

# 2024年厦门市青少年航空模型锦标赛收官

## 近三千人放飞梦想



今年的青少年航空模型锦标赛参赛选手人数创新高。

↑选手们放飞自己制作的木质航模。

“准备好了吗？3、2、1，起飞！”随着裁判一声令下，孩子们手中的飞机冲向天际……

10月26日，2024年厦门市青少年航空模型锦标赛在厦门一中集美分校（灌口中学）圆满落幕，比赛为热爱航空的青少年搭建了一个展示才华、追逐梦想的舞台。

本次比赛由厦门市体育局、厦门市教育局、共青团厦门市委、厦门市科协、厦门市体育总会主办，厦门市体育事业发展中心、厦门市社会体育指导员协会、厦门一中集美分校（灌口中学）承办，厦门市航空航海车辆模型运动协会协办，厦门体育产业集团赛事运营有限公司、海西晨报社运营。

本报记者 胡皓

### 拼搏与成长

#### 翱翔赛场 共筑航空梦

在模型制作区，选手们围坐在一一张张长桌旁，桌上摆满了各种木制器材和绘图工具。他们或低头专注绘制，或小心翼翼地拼装零件，每一双眼睛都闪烁着智慧的光芒，蕴藏着对航空的无限热爱。

“我们这次制作的是一战时期的经典飞机模型，要求尽可能还原历史。”来自集美灌口中学的参赛选手刘天宇介绍，他和同学卢炯羲都很喜欢航模，两人互相学习、共同成长，在这方面倾注了不少心血。

“飞机的每一个部件都需要精心打磨，稍有不慎就可能前功尽弃。”卢炯羲一边说着，一边用砂纸轻轻打磨机翼。

“平时老师就让我们要多注意细节，这里的线条要流畅，这样才能更好地体现飞机的美感。在老师们的帮助下，我们逐渐熟练掌握了制作技巧，作品也愈发精致。”卢炯羲表示，“我从小学就对航模很感兴趣，平时利用午休时间训练航模制作。每一次参加比赛，我都告诉自己要保持放松心态，尽全力做到最好。”

比赛过程中，每一位选手都展现出拼搏精神和出色的竞技状态。他们不畏强手，敢于挑战自我。“这次比赛对我来说是一次难得的锻炼机会。”来自开禾小学的董致远表示，“虽然在比赛中遇到了一些困难，但我没有放弃。通过不断尝试和调整，我最终完成了比赛。这次经历让我更加坚定了自己的航空梦想。”

在紧张激烈的比赛中，选手们不仅收获了成绩和荣誉，更重要的是锻炼了意志品质，学会了面对困难和挑战。

### 传承与创新

#### 航模运动助力青少年成长

厦门市航空航海车辆模型运动协会会长黄佳毅告诉记者，今年的比赛规模比往年扩大了近10%，参赛选手人数、设置的项目数均创历史新高。“这充分说明航模运动在厦门市青少年中的普及程度越来越高。”黄佳毅表示，“每个人都有一个人‘航空梦’，我们希望通过这样的比赛，激发更多青少年对航空科技的兴趣和热爱，为培养航空人才尽一份力。”他表示，作为选手们的坚强后盾，老师们在比赛中也扮演着至关重要的角色。他们不仅为选手提供技术指导，而且在精神上给予选手鼓励和支持，帮助孩子们培养兴趣、激发潜能。

随着赛事规模不断扩大，竞技水平不断提升，厦门市青少年航空模型锦标赛已逐渐成为具有影响力的航模赛事之一。它不仅为青少年提供了一个展示才华、交流学习的平台，更为推动厦门市乃至全国的青少年科技教育事业作出了积极贡献。黄佳毅表示，通过竞赛，孩子们不仅能够学习航空航天的基础知识，还能在实践中领悟科学原理，培养解决实际问题的能力。更重要的是，学会如何在团队中协作，如何从失败中吸取教训。

未来，厦门市青少年航空模型锦标赛将继续秉承“团结拼搏、飞跃梦想、自强不息”的精神，不断探索和创新比赛形式和内容。

### 创意与激情

#### 航模制作 展现少年智慧

木制飞机制作、遥控飞行器表演、各类创意模型制作……每一个项目都闪耀着青少年的智慧与创新精神，他们在这里尽情展示自己的才能，向着未来勇敢翱翔。此次航空模型锦标赛设小学男子组、小学女子组、中学男子组、中学女子组，来自全市174所中小学的近3000人齐聚一堂，带着梦想与激情，在广阔的天空展开一场精彩绝伦的航模竞技。

赛场上，各式各样遥控飞行器在空中穿梭，选手们各显神通，飞行器时而翻滚、时而俯冲、时而悬停，引得观众发出阵阵惊叹。来自翔安中学的何欣媛熟练地操作手中的遥控器，她自制的航模迅速升空。只见她轻轻调整操纵杆，飞机在空中划出一道优美的弧线。“我喜欢航模，因为它能让我感受到飞翔的自由。”何欣媛兴奋地说，“每次看到飞机在空中翱翔，我都觉得自己的梦想在一步步实现。”

“这次我和弟弟一起参加比赛，制作‘飞虎队’主题飞机模型。”来自松柏小学六年级的林则镛介绍，“刚开始做的时候，有个零件没对齐，我们拆了重做，耽误了一段时间，但是影响不大。”林则镛说，和弟弟林则浚一起玩飞机模型感觉很好，因为他们的父亲是科技辅导员，所以兄弟俩对模型制作很感兴趣。“希望能一直坚持下去，感受航模的魅力与历史的厚重。”林则镛说。



“水火箭”发射！