宁波市体育局

宁波市教育局

宁波市关心下一代工作委员会

文件

宁波市科学技术协会

共青团宁波市委

宁波市妇女联合会

甬体〔2018〕12号

关于印发《2018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）体育局、教育局、关工委、科协、团委、妇联，大榭开发区社会发展保障局、国家高新区社会事务管理局、东钱湖旅游度假区社会事务管理局、杭州湾新区教育文体局、梅山管委会休闲旅游产业发展中心，各有关单位：

为贯彻落实党中央“科教兴国”、“人才强国”、“创新驱动”的战略方针，加快推进实施《全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016—2020年）》文件精神要求，着力推进开展以科技体育为载体的素质体育教育工作，倡导阳光科技体育校园行，丰富青少年学生的健康学习生活，培养动手实践能力和科技创新精神，扎实推进全市科技体育的深入开展，促进全市科技体育的持续蓬勃发展，并为国家体育总局、教育部、中国科协、共青团中央、全国妇联联合举办的“飞向北京－飞向太空”全国青少年航天航空模型教育竞赛，“驾驭未来”全国青少年车辆模型教育竞赛,“我爱祖国海疆”全国青少年航海模型教育竞赛及2018年浙江省青少年航天、航空、航海、车辆模型、阳光测向、无线电测向、创客（素质）体育机器人等各项比赛做准备。

现将有关竞赛规程印发给你们，希望各有关单位和部门积极配合，共同做好组织、宣传、指导和组队参赛工作，确保竞赛工作有序进行。根据各单位参赛情况将于2018年12月底前进行优秀组织单位和先进个人评比，今后各项比赛奖状将统一以宁波市青少年科技体育竞赛组委会名义落款盖章。

附件：1.“星箭航天杯”宁波市青少年航天模型锦标赛

竞赛规程

1. 宁波市青少年静态模型大师赛竞赛规程

3.“星箭航空杯”宁波市青少年航空模型锦标赛

竞赛规程

4. 宁波市幼儿模型制作表演大赛竞赛规程

5. 第十二届“同享一片蓝天”宁波市外来务工子弟

学校特殊学校航模比赛竞赛规程

6. 宁波市青少年航海模型锦标赛竞赛规程

7. 宁波市青少年车辆模型锦标赛竞赛规程

8. 宁波市青少年素质体育机器人锦标赛竞赛规程

9. 宁波市青少年无线电测向锦标赛竞赛规程

10. 第十二届宁波市纸折飞机大奖赛暨第八届中国•宁波纸飞机挑战赛竞赛规程

11. 第十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

宁波市关心下一代工作委员会 宁波市科学技术协会

共青团宁波市委 宁波市妇女联合会

2018年1月18日

附件11

第十届宁波市科技体育运动会竞赛规程

一、竞赛时间和地点

时间：11月2日-4日（星期五-星期日）

地点：镇海区蛟川中心学校

二、竞赛项目

**中、小学组：**

（一）“八戒-2”初级橡筋飞机

（二）“飞翼”手掷滑翔机

（三）“甬飞”橡筋动力飞机

（四） 室内橡筋动力飞机

（五）“天豪”三轮车

（六）“红箭”火箭伞降模型

（七）“双翼”明轮船航行竞赛

（八）“草地骑士”电动风能赛车

（九） 阳光测向（个人）竞赛

（十） 小比例遥控赛车（甬科、烈风）

（十一）遥控快艇追逐竞赛

（十二）创客机器人（表演赛）

**幼儿组：**

（一）“甬翔”橡筋动力飞机

（二）“甬骋号”圆周赛车

（三） 阳光测向（个人）竞赛

（四）“田园别墅”建筑模型（涂装）

（五）“城市之家”建筑模型（涂装）

三、参赛办法

以学校（幼儿园）为单位组队参赛，每单位每项限报12人每名运动员可兼报1项。幼儿园每人限报1项。

四、竞赛办法

（一）竞赛执行2018年浙江省青少年航空航天车辆航海阳光测向幼儿模型竞赛规程和宁波市青少年科技体育竞赛规则。

（二）中小学组参赛项目除（九、十、十一、十二）外，其余项目每人每项现场制作二辆/架。

（三）幼儿组参赛项目除（三）外，其余每人每项现场制作一辆/架，建筑模型项目需事先完成制作后参加涂装竞赛。

（四）每人竞赛两轮，取最好一轮成绩为个人成绩。

五、录取名次与奖励

（一）综合团体取前八名（中小学组每单位须报齐前十一项，幼儿组每单位须报齐五项），以各单项最好一名成绩（男、女）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。

（二）个人单项比赛设一、二、三等奖。综合团体前八名的，将给予表彰。

六、报到与报名

（一）各参赛队须提前十天登录网站（www.nbmwxh.com）下载报名系统进行报名并办理参赛相关手续。

（二）报到时须出示参赛证、健康证明、人身意外伤害保险单。

（三）竞赛成绩统一使用参赛证电子计时系统进行录入。为严肃赛风赛纪，新办理参赛证时须提交2寸蓝底电子照片。

七、竞赛经费

各队食宿、交通、器材费自理（自备）；竞赛经费由大会统一解决。

1. 本规程解释权属主办单位，未尽事宜详见补充通知。