

宁波市体育局  
宁波市教育局  
宁波市科学技术协会  
宁波市关心下一代工作委员会  
共青团宁波市委  
宁波市妇女联合会

文件

甬体〔2022〕7号

---

关于印发《2022年宁波市青少年科技体育类  
比赛单项竞赛规程》的通知

各区县（市）文化和广电旅游体育局、教育局、科协、关工委、团委、妇联，江北区体育局，宁海县体育发展中心，宁波国家

高新区教育文体局，宁波杭州湾新区社会事业发展局，各有关单位：

现将 2022 年宁波市青少年科技体育类比赛各单项竞赛规程印发给你们，请按要求做好各项比赛的竞赛组织和报名参赛工作。

- 附件：1. 宁波市青少年静态模型大师赛竞赛规程  
2. 宁波市青少年遥控模型（航空、车辆）冠军赛竞赛规程  
3. 宁波市青少年（航空、航天、航海、车辆）模型锦标赛竞赛规程  
4. 宁波市幼儿模型制作表演（通讯）大赛竞赛规程  
5. 宁波市青少年无线电（阳光）测向锦标赛竞赛规程  
6. 第十六届宁波市纸折飞机大奖赛竞赛规程  
7. 第十四届宁波市科技体育运动会竞赛规程



宁波市体育局



宁波市教育局



宁波市科学技术协会



宁波市关心下一代工作委员会



共青团宁波市委员会

宁波市妇女联合会  
2022 年 1 月 26 日



## 附件 1

# 宁波市青少年静态模型大师赛 竞赛规程

### 一、竞赛时间和地点

时间：4月中旬

地点：待定

### 二、竞赛项目

设中、小学组

1. 木结构建筑模型
2. 木结构桥梁承重模型
3. 红色主题系列拼装模型

### 三、参赛办法

以学校、俱乐部为单位组队参赛，每队每项限报 8 人。

### 四、竞赛办法

（一）竞赛执行 2022 年全国青少年静态模型竞赛规则和宁波市青少年科技体育竞赛规则。

（二）评判标准：

1. 模型整洁
2. 零件齐全
3. 涂装美观
4. 创意效果
5. 承重效果

（三）每名运动员限报一个项目，多报无效。

## **五、录取名次与奖励**

1. 综合团体设一、二、三等奖，以各单项最好一名成绩的名次分之之和计算，第一名积分 13 分，第二名积分 11 分，第三名积分 10 分。分值大者，名次列前。如并列以第一名多者列前，依次类推。

2. 以项目竞赛方式分别设置单项（个人）奖项，给予表彰。

## **六、报到与报名**

1. 各参赛队须提前十天报名，详见补充通知。

2. 报到时须出示竞赛信息卡、健康码及健康证明、人身意外伤害保险单。

## **七、竞赛经费**

各队交通费、餐费、器材费自理（自备）；竞赛经费由大会统一解决。

八、本规程解释权属主办单位，未尽事宜详见补充通知。

## 附件 2

# 宁波市青少年遥控模型（航空、车辆） 冠军赛竞赛规程

## 一、竞赛时间和地点

时间： 第一站： 4 月下旬、 第二站： 6 月上旬

第三站： 10 月下旬、 总决赛： 11 月下旬

地点： 待定

## 二、竞赛项目

1. 无线电遥控四轴机任务飞行
2. 无线电遥控直升机任务飞行
3. 无线电遥控穿越机竞时赛
4. 无线电遥控小比例赛车计时赛
5. 1/10 电动房车

## 三、参赛办法

以学校、俱乐部为单位组队参赛，每队每项限报 8 人。

## 四、竞赛办法

1. 竞赛执行 2022 年全国青少年遥控模型航空车辆竞赛规则和宁波市青少年科技体育竞赛规则。
2. 竞赛二轮，以二轮成绩之和（个别项目则取最好一轮成绩）决定名次。

3. 每名运动员可兼报一个项目。

## **五、录取名次与奖励**

1. 单项团体（航空、车辆）分设一、二、三等奖（每单位需报齐三人）。综合团体分设一、二、三等奖，以各单项最好一名成绩的名次分之之和计算，第一名积分 13 分，第二名积分 11 分，第三名积分 10 分。分值大者，名次列前。如并列以第一名多者列前，依次类推。

2. 以项目竞赛方式分别设置单项（个人）奖项，给予表彰。

## **六、报到与报名**

1. 各参赛队须提前十天报名，详见补充通知。

2. 报到时须出示竞赛信息卡、健康码及健康证明、人身意外伤害保险单。

## **七、竞赛经费**

各队交通费、餐费、器材费自理（自备）；竞赛经费由大会统一解决。

**八、本规程解释权属主办单位，未尽事宜详见补充通知。**

## 附件 3

# 宁波市青少年（航空、航天、航海、车辆） 模型锦标赛竞赛规程

## 一、竞赛时间和地点

### （一）航空类

时间：5月中旬

地点：中国·宁波（咸祥）航空飞行营地

### （二）航天类

时间：4月底

地点：中国·宁波（咸祥）航空飞行营地

### （三）航海类

时间：5月下旬      地点：待定

### （四）车辆类

时间：5月下旬      地点：待定

## 二、竞赛项目

### （一）航空类

1. 橡筋动力飞机
2. 电动自由飞
3. 手掷滑翔机

### （二）航天类

1. 气火箭射靶
2. 水火箭定点
3. 伞降火箭竞时

### **(三) 航海类**

1. 遥控航行任务赛
2. 遥控航行竞时赛
3. 明轮船自航竞时赛
4. 导弹驱逐舰自航竞时赛
5. 太阳能机械自航竞时赛

### **(四) 车辆类**

1. 木制四轮轨道车
2. 动力回转赛车
3. 直线电动赛车
4. 空气动能赛车
5. 气动回转赛车
6. 风能四轮轨道车

## **三、参赛办法**

以学校、俱乐部为单位组队参赛，每队每项限报 8 人。

## **四、竞赛办法**

1. 竞赛执行 2022 年全国青少年航空、航天、航海、车辆模型竞赛规则和宁波市青少年科技体育竞赛规则。

2. 竞赛二轮，以二轮成绩之和决定名次。

3. 每名运动员可兼报一个项目。

## **五、录取名次与奖励**

1. 综合团体设一、二、三等奖，以各单项最好一名成绩的名次分之之和计算，第一名积分 13 分，第二名积分 11 分，第三名积分 10 分。分值大者，名次列前。如并列以第一名多者列前，依次类推。

2. 以项目竞赛方式分别设置单项（个人）奖项，给予表彰。

## **六、报到与报名**

1. 各参赛队须提前十天报名，详见补充通知。

2. 报到时须出示竞赛信息卡、健康码及健康证明、人身意外伤害保险单。

## **七、竞赛经费**

各队交通费、餐费、器材费自理（自备）；竞赛经费由大会统一解决。

八、本规程解释权属主办单位，未尽事宜详见补充通知。

## 附件 4

# 宁波市幼儿模型制作表演（通讯）大赛 竞赛规程

## 一、竞赛时间和地点

（一）宁波市幼儿模型制作表演大赛

时间：5月上旬    地点：待定

（二）第八届宁波市幼儿模型通讯赛

时间：9月-12月

地点：全市、区（县）、镇各相关幼儿园

## 二、竞赛项目

（一）模型制作表演大赛

1. 橡筋动力飞机
2. 建筑模型
3. 动力快艇航行
4. 直线电动赛车

（二）幼儿模型通讯赛

1. 橡筋动力飞机
2. 建筑模型
3. 直线电动赛车模

## 三、参加办法

全市不满 7 周岁（2015 年 8 月 31 日后出生）的学龄前幼儿，以幼儿园名义集体报名。各单位每项限报 16 人。

#### **四、竞赛办法**

1. 竞赛执行 2022 年宁波市青少年科技体育竞赛规则。
2. 竞赛二轮，航空类取二轮成绩之和决定名次。航海类和车辆类二轮中取最好一轮成绩决定名次。
3. 每名运动员可兼报一个项目。

#### **五、录取名次与奖励**

1. 综合团体设一、二、三等奖，以各单项最好一名成绩的名次分之之和计算，第一名积分 13 分，第二名积分 11 分，第三名积分 10 分。分值大者，名次列前。如并列以第一名多者列前，依次类推。
2. 以项目表演方式分别设置单项（个人）奖项，以示鼓励。

#### **六、报到与报名**

1. 各参赛队须提前十天报名，详见补充通知。
2. 报到时须出示竞赛信息卡、健康码及健康证明、人身意外伤害保险单。

#### **七、经费**

各队交通费、餐费、器材费自理（自备）；活动经费由大会统一解决。

#### **八、本规程解释权属主办单位，未尽事宜详见补充通知。**

# 宁波市青少年无线电（阳光）测向锦标赛 竞赛规程

## 一、竞赛时间和地点

（一）青少年无线电（阳光）测向锦标赛

时间：5月下旬

地点：待定

（二）幼儿阳光测向锦标赛暨幼儿旗语操展示大会

时间：6月上旬

地点：待定

## 二、竞赛项目及组别

（一）无线电测向（中小学组）

80米波段和2米波段短距离测向个人单项、全能、单项团体计时赛；

（二）阳光测向（中小学、幼儿组）

3.5MHz 个人、团体赛

（三）幼儿旗语操

## 三、参赛资格

1. 参加比赛的运动员必须具备参加无线电测向、阳光测向、定向赛的能力（包括身体、技术和对天气等的适应能力）

及参加过本地区或本单位的选拔活动。参赛队和个人对自己的安全负全部责任（未成年人由监护人负责）。

2. 参赛人员须具有人身意外伤害和医疗保险，否则不得参加比赛。

3. 旗语操比赛：现场评分，各队人数不少于12人。每个代表队的表演动作中必须包含“中华少年强，永远跟党走”的标准连贯动作，要求服装统一、动作完整。

#### **四、参赛办法**

以学校、俱乐部为单位组队参赛。

#### **五、竞赛办法**

1. 竞赛使用的所有器材必须符合“国家器材鉴定委员会”颁发的标准，运动员自备阳光测向机。

2. 按国家体育总局办公厅下发的《短距离无线电测向竞赛规则》、《短距离无线电测向竞赛裁判法》及《定向运动竞赛规则》和宁波市青少年科技体育竞赛规则（执行）。

#### **六、录取名次和奖励**

1. 阳光测向团体赛均取前6名（每队由5男5女运动员组成）。以项目竞赛方式分别设置单项（个人）奖项，给予表彰。

2. 阳光测向旗语操团体赛均取前6（每队参赛人数不少于12人）。

3. 以项目竞赛方式分别设置单项（个人）奖项，给予表彰。

## **七、报到与报名**

1. 各参赛队须提前十天报名，详见补充通知。
2. 报到时须出示竞赛信息卡、健康码及健康证明、人身意外伤害保险单。

## **八、竞赛经费**

各队交通费、餐费、器材费自理（自备）；竞赛经费由主办单位统一负责解决。

**九、本规程解释权属主办单位，未尽事宜详见补充通知。**

# 第十六届宁波市纸折飞机大奖赛 竞赛规程

## 一、竞赛时间和地点

时间：10 月 5-7 日

地点：宁波市全民健身指导中心

## 二、竞赛项目

1. 纸折飞机留空时间
2. 纸折飞机直线射靶
3. 纸折飞机直线距离
4. 纸折飞机冲浪滑翔

## 三、参赛办法

1. 学生组：以学校为单位组队或个人参赛，每队每项限报 12 人。
2. 公开组：现场凭有效证件报名。

## 四、竞赛办法

每名选手比赛二轮，取最好一轮成绩为个人最终成绩。比赛不设助手。

## 五、录取名次与奖励

1. 综合团体设一、二、三等奖，以各单项最好一名成绩的

名次分之和计算，第一名积分 13 分，第二名积分 11 分，第三名积分 10 分。分值大者，名次列前。如并列以第一名多者列前，依次类推。

2. 以项目竞赛方式分别设置单项（个人）奖项。公开组设前 6 名，给予相应奖励，不颁发奖状。

## **六、报到与报名**

1. 各参赛队须提前十天报名，详见补充通知。

2. 报到时须出示竞赛信息卡、健康码及健康证明、人身意外伤害保险单。

## **七、经费**

各队交通费、餐费、器材费自理（自备）；竞赛经费由大会统一解决。

**八、本规程解释权属主办单位，未尽事宜详见补充通知。**

# 第十四届宁波市科技体育运动会 竞赛规程

## 一、竞赛时间和地点

### （一）预赛

时间：9 月-10 月

地点：江北、鄞州、镇海、余姚、东钱湖等相关学校

### （二）决赛

时间：10 月 30 日（幼儿组）

11 月 5-7 日（中小学组）

地点：待定

## 二、竞赛项目

设中、小学组；幼儿组。

幼儿组（表演项目）：

1. 橡筋动力飞机
2. 直线赛车
3. 阳光测向
4. 建筑模型涂装
5. 奇迹创意

中、小学组：

1. 手掷滑翔机
2. 橡筋动力飞机
3. 风能四轮轨道赛车
4. 木制四轮轨道车
5. 伞降火箭模型
6. 明轮船自航竞时赛
7. 阳光测向（个人）竞赛
8. 小比例遥控赛车
9. 南湖红船遥控航行任务赛
10. 遥控直升机任务飞行
11. 能力风暴初级赛
12. 电子制作
13. 科学拓展实验

### **三、参赛办法**

以学校（幼儿园）、俱乐部为单位组队参赛，每队每项限报 8 人。

### **四、竞赛办法**

1. 竞赛执行 2022 年全国青少年航空航天车辆航海阳光测向幼儿模型制作表演规程和宁波市青少年科技体育竞赛规则。

2. 竞赛二轮，以二轮成绩之和决定名次，二轮成绩相同则以其中一轮成绩高者列前；如仍相同，则名次并列。

## **五、录取名次与奖励**

1. 综合团体均取前 8 名，以各单项最好一名成绩的名次分之和计算（第一名积分 13，第二名积分 11，第三名积分 10，以此类推）。分值大者，名次列前，将给予表彰。

2. 以项目竞赛方式分别设置单项（个人）奖项，给予表彰。

## **六、报到与报名**

1. 各参赛队须提前十天报名，详见补充通知。

2. 报到时须出示竞赛信息卡、健康码及健康证明、人身意外伤害保险单。

## **七、经费**

各队交通费、餐费、器材费自理（自备）；竞赛经费由大会统一解决。

**八、本规程解释权属主办单位，未尽事宜详见补充通知。**

---

宁波市体育局办公室

2022年1月26日印发

---