

2025 年威海市 青少年机器人竞赛活动

秩 序 册



2025 年 4 月
山东·威海



目 录

一、赛事简介	1
二、竞赛组织机构	2
三、竞赛日程安排	3
四、会务组信息	4
五、赛事须知	5
六、参赛队名单	7
七、领队信息	30
八、场地示意图.....	31
九、赛项补充说明.....	33

一、赛事简介

为进一步培养我市青少年在机器人技术方面的科技创新意识和动手实践能力，提升青少年科学素养，2025年威海市青少年机器人竞赛活动定于2025年4月20日在经区五洲中学举办。

竞赛项目：

1. 机器人创意比赛
2. AI ROBO 普及赛
3. Super Vision 技能赛
4. TAI 智能车实践赛
5. 机器人创新挑战赛
6. 火星探测
7. 智能设计竞速挑战赛
8. Super AI 挑战赛
9. MAKEX 机器人挑战赛系列赛项

二、竞赛组织机构

主办单位

威海市科学技术协会

威海市教育局

承办单位

威海市科学技术馆

威海经济技术开发区教育体育服务中心

协办单位

威海市青少年科技教育协会

威海市经济技术开发区五洲中学

三、竞赛日程安排

日期	时 间	内 容		地 点	
4月 19日	14:00-15:00	裁判、领队会议		五洲中学 报告厅	
	15:00-16:00	工作人员、志愿者会议			
4 月 20 日	07:30—08:30	签到、领取参赛证		弘韵楼	
	09:00-09:30	开幕式及启动仪式		弘容楼	
	09:30—09:55	竞赛工作组、裁判组场地核验、参赛选手入场		弘韵楼 (二楼体育馆)	
	上午比赛时间 10:00-12:00 下午比赛时间 13:30-16:00		赛项		赛程
			机器人创意比赛		上午
			AI ROBO 普及赛		上午
			Super Vision 技能赛		/
			TAI 智能车实践赛		上午
			机器人创新挑战赛		上午
			火星探测		全天
			智能设计竞速挑战赛		上午
		Super AI 挑战赛	上午		
	MAKEX 机器人挑战赛系列 赛项	全天			

四、组委会信息

组委会联系人：	王 茹	18663161136
	王春晓	18660369291
签到处联系人：	苗淼源	15266116102
活动场地联系人：	王亚亮	15634406296
	刘 莱	15946355422
午餐保障联系人：	陈 操	15266157625

五、参赛须知

（一）布展、签到及开幕式

1. 全体参赛队请于 2025 年 4 月 20 日（周日）上午 7:30—08:30 完成签到，并前往经区五洲中学弘容楼二楼报告厅参加开幕式。

2. 机器人创意比赛参赛选手请于 4 月 20 日（周日）7:30—8:30 前往弘容楼二楼报告厅门口走廊完成布展。

3. 签到完成后，各参赛选手可凭参赛证，前往弘韵楼二楼候场区放置比赛用品，也可参加开幕式后携带比赛用品前往赛场。

4. 请大家合理安排时间，按时布展、签到并参加开幕式。

（开幕式座位分区、赛场-候场区平面图详见场地示意图）

（二）就餐

根据各赛项报名人数及赛程安排，部分赛项中午前无法完赛（如 MAKEX 赛项、火星探测），请中午需在学校食堂就餐人员于 4 月 17 日前扫描学校食堂二维码缴费订餐。



缴费二维码

（三）注意事项

1. 签到需携带并出示参赛选手身份证、学生证或户口本复印

件等有效证件。请在签到处领取参赛证，参赛选手请妥善保管，如有遗失及时报大赛组委会。

2. 为做好大赛安全保障工作，组委会已为全体参赛选手及工作人员统一购买保险。参赛选手需严格执行赛事日程安排，按照赛项分区及编号就座。不得擅自离队，不得扰乱现场秩序，必须在领队或工作人员带领下，在指定区域参加相关活动。

3. 任何组织单位或个人不得变相收取参赛选手任何费用，请选手妥善保管好个人物品，贵重物品请随身携带。

4. 各单位需自带竞赛所用设备、工具、插排、电源等。

5. 为保证竞赛活动的顺利进行，在竞赛开始后，所有非参赛人员（领队、随队教练、学生家长等）不允许进入竞赛场地。未经允许进入赛场、不服从规劝者，对其他参赛选手造成不利影响的，组委会有权取消该参赛队的比赛资格。

6. 赛事未尽事宜最终解释权归大赛组委会所有。

六、参赛队名单

1. 机器人创意比赛—逐梦星空

序号	组别	参赛选手	编号
1	初中	张桐伟 刘子轩	A01
2	初中	胡泽平	A02
3	初中	孙浩淼 柳子航	A03
4	初中	丁雨杭 王铭铄	A04
5	初中	任泓羽 赵昀泽	A05
6	初中	安珺清 赵钰淼	A06
7	初中	赵航 丛铭玥	A07
8	初中	修子涵 周俊伊	A08
9	高中	隋一铭 张振东 于跃	A09
10	高中	于萧玮	A10
11	高中	毕圣涵	A11
12	高中	刘育成 夏艺宣	A12

13	小学	李博凯	A13
14	小学	朱轶	A14
15	小学	来雨泽	A15
16	小学	翟知洋 王怿铭	A16
17	小学	邱思远	A17
18	小学	李嘉哲	A18
19	小学	崔登竣	A19
20	小学	邵钰涵 姜玥珺	A20
21	小学	刘梓琳	A21
22	小学	解羽睿	A22

2. AI ROBO 普及赛—星际探索

序号	组别	参赛选手	编号
1	小学低年级（1-3 年级）	王皓轩	B01
2	小学低年级（1-3 年级）	黄越扬	B02
3	小学低年级（1-3 年级）	徐子舒	B03
4	小学低年级（1-3 年级）	刘静荷	B04
5	小学低年级（1-3 年级）	王洪裕	B05
6	小学低年级（1-3 年级）	肖泽桐	B06
7	小学低年级（1-3 年级）	颜雨霆	B07
8	小学低年级（1-3 年级）	林昌玉	B08
9	小学低年级（1-3 年级）	林昌婷	B09
10	小学低年级（1-3 年级）	张安宁	B10
11	小学低年级（1-3 年级）	邹垚	B11
12	小学低年级（1-3 年级）	周泓霖	B12
13	小学低年级（1-3 年级）	杨丰泽	B13
14	小学低年级（1-3 年级）	刘子力	B14
15	小学低年级（1-3 年级）	周瀛世	B15
16	小学低年级（1-3 年级）	王雨馨	B16
17	小学低年级（1-3 年级）	张希尧	B17

18	小学低年级（1-3 年级）	张明博	B18
19	小学低年级（1-3 年级）	丛梓轩	B19
20	小学低年级（1-3 年级）	刘轩宇	B20
21	小学低年级（1-3 年级）	徐梓申	B21
22	小学低年级（1-3 年级）	王誉霖	B22
23	小学低年级（1-3 年级）	吕嘉铭	B23
24	小学低年级（1-3 年级）	于涵岩	B24
25	小学低年级（1-3 年级）	张书语	B25
26	小学低年级（1-3 年级）	崔倩宁	B26
27	小学低年级（1-3 年级）	刘宇蓬	B27
28	小学低年级（1-3 年级）	宋煜霖	B28
29	小学低年级（1-3 年级）	王竞睿	B29
30	小学低年级（1-3 年级）	林骏希	B30
31	小学低年级（1-3 年级）	田俊轩	B31
32	小学低年级（1-3 年级）	丛嘉沐	B32
33	小学低年级（1-3 年级）	田昀祺	B33
34	小学低年级（1-3 年级）	王禹博	B34
35	小学低年级（1-3 年级）	王钰凯	B35
36	小学低年级（1-3 年级）	刘俊驿	B36

37	小学低年级（1-3 年级）	王梓程 王鸿彬	B37
38	小学低年级（1-3 年级）	刘力诚 巫家佑	B38
39	小学低年级（1-3 年级）	刘益诚 谭智文	B39
40	小学低年级（1-3 年级）	王远博	B40
41	小学低年级（1-3 年级）	杨旭	B41
42	小学低年级（1-3 年级）	王梓瑞	B42
43	小学低年级（1-3 年级）	王晨宇	B43
44	小学低年级（1-3 年级）	李景然	B44
45	小学低年级（1-3 年级）	羿非凡	B45
46	小学低年级（1-3 年级）	姚昊洋	B46
47	小学低年级（1-3 年级）	刘宇	B47
48	小学低年级（1-3 年级）	李仕钰 王一博	B48
49	小学低年级（1-3 年级）	郑荃 于佳宇	B49
50	小学低年级（1-3 年级）	王奕棋	B50
51	小学低年级（1-3 年级）	徐英博	B51
52	小学低年级（1-3 年级）	宫昊君	B52
53	小学低年级（1-3 年级）	宋承训 邹尚恩	B53
54	小学低年级（1-3 年级）	马晗雪 姜承灿	B54

55	小学低年级（1-3 年级）	刘松霖	B55
56	小学低年级（1-3 年级）	毕晟睿	B56
57	小学低年级（1-3 年级）	崔恒源	B57
58	小学低年级（1-3 年级）	孙诗林	B58
59	小学低年级（1-3 年级）	刘浩森	B59
60	小学高年级（4-6 年级）	邹施妍	B60
61	小学高年级（4-6 年级）	王泽文	B61
62	小学高年级（4-6 年级）	乔储然	B62
63	小学高年级（4-6 年级）	李孜琛	B63
64	小学高年级（4-6 年级）	张梓墨	B64
65	小学高年级（4-6 年级）	鞠明航	B65
66	小学高年级（4-6 年级）	张骏翊	B66
67	小学高年级（4-6 年级）	谭景诚	B67
68	小学高年级（4-6 年级）	潘煜轩	B68
69	小学高年级（4-6 年级）	姜松辰	B69
70	小学高年级（4-6 年级）	于靖义	B70
71	小学高年级（4-6 年级）	邢时轩	B71
72	小学高年级（4-6 年级）	梁颢轩	B72
73	小学高年级（4-6 年级）	时昌耀	B73

74	小学高年级（4-6 年级）	邵以航	B74
75	小学高年级（4-6 年级）	姜为尚 孙楚风	B75
76	小学高年级（4-6 年级）	勇阳洋 孙彭宇	B76
77	小学高年级（4-6 年级）	于子濠 邹仁翔	B77
78	小学高年级（4-6 年级）	迟嘉良 于逸凡	B78
79	小学高年级（4-6 年级）	尹铭泽 王彦群	B79
80	小学高年级（4-6 年级）	张艺鑫 于溪雅	B80
81	小学高年级（4-6 年级）	孙雨浩	B81
82	小学高年级（4-6 年级）	姜梓萱	B82
83	小学高年级（4-6 年级）	于珈晟	B83
84	小学高年级（4-6 年级）	李秉松	B84
85	小学高年级（4-6 年级）	张成瑞	B85
86	小学高年级（4-6 年级）	任思齐	B86
87	小学高年级（4-6 年级）	王梓懿	B87
88	小学高年级（4-6 年级）	于馨皓	B88
89	小学高年级（4-6 年级）	于雅菲	B89
90	小学高年级（4-6 年级）	宫诚	B90
91	中学	徐子涵 盛子娴	B91

92	中学	于泽辰 宋昊宇	B92
93	中学	邹尚佐 井馨岚	B93
94	中学	高谊景 王俊栋	B94
95	中学	侯浩 姜睿涵	B95
96	中学	王昱澍 姜静怡	B96
97	中学	杨瀚文	B97
98	中学	许家宾	B98

4. TAI 智能车实践赛—地心探险

序号	组别	参赛选手	编号
1	小学低年级（1-3 年级）	张焱烽 赵一喆	C01
2	小学低年级（1-3 年级）	江雨泽 刘浩宇	C02
3	小学高年级（4-6 年级）	张佳艺	C03
4	小学高年级（4-6 年级）	曹洪瑞	C04
5	小学高年级（4-6 年级）	师宁远	C05
6	小学高年级（4-6 年级）	鞠滨泽	C06
7	小学高年级（4-6 年级）	李响 谷安泽 黄奥美	C07
8	小学高年级（4-6 年级）	姚博文 阎鹏宇 邢浩	C08

5. 机器人创新挑战赛—智能厨房

序号	组别	参赛选手	编号
1	初中	王绣晴、宋承泽	D01
2	初中	衣哲辉、张笑祎	D02
3	初中	衣思诺、邢开然	D03
4	初中	钱珂羽、李中华	D04
5	初中	戚子茉、戚梓彬	D05
6	小学高年级（4-6 年级）	王志钺、侯朋锐	D06
7	小学高年级（4-6 年级）	戚恩铭、江东庭	D07
8	小学高年级（4-6 年级）	沈友博、张高赫	D08
9	小学高年级（4-6 年级）	周钰轩、邹依宋	D09
10	小学高年级（4-6 年级）	于墨林、王昱涵	D10
11	小学高年级（4-6 年级）	田一鑫、于畅霖	D11
12	小学高年级（4-6 年级）	姚炜华、王郑然	D12
13	小学高年级（4-6 年级）	万奕然、王昕羽	D13
14	小学高年级（4-6 年级）	都奕澄、郑雯瑄	D14
15	小学高年级（4-6 年级）	刘毅宸	D15
16	小学高年级（4-6 年级）	翟知洋、王怿铭	D16

6. 火星探测

序号	组别	参赛选手	编号
1	初中	刘原来 徐梓轩	E01
2	初中	王禹铭	E02
3	初中	刘俊宇	E03
4	初中	王佳辉	E04
5	初中	张理安	E05
6	初中	李沂桐	E06
7	初中	林子宸	E07
8	小学	毕芯宁	E08
9	小学	宋子禾	E09
10	小学	张桉睿	E10
11	小学	邹铭浩	E11
12	小学	于淞奕	E12
13	小学	潘锦芑	E13
14	小学	刘俊博	E14
15	小学	宋彧麒	E15
16	小学	滕翊琛	E16
17	小学	董佳杭	E17

18	小学	岳星辰	E18
19	小学	毕珑译	E19
20	小学	刘彦辉	E20
21	小学	吕俊才	E21
22	小学	于嘉瑶	E22
23	小学	刘怡辰	E23
24	小学	段凯峰	E24
25	小学	李梓平	E25
26	小学	傅梓轩	E26
27	小学	王裕棋	E27
28	小学	刘梓琳	E28
29	小学	袁铭洋	E29
30	小学	隋思莹	E30
31	小学	纪乾然 徐正霆	E31
32	小学	林墨熹 赵浩然	E32
33	小学	王其琛 王嘉雯	E33
34	小学	于继宸 李浩瑞	E34
35	小学	戚钧奕 谢战	E35

36	小学	宋佳琪 王宇瀚	E36
37	小学	夏瑞青 杜仁祥	E37
38	小学	王梓涵	E38
39	小学	丛君潼 徐鸣灏	E39
40	小学	赵方菲	E40
41	小学	孙晟博 刘隽树	E41
42	小学	王婧琪 李奕颀	E42
43	小学	王栌云 姜佳茗	E43
44	小学	邹炎霖 林正聪	E44
45	小学	林裕森 于坤	E45
46	小学	徐祎泽	E46
47	小学	鞠学静 梁智睿	E47

7. 智能设计竞速挑战赛

序号	组别	参赛选手	编号
1	初中	靳唐沁涵 何玉刚 胡国豪	F01
2	初中	董常弘 仲宏杰 何陈陈	F02
3	初中	赵思凯 梁博宇 赵晨曦	F03
4	初中	张合东 韩嘉懿 陈柄印	F04
5	初中	李杨俊熙 张浩辰 柳浩凯	F05
6	初中	裴槿佑 王昊 邵新宸	F06
7	初中	孟庆歌 肖茹月 范佳佳	F07
8	初中	丛龙悦 史薪宇 刘润霖	F08
9	初中	于雯萱 蔺嘉怡 黄俊恺	F09

10	初中	丛龙悦 史薪宇 刘润霖	F10
11	初中	于雯萱 黄俊恺 蔺嘉怡	F11
12	小学	程子洋	F12
13	小学	林义凯	F13
14	小学	顾卓然	F14
15	小学	王菁川	F15
16	小学	戴士程	F16
17	小学	李承轩	F17

8. Super AI 挑战赛

序号	组别	参赛选手	编号
1	初中	侯景泰	G01
2	初中	慈轩玉	G02
3	初中	于涵宇	G03
4	初中	陈皓喆	G04
5	初中	苏子睿	G05
6	初中	姜珺耀	G06
7	小学	邢潇序	G07
8	小学	张晏宁	G08
9	小学	王韵程	G09
10	小学	宁圣嘉	G10
11	小学	夏葱珩	G11
12	小学	丛禹杭	G12
13	小学	张晋铭	G13
14	小学	刘臻阳	G14
15	小学	付嘉豪	G15
16	小学	曲骏逸	G16
17	小学	金泓宇	G17

9. MAKEX 机器人挑战赛系列赛项

序号	组别	参赛选手	编号
1	MakeX Inspire	王梓晨	H01
2	MakeX Inspire	杨子轩	H02
3	MakeX Inspire	张景怡	H03
4	MakeX Inspire	孙宇辰	H04
5	MakeX Inspire	陈沂林	H05
6	MakeX Inspire	崔盛博	H06
7	MakeX Inspire	张皓瑀 马筱叮	J01
8	MakeX Starter	毕铭浩 王艺杰	J02
9	MakeX Starter	孙艺洺 陈锴歌	J03
10	MakeX Starter	李俊维 于佳琛	J04
11	MakeX Starter	陈奕博	J05
12	MakeX Starter	周子瑾 时鸣浩	J06
13	MakeX Starter	潘浩铭 王一辛	J07
14	MakeX Starter	董洺羽 殷子恒	J08
15	MakeX Starter	刘昱浩 苗晋玮	J09

16	MakeX Starter	刘昱瀚 于贺源	J10
17	MakeX Starter	赵雅霖 曲晨曦	J11
18	MakeX Starter	宋书翰 孙嘉何	J12
19	MakeX Starter	冯俊逸 侯昕辰	J13
20	MakeX Starter	田芷荣 隋青宸	J14
21	MakeX Starter	王奕程 刁卓	J15
22	MakeX Starter	王佳凝 于添惠	J16
23	MakeX Starter	吴彦霖 李羽宸	J17
24	MakeX Starter	于佳源 刘家合	J18
25	MakeX Starter	于玺坤 苏航毅	J19
26	MakeX Starter	时语含 王思淇	J20
27	MakeX Starter	辛正宇 刘澄岳	J21
28	MakeX Starter	张家硕 初传琳	J22
29	MakeX Starter	赵英睿 史书豪	J23
30	MakeX Starter	孙思源 梁予灿	J24

31	MakeX Starter	林昌青 侯鑫宇	J25
32	MakeX Starter	姜铭宇 林裕淞	J26
33	MakeX Starter	张隽宁 丛歆阳	J27
34	MakeX Starter	侯奕帆 姜峻熙	J28
35	MakeX Starter	黄熙峻 孙崇硕	J29
36	MakeX Starter	侯之祐 于浩琳	J30
37	MakeX Starter	鞠恩泽 曲玺臣	J31
38	MakeX Starter	隋修宇 林荣森	J32
39	MakeX Starter	李礼辰 陈皓轩	J33
40	MakeX Starter	王潇彬 韩柏霖	J34
41	MakeX Starter	谭淞蔚 丛楷恒	J35
42	MakeX Starter	黄伟祺 于沛圻	J36
43	MakeX Starter	冷菽毅 刘茗灏	J37
44	MakeX Starter	胡丙晨 张博文	J38
45	MakeX Starter	郭旭琛 孙浩钧	J39

46	MakeX Starter	王一庭 秦士懿	J40
47	MakeX Starter	于昊霖 张锐立	J41
48	MakeX Starter	高梓乐 张浩宇	J42
49	MakeX Starter	张生林 柏俊浩	J43
50	MakeX Starter	郭宇涵 侯思成	J44
51	MakeX Starter	张皓轩 马思源	J45
52	MakeX Starter	李武毅 楚子牧	J46
53	MakeX Starter	孙柏宇 沙新宝	J47
54	MakeX Starter	曲家辰 许楹宸	J48
55	MakeX Starter	许琮然 徐一航	J49
56	MakeX Starter	伯雨翰 张弘儒	J50
57	MakeX Starter	孙圣翔 连怡翔	J51
58	MakeX Starter	张宸睿 姜亦辰	J52
59	MakeX Starter	高月宸 吴俊霖	J53
60	MakeX Starter	邹钰浩 姜茗涵	J54

61	MakeX Starter	杨文豪	J55
62	MakeX Starter	陈梓铭 宋融博	J56
63	MakeX Starter	程熙然 张博然	J57
64	MakeX Starter	王鼎立 赵宇泽	J58
65	MakeX Starter	张语畅 张京晟	J59
66	MakeX Starter	杜泽林 周鸣轩	J60
67	MakeX Explorer	皮子谦 刘峻熙 宋铠舟	K01
68	MakeX Explorer	孔令一 马添翼 许云鹏	K02
69	MakeX Explorer	王倡宇 王国旭 毕文畅 崔沐杨	K03
70	MakeX Explorer	魏亦辰 于文轩 陈泽棣 周宏赫	K04
71	MakeX Explorer	何嘉朔 朱弘毅 张朝淇	K05
72	MakeX Explorer	保凯瑞 徐振瀚 蔡沅峰	K06

73	MakeX Explorer	许沐天 丛修远 殷瑞沅	K07
74	MakeX Explorer	谢宇辰 刘秉真 朱秋丰	K08
75	MakeX Explorer	车东骏 戚皓涵 韩璨宇	K09
76	MakeX Explorer	周栩墨 王子铨 王浩臣	K10
77	MakeX Explorer	周志颢 崔芄宇 张家英	K11
78	MakeX Challenge	周宇森 曲宣谕 徐唯连 孙宇涵 刘筱颖 姜茗越 赵国栋	L01
79	MakeX Challenge	孙新懿 刘荣祖 董昊宸 郑承润 姚志恒 周晏宇 王宇皓	L02
80	MakeX Challenge	陶俞硕 张壹峰 陈钰泽	L03

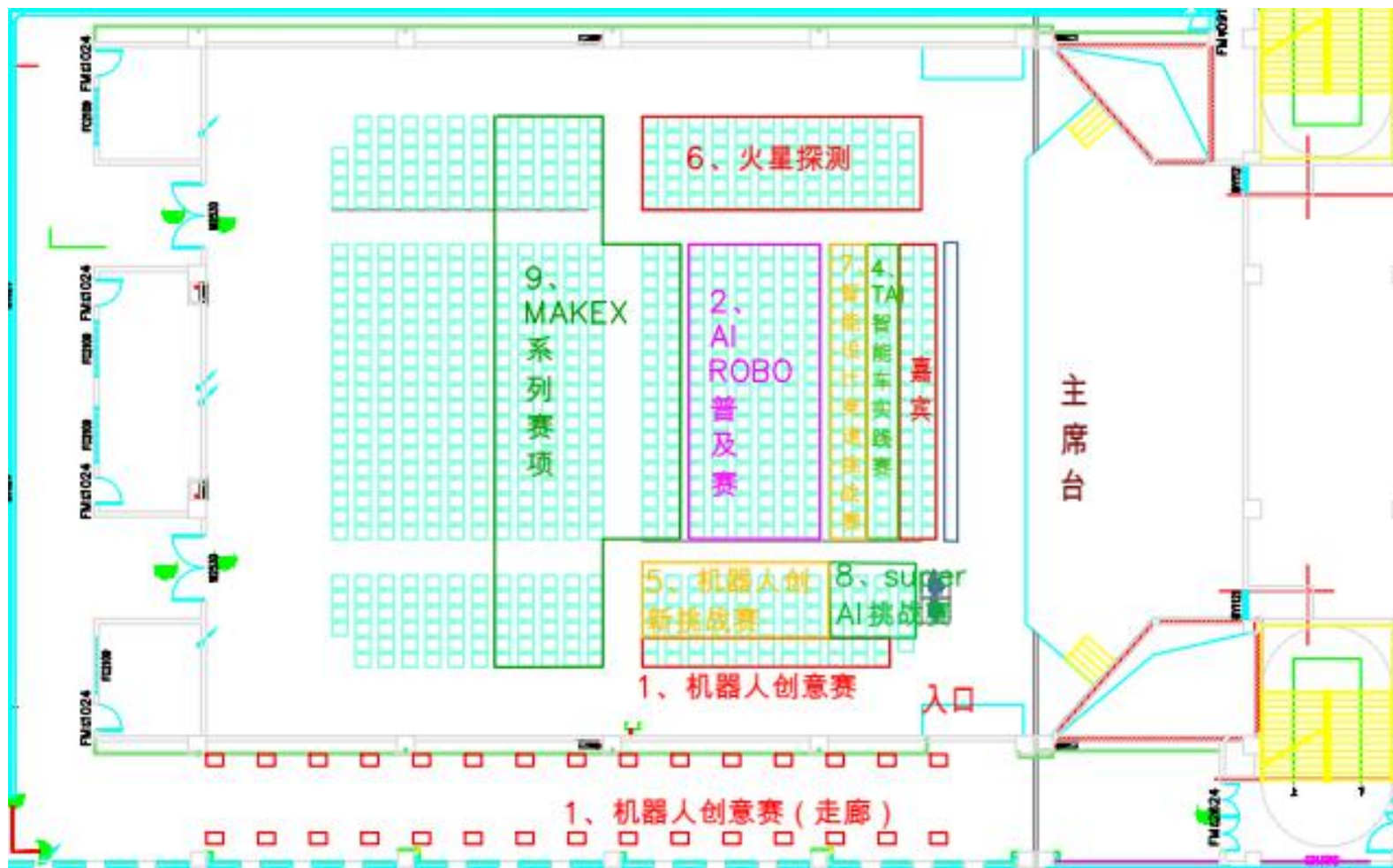
81	MakeX Challenge	温佳霖 勇于谦 宫佳颖	L04
82	MakeX Challenge	于海鹏 李松烨 刘轩豪 梁昊佳	L05
83	MakeX Challenge	孙碧泽 王竟宇 陈家睿 许寿珩 于浩轩	L06

七、领队信息

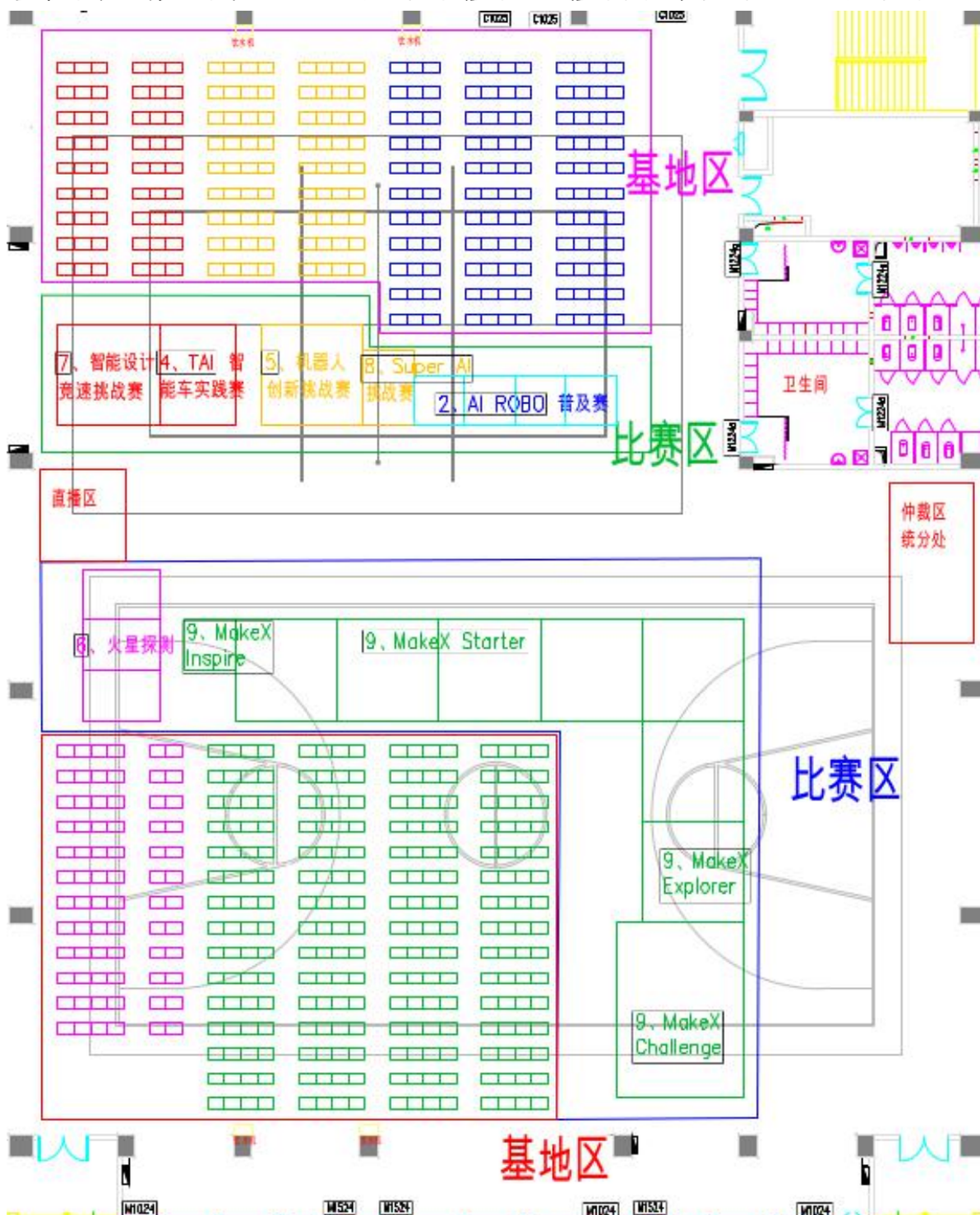
序号	区市	领队信息	
1	环翠区	崔 建 13561890376 傅丙赐 15065160550	
2	文登区	荣风志 18963112019 吴永生 18554500478	
3	荣成市	董久才 15562161289 夏华杰 13863163646	
4	乳山市	宋丹丹 13061116636 史永贵 15163177520	
5	经 区	邹 涛 13563179010 龙进峰 13863081869	
6	高 区	江 超 15098118711 杨梦辰 17660728723	
7	临港区	迟向阳 15953890396 张 平 18563111587	

八、场地示意图

开幕式（弘容楼二楼报告厅）座位分区



赛场-候场区（弘韵楼二楼体育馆）平面区



九、赛项补充说明

(一) 赛事说明

1. 各参赛队伍自备比赛器材、电脑笔记本(提前预装厂家编程软件)。比赛期间请各参赛队伍提前把机器人(电池), 电脑(电池)尽量充满电, 以保证比赛顺利进行, 如需比赛期间充电, 请自备插排, 竞赛组委会只负责将电源引入场地。

2. 由于比赛在体育馆举行, 机器人比赛场地的环境存在未知因素(是否为冷光源、有无电磁场干扰等), 参赛队伍在设计机器人时应考虑各种应对措施。

3. 参赛选手需尊重裁判和工作人员。如有争议, 请在当场比赛后向裁判员、裁判长进行说明, 申请调解, 如调解不成功, 请在下一轮比赛开始前, 由领队将书面申诉提交仲裁委员会, 由仲裁委员会进行裁定。

4. 比赛期间禁止选手在场馆内打闹、嬉戏, 如有违反者, 裁判员进行记录, 交予竞赛仲裁委员会进行相应处理。

5. 各赛项规则未尽事宜由竞赛仲裁委员会负责解释。

(二) 各赛项补充说明

1. 机器人创意比赛布展

时间: 4月20日 7:30-8:30;

地点: 五洲中学弘容楼二楼报告厅走廊两侧;

要求：参赛队要携带个人作品进行现场展示，各自作品制作一块 120cm(高)、90cm(宽)，竖用的作品展示板，可折叠携带，供展示使用，各参赛作品的展台面积不超过 2 平方米。同时，现场需携带项目申报表、机器人创意比赛项目研究报告、项目研发所需材料清单纸质版，参赛选手有 30 分钟准备时间，问辩前不得再次修改程序和硬件设备。

2. AI ROBO 赛项小低组不设调试时间，小高组、初中组调试时间总计 30 分钟。共设置赛台 4 个，组委会统一安排各队伍比赛赛台。

3. 机器人创新挑战赛根据队伍数量设置 30 分钟调试时间。

4. TAI 智能车实践赛根据队伍数量设置 30 分钟调试时间。

5. Super AI 根据队伍数量设置 60 分钟调试时间。

6. 火星探测根据队伍数量设置 30 分钟调试时间，任务模型放置按照《火星探测规则》图 6—C 确认，不现场抽取。共设置赛台 3 个，组委会统一安排各队伍比赛赛台。

7. 智能设计竞速挑战赛根据队伍数量设置 30 分钟调试时间。

8. MakeX Inspire 赛项整车入场，10:00 至 10:30 为练习赛时间，随机任务现场抽取，神秘任务以官方公布神秘任务为准，请登录 https://mp.weixin.qq.com/s/_M0Zo3xUvEkC4h7F5Rh1XA；MakeX Starter、MakeX Explorer、MakeX Challenge 不安排练

习赛，10:00 准时开赛，此三项比赛当天 4 轮排位赛后根据积分进行排名。

9. 除火星探测，其余所有赛项任务在赛前随机选取该赛项参赛选手进行抽取，抽取确定后，全天比赛任务不再发生变化。