附件1：

首届烟台市青少年科技节——

机器人大赛 （第一期）

日 程 安 排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 比赛项目（组别） | 区域分配 |
| 7月11日-16日 | 3D建模与创意设计 | 线上初赛 |
| 7月23日上午 | MAKEX零碳行动初赛 | 开发区 芝罘区 莱阳 龙口 |
| MAKEX能源革新初赛+决赛 | 全体9:30-10:00入场 |
| 7月23日下午 | MAKEX零碳行动初赛 | 莱山区 蓬莱 莱州 招远 |
| MAKEX碳锁先锋初赛+决赛 | 全体 |
| MAKEX零碳行动决赛 | 全体初赛晋级队伍16:00点 |
| 7月24日上午 | 能源挑战赛 | 全体 |
| 无人机迷宫挑战赛 | 全体 |
| 7月24日下午 | DIY无人机飞行赛 | 全体 |
| GAR人工智能普及赛 | 全体 |
| BoxBot机器人格斗赛 | 全体 |
| 7月26日上午 | Enjoy AI人工智能普及赛初中高中 | 全体 |
| Enjoy AI人工智能普及赛 | 芝罘区 |
| 7月26日下午 | Enjoy AI人工智能普及赛小学组 | 芝罘区以外所有区域 |
| 7月27日上午 | 3D建模与创意设计决赛 | 全体 |
| 实体编程机器人大赛 | 全体 |
| 无人机穿越赛 | 全体 |
| 7月27日下午 | 无人机个人竞速赛 | 全体 |
| 注：  1、本次大赛设主赛场、分赛场两处，请参赛队伍赛前关注本区市领队通知或科技馆官网，确认所在赛场。  参赛队伍报道时间为上午7:30——8:00，下午13:00——13:30。 | | |

附件2：

**无人机个人竞速赛规则补充**

1、尺寸要求：无人机轴距不小于220MM（螺旋桨对角线长度）。

2、重量要求：无人机整机重量（包含电池，不包含遥控器）不大于100g。

3、技术要求：无人机不得带有自动定高功能（包括但不限于气压定高、各种传感器定高等）。

4、场地规格：无人机场地大小为4M\*4M，起点及3根立柱分别位于正方形场地4条边的中心位置。

附件3：

首届烟台市青少年科技节——机器人大赛防疫承诺书

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 情 形  姓 名 | 健康排查（流行病学史筛查） | | | | | | |
| 21天内国内  中、高风险等疫  情重点地区旅居地（县（市、区）） | | 28天内境外旅居地  （国家地  区） | 居住社区  21天内  发生疫情①是  ②否 | 属于下列哪种情形  ①确诊病例  ②无症状感染者  ③密切接触者  ④以上都不是 | 是否解除医  学隔离观察  ①是  ②否  ③不属于 | 核酸检测  ①阳性  ②阴性  ③不需要 |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| 健康监测 | | | | | | | |
| 监测日期 | | 健康码  ①红码  ②黄码  ③绿码 | 早体温 | 晚体温 | 是否有以下症状  ①发热②乏力、味觉和嗅觉减退③咳嗽或打喷嚏④咽痛⑤腹泻⑥呕吐⑦黄疸⑧皮疹⑨结膜充血⑩都没有 | 如出现以上所列症状，是否排除疑似传染病  ①是  ②否 | |
|  | |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |
|  | |  |  |  |  |  | |
| 报到当天 | |  |  |  |  |  | |
| 选  手 承 诺 | 本人参加烟台市2022年青少年机器人大赛，现郑重承诺：本人如实逐项填报健康申明，如因隐瞒或者虚假填报引起不良后果，本人愿承担相应得法律责任。 选手签字： 监护人签字：  考生身份证号： 联系电话： | | | | | | |