

附件 5:

2018 “三圈霸道杯”第二十三届 “驾驭未来”全国青少年车辆模型教育竞赛总决赛 竞赛规程

一、组织机构

(一) 主办单位

中国航空运动协会、中国航海模型运动协会、中国车辆模型运动协会、中国大学生体育协会、中国中学生体育协会、中国青少年科技辅导员协会

(二) 承办单位

厦门市体育局、福建省社会体育指导中心、厦门轻工集团有限公司

(三) 协办单位

厦门市社会体育指导中心、福建省模型运动协会、厦门三圈电池有限公司、厦门市航空航海车辆模型运动协会

(四) 策划执行单位

厦门轻工集团有限公司

(五) 媒体支持

新华社、人民日报、中央电视台、中央人民广播电台、科技日报、中国体育报、中国日报、中国教育报、中国旅游报、中国

少年报、航空模型、少年科学画报等

二、竞赛时间与地点

（一）地区选拔赛

时间：2018年3月至10月

地点：各地区

（二）全国总决赛

时间：2018年11月

地点：厦门

三、竞赛项目

（一）个人项目

- 1、太阳能动力车直线竞速赛
- 2、橡筋动力车拼装定点赛
- 3、四驱车拼装竞速赛
- 4、安全行车积分赛
- 5、1/14 遥控电动平跑车竞速赛
- 6、1/16 遥控电动房车平跑车竞速赛
- 7、1/18 遥控电动房车竞速赛
- 8、1/18 遥控电动越野车竞速赛
- 9、1/18 遥控电动方程式竞速赛
- 10、1/22 遥控电动拉力车竞速赛
- 11、1/24 遥控电动拉力车竞速赛
- 12、无人驾驶智能车任务赛

13、环保创意车直线距离赛

(二) 集体项目

- 1、电动直线车三项全能团体竞速赛
- 2、遥控二对二台球赛
- 3、遥控三对三足球赛
- 4、1/18 遥控电动房车团体接力赛
- 5、1/24 遥控电动拉力车团体接力赛
- 6、一带一路遥控车拉力赛

四、竞赛组织

“驾驭未来”全国青少年车辆模型教育竞赛活动组织委员会(以下简称“组委会”), 下设“驾驭未来”活动办公室, 负责日常和全国总决赛工作。

五、竞赛办法

(一) 地区选拔赛

- 1、由赛事组委会批准的活动组织单位负责组织举办。
- 2、竞赛规则可根据当地情况参照全国总决赛规则执行。
- 3、竞赛分组

(1) 个人项目: 设小学男子组、小学女子组、中学男子组、中学女子组;

(2) 集体项目: 设小学组、中学组。参赛选手须为中小学在校学生(含当年毕业生)组别按学年度划分。

- 4、当地选拔赛结束后 15 个工作日内, 应将本地参与学校、

青少年数量、组织活动次数等开展活动的相关资料及数据汇总报组委会办公室，作为全国总决赛名额分配的参照依据。

5、竞赛所用模型及电池等材料由中国车辆模型运动协会统一规范，全国青少年科技体育活动组织单位组织实施，参赛选手本着自愿的原则，自费购买竞赛器材。

（二）全国总决赛

1、由赛事组委会批准的活动组织单位组队参加。

2、竞赛规则按照《2018“三圈霸道杯”第二十三届“驾驭未来”全国青少年车辆模型教育竞赛总决赛竞赛规则》执行。

3、竞赛分组

（1）个人项目：设小学男子、女子组，中学男子组、中学女子组。

（2）集体项目：设小学组、中学组。

4、全国总决赛参赛选手须为中小学在校学生（含当年毕业生）组别按学年度划分。参赛名额分配根据活动组织单位的工作绩效确定，包括：培训科技模型的辅导员人数、开展模型普及活动的学校数量与学生人数、参加地区选拔赛的人数等。

5、竞赛所用模型及电池等材料由中国车辆模型运动协会统一规范，全国青少年科技体育活动组织单位组织实施，参赛选手本着自愿的原则，自费购买竞赛器材。

六、报名参赛

（一）地区选拔赛

见各地区全国青少年科技体育活动组织单位通知

（二）全国总决赛

见总决赛通知

七、录取名次与奖励

（一）竞赛组别的基层组织单位不足 3 个、个人项目参赛人数不足 4 人（集体项目不足 4 组）时，按项目和年龄等就近原则合并到其他组别参赛；合并后仍不足则列为展示项目。

（二）根据成绩优劣，按各项目各组别参赛人数（集体项目按参赛组数）的 20%颁发一等奖证书、20%颁发二等奖证书、25%颁发三等奖证书，其余颁发优胜奖证书；各项目各组别前三名颁发奖牌。

（三）组委会办公室根据各地竞赛活动组织情况，评选优秀组织单位和优秀辅导员。

（四）各地选拔赛的奖励办法可根据本地的实际情况做适当调整。

八、其他

（一）竞赛规程、规则解释权属中国车辆模型运动协会

（二）全国总决赛仲裁委员会、裁判委员会人员由主办单位按有关规定选派。

（三）联系方式

地址：国家体育总局航管中心，北京市东城区天坛东里中区甲 14 号

电话：010-67050093

传真：010-67050093

(四) 未尽事宜另行通知