

上海区块链技术协会

关于举办“2020 长三角(上海) 区块链应用创新大赛”的活动公告

各有关单位：

去年 10 月 24 日中共中央政治局就区块链技术发展现状和趋势进行第十八次集体学习。会议中强调：“区块链技术的集成应用在新的技术革新和产业变革中起着重要作用，我们要把区块链作为核心技术自主创新的重要突破口，明确主攻方向，加大投入力度，着力攻克一批关键核心技术，加快推动区块链技术和产业创新发展”。

为贯彻落实党中央、国务院关于加快推动区块链技术和产业创新发展的战略部署，以及长三角区域一体化发展的国家战略，把握区块链技术集成应用在新的技术革新和产业变革中的重要作用和重大机遇，更好地服务经济社会数字化转型，提升城市治理现代化水平，特举办“熔合技术·赋能产业”系列活动——2020 长三角（上海）区块链应用大赛。

此次大赛将在去年大赛的基础上进一步为市场打开更多应用场景提供契机，为进一步促进区块链技术健康快速有序发展，加快区块链畅通资金链、创新链、应用链、价值链，探索数字金融模式创新，促进与实体经济深度融合提供强大创新源动力。

欢迎社会各界以各种形式参赛，大赛相关信息如下：

一、赛事信息

（一）比赛形式

大赛基于区块链技术涉及的领域，结合长三角实体产业需求，向长三角甚至全国征集技术解决方案。通过海选赛（协会组织会员评选）、复赛（会员+专家评选）、决赛（专家评选）的方式，角逐出各场景的最优解决方案。

1、以团队形式参赛

2、比赛采用海选赛（协会组织会员评选），复赛（会员+专家评选），决赛（专家评选）决出奖项

3、决赛展示：20 分钟演讲（可使用 PPT、代码形式）+5 分钟提问答辩

（二）参赛对象（面向全球）

1、从事区块链技术研究的企业、高校和团队

2、参赛的区块链应用解决方案，不得违反国家相关法律法规

3、参赛作品必须为原创作品，不得侵犯他人知识产权（如若发现直接取消比赛资格）

4、获得参赛资格的队伍需提前与组委会签署相关协议与须知

（三）赛事时间

- 1、报名、提交材料：5月4日—5月18日，（截止于18日上午9时），参赛队伍报名、提交材料、方案
- 2、初选：5月18日—6月1日，评审团对参赛队伍、项目初选出40个项目
- 3、复赛：6月1日—6月8日，以线上路演的形式，评审团确定10支决赛队伍
- 4、决赛：6月21日，决赛以现场路演（技术、商业解决方案）+现场辩论（相同场景提供商、专家提问、答辩）的形式完成，而后由政府领导、专家组成评委团，就参赛者提供的整体服务方案进行评分，按照分数高低设立一等奖一名、二等奖两名、三等奖三名，还有获得产业基金意向投资、应用场景意向合作机会。

（四）海选赛题

应用场景	涵盖范围
金融	1.1 供应链金融，1.2 保险，1.3 资产交易、管理，1.4 社会信用，1.5 跨境支付
政务	2.1 认证，2.2 存证，2.3 安可，2.4 法条，2.5 数据共享
民生	3.1 食品安全，3.2 农贸，3.3 环保，3.4 交通，3.5 住建，3.6 医疗健康，3.7 公益慈善，3.8 精准脱贫，3.9 教育，3.10 就业，3.11 养老，3.12 社会救助，3.13 商品防伪
智慧城市	4.1 智慧社区(智慧园区)，4.2 智慧安防，4.3 智慧交通，4.4 信息基础设施，4.5 能源电力
文化产业	5.1 社交，5.2 平台、5.3 游戏，5.4 产权保护，5.5 鉴真
供应链	6.1 金融，6.2 管理，6.3 物流，6.4 溯源
产业创新	7.1 物联网，7.2 共享经济，7.3 智能家居，7.4 智能制造，7.5 大数据，7.6 新零售
其他	

（五）奖项设置

此次大赛设置一等奖（政府补助 3 万元，机构赞助待定）一名、二等奖（政府补助 2 万元，机构赞助待定）两名、三等奖（政府补助 1 万元，机构赞助待定）三名，还有获得产业基金意向投资、应用场景意向合作机会。

（六）参赛报名链接(收件邮箱)：xiehui@shbta.cn，邮件主题按照“【长三角创新大赛+赛题编号】+项目名称+企业简称”编写，邮件内容请注明以下信息（格式不限）：

- 1、公司全称+公司简介
- 2、团队主要成员+成员介绍，主讲人姓名+介绍
- 3、照片：主讲人照片+团队照片
- 4、项目简介+核心技术（区块链技术的应用）
- 5、文件格式为.ppt 或.pptx. 或.pdf

二、赛务信息

（一）公开招募

1、会务公司——联系人：鲍老师 15800556901，获取招标内容；资格要求；投、开标时间。

2、自媒体、投资机构、协办单位——联系人：施老师 13817382909

3、参赛队伍——联系人：张老师 13651839018

（二）大赛项目对接服务

1、投资机构/技术方——联系人：王老师 13810584858

2、产业对接/技术方——联系人：王老师 13810584858

上海区块链技术协会

2020年3月24日