

2024年威海市乡村中小学科普研学基地推荐名单

序号	基地名称	照片	简介	路线	开放时间	联系人及咨询电话	备注
1	威海市科学技术馆		威海市科学技术馆是隶属于威海市科协的公益性事业单位,总建筑面积6000平方米,设有常设展厅、临时展厅、科普报告厅、科普走廊、4D特效影院、知食小卖部、创客空间与STEM实验室8个区域。常设展厅共3000平方米,分为“基础科学”“科技乐园”“生态生命”“蓝色家园”4个展区。临时展厅600平方米,可举办各类科普知识展览。科普报告厅共有座位240个,主要用于举办各类科普知识讲座、放映科普电影、表演小型科普剧等特色科普活动。科普走廊目前打造为科学家精神主题展览,介绍了14位山东科学家及13位威海籍院士的生平事迹。4D特效影院一次可供40位观众感受全新观影体验。创客空间与STEM实验室用于开展各类科普活动、课程。	导航地址:威海市环翠区即墨路2A市文化艺术中心(会展中心北) 公共交通:可乘坐1、12、21、26、33、36、37、43、52、109、110、117、118、K1、K3、K6路公交车于市文化艺术中心(戚家庄)站下车	每周三至周日9:00-16:00(法定节假日正常开馆)	5302086	
2	威海海洋科技馆		威海海洋科技馆位于蓝贝海洋科学中心二、三层,总面积约1.6万平方米,是目前国内唯一一座海洋主题科技馆。威海海洋科技馆分为两期打造,一期位于蓝贝海洋科学中心二层,是科技馆常设展厅,分为“序厅”、“威海与海洋”、“近海岸边”、“深海洋底”、“人海和谐”五大展区,全厅以我们身边的海洋为主题,从浅海到深海,从科技发展到环境保护,通过视觉化的手段全面细致的呈现海洋、科技、人文三者相互促进、和谐共生的关系。二期为威海海洋科技馆探索研学基地,位于蓝贝科学中心三楼,包括海洋探索中心、研学教室、海洋剧场等,是二楼常设展厅科学原理、科学知识的延伸,也为青少年科学探索及研学提供了不同类型的场地。威海海洋科技馆集海洋科技展示、科普教育、创新探索、文化创意等于一体,依托威海丰富的海洋资源、特色海洋产业以及遥遥浅海科技湾区强大的海洋科技创新能力,通过科学性、知识性、互动性、趣味性相结合的常态化展览和特色主题活动,打造国内最具影响力的海洋科普教育示范基地。	地址:山东省威海市环翠区遥遥浅海科技湾区蓝贝海洋科学中心2-3层。	每周三至周日9:00-16:00(法定节假日另行通知)	孙登科 13963118798	
3	国家电投新能源科技馆		国家电投新能源科技馆位于荣成市石岛管理区八河水库以东,总建筑面积10886平方米、总布展面积8244平方米,是国内规模最大、新能源科普种类最全的科普展馆,集科普宣传和休闲观光于一体,讲述世界核能发展史,中国核能与科技发展历程,以国家重大专项先进压水堆CAP1400示范工程先进核能为落脚点,展示国家电投担当国家使命举国之力研发建设集先进性、安全性和可靠性于一体的世界领先的国和一号,以及国家电投在光伏、风电、水电、核电等清洁能源和智慧能源产业等新能源领域行业内的领军地位,领跑新能源产业发展场景。通过VR体验、科普实践展现核能科技和核能能源的科普知识,以及其作为安全可靠和成熟技术与能源形式深入大众生活,在日常生活中得到广泛应用的场景与实例,易于普通大众对核电安全与可靠性的理解和认识。	导航地址:国家电投新能源科技馆 公共交通:由荣成出发乘坐261/284路公交车在八河毕家站点下车,向南步行300米路东;由荣成出发乘坐283路公交车在核电培训基地下车,向西步行100米路北	每周二到周日9:00-12:00,13:30-16:00(免费开放,需携带身份证登记参观)	马经理 13371148211 0631-7766456	
4	郭永怀事迹陈列馆		郭永怀事迹陈列馆是2016年由荣成市投资1160万元建设,陈列馆展览面积2000平方米,共分8个展厅,设有特效展厅、多媒体厅等设施。陈列馆收集和整理了郭永怀同志相关的照片、著作文章、研究成果和影视资料,用500多张图片,300多件珍贵文物资料、4个视频记录展示了郭永怀同志的人生历程和科学成就。展览2017年荣获全省博物馆十大精品展。2019年荣获国家文物局“弘扬优秀传统文化,培育社会主义核心价值观”全国重点推介的20个主题展览。陈列馆开馆六年来,累计接待团体参观上万批次,观众数百万人次。是全国重要的展示新中国科学家风采的展馆,是面向社会各界进行国防教育、爱国主义教育的重要场所和践行社会主义核心价值观的重要阵地。	导航地址:荣成市成山大道东段28号荣成博物馆北门 公共交通:可乘坐101、102、107、201、211、223、225路公交车于博物馆(电业局)站下车	每周二至周日8:30-16:30(法定节假日另行通知)	王莹 0631-7569106/7569108	

序号	基地名称	照片	简介	路线	开放时间	联系人及咨询电话	备注
5	威海市力钰实业“工具五金科技文化体验馆”		工具五金科技文化体验馆共计2393平方米，通过参观工具五金科技文化体验馆，感受中国几千年的智慧和创造，通过工具五金的发展了解人类文明历史的发展人的工匠精神，为中国制造感到骄傲与自豪。让参观者感受到论语中说道的“工欲善其事必先利其器”的真正内涵，培养更多人的动手能力，从而达到热爱工具、使用工具，创造工具，让更多工具为国家发展助力，实现伟大的中国梦。展馆以普及科学知识、与工作原理相结合，激发科学兴趣和创新能力为目的，展馆分为工具历史展示、工具文化沉浸体验、产品功能体验、工具产品展销等几个区域。产品场景体验区，根据受众需求设置了3-4个场景体验区，墙体上将制作火车轮廓或者汽车轮廓线条造型，将运用到工具处进行实景造景，通过在木工、钳工等操作台上使用各类工具，进行直观体验，感受力学的魅力；三折幕沉浸体验空间，营造影院式观影效果，三面投影墙组成的高度沉浸的虚拟演示环境，配合三维跟踪器，参观者可以在被投影墙包围的系统近距离接触虚拟三维物体，或者随意漫游“真实”的裸眼3D的虚拟环境，参观者可以全面感受威力集团的发展历程和工具五金对人类文明发展的巨大贡献。	导航地址：工具五金产品文化体验馆（威海市文登区惠州路威力工具） 公共交通：乘坐文登区2路、11路公交车在威力家园站下车	周一至周六全天免费开放（8:00-16:30）（需提前预约）	袁强波 13396307858	
6	威海市文登区青少年宫（威海市文登区科技馆）		威海市文登区青少年宫(增挂区科技馆牌子)，建筑面积2300多平米，多年来为青少年提供科普研学服务，让青少年们可以真正做到走近科学、了解科学，学习科学、探索科学。馆内设有中国古代科技文化教育馆、科技馆综合展厅、球幕影院和环幕影院。其中，科技馆综合展厅设有机器人航模、机械与力、印刷术科技文化体验区等五大展区，共32组展项，让青少年可以在娱乐中感受科技力量，认识科学知识；球幕影院拥有80个座位，可播放球幕影片、动感影片和普通科普影片；环幕影院的直径为14米，采用8台投影机、360度播放，是威海市唯一的360度环幕影院。	导航地址：威海市文登区文山东路26号市民文化中心 公共交通：可乘坐4路、10路公交车	除法定节假日外，周三至周五上午8:30-11:30、下午14:00-17:00	宋喜娟 0631-8455000 0631-8350000	
7	山东大学威海天文台		山东大学威海天文台（暨威海市天文台）是由山东大学、中国科学院国家天文台和威海市联合共建，历时两年，于2007年6月9日正式落成并投入使用。天文台位于山东大学（威海）玛珈山顶，分东西两个圆顶。其中，西天文台内建有口径为100cm的赤道式反射望远镜一台，配有科研级CCD相机和山东大学阶梯光栅高分辨率光纤光谱仪两套终端仪器，望远镜同时具备空间碎片捕获跟踪观测能力。东天文台内为口径60cm的赤道式反射望远镜，望远镜配有CMOS相机及滤光片，东天文台还有太阳色球望远镜、天文科普教学仪器、中小型便携式望远镜等设备，除承担科研、本科生及研究生的实验教学外，还负责对外科普教育等服务地方工作。 天文台除开展科学研究、完成日常教学任务之外，还定期免费向社会开放进行科普工作。山东大学威海天文台（暨威海市天文台）主要开展活动星系核、变星、系外行星、小行星的观测研究，同时开展暂现源的时域天文学观测研究，还开展空间碎片应用观测研究。	导航地址：山东大学威海天文台（导航至山东省威海市文化西路180号山东大学（威海）南门，由南门步行至天文台） 公共交通：乘坐7/K2路公交车至山大威海校区站下车或者乘坐12路公交车至北洋电气站下车	因天文观测受天气影响，每月开放时间将于活动开始前一周确定，并于天文台微信公众号“山大威海天文台”（sduwho）发布（平均每月2次）。	任大勇 0631-5683780	

序号	基地名称	照片	简介	路线	开放时间	联系人及咨询电话	备注
8	山大威海工研院特种纤维及复合材料工程中心		山东大学威海工业技术研究院（以下简称“工研院”）是山东大学与威海市政府共建的省级新型研发、孵化、技术转化机构，已成立包括特种纤维及复合材料工程中心（以下简称“特种纤维中心”）在内的10余个工程中心。其中，特种纤维中心坐落在临港区碳纤维产业园内，是本次申报的科普研学游的主阵地。现有山东省山威复合材料科普工作室的科普专家团队已入驻，并建有完备的教学科研体系，拥有齐全的教学实验室，配备有完备的碳纤维及复合材料开发测试仪器和设备，可满足各类科普活动需求。	导航地址：威海临港区碳纤维产业园5号专属楼（导航临港碳纤维产业园西门，直行150m即到） 公共交通：乘坐K6碳纤维产业园站点下车	工作日、重大科普节日期间9:00-16:00，节假日需提前一周电话预约（需提前3天预约）	丛老师 15106317297	可接待团体研学体验，每批最多可接待40名（需提前一周预约）
9	吉林大学威海仿生研究院		吉林大学威海仿生研究院位于南海新区科创城，拥有13个研究中心，设有仿生主题科技馆、仿生3/4D打印实验室、仿生健康馆、仿生智能机器人教室。其中，仿生馆占地面积2000余平米，有6个展厅，用100多张图片、100多件珍贵展品、6个教学视频，通过裸眼3D、虚拟讲解等多种形式详细介绍仿生工程学科发展历程、仿生工程学科科技成果及仿生科学领域科学家事迹；仿生3/4D打印实验室，拥有FDM打印机、仿生多材料直写打印机、仿生多材料3D打印机等10余台设备，通过讲解3/4D打印科普知识、应用案例及打印操作，面向公众开展3/4D打印科学普及教育；仿生健康馆包括仿生健康智能辨识评估区、青少年仿生健康管理区等五大区域；仿生智能机器人教室以生物自身特意功能为学习对象，介绍仿生人形机器人、仿生六足机器人、仿生机械臂等种类多样、形式新颖高科技仿生科普项目。	导航地址：威海市文登区南海新区大学路南、科研路西、金海路东科创城 公共交通：南海新区以外人员，可由威海汽车站出发，选择南海新区终点，乘坐城际快速车可到达南海新区汽车站；南海新区本地人员，可乘坐公交车在龙吴西门站点下车。	具体活动安排请电话咨询	0631-6107015	可接待团体研学体验，需提前预约
10	威海创新园海洋智能装备研究中心		威海创新园海洋智能装备研究中心是由哈尔滨工业大学(威海)联合威海市政共同扶持的高科技产业园区，中心依托哈工大(威海)重点科研成果及国家工信部对海探测观测平台，围绕高端海空天装备、海空天通信、遥感卫星、无人机等技术开展研发和产业化工作，具有得天独厚的课程研发技术支持优势。基地总建筑面积超1万平方米，由无人机无人船工业应用展厅、无人机航模模拟实验室、水下机器人实验室、科创实验室等四个部分组成。基地共打造了10个特色创客实验室，依托于哈工大科研教育资源开设多门课程，涵盖AM打印、电子产品设计、无人机、游戏编程、人工智能等工程技术领域。	导航地址：威海创新园海洋智能装备研究中心2号楼（环翠区环海路s298-1号远遥渔港） 公共交通：乘坐3路公交车到远遥站下车	开放时间：8：30-17：00（需提前预约）	荣老师 0631-7172019 15965595966	可接待团体研学体验，每批最多可接待30名
11	威海市红十字生命健康安全体验馆		威海市红十字生命健康安全体验馆，占地面积约260平方米。馆内主要设有生命健康大讲堂和互动体验区。生命健康安全大讲堂一次可容纳40余人共同开展急救知识和技能的传播教学；互动体验教学区主要包括心肺复苏急救救护、创伤急救、交通安全、消防安全、涉水安全、防灾避险、应急逃生等模块。馆内还设置了养老护理技能培训、心理健康辅导等志愿者服务项目。培训学习主要以体验式、互动式为主要方式，也可根据市民需求，提供菜单式服务。除此之外生命健康安全体验馆设有心理咨询室，开展青少年心理教育，心理健康的讲座。	导航地址：威海市红十字生命健康安全体验馆（环翠区海滨北路6号半天妖烤鱼鲸园店三楼） 公共交通：可乘坐1路、26路、19路、16路（南环）、16路（北环）、k5路、10路、5路公交车在终点站实验中学公交枢纽站下车；也可乘坐33路、22路在实验中学站下车	开放时间：8：00-16：30（需提前预约）	杨老师 17860251921	可接待团体研学体验，每批最多可接待30名（需提前预约）

序号	基地名称	照片	简介	路线	开放时间	联系人及咨询电话	备注
12	北京交通大学威海校区		北京交通大学威海校区科普教育基地位于思源西楼第1至3层，总面积约1800平方米，采用科学内容与科学环境一体化的理念进行设计。一层大厅通过大型傅科摆、裸眼立体图、“宇宙大爆炸”巨幅油画等，营造出轻松愉悦的学习环境。二层设有力学演示实验室、电磁学演示实验室、振动与波演示实验室、光学演示实验室、立体与综合演示实验室、热学与综合演示实验室，涵盖了力学、电磁学、振动、波动、光学、热学等领域近300个演示实验项目。三层的轨道交通特色展示室内有高铁模拟驾驶台和轨道车辆综合实验平台等仪器设备，可以让学生亲身体验驾驶高铁的感觉并简单了解高铁的工作原理。几何机器人实验室内有29款105件用于展示的机器人，通过机器人的机构结构原理的科普讲解与展示，可以让参观者初步了解基本的机械知识。	导航地址：山东省威海市南海新区现代路69号北京交通大学威海校区 公共交通：由汽车站出发，选择南海新区为终点站，乘坐城际快速客车可以到达南海新区汽车站。北京交通大学威海校区位于南海新区汽车站斜对面	1.科普参观：每学期4次，全年共计8次，3月-6月和9月-12月第四周的周末或周中上午9：00-11：00，需提前2周致电预约。具体时间会在每学期初通过科普教育基地的网站公布。 2.科普讲座：“全国科普日”期间组织2场，具体时间根据国家公布的时间调整。 3.社团活动：“全国科普日”期间组织2场，具体时间	齐老师 0631-3806162	
13	荣成市石岛乐高创客科技培训科普教育基地		石岛乐高创客教育秉承“动手创造、开放分享、跨界协作、创业实践”的宗旨，采用项目式学习和游戏化教学方式，开展乐高机器人、Scratch编程、开源硬件、Arduino电子电路、激光切割机、人工智能树莓派、无人机、计算思维、高级编程Python、C++、网页设计和3D动漫等创客课程，激发学生科学探究兴趣，培养跨学科解决问题能力培养具备未来全球竞争力人才。	导航地址：荣成市石岛乐高创客科技培训学校有限公司（荣成市渔港路8号） 公共交通：乘坐荣成305路、303路公交车在港湾街道办事处站下车后步行480米到渔人码头广场，上三楼找到荣成市石岛乐高创客科技培训学校有限公司	9：00-16：00（每周二和周三上午休假，节假日除外，需提前预约）	刘老师 13561819208	可接待团体研学体验，每批最多可接待30名
14	威海海洋职业学院		威海海洋职业学院内有船舶模拟实训科普教育基地、明德文化中心、智能制造科普教育基地、“百草园”中医药科普基地等多处科普场所。	导航地址：威海海洋职业学院 公共交通：荣成市区乘坐112路、287路、289路公交车至海洋学院站下车	重要科普节日 9:00-11:00 14:00-16:00 周一至周六 14:00-16:00（请提前2天预约）	姜老师 0631-7697515 17863089655	可接待团体研学体验，每批最多可接待50名
15	乳山市艾瑞湾创客科技活动中心		乳山市艾瑞湾创客科技活动中心，建有人工智能与物联网体验区、科普体验区、机器人互动区、机械臂编程区、3D打印区、创客研学区等主题展区，同时配有科普图书阅览室、多媒体演播厅、休闲活动区等附属展区，是融展示与互动、科普与科研、合作与交流于一体的开放、互动、共享型的科普教育场所。	导航地址：乳山市艾瑞湾创客科技活动中心（乳山市府前路6-2号） 公共交通：乘坐乳山110路公交车在府前中学站点下车，往西20米右转，再往北30米左转	全年周六、日8:00-17:00免费开放（春节期间除外）	李翰 13869033908	可接待团体研学体验。各学校、个人或集体可与艾瑞湾进行具体联系。

序号	基地名称	照片	简介	路线	开放时间	联系人及咨询电话	备注
16	威海经区森林消防中队威海经区应急消防科普教育基地		威海经区应急消防科普教育基地位于齐鲁大道消防救援站，总占地面积800㎡，由序厅、消防基础知识展区、火灾预防体验区等8个展厅组成，为威海市首个二级消防科普教育基地。序厅部分包括消防发展史、大屏幕投影及威海消防赋三个板块；第一展厅为消防基础知识展厅。包括燃烧三要素演示区、电气火灾演示实验台两个板块；第二展厅为火灾预防体验区。包含2D火灾隐患查找区、电动车火灾成因实验区、居家隐患排查互动体验区；第三展厅为消防设施及标志体验区。包括消防标识识别认知、消防装备宣教系统、楼宇火灾自动报警与联动演示系统；第四展厅为报警及灭火体验区。包括“消防15分钟”视频，消火栓、消防水喉学习体验区，模拟灭火体验区，119报警体验及模拟厨房灭火体验区；第五展厅为疏散及逃生实训区。包括交通工具逃生知识点播、楼宇烟雾扩散传播演示、模拟烟雾逃生通道体验、结绳训练学习体验及高层火灾逃生体验区；第六展厅为应急救护体验区。包括防灾减灾安全知识点播、心肺复苏体验区、自救与互救多媒体点播区；第七展厅为安全知识考评体验区。设置了消防知识考评系统，可3人同时互动答题。	<p>导航地址：威海经济技术开发区森林消防中队（海埠路与齐鲁大道交叉路口往东北约150米）</p> <p>公共交通：乘坐103、107、92公交车在交警三大队站点下车</p>	全年义务对外开放，具体时间为工作日（9:00-11:00,14:30-17:00）	<p>宣传中心 0631-5997119</p>	可接待团体研学，每次最多可接待60人，需提前预约。
17	山东药品食品职业学院		山东药品食品职业学院现拥有省市级科普基地10个，主要面向青少年和公众，可以参加中医药文化启蒙、食品文化与安全实践体验、小小药师、小小药学家职业体验、医疗器械科普认知及医疗器械工程师职业体验、生命健康科普、药品生产、创新创业等一系列专业兴趣实践活动，助力国家“双减”政策，丰富学生的学习经历和生活体验，宣传科学思想，弘扬科学精神，让学生能在研学的过程中陶冶情操、增长医养健康等专业知识见识、激发学生对药品、食品、医养健康等的专业兴趣，根植服务中国健康产业的小种子，提升社会责任感。	<p>导航地址：山东药品食品职业学院（威海市环翠区和兴路1510号）</p> <p>公共交通：1.乘坐K5至山东药品食品职业学院下车，可从东门或南门入校；2.乘坐117路（望岛集团→北海收费站南）至北山站下车，向南步行约100米，拐入创新路，向东步行约400米到达学院北门</p>	劳动节、儿童节、暑期长假、9月中旬全国科普日、国庆假期，周末，9：00-11：30，14：00-16：30（具体活动安排请电话咨询）	<p>薛芳 15094929475 0631-3792774</p>	可接待团体研学，不同基地单次可容纳30人次，所有基地单次可接待约300人次，需提前预约
18	青泉谷薰衣草庄园科普教育基地（威海）		青泉谷薰衣草庄园科普教育基地（威海），位于威海市临港区嵩山镇中韩路南首，结合园区农业特色，将农耕劳动与大自然、与生活、与乡土、与文化联系在一起，在丰富生动的实际情境中让学生亲近乡土、亲近社区、亲近大自然，可开展生命教育、生存教育、生活教育、六艺教育。基地具有一百种中药科普园、包含30种中医文物、70余种中药浸制标本、190余种的生药标本、200余种腊叶标本的中医药科普体验博物馆一处。	<p>导航地址：“青泉谷”或者“青泉谷薰衣草庄园”</p> <p>公共交通：乘坐207路或209路公交车至佳赛工业园站下车，沿中韩路往南步行400米路东</p>	每年5月到10月，每日8:00-16:00	<p>徐经理 13156312812</p>	可接待团体研学体验，每批最多可接待30名（需提前预约）

序号	基地名称	照片	简介	路线	开放时间	联系人及咨询电话	备注
19	威海信蚨农养蜂基地		威海信蚨农养蜂基地现拥20000多平米的蜜蜂综合体基地，其中有3000多平方米的蜜蜂科普研学宣传基地，蜜蜂养殖人员50多人，科普讲师10多人，可开展蜜蜂科普研学(小学蜜蜂科普研学、高中蜜蜂研究性课题研学、大学蜜蜂行业发展及落地研究性课题研学)、蜜蜂综合体植物园；项目有：蜜蜂科普研学、蜂产品检验研学、养蜂用具制造研学、蜂产品研发与加工研学、蜂产品应用与营养学研学、蜂产品市场开发销售研学、蜂业美学研发研学等。	导航地址：威海临港经济技术开发区草庙子镇西李家夼村118号志国信蚨农蜂业有限公司	周二至周五9:00-16:00； 周六、周日、节假日9:00-15:00	于志国 13863047117	可接待团体研学体验，每批最多可接待120名（需提前预约）
20	威海职业学院非遗技艺传承科普教育基地		威海职业学院非遗技艺传承科普教育基地设在威海职业学院非遗学院，面积1427.78平方米，先后引进“威海锡镶技艺”“威海剪纸”“铜艺（传统铜艺）”“威海螺钿漆器工艺”“鲁绣”“胶东花饽饽习俗”“珐琅彩装饰画”“古家具修复技艺”“官家彩绘葫芦制作技艺”“蚕丝织造技艺（胶东民间山蚕茧古法纺丝技艺）”“洪式太极拳”等11个具有威海地域特点的项目，组建11个工作室。基地依靠校内师资和政府、社会、企业非遗力量，聚焦威海非遗文化的传承、保护和研究，取得非遗保护、技艺传承、研究创新等多方面成果。	导航地址：威海职业学院（威海市创新路1号）	具体活动安排请电话咨询	刘老师 13793370953	可接待团体研学体验，需提前预约
21	哈尔滨工业大学（威海）海洋探测技术博物馆		博物馆展厅面积1610平方米，整体划分为五大板块。第一板块回溯海洋探测技术从古代至现代的演进历程，凸显人类的不懈探索与科技进步。第二板块聚焦光学、声学、磁场及无线电等探测技术的原理与应用，帮助观众深入理解其科学与实践意义。第三板块详述海洋探测技术在各平台的装备情况，展现其多样性与先进性。第四板块则探讨海洋探测技术在主权维护、开发经济、生态文明建设及科学研究等领域的广泛应用，突显其对国家及人类进步的重要贡献。最后，第五板块集中展示哈工大在海洋探测领域的卓越成果，彰显其在海洋科技领域的实力与贡献，为我国海洋探测技术发展提供坚实支撑。	导航地址：威海市环翠区文化西路2号哈尔滨工业大学（威海）探海楼 公共交通：威海公交7路、12路、k1、k2路、48路	具体活动安排请登录网站预约 http://hytcjsbwg.hitwh.edu.cn/	李焯璇 13864392817	可接待团体研学体验，每批最多可接待30名（需提前预约）
22	光威哈尔滨工业大学大学生方程式赛车基地		光威哈尔滨工业大学大学生方程式赛车队，于2009年成立于威海校区，英文全称“Hit Racing Team”，简称HRT。 车队现包含燃油方程式赛车队，电动&无人驾驶方程式赛车队，巴哈越野赛车队三支队伍。 车队每年都会参加国内外的大学生方程式大赛，至今已经获得了170余项大奖，并在2017年的时候，获得了共青团中央颁发的大学生创新团队最高荣誉之一的“小平科技创新团队”奖。 HRT车队是面向全校的科技创新团队，紧密围绕学校“以学生为中心，学生学习成效驱动”的教育教学理念，以“大学生方程式赛车”为平台，采取“做中学，学中做”的方式，构建“实践教学-科研项目-科技竞赛”一体式的人才培养体系，每年都有来自全校理、工、管、文、经各学科专业的百余名学生加入HRT车队，队员们在完成所学专业系列课程的基础上参与到赛车的策划、宣传、设计、制造到比赛的全过程。	导航地址：威海市文化西路2号，哈尔滨工业大学（威海）由南门步行至宁海楼大学生创业基地 公共交通：威海公交7路、12路、k1、k2路、48路	9月、11月、12月每日上午9:00-11:00，下午1:30-5:00，需提前1周致电预约	刘老师 19851781612	可接待团体研学体验，每批最多可接待50名（需提前预约）