

奥运冠军领跑 百强选手同场 5000 跑友奔赴最美“桃花约”

3月29日8时30分,随着发令枪声响起,2000年悉尼奥运会女子20公里竞走冠军王丽萍带头起步,5000名来自海内外的跑友紧紧跟随,2026中国田径协会10公里精英赛(无锡·阳山站)在惠山区阳山镇桃心小岛燃情开跑。最终,来自重庆的大学生选手代志勇以31分11秒的成绩夺得男子组冠军,上海体育大学学生张草以37分07秒的成绩获得女子组冠军。



田园花海串起“最美桃花赛道”

早上7时不到,阳山桃心小岛上已是人头攒动。来自国内外的5000名跑友聚集在这里,参加一场与众不同的桃林间奔跑赛事。“通过赛事感受到一座城市的魅力。”跑完全程的王丽萍对阳山之美赞不绝口,“将桃花尽收眼底,用脚步诠释坚持。”

精英赛的“最美桃花赛道”穿行于花海与田园之间,一步一景、一路芬

芳。今年是阳山“桃花约”活动举办30周年。桃文化已成为阳山最鲜明的标识,也成为惠山文旅融合发展的重要名片。此次10公里精英赛的赛道,全程设计巧妙,贯穿阳山休闲旅游度假区多个景点,起终点均设在桃心小岛。更加紧凑地串联起阳山桃花花海、田园风光、生态景观与奔跑动线。

此次赛事既设置了充满激情与

挑战的10公里精英赛项目,也推出了洋溢温馨与欢乐的5公里甜蜜跑、家庭组项目。5公里赛道侧重休闲体验,为非竞技型参与者提供了享受亲子时光、亲近自然的轻松选择。

除了奥运冠军王丽萍领跑,此次还有5位男子百强选手、5位女子百强选手受邀共赴“桃花约”,大幅提升了赛事的整体竞速水平和观赏性。

“江南桃花源”系列重头戏上新

以赛事为纽带,以桃花为媒介,今年的阳山“桃花季”全面上新。除了10公里精英赛,第十七届江苏省乡村旅游节在阳山启幕;以桃入馔的“桃坞摘春·食荟阳山”桃花宴美食品鉴会将在山南头文化艺术村火热开启;“江南桃花源 最忆是阳山”阳山镇阳山村2026全国春季村晚示范展示活动将在桃心小岛举行;大学生艺术旅游写生活动、“桃韵芳影”2026年阳山摄影大赛、无锡惠山国际它博汇等一系列文旅活动将接连亮相,让艺术与乡村相互滋养。

在当天赛事的完赛通道,春日特色市集热闹登场,阳山特色农产品、非遗文创产品与风味美食琳琅满目,让跑友和亲友团在运动健身的同时,沉浸式感受阳山田园风光、民俗风情与发展风采。

(记者 裘培兴 黄振文 高漪玮 敖翔摄)

保障升级、科技助力“跑得畅快”

为了让这场赛事成为兼具专业度与体验感的体育盛会,惠山统筹全区力量,从赛道打造、交通接驳,到安全保障、后勤服务等各环节全面提质升级,努力为跑者和游客提供“跑得畅快、玩得尽兴、吃得放心、住得舒心”的全方位体验。

比赛现场布置国际赛事专业计时

芯片与计时地毯系统,在起终点及折返点均铺设分段计时毯,系统具备防作弊算法和多频段干扰能力,可实时捕捉数据,最终成绩误差控制在毫秒级;针对气温变化和体能消耗规律,对补给站进行网格化布局,除常规饮水外,在重点站提供能量胶、盐丸等专业补给。赛道沿线还配有移动雾炮

车,特别在7.5公里处设置双向喷淋,其中所有喷淋用水均经过软化处理。

据统计,现场共投入警力及安保人员1500余人,社会招募和培训赛事志愿者约900人,赛道急救保障队员约80人,配备AED急救设备21台、医护人员58人、120急救车4辆、救援直升机1架,全力以赴做好各项保障工作。

“夹片式AR眼镜”全球首创 AI穿戴“梦工厂”加速崛起

走进梁溪区山北街道杰程光电净化车间,超声波清洗机轰鸣作响,生产线满负荷运转。一片片高精度健康监测传感器正从设备上鱼贯而下,即将发往华为、荣耀等一线品牌。记者日前获悉,这家企业攻克了皮秒激光微米级精密立体雕刻技术,实现了关键核心技术突破。

存量企业焕发新活力的同时,一批标杆项目也在加速落地。眼下,赛富乐斯AR Micro-LED显示模组生产基地正如火如荼地装修,微光科技智能穿戴装备制造中心即将进场装修,光舟半导体衍射波导模组研发生产基地开工在即。随着三个标杆项目同步推进,一条覆盖上游核心器件、中游整机集成、下游场景应用的产业链,在山北街道这座AI穿戴“梦

工厂”里初现闭环。

研究机构Omdia数据显示,2025年全球AI眼镜出货量达870万台,同比激增322%。面对这一蓝海市场,山北街道锚定市级特色产业园区定位,以智能穿戴AI眼镜产业为突破口,精准切入细分赛道,聚力形成以光学模组和芯片为强支撑、上下游紧密协同的产业配套体系。

全球领先的Micro-LED微显示技术供应商赛富乐斯,将其重要的研发与制造环节落在了山北。其技术能为AR眼镜提供高亮度、低功耗的微型显示屏,是解决行业“视觉痛点”的关键。几乎同时,专注于衍射光波导技术的光舟半导体也选择在此扎根。光波导作为AR眼镜的光学引擎,负责将微型显示屏的图像传递到

人眼,两者的技术恰好形成完美互补。

有了上游核心器件的支撑,中游整机集成环节的突破显得尤为关键。微光科技带来的全球首创“夹片式AR眼镜”新品类,恰好填补了这一环节。该项目将AI大模型与AR硬件深度融合,加快下游终端商业化落地,形成从核心技术到终端产品的良性闭环。该项目计划在山北投建智能穿戴装备整机制造、技术研发、市场运营三大中心,预计未来5年总投资3亿元。

“AI眼镜的轻量化、高集成化特性,要求在几十克的方寸之间集成光学模组、AI芯片等核心元器件,堪称‘螺蛳壳里做道场’,因而,谁掌握了微显示、光波导等核心技术,谁就掌握了产业链的主动权。”业内人士分析,山北街道的精准卡位,恰恰踩准了这一逻辑。从微显示、光学成像到整机制造,山北街道在AI穿戴的产

业地图上,正快速连接起一个个关键点。山北街道相关负责人表示,预计未来五年,街道AI眼镜产业产值贡献将突破70亿元。

“梁溪区正积极推进‘城市即场景’的融合创新,计划在中山路商圈、清名桥历史文化街区等核心区域开放场景部署AI穿戴设备,用于AR导览、沉浸式体验等。”梁溪区相关负责人表示,这一布局不仅能为产品提供宝贵的试验场和展示窗,更能够以真实市场需求牵引技术迭代与产品创新。

从山北“点”上聚焦硬核制造,到全区“面”上构建“生产—销售—应用”的完整生态,梁溪区正走出一条以“核心研发+场景驱动”为特色、制造业与现代服务业深度融合的都市型产业发展新路。在这片充满活力的土地上,关于未来智能生活的想象,正从山北街道的“梦工厂”里开始,逐步照进现实。(蔡佳)