杭科策〔2017〕229号

关于征集2018年杭州市科技计划软科学研究项目承担单位的通知

各有关单位：

为进一步提高软科学研究的针对性、前瞻性和全局性，使软科学研究工作能够紧扣杭州市经济建设、社会发展和科技进步的重点、热点、难点问题，发挥软科学研究支持各级党委、政府的决策咨询作用,2018年杭州市科技计划软科学研究项目选题已经专家评审确定,现向社会各界公开征集项目承担单位。具体事宜通知如下：

一、申报要求

各有关单位申报承担2018年度杭州市科技计划软科学研究项目，要求围绕2018年杭州市科技计划软科学研究项目选题目录（见附件）。

项目申请人应熟悉市情，具有与申请项目相应的较全面的理论知识和工作基础，具备较高研究水平与组织协调能力。

二、项目资助标准

2018年度杭州市科技计划软科学研究项目将根据申报书质量确定项目级别，重点项目单项资助额度为5-6万元，一般项目单项资助额度3-4万元。

三、申报方式

为保证项目申报工作的顺利开展，采用网上申报和书面申报并行的方式。

  1.网上申报。网上申报采取在线填报方式，项目申报单位须通过杭州科技政务网（[www.hzst.gov.cn](http://www.hzst.gov.cn/)）进入“杭州市财政专项资金网络管理系统”（首次申报单位需注册并经当地科技主管部门审核通过后才能申报），进行项目申报。

2.书面申报。完成网上申报后，打印《杭州市科技项目申请表》、《项目可行性报告》、承诺书及有关附件材料, 要求用A4纸双面打印，按顺序装订一册，一式3份。

3.高校、科研机构及社会软科学研究机构申请承担项目，由所在单位科技管理部门签署推荐意见；各区、县（市）所属单位申请承担项目，由各区、县（市）科技局签署推荐意见。高校、科研机构及社会软科学研究的科技管理部门，各区、县（市）科技局应同时在网上申报系统和书面申报材料完成本单位、本地区项目的审核、推荐工作。书面申报材料由申报单位盖章后报送杭州市科学技术委员会科技项目管理办公室。市各有关部门、市属单位申请承担项目，在线完成网上申报后，书面申报材料直接送至杭州市科学技术委员会科技项目管理办公室。

四、截止时间、受理部门

申报截止日期为2017年11月21日。

受理部门：杭州市科学技术委员会科技项目管理办公室。

地址：杭州市惠兴路2号杭州科技大厦6楼科技项目管理办公室，邮编：310001。

联系人： 沈吉英 87025452

许老师 87060929

附件：2018杭州市科技计划软科学研究项目选题目录

杭州市科学技术委员会

                 2017年11月8日

附件

2018杭州市科技计划软科学研究项目选题目录

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 项目名称 |
| 1 | 杭州市城西科创大走廊产学研创新共同体建设的实证调研与对策研究 |
| 2 | 杭州市物联网产业链与发展路径研究——以高新技术企业为例 |
| 3 | 杭州打造国际赛事之城的战略定位和路径选择 |
| 4 | 杭州城中村开发治理能力提升研究——基于杭州246个城中村的调研研 |
| 5 | 推进杭州特色街区国际化转型发展思路及对策研究 |
| 6 | 深化创新型城市建设的发展路径研究——以杭州市为例 |
| 7 | 杭州城市国际化进程测度研究与对策建议 |
| 8 | 基于杭州创新创业生态系统视角的政策研究 |
| 9 | 科技金融支持双创空间发展的路径研究 |
| 10 | 基于三链融合优化杭州市小微企业创业创新环境的对策研究 |
| 11 | “双创”背景下杭州市大学生自主创业融资研究 |
| 12 | 杭州市众创空间的地理分布与创新活力研究 |
| 13 | “企业上云”下杭州市中小企业数字化创业转型的现状及对策研究 |
| 14 | 杭州创业创新指数 |
| 15 | 推进杭州地下综合管廊智能装备产业的发展思路及对策研究 |
| 16 | 杭州未来产业培育发展的思路和对策建议 |
| 17 | 杭州市装备制造业智能化发展现状及对策研究 |
| 18 | 滨江区高新技术产业外溢与承接的互动机制研究 |
| 19 | 杭州城西科创大走廊产业体系的培育路径及对策研究 |
| 20 | 美国出口管制背景下杭州高新产业创新资源全球配置能力研究 |
| 21 | 基于环境资源禀赋视角的杭州市产业转型升级对策研究 |
| 22 | 在杭研究机构在人工智能领域的发展现状及应用分析 |
| 23 | 杭州建设国家实验室的若干问题及对策研究—以之江实验室（网络信息国家重点实验室）为例 |
| 24 | 国家自主创新示范区发展潜力比较研究--以杭州、天津、成都、西安为研究对象 |
| 25 | 深化审批制度改革推动杭州市钱塘江水上旅游开发的对策和建议 |
| 26 | 国内主要城市科技创新动态及对杭州的启示 |
| 27 | 政府股权投资基金运行模式在区域经济中的运行实践及对策研究——以杭州市江干区为例 |
| 28 | 政策支持、风险投资对在孵企业创新绩效的影响研究 |
| 29 | 基于体制机制创新的特色小镇人才集聚思路与对策研究 |
| 30 | 杭州市科技创新服务平台机制创新的研究 |
| 31 | 共享经济背景下的政府监管创新研究 |
| 32 | 杭州市吸引海外人才来杭创新创业的路径研究——以海外科技孵化器为例 |
| 33 | 杭州市推进人才工作法制化建设研究 |
| 34 | 杭州市归国海外高层次人才现状调查及对策研究 |
| 35 | 健全科技人才激励机制激发我市人才创新活力的对策研究 |
| 36 | 关于建设浙江省国家科技成果转移转化示范高校的若干问题及对策研究——以浙江大学为例 |
| 37 | 在杭高校科技成果转化中心的企业化运作模式研究 |
| 38 | 杭州市科技成果转化效率、财政资助绩效评价及对策研究 |
| 39 | 杭州高校科技成果转化与知识产权管理体系的耦合（衔接）机制研究 |
| 40 | 促进在杭高校科技成果转化法规政策落地的配套实施细则研究 |
| 41 | 农业供给侧改革背景下杭州“三农”科技支撑体系和政策措施研究 |
| 42 | 杭州市农业重点企业研究院建设及发展思路 |
| 43 | 科技支撑 精准帮扶 全力推进新一轮“联乡结村”工作的思路对策 |
| 44 | 杭州市全民健康发展指数构建与评价研究 |
| 45 | 人文关怀视角下的空间色彩管理在儿童专科医院中应用 |
| 46 | 基于云平台的住院医师规范化培训同质化管理的策略研究 |
| 47 | 二胎政策下我市妇幼医护人才培养的现状及对策研究 |
| 48 | 杭州市互联网下医患共享平台建设的调查研究与对策 |
| 49 | 对改进杭州市地震应急体系与数字台网建设启示研究—以2017年临安4.2级地震为例 |
| 50 | 杭州与硅谷、以色列、波士顿创新创业生态系统横向对比研究(创新生态研究) |
| 51 | 杭州与深圳、广州科技创新发展的比较研究 |
| 52 | 发展科技中介促进杭州市科技成果转化的对策研究 |
| 53 | 杭州市中介服务机构在“双创”中的作用研究 |

杭州市科委办公室 2017年11月8日印发