

# 来观赛吧!

## 三位田径女神面对面 与粉丝互动

### 世界田联钻石联赛厦门站选手见面会昨举行



夏思凝(左)、吴彬彬(中)和王芳在见面会上合影。

文/图 本报记者 路鹏宇  
有粉丝带着小宝宝专程来见夏思凝;有人因女友是夏思凝的铁粉,带着夏思凝的照片来要签名;还有的粉丝出于对田径运动的热爱,特地从四川赶来,现场与三位中国“00后”田径女神交流……  
昨晚,世界田联钻石联赛厦门站组委会在万达鹭港举行选手见面会,邀请三位“00后”高颜值选手

王芳、吴彬彬和夏思凝与粉丝互动。三位田径小将分享了自己热爱田径的心路历程。即将参加厦门站正赛的王芳希望在厦门创造PB,首次打开60米大关;吴彬彬和夏思凝都将参加场赛的100米栏争夺,状态欠佳的吴彬彬希望顺利完赛就好,夏思凝则刚刚从伤病中恢复,她也表示提升水平要一步一个脚印。

### 夏思凝:

把压力变成动力,该干嘛就干嘛

2003年出生的夏思凝,在见面会上的人气非常高。  
一名小伙子本身不是田径爱好者,却因女友是夏思凝的铁粉,专程来请夏思凝签名,并且代女友提出非常专业的问题——“如何才能避免伤病?”  
夏思凝给出了自己的答案:运动员有伤病一点也不奇怪,我们要做的是积极寻找问题,尽可能找到产生伤病的根源,寻找正确的方法避免伤病。  
夏思凝的关注度无疑是高的。对于这种场外的关注,夏思凝表示,她把压力变成动力,该训练就训练,该干嘛就干嘛。“竞技体育是非常激烈的,冠军只有一个。当然,体育不单单只有冠军,它会很好地回报每一个热爱运动的人。”

### 吴彬彬:

希望带着这份热爱,一直走下去

女子100米栏全国少年纪录,今年被晋江姑娘吴彬彬打破,只有17岁的她今年在亚少赛上以13秒20的成绩创造了新的全国少年纪录。  
身为泉州晋江人的吴彬彬是第一次来厦门。虽然此前没来过厦门,但她对厦门美食并不陌生,专门向队友推荐了同安名小吃满煎糕。  
吴彬彬的100米栏和跳远成绩非常好,这次厦门站也是参加100米栏,但她其实是一位七项全能选手。吴彬彬回忆起儿时的训练情景:“小时候,妈妈怕我太苦,不让我练田径。可是我一定要去练。现在想想,当时是热爱,现在则变成了自己的工作和职业。未来希望带着这份热爱,一直走下去。”

### 王芳:

更多的爱体现在赛场上

参加见面会的三位田径女神中,2000年出生的王芳年龄最大。她也是三人中唯一参加厦门站正赛的选手。今年的亚锦赛女子铁饼比赛,中国名将冯彬获得冠军,王芳获得亚军。厦门站比赛,王芳将再次与冯彬携手出战。  
目前,王芳与美国铁饼名将陶萨加一同训练,并且能用流利的英语与其交流。王芳希望能在厦门创造佳绩,首次打开60米大关。  
王芳透露,她一开始练的是拳击,后来因为身体原因改练铁饼。对于田径的热爱,王芳给出了与众不同的答案:“我认为更多的爱体现在赛场上,与竞争对手惺惺相惜。成绩比你好的会鼓励你,你会去追赶他们,这种爱是非常难得的。”

## 厦门五人候选两院院士

### 增选有效候选人名单公布

本报讯(记者 余坤)中国科学院、中国工程院昨日公布2023年院士增选有效候选人名单,厦门五人入选。

两院院士增选每两年一次。名单显示,此轮增选,确认2023年中国科学院院士增选有效候选人583人,确认中国工程院2023年院士增选有效候选人655人。

厦门五人入选增选有效名单,四人来自厦门大学:中国科学院院士增选有效候选人为黄培强(60岁,化学部,厦门大学)、郑南峰(45岁,化学部,厦门大学)、张荣(58岁,信息技术学部,厦门大学);中国工程院院士增选有效候选人为夏宁邵(59岁,医药卫生学部,厦门大学)。厦门还有一人入选中国科学院院士增选有效候选人——龚启勇(59岁,生命科学和医学学部,四川大学华西医院)。

中国科学院院士和中国工程院院士都是国内学术界顶级荣誉——中国科学院院士,是中国设立的科学技术方面的最高学术称号;中国工程院院士,是中国工程科学技术方面的最高学术称号。简单地说,科学院是注重研究的,工程院是注重工程实践的。

从候选到最终当选,还有一段很长的路要走,两院院士每届增选,最终有一百多人当选。当然,当选为候选人已经很难了。

## 产学研合作 赋能产业发展

### 国贸控股集团与嘉庚创新实验室签署战略合作协议

本报讯(记者 林露虹)近日,国贸控股集团与嘉庚创新实验室举行合作签约仪式,双方将围绕产业发展,在科技研究、成果转化、项目推荐、招商引资、智库支持、人才输送等方面开展合作。

国贸控股集团于去年3月重组海翼集团,新增“先进制造”赛道,积极打造厦门市先进制造投资平台。目前,该集团依托旗下海翼集团的产业基础、产业园区及投资基金优势,聚焦电子信息、高端装备、新能源新材料等产业领域;同时,国贸健康科技、信达信息科技、中红医疗等业务板块也正通过科技创新孵化,加速推进与先进制造业的深度融合。

嘉庚创新实验室(福建能源材料科学与技术创新实验室)是福建首批四家省创新实验室之一。实验室依托厦门大学建设,由厦门市政府与厦门大学共同举办。实验室自成立以来,布局高效能源存储、低碳能源系统、未来显示技术、先进材料、仪器装备网络、国家能源智库等研发方向,积极探索服务国家战略、支撑福建厦门“双区”大学发展的新模式。

值得注意的是,此次合作立足我市资源禀赋、产业特色,以新能源、新材料等新兴产业领域为重点。一方面,嘉庚实验室将发挥其在新能源电池、光伏、氢能、储能等领域的创新研发优势,为国贸控股集团在新能源业务上的发展规划制定及资源投放提供指导;另一方面,国贸控股集团将利用其广泛的新能源产业链上下游客户资源,助力嘉庚创新实验室科技成果转化、产业化落地。同时,国贸控股集团与嘉庚创新实验室还将以新能源、新材料为主题,择机策划组建产业基金,为优秀的产业企业提供技术和资金支持,赋能产业发展。

# 来运动吧!

## 30个体育景点打卡 动感厦门

### 市文旅局推出体育旅游线路系列产品

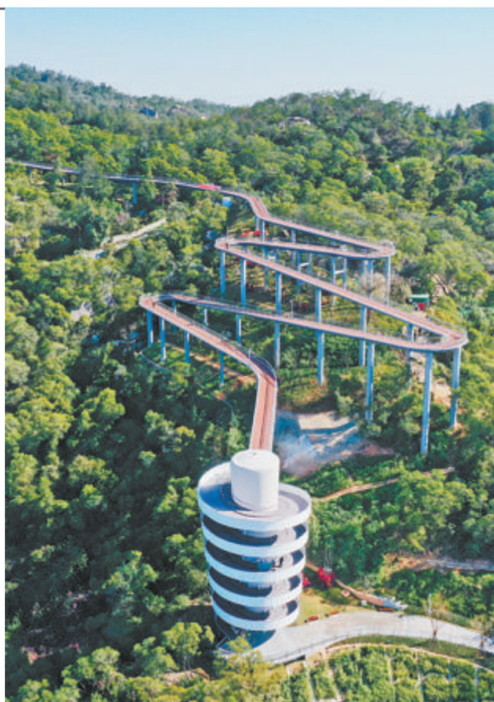
本报讯(记者 吴君宁)日前,市文旅局推出2023厦门体育旅游线路系列产品,主题为“看钻石联赛 游诗意厦门”,全新包装30个“体育之旅”打卡点。

2023世界田联钻石联赛厦门站将于明日在厦门白鹭体育场举办,这也是白鹭体育场面向全球观众的“首秀”。为发挥品牌赛事带动旅游、促进消费的重要载体作用,市文旅局携手市体育局,推出“看钻石联赛 游诗意厦门”线上线下联动主题宣传活动。

活动精选出厦门奥林匹克博物馆、山海健康步道、杏林湾海上自行车道、美峰体育公园、厦门白鹭体育场等30个“体育之旅”打卡点,从漫步山海、逸趣休闲到扬帆起航、炫酷亲海;从环湾掠影、海上骑行到生态运动、乐享童趣;从绿野仙踪、温泉康养到环岛浪漫、水上乐园……为市民游客呈现一系列“体育+旅游”新玩法,同时在厦门文旅融媒体矩阵展开线上宣传,充分发挥大型体育赛事活动吸引客流、带动文旅消费的效应。

在9月2日赛事当天,市文旅局将组织我市景区、旅行社等10家重点文旅单位,根据自身特色在比赛现场搭建布置展位,展示本地旅游特色产品、“体育+旅游”服务内容,让游客们在观赛之余,沉浸式体验厦门文旅消费新场景,丰富游客们的旅途感受和记忆。

“体育+旅游”融合,为城市旅游带来了新的气息与活力。市文旅局相关负责人表示,下一步,市文旅局将继续与各方携手做好“+旅游”文章,推动文旅产业与其他产业的融合,不断打造旅游核心吸引力,加快推动厦门旅游产业高质量发展。



▲健康步道林海线是健身运动的好去处。  
▼市民游客在海沧体育中心体验潜水。(本组图/资料图)



### 点击 30个“体育之旅”打卡点

- 思明区: 环岛路、东坪山公园、奥林匹克博物馆、体育中心冰上空间、鼓浪屿马约翰纪念馆、世茂双子塔龙景攀岩馆
- 湖里区: 山海健康步道、五缘湾帆船游艇港、海上世界雪亦世界、湖边水库
- 集美区: 杏林湾海上自行车道、双龙潭生态运动景区、嘉庚体育馆、灵玲国际马戏城、集美人才湾区生态步道、集美海上生态景观走廊
- 海沧区: 海沧湾公园、海沧体育中心、马銮湾智慧体育公园、天竺山森林公园
- 同安区: 美峰体育公园、滨海水运动度假区、方特旅游区、北辰山景区、高山军营村
- 翔安区: 白鹭体育场、厦门国际赛车场、下潭尾湿地公园、翔安鼓锣公园、大帽山境

### 提醒

### 2条临时免费专线带您去现场看比赛

本报讯(记者 林钦圣 通讯员 江安娜)2023世界田联钻石联赛将于明天在厦举行,厦门公交集团将在赛事期间开通2条临时免费专线,接驳比赛地点周边的会展嘉园小汽车停车场、地铁国际博览中心站、东界站,保障观赛市民、游客方便、快捷地抵离赛场场馆。

- 临1路: 停靠会展嘉园站(地铁东界)、白鹭体育场站。首末班时间,会展嘉园站(地铁东界)为15:00-22:15,白鹭体育场站为15:15-22:30。
- 临2路: 停靠地铁国际博览中心站、白鹭体育场站。首末班时间,地铁国际博览中心站为15:00-19:00,白鹭体育场站为15:15-18:45。

此外,为缓解赛事当天管制时段期间东界路的交通压力,9月2日14点至运营结束,M14路暂停运营,M22路由地铁洪坑改至地铁林前站始发。



扫码看更多交通服务信息

### 盈趣科创大厦启用

#### 入驻率达60%,新增注册企业76家

本报讯(记者 李晓平)近日,位于湖里区嘉禾路的盈趣科创大厦正式启用,主要股东盈趣科技、启达创业等联合举行以“科创引领,智享未来”为主题的启动仪式,同时举行厦门市北洋脑机接口与智慧健康创新研究院落地仪式。

目前,盈趣科创大厦入驻率达60%,新增注册企业76家。大厦依托专精1号基金,参与智能装备、新能源、消费电子、种业科技等近10家专精特新公司的调研与投资,并与盈趣科技共同参与筹备组建三亿元的项目基金。

盈趣科创大厦将围绕智能制造产业链上下游,推动创新链和产业链的融合,引领创新资源集聚,通过“政策引导+龙头带动+资源赋能+生态服务”的创新运营模式,构建两岸创新科技产业生态圈。

北洋研究院由天津大学牵头的脑机交互与人机共融海河实验室、厦门盈趣科技股份有限公司及厦门市科技局三方共建,研究院下设社会健康平台研究中心、生命健康研究中心、家居健康研究中心和李生体域网研究中心四个业务中心,集办公、实验、研究及产业孵化等功能为一体,未来将积极引进并转化天津大学有关成果。

### “吃”进落叶“吐”出肥料

#### 五缘湾湿地公园增设落叶收纳箱

本报讯(记者 庄筱婧 通讯员 朱阳)近日,位于湖里区的五缘湾湿地公园又添养护“利器”。作为厦门市公园安设落叶收纳箱的首个示范点,五缘湾湿地公园在园内生态教育示范区“自然课堂”中,增设了落叶收纳箱。

落叶收纳箱,顾名思义,是收集、存放落叶的环保箱。收纳后,定期进行人工保湿,增加落叶腐化率。据悉,通过半年至一年的自然真菌有机分解,形成腐叶土,可以作为养料供给树木生长。这意味着,落叶收纳箱不仅能够减少二次清扫工作,还有利于生态可持续性,让自然回归自然。

孩子们在参与“自然课堂”生态科普课程的同时,可以通过落叶收纳箱见证“落红不是无情物,化作春泥更护花”的自然生命“养育智慧”,理解人与自然和谐共生的生态文明理念。

五缘湾湿地公园其他设施也充满生态环保巧思——迷宫栈道是园区最大一处“天然净化池”,利用种植的十几种水生植物,吸收雨水、污水中的氮磷物质,同时与湖水里各种鱼类、鸟类、底栖动物等相互依存;不久前,公园还将木栈道、栏杆等景观设施使用的材料更换为抗腐蚀性和耐候性俱佳的材料,在提升观感的同时也节约了后期的营养成本。