

第十五届中国大学生服务外包创新创业大赛 “汉森软件”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

“汉森软件”中部区域赛组委会

2024年5月

中南大学概况

中南大学坐落在中国历史文化名城——湖南省长沙市，占地面积 317 万平方米。跨湘江两岸，依巍巍岳麓，临滔滔湘水，环境幽雅，景色宜人，是求知治学的理想园地。学校设有 30 个二级学院，拥有享“南湘雅”美誉的湘雅医院、湘雅二医院、湘雅三医院 3 所大型三级甲等综合性医院及湘雅口腔医院。

中南大学是教育部直属全国重点大学，国家“211 工程”首批重点建设高校，国家“985 工程”部省重点共建高水平大学和国家“2011 计划”首批牵头高校，2017 年 9 月入选世界一流大学 A 类建设高校，2022 年 2 月入选第二轮“双一流”建设高校。

中南大学由原湖南医科大学、长沙铁道学院与中南工业大学于 2000 年 4 月合并组建而成。原中南工业大学的前身为创建于 1952 年的中南矿冶学院，原长沙铁道学院的前身为创建于 1953 年的中南土木建筑学院，两校的主体学科最早溯源于 1903 年创办的湖南高等实业学堂的矿科和路科。原湖南医科大学的前身为 1914 年创建的湘雅医学专门学校，是我国创办最早的西医高等学校之一。

中南大学历经百年办学积淀，顺应中国高等教育体制改革大势，弘扬以“知行合一、经世致用”为核心的大学精神，力行“向善、求真、唯美、有容”的校风，坚持自身办学特色，服务国家和社会重大需求，团结奋进，改革创新，追求卓越，综合实力和整体水平大幅提升。



中南大学计算机学院简介

中南大学计算机学院现有教职工 160 人，在校学生 3947 人，其中本科生 2587 人，研究生 1153 人，留学生 207 人。为国家级首批特色化示范性软件学院，拥有计算机科学与技术一级学科博士学位授权点，电子信息、生物与医药专业学位博士授权点，计算机科学与技术一级学科硕士学位授权点，电子信息硕士专业学位授权点，拥有计算机科学与技术博士后流动站。本科专业全面覆盖计算机及相关学科领域，包括：计算机科学与技术、软件工程、数据科学与大数据技术、信息安全。

学院师资力量雄厚，拥有教授及高级职称 39 人，副高职称 58 人，其中享受国家政府特殊津贴专家 5 人、国家杰出青年基金获得者 1 人、教育部新世纪优秀人才支持计划人选 4 人、国家优秀青年基金获得者 2 人、国家万人计划青年拔尖人才 2 人、湖南省杰出青年基金获得者 5 人、湖南省优秀青年基金获得者 3 人、湖南省“芙蓉学者”奖励计划 5 人，湖南省百人计划 3 人，湖南省引进 100 名科创人才 1 人。

学院教育教学水平稳步提高，是国家级基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地，计算机科学与技术、软件工程、数据科学与大数据技术、信息安全为国家级一流建设专业。本科生就业率位于全校各专业前列，大批优秀毕业生不但进入谷歌、微软、阿里巴巴、腾讯、百度等国内外知名 IT 企业，也有进入政府部门、事业单位以及金融等领域工作，在关键岗位上发挥了重要作用。

学院围绕“双一流”建设目标，坚持对接行业重大需求、促进学科融合，加强创新平台和团队建设，科技成果日渐丰硕。近三年科研进账经费近 1.5 亿元，计算机学科进入 ESI 前 1‰，2022 年学院学科泰晤士（THE）排名全国位列第 8 位。学院现有“医疗大数据应用技术国家工程实验室”等国家级研究基地 2 个，省部级研究基地 18 个；获得国家自然科学一等奖 1 项，省部级科学技术奖 20 余项，授权发明专利近 500 项，在国内外重要学术期刊上发表论文近 2000 篇，承担国家自然科学基金、国家科技计划类项目近 300 项，省部级及企业委托项目累计 300 余项，科技成果转让费金额近 4000 余万。在网络计算与系统结构、计算理论与算法、生物信息学、图形图像处理与可视化、网络优化与信息安全、数据科学与智能软件等多个领域形成鲜明的研究特色，为人才培养和社会服务奠定了良好的研究基础。

目 录

一、大赛概要	1
二、赛事安排	1
2.1 答辩形式.....	1
2.2 场地安排.....	1
2.3 日程安排.....	2
2.4 答辩分组.....	3
三、答辩要点	3
3.1 答辩时间.....	3
3.2 答辩对象.....	3
3.3 答辩配置.....	3
3.4 答辩方式.....	4
附件一：中部区域赛决赛答辩团队分组名册	5

一、大赛概要

第十五届中国大学生服务外包创新创业大赛“汉森软件”中部区域赛决赛定于2024年5月31日-6月2日，在湖南省长沙市中南大学新校区（地址：长沙市岳麓区潇湘中路与靳江路交叉口西南150米）举行。

本届区域赛决赛共有115支队伍参加答辩，其中A类作品团队87支，B类作品团队28支。

二、赛事安排

2.1 答辩形式

所有参赛团队均采用线下现场答辩形式进行。原则上要求参赛团队全员到场，若个别队员因特殊原因不能到场参加答辩，须在报到测试时向组委会现场提交书面申请（加盖学校公章），否则视为该成员自动放弃奖项。若全队成员都不能到场答辩，则视为该队弃赛，自动放弃奖项。

同时，6月1日答辩候场时须提供参赛队员身份证、学生证（或毕业证）以供核实个人身份信息。

2.2 场地安排

答辩休息室：新校区信息楼108报告厅

答辩候场室：新校区A座教学楼310室

各参赛团队若提前到达赛场，可到休息室休息，答辩前 30 分钟到候场室等待志愿者和工作人员的引导。

各组答辩场地及时间安排见附件一（中部区域赛决赛答辩团队分组名册（答辩顺序））。

新校区信息楼至 A 座教学楼步行路线如下图所示：



2.3 日程安排

中部区域赛决赛答辩工作从 5 月 31 日开始，6 月 2 日结束，共计 3 天。具体安排如下：

日期	内容	地点
5 月 31 日 19:00-20:00	报到及作品拷贝	新校区 A 座各答辩教室
6 月 1 日全天	现场答辩	新校区 A 座各答辩教室
6 月 2 日 09:00-11:00	赛事活动及颁奖典礼	新校区信息楼 108

2.4 答辩分组

根据答辩队伍数量,共分 5 组并行进行,其中 A 类作品 4 组,B 类作品 1 组,A 类每组团队数量为 25 个,按同类赛题同组原则分配,B 类组 28 个,详细分组名册及答辩顺序见附件一(中部区域赛决赛答辩团队分组名册)。

三、答辩要点

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 答辩时间

6 月 1 日:上午 9:00~12:00;下午 13:00(B 类组)/14:00(A 类组)~18:00。

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;

3.2 答辩对象

仅限参赛团队成员进入答辩室。

3.3 答辩配置

可答辩专用电脑一台(WINDOWS+OFFICE/WPS)、翻页笔一支;会议室大屏比例 16:9;无投影仪,不提供网络。

3.4 答辩方式

(1) 答辩时用答辩室配备的专用电脑进行作品展示，不允许将自带电脑接入答辩室多媒体设备，不允许在专用电脑上安装软件程序。

(2) 可采用包括 PPT 展示、视频展示、作品演示等方式对参赛作品进行介绍。如需展示特殊软件或系统，请提前制作视频，或者用自带电脑直接向评委展示。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) 如需向评委提供答辩参考材料，请自行提前预备(每组评委 5 名)，答辩现场不提供材料打印和制作等服务。答辩结束后可随即可收回答辩参考材料，参赛团队离开答辩室后不提供收回答辩材料服务。

(4) 不允许参赛团队携带摄影摄像设备，不允许使用包括手机在内的摄影、摄像器材进行拍摄、录制。

为保证大赛有序进行，在大赛进行期间，组委会会务组办公地点设立在中南大学新校区 A 座教学楼 308 室，在答辩期间受理参赛团队反馈的相关问题。

联系老师：盛老师、迟老师、刘老师

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

组别	赛题	团队编号	团队名称	院校	预计候场时间	预计答辩时间	场次	答辩地点
A类 一组	【A13】歌声转换算法【万兴科技】	2400155	魔法少女战队	长沙理工大学	08:50-09:00	09:00-09:15	上午场	新校区 A206
	【A13】歌声转换算法【万兴科技】	2407452	随便取个名字	中南大学	09:00-09:15	09:15-09:30		
	【A13】歌声转换算法【万兴科技】	2401430	音你心动	中南林业科技大学	09:15-09:30	09:30-09:45		
	【A13】歌声转换算法【万兴科技】	2403549	404_NOT_FOUN D	武汉理工大学	09:30-09:45	09:45-10:00		
	【A06】Z时代人群冰水模块创新【海尔创新设计中心】	2404430	我觉得您说得 督队	武汉理工大学	09:45-10:00	10:00-10:15		
	【A10】基于大模型与AIGC技术的电影园区数字化体验平台的设计与开发【长安计算】	2402629	我得到幻兽帕 鲁了	武昌首义学院	10:00-10:15	10:15-10:30		
	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】	2402372	智慧视界	暨南大学	10:15-10:30	10:30-10:45		
	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】	2400641	团队名不能为 空	桂林电子科技大学	10:30-10:45	10:45-11:00		
	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】	2406452	啊对对队	武汉理工大学	10:45-11:00	11:00-11:15		
	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】	2408447	全都队冲冲冲	云南大学	11:00-11:15	11:15-11:30		
	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】	2401473	鹰隼试翼队	中南林业科技大学	11:15-11:30	11:30-11:45		
	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】	2403018	识创未来	武汉理工大学	13:50-14:00	14:00-14:15	午下	

	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】	2403762	我的模型又 疯了	中南大学	14:00-14:15	14:15-14:30		
	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】	2403285	816 战队	中南林业科技 大学	14:15-14:30	14:30-14:45		
	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】	2402289	井盖仙人	中南大学	14:30-14:45	14:45-15:00		
	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】	2404510	速速 vivo50	武汉大学	14:45-15:00	15:00-15:15		
	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】	2406089	乘风	河南理工大学	15:00-15:15	15:15-15:30		
	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】	2401716	开拓者	中南林业科技 大学	15:15-15:30	15:30-15:45		
	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】	2400814	点点点	五邑大学	15:30-15:45	15:45-16:00		
	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】	2400132	早起不如晚睡	云南大学	15:45-16:00	16:00-16:15		
	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】	2401775	长沙 f3	中南林业科技 大学	16:00-16:15	16:15-16:30		
A 类 二组	【A04】基于人工智能大模型技术的智慧教育应用产品设计【移动创新院】	2404106	GrammarGPT	华中科技大学	08:50-09:00	09:00-09:15	上午场	新校区 A207
	【A04】基于人工智能大模型技术的智慧教育应用产品设计【移动创新院】	2408344	E+队	深圳信息职业 技术学院	09:00-09:15	09:15-09:30		
	【A05】基于用户行为数据的网站体验评分算法【尽微致 广】	2400563	方程组	湖南中医药大 学	09:15-09:30	09:30-09:45		
	【A07】基于 V2X 智能辅助驾驶系统【东软集团】	2400889	易象	中南大学	09:30-09:45	09:45-10:00		
	【A08】医疗保险欺诈识别监测模型【东软集团】	2401046	数字未来	汕头大学	09:45-10:00	10:00-10:15		
	【A08】医疗保险欺诈识别监测模型【东软集团】	2401777	畅通无组	中南林业科技 大学	10:00-10:15	10:15-10:30		
	【A08】医疗保险欺诈识别监测模型【东软集团】	2403535	悄悄冲榜不告 诉你	武汉大学	10:15-10:30	10:30-10:45		

	【A08】医疗保险欺诈识别监测模型【东软集团】	2403169	成群结队- plus	桂林学院	10:30-10:45	10:45-11:00			
	【A08】医疗保险欺诈识别监测模型【东软集团】	2400165	冲冲冲	吉首大学	10:45-11:00	11:00-11:15			
	【A09】基于工业互联网的智慧生产安全管理系统【长安计算】	2406139	想去现场队	武汉理工大学	11:00-11:15	11:15-11:30			
	【A09】基于工业互联网的智慧生产安全管理系统【长安计算】	2403978	海派一起吹泡泡	桂林电子科技大学	11:15-11:30	11:30-11:45			
	【A11】基于课程教学数据的实时内容推荐和个性化智能问答系统设计【超星集团】	2405041	今天星期四	中南林业科技大学	13:50-14:00	14:00-14:15			
	【A11】基于课程教学数据的实时内容推荐和个性化智能问答系统设计【超星集团】	2402585	原来，你也打服创	中南大学	14:00-14:15	14:15-14:30			
	【A12】教育教学数据中台开发【超星集团】	2404178	InnoForce	桂林电子科技大学	14:15-14:30	14:30-14:45			
	【A12】教育教学数据中台开发【超星集团】	2403319	逐星队	中南林业科技大学	14:30-14:45	14:45-15:00			
	【A02】文心一言插件设计与开发【百度】	2402288	编译通过队	中南大学	14:45-15:00	15:00-15:15	下午场		
	【A02】文心一言插件设计与开发【百度】	2405791	冲就完事了	广州软件学院	15:00-15:15	15:15-15:30			
	【A02】文心一言插件设计与开发【百度】	2407669	创客	中南大学	15:15-15:30	15:30-15:45			
	【A01】基于文心大模型的智能阅卷平台设计与开发【百度】	2407307	文心通阅	武汉理工大学	15:30-15:45	15:45-16:00			
	【A01】基于文心大模型的智能阅卷平台设计与开发【百度】	2400026	赛鸭脖	湖南工业大学	15:45-16:00	16:00-16:15			
	【A01】基于文心大模型的智能阅卷平台设计与开发【百度】	2404588	星球轨迹	吉首大学	16:00-16:15	16:15-16:30			
A类 三组	【A14】基于容器技术的国产桌面管理系统【锐捷网络】	2404272	Friday	中南大学	08:50-09:00	09:00-09:15		上午场	新校区 A217
	【A17】钢铁雄心 - 机器人对战平台【融创软通】	2400245	梦想是全栈	湖北科技学院	09:00-09:15	09:15-09:30			

【A19】基于国家级双跨工业互联网平台搭建注塑机云平台 APP 设计与开发【雪浪云】	2405871	逻辑写的都队	武汉理工大学	09:15-09:30	09:30-09:45	
【A18】基于云计算平台构建智能温室种植平台【华云数据】	2403789	电信集团	中南林业科技大学	09:30-09:45	09:45-10:00	
【A18】基于云计算平台构建智能温室种植平台【华云数据】	2403903	KgLab	云南大学	09:45-10:00	10:00-10:15	
【A18】基于云计算平台构建智能温室种植平台【华云数据】	2402286	成群劫队	南华大学	10:00-10:15	10:15-10:30	
【A18】基于云计算平台构建智能温室种植平台【华云数据】	2401707	忙不是借口队	湖南中医药大学	10:15-10:30	10:30-10:45	
【A18】基于云计算平台构建智能温室种植平台【华云数据】	2403414	梦一队	中南林业科技大学	10:30-10:45	10:45-11:00	
【A18】基于云计算平台构建智能温室种植平台【华云数据】	2407749	A18 智慧大棚组	郑州西亚斯学院	10:45-11:00	11:00-11:15	
【A18】基于云计算平台构建智能温室种植平台【华云数据】	2406239	蓝海先锋	南华大学	11:00-11:15	11:15-11:30	
【A15】基于知识图谱的大学生就业能力评价和职位推荐系统【锐捷网络】	2405658	加油加油冲	湖北大学	11:15-11:30	11:30-11:45	
【A15】基于知识图谱的大学生就业能力评价和职位推荐系统【锐捷网络】	2403885	我不玩原神	桂林电子科技大学	13:50-14:00	14:00-14:15	下午场
【A15】基于知识图谱的大学生就业能力评价和职位推荐系统【锐捷网络】	2405273	都是代码惹的祸	中南大学	14:00-14:15	14:15-14:30	
【A15】基于知识图谱的大学生就业能力评价和职位推荐系统【锐捷网络】	2402203	JobNest	湖南中医药大学	14:15-14:30	14:30-14:45	
【A16】新苗同学 - 大学新生智慧迎新平台【融创软通】	2405344	浮光队	湖南中医药大学	14:30-14:45	14:45-15:00	
【A16】新苗同学 - 大学新生智慧迎新平台【融创软通】	2407072	图灵新苗	广东海洋大学	14:45-15:00	15:00-15:15	
【A16】新苗同学 - 大学新生智慧迎新平台【融创软通】	2404982	鸭先知	湖南中医药大学	15:00-15:15	15:15-15:30	

	【A16】新苗同学 - 大学新生智慧迎新平台【融创软通】	2406441	邦邦厉害队	湖南中医药大学	15:15-15:30	15:30-15:45		
	【A16】新苗同学 - 大学新生智慧迎新平台【融创软通】	2400909	好运开发部	中南林业科技大学	15:30-15:45	15:45-16:00		
	【A16】新苗同学 - 大学新生智慧迎新平台【融创软通】	2400148	格式塔	中南大学	15:45-16:00	16:00-16:15		
	【A16】新苗同学 - 大学新生智慧迎新平台【融创软通】	2401624	hh7	湖南中医药大学	16:00-16:15	16:15-16:30		
A类四组	【A21】基于区块链的碳核算和碳交易系统【云象网络】	2401444	碳为观止	中南林业科技大学	08:50-09:00	09:00-09:15	上午场	新校区A218
	【A21】基于区块链的碳核算和碳交易系统【云象网络】	2406160	创梦先锋队	中南大学	09:00-09:15	09:15-09:30		
	【A22】基于区块链的时间银行管理系统【云象网络】	2402830	外包饺子	深圳信息职业技术学院	09:15-09:30	09:30-09:45		
	【A22】基于区块链的时间银行管理系统【云象网络】	2405988	差点忘了报名队	湖南中医药大学	09:30-09:45	09:45-10:00		
	【A23】面向联邦学习数据流交互任务的隐私计算系统【华鲲振宇】	2406429	高斯说得对	武汉理工大学	09:45-10:00	10:00-10:15		
	【A23】面向联邦学习数据流交互任务的隐私计算系统【华鲲振宇】	2405517	赢了队长请客干饭	武汉理工大学	10:00-10:15	10:15-10:30		
	【A24】基于 OpenAi gymnasium 环境训练智能体并生成可解释算法【万维艾斯】	2400049	模型搭得队	武汉理工大学	10:15-10:30	10:30-10:45		
	【A25】基于大模型的语料库问答【万维艾斯】	2407412	长沙文旅小分队	长沙理工大学	10:30-10:45	10:45-11:00		
	【A25】基于大模型的语料库问答【万维艾斯】	2400254	代码写的都队	武汉理工大学	10:45-11:00	11:00-11:15		
	【A25】基于大模型的语料库问答【万维艾斯】	2405638	天明梦醒	郑州西亚斯学院	11:00-11:15	11:15-11:30		
【A25】基于大模型的语料库问答【万维艾斯】	2402850	模型说的都队	中南大学	11:15-11:30	11:30-11:45			

	【A25】基于大模型的语料库问答【万维艾斯】	2400236	KGNN	湖北经济学院	11:30-11:45	11:45-12:00		
	【A20】区块链赋能数字藏品的信息系统【信华信】	2407340	123a	武汉大学	13:50-14:00	14:00-14:15		
	【A26】基于中兴璇玑实训平台构建实训新范式，赋能工业元宇宙【中兴通讯】	2403806	什么罐头我说	中南大学	14:00-14:15	14:15-14:30	下午场	
	【A27】基于西湖论剑·数字安全大会品牌宣传用户互动的活动平台【安恒信息】	2403527	小猫的老弟们	中南大学	14:15-14:30	14:30-14:45		
	【A27】基于西湖论剑·数字安全大会品牌宣传用户互动的活动平台【安恒信息】	2402518	字符跳动	广东药科大学	14:30-14:45	14:45-15:00		
	【A28】网络安全赛事数据大屏可视化创意呈现【安恒信息】	2402243	铃儿响叮当	中南林业科技大学	14:45-15:00	15:00-15:15		
	【A28】网络安全赛事数据大屏可视化创意呈现【安恒信息】	2402507	也不是不行	武汉理工大学	15:00-15:15	15:15-15:30		
	【A29】AI 使生活更方便【合合信息】	2401574	胜利队	长沙理工大学	15:15-15:30	15:30-15:45		
	【A29】AI 使生活更方便【合合信息】	2403031	中南铁道游击队	中南大学	15:30-15:45	15:45-16:00		
	【A29】AI 使生活更方便【合合信息】	2401648	十全九美	湖南中医药大学	15:45-16:00	16:00-16:15		
	【A30】电力市场现货交易综合管理解决方案【红豆能源】	2403314	SuperPower	长沙理工大学	16:00-16:15	16:15-16:30		
	【A31】大语言模型安全风险检测和防御系统【君同智能】	2401885	周老师带队	武汉理工大学	16:15-16:30	16:30-16:45		
	【A32】基于大模型的图像数据智能标注以及增强模拟器【君同智能】	2400097	eva	吉首大学	16:30-16:45	16:45-17:00		
B类组	以“双水双绿”智慧农业系统赋能乡村振兴	2408062	未名山洪	江汉大学	08:50-09:00	09:00-09:15		上午场
	热能云商——搭建一体化云平台下地热勘测方案服务商	2400183	wut 砥砺前行	武昌理工学院	09:00-09:15	09:15-09:30		
	极光科技——陶瓷智能工厂管理系统革新者	2404051	极光科技	广东东软学院	09:15-09:30	09:30-09:45		

光巡智洁——光伏农场巡检与清洁服务引领者	2403312	光巡智洁	武汉理工大学	09:30-09:45	09:45-10:00	
御颤智能——中国智造帕金森早筛监测技术领跑者	2403821	御颤智能	云南大学	09:45-10:00	10:00-10:15	
蔬绘未来-有机蔬菜产销-体数智化	2408591	有机先疯队	南宁学院	10:00-10:15	10:15-10:30	
争“锋”吃醋——实现蔗业蔗农两头甜	2404136	“争锋吃醋” 团队	广东海洋大学	10:15-10:30	10:30-10:45	
锂想新材-固态电池负极材料全球引领者	2404673	锂想新材团队	中南大学	10:30-10:45	10:45-11:00	
复眼“智”检——智能工业产品质检方案领军者	2401652	智检视界	郑州大学	10:45-11:00	11:00-11:15	
圆梦超市——关爱留守儿童组织可持续发展引领者	2408261	圆梦超市	南宁职业技术学院	11:00-11:15	11:15-11:30	
智行无忧——基于鸿蒙和 AI 视觉的智能导盲杖	2405575	明眸	武汉工程大学	11:15-11:30	11:30-11:45	
聚焦物联网技术挖掘，赋能高质量睡眠	2405300	你睡得着觉 吗？	中山大学新华 学院	11:30-11:45	11:45-12:00	
特种功能·智能服饰——装备系列解决方案提供商	2406847	小羊肖恩队	湖北文理学院	12:50-13:00	13:00-13:15	
“智瞳科技”——无人机水上辅助救援系统	2406120	智感视界	武汉理工大学	13:00-13:15	13:15-13:30	
炭囊取物——智能化炭资源回收及安全守护一体化系统 开创者	2406951	潞矿团队	河南理工大学	13:15-13:30	13:30-13:45	
教学小管家——PLC 智能云实验平台	2402315	建业	河南大学	13:30-13:45	13:45-14:00	
烯纺科技——超轻质电磁屏蔽纺织材料核心供应商	2405843	烯纺科技	武汉纺织大学	13:45-14:00	14:00-14:15	
新式创筑——传统建筑数字场景构建服务商	2401029	新式创筑	广东工业大学	14:00-14:15	14:15-14:30	
携手三湘，共“健”东方	2406050	小油茶大产业 队	中南林业科技 大学	14:15-14:30	14:30-14:45	

绕有成效——新一代自动化电子变压器绕线设备	2406613	绕有成效	河南工业职业技术学院	14:30-14:45	14:45-15:00		
云烯科技	2403563	云烯科技	三峡大学	14:45-15:00	15:00-15:15		
稀荧之光——全球新型长余辉发光自清洁涂料中国方案缔造者	2400246	稀荧之光团队	贵州大学	15:00-15:15	15:15-15:30		
基于牙齿斑识别的自动化科学刷牙系统	2406178	阿对对对队	深圳大学	15:15-15:30	15:30-15:45		
慧帕先锋-AI 引领多数据驱动的帕金森病智能筛查与评估系统	2405982	慧帕先锋团队	郑州轻工业大学	15:30-15:45	15:45-16:00		
启拓加热——金属材料感应加热智能控制系统领军者	2400088	启拓加热	湖北汽车工业学院	15:45-16:00	16:00-16:15		
“鱼”翁得利——预制菜助力金鲳鱼产业赋能乡村振兴	2404316	“鱼”翁得利队	广东海洋大学	16:00-16:15	16:15-16:30		
显而易“监”——游乐设备智能监测管家	2404409	传慧之光	郑州铁路职业技术学院	16:15-16:30	16:30-16:45		
净“塑”江河——赋能水域治理新方案	2400305	汽协创客联盟一队	商丘师范学院	16:30-16:45	16:45-17:00		