

浙江省体育局

浙江省科学技术协会 文件

新华网股份有限公司

浙体群〔2024〕93号

浙江省体育局 浙江省科学技术协会 新华网
股份有限公司关于举办浙江省首届科技
体育运动汇的通知

各市体育部门、科协及有关单位：

为促进我省科技体育运动项目的发展和竞技水平的提高，培养全民科技素养、创新能力、勇攀高峰的技能，丰富全民业余文化体育生活，实现高水平的体育科技自立自强，推动我省体育事

业全面、协调、可持续发展，经研究，将于2024年6月-10月举办浙江省首届科技体育运动汇。现将竞赛规程总则印发给你们，请按要求积极做好参赛工作。

- 附件：1. 浙江省首届科技体育运动汇竞赛规程总则
2. 自愿参赛责任及风险告知书



(联系人：徐杰 电话：0571-85061752)

附件 1

浙江省首届科技体育运动汇竞赛规程总则

一、组织架构

主办单位：浙江省体育局、浙江省科学技术协会、新华网

（一）“向海”主题赛

联合主办单位：宁波市奉化区人民政府

承办单位：浙江省模型无线电运动协会、浙江省智力运动管理中心、浙江省青少年科技活动中心、新华网浙江分公司、宁波市奉化区文化和广电旅游体育局、宁波滨海旅游休闲区开发建设管理中心

（二）“飞驰”主题赛

联合主办单位：湖州市南浔区人民政府

承办单位：浙江省模型无线电运动协会、浙江省智力运动管理中心、浙江省青少年科技活动中心、新华网浙江分公司、湖州市南浔区文化和广电旅游体育局、湖州市南浔区石淙镇

（三）“凌云”主题赛

联合主办单位：杭州市余杭区人民政府

承办单位：浙江省模型无线电运动协会、浙江省智力运动管理中心、浙江省青少年科技活动中心、新华网浙江分公司、杭州市余杭区良渚街道

二、比赛时间、地址

(一) 开幕式暨“向海”主题赛

时间：2024年6月

地点：宁波市奉化区天妃湖旅游度假区

(二) “飞驰”主题赛暨浙江省车辆模型冠军赛

时间：2024年9月

地点：湖州市南浔区石淙镇

(三) “凌云”主题赛暨闭幕式

时间：2024年10月

地点：杭州市余杭区良渚街道

三、参赛人群

浙江省广大科技体育爱好者

四、竞赛项目

(一) “向海”主题赛

设置航海模型、无线电测向、电子制作共3个竞赛项目13个小项。各竞赛项目的小项设置如下：

1. 航海模型：共8个小项

新“乘风号”电动水陆两栖快艇直航赛、“中华鲟”鱼雷电动模型直航赛、“强弩号”明轮电动模型直航赛、“义乌”号导弹护卫舰模型直航赛、“白马湖”号400遥控帆船绕标赛、南湖“红船”遥控绕标赛、中国“海警、海巡”船模型遥控绕标赛、新“自由”号遥控游艇水上足球赛（团体）

2. 无线电测向：共 2 个小项

3. 5MHz 沙滩（阳光）测向个人赛、3. 5MHz 丛林（短距离）测向接力赛

3. 电子制作：共 3 个小项

遥控编码探雷器（海洋探测）、寻宝机器人（海底漫步）、程控电路设计（深海芯脉）

（二）“飞驰”主题赛

设置车辆模型、航空航天模型、电子制作共 3 个竞赛项目 13 个小项。各竞赛项目的小项设置如下：

1. 车辆模型：共 8 个小项

1/27 电动拉力车、1/24 电动拉力车、1/22 电动拉力车、1/18 电动房车、1/18 电动越野车、1/18 电动公路车、四驱车拼装竞速赛、空气动力车直线竞速赛

2. 航空航天模型：共 2 个小项

伞降火箭、初级橡筋动力飞机（“天驰”橡筋动力模型飞机）

3. 电子制作：共 3 个小项

模拟机器人（行者探秘）、智能寻轨器（自动驾驶）、程控电路设计（陆源智控）

（三）“凌云”主题赛

设置航空航天模型、无人驾驶航空器、无线电测向、电子制作共 4 个竞赛项目 12 个小项。各竞赛项目的小项设置如下：

1. 航空航天模型：共 4 个小项

伞降火箭、初级橡筋动力飞机（“天驰”橡筋动力模型飞机）、电动模型滑翔机（“海鹰”控时电动自由飞）、“中天一号”水火箭

2. 无人驾驶航空器：共 3 个小项

FPV 无人机竞速赛、无人机足球、多轴无人机任务飞行（“蜻蜓”四轴飞行器）

3. 无线电测向：共 2 个小项

3.5MHz 体育场（阳光）测向个人赛、3.5MHz 公园（短距离）测向接力赛

4. 电子制作：共 3 个小项

太空探测器（宇宙探秘）、足球机器人（星际巡源）、程控电路设计（星际之芯）

五、参赛要求

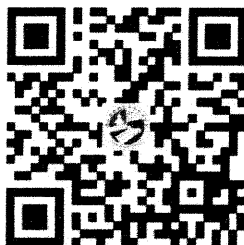
（一）居住在浙江省境内的中华人民共和国公民，以本人二代身份证为依据，具有参赛资格；全国各省市（含港、澳、台）居民在浙江省工作一年以上（2023 年 1 月 1 日前办理居住证和人事关系证明）、外籍人士在浙江省定居经商一年以上，凭有效证件参赛。

（二）现役本专业运动员不能参赛，本专业运动员须退役 5 年后方可参赛。

六、报名和报到

（一）报名

请个人/各代表队通过浙江省模型无线电运动协会官方网站 (www.zjmrr.org.cn) 左侧“竞赛报名入口”下载协会PC端竞赛系统或手机扫码下载app报名。



浙江省模型无线电运动协会竞赛系统(安卓版)

报名表必须按要求认真填写、仔细核对，秩序册、成绩册均以网上报名为准。报名截止时间为每场比赛开始前15天。

(二) 报到

裁判员于赛前一天报到，个人/各代表队于赛前一天到赛区报到，报到时须将本人/本队的参加竞赛安全责任免责书及免责声明、人身伤害意外保险单一并上交承办单位。报到时需出示本人第二代居民身份证原件或其他官方身份证明，凭证件检录。

七、竞赛办法

(一) 竞赛项目执行规则

1. 航海模型项目执行《中国航海模型运动协会竞赛规则》2020年试行版和竞赛规则补充规定及国家体育总局的有关规定。
2. 航空航天模型、无人机项目执行《浙江省首届科技体育运动汇航空航天模型、无人机项目竞赛规则》。

3. 车辆模型项目执行《2024年浙江省车辆模型冠军赛竞赛规则》。

4. 电子制作项目执行《浙江省首届科技体育运动汇电子制作项目竞赛规则》。

5. 无线电测向项目执行中国无线电和定向运动协会2020年3月修订的《业余无线电测向竞赛规则》。

(二) 比赛使用由各单项体育协会认定的器材。

(三) 报名参赛人数不足6人的小项将取消设项。

八、名次录取与奖励办法

(一) 个人奖。以各单项参赛人数的50%录取等级奖，按1:2:2比例(四舍五入)设一、二、三等奖，分别颁发获奖证书和奖牌。

(二) 团体奖。以各单项代表队数的50%录取等级奖，按1:2:2比例(四舍五入)设一、二、三等奖，分别颁发获奖证书和牌匾。

(三) 每个竞赛项目分别设“优秀组织奖”“优秀裁判员奖”“优秀教练员(辅导员)奖”“科技体育之星奖”，评选办法另定。

九、技术官员

(一) 赛事的技术官员(含技术代表、仲裁和裁判员)由浙江省模型无线电运动协会选派，由主办单位统一审定后公布。辅助竞赛人员，根据赛事需求由各地市协会选派。

(二) 各项目技术官员在本项目比赛开始前一天报到，比赛

结束后离会。

(三)技术官员正式报到至离会期间,组委会将负担其食宿、差旅、市内交通、工作补贴等费用。

十、成立组委会

主办单位牵头成立“浙江省科技体育运动汇组委会”,全面负责、统筹协调赛事,确保赛事公平公正。

十一、其他事项

(一)本赛事不向个人/各代表队收取赛事服务费。

(二)所有参赛者参赛期间的食宿、交通、器材等费用自理。

(三)所有领队、教练员、运动员都必须办理赛事期间(含比赛期间及往返比赛途中)的“人身意外伤害保险”(投保额度不低于人民币20万元)。未办理“人身意外伤害保险”者不得参赛。

十二、本竞赛规程的内容由赛事组委会负责解释。

十三、本竞赛规程未尽事宜,由赛事组委会另行下发补充通知。

附件 2

自愿参赛责任及风险告知书

一、本人（单位）自愿报名参加浙江省首届科技体育运动汇并签署自愿参赛责任及风险告知书。

二、本人（单位）已全面了解并同意遵守大赛规程。

三、本人已完全了解自己的身体状况，确认具备参赛条件，并在赛前购买了“人身意外伤害保险”；监护人经审慎评估，确认被监护人身体状况符合参赛条件，并自愿承担相应风险。

四、本人（单位）充分了解本次比赛可能出现的风险且已准备必要的防范措施，以对自己（运动员）的安全负责。

五、本人（单位）愿意承担比赛期间发生的自身意外风险责任且同意对于非比赛原因造成的伤害等任何形式的损失，赛事不承担任何形式的赔偿。

六、本人（单位）同意接受在比赛期间提供的现场急救性质的医务治疗，但在医院救治等发生的相关费用由本人（单位）负担。

七、本人（单位）承诺以自己的名义参赛，决不冒名顶替，否则自愿承担全部法律责任。

八、本人（单位）已认真阅读并全面理解以上内容，且对上述所有内容予以确认并承担相应的法律责任。

本人签名/单位盖章：

2024 年 月 日

浙江省体育局办公室

2024年4月2日印发
