# 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	
二、	
—、	
(一)	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(AITOP30)、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

1

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)报名方法

- 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竟购车牌 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(AITOP 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 AlCup2018@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)。