



中国大学生服务外包
创新创业大赛
China University Students Service Outsourcing
Innovation and Entrepreneurship Competition



山东大学
SHANDONG UNIVERSITY



山东省人工智能学会
Shandong Association of Artificial Intelligence



齐鲁师范学院
QILU NORMAL UNIVERSITY



OneLinkAI
万联易算

2026

第十七届中国大学生服务外包创新创业大赛

“万联易算杯”北部区域赛（决赛）

参赛手册

指导单位：中国大学生服务外包创新创业大赛组委会

主办单位：山东省人工智能学会 山东大学

承办单位：齐鲁师范学院

独家赞助单位：上海万联易算技术有限公司

2026年6月6日-7日 山东·济南

万联易算



加入学会



学会公众号

指导单位：中国大学生服务外包创新创业大赛组委会

主办单位：山东省人工智能学会 山东大学

承办单位：齐鲁师范学院

独家赞助单位：上海万联易算技术有限公司

一 大赛概要

第十七届中国大学生服务外包创新创业大赛“万联易算杯”北部区域赛决赛定于2026年6月6日-7日，在齐鲁师范学院（地址：山东省济南市章丘区文博路2号）举行。

本届区域赛决赛共有269支队伍参加答辩，其中A类作品团队160支，B类作品团队42支，D类作品团队67支。

二 比赛形式

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，须于**6月3日23:59前**将请假函发送到指定邮箱：fwwb@sdaai.org.cn，并请组内其他成员在报到测试时向组委会现场**提交纸质版原件（加盖院校公章）**，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。**

三 比赛日程

北部区域赛决赛答辩工作从**6月6日开始，6月7日结束，共计2天**。具体安排如下：

6月6日 现场报到

时间	事项	地点
13:30-19:00	1. 现场签到	齐鲁师范学院 (一号教学楼西门签到处)
	2. 领取参赛手册及相关证件	
	3. 答辩材料拷贝	

注意事项：

1. 报到时提交材料包括：①答辩材料 ②参赛承诺书原件（全体队员签字、院校盖章）③请假函
2. 答辩材料须拷入对应答辩室（详见附件）的专用电脑。

6月7日 正式比赛

时间	事项		地点
8:00-8:30	开幕式		体育馆
8:30-12:00	答辩	A类1组	一号教学楼208 A1答辩室
		A类2组	一号教学楼209 A2答辩室
		A类3组	一号教学楼210 A3答辩室
		A类4组	一号教学楼211 A4答辩室
		A类5组	一号教学楼212 A5答辩室
		A类6组	一号教学楼213 A6答辩室
		A类7组	一号教学楼215 A7答辩室
		A类8组	一号教学楼217 A8答辩室
		B类1组	一号教学楼412 B1答辩室
		B类2组	一号教学楼413 B2答辩室
		D类1组	一号教学楼503 D1答辩室
		D类2组	一号教学楼505 D2答辩室
	D类3组	一号教学楼509 D3答辩室	
	候场	A类1-4组	一号教学楼407 A1-4候场室
		A类4-8组	一号教学楼410 A5-8候场室
		B类	一号教学楼510 B类候场室
		D类	一号教学楼501 D类候场室
	12:00-13:00	午餐	

时间	事项		地点
13:00-17:00	答辩	A类1组	一号教学楼208 A1答辩室
		A类2组	一号教学楼209 A2答辩室
		A类3组	一号教学楼210 A3答辩室
		A类4组	一号教学楼211 A4答辩室
		A类5组	一号教学楼212 A5答辩室
		A类6组	一号教学楼213 A6答辩室
		A类7组	一号教学楼215 A7答辩室
		A类8组	一号教学楼217 A8答辩室
		B类1组	一号教学楼412 B1答辩室
		B类2组	一号教学楼413 B2答辩室
		D类1组	一号教学楼503 D1答辩室
		D类2组	一号教学楼505 D2答辩室
	D类3组	一号教学楼509 D3答辩室	
	候场	A类1-4组	一号教学楼407 A1-4候场室
		A类4-8组	一号教学楼410 A5-8候场室
		B类	一号教学楼510 B类候场室
		D类	一号教学楼501 D类候场室
	18:00-18:30	颁奖仪式	

四 答辩要求

1.答辩候场: 须提供参赛队员身份证、学生证(或毕业证)以供组委会工作人员核实个人身份信息。

2.答辩时间: 各参赛队提前60分钟到达等候室。每队决赛答辩时间总时长约15分钟,其中作品演示、讲解10分钟(安排计时,不得超时);评委提问时间不超过5分钟。

3.答辩对象: 仅限参赛团队成员进入答辩会议室。

4.答室配置: (1) 答辩专用电脑一台(WINDOWS+OFFICE/WPS+暴风影音环境); (2) 投影仪及投影幕布一套、翻页笔一支; (3) 不提供网络(如有展示需求,请团队自备移动网络或稳定的热点)。

5.答辩方式:

(1)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。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。

(2)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。

(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)答辩时使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。

(5)比赛过程中,所有参赛队员不得携带任何录音、摄影、摄像器材进入答辩室;不得使用包括手机在内的摄影、摄像器材拍照、摄像、录音等。

第十七届中国大学生服务外包创新创业大赛 “万联易算杯”北部区域赛决赛分组名单

注:“序号”既答辩顺序

A类1组 A1答辩室 (一号教学楼208)

序号	团队编码	团队名称	院校	赛题名称
1	T2605034	无畏征途队	大连东软信息学院	【A01】基于百度飞桨和文心大模型的桌面微缩剧场多智能体演绎系统设计【百度】
2	T2610590	想要吃饭不排队	中国石油大学(华东)	【A02】基于OpenHarmony的产品能效标签与缺陷检测系统【诚迈科技】
3	T2601989	队名是正经的队	北京交通大学	【A02】基于OpenHarmony的产品能效标签与缺陷检测系统【诚迈科技】
4	T2603058	前途一片光明队	青岛滨海学院	【A02】基于OpenHarmony的产品能效标签与缺陷检测系统【诚迈科技】
5	T2611603	Eternal Nova	辽宁石油化工大学	【A02】基于OpenHarmony的产品能效标签与缺陷检测系统【诚迈科技】
6	T2604104	全年无忧队	中国石油大学(华东)	【A03】基于OpenHarmony的智慧农业控制系统【诚迈科技】
7	T2600561	硅基星舰	天津仁爱学院	【A03】基于OpenHarmony的智慧农业控制系统【诚迈科技】
8	T2606307	鸿蒙智农	山东建筑大学	【A03】基于OpenHarmony的智慧农业控制系统【诚迈科技】
9	T2605613	新手别搞	中北大学	【A03】基于OpenHarmony的智慧农业控制系统【诚迈科技】
10	T2600401	智育弘思	山东建筑大学	【A04】多模态AI互动式教学智能体【锐捷网络】
11	T2608433	别杠我说的都队	中国石油大学(华东)	【A04】多模态AI互动式教学智能体【锐捷网络】
12	T2600014	bul l	内蒙古工业大学	【A04】多模态AI互动式教学智能体【锐捷网络】
13	T2600490	日出而睡队	天津工业大学	【A04】多模态AI互动式教学智能体【锐捷网络】
14	T2605302	获奖预备役队	中国石油大学(华东)	【A04】多模态AI互动式教学智能体【锐捷网络】
15	T2601333	代码烧烤摊	山西大学	【A04】多模态AI互动式教学智能体【锐捷网络】
16	T2600807	五维象限	沈阳职业技术学院	【A04】多模态AI互动式教学智能体【锐捷网络】
17	T2615432	智联教创团	中北大学	【A04】多模态AI互动式教学智能体【锐捷网络】
18	T2602593	普通学生队	中国石油大学(华东)	【A04】多模态AI互动式教学智能体【锐捷网络】
19	T2603728	双擎	石家庄铁道大学	【A04】多模态AI互动式教学智能体【锐捷网络】
20	T2603394	一次买够	中国石油大学(华东)	【A04】多模态AI互动式教学智能体【锐捷网络】

A类2组 A2答辩室（一号教学楼209）

序号	团队编码	团队名称	院校	赛题名称
1	T2602728	哈基米向前冲	中国石油大学（华东）	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
2	T2601987	回声智识	北京邮电大学	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
3	T2601015	智面未来	沈阳职业技术学院	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
4	T2602611	深藏布鲁队	中北大学	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
5	T2602774	霸王龙程序员s	中国石油大学（华东）	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
6	T2603156	笃行创享	中北大学	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
7	T2612048	我爱豆包	华北理工大学	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
8	T2603665	又快又队	哈尔滨工业大学	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
9	T2600850	offer_attain	天津工业大学	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
10	T2607745	OK面试官	哈尔滨工程大学	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
11	T2602659	破界云服	中国石油大学（华东）	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
12	T2603388	比特跳动	中国石油大学（华东）	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
13	T2609440	萌码方舟队	青岛工学院	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
14	T2608465	不出BUG队	运城学院	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
15	T2601695	零Error队	河北建筑工程学院	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
16	T2603337	一直对队	中北大学	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
17	T2610745	发际线保卫队	山东财经大学	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
18	T2606445	HEUwings	哈尔滨工程大学	【A05】AI模拟面试与能力提升软件【锐捷网络】
19	T2601243	攀登者	石家庄铁道大学	【A06】融瓴机器人联盟·空陆协同竞速挑战赛【融瓴智能】
20	T2617018	与国共荣光队	天津仁爱学院	【A06】融瓴机器人联盟·空陆协同竞速挑战赛【融瓴智能】
21	T2601070	少年先锋队K	北京邮电大学	【A06】融瓴机器人联盟·空陆协同竞速挑战赛【融瓴智能】

A类3组 A3答辩室（一号教学楼210）

序号	团队编码	团队名称	院校	赛题名称
1	T2614000	AAA海洋分析	北京交通大学	【A09】面向海洋环境现象识别与多要素智能分析系统【中国移动通信集团山东有限公司】
2	T2614083	沈海DeepSea	北京邮电大学	【A09】面向海洋环境现象识别与多要素智能分析系统【中国移动通信集团山东有限公司】
3	T2612184	梁山三结义	华北理工大学	【A09】面向海洋环境现象识别与多要素智能分析系统【中国移动通信集团山东有限公司】
4	T2604582	智海福澜	中国石油大学（华东）	【A09】面向海洋环境现象识别与多要素智能分析系统【中国移动通信集团山东有限公司】
5	T2611628	美美与共队	中央民族大学	【A11】基于复杂运动场景的篮球持球人身份识别算法开发【球秀科技】
6	T2602554	谁爱对谁队	中国石油大学（华东）	【A11】基于复杂运动场景的篮球持球人身份识别算法开发【球秀科技】
7	T2603934	SlimeNB	吉林大学	【A11】基于复杂运动场景的篮球持球人身份识别算法开发【球秀科技】
8	T2603148	青云炽曜	山东中医药大学	【A12】基于泛雅平台的AI互动智课生成与实时问答系统【超星集团】
9	T2606259	青矜之志	河北建筑工程学院	【A12】基于泛雅平台的AI互动智课生成与实时问答系统【超星集团】
10	T2610565	软萌小马铭祺酱	大连东软信息学院	【A12】基于泛雅平台的AI互动智课生成与实时问答系统【超星集团】
11	T2601878	智课Lab	天津工业大学	【A12】基于泛雅平台的AI互动智课生成与实时问答系统【超星集团】
12	T2614960	动力后浪队	大连海事大学	【A21】船舶装备故障诊断智能问答系统【大连海事大学】
13	T2603397	精神状态美丽组	中国石油大学（华东）	【A21】船舶装备故障诊断智能问答系统【大连海事大学】
14	T2606827	Hi-Helm	山东建筑大学	【A21】船舶装备故障诊断智能问答系统【大连海事大学】
15	T2610773	诚心队	大连海事大学	【A21】船舶装备故障诊断智能问答系统【大连海事大学】
16	T2608116	壹柒向前	山东工商学院	【A22】基于AI大语言模型的情感陪护虚拟数字人系统【江苏大学】
17	T2602067	依旧哈基米	北京交通大学	【A22】基于AI大语言模型的情感陪护虚拟数字人系统【江苏大学】
18	T2611548	我们终将保研队	北京邮电大学	【A22】基于AI大语言模型的情感陪护虚拟数字人系统【江苏大学】
19	T2607899	morning ai	沈阳工业大学	【A22】基于AI大语言模型的情感陪护虚拟数字人系统【江苏大学】
20	T2608832	都是你不队	康复大学	【A22】基于AI大语言模型的情感陪护虚拟数字人系统【江苏大学】

A类4组 A4答辩室（一号教学楼211）

序号	团队编码	团队名称	院校	赛题名称
1	T2601857	高效交付小分队	大连东软信息学院	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
2	T2602850	外包小队	河北建筑工程学院	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
3	T2605239	职路通	山西大学	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
4	T2602849	灵感速达队	山西大学	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
5	T2607735	工程智脑	哈尔滨工程大学	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
6	T2611786	sui l i i 小队	中国石油大学（华东）	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
7	T2603389	2301	中国石油大学（华东）	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
8	T2603998	非典型己方	天津工业大学	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
9	T2607445	地大雨队	中国地质大学（北京）	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
10	T2600160	自邮自在	北京邮电大学	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
11	T2601103	无极	曲阜师范大学	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
12	T2603853	龙虾养殖场	北京邮电大学	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
13	T2610535	万象初新	东北大学	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
14	T2612070	所追寻的风	中国石油大学（华东）	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
15	T2601720	惊蛰职航	吕梁学院	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
16	T2607581	智序未来队	哈尔滨工业大学（威海）	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
17	T2609241	职引者	北京邮电大学	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
18	T2603003	c3	哈尔滨理工大学	【A13】基于AI的大学生职业规划智能体【陕西明杉数据科技有限公司】
19	T2603774	必胜客s.f.y	中国石油大学（华东）	【A15】基于知识的工业设备故障树智能生成与辅助构建系统开发【无锡雪浪数制科技有限公司】

A类5组 A5答辩室（一号教学楼212）

序号	团队编码	团队名称	院校	赛题名称
1	T2610016	冲冲冲111	燕山大学	【A16】基于毫米波成像雷达芯片在未来产业的关键应用及创新【中国创造学会创新转化分会】
2	T2611412	创新维度	大连海事大学	【A16】基于毫米波成像雷达芯片在未来产业的关键应用及创新【中国创造学会创新转化分会】
3	T2604991	视觉	北京邮电大学	【A16】基于毫米波成像雷达芯片在未来产业的关键应用及创新【中国创造学会创新转化分会】
4	T2618053	l a l a 队	山东师范大学	【A16】基于毫米波成像雷达芯片在未来产业的关键应用及创新【中国创造学会创新转化分会】
5	T2610391	必胜666	山东师范大学	【A16】基于毫米波成像雷达芯片在未来产业的关键应用及创新【中国创造学会创新转化分会】
6	T2601643	搞定一切队	燕山大学	【A16】基于毫米波成像雷达芯片在未来产业的关键应用及创新【中国创造学会创新转化分会】
7	T2607363	探新者	哈尔滨工业大学	【A16】基于毫米波成像雷达芯片在未来产业的关键应用及创新【中国创造学会创新转化分会】
8	T2605290	同舟共技	山西大学	【A16】基于毫米波成像雷达芯片在未来产业的关键应用及创新【中国创造学会创新转化分会】
9	T2602735	航测先锋	中国石油大学（华东）	【A18】面向全天候交通场景的无人机视角多模态小目标检测算法设计【杭州师范大学】
10	T2600698	做的都对队	山东中医药大学	【A18】面向全天候交通场景的无人机视角多模态小目标检测算法设计【杭州师范大学】
11	T2602647	Argus	吉林大学	【A18】面向全天候交通场景的无人机视角多模态小目标检测算法设计【杭州师范大学】
12	T2609580	云测	山东农业工程学院	【A18】面向全天候交通场景的无人机视角多模态小目标检测算法设计【杭州师范大学】
13	T2607793	一一队	山东师范大学	【A18】面向全天候交通场景的无人机视角多模态小目标检测算法设计【杭州师范大学】
14	T2608171	一二三木头人	吉林大学	【A23】基于大语言模型的文档理解与多源数据融合系统【金陵科技学院】
15	T2604404	Cogni Path	天津工业大学	【A23】基于大语言模型的文档理解与多源数据融合系统【金陵科技学院】
16	T2602035	云帆队	石家庄铁道大学	【A23】基于大语言模型的文档理解与多源数据融合系统【金陵科技学院】
17	T2618191	科研小分队01	齐鲁工业大学	【A23】基于大语言模型的文档理解与多源数据融合系统【金陵科技学院】
18	T2603006	吉吉Bond	吉林大学	【A23】基于大语言模型的文档理解与多源数据融合系统【金陵科技学院】
19	T2610937	顶级CV工程师	石家庄铁道大学	【A23】基于大语言模型的文档理解与多源数据融合系统【金陵科技学院】
20	T2603412	拾光队	中国石油大学（华东）	【A23】基于大语言模型的文档理解与多源数据融合系统【金陵科技学院】

A类6组 A6答辩室（一号教学楼213）

序号	团队编码	团队名称	院校	赛题名称
1	T2600381	广厦明枢	山东大学	【A08】建筑能源智能管理与运营优化关键技术研究【中建八局第二建设有限公司】
2	T2601856	碳索者	天津工业大学	【A08】建筑能源智能管理与运营优化关键技术研究【中建八局第二建设有限公司】
3	T2611256	三次一元方程组	山东警察学院	【A08】建筑能源智能管理与运营优化关键技术研究【中建八局第二建设有限公司】
4	T2607511	nullptr	北京交通大学	【A08】建筑能源智能管理与运营优化关键技术研究【中建八局第二建设有限公司】
5	T2605404	虚界界限	山东建筑大学	【A08】建筑能源智能管理与运营优化关键技术研究【中建八局第二建设有限公司】
6	T2613903	admin123	大连海事大学	【A14】基于多源数据的大学生行为分析与干预模型设计【三六零数字安全科技集团有限公司】
7	T2607612	启航之星	哈尔滨工程大学	【A14】基于多源数据的大学生行为分析与干预模型设计【三六零数字安全科技集团有限公司】
8	T2608788	石锅拌牛腩饭	吉林大学	【A14】基于多源数据的大学生行为分析与干预模型设计【三六零数字安全科技集团有限公司】
9	T2607194	数启青衿	北京邮电大学	【A14】基于多源数据的大学生行为分析与干预模型设计【三六零数字安全科技集团有限公司】
10	T2603944	无敌外包大王	吉林大学	【A14】基于多源数据的大学生行为分析与干预模型设计【三六零数字安全科技集团有限公司】
11	T2600019	加油油	中北大学	【A14】基于多源数据的大学生行为分析与干预模型设计【三六零数字安全科技集团有限公司】
12	T2603287	翼视智检	北京邮电大学	【A17】基于低空无人机视觉的桥梁表现病害精细化智能检测算法开发【杭州师范大学】
13	T2602535	翼巡安澜	华北理工大学	【A17】基于低空无人机视觉的桥梁表现病害精细化智能检测算法开发【杭州师范大学】
14	T2608207	鹰眼护卫队	山东农业工程学院	【A17】基于低空无人机视觉的桥梁表现病害精细化智能检测算法开发【杭州师范大学】
15	T2600198	心一队	中国石油大学（华东）	【A17】基于低空无人机视觉的桥梁表现病害精细化智能检测算法开发【杭州师范大学】
16	T2603211	队队队	河北建筑工程学院	【A17】基于低空无人机视觉的桥梁表现病害精细化智能检测算法开发【杭州师范大学】
17	T2603960	甲方说的都对	大连外国语大学	【A17】基于低空无人机视觉的桥梁表现病害精细化智能检测算法开发【杭州师范大学】
18	T2604341	蓝焰智控	哈尔滨工业大学	【A20】定制化多用途地下车库自动消防智能巡检无人车系统【苏州大学】
19	T2604588	安联天下队	山西大学	【A20】定制化多用途地下车库自动消防智能巡检无人车系统【苏州大学】
20	T2606337	安全字节	天津仁爱学院	【A29】基于AI驱动的自动化网络安全应急响应系统设计与实现【浙江水利水电学院】

A类7组 A7答辩室（一号教学楼215）

序号	团队编码	团队名称	院校	赛题名称
1	T2611120	锐利Book思议	天津中德应用技术大学	【A07】基于机密容器的高价值数据可信协同计算平台关键模块【浪潮云洲工业互联网有限公司】
2	T2607330	一般通过bot	北京邮电大学	【A07】基于机密容器的高价值数据可信协同计算平台关键模块【浪潮云洲工业互联网有限公司】
3	T2607636	璀璨队	泰山学院	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
4	T2602110	慧巡先锋	山东华宇工学院	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
5	T2606599	鱼香ros	青岛理工大学（临沂）	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
6	T2604102	我不干外包	山东师范大学	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
7	T2614524	猫4管	曲阜师范大学	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
8	T2615891	服不服	河北建筑工程学院	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
9	T2603980	山火	东北林业大学	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
10	T2604813	队友超会的	泰山科技学院	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
11	T2610035	仿真先锋队	青岛理工大学	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
12	T2607213	车子别睡了	东北林业大学	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
13	T2609104	YUD	天津工业大学	【A24】社区智能治理机器人系统【南京邮电大学】
14	T2600326	GOF队	中国石油大学（华东）	【A25】可嵌入式跨课程AI Agent通用架构平台【中国计量大学】
15	T2600183	芭比不球需求拿捏	齐鲁师范学院	【A26】面向化工园区的多源废气智能治理系统开发【齐鲁师范学院】
16	T2609528	1+1=3	齐鲁师范学院	【A26】面向化工园区的多源废气智能治理系统开发【齐鲁师范学院】
17	T2611158	化算同行队	齐鲁师范学院	【A26】面向化工园区的多源废气智能治理系统开发【齐鲁师范学院】
18	T2608969	服锐队	中国石油大学（华东）	【A28】面向校园安防的视频行为感知与异常事件智能预警【西安电子科技大学】
19	T2607420	智安校园队	济南幼儿师范高等专科学校	【A28】面向校园安防的视频行为感知与异常事件智能预警【西安电子科技大学】
20	T2615228	数智先锋队	山东财经大学	【A28】面向校园安防的视频行为感知与异常事件智能预警【西安电子科技大学】

A类8组 A8答辩室（一号教学楼217）

序号	团队编码	团队名称	院校	赛题名称
1	T2608582	比邻星	吉林工程技术师范学院	【A10】基于大模型的自动化渗透测试系统开发与设计【安恒信息】
2	T2609135	云枢智防	北京邮电大学	【A10】基于大模型的自动化渗透测试系统开发与设计【安恒信息】
3	T2609242	零御卫士	北京科技大学	【A10】基于大模型的自动化渗透测试系统开发与设计【安恒信息】
4	T2612720	QFNUCyber	曲阜师范大学	【A10】基于大模型的自动化渗透测试系统开发与设计【安恒信息】
5	T2603976	野指针小队	山东财经大学	【A19】面向智慧校园的细粒度网络流量监控与安全态势感知系统【苏州大学】
6	T2602668	水豚龙龙	中国石油大学（华东）	【A27】基于无人机实时航拍的目标智能检测与识别系统【西安电子科技大学】
7	T2602803	奔跑的五花肉	山东中医药大学	【A27】基于无人机实时航拍的目标智能检测与识别系统【西安电子科技大学】
8	T2603153	xxl	中国海洋大学	【A27】基于无人机实时航拍的目标智能检测与识别系统【西安电子科技大学】
9	T2601455	智能信息处理队	河北建筑工程学院	【A27】基于无人机实时航拍的目标智能检测与识别系统【西安电子科技大学】
10	T2602662	天眸视觉	大连东软信息学院	【A27】基于无人机实时航拍的目标智能检测与识别系统【西安电子科技大学】
11	T2608494	二十四桥明月夜	山东农业工程学院	【A27】基于无人机实时航拍的目标智能检测与识别系统【西安电子科技大学】
12	T2611927	吃饭不排队	黑龙江科技大学	【A27】基于无人机实时航拍的目标智能检测与识别系统【西安电子科技大学】
13	T2603462	乌托邦队	中国石油大学（华东）	【A30】基于多模态的反诈智能助手【浙江工业大学】
14	T2601409	星水多多	吕梁学院	【A30】基于多模态的反诈智能助手【浙江工业大学】
15	T2604976	不管输赢都开派队	北京邮电大学	【A30】基于多模态的反诈智能助手【浙江工业大学】
16	T2607287	问渠	山东水利职业学院	【A30】基于多模态的反诈智能助手【浙江工业大学】
17	T2616173	评委给我队	中国石油大学（华东）	【A30】基于多模态的反诈智能助手【浙江工业大学】
18	T2603399	sxysxy	中国石油大学（华东）	【A30】基于多模态的反诈智能助手【浙江工业大学】
19	T2604127	Apex	吉林大学	【A31】跨时间域生物面部识别技术【西北大学】
20	T2603404	飞花令	中国石油大学（华东）	【A31】跨时间域生物面部识别技术【西北大学】

B类1组 B1答辩室（一号教学楼412）

序号	团队编码	团队名称	院校	赛题名称
1	T2603432	轨途智检	石家庄铁道大学	便携式模块化轨道病害检测车
2	T2610787	蛟络	东北大学	蛟络——下一代全分布式海缆健康智能监测技术
3	T2614591	智凌科技	大连医科大学	脑智守护——阿尔茨海默症多模态融合智能辅诊平台
4	T2612807	小猪快跑队	东北农业大学	雪中送“碳”——新型寒地低碳数智化福利生猪养殖模式
5	T2608758	山海天弈	烟台南山学院	“棚”草生辉——基于大数据图像精准施药的温室智能巡检装置
6	T2610719	刻硅铭‘芯’	天津科技大学	“刻硅铭‘芯’”——高综合性能 PSPI 光刻胶，迈向高端芯片新纪元
7	T2615245	碳寻真迹	山东管理学院	碳寻真迹——基于数字身份与可信算法的碳计量管理破局者
8	T2601141	沥创未来	山东石油化工学院	沥碳新极——高性价比石油沥青硬碳负极材料开发
9	T2605197	链动智仓	北京邮电大学	链动智仓-智能机器人集群赋能医药流通全场景
10	T2600023	智检科技	内蒙古科技大学	节能降耗
11	T2609930	青聚科技	青岛理工大学	智涂护城——城市易燃易爆罐体防护专家
12	T2606347	海鸿卫队	青岛理工大学	砥创澜安——新一代水下墩体修补材料引领者
13	T2603410	我说的队	山东协和学院	育育葱葱——育良种，重品控，打造“章丘大葱”种销新业态
14	T2604868	海瞳智航	中北大学	海瞳智航——全域感知自主进化水下无人潜航器
15	T2608139	木客木客	济宁医学院	慧行灵肢——人机协同智能康复装备革新者
16	T2616198	朴源生物	东北林业大学	“铂钛民安”——面向AI训练的莲生多孔微纳米药物递送系统
17	T2615431	凌眼	大连理工大学	《凌眼智政——基于Tai bao-ip大模型的 AI 专利代理事务所》
18	T2600983	守望先锋	中国科学院大学	长光奥闰——太空交通管理一体化光电技术与装备领军者
19	T2603818	智链钢途	华北理工大学	智“链”钢途——基于AI大模型大数据多元算法驱动的炼钢全流程智能优化决策平台
20	T2606719	鳍点	中国海洋大学	凌鳍——基于固流耦合分析的仿生鲑鱼海草巡护机器人
21	T2607649	医宁心	北京中医药大学	医宁心——国医智赋青少年心理健康数字化干预体系开创者

B类2组 B2答辩室（一号教学楼413）

序号	团队编码	团队名称	院校	赛题名称
1	T2611662	糖糖糖糖糖	东北大学	糖脉智联——医院血糖智能决策与管理平台
2	T2613010	探源科技	齐齐哈尔工程学院	深蓝守护-国内自主探测与精细作业一体化ROV水下机器人
3	T2608895	潜焊辉光	哈尔滨工业大学（威海）	潜焊辉光——一种高质、高效、高精的深水激光增材修复技术
4	T2609492	AAA1	内蒙古农业大学	智伏鉴芯 —— 高精度传感与 AI 融合的光伏组件级智能监测平台
5	T2617632	纤卫侠	齐齐哈尔工程学院	纤芯智检-国内首款可循环智能衣物安全检测仪
6	T2600781	愈路长新	北京工业大学	愈路长新——自愈增强型路面低碳建养新技术开拓者
7	T2600867	温控有“锂”	山西大学	温控有锂——高安全相变复合体系赋能锂电池高温散热与低温速启领航者
8	T2613926	熬夜冠军	北京科技职业大学	贴身守望一面向慢病管理的柔性可穿戴电子监测关键技术
9	T2614751	玉芯智护	华北电力大学保定校区	玉芯智护——全天候输电线路绝缘防护新方案
10	T2605276	深蓝骨架	辽宁科技大学	深蓝骨架——面向船舶型钢制造的数字孪生轧制与智能运维平台
11	T2612052	从容应队。	沈阳农业大学	牧芯智护——奶牛健康多源数据实时监测智能穿戴设备
12	T2604334	巧焊新核	哈尔滨工业大学（威海）	巧焊新核-突破深海重器新一代动力核心元件焊接技术壁垒
13	T2610695	安驰能源	北京交通大学	安驰智能——面向车载电源的燃料电池-锂电池复合电源系统
14	T2616945	云仓智储	华北理工大学	云仓智储——智能化钢卷识别与入库系统
15	T2601677	清洁能源领航团队	中国石油大学（北京）	溯本清源——高熵合金纳米管赋能高效电解水制氢
16	T2611729	强菌助农队	天津科技大学	强“菌”助农——主动净土型生防增效菌剂配置及应用革新者
17	T2612605	智巡云检	吉林财经大学	智巡云检——全栈自主可控无人机实时感知与安全协同系统
18	T2613033	稀算智研团队	山西能源学院	精打“稀”算-稀土永磁材料智算设计调优先行者
19	T2604723	能源先锋队	山东青年政治学院	能源先锋—压电-静电传感供能装置
20	T2609770	吃干“渣”尽	吉林建筑大学	吃干“渣”尽-固体废物绿色高效利用增材制造先行者
21	T2610192	木秀芳林	齐鲁工业大学	“锂”动赋能——基于数字化辅助设计的新能源固废循环超高温自愈3D辅助打印材料一体化服务方案

D类1组 D1答辩室（一号教学楼503）

序号	团队编码	团队名称	院校	赛题名称
1	T2600175	我们是True	北京邮电大学	【D01】智能体决策算法
2	T2601289	Mastermind	南开大学	【D01】智能体决策算法
3	T2600960	X_CLAW	中国科学院大学	【D01】智能体决策算法
4	T2617413	wpi ronman	山东大学	【D01】智能体决策算法
5	T2602042	多智能体各打各的	山东大学	【D01】智能体决策算法
6	T2610013	Codex	哈尔滨工程大学	【D01】智能体决策算法
7	T2611691	能跑就行	哈尔滨工业大学	【D01】智能体决策算法
8	T2606020	Furioso-Replica	北京邮电大学	【D01】智能体决策算法
9	T2605419	西漠飘闪一刀魔	北京邮电大学	【D01】智能体决策算法
10	T2614394	乘风破浪_	吉林农业大学	【D02】四足机器人强化学习挑战
11	T2603969	故障机器人	吉林大学	【D02】四足机器人强化学习挑战
12	T2607150	GSMART	吉林大学	【D02】四足机器人强化学习挑战
13	T2614469	Evolution	哈尔滨工业大学（威海）	【D02】四足机器人强化学习挑战
14	T2615143	扫地僧	吉林大学	【D02】四足机器人强化学习挑战
15	T2602406	启星队	北京邮电大学	【D02】四足机器人强化学习挑战
16	T2617524	给我重新生成代码	山东农业大学	【D02】四足机器人强化学习挑战
17	T2609936	服创合伙人	北京化工大学	【D02】四足机器人强化学习挑战
18	T2613049	T-sia	山东石油化工学院	【D02】四足机器人强化学习挑战
19	T2603763	能飞就行	北京理工大学	【D03】低空智能强化学习飞行控制
20	T2602483	好好学习	齐鲁工业大学	【D03】低空智能强化学习飞行控制
21	T2610915	代码总敲不对	河北大学	【D03】低空智能强化学习飞行控制

D类2组 D2答辩室（一号教学楼505）

序号	团队编码	团队名称	院校	赛题名称
1	T2613940	白云	山东科技大学	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
2	T2615238	AIGC智绘局	东北师范大学	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
3	T2604422	九磅十五便士	河北美术学院	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
4	T2613979	水晶没输队	山东第一医科大学	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
5	T2617735	SJ超会玩	山东建筑大学	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
6	T2616137	帧间造物队	山西电子科技学院	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
7	T2618810	LumenCore	山东财经大学	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
8	T2600782	小财青年团队	山东财经大学	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
9	T2602338	逐梦	河北民族师范学院	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
10	T2616163	海底小纵队123	山东青年政治学院	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
11	T2616908	大牛坊大牛坊	北京中关村学院	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
12	T2602185	我们不是F5	河北民族师范学院	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
13	T2603768	何意味	北京航空航天大学	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
14	T2617313	格物星火团队	山东青年政治学院	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
15	T2616170	AI实践	沈阳医学院	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
16	T2616888	数智新程队	山东中医药大学	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
17	T2614696	史莱克学院	济南大学	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
18	T2616613	胜天半子队	沈阳医学院	【D04】电竞多模态内容创作【腾讯开悟】
19	T2607740	反卷部队	哈尔滨工程大学	【D05】电竞AI应用创新与实践【腾讯开悟】
20	T2601284	不止于屏	牡丹江师范学院	【D05】电竞AI应用创新与实践【腾讯开悟】
21	T2602927	路遥知码力	中国石油大学（华东）	【D05】电竞AI应用创新与实践【腾讯开悟】
22	T2610584	五类津贴	北京中关村学院	【D05】电竞AI应用创新与实践【腾讯开悟】
23	T2603881	刘师孙蔡赵	大连东软信息学院	【D05】电竞AI应用创新与实践【腾讯开悟】
24	T2617932	服创致远	山东石油化工学院	【D05】电竞AI应用创新与实践【腾讯开悟】
25	T2606451	四方逐光	长春工业大学	【D05】电竞AI应用创新与实践【腾讯开悟】

D类3组 D3答辩室（一号教学楼509）

序号	团队编码	团队名称	院校	赛题名称
1	T2616650	豫鲁黑战队	太原师范学院	【D05】电竞AI应用创新与实践【腾讯开悟】
2	T2603090	外包小团队	吉林大学	【D05】电竞AI应用创新与实践【腾讯开悟】
3	T2613906	青禾逐梦组	哈尔滨理工大学	【D05】电竞AI应用创新与实践【腾讯开悟】
4	T2613949	秋水长天	山东中医药大学	【D05】电竞AI应用创新与实践【腾讯开悟】
5	T2613456	ESN优化小队	济南大学	【D05】电竞AI应用创新与实践【腾讯开悟】
6	T2609294	数智法务	渤海大学	【D06】法律AI应用创新与实践【腾讯开悟】
7	T2618592	最后一天报名	中国石油大学（华东）	【D06】法律AI应用创新与实践【腾讯开悟】
8	T2613383	大桔大利	吕梁学院	【D06】法律AI应用创新与实践【腾讯开悟】
9	T2618524	巴巴卜一	中国人民大学	【D06】法律AI应用创新与实践【腾讯开悟】
10	T2615073	HAFUTURE	沈阳师范大学	【D06】法律AI应用创新与实践【腾讯开悟】
11	T2617488	LOG	山东大学	【D06】法律AI应用创新与实践【腾讯开悟】
12	T2600156	我要验Py	中北大学	【D06】法律AI应用创新与实践【腾讯开悟】
13	T2607535	千千	中国石油大学（华东）	【D06】法律AI应用创新与实践【腾讯开悟】
14	T2615049	数智检力	北京工业大学	【D06】法律AI应用创新与实践【腾讯开悟】
15	T2614939	Lawbot	北京外国语大学	【D06】法律AI应用创新与实践【腾讯开悟】
16	T2600668	pendi ng	天津科技大学	【D06】法律AI应用创新与实践【腾讯开悟】
17	T2608642	元法智能团队	哈尔滨理工大学	【D06】法律AI应用创新与实践【腾讯开悟】
18	T2617617	蛋挞不写后端	山东大学	【D06】法律AI应用创新与实践【腾讯开悟】
19	T2613558	智通法治	对外经济贸易大学	【D06】法律AI应用创新与实践【腾讯开悟】
20	T2613938	青云	中国政法大学	【D06】法律AI应用创新与实践【腾讯开悟】
21	T2617542	机器创新团队	山东大学	【D06】法律AI应用创新与实践【腾讯开悟】

山东省人工智能学会简介

1. 学会概况

山东省人工智能学会（SDAI）成立于2018年8月，是山东省内从事人工智能理论研究与技术应用的科技工作者、研究单位、企业等自愿组成的学术性、专业性、非营利性社会组织，业务主管部门为山东省科学技术协会，挂靠单位为山东大学，汇聚了全省10000余名个人会员及100余家单位会员，涵盖人工智能领域的顶尖学者、产业领军人才和优秀企业。学会秉持“品牌立会、服务强会、汇智赋能、开放共赢”的办会理念，致力于提升山东省人工智能学术研究水平和产业创新能力，服务山东省新旧动能转换和创新驱动发展。

2. 荣誉与成就

2019至2024年期间，学会陆续获了“年度学会工作先进单位”“争先创新学会”“区域性学术交流活动典型学会”“5A级社会组织”“头雁工程”学会、“学会工作综合先进集体”“工作表现突出集体”等荣誉，学会主办的多项大会被评为省科协“年度学会工作典型案例”，并多次荣获“中国机器人及人工智能大赛优秀赛区”奖。

3. 学会组织架构

学会设有秘书处、学术工作委员会、智能产业促进与发展工作委员会、科普工作委员会、组织工作委员会和标准化工作委员会，还成立了视觉应用与智能技术、智能安全管理、高等教育、青年科学家、计算智能、智能制造、优化调度与决策、人工智能通识教育等专业委员会，为学会开展工作提供支持。

4. 品牌活动

山东省人工智能大会：自2018年启动，已成功举办八届，是山东省人工智能领域规格最高、规模最大、影响力最强的会议之一。大会旨在为从业者提供互动交流平台，分享最新科研和技术成果，促进政产学研用紧密结合，助力地方经济发展。

泰山智能产业创新发展大会：自2020年启动，已连续成功举办五届，旨在为山东省人工智能产业的发展提供高端的学习、交流和展示平台，加强产业界、学术界之间

的联系，促进人工智能与产业链等的深度融合，推动产业发展。

此外，学会还主办了山东省计算机视觉大会、山东省计算智能大会、山东省智能装备大会、山东省人工智能职业教育大会、高等教育大会、海岳青年论坛等一系列省内重要的人工智能学术活动。

5. 奖励与科技服务

评选工作：山东省人工智能“科学技术奖”“教学成果奖”“产品认证”“优秀学位论文”。

推荐工作：“山东省青年科技人才托举工程”“吴文俊人工智能科学技术奖”。

团体标准工作：提供标准化支持与帮助。

6. 科普与教育

大学生赛事活动：中国大学生服务外包创新创业大赛（北部赛区）、中国机器人及人工智能大赛（山东赛区）、信息安全与对抗技术竞赛、大学生科技节系列赛事-山东省大学生人工智能大赛、山东省“技能兴鲁”职业技能大赛等。

中小学赛事和科普教育活动：山东省青少年人工智能科普与创新创意大赛、世界机器人大赛（山东省赛）等。

7. 联系方式：

联系电话：0531-88693017

办公邮箱：sdaai@sdaai.org.cn

办公地址：济南市高新区舜华路1500号山东大学软件学院教学楼2区511室

学会网址：<http://www.sdaai.org.cn/>



加入学会



公众号



微信小程序

齐鲁师范学院简介

齐鲁师范学院是山东省人民政府举办、省教育厅主管的全日制普通高等学校，坐落在美丽的泉城济南。前身是创办于1948年的华东大学教育学院，1960年更名为山东教育学院，2010年改建为齐鲁师范学院。

学校获批国家语言文字推广基地、教育部人工智能助推教师队伍发展试点高校、山东省应用型本科高校建设首批支持高校，是教育部“国培计划”中小学名师名校长领航工程培养基地、“齐鲁名师名校长名班主任”建设工程承办单位、山东省教师教育学会会长单位、山东省高等教育管理科学研究会秘书长单位、山东省非物质文化遗产理论研究联盟秘书处单位、山东省教育评价研究中心发起单位之一。山东省中小学师训干训中心、山东省教育史志办公室、山东省中小学基础课程研究中心等机构设在学校。

学校现有历下、章丘两个校区，占地面积1200余亩。现有24个教学机构，59个本科专业，涵盖教育学、理学、工学、农学、文学等10大学科门类。现有全日制在校生18500余人；教职工1300余人，其中专任教师1100余人，高级职称450余人，具有博士学位520余人。现有国有资产总值14.55亿元，其中教学科研仪器设备总值2.37亿元。

学校全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，秉承“博学明道，崇德象贤”校训，立足“师范性、地方性、应用型”办学定位，坚持转型发展、特色发展、创新发展、开放发展，在建设高水平应用型师范高校进程中，各项事业取得了重大进展。

专业建设不断加强。学校紧密对接国家战略和经济社会发展需求，着力打造了以新师范教育为主体、新工科新文科为两翼的“一体两翼”专业结构布局。整校推进师范类专业认证，学校18个师范类专业，12个通过师范类专业第二级认证，3个专业完成进校考查，在省内高校居于前列。新增17个“四新”专业，4个职业本科专业，理工类本科专业占比进一步提高。

人才培养成效显著。学校全面深化由“知识范式”向“能力范式”转换的教育教学改革，着力构建基于OBE理念的“三全育人”工作体系，人才培养质量显著提升。2025年获批国家级一流本科课程4门，省级一流本科课程18门。山东省师范生从业技能大赛总成绩连续五年位居全省高校前列。

科研创新强力突破。突出学科建设龙头地位，加强有组织科研，着力推进“四大培育”。现有国家级、省部级科研创新平台5个，地厅级科研创新平台22个，其中山东省生物基材料与绿色制浆造纸研究院是学校首次获批省级重点实验室，山东省作物营养强化分子育种工程技术研究中心构建的玉米EMS诱变突变体库处于全球领先地位；山东省高等学校“青创科技计划”立项支持团队等省级科研创新团队6个。

师资队伍引强培优。学校高度重视人才工作，坚持引育并重，启动龙山学者工程，实现全职引进国家级称号、省部级称号人才新突破。现有万人计划科技创新领军人才等国家级人才3人，受国家政府特殊津贴专家4人，泰山产业领军人才、高校教学名师等省级人才20余人。获批（评）省级高校青年创新发展计划团队、黄大年式教师团队、干事创业好团队等省级以上团队12个。

服务基础教育特色鲜明。学校始终扎根齐鲁大地办教育，坚持“师范”立身，“应用”强校，提出“坚定不移走向基础教育，让教师成为站在中小学教师身边的人”的服务理念，持续深化与地方政府、中小学协同联动的教师教育发展新机制，着力打造职前培养、职后培训一体化发展的教师教育特色，持续擦亮教师教育“金字招牌”，探索走出了一条特色鲜明的地方应用型高校助力教育强国建设之路。近年来累计培养名师、名校长1400余人，培训中小学（幼儿园）教师、校长1000余万人次。教育志愿服务团队获得教育部“第二届全国最美教师志愿者团队”、山东省“齐鲁最美教师特别贡献奖”。

合作发展全方位提升。积极创新校地科技资源共享、校企科技平台共建、高层次人才共引、高层次人才共育模式，深入推进“齐鲁师范学院服务章丘行动”，签订校企地合作协议100余项，共建校企地科技合作平台40个。与国家天文台和国家超算济

南中心共建“齐鲁探天”分米波阵列国际合作联合实验室，与山东文旅集团合作组建山东农文旅产业振兴研究院，与平阴县人民政府、玫瑰企业联合共建玫瑰育种技术与种质创新山东省工程研究中心，与华熙生物、隆力奇等合作企业共建化妆品产业技术研究院等，为经济社会发展提供有力的人才支持和智力支撑。学校强化国际化开放办学理念，与美国、俄罗斯等10余个国家的40余所高校建立友好合作关系，与白俄罗斯格洛德诺杨克库帕尔国立大学合作举办生物科学专业本科教育项目，对外交流与合作不断拓展深化。

当前，学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻教育强国建设战略，踔厉奋发，笃行实干，为建设高水平应用型师范高校而努力奋斗。

上海万联易算技术有限公司

上海万联易算技术有限公司，是深耕 AI 与算力领域的创新型科技企业，2024年于上海正式成立，战略性布局济南、上海、广州及新加坡，形成“以山东为创新核心，长三角、珠三角为人才引擎，新加坡为全球出口”的联动格局，持续为全球用户提供领先的 AI 解决方案。

OneLinkAI 平台自研核心服务模块，构建起覆盖 AI 开发全生命周期的完整生态：涵盖大模型智能路由、AI 统一工作台、GPU算力市场、MCP网关、数据集管理、镜像集服务及 AI 云电脑等多个服务模块。致力于构建 AI infra 全栈平台，让 AI 触手可及。

深入到场景，OneLinkAI 在 AIGC、教育、化工等领域不断探索和研发。目前，面向高校教学与科研场景，OneLinkAI 特别打造人工智能教育创新中心，创新性实现“边缘算力+智算中心”的一体化云端支持，让中国高校能够依托强大的算力底座和丰富的软件堆栈，进行大规模模型训练、复杂数据处理等前沿研究，推动人工智能领域的科研创新和成果落地，助力产学研深度融合。在 AIGC 领域，OneLinkAI 自研垂直实训平台，一方面面向高校教学，致力于培养AIGC 创作复合型人才；另一方面聚焦商业场景，专注AI漫剧生产全链路，覆盖从剧本生成、角色设计到视频输出的完整流程。

公司秉持“技术赋能、共生共赢”的发展理念，充分发挥 AI 一站式服务平台优势，以稳定高效的算力服务、灵活多元的解决方案，为数字经济发展注入强劲动力，携手合作伙伴共赴智能新时代。

资质荣誉

· 国家专精特新「小巨人」企业 · 国家高新技术企业
· 68项发明专利 · 203项软件著作权

算力底座：鲁南超算中心

依托在山东枣庄建设的超算中心，为上海万联易算提供强大算力支撑：

总建筑面积：2.2万m²

总功率：16,460 KW

PUE值：1.249（行业领先节能水平）

可承载算力：约2,000P智算算力

五大产品线一览

OneLinkAI Studio：AI统一工作台，调用大模型+实训平台。

OneLinkAI Router：大模型聚合平台，200+ AI 模型统一接入。

AIGC实训平台：自研AIGC垂直实训平台，集成于Studio。

OneLinkAI Desk ：AI云电脑，替代传统实训室硬件。

OneLinkAI GPU ：裸金属出租，弹性按需。

核心产品一：OneLinkAI Studio

定位

一款集【多模型对话】【AIGC实训平台】【知识库管理】等功能于一体的全能AI助手平台。

①多模型聚合

- 打开Studio，一个账号直接调用200+主流大模型
- DeepSeek、通义、智谱、Kimi……全部在线
- 无需翻墙，无需绑卡，开箱即用
- 准生产环境：统一接口标准

②上实训平台（AIGC集成）

- Studio内直接进入AIGC实训平台
- AI生图·AI视频·AI漫剧·AI音乐，全链路实训一站完成
- 调用模型通过Router统一计费，组织可统一管理

核心产品二：OneLinkAI Router

定位

AI 大模型智能路由平台，200+全球顶尖 AI 模型，一个接口全部搞定。统一标准、

智能路由、极致性价比，让每个开发者都能轻松驾驭顶尖 AI 模型。

技术架构

轻量接入，稳定可靠的三层架构，支持 SaaS 云端 / 混合云 / 私有化部署。

统一 API：兼容 OpenAI 格式，一套接口对接所有模型。

智能调度：自动路由、负载均衡、安全审计，保障服务高可用。

灵活部署：满足不同规模与安全需求，数据完全自控。

企业组织管理功能

统一组织账号体系、精细化权限管控、全链路成本配额管理，实现多模型、多部门、多人员的集中化、标准化管理。

核心产品三：AIGC实训平台

定位

自研AIGC垂直实训平台，集成于OneLinkAI Studio，专注AI漫剧生产全链路。

平台三大特点

覆盖AI漫剧生产全链路：提示词→生图→视频→配音→发布。

工具链开箱即用：通过 Router 调用模型，Studio 统一管理。

面向零基础开发者：有操作手册，有现成课件，降低AIGC创作门槛。

五大课程模块

LLM大模型应用、AI生图设计、AI视频与漫剧、AI音乐、AI 工具编程入门。

核心产品四：OneLinkAI Desk（AI 云电脑）

定位

基于 GPU 虚拟化+边缘算力的 AI 云电脑，值得信任的 AI 开发空间。

产品优势

一键部署 AI 开发环境

预装PyTorch、TensorFlow主流框架，配套海量社区资源，Jupyter、VSCode 工具即开即用，项目镜像持续更新，数据集、模型支持一键预加载。

告别硬件资源顾虑

云端统一升级，设备无需迭代换新，免下载安装，适配开发、教学各类场景，后台集中管控，可批量运维设备，不受设备限制，客户端随时随地登录使用。

实用 AI 办公助手

搭载本地模型，保障数据隐私安全，独享高性能 GPU，大幅提升 AI 任务运行效率。

核心产品五：OneLinkAI GPU（算力租赁）

定位

裸金属算力出租，比Desk更底层的算力产品。

核心特点一 标准化产品，按需租用，弹性扩容

核心特点二 共用泰山算力底座（枣庄超算+济南/青岛边缘节点）

三大算力节点

鲁南超算中心（枣庄）- 算力规模：2000P+- 适合：大模型训练、科学计算。

济南鲍山机房- 网络条件优越，延迟<3ms 适合：实时推理、企业级应用；配置：5090/4090高性能集群。

青岛云基地- 辐射胶东半岛，适合：边缘计算、工业AI，配置：5070 PC Farm + 集装箱数据中心。

五大应用场景

大模型训练与微调、AI推理与部署、工业AI赋能、科研教育支持、影视内容制作。

联系方式：15628872000

业务合作：biz@onelinkai.cloud

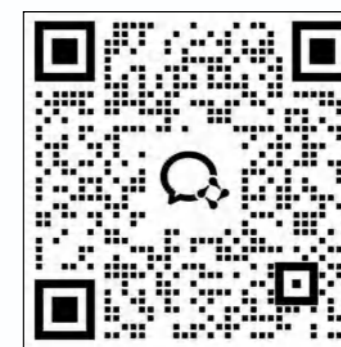
BP投递：dream@onelinkai.cloud

联系地址：山东省济南市历城区汉峪金谷泰山广场A5-5-12层

官网：<https://www.onelinkai.cloud/>



公众号



加入OneLinkAI

附录1 开幕式、闭幕式议程

开幕式地点及议程：齐鲁师范学院体育馆

时间	议程
6月7日（周日） 8:00-8:30	齐鲁师范学院致辞
	国赛组委会致辞
	北部区域赛组委会致辞
	独家赞助单位致辞
	颁发感谢牌
	评审专家宣誓
	选手代表宣誓

闭幕式地点及议程：齐鲁师范学院体育馆

时间	议程
6月7日（周日） 18:00-18:30	北部区域赛组委会致辞
	公布获奖团队