

浙江省模型无线电运动协会文件

浙模协〔2023〕12号

关于开展“中国青少年航空科技体育俱乐部”申报评价工作的通知

各市、县（区）模型协会、青少年宫、科技馆、学校、机构等相关单位：

为贯彻落实《中共中央办公厅 国务院办公厅关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》、《体育总局 教育部关于深化体教融合 促进青少年健康发展的实施意见》、《体育总局 教育部等八部委关于促进和规范社会体育俱乐部发展的意见》等文件要求，充分发挥航空航天模型运动（含无人机）在培养学生科学创新精神，体育竞技精神，提升综合素质，提高国防和爱国意识方面的优势，根据体育总局航管中心、中国航空运动协会《关于开展全国青少年航空航天模型标

《标准化培训体系建设试点工作的通知》及《青少年航空航天模型俱乐部基本要求》，现决定在我省开展“中国青少年航空科技体育俱乐部”（青少年航空航天模型俱乐部）申报评价及国家航模教练员培训工作，有关事项通知如下：

一、申请对象

（一）学校类

包括航空航天模型运动传统特色校、学校航空航天模型社团；

（二）公益性培训机构类

包括开展航空航天模型教育培训的协会、青少年宫、科技馆等；

（三）社会化培训机构类

包括青少年航空航天模型培训机构等。

二、申请基本要求

（一）一般要求

1. 青少年航空航天模型俱乐部应具备相应资源或资质。

（1）学校和公益性培训机构应将航空航天模型运动纳入其课外培训体系并安排专人负责，设立航空航天模型运动专项经费，列入预算；

（2）社会化培训机构应具备合法经营资质、独立法人资格，许可手续完备，并将相关资质证明文件在场地内公示；购买经营场所责任险，并积极倡导参加培训的学生投保。

2. 具备可长期使用的满足青少年航空航天模型运动及培训需要的运动场地，包括自有场地和租赁场地。

3. 场地建设及设施配置等应符合安全、质检、消防、卫生、环保等标准。

(二) 场地及设施设备要求

1. 培训场地及设施设备符合中国航空运动协会（以下简称“中航协”）相关规则及标准。

2. 配备培训教室，能同时满足一定数量学生的理论学习、实操和训练要求。

3. 配备满足青少年航空航天模型运动及培训所需的航空航天模型器材，符合国家或中航协制定的相关标准。

4. 青少年航空航天模型项目每班次培训的人均培训面积不小于 5m^2 。

（注：人均培训面积=培训场地总面积/同一时间场上学生人数，其中培训场地总面积指用于培训的室内场地面积，不包括配套服务场所面积。）

5. 青少年、幼儿的桌椅应有特别设计，保证舒适、安全。

6. 定期对室内场地进行通风换气，保持室内空气清新、无异味。

7. 器材装备定期选择合适的方式进行清洁、消毒。

8. 社会化培训机构应符合下列特殊要求：

(1) 场地内外导向系统标志设置符合 GB/T 10001.1 规定，宜具有中英文标识；

(2) 场地内所有区域卫生情况符合 GB 37487 要求；

(3) 使用集中空调的场所卫生指标及卫生管理符合 GB 37488 和 WS 394 要求；

- (4) 场地内空气质量达到 GB/T 18883 标准规定；
- (5) 场地内主要活动区域灯光照明符合 JGJ 153 规定；
- (6) 室内场地具备消防安全疏散通道，室外场地应具备紧急避难场所；
- (7) 室内场地在主要位置悬挂中华人民共和国国旗和中国航空运动协会会旗。

(三) 人员要求

1. 配备稳定的航空航天模型项目教练员。申请俱乐部的单位需配备至少 2 名教练员，其应持有以下至少一种在有效期内的证书：

- (1) 中航协颁发的航空模型初级教练员证书；
- (2) 社会体育指导员职业资格证书（指导岗位：航空模型）；
- (3) 体育教练员职称证书（项目：航空模型）。

2. 如聘用外籍教练员，应当符合相关法律规定，并做好外籍教练员资质转换认证工作。资质转换原则上不低于己方培训人员标准。

3. 对教练员进行背景审查，受到剥夺政治权利或者故意犯罪受到有期徒刑以上刑事处罚的人员不得录用。

三、申报办法

(一) 各单位需提交相关申报材料，省协会将会对材料进行初审，对材料审核合格的申报单位进行现场评价。请将申报材料电子稿发送至省协会邮箱 zjmrr2013@163.com 初审，申报材料包括但不限于：

- 1. “中国青少年航空科技体育俱乐部”（青少年航空航天

模型俱乐部)申请表(见附件);

2. 经营资质;
3. 发展规划及工作计划;
4. 专项经费证明(仅学校类及公益性俱乐部上报);
5. 选用教材清单及课程体系(通过审批的俱乐部可免费使用中航协研发的课标和课程);
6. 培训计划;
7. 工作人员清单;
8. 教练员资质证明;
9. 竞赛和活动制度;
10. 各项管理制度;
11. 安全管理工作方案等相关证明材料。

(二) 本年度申报时间

第一阶段: 2023年5-8月;

第二阶段: 2023年8-12月。

(三) 授牌

根据 TASFC 1009—2023《青少年航空航天模型俱乐部基本要求》对俱乐部将进行评价,评价合格的申报单位名单及相关材料报送中航协审批及公示,公示无异议的,中航协将对申报单位授予“中国青少年航空科技体育俱乐部”称号,对航空航天模型运动传统特色校同时授予“中国青少年航空科技体育传统特色校”称号。

对已授牌的航模俱乐部,省协会将定期对其进行跟踪管理和监督评价,并将监督评价结果报送中航协。中航协和省协会

还会采用随机抽查的方式对航模俱乐部进行监督评价。

四、教练员资质培训

为落实航空航天模型项目初级教练员的注册认证工作，根据《体育总局 中央编办 教育部 人力资源社会保障部关于在学校设置教练员岗位的实施意见》相关文件要求，省协会将于本年5月至9月举办“2023年全国航空航天模型初级教练员培训班”，届时将由中航协颁发国家航空航天模型初级教练员证书。

（第一期培训拟定5月中下旬举办，具体请见后续通知。）

五、未尽事宜，另行通知。浙江省模型无线电运动协会咨询电话：陈老师，0571-85828830，13735456799（微信同号）。

附件：“中国青少年航空科技体育俱乐部”（青少年航空航天模型俱乐部）申请表

浙江省模型无线电运动协会

2023年4月27日



