



比赛服装

## 3月22日 相聚奉化“桃花马” 完赛奖牌、比赛服装亮相

昨天，中交城投|2025奉化马拉松暨海峡两岸乐跑嘉年华新闻发布会举行，宣布2025年奉化“桃花马”将于3月22日上午7:30在奉化体育中心鸣枪开跑。

发布会上介绍了赛事的筹备情况，披露了比赛路线、完赛奖牌、参赛服装等信息。组委会透露，本届赛事吸引了15000名选手报名参加。

与往届相比，今年“桃花马”在赛道方面作了进一步优化，缩短了“欢乐跑”项目线路距离，吸引更多路跑爱好者加入这场体育盛会中来，共同感受马拉松的魅力和欢乐氛围。

全马赛道在保留原有路段的基础上，进行了更为精细的设计：赛道途经弥勒博物馆，并且调整了往届赛道中的部分上坡路段，线路累计海拔爬升数据下调，帮助选手在奔跑中更有效地分配体力，维持更佳的运动状态，为跑者提供更为顺畅、舒适的竞技环境。

半马赛道延续了往届“桃之缘·乡之恋”的主题，途经被誉为“天下第一桃园”的林家村，让参赛选手充分领略“万亩桃花竞相绽放、姹紫嫣红开满山头”的盛况。

本届赛事的完赛奖牌设计新颖，奖牌外圈由细腻雕琢的纹路形成桃花造型花纹，仿佛春风轻拂，一瓣瓣桃花随风起舞，绽放出春天的生机与希望。翻转奖牌，背面同样引人入胜，延

续着正面的自然韵律，以粉色为底，将奉化赛道的壮丽与细腻再度铺展。

参赛服装也作了焕新升级，由专业运动品牌倾力打造，秉承“科技赋能运动，设计传递文化”理念，采用吸湿速干面料，实现双倍透气效率，配合高弹性拼接设计，确保跑者在长距离奔跑中始终维持干爽体感与灵活的运动表现。

据了解，本届“桃花马”丰富多彩的赛前配套活动已陆续开展，包括“两岸共跑212”“童画桃花马”“百团争锋团队赛”“官方训练营”“禧咖嘉年华”等。其中，“两岸共跑212”活动作为桃花马品牌赛事独有的特色活动，自2019年2月首次举办以来，以独特的形式和丰富的内涵，深得两岸跑友喜爱，充分体现了体育无界限、两岸一家亲的深厚情谊。

3月22日，15000名选手将相聚奉化，看奉化山水、赏美丽桃花、跑“全世界最浪漫的马拉松”。比赛当天，组委会将在主会场及赛道沿途布置70余个节目表演点，通过传统非遗与现代艺术相融合的形式展现城市魅力。氛围营造突出“体育+文旅”融合特

色，既有体现奉化弥勒文化、桃乡韵味的传统元素，又包含现代街舞、瑜伽等节目。通过全民参与的文体展演，旨在将赛事打造成展示城市精神的文化长廊，助推全民健身与文旅消费协同发展。

同时，组委会将围绕赛前和赛后两方面在景区、酒店等资源向参赛选手提供特殊礼遇。赛前，选手预定组委会官方合作酒店（溪口曼特丽豪生大酒店、溪上桃源大酒店、宁波紫璋台度假酒店等），可享受“景区+酒店”的特惠套餐组合，并在比赛当日提供“能量包”、往返接送班车等服务。

赛后，自3月23日至4月30日的一个多月时间内，参赛选手凭本人身份证可免费游玩溪口一滕头景区、弥勒圣坛、黄贤森林公园三大景区各一次；凭参赛信息或参赛证件，可享受奉化华侨豪生大酒店、溪口曼特丽豪生大酒店、溪上桃源大酒店、宁波紫璋台度假酒店四家合作酒店携程网当日对应房型、对应房价的8折优惠各一次，组委会将通过官方宣传平台全方位发布参赛者专属礼遇信息。

记者 戴斌 通讯员 周力



正面

背面

完赛奖牌

## 平均年龄13岁 宁波3名少年 荣膺车模“国家级运动健将”

2月17日，国家体育总局航空无线电模型运动管理中心正式发文公示，授予刘硕等29名车辆模型运动员运动健将称号，其中宁波3名少年入选，分别是宁波市镇安小学六年级学生毛昱霖、宁波市第七中学初二学生章涵睿、鄞州区宋诏桥中学初二学生毛盘道。这3名平均年龄13岁的少年，也是我市首批车辆模型国家级运动健将。

这份荣誉，来之不易。

去年8月，毛盘道、章涵睿、毛昱霖作为宁波一队队员，参加了在浙江永康举行的国内最高级别的全国车辆模型锦标赛，与成年人同台竞技，拿下1/24电动拉力车竞速赛团体冠军。章涵睿还凭借高水平发挥，拿下1/24电动拉力车竞速赛的个人冠军。

有意思的是，3人第一次接触车辆模型运动，都是在同一所学校——镇安小学，且都是在小学二年级。章涵睿和毛盘道是第一批加入学校车模社团的学生，一开始都是被小巧精致的模型车吸引，抱着好玩的心态加入。后来他们跟着赵海波等老师走出校门参加省市和全国比赛，开始越来越喜欢这项运动。

在外人看来，遥控车模运动就像“玩具”，没有太多技术难度，只需

要人站在一边，动动手指操控就行。其实在比赛中，整个过程非常考验选手的技能、心态和应变能力。“赛前要熟悉赛道，比赛中要操控车模完成加速、转弯、障碍跨越、漂移等，始终全神贯注，一旦操控不好，很容易翻车，甚至车辆损毁。”章涵睿说。

尽管被教练和同伴认为是个稳定型选手，但章涵睿也曾在比赛中遭遇各种突发状况。例如，在天津举行的2023年“驾驭未来”全国青少年车辆模型教育竞赛中，他从2号位发车，中途突发翻车，一度落后到第七。然而，小伙子并没有放弃，用冒着汗的双手紧握遥控器，认真操作，一点点赶超，逐渐挽回局面，并最终夺冠，实现大逆转。坚毅不拔的性格、稳健的临场表现，让章涵睿一路走来收获了不少成绩。

因为从小喜欢拆解、组装物品，

毛盘道一下子爱上了车模运动。“每当车辆有故障，我都是自己照着说明书找故障点，自己修理解决。”毛盘道能够熟练运用各种工具，拆、装、拼车辆，还能解决简单的故障。他很享受和志同道合的小伙伴一起交流，比如怎么样让车子跑得更快、操控技术上还有哪里需要改进等，在团队协作中共同进步。

12岁的毛昱霖是3人中年龄最小的一个。他的爸爸说，之所以支持孩子学习这项运动，是希望孩子在动手、动脑中，培养意志力和自信心。孩子需要从最基础的车辆模型转弯开始，在单调的赛道上，模仿蜜蜂“8”字舞，学会油门和转向的配合、最小角度切弯，做到人车合一。

有时为了比赛，毛昱霖要参加高强度集训，一练就一整天。尽管过程不易，但他从来没有放弃，

甚至在一次次的比赛中越挫越勇。他还总结了不少心得体会，如每次比赛都要根据地面温度和抓地力情况，调整避震器弹簧硬度、差速器阻尼、轮胎度数等设定，提高过弯速度。

宁波市模型无线电运动协会副秘书长黄斌介绍，车辆模型赛事体系十分完备，从世界级到国家级、省级、市级，均有着丰富多样的比赛活动。自2018年起，宁波开始推广小比例遥控车的联赛，仅2023年面向中小学生的比赛就有9场，参赛学生得到了充分的锻炼和提升。如今，越来越多家长认可这项运动，并有意地引导孩子参与其中。

据悉，车辆模型项目还将首次在全运会亮相，成为将于今年下半年举行的第15届全运会正式比赛项目。

记者 樊莹 钟婷婷



3个少年在日常训练中。