

2018 之江杯全球人工智能大赛
——创业类赛程册

之江实验室

2018.7

目 录

一、 赛制介绍	1
二、 赛程介绍	4
(一) 赛制说明	4
1. 初赛 (8 月 1 日-11 月 1 日, UTC+8)	4
2. 复赛 (10 月 1 日-11 月 15 日)	5
3. 决赛 (11 月下旬)	6
(二) 参赛对象	6
(三) 报名方法	6
(四) 奖项设置	7
(五) 大赛组织	9

一、赛制介绍

本竞赛由之江实验室和浙江省人工智能发展专家委员会（AI TOP30）、中国人工智能产业发展联盟（AIIA）联合举办，之江-阿里云天池平台作为唯一大赛平台，针对细分领域进行人工智能应用解决方案的创业类项目征集，建议领域包括但不限于以下领域：

- 医疗方面应用（如疾病图像诊断、医疗预诊系统等）
- 商品物流领域中的 AI 应用（如商品物流的 AI 应用、商品大数据的 AI 应用等）
- 智能制造领域应用（如生产、制造过程管理的 AI，结合市场的决策方面的 AI 等）
- 教育产业领域应用（如基于人工智能教育的评估及辅助等）
- 商务办公领域应用（如智能办公等）

所申报项目需与人工智能技术相关，符合国务院发布的人工智能八大核心技术：知识计算引擎与知识服务技

术、跨媒体分析推理技术、群体智能关键技术、混合增强智能新架构和新技术、自主无人系统的智能技术、虚拟现实智能建模技术（指的是虚拟对象与虚拟环境和用户之间的交互）、智能计算芯片与系统、自然语言处理技术。

原创性声明：

参赛选手于报名时需签署一份原创性声明拍照上传，保证提交的方案及成果的原创性，若存在版权纠纷由参赛者自行负责。

提交项目书内容应包括但不限于以下内容：

- 1) 项目情况：参赛项目的创意创新性、特色性和开发进展等整体情况；
- 2) 团队组成：主要创始人的履历、能力表现以及资源；核心团队的构成、稳定性和互补性等；
- 3) 技术应用可实现性：参赛项目的可实现性分析；
- 4) 市场前景：参赛项目的所占市场规模和潜力情况；

5) 财务分析：参赛项目的财务收支分析和融资及风险分析等财务情况；

6) 运作方式：包括产品（服务）介绍、产量目标。

二、赛程介绍

（一）赛制说明

本次大赛分为初赛、复赛和决赛三个阶段，具体安排和要求如下：

1. 初赛（8月1日-11月1日，UTC+8）

大赛启动仪式后开始进行方案征集，征集时间为 8.1-11.1。选手通过网站提交商业计划书。大赛将在 10.1 开始陆续邀请通过筛选的队伍进行复赛答辩。

初赛主要为方案的筛选，初赛将根据报名项目信息建立资源库，并组织技术专家、创投专家对项目计划书进行网络评审，筛选出 40 支队伍进入复赛，具体流程如下：

● 审核建档

将根据选手填报信息做初步资料审核筛选及资料梳理。针对项目及团队的基本情况，例如：创始人及团队基本信息、学习工作经历、知识产权情况；以及通过线上线下的沟通获取的其他信息，例如：项目产品及发展情况等
进行整理建档，生成项目资源库，并建立相关社群。

- 导师评审

本轮评审根据产业领域分类项目计划书，邀请 10 位专家作为评审。评审根据项目评分要求对计划书进行打分，选出 40 个优质项目进入复赛，并对所有项目提交后台反馈通知（包括：不符合报名资格、未进入复赛环节、进入复赛环节）。

2. 复赛（10 月 1 日-11 月 15 日）

针对分批筛选出来的 40 支队伍，将会陆续邀请参赛队伍到人工智能小镇进行复赛答辩，并同时交流落地意愿，具体流程如下：

- 复赛形式

大赛复赛以邀请路演的形式进行，根据初赛筛选出来的项目，分 4 批次，每批次 10 支队伍邀请到人工智能小镇进行答辩（国外队伍线上答辩）。将邀请 3 名技术管理专家、创投专家和财务专家从精准定位及竞争优势、创业团队、合理运作、赢利及成长、项目创新性等五个方面进行

项目路演答辩评审。每组评审结束后按分数高低进行排序，所有批次结束后，从中选出 10 个优质项目进入决赛。

3. 决赛（11 月下旬）

决赛现场进行答辩和总体颁奖仪式，具体流程如下：

路演现场采用互动答辩模式，评委根据选手的现场表现，综合考察选手的实践总结、实践业绩、运营策划、领导管理、人际交往、组织协调、临场应变等能力，经评委打分和合议，确定最终名次。

（二）参赛对象

大赛面向全社会开放，以创业团体/公司参赛。

（三）报名方式

- 1．报名开始时间：2018 年 8 月 1 日 12:00 (UTC+8)；
- 2．截止报名时间：2018 年 11 月 1 日 12:00 (UTC+8)；
- 3．报名方式：登录比赛官网

(AICup2018.zhejianglab.com)，进入报名页面，根据要求填写相关资料；

4. 选手需确保报名信息准确有效，主委会有权取消不符合条件队伍的参赛资格及奖励。

5. 邀请到现场的代表由组委会提供最高每支队伍 ¥ 5000 元(国内)/ ¥ 30000 (国外) 的差旅补贴。

(四) 奖项设置

行业应用方案征集设有金奖 1 名、银奖 2 名、铜奖 3 名。

——对于进入决赛的企业/团队，工商注册在中国（杭州）未来科技城且入驻办公，可享受：

- 资金奖励：决赛金奖、银奖、铜奖的企业/团队分获 60 万元、30 万元、10 万元杭州未来科技城专项资金奖励（具体操作细则由未来科技城管委会研究制定）
- 场地支持：三年最高 150 万场地租金补助
- 研发补助：三年最高 600 万元研发补助
- 云服务补助：三年最高 45 万元云服务补助
- 创新券补助：三年最高 6 万元创新券补助

- 安家补助：领军型人才享受最高 300 万元安家费补助
- 生活补助：硕士、博士一次性生活补助及人才竞购车牌补助
- 金融支持：最高 500 万元创业贷风险池；最高 150 万元天使梦想基金；最高 2000 万元让利性股权投资引导基金——对于获奖的企业/团队，若无法入住中国（杭州）未来科技城办公的，可享受创投的相应配套投资政策，具体额度与投资机构自行商定评估。

对于比赛中（所有类型赛题中）表现优秀的人才，都有机会成为“之江实验室人才俱乐部”的成员，享受俱乐部权益。

之江实验室人才俱乐部：

之江实验室人才俱乐部是由之江实验室倡导成立的，旨在集聚技术人才、行业精英，分享交流经验与资源，共同促进技术与行业的良性发展。俱乐部成员主要有：

- 不定期的俱乐部内部交流分享交流会

- 获邀进入之江实验室的实习/工作的机会
- 参与之江实验室、阿里巴巴、浙江大学的学术交流、研讨活动
- 有机会与之江实验室的院士团队、行业专家团队深入交流，得到技术及方向上的指点，更有机会参与院士团队、行业专家团队的在研项目开发，成为团队一员
- 有机会使用之江实验室的数据资源、平台资源
- 有机会在之江实验室协助下，获得在之江实验室及合作单位的行业试点应用的机会

（五）大赛组织

指导单位：国家互联网信息办公室、浙江省人民政府

主办单位：之江实验室、浙江省人工智能发展专家委员会（AI TOP 30）、中国人工智能产业发展联盟（AIIA）

协办单位：杭州未来科技城管委会、南京银行

竞赛平台：之江-阿里云天池平台

运营单位：之江实验室竞赛活动中心

支持单位：浙江大学、杭州电子科技大学、阿里云等

联系我们：

如您有任何疑问，欢迎通过天池技术圈论坛交流。也可以通过发送邮件至 AICup2018@zhejianglab.com 联系我们（在联系我们之前，请确认您的问题是否已经在答疑中出现）。