

02

# 中国首场白金标半程马拉松赛明年2月23日开赛

## 且看“仁马”节节高

本报讯 日前,世界田联路跑赛事日历公布2025年第一批赛事,其中最引人瞩目的是将于2025年2月23日举行的眉山仁寿半程马拉松(以下简称“仁马”)升级为白金标赛事,这将是继厦门马拉松、上海马拉松之后,中国的第三场世界田联白金标赛事,也是中国首场白金标半程马拉松赛事。

这一里程碑式的成就,是“仁马”自2017年创办以来,不断追求卓越、提升自身品质的结果,也是仁寿县在推动全民健身,促进文化、体育、旅游融合发展取得的重要成果。伴随着赛事不断升级,回顾一次次精彩的瞬间,对仁寿县来说,“仁马”早已成为其展示对外形象的重要窗口。

2017年,首届“仁马”以初创者的姿态亮相,城市赛道里,独特的自然

风光和人文底蕴向跑者徐徐展开,马拉松的种子开始生根发芽。

2018年,“仁马”荣获中国田径协会“铜牌赛事”和“自然生态特色赛事”称号,赛事知名度和影响力显著提升,吸引了更多跑者的关注和参与。

2019年,“仁马”迎来了新的发展机遇,首次成功申办“全国半程马拉松锦标赛”,荣获中国田径协会“银牌赛事”,进一步提升了赛事的级别和水平,也为仁寿县文旅融合发展注入了新的活力。

2020年,“仁马”再次迎来突破,成为“跑遍四川系列赛”的首站,其打造的“最速赛道”,助力众多跑者创造了个人最好成绩。

2021年,“仁马”成功升级为“世界田联标牌赛事”,成为四川省第一个

“世界田联标牌赛事”和“四川省体育产业示范项目”。

2023年,“仁马”升级为“世界田联精英标牌赛事”。这一年,“仁马”实现“全国半程马拉松锦标赛”“跑遍四川系列赛”“世界田联精英标牌赛事”三赛合一,荣获2023中国田径协会路跑赛事典型案例“城市形象媒体传播赛事”。

2024年,“仁马”成功升级为世界田联金标赛事,成为四川省第一个双金标半程马拉松赛事。更是见证了扎西次仁和张德顺双双创造全国最好成绩,为仁寿县体育文化的发展再添浓墨重彩的一笔。

“仁马”节节高,一年更比一年好。其成功并非偶然,而是得益于主办方对赛事每一个细节的精心打磨。从优化竞赛赛道、升级直通标准,到扩充奖金规模、完善竞赛服务,“仁马”始终以跑者

的体验为核心,力求在每一届比赛中都能带来新的惊喜。

经过多年沉淀,“仁马”不仅是一场比赛,更是一种体育文化的象征,成为仁寿县的一张亮丽名片,吸引了越来越多的国内外跑者前来参赛,提升了城市的知名度和影响力,也带动了当地文旅产业的发展。

2025年2月23日,“仁马”将迎来“8岁生日”,同时也是作为白金标赛事的首次亮相。仁寿县相关负责人表示,将继续保持高标准、严要求,不断提升赛事品质,为跑者提供更加优质的参赛体验。“仁马”也将继续发挥桥梁作用,促进体育与文化、旅游的深度融合,以“当仁不让,比快更快”的精神,续写速度与激情的传奇。

(郭侨 本报记者 苏文保)

| 图 片 | 新 | 闻 |  
TU PIAN XIN WEN

## 智能化车间生产忙

近日,在位于巴中市通江县境内的浙川东西部协作兰溪——通江产业园里,一家高新的企业的智能化生产车间正在加工智能产品。

自浙川东西部协作以来,通江县依托浙江省兰溪市东西部协作帮扶项目,加快发展新能源新材料产业,加大科技创新投入,加快布局智能化新赛道,通过产业数字化、智能化推动工业经济转型发展。(程晓 摄影报道)



## 唱好双城记 共建经济圈 “科创天府·智汇蓉城”进行时 组团“找技术” 现场促成10项成渝科技合作意向

近段时间,成都市“科创天府·智汇蓉城”科技成果对接转化活动在如火如荼地进行中,作为其“1+3”系列活动之一的科创天府·智汇蓉城“校企双进·找矿挖宝”活动于近日走进哈尔滨工业大学重庆研究院,瞄准前沿重点产业,搭建精准对接平台,找技术、找市场。

本场活动聚焦低空经济、新能源、人工智能与机器人等重点产业,发挥哈尔滨工业大学重庆研究院(以下简称“研究院”)创新资源优势,旨在搭建研究院科研团队、创新资源与成都企业的精准对接交流合作平台,促进科技成果转移转化。

**重庆—成都**  
展现科研“硬实力”,激发创  
新合作潜能

活动中,与会人员先后参观了工业安全操作系统与无人装备研究中心、氢动力及低碳能源研究中心等点位,了解研究院在低空经济、新能源、人工智能与机器人等领域的“硬实力”。现场还进行了“知元AI”工业视觉检测平台“开源鸿蒙机器人操作系统及人

形机器人产业化”等项目的路演展示,让大家直观了解,研究院在相关领域的研发实力和成果转化能力,最大化挖掘双方合作潜能。

“路演过后已经有十几家企业联系我们了,既有来自成都的投资机构,也有无人机产业的上、下游厂家,他们对我们和技术的产品很感兴趣。”重庆研究院氢动力及低碳能源研究中心博士沈铁岭此次路演的主题是“氢动力无人机”,他表示,自己所在团队主攻方向为氢能能在航空领域的应用,核心技术涵盖航空燃料电池、动力系统、氢能航空器等多个关键领域,并在多地区进行落地应用。“通过这次的交流对接,我们认识了很多潜在的合作伙伴,这让我们有信心在未来将制造链转移到四川地区,并将更多的研发成果在四川落地应用。”沈铁岭说道。

同样来自重庆的智慧储能技术研究中心项目经理臧龙也通过路演,向与会人员展示了他们在固态电池领域的创新技术和产品。“展示过后,马上就有企业来咨询我们的产品价格,直接表达了购买意向。”臧龙激动地表示,这种推广效果是实实在在看得到的,既有效拓宽了创新产品的市场渠道,又加速了科研成果的转化。臧龙还透露,目前团队已有计

划在成都开拓市场,部分项目正在洽谈中,预计不久的将来能够实现。

### 成都→重庆 结交合作“新朋友”,共推产 业协同创新

瞄准科技前沿和重点领域,精准对接市场需求,此次活动让很多成都企业看到了合作的广阔前景。

成都星卫讯科技有限公司市场总监孔维辰表示,这次参加活动需求很明确,就是在卫星通信技术的融合与创新、卫星互联网技术的研发与应用、卫星物联网技术的拓展等领域寻找合作伙伴,共同推动行业的发展。

那么,“寻宝”成果如何?孔维辰也进行了分享,“我们对研究院的宽温区高安全凝胶固态电池技术和氢燃料电池系统很感兴趣。接下来,我计划通过深入交流探讨合作机会,建立长期合作关系,并推动这些技术落地应用。”

成都营纳新材料科技有限公司(以下简称“营纳科技”)已经是“校企双进”活动的老朋友了,它是覆盖ALK、PEM、AEM三大电解水制氢技术路径的(膜)电极制造商,在彭州落

地的绿氢电极数字化工厂,从产品、工艺到产线设计有不少属于“首创”。此次活动中,营纳科技生产运营部总经理韩永刚带来一个好消息,上个月公司参加了“校企双进”东北站活动,眼下已经与大连理工大学就初步合作进行了密切交流。此行也已与研究院一个氢能材料相关的团队建立了联系。

四川能投氢能产业投资有限公司此次参加活动也是希望能够走进科研院所挖掘“宝藏”。“作为投资机构,我们希望多了解一下氢能电池、无人机低空经济等领域的新兴技术、新产品。”公司代表倪可馨表示,此次参加活动确实“不虚此行”,“我们对活动路演上的氢动力无人机项目比较感兴趣,也互相留了联系方式,希望未来双方有合作的机会。”

据悉,此次活动中,来自重庆、成都的创新团队、投融资机构、成果转化职能部门等30余家单位的70余名代表参加活动,共发布52项科技成果,现场促成成渝科技合作意向10项,为推动成渝地区双城经济圈建设从“全面提速”到“乘势跃升”,再注新动能。(黄梅兰)

广告

四川科技报 分类公告(专栏) 咨询热线:181-1658-2798(微信同号)

QQ:245.446.5850 欢迎咨询刊登

省级媒体 权威发布 每周三、周五出版

各类遗失/减资/声明/清算/注销/环评公示/催收/拍卖等

四川金拓广汇能源有限公司

财务专用章(编码:510618152072)

72),法人黄丹(法人章(编码:

510618152807)均不慎丢失。

四川嘉科石油工程技术服务有限公司

公司营业执照(统一社会信用代码:

512510185MB1858392U)正

本不慎丢失,声明作废。

●本人杨海身份证号码510923

1991100705581因保管不当遗失

失,声明作废。

●西昌四海汇餐饮服务有限公司

公司营业执照(注册号:5134000235252)不慎丢失,声明作废。

●成都华邦恒业装饰工程有限公司

公司营业执照(统一社会信用代码:

510102000000000000)不慎丢失,

声明作废。

●成都华邦恒业装饰工程有限公司