

无人机竞速世界杯5月来甬 “我要上世界杯”系列赛在宁波启动

4月10日，“我要上世界杯”校园&商圈无人机竞速(足球)赛系列活动在宁波鄞州童第周实验学校启动，活动优胜者有机会深度参与无人机竞速世界杯。作为2026年无人机竞速世界杯(中国·宁波鄞州站)核心预热活动，本次系列赛活动以“翼动鄞州·智竞未来”为主题，设置无人机足球和无人机竞速两大项目，面向全国中小学生免费开放报名，并全程提供赛前培训。



比赛场景。组委会供图

宁波FC主场再丢一阵 李玮锋来甬执掌帅印

4月11日，2026 怡宝中国足球甲级联赛第4轮，宁波职业足球俱乐部(简称宁波FC)坐镇慈溪体育中心体育场，迎战深圳青年人队，结果0比3不敌客队。本轮，宁波FC迎来新任主教练李玮锋，不过由于相关手续原因，只能在看台上“遥控”指挥比赛，临场指挥由助理教练牛力负责。

前三轮比赛，宁波FC三战皆负。4月6日，俱乐部发布人事调整公告称：“在本赛季中甲联赛开局阶段，球队面临外援阵容不整、关键球员伤病频发等多重困难，整体战绩未达预期，主教练杨林指导主动揽责，提出辞去主教练一职……经俱乐部综合评估，决定尊重其个人意愿，自即日起杨林指导不再担任宁波职业足球俱乐部一线队主教练职务，转聘为俱乐部技术总监。”

4月10日，俱乐部官宣：李玮锋正式担任宁波职业足球俱乐部一线队主教练，他将带领宁波FC继续征战2026赛季中甲联赛及足协杯有关赛事。助理教练牛力、阿列克斯·德寇克(Alex de Crook)一同加入宁波FC。

作为中国足坛明星人物之一，李玮锋执教宁波队广受关注。而他与宁波的缘分，可以追溯至1997年——那一年，火车头杉杉队落户宁波，成为宁波首支职业足球队，征战甲B联赛。当时，李玮锋也是火车头杉杉队的球员，不过他那段时间正在巴西学习、训练，因此未能代表火车头杉杉队在宁波登场比赛。次年，火车头杉杉队离开宁波，李玮锋后来随队转让至深圳平安，成为日后深圳健力宝队的核心力量。

从官宣加盟宁波FC到指挥比赛，李玮锋只有一天时间。和深圳青年人队的比赛中，李玮锋还无法进入球员席指挥球队比赛，而是坐在看台上遥控指挥。

比赛在大雨中进行，宁波FC的球员创造了多次得分良机，可惜只差临门一脚。客队则抓住几次反击机会，上半场打进一球，下半场打进两球。

记者 戴斌 周星宇 文/摄
通讯员 陈夕馨 文/摄



比赛场景。

1 最高时速近300公里，“空中F1”即将竞速甬城

今年5月，由国际航空运动联合会(FAI)主办的无人机竞速世界杯将在宁波鄞州举办分站赛。由此，宁波鄞州成为继上海之后，国内第二个举办无人机竞速世界杯的城市。届时，国内外顶流无人机竞速飞手将齐聚甬城，为广大爱好者呈现速度与科技的视觉盛宴。

无人机竞速不是普通的航拍飞行，而是被誉为“空中F1”的极限竞速。选手们佩戴着酷炫FPV(第一人称视角)飞行眼镜，以无人机的“眼睛”俯瞰赛道，体验风驰电掣的快感。在专业飞手操纵下，竞速无人机起飞不到两秒即可加速到100公里/小时，最高时速能达近300公里。

比赛中，飞手操纵无人机在复杂的障碍赛道间极速穿梭。通常要沿着500多米长的赛道飞行整整3圈，连续穿越单层门、双层门，甚至迷宫般的蛇形门等40个到50个高难度障碍物，毫秒之差决定最终胜负。快得像闪电，上下翻飞，穿过一个个障碍——这是无人机竞速带给观众最直观的视觉冲击。

2 在家门口参加世界杯，宁波飞手要展示实力

目前，备战家门口无人机竞速世界杯的宁波无人机竞速队已经成立，阵容里包括3名学生选手：宁波第七中学学生胡良睿、宁波春晓中学学生王天奇、宁波中原小学学生王梓淇。

“宁波无人机竞速队选拔成员，重点参考中国无人机竞速联赛DRA官网数据。进入了全国64强名单，并且平时训练和比赛综合表现较好的队员，进入名单。”宁波无人机竞速队主教练

胡宝平告诉记者，已经入队的3名小将都取得过不错的比赛成绩，接下来将通过“我要上世界杯”系列活动，发掘一批优秀苗子参加专业训练，进一步培养后备力量。

宁波队的3名选手，都是从宁波市纸折飞机大赛、宁波市科技体育运动会等科技体育类赛事中一步步成长起来的小将，如今向高水平的无人机竞速大赛发起冲击。年仅14岁的胡良睿是宁

波无人机竞速队队长，他已经在各类大赛崭露头角。胡良睿去年获得了无人机竞速世界杯(上海站)青少组亚军、浙江省锦标赛冠军等奖项，今年在长三角无人机锦标赛上成为“双冠王”，目前已获评国家三级运动员。

教练胡宝平透露，宁波队正针对世界杯国际赛道特点展开专项集训，重点攻克国内少见的障碍组合。“我们有信心争创佳绩，为宁波争光。”他说。

3 探索“低空+文旅赛”深度融合

本次“我要上世界杯”校园&商圈无人机竞速(足球)赛系列活动辐射全国，以活力满满的赛事氛围，为即将到来的世界杯造势引流。同时，这场赛事承载的不仅是竞技本身，更是一座城市对低空经济的探索，一大批青少年对蓝天的向往。

无人机足球和无人机竞速两大项目，融合人工智能、自动控制等多学科知识，将高精尖的无人机技术从专业赛场搬到学校操场和商业广场，不仅激发了青少年对科

技体育的兴趣，也为低空智能飞行教育深度植入校园打开了新通道。

记者从组委会了解到，目前已有1500余人报名。校园资格赛已覆盖全区17所中小学校，完成8站，417人参赛，300人成功晋级。商圈决赛将于4月18日起在鄞州区宏泰广场举行，现场设置无人机模拟飞行、青少年科普等体验区。各组别冠亚季军将在5月底的世界杯现场颁奖，所有参赛选手均可获得证书与纪念徽章。

当下，作为浙江省低空经济

“先飞区”试点，鄞州正积极探索“低空+文旅赛”深度融合。本次赛事还与宁波东方理工大学合作，将赛事、产业与研发紧密结合，推动赛事技术与产业对接，并将赛事人流转化为商圈消费活力。宁波市青少年科技教育学会监事长朱波表示，希望通过这样的合作，让“鄞州制造”在世界舞台上留下印记，进一步丰富鄞州在低空经济产业链中的角色。

记者 戴斌 周星宇
通讯员 朱凝 文/摄

分类信息

联系人：姚老师 87682086、
13884469746 (微信同号)
(宁波晚报) 分类广告，承接遗失、
声明、公告、商务等各类信息。
截稿时间：工作日当天16:00

●宁波市电子竞技运动协会遗失
开户许可证，核准号：J33200
53316201，开户银行：宁波银行
明州支行，账号：33010122000
640069，声明作废。