附件2

**第23届广东省青少年机器人竞赛教练员能力提升行动活动（珠海片）**

**活**

**动**

**指**

**南**

广东省科协事业发展中心（广东科学馆） 珠海市科学技术协会

珠海佳智机器人教育服务有限公司

2022年\*\*月

活动须知

1.请学员务必按日程参加各项活动；遵守会场纪律，不要在会场内走动，保持安静，上课期间请关闭手机；请保持会场内清洁，勿乱丢杂物，勿在室内吸烟、吃零食；爱护室内设备，勿随意涂画。

2.学员凭证听课、就餐，按时作息；食宿安排至\*\*月\*\*日中午，如需延长时间其费用自理。

3.请与会人员保管好会议资料和个人物品，特别是贵重物品。驾车学员请锁好车辆，确保车辆安全。

4. 上课地点：\*\*\*\*\*

就餐时间：早餐：7:30 午餐：12:00 晚餐18:00

就餐地点：\*\*\*\*

会务组联系方式

联系人：\*\*\*\* 房号：\*\*\* 手机：\*\*\*\*\*

一、培训目标

1.本次活动将在全省8个地市举办，近500名基层青少年机器人教练员将了解机器人教育的基本情况，充分体验机器人活动的魅力。

2.教练员基本了解2023年第23届省赛的赛项，初步掌握各赛项的规则，提高教学水平与活动组织能力。

3.通过分组培训，增强当地不同县区、不同学校教练员的交流互动，增进感情，培养团队合作精神。

**温馨提示：**省赛规则和场地纸请登陆请登陆中心网站（www.gdsh.com.cn）或微信公众号（nykj6154）下载查看，省赛时间为2023年5-6月。

二、培训方式

培训采用专家讲座、实操训练和交流活动等多种方式，参训教练员可初步了解青少年机器人竞赛活动的基本情况，基本掌握省赛项目的训练技能，评选奖励优秀团队，达到“玩中学、学中玩”目的。

三、评选办法

按选用新增项目小学组的分组团队PK赛成绩高底进行排名，主办单位评选奖励3（5）支优秀队伍《各市自定》，颁发奖品。

四、日程安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | | **活动内容** | **参加人员** | **地点** |
| \*\*月\*\*日 | 8:30-9:00 | 报 到 |  |  |
| 9:00-9:10 | 启动仪式 | 全体人员 |  |
| 9:10-12:00 | 专家培训、分组 | 全体人员 |  |
| 12:00－13:00 | 午 餐 | 全体人员 |  |
| 14:00－17:30 | 分组PK赛、表彰优秀团队、培训总结 | 全体人员 |  |
| \*\*月\*\*日 | 8:00-9:00 | 早 餐 | 全体人员 |  |
| 9:00之后 | 疏 散 | 全体人员 |  |

五、分组名单

备注：分组时要将中小学校、县区分布和男女全部打散，以便参训人员更好交流学习。每组原则上5人，最多不超过6人。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **组别** | **姓名** | **性别** | **单位名称** | **手机号码** | **房号** |
| 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |