录和严重违法失信企业名单。</p> <p>4.企业申报时根据科技型中小企业评价指标进行综合评价得分值不低于60分，且科技人员指标得分不得为0分（评价网址：www.innofund.gov.cn）。</p> <p>5.同一企业获得创新资金资助的批次不满3次。</p>	企业应在本市注册，具有独立的企业法人资格，财务和管理制度健全，且为非上市企业	http://stcsm.sh.gov.cn/zwgk/kvjhxm/xmsb/20210421/bfe683719b2b4b539f1eale3c604d01dc.html	后资助
8	2021年度上海市浦江人才计划	上海市人社局、上海市科委	2021年6月	<p>专题一、A类（科研开发类）</p> <p>经费额度：定额资助，每项资助额度30万元。</p> <p>专题二、B类（企业创新创业类）</p> <p>经费额度：定额资助，每项资助额度30万元。</p> <p>专题三、C类（社会科学类）</p> <p>经费额度：定额资助，每项资助额度15万元/人、50万元/团队。</p> <p>专题四、D类（特殊急需类）</p> <p>经费额度：定额资助，每项资助额度15万元（社会科学）或30万元/人（自然科学）、50万元/团队。</p>	<p>专题一、A类（科研开发类）</p> <p>申报主体资格：申请人应在本市高校、科研院所（含新型研发机构）等单位从事自然科学和技术研究；</p> <p>专题二、B类（企业创新创业类）</p> <p>申报主体资格：申请人应在本市企业从事科技创新研究，或由申请人创办科技型留学人员企业；</p> <p>专题三、C类（社会科学类）</p> <p>申报主体资格：申请人应在本市单位从事人文社会科学类创新研究，或由申请人创办文创留学人员企业；</p> <p>专题四、D类（特殊急需类）</p> <p>申报主体资格：申请人所从事的创新研究或创办的留学人员企业，符合本年度特殊急需人才资助领域，且由相关单位择优推荐；</p>	<p>申请人为来沪工作和创业的海外留学人员及团队，其中包括入外籍留学人员、赴中国港澳台地区学习的留学人员，或者中国港澳台地区居民赴国外学习的留学人员，除满足《上海市浦江人才计划管理办法》相应条件外，还须符合以下要求：</p> <p>1. 项目申报单位应当是注册在本市的独立法人单位，具有组织项目实施的相应能力。</p> <p>2. 研究内容已经获得财政资金支持的，不得重复申报。</p> <p>3. 所有申报单位和项目参与人应遵守科研伦理准则，遵守人类遗传资源管理相关法规和病原微生物实验室生物安全管理相关规定，符合科研诚信管理要求。项目负责人应承诺所提交材料真实性，申报单位应当对申请人的申请资格负责，并对申请材料的真实性和完整性进行审核，不得提交有涉密内容的项目申请。</p> <p>4. 申报项目若提出回避专家申请的，须在提交项目可行性方案的同时，上传由申报单位出具公函提出回避专家名单与理由。</p> <p>5. 申请人年龄不超过50周岁，入选后须全职入境来沪创新创业，且每年在沪工作时间不少于9个月。申报团队的申请人应不少于3人，且全部成员均应符合相关申请条件，且须作为团队被本市单位整体引进或作为创业团队共同创业。</p> <p>6. 来沪工作从事创新研究的留学人员一般于2020年1月1日后入境，来沪创业的留学人员一般于2018年1月1日后入境。在境外以留学身份连续学习或进修，及入境工作和创业时间均以出入境记录为准。鉴于新冠疫情因素，原定留学计划于2020年1月1日后结束，但因受境外疫情影响而提前入境的留学人员，可按计划完成在线学习和交流后根据要求申报。</p>	http://stcsm.sh.gov.cn/zwgk/kvjhxm/xmsb/20210601/68fccc04cd4f46cabaac64f9adda1dfe.html	<p>专题一、A类（科研开发类）</p> <p>执行期限：2年；</p> <p>专题二、B类（企业创新创业类）</p> <p>执行期限：2年</p> <p>专题三、C类（社会科学类）</p> <p>执行期限：3年</p> <p>专题四、D类（特殊急需类）</p> <p>执行期限：2年</p>
9	上海市2021年度“科技创新行动计划”长三角科技创新共同体领域项目申报	上海市科委	2021年6月	<p>专题一、联合开展科技成果惠民示范</p> <p>非定额资助，每项资助额度不超过100万元。</p> <p>专题二、联合解决企业创新需求</p> <p>非定额资助，每项资助额度不超过100万元。</p> <p>专题三、联合推进长三角协同创新数字化转型</p> <p>非定额资助，每项资助额度不超过400万元。</p>	<p>专题一、联合开展科技成果惠民示范</p> <p>聚焦智慧医疗、智慧城市、生态环境等民生领域，共同开展医疗大数据、智慧交通、绿色技术等领域科技攻关，并在长三角不少于3个的县级以上区域进行推广应用。</p> <p>专题二、联合解决企业创新需求</p> <p>引导本市企业开放式创新，释放技术创新需求，开放产业创新应用场景，组织长三角区域内产学研合作或大中小企业协同，解决企业需求。</p> <p>专题三、联合推进长三角协同创新数字化转型</p> <p>研究内容：聚焦长三角科技资源、技术市场等平台服务，面向省级层面跨区域使用，健全资源共享机制、建立跨区域协同治理与高效配置模式，推动构建跨区域协同创新服务平台。</p>	<p>1. 项目申报单位应当是注册在本市的独立法人单位，与苏浙皖三省已有合作基础，具有组织项目实施的相应能力。</p> <p>2. 申报单位联合苏浙皖三省有关单位共同实施。</p> <p>3. 市科委在网上申报截止后五个工作日内，将合作单位信息与其所在省级科技主管部门共享，对有异议单位，省级科技主管部门可反馈相关意见。</p>	http://stcsm.sh.gov.cn/zwgk/kvjhxm/xmsb/20210621/d5e3673d5576415b99c665fb54e9f739.html	2年研究周期
10	中国挑战赛	上海市科委	每年6-7月份启动	每年奖励金额不定	1.有技术难题的企业均可申报	企业提出技术需求，由学校或科研院所提供解决方案，比选解决方案	http://challenge.chinatorch.gov.cn/challenge/index.shtml	

	2021年度上海市科技攻关“揭榜挂帅”项目指南的通知	上海市科委	8月份启动	资助经费不定	1.申报项目不定，以申报指南为准	高校、科研院所、企业和社会力量	http://stcsm.sh.gov.cn/zwgk/kvjhxm/xmsh/20210812/cb6dbd895d5742f49bc01c8d358c5039.html	
11	上海市2021年度“科技创新行动计划”人工智能科技支撑专项项目申报	上海市科委	每年5-6月份	非定额资助	专题一、人工智能基础理论研究 方向1.面向常识学习的超高性能机器学习 方向2.新一代机器学习 专题二、人工智能关键核心技术研究与应 方向1.人工智能关键核心技术赋能交通领域 方向2.人工智能关键核心技术赋能卫生健康领域 方向3.人工智能关键核心技术赋能社区领域	本市独立法人单位。企业牵头申报时，企业投入研发经费与申请资助经费之比不低于2:1。	http://stcsm.sh.gov.cn/zwgk/kvjhxm/xmsh/20210510/9555b3ffdb54a88a518f976ce086020.html	3年研究周期
12	上海市2021年度“科技创新行动计划”科技成果转移转化服务体系建设项目申报	上海市科委	10月份	非定额资助，每项资助额度不超过其自有建设经费	方向1.技术转移专业服务能力建设 方向2.国际技术转移渠道建设方向 方向3.科技成果转化载体建设	注册在本市的独立法人单位	http://stcsm.sh.gov.cn/zwgk/kvjhxm/xmsh/20210831/01b6bd0d0909e4deb8801478680f47138.html	1年建设期限
13	2021年上海市中小企业发展专项资金项目申报	上海市经信委	2月份	各项目均视当年立项为准	(一) 中小企业数字化赋能项目 (二) 中小企业创新项目 (三) 中小企业升级项目 (四) 中小企业改制上市培育项目 (五) 中小企业融资附加费用奖补项目 (六) 专精特新中小企业信用贷款贴息项目 (七) 中小企业服务体系建设项目	注册在本市的独立法人单位	http://app.sheitc.sh.gov.cn/zx/zitzgg/688077.htm	后资助补贴型
14	软件和集成电路发展专项资金项目	上海市经信委	每年1-3月份	无偿资助50-300万（重点项目最高800万）	1.项目符合软件和集成电路发展专项资金指南 2.企业上年度销售不低于1000万 3.未来两年总投资500万以上，提供80%以上资金证明 4.审计无问题	本市依法设立并具有独立承担民事责任能力的单位	http://app.sheitc.sh.gov.cn/zx/zitzgg/685957.htm	
15	信息化发展专项资金项目	上海市经信委	每年2-4月份	资助额度一般不超过项目总额的50%，最高不超过500万元	1.项目符合信息化发展专项资金申报指南 2.项目应有较好的建设基础和应用条件	本市依法设立并具有独立承担民事责任能力的单位	http://app.sheitc.sh.gov.cn/zx/zitzgg/685598.htm	
16	2020年度市人工智能创新发展专项资金项目申报	上海市经信委	每年2-4月份	非定额资助	一、人工智能技术创新及产业化 1.通用智能技术 2.服务机器人 3.无人系统 4.智能核心硬件 二、人工智能赋能及应用 5.人工智能赋能 6.应用场景开放 三、人工智能基础和平台建设 7.基础算法平台 8.公共服务平台	(一) 项目申报单位必须是在本市依法设立并具有独立承担民事责任能力的单位，财务管理制度健全，信用记录良好，经营状态稳定，具有承担项目的条件和能力； (二) 项目申报主体应当为项目投资方； (三) 项目应为在建或待建项目，执行期一般在两年内（最迟不超过2023年12月31日）； (四) 同一项目已通过其他渠道获取市级财政性资金支持的，不再予以支持； (五) 同一单位原则上只能申报一个项目。	http://app.sheitc.sh.gov.cn/zx/zitzgg/685655.htm	
17	服务业发展引导资金项目	上海市发改委	每年2-3月份	投资额的20%，一般不超过400万	1.项目符合服务业引导资金申报指南，只要支持服务业平台建设，解决方案供应商等 2.未来两年总投资500万以上，提供80%以上资金证明	本市依法设立并具有独立承担民事责任能力的单位	http://fgw.sh.gov.cn/bwzfz/20200115/0025-37623.html	
18	2021年奉贤区科普项目	奉贤区科委	6月份	1-5万	1. 科普阵地类。有相对固定的科普活动场所，有主题明确的科普内容，具备经常性开展科普活动的条件和设施等。 2. 科普活动类。科普主题宣传、科普展览展示、专题科普活动、青少年科技教育活动、科学探究、学术交流与合作等。 3. 科普作品类。科普图书、科普表演、科学实验、科普电子作品、科普展教具、科普理论研究等。 4. 其他科普项目。包括科技、科普志愿者队伍建设及有利于提升全区科普能力、完善科普公共服务的项目。	面向本区开展科普教育的各街镇、企事业单位、社会团体及其他专业机构。科普项目可以由一个单位申报，也可以由多个单位联合申报。	https://www.fengxian.gov.cn/kw/zcol1818/20210623/1818-42a14c0e-bd66-4f75-a4a2-237a48b01361.html	1年建设期限