



飞越秦岭 逐梦蓝天

——2024年全国航空模型公开赛(丹凤站)掠影

本报记者 李小龙

“咻咻咻”，随着比赛开始，一架架航模飞机腾空而起，迅速闪展腾挪，穿越蓝天，精彩表现赢得阵阵掌声。

9月14日至16日，商洛迎来了一场盛大的国家级赛事——2024年全国航空模型公开赛(丹凤站)在丹凤通用机场圆满举行。

2024年全国航空模型公开赛共有10站比赛，分别于6月至12月在江西吉安、河北塞北、山西大同、陕西丹凤、山东德州、江苏南京、宁波咸祥、浙江嘉兴、海南万宁和广东深圳举行。

本次赛事由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、陕西省体育局、商洛市政府主办，陕西省航空无线电汽车摩托车运动管理中心、商洛市体育局、丹凤县政府承办，陕西省航空运动协会、商洛市航空运动协会进行技术支持。

比赛设有橡筋动力飞机亲子赛、多轴无人机足球、二对二遥控空战等多个项目，比赛兼具竞技性和观赏性。来自全国17个省市65支代表队700多名航模参赛选手、1000多名航模爱好者齐聚商洛丹凤，上演了一场精彩绝伦的空中竞速。

比赛过程中，选手们不仅展示了模型的技术性能，更展现了他们对航空航天的理解和热爱。蓝天白云下，经过选手们娴熟的航模飞行特技，各类航空模型飞行器纵横翻飞，在空中做出各种高难度动作，惊艳了全场的观众。看那一架架精致的航空模型翱翔在天际，仿佛是梦想在飞翔，让我们看到了青少年们的无限潜力和创造力。

无人机足球F9A项目裁判长卢韦军告诉记者：“这里有山有水，环境非常好，感觉很好。”参赛选手郭智博说：“这个比赛场地，在我参加的这么多场比赛中也是数一数二的，非常的好。”

比赛期间还举办了“飞越秦岭 逐梦丹凤”嘉年华系列精彩活动，包括航拍大赛、航空表演、无人机灯光秀、无人机亲子体验等多个板块，让更多市民和游客近距离感受航空模型运动的魅力。

在橡筋动力飞机亲子赛现场，由老师指导小学生完成的小飞机，一架

架飞向天空。现场裁判告诉记者，小飞机在空中停留的时间越长，成绩就越好。

“我当时飞了两次，滞空时间都是26秒，我感觉这个成绩还是可以的。这个活动太有意思了，今天开始我有了一个航天梦想。”丹凤县寺坪小学五年级学生王娅曦高兴地说。

经过激烈角逐，在手掷滑翔机直线距离飞行A9项目中，丹凤县思源实验学校一队李俊邑、丹凤县初级中学王戈阳、丹凤县思源实验学校一队李易恒分别获得第一、二、三名；在橡筋动力飞机亲子赛项目中，陕西西安叮咚手作王嘉砾、丹凤县第五小学屈妍辰、丹凤县第一小学冯翔分别获得第一、二、三名；在带降火箭(A6)项目中，丹凤县思源实验学校二队李昊或、丹凤县思源实验学校二队李懿轩、丹凤县第三小学李文博分别获得第一、二、三名；在遥控纸飞机绕标(P5M)项目中，浙江九峰职业学校王梓丞、广东契科模型罗致、广东契科模型黄嘉丽分别获得第一、二、三名；在遥控固定翼花式飞行(P3M)项目中，江西队许港、浙江九峰职业学校王梓丞、江西队祝庆武分别获得第一、二、三名。

大赛给获奖选手颁发了证书，还颁发了航空特色学校荣誉称号、优秀组织奖。

“丹凤县空域干净、地形丰富，特别适合开拓低空飞行体育场景。”国家体育总局航管中心运动三部相关负责人表示，青少年通过制作航空模型，不仅学习到了知识，还锻炼了动手能力。特别是比赛项目要求选手具备高超的飞行技巧、敏锐的判断能力和临场应变能力。通过竞赛的形式，激发大众对航空模型运动的热情和兴趣，有利于发现培养更多航空人才。



选手携各式各样航模飞机排队入场



裁判聚精会神



现场观众目不暇接



检查航模机状况



登台领奖



选手们与航模飞机合影



滑翔起飞



大赛开幕式



无人机灯光秀