**全国科技体育基地管理办法（修订）**

国家体育总局航空无线电模型运动管理中心

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

中国定向运动协会

中国无线电运动协会

二〇一六年七月

**全国科技体育基地管理办法**

**（修订）**

　　第一条　为了深入贯彻落实中共中央国务院《全民健身条例》，鼓励社会办科技体育训练活动基地的积极性，推动科技体育训练活动基地建设，促进科技体育项目健康有序发展，制定本办法。

　　第二条　全国科技体育基地(以下简称“基地”)由中国航空运动协会、中国航海模型运动协会、中国车辆模型运动协会、中国定向运动协会和中国无线电运动协会（以下简称“单项协会”）命名，国家体育总局航空无线电模型运动管理中心（以下简称“航管中心”）及各单项协会负责监督管理、并进行必要的业务指导，基地自行负责日常管理和运行维护。

　　第三条　本办法适用于各级人民政府、企事业单位、社会团体或个人投资兴建管理，为科技体育全民健身活动及学校开展训练活动提供服务的科技体育训练活动基地。

第四条　基地的命名权属于相应单项协会。

　　第五条　基地的命名分为综合（两个项目以上）和单项两类：

综合类名称：“全国科技体育综合基地”；

单项类名称：“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、中国定向运动协会和中国无线电运动协会\*\*\*（项目名称）基地(主题公园)”。

　　第六条　基地命名期限为4年，期满后可再行申报。

　　第七条　基本条件

（一）具有独立的法人资格，具备符合开展科技体育项目要求的活动场地、器材条件（具体标准见附件）；

（二）申请单位必须为单项协会会员；

（三）土地使用权归属国家的，申请单位须经上一级主管部门同意；

（四）具有负责申请项目的专业技术人员和管理人员，能独立组织开展相关活动；

（五）具有专项经费和专职人员保障现有场地、设施、设备及器材的运行和维护；

（六）申请单位及辖区内无重大安全隐患，具有较高的社会公信度、无重大不良事件和安全事故记录。有保障基地政治、技术、公众安全的管理制度，具备完善的安全保障工作方案、安全预案、特殊情况应急预案和安全责任制度；

（七）具有较好的交通、通信、医疗等基本保障条件。

第八条　命名程序

（一）根据基地的基本条件，向全国各单项协会递交申请和相关材料，并向上一级体育行政部门或省级协会报备。

（二）相应全国单项协会在收到申报文件的3个月内对申报资料进行审核并派专业人员进行实地考察，凡符合条件的单位与相应全国单项协会签订命名协议、举行命名仪式。

　　第九条 申请科技体育基地须向相应全国单项协会提交以下书面申报文件：

（一）资质证明；

（二）申办文件；

（三）申请单位简介；

（四）拟定场地说明（附场地平面图）及场地安全措施和状况；

（五）器材设施情况说明；

（六）相关项目活动经验说明；

（七）安全保卫方案、交通疏导方案和突发事件应急预案；

（八）其他。

第十条 被命名的科技体育基地享有以下权利：

　　（一）可以使用全国科技体育综合基地或全国单项科技体育基地的名称；

　　（二）同等条件下，优先承办全国单项协会组织的全国集训或国家队集训任务；

　　（三）同等条件下，可优先承办国际或国内比赛，接待国外体育团队训练。

第十一条 被命名的科技体育基地须承担以下义务：

（一）每年承接各级各类科技体育相关项目赛事活动不少于4次，参与活动不少于500人次；

　　（二）负责维护基地内相关活动器材的工作义务；

（三）每年度提交基地年度活动总结。

第十二条 相应全国单项协会对基地实行动态管理。

（一）由被授予单位按照授予标准的具体内容于第四年11月底前向全国单项协会报送工作情况报告，报告须加盖上一级相关主管部门公章并抄送上一级体育行政主管部门或省级协会；

（二）动态管理采取不定期抽查的方式完成；

（三）对不履行协议的基地，全国单项协会有权撤销命名和单方面解除协议，并追究因此造成的经济损失和社会不良影响的责任。

　　第十三条 本办法自发布之日起施行，原办法自行废止。

附件：

**全国科技体育训练活动基地**

**各项目场地设施标准**

一、**航空模型项目（航空飞行营地）**

（一）1A级标准

1、具备不小于100米×80米开阔区域的场地，空域半径不小于500米，范围内无高大建筑物、高塔或高压线等障碍物；

2、具备面积不小于100平方米的制作、维修教室。至少配备30张工作台，每张工作台配备电源、独立照明、维修和加工器械；

3、具备累计不小于150平方米的培训教室；

4、具备200人参与活动所需的卫生间；

5、所有上述设施应在飞行场地500米范围内。

（二）2A级标准

1、具备不小于200米×120米开阔区域的场地，空域半径不小于1000米，跑道面积不小于120米×30米，范围内无高大建筑物、高塔或高压线等障碍物；

2、具备面积不小于200平方米的制作、维修工作间；至少配备60张工作台，每张工作台配备电源、独立照明、维修和加工器械；不少于5台工作电脑，2台打印机；

3、具备累计不小于300平方米的培训教室；

4、具备400人参与活动所需的卫生间；

5、所有上述设施应在飞行场地500米范围内。

（三）3A级标准

1、场地设施达到2A级标准；

2、围绕场地周边区域500米范围内，具有运营商业和服务设施不少于10000平方米；

3、在本区域已形成以科技体育产业为主导的商业聚集。

二、**航海模型项目**

（一）1A级标准

1、具备2片活动水域，其中包括1片面积不小于200米×100米、深度不小于0.8米，另1片面积不小于80米×80米、深度不小于0.6米；

2、具备面积不小于100平方米的制作、维修教室。至少配备30张工作台，每张工作台配备电源、独立照明、维修和加工器械。该教室应在活动水域附近；

3、具备累计不小于150平方米的培训教室；

4、具备200人参与活动所需的卫生间；

5、所有上述设施应在海模场地500米范围内。

（二）2A级标准

1、具备4片活动水域，其中包括2片面积不小于200米×100米、深度不小于0.8米，另2片面积不小于80米×80米、深度不小于0.6米；

2、具备面积不小于200平方米的制作、维修工作间；至少配备60张工作台，每张工作台配备电源、独立照明、维修和加工器械；不少于5台工作电脑，2台打印机；该工作间应在活动水域附近；

3、具备累计面积不小于300平方米的培训教室；

4、具备400人参与活动所需的卫生间；

5、所有上述设施应在海模场地500米范围内。

（三）3A级标准

1、场地设施达到2A级标准；

2、围绕场地周边区域500米范围内，具有运营商业和服务设施不少于10000平方米；

3、在本区域已形成以科技体育产业为主导的商业聚集。

**三、车辆模型项目**

（一）1A级标准

1、具备至少一片越野或平路车跑道，场地约为80米×80米或相当面积的场地；

2、具备面积不小于100平方米的制作、维修教室，其中包括至少配备30张工作台，每张工作台配备电源、独立照明、维修和加工器械；

3、具备累计不小于150平方米的培训教室；

4、具备200人参与活动所需的卫生间；

5、所有上述设施应在车模场地500米范围内。

（二）2A级标准

1、同时具备一片越野车场地和一片平路车跑道，每个场地约为100×100平方米；

2、具备面积不小于200平方米的制作、维修教室，其中包括至少配备60张工作台，每张工作台配备电源、独立照明、维修和加工器械；不少于5台工作电脑，2台打印机；

3、具备累计不小于300平方米的培训教室；

4、具备400人参与活动所需的卫生间；

5、所有上述设施应在飞行场地500米范围内。

（三）3A级标准

1、场地设施达到2A级标准；

2、围绕场地周边区域500米范围内，具有运营商业和服务设施不少于10000平方米；

3、在本区域已形成以科技体育产业为主导的商业聚集。

**四、定向项目**

（一）1A级标准

1、具有开展徒步定向、满足山地自行车定向或滑雪定向其中一项要求的场地条件，或与具备该场地条件的单位签订了三年以上长期开展活动合作协议；

2、具有符合国际定联地图规范的地图不少于2张（比例尺1:5000）；

3、具备专业的定向设备，至少包括：指北针100枚、点标旗60个、机械式打卡器60个、定向专用电子计时设备（点签器不少于16部，指卡不少于100枚），定向地图制图软件1套；

4、具备2-3间不小于45-60平方米的培训教室或工作间；

5、山地自行车定向基地须具有山地自行车不少于20辆；或滑雪定向基地须具备滑雪用具20套；

6、必要的应急通信设施10部；

7、基地内或周边具备接纳不少于300人住宿的配套设施；

8、每年接待参与定向活动的人数不少于2000人次。

（二）2A级标准

1、具有开展徒步定向、山地自行车定向或滑雪定向要求的场地条件，或与具备该场地条件的单位签订了六年以上长期开展活动合作协议；

2、具有符合国际定联地图规范的地图不少于7张（比例尺1:5000的4张，1:10000的2张，不定比例尺1张）；

3、具备专业的定向设备，至少包括：指北针300枚、点标旗120个、机械式打卡器120个、定向专用电子计时设备（点签器不少于32部，指卡不少于300枚），固定点标系统（固定点标不少于60部，手持机不少于100，终端设备不少于1台），定向地图制图软件1套；

4、具备2-3间不小于45-60平方米的培训教室或工作间；

5、全能定向基地须具备可载4人的橡皮艇或类似船只不少于15艘；

6、山地自行车定向基地须具有山地自行车不少于40辆；或滑雪定向基地须具备滑雪用具40套；

7、必要的应急通信设施10部；

8、拥有室内健身房一间（容纳30人同时健身）；

9、基地内或周边具备接纳不少于500人住宿的配套设施；

10、每年接待参与定向活动的人数不少于5000人次。

（三）3A级标准

1、具有开展徒步定向、山地自行车定向和滑雪定向要求的场地条件；

2、具有符合国际定联地图规范的地图不少于10张（徒步定向地图总面积不少于8平方公里，山地自行车定向、滑雪定向地图总面积不少于12平方公里）；

3、具备专业的定向设备，至少包括：指北针400枚、点标旗120个、机械式打卡器120个、定向专用电子计时设备（点签器不少于60部，指卡不少于400枚），固定点标系统（固定点标不少于100部，手持机不少于200，终端设备不少于2台），定向地图制图软件1套；

4、具备至少4间不小于45-60平方米的培训教室或工作间；

5、具备定向教室或地形学教室2间；

6、全能定向基地须具备可载4人的橡皮艇或类似船只不少于30艘，山地自行车不少于50辆；

7、山地自行车定向基地须具有山地自行车不少于50辆；滑雪定向基地须具备滑雪用具100套；

8、必要的应急通信设施10部；

9、拥有室内健身房一间（容纳60人同时健身）；

10、基地内或周边具备接纳不少于800人住宿的配套设施；

11、每年接待参与定向的人数不得少于10000人次。

**五、无线电测向项目**

（一）1A级标准

1、具有开展无线电通信或电子制作，或短距离测向和阳光测向要求的场地条件；

2、具备专业的无线电设备，至少包括：电子百拼套材不少于30套，或无线电测向发射机不少于6套（短距离80m波段不少于22台、阳光测向不少于20台、短距离2m波段不少于22台），或无线电通信器材不少于2套（短波业余电台不少于2台、20m波段宽频发射机不少于2台、短波接收机不少于4台、业余频段手持对讲机不少于30台），小点标旗50个、机械式打卡器30个、电子计时设备（点签器不少于24部，指卡不少于200枚），无线电制作工具不少于20套（含电烙铁、烙铁架、尖嘴钳、螺丝刀、镊子、焊锡丝等）；

3、具备至少4间不小于60平方米的培训教室或工作间；

4、拥有室内活动场所一处（容纳60人同时热身训练）；

5、基地内或周边具备接纳不少于300人住宿的配套设施；

6、每年接待参与无线电项目的人数不得少于3000人次。

（二）2A级标准

1、具有开展无线电通信或电子制作，或标准距离测向和阳光测向要求的场地条件；

2、具有符合国际制图规范的地图不少于2张（比例尺1:5000-10000），地图总面积不少于4平方公里；

3、具备专业的无线电设备，至少包括：电子百拼套材不少于30套，或无线电测向发射机不少于10套（短距离80m波段不少于22台、阳光测向不少于20台、短距离2m波段不少于22台、标准距离80m波段不少于12台、标准距离2m波段不少于12台），或无线电通信器材不少于2套（短波业余电台不少于2台、20m波段宽频发射机不少于2台、短波接收机不少于4台、业余频段手持对讲机不少于30台），小点标旗50个、机械式打卡器30个、电子计时设备（点签器不少于24部，指卡不少于200枚），无线电制作工具不少于30套（含电烙铁、烙铁架、尖嘴钳、螺丝刀、镊子、焊锡丝等）；

4、具备至少6间不小于60平方米的培训教室或工作间；

5、拥有室内活动场所一处（容纳60人同时热身训练）；

6、基地内或周边具备接纳不少于500人住宿的配套设施；

7、每年接待参与无线电项目的人数不得少于6000人次。

（三）3A级标准

1、具有开展无线电通信或电子制作、标准距离测向和阳光测向要求的场地条件；

2、具有符合国际制图规范的地图不少于3张（比例尺1:5000-10000），地图总面积不少于8平方公里；

3、具备专业的无线电设备，至少包括：电子百拼套材不少于50套，或无线电测向发射机不少于10套（短距离80m波段不少于22台、阳光测向不少于20台、短距离2m波段不少于22台、标准距离80m波段不少于12台、标准距离2m波段不少于12台），或无线电通信器材不少于2套（短波业余电台不少于2台、20m波段宽频发射机不少于2台、短波接收机不少于4台、业余频段手持对讲机不少于30台），小点标旗50个、机械式打卡器30个、电子计时设备（点签器不少于24部，指卡不少于400枚），无线电制作工具不少于50套（含电烙铁、烙铁架、尖嘴钳、螺丝刀、镊子、焊锡丝等）；

4、具备至少8间不小于60平方米的培训教室或工作间；

5、拥有室内活动场所一处（容纳100人同时热身训练）；

6、基地内或周边具备接纳不少于800人住宿的配套设施；

7、每年接待参与无线电项目的人数不得少于10000人次。

**六、综合项目**

（一）凡开展两个单项（含）以上科技体育项目的单位可以申请全国科技体育综合基地。

（二）综合基地评定的级别按开展各单项项目的最低级别确定。