

南昌市教育局 南昌市体育局 文件 南昌市科学技术协会

洪教体艺字〔2024〕3号

关于开展2024年南昌市青少年航空航海 车辆模型活动的通知

各县(区)教体局、开发区教育事业发展中心、湾里管理局
教体办,各局属学校、省属事业单位办学校、市管民办学
教育学校:

为贯彻落实习近平总书记关于体育强国建设的重要指
示,全面落实党中央、国务院《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》、国家体育总
局、教育部联合印发《关于深化体教融合促进青少年健康
发展的意见》、教育部办公厅等四部门关于印发《面向中
小学生的全国性竞赛活动管理办法》的通知。现将《2024

年南昌市青少年航空航海车辆模型活动的通知》印发给你们，请按照通知要求，结合本单位实际，认真组织实施。

一、活动主题

实践·创新

二、组织机构

为加强 2024 年南昌市青少年航空航海车辆模型活动的组织领导和协调，决定成立活动组委会。组委会组成人员名单如下：

主任委员：李智良 南昌市教育局二级调研

熊庆峰 南昌市体育局副局长

文颖 南昌市科协党组成员、副主席

副主任委员：李道义 南昌市教育局体卫艺科科长

伍革 南昌市体育总会秘书长

柯玲玲 南昌市科协普及部部长

组委会下设办公室，办公室地点：南昌市教育局体卫艺科。办公室主任：李道义（兼），副主任：万祥洪、熊元旦，成员：万建元、樊友国。联系电话：13970053929、0791—83986468。

三、参加对象

全市各级各类在校学生。

四、活动时间

2024 年 1 月至 2024 年 12 月

五、活动内容（要求详见附件）

2024年我市青少年航空航海车辆模型活动内容包括：

2024年南昌市青少年航空航天模型及无人机教育竞赛，2024年南昌市青少年航海模型及无线电教育竞赛，2024年南昌市青少年车辆、建筑模型教育竞赛，2024年南昌市航空航海车辆模型辅导员研修班，2024年南昌市航空航海车辆模型特色传统校评比。

六、活动要求

1. 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，贯彻落实习近平总书记关于体育强国建设的重要指示和全国教育大会精神，充分发挥党委领导和政府主导作用，深化具有中国特色体教融合发展，推动青少年文化学习和体育锻炼协调发展，促进青少年健康成长、锤炼意志、健全人格，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

2. 工作原则

重实践，激发兴趣。以学生为本，因材施教，推进基于探究实践的航空航海车辆模型教育，激发中小学生对好奇心、想象力和探求欲，培养学生兴趣，引导学生广泛参与探究实践，做到学思结合、寓教于乐。

重融合，内外联动。注重将知识学习与实践相结合，强化做中学、用中学、创中学，统筹普及与提高、选拔与培养，重视年级学段有机衔接、相关学科横向配合，推动

“请进来”“走出去”有效联动。

重全纳，帮扶指导。将体育教育项目和资源重点向薄弱学校及特殊儿童群体进行关心帮扶指导。

重协同，系统设计。推动健全地方党委和政府统一领导，各部门齐抓共管、有效联动、密切配合的体育教育协作机制，并不断完善大中小学及家校社协同育人机制。系统做好体育教育顶层设计，全面强化工作部署、推进、监测、指导，实现全链条闭环管理，提升航空航海车辆模型教育实施效能。

3. 主要目标

通过3至5年努力，中小学航空航海车辆模型教育体系更加完善，社会各方资源有机整合，实践活动丰富多彩，航空航海车辆模型教育教师规模持续扩大、素质和能力明显增强，大中小学及家校社协同育人机制明显健全，航空航海车辆模型教育质量明显提高，中小生素质明显提升，航空航海车辆模型教育在促进学生健康成长、全面发展和推进社会主义现代化教育强国建设中发挥重大作用。

附件：1. 2024年南昌市航空航海车辆模型辅导员研修班工作实施方案

2. 2024年南昌市青少年航空航天模型及无人机教育竞赛规程

3. 2024年南昌市青少年航海模型及无线电教育

竞赛规程

4. 2024 年南昌市青少年车辆、建筑模型教育竞赛规程

5. 2024 年南昌市航空航海车辆模型无线电运动特色传统校评比方案



2024 年 3 月 29 日

南昌市教育局办公室

2024 年 4 月 2 日印发

2024 年南昌市航空航海车辆模型辅导员 研修班工作实施方案

一、目的：

为落实 2024 年南昌市航空航海车辆模型教育工作意见，提高我市青少年航空航海车辆模型辅导员技能水平，推进学校航空航海车辆模型教育开展，提升青少年航空航海车辆模型素养。

二、承办单位：南昌市中小學生综合实践教育学校

三、协办单位：南昌市航空航海车辆模型运动协会

四、培训内容：

知识讲座、航空航海车辆模型赋能劳动、航模技能传授、模型制作、航空航海车辆模型创新、体育强国教育。

五、参加对象：

全市各中小學校航空航海车辆模型辅导员。

六、经费：

培训费及培训器材免费，交通及食宿费回单位报销。

七、报名：

1. 第一期：各县区限报 10 个学校，每个学校 1-2 名辅导员参加。市属学校每校 1-2 名辅导员参加。

2. 第二期：各县区限报 10 个学校，每个学校 1 名分管领导参加。市属学校每校 1 名分管领导参加。

3. 凡有意愿申报 2024 年南昌市航空航海车辆模型特色传统校评比的学校必须参加此次研修班。

4. 报名截止时间 4 月 19 日，报名表发至电子邮箱：
nckjty@126.com

八、培训考核：本次培训考核合格者，颁发《培训证书》，培训学时记入到中小学教师继续教育学时中。

九、联系方式：

南昌市航空航海车辆模型运动协会

万建元 电话：13870973030

熊元旦 电话：13077942395

十、活动安排：

2024年南昌市航空航海车辆模型辅导员研修安排表		
研修班	单位	时间
第一期研修班	市属学校、各县区学校	4月25日、26日
第二期研修班	市属学校分管领导及各县区学校分管领导	9月27日

十一、报名表：

2024年南昌市航空航海车辆模型辅导员研修班

报 名 表

单位名称： 第__期 日期：2024年 月 日

序号	姓名	性别	职务	联系电话	备注

附件 2

2024 年南昌市青少年航空航天模型及无人 机教育竞赛规程

一、承办单位：南昌市中小學生综合实践教育学校

二、协办单位：南昌市航空航海车辆模型运动协会
南昌市实验中学

三、竞赛时间：2024 年 5 月 17 日、18 日、19 日

四、竞赛地点：南昌市实验中学

五、参赛对象：全市、县（区）小学、中学为单位组织的在校学生。

六、竞赛组别及项目：

小学组、中学组：

（一）竞时项目

1. 橡筋动力扑翼飞机赛（A1）

2. 初级橡筋动力飞机赛（A2）

3. 电动模型滑翔机赛（A4）

4. 载荷火箭赛（A8）

5. 飞翼滑翔机冲浪赛（B1）

6. 室内橡筋动力飞机（A3）

（二）竞距项目

7. 手掷滑翔机三人接力赛（B5）

8. 纸折飞机留空赛 (B6-1)

9. 小水火箭距离挑战赛 (C2)

(三) 线操纵、遥控及其他项目

10. 初级线操纵特技赛 (A9)

11. 遥控电动直升机障碍赛 (A10)

12. 遥控固定翼竞速赛 (A12)

13. 微型双翼遥控模型飞机趣味飞行赛 (C3)

14. 无人机足球赛 (A13)

15. 无人机任务赛

16. 无人机穿越赛

(四) 创意表演赛 (非团体项目)

17. 无人机自主飞行编程赛

18. X520 垂直起降飞行器团队创意赛

教师组:

1. 室内橡筋动力飞机 (A3)

2. 遥控固定翼竞速赛 (A12)

七、竞赛办法:

1. 竞赛规则: 采用南昌市青少年航空航天模型教育竞赛规程竞赛规则。

2. 报名: 各单位只报一个队, 参赛运动员不足 8 名, 报教练员 1 名。超过 20 名运动员, 可报 3 名教练员。允许兼项, 每位运动员最多只能报两项。报名表 (见南昌市模型协会 QQ 群)

3. 组别设置：竞赛设小学、中学组、教师组不得跨组参赛。

4. 领队会报到时需提供以下材料（未提交材料的运动队不得参赛）

(1) 《报名表》纸质稿（单位盖章）

(2) 运动员保险单复印件（保额不低于 10 万元）

(3) 《安全责任书》（见南昌市模型协会 QQ 群）

八、竞赛器材及有关费用：

1. 竞赛器材参照中国航空模型运动协会和江西省此类比赛的相关规定。

2. 市级比赛期间一切费用自理，领队、教练员每日补助不应少于 50 元。

九、录取名次与奖励：

1. 中、小学组：各单项按实际参赛人数的 15%、20%、25%设一、二、三等奖，并颁发证书。不足 6 人减一录取，不足 3 人（含 3 人）视为表演项目。

2. 中、小学组综合大团体设一、二、三等奖，并授予奖牌和证书。

3. 组委会根据各地竞赛活动组织情况、评选优秀组织单位和优秀辅导员。

十、裁判员和仲裁：

1. 仲裁委员会、总裁判长由主办单位确定。

2. 裁判员由主办单位邀请。

十一、联系方式：

南昌市航空航海车辆模型运动协会

万建元 电话：13870973030

报名电子邮箱：nckjty@126.com

（报名截止日期：2024年5月7日）

十二、其它：

1. 裁判员、领队会召开时间：2024年5月16日下午
2:30
2. 领队会召开地点：南昌市实验中学高新校区
3. 比赛期间要注意往返交通安全，自觉遵守比赛场地管理制度，提倡文明比赛。
4. 本规程解释权属主办单位。
5. 未尽事宜另行通知。

2024 年南昌市青少年航海模型及无线电教育 竞赛规程

一、承办单位：南昌市中小學生綜合實踐教育學校

二、協辦單位：南昌市航空航海車輛模型運動協會

南昌市無線電運動協會

南昌市紅谷灘區騰龍學校

三、競賽時間：2024 年 7 月 4 日、5 日、6 日

四、競賽地點：南昌市紅谷灘區騰龍學校

五、參賽對象：全市、縣（區）小學、中學為單位組織的在校學生。

六、競賽組別及項目：

（一）航海模型

小學組、中學組：

1. 南湖紅船木質模型仿真製作賽【小學組 1:48，中學組 1:40】

2. 055 南昌號導彈驅逐艦模型製作及航向賽【製作賽 1:700，航向賽 1:350】

3. 中國航空母艦模型製作及航向賽

4. 中國科考船模型製作及航向賽 雪龍號

5. 南湖红船遥控绕标赛
6. 遥控帆船【小学组：白马湖号 280、中学组：白马湖号 400】
7. 新“自由”号遥控游艇【绕标竞速赛、三对三水上足球赛】
8. 中国“海警”2.4 电动遥控舰艇赛

9. “中华鲟”航行赛

教师组比赛项目：

1. 遥控帆船 F5-550
2. 新“自由”号遥控游艇【三对三水上足球赛】
3. 中国“海警”2.4 电动遥控舰艇赛

(二) 无线电运动

1. 80 米波段、2 米波段个人赛（小学组、中学组）
2. 80 米波段、2 米波段接力赛（小学组、中学组）
3. 电子制作赛（幼儿组、小学组、中学组）
4. 阳光亲子赛（幼儿家庭组，小学家庭组）

七、竞赛办法：

1. **竞赛规则：**采用《2024 南昌市青少年航海模型及无线电教育竞赛规则》。

2. **报名：**各单位只报一个队，参赛运动员不足 8 名，报教练员 1 名。超过 20 名运动员，可报 3 名教练员。允许兼项，每位运动员最多只能报两项。报名表（见南昌市模型协会 QQ 群）

3. 组别设置：竞赛设小学、中学组、教师组不得跨组参赛。

4. 领队会报到时需提供以下材料（未提交材料的运动队不得参赛）

(1) 《报名表》纸质稿（单位盖章）

(2) 运动员保险单复印件（保额不低于 10 万元）

(3) 《安全责任书》（见南昌市模型协会 QQ 群）

八、竞赛器材及有关费用：

1. 航海模型竞赛器材参照中国航海模型运动协会和江西省此类比赛的相关规定。无线电测向竞赛器材、电子制作竞赛器材参照国家无线电运动协会的相关规定。

2. 市级比赛期间一切费用自理，领队、教练员每日补助不应少于 50 元。

九、录取名次与奖励：

1. 中、小学组：各单项按实际参赛人数的 15%、20%、25%设一、二、三等奖，并颁发证书。不足 6 人减一录取，不足 3 人（含 3 人）视为表演项目。

2. 中、小学组综合大团体设一、二、三等奖，并授予奖牌和证书。

3. 组委会根据各地竞赛活动组织情况、评选优秀组织单位和优秀辅导员。

十、裁判员和仲裁：

1. 仲裁委员会、总裁判长由主办单位确定。

2. 裁判员由主办单位邀请。

十一、联系方式：

南昌市航空航海车辆模型运动协会

万建元 电话：13870973030

报名电子邮箱：nckjty@126.com

(报名截止日期：2024年6月24日)

十二、其它：

1. 裁判员、领队会召开时间：2024年7月2日下午2:30。
2. 领队会召开地点：南昌市红谷滩区腾龙学校。
3. 比赛期间要注意往返交通安全，自觉遵守比赛场地管理制度，提倡文明比赛。
4. 本规程解释权属主办单位。
5. 未尽事宜另行通知。

附件 4

2024 年南昌市青少年车辆、建筑模型教育 竞赛规程

一、承办单位：南昌市中小学生学习实践教育学校

二、协办单位：南昌市航空航海车辆模型运动协会

三、竞赛时间：2024 年 10 月 18 日、19 日、20 日

四、竞赛地点：（待定）

五、参赛对象：全市、县（区）小学、中学为单位组织的在校学生。

六、竞赛组别及项目：

（一）车辆模型竞赛项目：

中、小学组

1. 直线竞赛类

（1）四驱车拼装及竞速赛

（2）电动直线三项全能拼装及竞速赛

（3）太阳能动力车直线拼装及竞速赛

（4）四驱车三人接力赛

2. 遥控竞技赛类

（5）安全行车积分赛

（6）二对二台球赛（团体）

（7）三对三足球赛（团体）（中学组，大车，场地为

8M×16M)

(8) 迷你足球赛（团体）（场地为 3M×6M）

3. 遥控竞速赛类

(9) 1/10 电动平跑车竞速赛

(10) 1/18 电动越野车竞速赛

(11) 1/24 电动拉力车竞速赛

4. 智能车模类

(12) 智能巡线车任务赛

(13) “消防卫士”车任务赛

(14) 编程小车“排障尖兵”

(15) 智能车模——ENJOY AI（此项比赛不计入团体总分）

(16) 智能小车障碍赛（此项比赛不计入团体总分）

教师组：

1. 迷你足球赛（团体）（场地为 3M×6M）

2. 1/18 电动越野车竞速赛

3. 1/10 电动平跑车竞速赛

4. 1/24 电动拉力车竞速赛

（二）建筑模型竞赛项目：

小学组、中学组

1. 建筑模型个人项目

(1) “缤纷童年”涂装木屋赛

(2) “绿野春天”花园别墅赛

- (3) “锦绣江南”古典园林创意赛
- (4) “中华庭院”古典民居创意赛
- (5) “援梦之城”创意模型设计赛
- (6) “幸福农居”创意场景模型设计赛
- (7) “中国共产党一大会址”场景制作赛
- (8) “遵义会址”场景个人制作赛
- (9) “毛泽东同志故居”红色主题场景设计赛

2. 建筑模型团体项目

- (10) “桥梁规划师”场景设计制作赛

3. 建筑模型创新项目

- (11) “木桥梁”结构承重赛

教师组：

“木桥梁”结构承重赛

七、竞赛办法：

1. 竞赛规则：采用 2024 年《南昌市青少年车辆、建筑模型教育竞赛规则》。

2. 报名：各单位只报一个队，参赛运动员不足 8 名，报教练员 1 名。超过 20 名运动员，可报 3 名教练员。允许兼项，每位运动员最多只能报两项。报名表（见南昌市模型协会 QQ 群）

3. 组别设置：竞赛设小学、中学组、教师组不得跨组参赛。

4. 领队会报到时需提供以下材料（未提交材料的运动队

不得参赛)

- (1) 《报名表》纸质稿（单位盖章）
- (2) 运动员保险单复印件（保额不低于 10 万元）
- (3) 《安全责任书》（见南昌市模型协会 QQ 群）

八、竞赛器材及有关费用：

1. 竞赛器材参照中国车辆、建筑模型运动协会和江西省此类比赛的相关规定。

2. 市级比赛期间一切费用自理，领队、教练员每日补助不应少于 50 元。

九、录取名次与奖励：

1. 中、小学组：各单项按实际参赛人数的 15%、20%、25%设一、二、三等奖，并颁发证书。不足 6 人减一录取，不足 3 人（含 3 人）视为表演项目。

2. 中、小学组综合大团体设一、二、三等奖，并授予奖牌和证书。

3. 组委会根据各地竞赛活动组织情况、评选优秀组织单位和优秀辅导员。

十、裁判员和仲裁：

1. 仲裁委员会、总裁判长由主办单位确定。
2. 裁判员由主办单位邀请。

十一、联系方式：

南昌市航空航海车辆模型运动协会

万建元 电话：13870973030

报名电子邮箱：nckjty@126.com

（报名截止日期：2024年10月9日）

十二、其它：

1. 裁判员、领队会召开时间：2024年10月17日下午
2:30
2. 领队会召开地点：（待定）
3. 比赛期间要注意往返交通安全，自觉遵守比赛场地管理制度，提倡文明比赛。
4. 本规程解释权属主办单位。
5. 未尽事宜另行通知。

2024 年南昌市航空航海车辆模型无线电运动 特色传统校的评比方案

为进一步深化体教融合,充分发挥航空航海车辆模型运动特色校引领和示范作用。经研究,决定在全市范围内同步开展市级航空航海车辆模型无线电运动特色传统校评比工作,现就有关事项通知如下:

一、申报条件

凡申报航空航海车辆模型无线电运动特色传统校的学校应有丰硕的青少年教育实绩,同时应具备带动引领周边学校开展青少年航空航海车辆模型无线电运动的能力。

1. 学校领导高度重视青少年航空航海车辆模型无线电运动教育,按照《关于开展 2024 年南昌市青少年航空航海车辆模型活动的通知》要求,把航空航海车辆模型纳入学校教育计划。领导机构健全,建立由学校分管领导和有关中层干部及辅导员骨干组成的领导小组,领导学校开展相关活动、参加教育主管部门组织的竞赛,且成绩优秀。

2. 学校具有较完善的活动场地,配备必需的活动设施和器材。近年内辅导学生参加航空航海车辆模型无线电活动竞赛中取得一定成绩、获得市级以上表彰奖励的辅导员

三人次以上。

3. 学校积极参与市教育局组织的各类航空航海车辆建筑模型无线电活动，同时在竞赛活动中表现突出（获得省市级竞赛团体三等奖以上）。

二、申报类别：

1. 2024 年南昌市航空模型运动特色传统校
2. 2024 年南昌市航海模型运动特色传统校
3. 2024 年南昌市车辆模型运动特色传统校
4. 2024 年南昌市建筑模型运动特色传统校
5. 2024 年南昌市无线电运动特色传统校

注：可兼报

三、申报程序：

（一）各申报学校按《南昌市航空航海车辆模型特色传统校评定标准》（附件 1）进行自评打分，申办南昌市航空航海车辆模型特色传统校的须填报《南昌市航空航海车辆模型特色传统校申报表》（附件 2）。

（二）各学校须全面认真撰写“学校航空航海车辆模型运动开展情况”（包含学校简况、场地器材、学校工作成绩、近三年学校经费投入、辅导员师资配备等内容）。

（三）学校主管部门收到申报材料后，根据各申报学校实际情况在附件 1 上进行复评并打分，并在附件 2 上出具是否推荐的意见。（四）市属学校申办航空航海车辆模型运动特色传统校可直接将附件 1（需自评打分）、附件 2 以及“学校

航空航海车辆模型运动开展情况”报南昌市教育局体卫艺科。

(五)根据核评结果发文公布市级航空航海车辆模型运动特色传统校名单。

四、考评时间:2024年12月

五、联系方式

请各县区或学校于2024年11月20日前将申报材料电子版发送至nckjty@126.com,逾期申报不予受理。申报材料的纸质稿(一式二份)于2024年11月20日前交南昌市教育局体卫艺科。

联系地址:红谷滩区盛景路125号南昌市教育局体卫艺科(526室),邮编:330038。

联系人:万祥洪 电话:13970053929

熊元旦 电话:13077942395

六、其它

坚持学校“自愿申报”原则,由学校对照条件提交申报材料,然后县区推荐(各县区在学校申报的基础上推荐1-2所学校参加市级遴选),最后由教育、体育等方面的专家评议审定。

附:1.《2024年南昌市航空航海车辆模型运动特色传统校评定标准(试行)》

2.《2024年南昌市航空航海车辆模型运动特色传

统校申报表》

附1

2024年南昌市航空航海车辆模型运动特色传统校评定标准（试行）

申报类别:					
条目	测评内容	测评依据			
			自评得分	复评得分	核评得分
组织管理 10分	学校成立了工作领导小组,每学期召开1次以上学校航空航海车辆模型特色传统校工作会议(2分)	领导分工、会议记录			
	学期和学年计划、安排、总结齐全,有具体措施和办法(2分)	有关资料			
	学校把模型教育工作列为评先的条件之一(2分)	有关资料			
	荣获上级教育行政部门的表彰与奖励(4分)	有关资料			
学校教育 30分	按规定完成模型运动教育教学(5分)	实地考察			
	保证运动员每周校内2小时训练(5分)	工作计划			
	运动员学年各科文化成绩及格率达60%以上(5分)	有关资料			
	积极承办和参加上级各类比赛(5分)	有关资料			
	纳入学校社团活动(6分)	课表			
	每学年召开一次学校模型运动比赛(4分)	比赛规程、秩序册			
场地设施 20分	具备合格的场地设施、器材	实地考察			
经费保障 10分	对学校代表队辅导员实行训练补助,对有成绩的学生和辅导员进行奖励(4分)	补助、奖励表、相关政策			
	保证每年一次参赛费用或根据比赛成绩予以奖励(3分)	补助、奖励表、相关政策			
	有计划地购置学校代表队消耗性训练器材(3分)	购置发票及实物			
师资队伍 10分	有专职或兼职辅导员,具备大专或本科以上学历(3分)	教练花名册、证书原件			
	重视辅导员队伍建设,按规定派出参加上级举办的培训和研讨交流(4分)	培训人员证书			
	辅导员周期、阶段、年度、课时训练计划和比赛总结齐全(3分)	训练计划			
训练管理 10分	学校有分管校长、有完善的规章制度(3分)	资料			
	对校运动员实行档案管理(2分)	注册表、资料			
	学校有中远期、近期目标(2分)	相关文件			
	学校辅导员的训练计划有检查、有记载(3分)	相干资料			
获奖情况	国家级团体一等奖10分、二等奖8分、三等奖6分,省级团体一等奖8分、二等奖6分、三等奖4分,市级团体一等奖6分、二等奖4分、三等奖2分,注:梯次参赛计分(即市、省、国家)	荣誉证书			
得 分					

附2

2024 年南昌市航空航海车辆模型特色传统校申报表

申报单位名称（公章）：

申报类别：

申报单位负责人（签字）：

主管单位（公章）：

申报日期： 年 月 日

_____县（区）

学校名称_____（盖章）

学校班级数		学校学生数		辅导员数		运动员数	
参加人数占学生百分比				运动场地及训练器材是否达标			
辅导员师资情况							
专职				兼职			
学历		职称		学历		职称	
研究生及以上		高级		研究生及以上		高级	
本科		中级		本科		中级	
专科及以上		初级		专科及以上		初级	
其它		其它		其它		其它	
模型运动获奖表彰情况							
县（区）教育行政部门意见				市教育局意见			
年 月 日				年 月 日			