**2024**人工智能全球创新大赛暨港澳大学生

创客马拉松活动通知

**一、项目简介：**随着科技的迅猛发展，人工智能已成为推动社会进步、产业革新的关键力量。为了响应“大众创业，万众创新”的号召，深入贯彻落实党的二十大精神，并结合人工智能产业的发展需求，促进海内外科技交流，复旦大学联合管委会开展2024人工智能全球创新大赛暨港澳大学生创客马拉松活动。

**二、活动时间：**2024年11月-2025年1月（暂定）

报名阶段：11月；线上选拔赛：12月-12月底（暂定）

决赛暨颁奖典礼：2025年1月（暂定）

**三、参赛对象：**内地及港澳高校在校大学生，鼓励各类专业的学生参与。

**四、内容方向：**“全球智慧城市建设”“全球无人驾驶技术开发”以及“其他赛道”

**五、比赛形式：**本次大赛将会分为线上选拔赛、决赛两个阶段。以企业出题，高校参与的形式进行，由人工智能等领域的知名学者担任评委与导师。

**六、活动汇总：**请参赛者填写好附件5和附件6表格内容并发送至赛组委会邮箱[ckmls2024@163.com](mailto:ckmls2024@163.com)，同时填写问卷星信息https://www.wjx.top/vm/mMW2Nxz.aspx#，两份内容填写完毕即视为报名成功。

**七、**附件为大赛活动方案及相关信息，如有任何问题，可联系组委会邮箱[ckmls2024@163.com](mailto:ckmls2024@163.com)。

**附件**

2024人工智能全球创新大赛

暨港澳大学生创客马拉松

活动方案

**一、活动背景**

随着科技的迅猛发展，人工智能已成为推动社会进步、产业革新的关键力量。为了响应“大众创业，万众创新”的号召，深入贯彻落实党的二十大精神，并结合人工智能产业的发展需求，促进海内外科技交流，复旦大学联合管委会开展2024人工智能全球创新大赛暨港澳大学生创客马拉松活动。

自2023年赛事成功举办以来，该活动已吸引了来自全球众多知名院校的青年学子积极参与，他们通过这一平台展示了创新思维和创业潜力。同时，赛事也为内地与港澳青年学子搭建了一个科技创新的桥梁和平台，促进了他们之间的深度交流与合作。

为了进一步加强内地与港澳三地的科创合作，推动全球人工智能行业的数智化转型，2024年的赛事将继续挖掘、选拔具有创新思维和创业潜力的内地、港澳和全球青年。通过培养他们的创新、创意、创造、创业意识和实践能力，助力他们实现创业梦想，并为人工智能行业贡献青春力量。此外，2024年的赛事还将更加注重与政府、企业、高校的联合创新，共建产业生态，推动商业模式变革。通过加强科技发展和人才培养的支持，为内地与港澳青年学子提供更加广阔的科创平台和更加丰富的资源支持，为推动内地与港澳三地的科创合作和全球人工智能行业的发展注入新的活力。

沪澳两地人文相亲，经济相融，交往频繁，关系密切，自沪澳合作会议机制建立以来，两地经贸关系持续深化，合作领域不断拓展。2024年是沪澳合作会议机制建立5周年，加强沪澳合作，对上海创新驱动发展、经济转型升级，对澳门提升竞争力、保持长期繁荣稳定，对“一国两制”稳步推进，都有重要意义和积极作用。面向未来，沪澳两地要用好各自城市的不同优势，演绎出更加精彩的“双城故事”。

坐落在上海的南汇新城镇，在此次大赛中具有非凡的意义和价值。这里积极推进 “全球智慧城市建设” 和 “全球无人驾驶技术开发”，为人工智能在交通和城市管理等领域的创新提供了良好的试验田和丰富的实践场景。同时，南汇新城镇人才聚集，众多人工智能领域专业人才汇聚于此，为大赛带来丰富经验与创新思路，为参赛学子提供专业指导和交流机会。此外，南汇新城镇前沿产业集群效应显著，涵盖人工智能、集成电路、生物医药等八大前沿产业体系，为人工智能项目落地转化提供广阔产业生态和发展空间。特色国际数据中心也在稳步推进建设当中，建成后将为人工智能相关项目提供强大的数据存储和处理支持，参赛团队可借此进行大数据分析与模型训练等。这些特色与本次大赛高度契合，也将为大赛的成功举办注入强大动力。

**二、活动特色**

（一）多方资源携手 共筑优质平台

政府、企业、高校的优质资源紧密聚合，通过全方位、多视角的策划，广泛开展项目征集。此举助力众多青年 “潜在” 创客推开科创大门，为有意向从事人工智能领域的青年英才搭建起一个行业分享与交流的优质赛事平台。包括但不限于资金支持、政策扶持、人才培养、市场推广等方面，将致力于搭建创新创业生态系统，为创业团队提供良好的创业环境和资源支持。

（二）创新赛道引领 前沿话题聚焦

围绕 “全球智慧城市建设”“全球无人驾驶技术开发” 以及 “其他赛道” 这三大前沿主题，创新性开设三大赛道进行作品征集。这一创举不仅能够选拔出优秀的创新产品与服务，更有力地拓展了人工智能行业的应用场景，让参赛者得以在行业技术的前沿尽展风采。

1. 行业大咖齐聚 专业点评赋能

诚邀人工智能领域的知名学者担任大赛的评委与导师，他们从学术性、创新性、实用性、前瞻性等诸多方面，为参赛团队进行全面且深入的点评，并给出极具建设性的宝贵意见。在导师与参赛者的深度交流和激烈头脑风暴过程中，为企业端、行业端、生态端带来了无限可能。

（四）多维宣传矩阵 打造赛事品牌

特邀国内主流媒体、知名行业媒体进行全程深度跟踪报道，巧妙借力前沿科技，不断创新报道形式，通过多维渠道的同频共振，全方位、多角度地宣传大赛品牌，为人工智能领域提供优质服务，使大赛影响力与日俱增。

**三、活动时间（暂定）**

时间：2024年11月-2025年1月

（一）报名阶段：2024年11月

（二）线上选拔赛：2024年12月 - 12月底

（三）决赛暨颁奖典礼：2025年1月

**四、活动地点**

（线下）

**五、参赛对象**

内地及港澳高校在校大学生，鼓励各类专业的学生参与。

**六、活动规模（暂定）**

初赛：500人

决赛：20支队伍

**七、内容方向**

围绕 “全球智慧城市建设”“全球无人驾驶技术开发”以及“其他赛道” 三个内容方向为题，进行作品征集，选拔优秀创新产品与服务，拓展人工智能行业应用场景，在行业技术前沿领域展示风采。

**八、活动形式**

本次大赛将会分为线上选拔赛、决赛两个阶段.以企业出题，高校参与的形式进行，由人工智能等领域的知名学者担任评委与导师。

**九、大赛奖项设置**

**总决赛：**一等奖1个；二等奖2个；三等奖3个

**决赛优秀答辩奖：**5个

**全球智慧城市建设赛道：**

优秀奖1个；突出奖3个；潜力奖5个

**全球无人驾驶技术开发：**

优秀奖1个；突出奖3个；潜力奖5个

**优秀组织奖：**20所高校

**优秀指导教师奖**：20人

**新星开发奖：**优秀学生20人

**最具创新奖、最具落地奖、最具商业奖**

**企业赞助冠名奖**等奖项若干

**十、组织架构（暂定）**

（一）指导单位

中华人民共和国教育部、中华全国青年联合会

（二）主办单位

复旦大学

（三）支持单位

国家留学基金管理委员会、上海市经济和信息化委员会、上海市教育委员会、上海市商务委员会、上海市人民政府港澳事务办公室、上海市青年联合会

（四）承办单位

南汇新城镇人民政府、复旦大学港澳台事务办公室、UniYep优悦青年

（五）协办单位

沪港大学联盟、厦门国际银行上海分行、上海格联律师事务所、（六）媒体支持（持续沟通增加）

新华社、总台央广、中国日报、中国青年报、香港大公文汇集团、新浪微博、哔哩哔哩、东方网、青春上海等

**附件：**

1.拟重点邀请参赛高校名单

2.决赛暨颁奖典礼方案

3.大赛具体安排

4.创客马拉松简介

5.高校联络表

6.参赛者报名表

附件1

拟重点邀请参赛高校名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 复旦大学 | 上海交通大学 | 同济大学 |
| 华东师范大学 | 华东理工大学 | 上海大学 |
| 浙江大学 | 南京大学 | 北京大学 |
| 北京邮电大学 | 北京航空航天大学 | 清华大学 |
| 哈尔滨工业大学 | 华中科技大学 | 电子科技大学 |
| 上海理工大学 | 上海财经大学 | 苏州大学 |
| 东南大学 | 河海大学 | 湖南大学 |
| 东北大学 | 北京理工大学 | 南京航空航天大学 |
| 吉林大学 | 武汉大学 | 中南大学 |
| 西安交通大学 | 西北工业大学 | 山东大学 |
| 暨南大学 | 中山大学 | 厦门大学 |
| 上海海洋大学 | 南昌大学 | 上海海事大学 |
| 深圳大学 | 广州大学 | 华南理工大学 |
| 广东外语外贸大学 | 香港大学 | 香港理工大学 |
| 香港城市大学 | 香港中文大学 | 香港科技大学 |
| 澳门大学 | 澳门科技大学 | 香港浸会大学 |

附件2

2024人工智能全球创新大赛暨

港澳大学生创客马拉松决赛暨颁奖典礼方案

（暂定）

一、时 间

2025年1月03-05日

二、地 点

（线下）

三、主要安排

1、团队开发及诊断

2、项目预路演及最终路演指导

3、决赛项目路演展示

4、颁奖典礼

四、出席人员（暂定）

1、复旦大学领导

2、其他支持单位领导及企业嘉宾

3、相关媒体

附件3

大赛具体安排（暂定）

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 日程内容 |
| 1月03日（周五） | |
| 17：30 | 活动签到 |
| 17：50 | 主持人宣布活动开始 |
| 18：00 | 团队开发正式开始 |
| 夜晚 | 可通宵开发 |
| 1月04日（周六） | |
| 7：30 | 早餐 |
| 8：00 | 团队开发 |
| 9：00 | 物联网设备、智能手环、3d打印等技术产品体验 |
| 12：00 | 午餐 |
| 13：00 | 团队开发 |
| 18：00 | 晚餐 |
| 19：00 | 项目诊断会 |
| 21：00 | 团队抽签 |
| 夜晚 | 可通宵开发 |
| 1月05日（周日） | |
| 7：30 | 早餐 |
| 8：00 | 团队开发 |
| 9：00 | 项目预路演及最终路演指导 |
| 11：50 | 项目提交 Deadline |
| 12：00 | 午餐与项目展示准备 |
| 14：00 | 项目路演展示 |
| 17：00 | 颁奖典礼 |

注：最终日程以主办方安排为准。

附件4

创客马拉松简介

创客马拉松是一种连续、集中式的编程活动，由报名人员组队参赛并且在规定的时间内完成计划的功能。创客马拉松的形式一般主要包括创意风暴、编程研发、Demo展示三步骤，通过动手打破现实系统的束缚，将创新想法变成现实，让人与计算机的世界变得更好。

创客马拉松的参与者从角色看，涉及到软硬件工程师、设计师、创意策划人员等。一支完整的团队一般要可以支撑创意和方案的讨论，软件和硬件部分的设计、开发，创意和原型的展示、路演。创客马拉松团队之间比拼的不仅仅是创意和技术，还有团队的协作、资源整合与表述能力。体现了团队的综合素质，也考验团队短时间内的潜能爆发。

为响应 “大众创业，万众创新”的号召，并进一步提升内地与港澳青年学子科技应用能力以及对创造的正确认识与体验，为同学们搭建一座科技创新沟通的桥梁和平台，进一步培养对科技创新的浓厚兴趣并能更好地锻炼自身的动手应用能力。

附件5

2024人工智能全球创新大赛暨

港澳大学生创客马拉松

高校联络表

|  |
| --- |
| 学校名称： |
| 通讯地址： |
| 联 系 人： |
| 职 称： |
| 联系电话： |
| 微 信： |
| 电子邮箱： |

附件6

2024人工智能全球创新大赛暨

港澳大学生创客马拉松

参赛者报名表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛团队信息 | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 学历 | 专业 | 籍贯（内地/香港/澳门/台湾/外籍） | 联系电话 | 电子邮件 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |

注：

1.各高校不限制报名团队数量，每支参赛队伍报名人数不得少于3人（含3人），同时不得超过5人（含5人）。

2.参赛者填写好附件5和附件6表格内容并发送至赛组委会邮箱[ckmls2024@163.com](mailto:ckmls2024@163.com)，同时填写问卷星链接：https://www.wjx.top/vm/mMW2Nxz.aspx# ，两份内容填写完毕后即视为报名成功。