关于证券信息技术研究发展中心（上海）

2018年联合研究课题承接结果的通知

各课题申请方：

前期证券信息技术研究发展中心（上海）（以下简称“ITRDC”）按照2018年联合课题研究工作计划，对外发出了课题承接方征集通知。各市场参与方、科技公司、高校科研机构报名踊跃。经过5月份的现场评审，专家评委对课题申请方的提交材料及答辩情况进行了审慎评估与分析。现拟定2018年联合研究课题承接单位名单如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **课题名称** | **课题承接方** |
| 1 | 深度学习和知识图谱在智能公司监管中的应用研究 | 同济大学 深圳市智搜信息技术有限公司 上海七牛信息技术有限公司 |
| 2 | 证券信息技术智能客服应用研究 | 安信证券股份有限公司 |
| 3 | 面向证券行业的智能运维模型及落地机制研究 | 海通证券股份有限公司 珠海金智维信息科技有限公司 |
| 4 | 云环境下的敏感数据保护机制研究 | 上海优刻得信息科技有限公司 |
| 5 | 基于异构大数据平台的容灾恢复模型研究 | 中移（苏州）软件技术有限公司 |
| 6 | 低延时分布式系统容错技术研究 | 国信证券股份有限公司 西藏东方财富证券股份有限公司 深圳市金证科技股份有限公司 |
| 7 | 基于区块链技术的场外交易及监管体系研究 | 国泰君安证券股份有限公司 杭州秘猿科技有限公司 现在(北京)支付股份有限公司 |
| 8 | 物联网技术在数据中心的应用研究 | 清研讯科（北京）科技有限公司 |
| 9 | 原创性前沿技术发展态势跟踪研究 | 上海理想信息产业（集团）有限公司 |

同时，为进一步扩大课题研究探索范围与参与方，ITRDC拟同步开展一批经费自筹类联合研究课题，承接单位列表如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **课题名称** | **课题承接方** |
| 1 | 基于深度学习的 NLP 在上市公司公告智能识别及审核中的应用研究 | 杭州云脑科技有限公司 |
| 2 | 基于资本市场科技监管的企业画像研究 | 北京罗格数据科技有限公司 |
| 3 | 证券IT智能运维平台建设 | 国泰君安证券股份有限公司 |
| 4 | 基于深度学习算法的智能运维体系建设 | 光大证券股份有限公司 |
| 5 | 智能运营+运维助力券商业务发展 | 东吴证券股份有限公司 东吴（苏州）金融科技有限公司 |
| 6 | 面向证券行业的智能运维模型及落地机制研究 | 上海软中信息技术有限公司 |
| 7 | 基于人工智能的金融信息系统可信运维系统 | 东吴证券股份有限公司 东吴（苏州）金融科技有限公司 |
| 8 | 证券智能客服系统创新技术应用研究 | 中信建投证券股份有限公司 |
| 9 | 基于攻击链的网络威胁捕猎架构设计 | 长江证券股份有限公司 安信证券股份有限公司 北京长亭科技有限公司 |
| 10 | 兼容中港美市场资产的买方投资交易策略平台开发 | 工银瑞信基金管理有限公司 |
| 11 | 7\*24小时连续性交易研究 | 海通证券股份有限公司 |

承接课题研究的单位，我们将在近期联系安排后续事宜。未在我们本次课题承接方名单中的单位，如有新的课题研究意向，也欢迎随时联系我们。

联系电话：021-68813289，021-68800293

联系邮箱：regtech@sse.com.cn

证券信息技术研究发展中心（上海）

2018年7月5日