



中国大学生服务外包  
创新创业大赛

China Students Service Outsourcing  
Innovation and Entrepreneurship Competition

第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛

中兴通讯中部区域赛决赛

参赛手册

中国大学生服务外包创新创业大赛中部区域赛组委会

2022年5月

# 目 录

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| <b>一、大赛概要</b> .....              | <b>3</b> |
| <b>二、赛事安排</b> .....              | <b>3</b> |
| 2.1 答辩形式 .....                   | 3        |
| 2.2 日程安排 .....                   | 3        |
| 2.3 答辩分组 .....                   | 4        |
| <b>三、答辩要点</b> .....              | <b>4</b> |
| 3.1 答辩安排 .....                   | 4        |
| 3.2 答辩过程保障 .....                 | 5        |
| 3.3 答辩平台模拟演练安排 .....             | 6        |
| <b>四、其他事项</b> .....              | <b>6</b> |
| <b>附件一：中部区域赛决赛答辩团队分组名册</b> ..... | <b>7</b> |

## 一、大赛概要

第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛中部区域赛决赛定于 2022 年 5 月 28 日-29 日举行。根据疫情防控需要，本次区域赛决赛采用**网络答辩**形式进行。

本届区域赛决赛共有 144 支队伍参加答辩，其中 A 类作品团队 105 支，B 类作品团队 39 支。

## 二、赛事安排

### 2.1 答辩形式

本次区域赛决赛所有参赛团队均采用网络答辩形式。其中：

#### **参赛团队：**

(1) 如团队成员有条件在一起，则应以团队为单位集中参加线上答辩。

(2) 如团队成员无法集中，则各成员分别登录指定平台参与答辩，如有特殊情况向组委会提前报告。

#### **评审专家：**

线上参与在线答辩。

### 2.2 日程安排

区域赛决赛答辩工作从**5月28日开始，29日结束，共计2天**。具体安排如下：

| 日期      | 内容      |
|---------|---------|
| 5月28日下午 | 网络报到及测试 |
| 5月29日全天 | 答辩      |

### 2.3 答辩分组

根据答辩队伍数量，共分7组并行进行，其中A类作品5组，B类作品2组，A类每组团队数量为21个，按同类赛题同组原则分配，B类一组18个，B类二组21个，**详细分组名册见附件一（中部区域赛决赛答辩团队分组名册（即答辩顺序））**。

## 三、答辩要点

本次中部区域赛决赛采用网络答辩形式，为保证答辩过程客观、公正、顺利，请各参赛团队严格按照要求进行答辩。

### 3.1 答辩安排

#### (1) 答辩时间

每队决赛答辩时间总时长不超过 15 分钟，其中：

- 作品演示、讲解时间不超过 10 分钟；
- 评委提问时间不超过 5 分钟；

## **(2) 答辩对象**

仅限参赛团队成员进入答辩室。

## **(3) 答辩方式**

参赛队伍可以采用包括 PPT 展示、视频展示、作品演示等方式对参赛作品进行介绍。具体展示形式由参赛队伍自行决定，但请注意合理分配时间。

### **3.2 答辩过程保障**

#### **(1) 答辩环境要求**

1) 选择独立、可封闭的空间，确保安静整洁明亮，答辩过程中严禁无关人员（包括指导老师）进入或旁观。

2) 答辩前检查电源设备，保证设备和手机有充足的电量供应。答辩过程中应考虑将电话呼叫转移或开启飞行模式后仅启用 WIFI 功能等措施避免电话呼入干扰答辩。同时，答辩人预留联系方式的手机必须保持通话畅通。

#### **(2) 答辩平台要求**

为保证比赛公平、公正，答辩过程中，参赛成员在讲解或回答问题时须使用双机位视频模式，即需要两部带摄像头的设备以及可进行通话的麦克风、音响、支架等设备。用于答辩的一台设备从正面拍摄（可使用电脑摄像头），另一台设备

用于拍摄答辩环境；主机位为电脑，使用腾讯会议平台；次机位为手机或电脑，可在腾讯会议平台内通过切换输入设备选取不同视频源。答辩人需提前测试，保证音视频清晰，如摄像头或音频效果不佳，则需提前配备外接摄像头或麦克风。

### 3.3 答辩平台模拟演练安排

2022年5月28日，组委会将使用网络平台对所有参与答辩团队进行模拟演练，组委会将提前通知各团队，请预留联系方式的团队成員务必保持电话畅通，请各团队提前做好答辩平台相关事宜，熟悉答辩流程，测试设备和网络状况。

## 四、其他事项

2022年5月25日前将会组建各分组的QQ群通知比赛具体事宜，近期将有组委会工作人员通过电话或短信形式联系各团队加群，请注意查收短信，保持电话畅通。

**其他未尽事宜，将通过大赛官网及QQ群发布，请密切关注！**

## 附件一：中部区域赛决赛答辩团队分组名册

| 赛题                              | 团队编号    | 团队名称     | 院校       | 场次  | 组别        |
|---------------------------------|---------|----------|----------|-----|-----------|
| 【A14】 赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】  | 2100620 | 北纬 27°5  | 湖南中医药大学  | 上午场 | A 类<br>一组 |
| 【A14】 赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】  | 2101471 | 未命名 1    | 洛阳理工学院   |     |           |
| 【A14】 赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】  | 2101358 | 南华正经集团   | 南华大学     |     |           |
| 【A14】 赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】  | 2102526 | 悄咪咪干大事   | 中南林业科技大学 |     |           |
| 【A14】 赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】  | 2107102 | 千鹤环宇     | 合肥工业大学   |     |           |
| 【A14】 赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】  | 2105163 | 韵绿       | 中南大学     |     |           |
| 【A14】 赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】  | 2103112 | 翻斗花园小豆班  | 云南大学     |     |           |
| 【A13】 基于 USBIP 实现计算机云外设软件【锐捷网络】 | 2105066 | 你外包了我的外包 | 武汉理工大学   |     |           |
| 【A27】 智能协同计算系统的研究与应用【华鲲振宇】      | 2103679 | 云程万里至边境  | 武汉理工大学   |     |           |
| 【A01】 智能云电子警察系统【东软集团】           | 2101870 | 旅游团      | 南华大学     | 下午场 |           |
| 【A01】 智能云电子警察系统【东软集团】           | 2101954 | 哈哈哈哈哈    | 中南林业科技大学 |     |           |
| 【A01】 智能云电子警察系统【东软集团】           | 2101835 | 娜姐说的都队   | 中南大学     |     |           |
| 【A01】 智能云电子警察系统【东软集团】           | 2100040 | AbC      | 江西财经大学   |     |           |

|                                |         |                  |          |  |  |
|--------------------------------|---------|------------------|----------|--|--|
| 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】          | 2102298 | Union of Kings   | 湖南中医药大学  |  |  |
| 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】          | 2101247 | 起啥名              | 桂林电子科技大学 |  |  |
| 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】          | 2102931 | 璨说的都队            | 中北大学     |  |  |
| 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】          | 2101253 | 不掉头发队            | 郑州大学     |  |  |
| 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】          | 2102739 | 小锦鲤团队            | 南华大学     |  |  |
| 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】          | 2102824 | 图南               | 中南大学     |  |  |
| 【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】          | 2105197 | 奋进的新时代青年         | 南华大学     |  |  |
| 【A07】终端操作行为偏离分析算法【深信服】         | 2106254 | forward          | 郑州大学     |  |  |
| 【A03】网络零售平台异常商品（价格、销量）识别【浪潮卓数】 | 2102746 | 软件特工小分队          | 湖北大学     |  |  |
| 【A03】网络零售平台异常商品（价格、销量）识别【浪潮卓数】 | 2103099 | 随便队              | 中南大学     |  |  |
| 【A03】网络零售平台异常商品（价格、销量）识别【浪潮卓数】 | 2103492 | Higher 兄弟        | 中南大学     |  |  |
| 【A03】网络零售平台异常商品（价格、销量）识别【浪潮卓数】 | 2105434 | MiningBrilliance | 武汉大学     |  |  |
| 【A03】网络零售平台异常商品（价格、销量）识别【浪潮卓数】 | 2100856 | 五福临门             | 中南林业科技大学 |  |  |
| 【A03】网络零售平台异常商品（价格、销量）识别【浪潮卓数】 | 2105651 | LLXW             | 长沙理工大学   |  |  |
| 【A24】边缘智能协同计算模式下的隐私保护系统【虹信软件】  | 2102735 | 芜湖-起飞            | 南华大学     |  |  |

|                                 |         |                 |          |     |
|---------------------------------|---------|-----------------|----------|-----|
| 【A24】边缘智能协同计算模式下的隐私保护系统【虹信软件】   | 2102634 | 秘密队             | 武汉理工大学   | 下午场 |
| 【A25】边缘计算环境下“云-边-端”智能协同系统【虹信软件】 | 2101803 | 先干饭再想名字         | 长沙理工大学   |     |
| 【A04】音频多人声分离算法【万兴科技】            | 2101713 | Invictus Gaming | 合肥工业大学   |     |
| 【A04】音频多人声分离算法【万兴科技】            | 2102902 | 大摆锤             | 中南大学     |     |
| 【A04】音频多人声分离算法【万兴科技】            | 2101940 | Just Do IT      | 长沙理工大学   |     |
| 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】             | 2100110 | 创灵小队            | 中南大学     |     |
| 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】             | 2101155 | 影流之主队           | 中南大学     |     |
| 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】             | 2102705 | 地球保卫队           | 武汉理工大学   |     |
| 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】             | 2103216 | 哈哈队伍            | 中南林业科技大学 |     |
| 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】             | 2103420 | Champions       | 南华大学     |     |
| 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】             | 2100841 | polars          | 中南林业科技大学 |     |
| 【A05】视频人像分割算法【万兴科技】             | 2103635 | SSL 地板砖         | 中南大学     |     |
| 【A20】钢铁冶炼产品质量检测及工艺参数优化系统【大连华信】  | 2100225 | 智冶              | 中南大学     |     |
| 【A20】钢铁冶炼产品质量检测及工艺参数优化系统【大连华信】  | 2101449 | KG_Lab          | 云南大学     |     |
| 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】     | 2104260 | 夜航星             | 长沙理工大学   |     |

|                                      |         |                   |          |          |
|--------------------------------------|---------|-------------------|----------|----------|
| 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】          | 2102217 | 奚仲                | 湖南中医药大学  | A类<br>三组 |
| 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】          | 2103674 | 楸三猛男队             | 云南大学     |          |
| 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】          | 2102431 | 我们队               | 湖南中医药大学  |          |
| 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】          | 2106917 | 东南西北角             | 武汉大学     |          |
| 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】          | 2101365 | 宙宇皓繁星             | 中南林业科技大学 |          |
| 【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】          | 2107127 | 没啥对不队             | 中南大学     |          |
| 【A11】PDF文本格式到EPUB电子图书格式的自动转换工具【超星集团】 | 2104406 | 湖工商无言以队           | 湖南工商大学   |          |
| 【A16】基于OpenStack的信创云系统【华云数据】         | 2101741 | 精芯良魂              | 广州华商学院   |          |
| 【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】           | 2105713 | 洞若观火              | 中南林业科技大学 | 下午场      |
| 【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】           | 2101145 | 冈萨雷斯图像队           | 合肥工业大学   |          |
| 【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】           | 2100289 | 到二仙桥              | 中南林业科技大学 |          |
| 【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】           | 2100851 | 服创小分队             | 中南林业科技大学 |          |
| 【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】           | 2104412 | 考的全会蒙的全队          | 中南大学     |          |
| 【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】           | 2106040 | 0 error 0 warning | 武汉大学     |          |
| 【A17】2023年全屋智能交互系统设计【海尔创新设计中心】       | 2105638 | 好玩的               | 中南林业科技大学 |          |

|                                  |         |               |          |     |           |
|----------------------------------|---------|---------------|----------|-----|-----------|
| 【A17】 2023 年全屋智能交互系统设计【海尔创新设计中心】 | 2101736 | 爱鞋不学          | 洛阳理工学院   |     |           |
| 【A17】 2023 年全屋智能交互系统设计【海尔创新设计中心】 | 2105968 | 曲率团队          | 长沙理工大学   |     |           |
| 【A17】 2023 年全屋智能交互系统设计【海尔创新设计中心】 | 2105016 | 菜鸟秃击队         | 长沙学院     |     |           |
| 【A17】 2023 年全屋智能交互系统设计【海尔创新设计中心】 | 2101584 | 朗悦易慧          | 滁州学院     |     |           |
| 【A09】 x86 计算机自动测试软件【长安计算】        | 2103614 | TBD           | 云南大学     |     |           |
| 【A15】 智能信号灯-交通流疏导控制系统【融创软通】      | 2102111 | 相信一定队         | 武汉理工大学   | 上午场 | A 类<br>四组 |
| 【A15】 智能信号灯-交通流疏导控制系统【融创软通】      | 2104683 | 红灯停绿灯行        | 韶关学院     |     |           |
| 【A15】 智能信号灯-交通流疏导控制系统【融创软通】      | 2103392 | 华云            | 长沙理工大学   |     |           |
| 【A23】 基于区块链的艺术品数字资产确权流通系统【云象网络】  | 2101715 | 奥卡姆团队         | 中南财经政法大学 |     |           |
| 【A23】 基于区块链的艺术品数字资产确权流通系统【云象网络】  | 2104627 | “1024”队       | 中南财经政法大学 |     |           |
| 【A23】 基于区块链的艺术品数字资产确权流通系统【云象网络】  | 2102169 | AD 钙          | 湖南中医药大学  |     |           |
| 【A23】 基于区块链的艺术品数字资产确权流通系统【云象网络】  | 2100828 | 区块链牌老白干       | 中南林业科技大学 |     |           |
| 【A23】 基于区块链的艺术品数字资产确权流通系统【云象网络】  | 2100802 | 404 not found | 中南林业科技大学 |     |           |
| 【A19】 企业经营自动化数据分析服务应用设计【雪浪云】     | 2104717 | 星之所在队         | 中南大学     |     |           |
| 【A21】 基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】      | 2102006 | RUOK          | 武汉大学     |     |           |

|                               |         |              |          |  |  |
|-------------------------------|---------|--------------|----------|--|--|
| 【A21】基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】    | 2105677 | 摆出新世纪        | 中南财经政法大学 |  |  |
| 【A21】基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】    | 2102167 | Just do it ! | 吉首大学     |  |  |
| 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】         | 2104602 | 五虎齐飞         | 吉首大学     |  |  |
| 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】         | 2102576 | 枫树           | 湖北大学     |  |  |
| 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】         | 2103297 | 雄心壮志队        | 湖北大学     |  |  |
| 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】         | 2105099 | Tos          | 吉首大学     |  |  |
| 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】         | 2104786 | 熬夜修仙队        | 中南大学     |  |  |
| 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】         | 2102753 | 123 冲冲冲      | 广州软件学院   |  |  |
| 【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】         | 2102819 | 布恩村村委会       | 武汉大学     |  |  |
| 【A30】企业污染排放违法行为实时风险评估系统【蓝创智能】 | 2100589 | codermaniac  | 江西理工大学   |  |  |
| 【A30】企业污染排放违法行为实时风险评估系统【蓝创智能】 | 2100518 | 简单一点         | 南华大学     |  |  |
| 【A28】基于“折线/曲线图”数据抽样方法研究【万维艾斯】 | 2107486 | Extractor    | 武汉大学     |  |  |
| 【A28】基于“折线/曲线图”数据抽样方法研究【万维艾斯】 | 2102596 | 欠上欠          | 中南林业科技大学 |  |  |
| 【A28】基于“折线/曲线图”数据抽样方法研究【万维艾斯】 | 2100720 | 爱吃萝卜和青菜      | 中南大学     |  |  |
| 【A28】基于“折线/曲线图”数据抽样方法研究【万维艾斯】 | 2104511 | LWD666       | 武汉理工大学   |  |  |

|                                      |         |                |              |     |
|--------------------------------------|---------|----------------|--------------|-----|
| 【A29】面向消费类行业的 AR 技术应用与市场分析【中兴通讯】     | 2102428 | 百事队            | 湖南中医药大学      |     |
| 【A29】面向消费类行业的 AR 技术应用与市场分析【中兴通讯】     | 2102451 | 五大才子队          | 湖南中医药大学      |     |
| 【A29】面向消费类行业的 AR 技术应用与市场分析【中兴通讯】     | 2100810 | 星光岁月队          | 长沙理工大学       |     |
| 【A29】面向消费类行业的 AR 技术应用与市场分析【中兴通讯】     | 2100575 | 墨苔             | 中南大学         |     |
| 【A29】面向消费类行业的 AR 技术应用与市场分析【中兴通讯】     | 2101653 | 百事可乐           | 广州华商学院       |     |
| 【A06】云桌面的暗水印方案【深信服】                  | 2100821 | 一路向前 pzt       | 中南林业科技大学     |     |
| 【A06】云桌面的暗水印方案【深信服】                  | 2100849 | 云玩家队           | 中南林业科技大学     |     |
| 【A06】云桌面的暗水印方案【深信服】                  | 2102152 | SICT 制作委员会     | 武汉理工大学       |     |
| 【A08】基于 FPGA 的铝片表面工业缺陷检测系统【英特尔 FPGA】 | 2101070 | 为中华之崛起         | 中南林业科技大学涉外学院 |     |
| 【A08】基于 FPGA 的铝片表面工业缺陷检测系统【英特尔 FPGA】 | 2103570 | 二五八做将          | 中南林业科技大学     |     |
| 【A08】基于 FPGA 的铝片表面工业缺陷检测系统【英特尔 FPGA】 | 2102651 | MVP            | 中南林业科技大学     |     |
| 【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】          | 2103547 | Higher Sisters | 武汉理工大学       | 下午场 |
| 【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】          | 2106222 | 年轻人不吹空调队       | 深圳大学         |     |
| 【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】          | 2105629 | 自感精灵智慧空调       | 合肥工业大学       |     |

|                             |         |         |          |     |          |
|-----------------------------|---------|---------|----------|-----|----------|
| 【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】 | 2103025 | 又菜又爱玩儿队 | 文华学院     |     |          |
| 【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】 | 2105834 | 时代青年冲冲冲 | 郑州大学     |     |          |
| 【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】 | 2105148 | 审计梦之队   | 安徽审计职业学院 |     |          |
| <b>B类作品</b>                 | 2106418 | 致久      | 郑州大学     | 上午场 | B类<br>一组 |
| <b>B类作品</b>                 | 2102602 | 淼润安防    | 安徽理工大学   |     |          |
| <b>B类作品</b>                 | 2104826 | 蕲艾小队    | 中南财经政法大学 |     |          |
| <b>B类作品</b>                 | 2107402 | 乡约菜菜    | 长沙理工大学   |     |          |
| <b>B类作品</b>                 | 2106310 | 智履侠     | 武汉纺织大学   |     |          |
| <b>B类作品</b>                 | 2107296 | 理工智联团队  | 武汉理工大学   |     |          |
| <b>B类作品</b>                 | 2104015 | 人机共驾    | 华东交通大学   |     |          |
| <b>B类作品</b>                 | 2107556 | 智能车间    | 广东工业大学   |     |          |
| <b>B类作品</b>                 | 2102914 | 白首科技    | 南昌航空大学   |     |          |
| <b>B类作品</b>                 | 2100084 | 柔显寰宇    | 深圳职业技术学院 |     |          |
| <b>B类作品</b>                 | 2104330 | 千子如一    | 淮北师范大学   |     |          |
| <b>B类作品</b>                 | 2106430 | 梦之路团队   | 淮北职业技术学院 |     |          |

|      |         |                |              |  |  |
|------|---------|----------------|--------------|--|--|
| B类作品 | 2106567 | SKYWHALE       | 武汉工程大学       |  |  |
| B类作品 | 2103171 | 智联优创           | 郑州轻工业大学      |  |  |
| B类作品 | 2107459 | 筑梦乡村队          | 马鞍山学院        |  |  |
| B类作品 | 2105881 | 包罗万束工作室        | 湖南三一工业职业技术学院 |  |  |
| B类作品 | 2107305 | 武汉菜佰仟公司        | 中南民族大学       |  |  |
| B类作品 | 2102595 | 途安未来           | 河南理工大学       |  |  |
| B类作品 | 2107287 | 艾肺团队           | 深圳职业技术学院     |  |  |
| B类作品 | 2106701 | 薪火芳华           | 湖南大学         |  |  |
| B类作品 | 2104712 | 图灵纪元科技团队       | 合肥工业大学       |  |  |
| B类作品 | 2107070 | 行业毒瘤队          | 武汉大学         |  |  |
| B类作品 | 2107588 | 智慧医疗团队         | 郑州轻工业大学      |  |  |
| B类作品 | 2106571 | We Are The One | 华中科技大学       |  |  |
| B类作品 | 2102136 | 人工智能创新团队       | 广东科学技术职业学院   |  |  |
| B类作品 | 2107239 | 景德镇瀚元科技        | 景德镇陶瓷大学      |  |  |
| B类作品 | 2102251 | Treble IT      | 深圳大学         |  |  |

|       |         |                   |            |     |
|-------|---------|-------------------|------------|-----|
| B 类作品 | 2105714 | 嘉氯金盾团队            | 中南大学       | 下午场 |
| B 类作品 | 2100361 | 皖芯科技              | 合肥学院       |     |
| B 类作品 | 2103145 | 原·拼艺工坊            | 安徽农业大学     |     |
| B 类作品 | 2104779 | 湘能智联              | 长沙理工大学城南学院 |     |
| B 类作品 | 2100266 | 山里好货团队            | 民办合肥财经职业学院 |     |
| B 类作品 | 2103460 | FibroHemo 团队      | 三峡大学       |     |
| B 类作品 | 2104713 | WITCUP 智能角法<br>团队 | 合肥工业大学     |     |
| B 类作品 | 2106664 | 华妃真爱粉队            | 安徽财经大学     |     |
| B 类作品 | 2100057 | 青春筑梦队             | 马鞍山学院      |     |
| B 类作品 | 2102969 | 北疆新优牧             | 内蒙古科技大学    |     |
| B 类作品 | 2106875 | 动察科技              | 桂林电子科技大学   |     |
| B 类作品 | 2105262 | 逐梦启航队             | 安徽医科大学     |     |