江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发[2024]40号

关于举办 2024VEX 机器人世界锦标赛交流 活动参赛队伍集训班的通知

各有关单位:

根据《关于组织江苏省联队参加 2024VEX 机器人世界锦标赛交流活动的通知》文件要求,推荐组织 4 支队伍赴美国达拉斯参加 2024VEX 机器人世界锦标赛。为进一步提升参赛队伍在世锦赛中的竞争力,现决定举办集训班,并将有关事项通知如下:

一、集训时间、地点及形式

- 1.集训时间: 2024年4月10-21日。(点对点定期开展)
- 2.集训地点:南京师范大学附属中学江宁分校和苏州市姑苏区青少年宫。
- 3.形式: 采取教练员实地走访研讨, 学生线下集中的方式进行。

二、集训内容

1.针对 VEX 系列赛事的最新规则,深入分析项目的判罚

尺度和得分标准。

- 2.研讨制定优化参赛方案(包括机器人组装、调试、编程等基本技能),同时进行策略制定。
- 3.按照各队员特点,分工明确,抓住难点有针对性地调整,明确参赛队员的训练方法和思路。
 - 4.加强队员间的沟通与协作能力,确保团队沟通无障碍。
- 5.模拟比赛环境,让参赛队伍在实战中积累经验,发现问题并寻求解决方案。
 - 6.注重心理建设,实时保证参赛队员的良好心态。

三、集训注意事项

- 1.本次集训班不收取任何费用,交通自理。
- 2.本次比赛场地和机器人由集训地点的学校提供,集训班成员携带好相关物料参与。
- 3.参赛队员需遵守集训纪律,尊重讲师和其他队员,保持 良好的学习和交流氛围。

四、其他

未尽事宜,请联系江苏省青少年科技教育协会,地址:南京市鼓楼区北京西路 77-1 号教科楼 4 楼 (江苏省青少年科技教育协会),联系人:刘天源,电话:025-86670701,电子信箱:jssciedu@163.com;

附件: 1.集训名单

2.集训日程



附件 1

集训名单

序号	项目	姓名	性别	单位	组别
1	VRC	EVANJIANG	男	苏州外国语学校	高中组
2	VRC	吴智毅	男	苏州外国语学校	高中组
3	VRC	郭 京	女	苏州外国语学校	高中组
4	VRC	袁伟宸	男	南京师范大学附属中学江宁分校	高中组
5	VRC	丁奕鸣	男	南京师范大学附属中学江宁分校	高中组
6	VRC	范烨杰	男	苏州外国语学校	辅导教师
7	VRC	汪子骞	男	南京师范大学附属中学江宁分校	初中组
8	VRC	盛铭	男	南京师范大学附属中学江宁分校	初中组
9	VRC	季澔扬	女	南京师范大学附属中学江宁分校	初中组
10	VRC	葛思宁	男	南京师范大学附属中学江宁分校	初中组
11	VRC	纪皓云	女	南京师范大学附属中学江宁分校	初中组
12	VRC	陈毅聪	男	南京师范大学附属中学江宁分校	初中组
13	VRC	殷铭浩	男	南京师范大学附属中学江宁分校	初中组
14	VRC	孙楷然	男	南京师范大学附属中学树人学校	初中组
15	VRC	谢恩泽	男	苏州工业园区金鸡湖学校	初中组
16	VRC	丁培文	男	苏州中学园区校	初中组
17	VRC	杨军	男	苏州市姑苏区青少年宫	辅导教师
18	VRC	曹佩珮	男	南京师范大学附属中学江宁分校	辅导教师
19	IQ	蒋添一	男	南京市金陵中学仙林分校中学部	初中组
20	IQ	李皓轩	男	南京市第一中学初中部	初中组
21	IQ	宋亦博	男	南京市金陵中学仙林分校中学部	初中组
22	IQ	安赞佑	男	南京玄武外国语学校	初中组
23	IQ	孙奕涵	男	南京市金陵中学仙林分校中学部	初中组
24	IQ	张峻乾	男	南京市金陵汇文学校	初中组
25	IQ	殷添力	男	南京市金陵汇文学校	初中组
26	IQ	孔博轶	男	南京郑和外国语学校	初中组
27	IQ	李苏蒙	男	西安交通大学附属苏州中学	初中组
28	IQ	陈逸凡	男	苏州市工业园区星海初级实验初级中学	初中组
29	IQ	金子心	女	苏州市草桥实验初中	初中组
30	IQ	林子超	男	苏州工业园区金鸡湖学校	初中组
31	IQ	平清翃	男	常熟伦华外国语学校	初中组
32	IQ	程诺	男	常熟伦华外国语学校	初中组

33	IQ	潘瑞	男	江苏省青少年特色科学工作室	辅导教师
34	IQ	杨铭华	男	常熟伦华外国语学校	辅导教师
35	IQ	李婧婧	女	苏州市姑苏区青少年宫	辅导教师
36	IQ	祝响	男	南京市雨花外国语小学	小学组
37	IQ	周炎森	男	南京市诚信小学	小学组
38	IQ	尚舒骋	男	南京市鼓楼实验小学	小学组
39	IQ	高熙然	男	南师附中新城小学	小学组
40	IQ	王若愚	男	南京外国语学校方山分校	小学组
41	IQ	邹煜廷	男	南京外国语学校方山分校	小学组
42	IQ	孙绍杰	男	昆山开发区实验学校	小学组
43	IQ	张锦驰	男	昆山市柏庐实验小学	小学组
44	IQ	孙康云	男	昆山青少年科学工作室	辅导教师
45	IQ	臧余川	男	南京外国语学校方山分校	辅导教师

附件 2

集训日程

时间		内容	
第一日	上午	理论知识训练 复习比赛规则、得分系统和比赛场地布局。	
	下午	经验分享 邀请经验丰富的教练或前参赛选手进行技术和策略 分享。	
第二日		
	下午	实践训练 实际在比赛场地上进行机器人操作训练。	
	N T	模拟比赛 进行全面的模拟比赛,尽量模拟真实比赛环境。 记录和分析比赛数据。	