

中国虚拟现实大赛文件

CCVR〔2023〕06号

关于参加“第六届中国虚拟现实大赛 (CCVR 2023) 国赛总决赛”的通知

各晋级国赛总决赛的参赛单位：

随着数字化时代的全面到来，虚拟现实技术作为推动数字化发展的关键技术，通过模拟真实世界中的事物为大众生活提供服务，是推动人类进步的重要手段。近年来，虚拟现实技术在许多行业得到应用，“虚拟现实+”正快速成为潮流，为人类生产生活带来新感知。

高校作为推动我国虚拟现实产业发展的主力军，培养并产出了一大批人才和成果。虚拟现实技术与“新工科”“新文科”等相关学科深度融合，交叉发展，创新性成果层出不穷。大赛以促进虚拟现实技术人才培养、推动虚拟现实技术应用及创新为目的。

大赛旨在提升高校对虚拟现实技术人才的培养，共享虚拟现实应用及创新，促进高校相关学科建设和发展，引领一批新的创意作品和学术成果产出，为国家十四五建设和发展提供智慧支持和贡献。

由中国虚拟现实大赛组委会和中国虚拟现实大赛指导委员会主办、VR 中国和中国计算机学会元宇宙产业智库承办的“第六届中国虚拟现实大赛（CCVR 2023）国赛”将于2023年11月17日-18日在中国·苏州举办。

根据“关于举办第六届中国虚拟现实大赛（CCVR 2023）的通知”的赛程安排，经过参赛报名、提交作品、初赛初评和省赛评审后，遴选出晋级国赛队伍，晋级国赛的队伍名单见附件一。

一、国赛时间地点

（一）时间：2023年11月17-18日。

（二）现场参赛地点：江苏省苏州市相城区相融路600号（CCF业务总部&学术交流中心）

二、国赛交流群

请晋级国赛的参赛队都申请加入QQ群（群号：455369859），国赛的答辩形式和住宿等相关细节信息将在本群及时公布。

三、参赛登记

已晋级参加国赛总决赛须填报参赛登记表。登记表填报地址：
<https://www.wjx.cn/vm/h4MzY7b.aspx>，扫码以下二维码可直达。



附件一、第六届中国虚拟现实大赛晋级国赛作品清单

附件二、第六届中国虚拟现实大赛国赛总决赛参赛常见问题

中国虚拟现实大赛指导委员会
中国虚拟现实大赛组委会（盖章）

2023年11月12日

第六届中国虚拟现实大赛组委会

2023年11月12日印发

附件一、第六届中国虚拟现实大赛晋级国赛总决赛作品清单

第六届中国虚拟现实大赛晋级国赛总决赛作品清单

编号	作品标题	参赛单位
1	机动车整车检测 VR 演练与考核系统	杭州电子科技大学信息工程学院
2	中医 VR 学堂	深圳职业技术学院
13	遇燃——火灾逃生模拟教学系统	大连民族大学
14	素手陶韵-基于虚拟仿真的陶艺创作体验与展示系统	大连民族大学
16	古典家具 VR 之旅	大连民族大学
26	指挥舱虚拟交互设计	西安工业大学
28	坚守“医”线，“心脑”护航——基于 VR 技术的心脑解剖+临床一体化学习可视系统	新乡医学院
29	虚拟课堂	合肥师范学院
30	回望百年协大风韵	福建师范大学协和学院
35	V-Lab: 虚拟电子试验教室	西北师范大学
36	AR 应用--《记忆里的中国》	郑州职业技术学院
44	塔防小游戏	河北东方学院
45	枪型 VR 控制器模拟射击训练系统	杭州电子科技大学信息工程学院
46	推进乡村振兴，弘扬中医文化—VR 沉浸式体验	湖南应用技术学院
48	《VR 航天科技馆》	河北东方学院
54	开源硬件与 STEAM 教育虚拟仿真实验平台	西北师范大学
62	虚拟现实装配式 VR 建筑	南昌工学院
64	词境	山东大学
65	定风波——基于 VR 的中国古文学漫游	南阳师范学院
68	VR 消防安全教育	绍兴职业技术学院
71	基于虚拟现实的师范生课堂管理培训平台	江苏师范大学

编号	作品标题	参赛单位
74	VR·3D 漫游三线建设数字博物馆	西南科技大学
76	元宇宙教育——南水北调趣味教学	南阳师范学院
79	基于数字孪生技术的智慧地铁可视化平台设计	南京邮电大学
80	药影映生——增强现实下的中草药探索	南京邮电大学
91	AIGC 老年康养虚拟仿真系统	大连东软信息学院
93	虚拟展馆	河北东方学院
95	VR-AR 太空授课系统	广东职业技术学院
99	智能设备连接与体验虚拟仿真系统	大连东软信息学院
101	元宇宙住院医师操作规范化培训系统	大连东软信息学院
105	基于 Unity3D 设计开发的互动类非遗文化博物馆	苏州市职业大学
106	元宇宙少儿个体化训练虚拟仿真系统	大连东软信息学院
124	智慧农业元宇宙互动平台	大连东软信息学院
142	SmartSheep: 基于数字孪生技术的智能化羊场管理系统	西北农林科技大学
143	手势计算机组装 XR	广东职业技术学院
151	古遗迹探索虚拟仿真系统	大连东软信息学院
152	《遇见泰宁》	三明学院
155	基于 VR 与三维重建技术的陶舞书画活化系统	陕西师范大学
156	SmartBuilding: 基于 Unity 的智慧建筑数字孪生管理系统	西北农林科技大学
160	元宇宙背景下微波介入治疗操作培训虚拟仿真系统	大连东软信息学院
163	古色泰宁	三明学院
165	未来已来科技展馆	陕西省西安市长安区杜曲街道 陕西职业技术学院
170	沉浸式 XR 智慧海洋展馆	大连东软信息学院
183	耕芯	山东商业职业技术学院
186	基于脑机接口与虚拟厨房的执行功能训练系统	燕山大学
193	航空先锋	山东商业职业技术学院

编号	作品标题	参赛单位
198	虚拟驾驶科目二考试系统	燕山大学
203	新雪	山东商业职业技术学院
213	AmazingHand: 基于 Leap Motion 的虚拟漫游之旅	西北农林科技大学
248	桃花源记虚拟仿真教学系统	燕山大学
258	区域性碳排放量时空迁移机理分析与预测	西南科技大学
263	垃圾分类三维科普平台	燕山大学
266	火灾逃生模拟演练平台	燕山大学
287	工业机器人集成化虚拟仿真培训系统开发	西安科技大学
289	逃出生天——交互式火灾逃生指导系统	西安科技大学
301	守望号应急督查无人机	华北科技学院
322	探索吧! 苏州双塔	西交利物浦大学
328	VR 古镇行	武汉软件工程职业学院
350	飞向星辰大海——VR 科普体验	安徽财贸职业学院
361	多平台虚拟校园 VR 漫游	大连理工大学城市学院
364	幻雪世界——长白山商务会所建筑漫游	长春工程学院
365	浮生六记	广东培正学院
379	旅顺日俄监狱旧址数字博物馆	大连理工大学城市学院
380	中医药 VR 沉浸式交互体验—《老药铺》	广东培正学院
381	海洋	烟台汽车工程职业学院
384	海岛	烟台汽车工程职业学院
389	时空邂逅——华夏千年古韵与现代文化的融合	西安科技大学
394	风采画韵	重庆邮电大学
399	基于多传感融合的车辆安全感测系统	华北科技学院
408	《复行征程路, 星火再燎原》	西南科技大学
419	时光回溯, 古物之旅	广东培正学院
420	“智训未来”——基于多维感知技术的骨科虚拟康复训练系统	燕山大学

编号	作品标题	参赛单位
446	基于 VR 的抗美援朝纪念馆数字平台	大连理工大学城市学院
464	红军草地行军“6D-VR”体验系统	徐州医科大学
495	安仁堂·藥	安徽职业技术学院
516	基于数字人技术的空巢老人深度关怀服务解决方案	山东大学（威海）
536	太极意境游	山东大学（威海）
537	穿越千年的对话	燕山大学
538	隆平稻作数字博物馆	怀化职业技术学院
539	江南韵	长春师范大学
544	脑语计划	山东大学
545	Only One	广东培正学院
558	虚拟蝴蝶	吉林工商学院
567	明日——基于多模态的数字人智能交互系统设计	西南大学
580	VR 地震逃生演练之“身临其境”	江西财经大学
586	中华瑰宝之中医药——unity 展馆	长春师范大学
587	虚拟手术系统的实时交互力建模及术前培训系统开发	南京工业大学
590	《逃出缅北》	山西传媒学院
595	城市公共健康态势监控与可视分析平台	西南科技大学
599	基于 VR 的机械臂数字孪生系统	西南科技大学
600	VR 美术馆	安徽财贸职业学院
621	室内设计专业虚拟仿真教学系统	燕山大学
645	基于 MR 的智能烹饪解决方案-烹饪视界	山东大学(威海)
675	元·雅居--VR 可视化家装平台	太原理工大学
684	医劳永逸——医疗资源平衡分配信息可视化系统	重庆邮电大学
699	基于多层复杂网络的城市混合交通可视推荐	西南科技大学
709	PetPresence: 宠物活动与虚拟现实的融合之旅	香港城市大学
734	真实地图上的最短路径算法可视化系统	东华大学

编号	作品标题	参赛单位
736	徜徉白墨—李白故里漫游系统	西南科技大学
737	针灸虚拟之旅：探索传统疗法的世界	湖北大学
743	乐享校园-校园 AR 导览系统	山西传媒学院
748	大学生体质健康测试数据可视化分析	云南农业大学
755	GraspHolo——基于 Hololen2 的设备组装与维护	西安科技大学
761	混合现实共融多人协同遥操作机器人系统	华北科技学院
763	Warfront: Online Warfare	江西财经大学
776	博物馆奇妙夜	西交利物浦大学
788	智慧农业——基于 YOLO V5 的神农果蔬识别系统	湖北汽车工业学院
795	古典雅韵	山东华宇工学院
798	基于虚拟现实技术的脊柱手术培训系统	燕山大学
809	虚拟校园-云游深大	深圳大学
820	“深海探险家”—带有 VR 视景的 ROV 水下作业仿真系统	哈尔滨工程大学
834	基于多模态融合算法的混合现实虚实交互实验平台 MRLab	济南大学
835	绘影拓新	山东大学
855	楚式漆器文化 VR 数字化展示空间	湖北大学
864	探秘九连墩之古墓奇遇	湖北大学
867	丝路天下	西南科技大学
872	战火燃山：观音山之血战	湖北大学
874	智能天体地形沙盘系统	山东大学（威海）
877	城市货运导航数字驾驶舱	南京邮电大学仙林校区
885	京动全国	长春师范大学
886	基于 UE5 的仙剑游戏	济南大学
901	文物马拉松：线索之旅	西交利物浦大学
919	基于健康数据的沉浸式科普方案	西南科技大学

编号	作品标题	参赛单位
922	渡江战役 VR 纪念馆	安徽财贸职业学院
926	山城小镇	成都职业技术学院
928	跨现实虚拟博物馆	西交利物浦大学
936	VR 科创团队云导览	华中科技大学
940	云上江财-数字化智慧校园	江西财经大学
946	VR 航天馆	哈尔滨信息工程学院
947	溯红楼——明清建筑 VR 展示	长沙民政职业技术学院
952	基于增强现实的复杂场景警务抓捕训练系统	中国人民警察大学
960	基于虚拟仿真的警务追逃训练系统	中国人民警察大学
964	元宇宙畅游船舶博物馆	哈尔滨工程大学
979	丝绸之路上的明珠—敦煌虚拟博物馆	武汉第一职业教育中心
981	归爱计划——迈向元宇宙的沉浸式心理辅助系统	太原理工大学
995	灵境运动	新乡医学院三全学院
999	非遗保护与传承——走进苏绣	大连理工大学城市学院
1000	基于 Unity 的福建师范大学微元宇宙平台	福建师范大学协和学院
1012	基于 Python 的番剧数据分析可视化系统	上海工程技术大学
1013	一针见“穴”——智慧中医混合现实交互应用	西南大学
1126	触摸	北方工业大学
1137	朝阳校区数字孪生平台	吉林大学
1138	《老年人智能车载系统》	吉林师范大学
1139	梦之都	长春工业大学
1151	基于轨迹分布表示的城市区域关系可视分析	东北师范大学
1158	航空发动机叶片 X 射线 DR 成像检测 VR 实验	南昌航空大学
1163	工业元宇宙之生产装配可视化系统	北华大学
1173	触景 沉浸式中国画鉴赏	江西理工大学
1176	VR 僵尸大战	北方工业大学

编号	作品标题	参赛单位
1180	基于 Python 的全国人口数据可视化研究	吉林工商学院
1186	儿童多动症数字化干预平台	吉林大学
1191	反恐部队	吉林农业大学
1194	红色引擎--国家样板党支部数字展示	吉林农业大学
1204	长白山讷殷部落 VR 虚拟漫游系统	长春光华学院
1240	元宇宙化学实验室	江西财经大学
1246	可控流体-基于物理的控制流体技术突破	北京科技大学
1251	捣练图	北京印刷学院
1253	古韵文化 ar 导览系统	长春工程学院
1255	实现垃圾分类从我做起	长春大学
1257	云上江财-数字化智慧校园	江西财经大学
1264	心理“元宇宙”-治疗之旅	北方工业大学
1271	二手车价格预测及保值率分析	长春师范大学
1279	智能仿真车机交互设计	东北师范大学
1283	新演出	北方工业大学
1293	VR 建筑爆破技术与安全培训	吉林动画学院
1313	《声·忆》	东北电力大学
1324	基于学生行为数据的智能分析可视化系统	北方工业大学
1330	虚拟现实航母仿真项目	江西财经大学
1343	“印”韵——VR 活字印刷体验馆	吉林动画学院
1353	茶踪云影-线上虚拟仿真平台	江西财经大学
1354	今夕何夕	北华大学
1360	Race Revolution-实景交融，触碰未来	江西财经大学
1371	基于 unity 实现“模拟不同电阻对电路影响”虚拟仿真系统	江西财经大学
1373	教育之桥	北京印刷学院
1391	黄精 VR 课件设计与应用	江西科技师范大学

编号	作品标题	参赛单位
1400	最高节点	北方工业大学
1402	圆明园：辉煌与重生	长春师范大学
1406	醉酒驾驶	吉林工程职业学院
1408	生活工作一体化	长春师范大学
1411	精神疾病新发突变多组学可视化分析	长春工业大学
1413	单目视觉图像深度估算模型	长春建筑学院
1414	VR 实景漫游百年前的北平	北方工业大学
1416	内蒙行迹	北京印刷学院
1417	股票行情	吉林农业大学
1420	主动式 AI 驱动虚拟人助手	江西财经大学
1421	公安机关办理刑事案件电子数据取证操作	江西财经大学
1422	数字公园可视化管理平台	江西财经大学
1424	梦幻古韵	长春大学
1426	幻境救火	江西冶金职业技术学院
1432	舞境：VR 编舞软件	北方工业大学
1440	视频网站数据可视化大屏	长春大学
1447	VR 天文馆	长春工业大学
1450	丝绸之旅——数字化交互博物馆	长春人文学院
1460	桃花源记	长春大学旅游学院
1468	元宇宙体验学校风貌	长春师范大学
1469	虚拟游长白：沉浸体验雪域之巅	长春大学旅游学院
1470	计算机组成的虚拟仿真系统	吉林建筑科技学院
1471	航天视界	长春大学
1472	载人航天·登月之旅	吉林师范大学
1480	林大学汪汪特工队	吉林大学
1483	木之梦	北方工业大学

编号	作品标题	参赛单位
1498	湖心岛	长春光华学院
1500	大数据智慧能力--可视化智慧分析	北华大学
1506	远古图腾	北方工业大学
1507	基于 UE5 和 Unity 的 VR 博物馆交互系统	长春师范大学
1514	遵义会议展示馆	北华大学
1515	钢铁冶金炉外精炼虚拟仿真实训项目	江西冶金职业技术学院
1531	长春市各区房源信息分析	长春大学
1541	Music Fantasy	北方工业大学
1552	用于探索和预测道路交通状态的可视分析系统	白城师范学院
1555	基于 VR 虚拟现实技术的特高压 GIS 组合电器带电检测	江西电力职业技术学院
1561	虚拟仿真曝光三要素艺术教学平台 - VirtualArtExposure	江西财经大学
1575	从经济发展看中国	北京印刷学院
1576	木韵华章	北方工业大学
1597	万物有灵——东北特色民俗萨满文化 VR 体验	吉林动画学院
1605	基于 MR 技术的传统中医制剂教育创新设计	南昌大学
1607	VDPVis: 车辆驾驶画像可视分析系统	东北师范大学
1609	《星外来客》	吉林医药学院
1619	长白山多维度 VR 生态旅游体验系统	长春理工大学
1627	优瑞	吉林电子信息职业技术学院
1632	迷失之旅	江西财经大学
1637	2022 年考研总况	长春大学
1647	墨溯千年——洛河文明在元宇宙视域下的跨时空传播	江西财经大学
1653	“航天视界”太空科普平台设计	江西服装学院
1660	雉音	北京航空航天大学
1662	红色人物方志敏	江西软件职业技术大学

编号	作品标题	参赛单位
1666	基于 Unity 与百度希壤元宇宙虚拟校园设计与建造	长春工业大学
1668	《南湖红船》红船文化沉浸式交互系统	北京印刷学院
1672	网段内数据包流量捕获与可视化分析脚本	长春大学
1678	侏罗纪公园-恐龙博物馆	长春师范大学
1689	满韵伊通 文化千年	吉林大学
1692	智能社交距离及暴力行为检测系统	北方工业大学
1693	水上游乐园	长春大学
1717	甲骨会告诉你	北京工业大学
1718	VR 党史展馆	长春大学
1730	VR 探索—中国古镇之美	长春大学
1732	夕阳下的城市	长春师范大学
1733	亚运会数字人火炬点火复刻	江西财经大学
1750	消夏山庄之旅	长春师范高等专科学校
1760	数据幻境——VR 洞察之窗	长春师范大学
1763	四季 AR 创意展示（吉林动画学院）	吉林动画学院
1770	动感校园	长春大学
1787	大明幻谷	江西财经大学
1795	“护心”-基于 VR 的情绪识别与交互系统	北京交通大学
1800	“寻迹中医”——基于 Unity3D 的中医文化传承虚拟仿真系统	江西财经大学
1801	液体泄漏应急处置措施 VR 体验	长春大学
1806	基于数字经济的“VR+城市”智能导览系统	江西财经大学
1818	PharmRG 药物作用机制可视图谱	东北师范大学
1829	厚障壁：基于 YOLOv7 姿态估计的汉字书写交互游戏	北方工业大学
1833	查干湖冬捕	长春工业大学
1835	赛道英雄	长春工业大学
1836	绿色仿真厨房	江西财经大学

编号	作品标题	参赛单位
1839	岩爆数据可视化分析系统	北京建筑大学
1843	让古画动起来——《簪花仕女图》	北京印刷学院
1845	智慧高速 3D 可视化交互管理平台	长春理工大学
1865	追逐竞速	吉林工程职业学院
1867	赛博朋克 2080	长春大学
1874	上海市数据可视化平台	江西财经大学
1907	垃圾分类科普交互	江西软件职业技术大学
1910	敦煌秘境	长春职业技术学院
1921	基于 python 招聘数据分析可视化系统	长春大学
1923	Journey to Self/自我之旅	北京师范大学
1925	临湖小筑 VR 之旅	长春大学
1929	中国区域土壤湿度检测系统可视化	长春师范大学
1952	走进伊通河	长春人文学院
1964	Angel 绘画教育系统	北方工业大学
1977	基于虚幻引擎的智能交互 一体化数字人生成	中国传媒大学
1996	梵初云隐	长春人文学院
2004	古韵长安—VR 灯会展览	吉林动画学院
2026	保护地球 从我做起	北京印刷学院
2027	长吉红脉展览馆虚拟交互展示	长春人文学院
2047	心随手动——基于 Hololens 的心脏数字化虚拟仿真系统	北京交通大学
2052	VR 虚拟宠物系统	江西财经大学
2062	手势骨架增强交互	吉林动画学院
2067	博物馆 AR 文物识别与互动	长春理工大学
2073	局数	吉林电子信息职业技术学院
2078	依托 VR 技术探索——伪满皇宫之美	长春师范大学
2081	虚拟仿真旋光异构立体化学互动课堂	吉林大学

编号	作品标题	参赛单位
2083	字镜	江西财经大学
2088	重塑·岛——伊通河节点景观改造	长春人文学院
2089	我有食客三千——基于地理信息可视化技术的外卖平台客户分布情况分析	吉林师范大学
2093	海洋净化：逆境中的希望	北京建筑大学
2101	寒酥·北国风光	吉林化工学院
2103	中医奇缘	北方工业大学
2110	销售大数据可视化展板	吉林工程职业学院
2130	海岛度假村	长春大学
2147	走出房间-自闭症患者沉浸式治疗系统	北京科技大学
2157	火电厂虚拟漫游仿真教学系统	东北电力大学
2163	化学实验室安全防护及应急处理仿真实验	江西财经大学
2176	Airlens:城市群空气质量演变模式的多层级可视分析系统	东北师范大学
2178	探索全球数据：洞察 CIA 世界概况	长春理工大学
2181	虚拟智能海边民宿——醒在海上	长春人文学院
2184	智慧旅游大数据可视化平台	北华大学
2189	“印象绘境”——线上数字展厅	江西财经大学
2194	努力加油队	长春大学
2201	VR 宠物世界	北京邮电大学
2206	小玉的梦	北方工业大学
2215	短视频 VR 博物馆	长春大学
2225	“人与神”VR 沉浸式展览：三星堆文化中的祭祀与神性认知	北京邮电大学
2240	羊村大队	吉林工商学院
2241	面向民族民间动态艺术的智能学习评估系统	北京交通大学

附件二、第六届中国虚拟现实大赛国赛总决赛参赛常见问题

第六届中国虚拟现实大赛国赛总决赛参赛

常见问题

1. 总决赛是不是必须到达现场参与？

答：原则上是必须到达现场参与方可视为有效，但选手因学业冲突、经济、健康等原因，经过所在院系出具证明，确实无法达到现场的，组委会经审核将给予元宇宙参与资格，元宇宙答辩队伍需至少一人全价注册第二十三届中国虚拟现实大会（ChinaVR 2023）会议。第二十三届中国虚拟现实大会注册地址：https://ccf.org.cn/chinavr2023/guide_2007

2. 总决赛地点在哪里？

答：总决赛地点：江苏省苏州市 CCF 业务总部，地址：江苏省苏州市相城区相融路 600 号。

3. 参与总决赛流程是什么？

答：先填写组委会的参赛登记表→加入决赛现场消息 QQ 发布群：455369859→11 月 16 日到达苏州完成现场报道→11 月 17 日正式参加赛事角逐→11 月 18 日颁奖晚会。

4. 交通指引

总决赛会场位于高铁苏州北站以北约 2 公里，紧临地铁 2 号线富翔路站出口，交通便利，高铁 30 分钟抵达上海虹桥、60 分钟抵达南京、90 分钟抵达杭州、120 分钟抵达合肥。

出租车 线路	出发站	离会场距离	所花时间 & 费用
	苏南硕放国际机场	30.0 公里	52 分钟、约 79 元
	苏州北站	2.0 公里	6 分钟、约 13 元
	苏州站	15.5 公里	30 分钟、约 45 元

5. 酒店预定

协议酒店如下：

(1) 苏州国际会议酒店

地址：苏州相城区相融路 699 号，步行约 13 分钟可抵达主会场。

预定方式：拨打 0512-65928888，电话说明参加中国虚拟现实大会 ChinaVR 2023，即可享受协议价。

协议价：

大床房 490 元（含单早）

标间 550 元（含双早）

(2) 苏州高铁金科大酒店

地址：苏州相城区南天成路 67 号，高铁苏州北站对面，距会场 2 公里

预定方式：拨打 18962146044，报 CCF 即可预定。

协议价：

大床房/标间 428 元（含单早）

豪华大床房 498 元（含单早）
行政房 528 元（含单早）
套房 1188 元（含双早）
加早餐 68 一位

（3）苏州高铁北站木莲庄酒店

地址：苏州相城区高铁新城南天成路 66 号万汇广场 1 号楼

预定方式：拨打 13771851403，报 CCF 即可预定。
协议价（含早餐，按照登记人数提供，最多双早）：
高级大床/双床 348 元
豪华大床/双床 380 元
行政大床/双床 428 元
套房 558 元

（4）全季苏州北站酒店

地址：苏州相城区南天成路 68 号
预定方式：拨打 13771936139，报 CCF 即可预定
协议价（含早餐，按照登记人数提供，最多双早）：
标间/大床房 380 元

CCF 业务总部位于地铁站出口，地铁到地面后步行两分钟到赛场。参赛队伍也可在苏州各条地铁沿线自行选择酒店。