

电子竞技 各地选手聚厦切磋

2023年厦门市全民健身运动会电竞比赛圆满收官

晨报记者 王潮元 傅曦颖

18日,随着电子竞技项目 —实况足球最后一轮比赛的结束,2023年厦门市全民健身运动会电竞比赛在万达鹭港圆满收官。记者了解到,今年市体育局顺应市民呼声,首次将电子竞技赛事纳人市全民健身运动会标杆赛中,设置了王者荣耀、和平精英、英雄联盟以及实况足球四个项目,总奖金为37500元,吸引了超5000人报名参赛,是市全民健身运动会11个标杆赛中最热门的项目。

和平精英 对手变队友赢得比赛

"夺得冠军我们都感到很激动、开心,可能是队名取得好吧!"和平精英项目冠军队伍WIN队的队员谦虚地说道。

队员久世告诉记者,WIN队 的队员们都有一定的比赛经验, 但大家是第一次"合体"参赛。"虽 然在之前比赛的时候是对手,但以'队友'身份参赛还是挺有默契的。"打和平精英让久世认识了很多志同道合的人,"有些人在现实中比较社恐,在游戏里反而更容易放开自己,还可以结识天南海北的朋友。"

王者荣耀

比赛打到哪就玩到哪

王者荣耀项目冠军被 Hnw 战队收入囊中,这个战队一共有5 名队员,其中3人为专业电竞队 的退役选手。提及队名的由来, Hnw 的队员笑着说,这是来源于 队长欧凯源女友名字的拼音首字 母。"我们既是来参赛,也是来旅游的。"欧凯源说,他在网上看到 厦门市全民健身运动会电竞比赛英雄联盟项目开启报名后,就立马和朋友组了个队参赛。他们还表示,拿下冠军很开心,打算将奖金作为旅游的经费到处走走看看。"比赛打到哪里,我们就玩到哪里。"队员们异口同声地说道。



电子竞技比赛。记者 唐光峰 摄

英雄联盟 "拼盘"参赛增进感情

"我挺开心的,感觉赢得还算轻松,对自己队伍的实力很有信心。"旅游队拿下了此次英雄联盟比赛的冠军。赛后提及比赛中最艰难的部分,队友们纷纷表示,因为另一个半区选手的水平都挺高,所以线上赛的压力更大。

队员王宇说,队友都是一群

通过游戏认识的好朋友,年纪最大的是29岁,最小的为19岁,有3人是专程从上海过来比赛,其余两人都是闽南人,大家用"拼盘"组队的形式参赛,不仅是为了享受游戏带来的乐趣,也是为了见见多年未见的好友。

实况足球

老将在厦圆冠军梦

来自深圳的王玮摘得实况足

球的冠军,他激动地说:"很开心能在厦门拿到这个冠军。"王玮是一名电商从业者,快40岁的他有着20年的实况足球竞技经历,是这个项目的"老将"。以前他在厦门参加过同类比赛,拿下过第二名的成绩,这次终于得偿所愿。

"厦门是我的福地!"提及参赛感受,王玮表示,相比线上的比赛,他更喜欢来线下参赛,除了能跟老朋友见面叙旧外,还可以通过平台认识很多志同道合的

据悉,由于本次赛事报名人数众多,主办方采用了官方的比赛平台(王者人生赛事平台)作为主要的办赛平台,让参赛选手感受到比赛的公平公正。为了确保赛事安全、有序、高效地进行,在比赛前,主办方还对于场地的电力、网络、安全性等进行了高压测试,确保比赛当天可以顺利且连贯地进行,排除了安全隐患,为所有参与赛事的选手及观众提供良好的现场体验。

航模竞赛 点燃少年蓝天梦

2023年厦门市青少年航空模型锦标赛圆满落幕

晨报记者 黄琳芳 赵艳红

操控模型飞机,绕过重重障碍,精准降落;制作仿真模型,在同学们手中灵活展现……11月18日,2023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)举行。本次锦标赛共设置19个项目,吸引了全市162支中小学代表队共2180名参赛者同场竞技。他们比拼模型飞行、制作等项目,上演了一场精彩绝伦的"苍穹"竞逐。

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,今麦郎饮品股份有限公司对本次活动提供赞助支持。

比赛多样 学生参与度高

室外,晴朗空中,电动自由飞 竞赛、线操控飞机比赛、遥控固定

翼飞机绕标赛等比赛项目如火如 茶地进行。大家全神贯注,俨然是 一个个"真正的飞行员";室内,飞 机模型制作赛正在紧张地进行, "飞虎队""箭鱼""红色男爵""信天 翁",在赛者手中纷纷制作成型。 不仅有充满军事色彩的一战系列 模型"信天翁"、二战系列模型"红 色男爵""箭鱼号"制作创意赛,还 有充满了浓厚的历史色彩的"工农 红军列宁号"模型制作赛等。

主办方表示,本次比赛不仅 比拼项目类型多样,参赛人数也 创历年之最。

科技体育 引领运动潮流

记者在现场看到,中小学生 挑战四轴飞行器任务赛项目,参 赛选手通过操控使得无人机在空 中进行一系列竞速、穿越、翻转, 高难度的动作完成引得在场观众 惊叹不已。

无人机运动属于科技体育项目,以航空模型为载体,综合了数学、物理、机械、信息技术等多学科知识,注重青少年动手、创造、观察、归纳等能力的多元培养,助力青少年加强学科知识的理解,



提高综合素质,提升学习兴趣,引导青少年将课本中的知识应用到实践中,促进国家航空航天科学技术的普及和推广。

爱好航模 带来积极影响

"我在学习航模知识的同时, 与伙伴们结下了深厚友谊。"厦门 一中集美分校(灌口中学)初二学 玩航模,两人一起朝着航模制作的方向努力。张亚彤告诉记者,为了参与本次比赛,在赛前两周她就开始备战,利用休息时间进行实践操作和学习。张亚彤说,通过参与本次航模比赛,不仅提升了个人的抗压能力,还收获了宝贵的比赛经验,提高了竞技水平。

遥控比赛现场,连续参加了 五届航模锦标赛的陈祉阳同学表示,他从小就对遥控类型玩具感兴趣,从初一开始接触航模就喜欢上了。"学习航模让我改掉了以前粗心的坏习惯,因为制作航模要求很细致,一个零件也不能少。"厦门一中集美分校(灌口中学)魏欣欣老师说,此次航模比赛不仅给学生们搭建了展示自身能力、实现航空梦想的平台,同时还发扬他们自强不息、勇于探索的创新精神。

作为承办校的厦门一中集美分校(灌口中学),学校老师潘琼芳表示,厦门一中集美分校高度重视航空航天模型运动在学生群体中的普及,学校从2014年起,已连续10年承办厦门市青少年航空模型锦标赛,开设了航空模型相关课程。作为福建省科学基地示范校之一,学校每年开展了航空航天模型运动等活动,备受学生欢迎。"通过五育并举校本大课堂,为广大中小学生展现科技创新精神、增强实践能力提供广阔的平台,丰富了学生的第二课堂活动,促进学生多元发展。"