

# 深圳市文体旅游局 深圳市教育局 深圳市科学技术协会 共青团深圳市委委员会

## 文件

深文体旅〔2014〕 117 号

---

### 关于联合举办 2014 深圳市中小学科技体育 教育竞赛活动的通知

各区文化体育局(文体旅游局)、教育局、新区公共事业局、科协、团委、各有关单位:

为了进一步贯彻落实党中央、国务院《关于加强青少年体育增强青少年体质的意见》，落实《全民健身条例》和《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020 年）》，继续发挥“我爱祖国海疆”、“飞向北京”、“驾驭未来”全国青少年模型教育竞赛活动的科技素养培育功能，深圳市文体旅游局、深圳市教育局、深圳市科学技术协会、共青团深圳市委委员会决定联合举办 2014 深圳市中小学科技体育教育竞赛活动。现将具体事项通知如下：

## **一、活动宗旨及组织：**

（一）组织举办 2014 深圳市中小学科技体育教育竞赛活动的宗旨是：以模型教育竞赛活为手段推进全市青少年学生阳光体育活动的开展，让青少年学生在参加体育健身活动中，增长知识、陶冶情操、强健体魄。培养青少年从小立志为祖国航海、航空、航天、车辆和建筑事业，为我国社会、经济的可持续发展培养后备力量。从而实现中国梦、航天梦、碧海梦、青春梦。

（二）各区要借这次活动，积极指导相关单位建立健全长效机制，充分利用学校科技兴趣小组及其他场所组织青少年广泛开展模型竞赛活动和培训，提高青少年创新意识、竞争意识、团队合作意识以及动手动脑能力、组织协调能力。通过开展丰富健康的科技体育活动，努力把具有游戏网瘾的青少年从网吧中吸引出来。

（三）深圳市中小学科技体育教育竞赛活动是目前我市中小学各类科技体育活动集中竞赛的一种形式，是进一步加强未成年人思想道德建设和现代国防教育的有效载体。要牢固树立“安全第一、健康第一”的指导思想，精心策划、严格要求，确保活动安全有序地进行。

## **二、竞赛要求**

具体竞赛办法见《2014 深圳市中小学科技体育教育竞赛活动规程》。

## **三、组织机构**

主办单位：深圳市文体旅游局

深圳市教育局

深圳市科学技术协会

共青团深圳市委

承办单位：深圳市航空航海车辆模型运动协会

深圳市青少年科技教育协会

深圳市青少年活动中心

深圳市航天模型运动指导站

系列活动组委会：

主任：韩星元（深圳市文体旅游局副局长）

范坤（深圳市教育局副局长）

张莉（深圳市科学技术协会副主席）

黄晓鹏（共青团深圳市委副书记）

副主任：陈玲（深圳市文体旅游局竞技处处长）

朱艳（深圳市文体旅游局群体处处长）

钟子荣（深圳市教育局德育与体育卫生艺术教育处处长）

孙楠（深圳市科学技术协会科普和学会部部长）

贺聿俊（深圳市航空航海车辆模型运动协会理事长）

云中生（深圳市航空航海车辆模型运动协会秘书长）

曾梅芳（深圳市青少年科技教育协会秘书长）

姜歌（共青团深圳市委学校与少年部）

秘书长：云中生（兼）

副秘书长：黄镇敏（深圳市教育局德育与体育卫生艺术教育处）

刘波（深圳市科学技术协会科普和学会部）

胡小青（广东省航空联谊会深圳分会办公室主任）

亓核新（深圳市航空航海车辆模型运动协会）

云 海（深圳市青少年活动中心少儿部）

李喜南（深圳市青少年活动中心活动部）

赵小明（深圳市青少年科学素质发展促进会秘书长）

附件：

1. 2014 深圳市中小学航海模型教育竞赛规程
2. 2014 深圳市中小学航空航天模型教育竞赛规程
3. 2014 深圳市中小学车辆模型教育竞赛规程
4. 2014 深圳市中小学无线电测向竞赛规程



深圳市文体旅游局



深圳市教育局



深圳市科学技术协会



共青团深圳市委员会

2014 年 5 月 26 日

---

抄送：广东省体育局、广东省教育厅、广东省科学技术协会、共青团广东省委员会。

---

深圳市文体旅游局

2014 年 5 月 26 日印发

---

## 附件 1

### 2014 年深圳市中小学航海模型教育竞赛规程

一、主办单位：深圳市文体旅游局、深圳市教育局、深圳市科学技术协会、共青团深圳市委员会

二、承办单位：深圳市航空航海车辆模型运动协会、深圳市青少年科技教育协会、深圳市青少年活动中心、深圳市航天模型运动指导站

三、竞赛地点：另行通知

四、竞赛时间：2014 年 4-11 月

五、竞赛项目：

#### (一)航海模型个人项目：

1. “沙船”木帆船制作赛；
2. “远望号”电动航天测量船制作赛；
3. “银河战士”空气动力快艇模型两栖穿越赛（只设小学组）；
4. “强弩号”明轮电动拼装模型航向赛；
5. “杭州号”导弹护卫舰模型制作赛、护航赛
6. 中国海军“河拉级”导弹艇模型制作赛、航向赛；
7. “奋进号”电动训练帆船拼装模型制作赛、航向赛；
8. “温州号”导弹护卫舰模型制作赛、护航赛
9. “徐州号”导弹护卫舰模型制作赛、护航赛
10. “中国海警船”模型制作赛、巡航赛
11. “梦想号”航空母舰模型制作赛、巡航赛
12. “自由号”遥控电动游艇环游赛；
13. “极光”2.4G 电动遥控双体快艇追逐赛；（个人赛、亲子赛）

14、“远望号”航天测量船模型遥控赛

15、“希望号”遥控两栖气垫船越野赛；

## (二)航海模型集体及创新赛项目：

1、“自由号”遥控艇模型水上足球赛(学校赛、亲子赛)

2、“梦想号”遥控航空母舰模型编队赛(学校赛、亲子赛)

3、环保收集船创意赛

## (三)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.“城市梦想”区域规划赛

4.“梦想家园”小筑创意赛

5.“烽火春秋”古长城赛

6.“锦绣江南”古典园林创意赛

7.“巴黎春天”欧式建筑创意赛

8.“创意中国”民居设计规划赛

9.“非凡旅行家”创意制作

10.木桥梁结构承重赛

11.纸结构承重赛；

## (四)建筑模型集体项目：

1.“城市梦想”区域规划赛(学校赛、亲子赛)

2.“筑我长城”大型古长城赛(学校赛、亲子赛)

3.“民族团结”少数民族民居设计赛(学校赛、亲子赛)。

## 五、竞赛地点和日期：

(一)、地点：深圳市宝安区塘头小学

(二)、时间：2014年6月21-22日航海模型比赛

2014年11月8-9日建筑模型比赛

## 六、竞赛办法：

### 1、竞赛分预赛和决赛：

预赛时间，由学校、各区开展活动，结合有关资料对学生进行爱国主义，科普知识教育并进行预赛，组队参加市决赛。

### 2、竞赛分组及放航顺序，随机排定。

### 3、各项目均设单项团体成绩（以三名最佳成绩计算）。

### 4、设中、小学综合团体奖（综合团体前三名的单位，不参加单项团体评奖）。

## 七、参加办法：

1、在校中、小学生（含中专师范生）均可参加，本着自愿参加的原则，自费购买模型器材。参加市决赛的运动员办好保险（人生意外伤害险）。

2、个人赛设小学男子组、小学女子组、中学男子组、中学女子组（中学男女组含中专师范生），均为在校学生（含当年毕业生）。集体项目设小学组、中学组。组别按学年度划分。

## 八、报名日期和报名方式

登陆深圳市海陆空科技模型群（群号：196078631）下载“2014年深圳市中小学航海模型比赛”报名表，航海模型报名于2014年6月1日前；建筑模型报名于10月18日前，以电子文档的形式发到：[modelclub0818@126.com](mailto:modelclub0818@126.com) 邮箱。

## 九、录取名次及奖励：

1、综合团体，单项团体均录取前六名；（单项团体成绩取各项目报名参加团体的3人成绩为单项团体成绩）

2、各单项个人成绩录取前六名；



3、获综合团体前三名的单位，不参加单项团体评奖。

4、设立优秀辅导员和优秀组织奖。

## 十、联系方式

联系地址:深圳市青少年活动中心银盛大厦 401 室

联系人: 云中生 云海 李喜南 亓核新

电 话: 82095917 25950170 13316886312

传 真: 82095917

十一、未尽事宜: 由承办单位另行通知。

## 附件 2

### 2014 年深圳市中小学航空航天模型教育竞赛规程

一、**主办单位：**深圳市文体旅游局、深圳市教育局、深圳市科学技术协会、共青团深圳市委员会

二、**承办单位：**深圳市航空航海车辆模型运动协会、深圳市青少年科技教育协会、深圳市青少年活动中心、深圳市航天模型运动指导站

三、**竞赛地点和时间：**

(一)、地点：深圳市龙岗区龙城高级中学

(二)、航空航天模型比赛时间：2014 年 6 月 28-29 日

模拟遥控飞行比赛时间：2014 年 11 月 29 日

四、**竞赛项目：**

(一) 主项项目：

1. “翼神” 橡筋动力扑翼机竞时赛
2. “轻骑士” 橡筋动力滑翔机竞时赛
3. “红雀” 橡筋动力飞机竞时赛
4. “小飞龙” 弹射飞机竞时赛
5. “黄鹂” 手掷飞机直线距离赛(个人赛、亲子赛)
6. 仿真纸飞机航母着舰积分赛
7. “米奇一号” 电动自由飞竞时赛
8. “神鹰” 火箭助推滑翔机竞时赛 (个人赛、亲子赛)
9. “东风一号” 火箭带降留空计时赛
10. “小力士” 火箭伞降留空计时赛
11. “嫦娥一号” 火箭柔性翼滑翔机留空计时赛

12. “神箭”火箭 50 米打靶赛
13. “空中战士 II”线操纵飞机积分赛
14. “美嘉欣”遥控四轴飞行器计时赛
15. “天戈”遥控直升机障碍赛（个人赛、亲子赛）
16. “天使”遥控直升机救援赛
17. “山鹰 X”遥控滑翔机定点赛
18. “卡博”仿真遥控飞机绕标竞速赛
19. “翼龙”遥控飞机穿龙门赛
20. “美利达”遥控飞机追逐赛

（二）兼项项目：

1. 水火箭打靶（个人赛、亲子赛）
2. 纸折飞机直线距离赛
3. 纸折飞机奥运五环赛
4. 悬浮纸飞机留空计时赛

（三）模拟遥控飞行

1. 模拟遥控固定翼飞机自动停车定点着陆
2. 模拟遥控直升机超低空穿越障碍
3. 模拟遥控直升机自旋定点着陆
4. 模拟遥控飞船超低空穿越海盗船
5. 模拟遥控空中骑士飞行

## 五、竞赛办法：

### 1、竞赛分预赛和决赛：

预赛时间，由学校开展活动，结合有关资料对学生进行爱国主义，科普知识教育并进行预赛，组队参加市决赛。

### 2、竞赛分组及放航顺序，随机排定。

3、各项目均设单项团体成绩（以三名最佳成绩计算）。

4、设中、小学综合团体奖（综合团体前三名的单位，不参加单项团体评奖）。

## 七、参加办法：

1、在校中、小学生（含中专师范生）均可参加，本着自愿参加的原则，自费购买器材。参加比赛的选手自行办好保险（人生意外伤害险）。

2、个人赛设小学男子组、小学女子组、中学男子组、中学女子组（中学男女组含中专师范生），均为在校学生（含当年毕业生）。集体项目设小学组、中学组。组别按学年度划分。

## 八、报名日期和报名方式

登陆深圳市海陆空科技模型群（群号：196078631）下载“2014年深圳市中小学航空航天模型比赛”报名表，航空航天模型报名于2014年6月1日前；模拟遥控飞行报名于11月15日前，以电子文档的形式发到：

[modelclub0818@126.com](mailto:modelclub0818@126.com) 邮箱。

## 九、录取名次及奖励：

1、综合团体，单项团体均录取前六名；（单项团体成绩取各项目报名参加团体的3人成绩为单项团体成绩）各单项个人成绩录取前六名；

2、获综合团体前三名的单位，不参加单项团体评奖。

3、设立优秀辅导员和优秀组织奖。

## 十、联系方式

联系地址：深圳市青少年活动中心银盛大厦401室

联系人：云中生 胡小青 李喜南 亓核新

电话：82095917 25950170 13316886312 传真：82095917

十一、未尽事宜：由承办单位另行通知。

## 附件 4

### 2014 深圳市中小学无线电测向竞赛规程

一、**主办单位：**深圳市文体旅游局、深圳市教育局、深圳市科学技术协会、共青团深圳市委员会

二、**承办单位：**深圳市航空航海车辆模型运动协会 深圳市青少年科技教育协会、深圳市青少年活动中心、深圳航天模型运动指导站

三、**竞赛地点：**（待定）另行通知

四、**竞赛时间：**（待定）另行通知

五、**竞赛项目：**

- 1、80 米波段测向机制作评比赛。
- 2、80 米波段短距离测向个人计时赛。
- 3、80 米波段测向距离测向团体赛
- 4、2 米波段短距离测向个人计时赛。
- 5、2 米波段测向距离测向团体赛。

六、**竞赛办法：**

按照国家体委航空无线电模型运动管理中心审定的《短距离无线电测向竞赛规则》执行。

七、**录取名次和奖励办法：**

- 1、测向机制作评比录取各组别一、二、三等奖（根据参赛人数酌定）。
- 2、测向竞赛录取各团体及单项前 6 名。
- 3、设立优秀辅导员和优秀组织奖。

八、**参加办法：**

- 1、设小学男子组、小学女子组、初中男子组、初中女子组、高中男子组、

高中女子组（高中学男、女组含中专师范生），均为在校学生（含当年毕业生）。组别按学年度划分。

2、在校中、小学生（含中专师范生）均可参加,参加市决赛的运动员请自行办好保险（人生意外伤害险）。

3、参赛队可报领队 1 名，教练 1—2 名，男、女运动员人数不限，但需明确参加团体赛的男女运动员各 3 名。

4、凡参加测向竞赛的，必须先参加测向机制作评比（小学组可自愿报名参加）。

## 九、报名日期和报名方式

登陆深圳市海陆空科技模型群（群号：196078631）下载“2014 年深圳市中小学无线电测向比赛”报名表，报名于 2014 年 9 月 25 日前，以电子文档的形式发到：[modelclub0818@126.com](mailto:modelclub0818@126.com) 邮箱。

## 十、联系方式：

联系地址：深圳市青少年活动中心银盛大厦 401 室

邮编：518000

电话：0755- 82095917 25950170 13316886312

传真：82095917

联系人：云 海 李喜南 邱传耀 亓核新

十一、未尽事宜：由承办单位另行通知