

## 要闻

浙江省城市足球联赛“吴越杯”将于4月6日开赛  
走,赴一场草根英雄的狂欢

## 有风来

■ 本报记者 沈昕雨

进入四月,浙江将迎来一场足球狂欢。  
3月25日,2026年浙江省城市足球联赛“吴越杯”新闻发布会在杭州举行。记者获悉,“吴越杯”首轮赛事将于4月6日正式开赛。当天共设五场对决,揭幕战由嘉兴队对阵衢州队,在嘉兴市体育中心打响。

## 一场草根足球赛事

当“吴越杯”的名字亮相时,许多人都在问:为什么足球比赛要取名叫“吴越杯”?  
浙江省体育局有关负责人表示,“吴越”二字,承载着浙江千年的历史底蕴。它不仅是一个地理名词,更代表着这片土地“勇立潮头、海纳百川、坚韧不拔”的精神内核。  
所以,“吴越杯”也是浙江人自己的“世界杯”。

“吴越杯”坚持“草根足球”定位,以设区市为单位组队,全省11个设区市全部参赛。每支队伍共可报名60人,每场比赛允许报23人,其中11人首发,12人替补。  
报名参赛的运动员须为中华人民共和国国籍(含港澳台),男性,2009年12月31日前出生(16周岁以上),且至少满足以下条件之一:  
拥有省内各设区市身份证号码前四位者;拥有2025年1月底前省内设区市户籍;拥有2024年1月起在设区市(不含职业足球俱乐部队员)不间断缴纳社会保险的新城市

居民;拥有代表市所在学校全日制学籍,且通过代表市中考取得普通高中或中等专业学校学籍的在校学生;通过代表市参加高考取得省内外普通高学籍的在校学生(不含以足球特长生身份考入省内外高校在校学生)。  
对特殊球员更有严格限制。以足球特长生身份考入高校的在校学生、职业俱乐部梯队在册球员(2025年以来未代表职业俱乐部梯队和省队参加全国性赛事)、职业注册退役满4年的球员(2021年12月31日前退役),这三类球员在满足以上五项条件之一外,在每个队伍60人的总名单中最多可报名15人,而每场比赛最多报名6人,且每场比赛最多同时上场3人。

从目前公示的参赛名单看,本次比赛共有627名球员报名,平均年龄24岁,其中74.6%为本土球员,44.6%为学生。

浙江省足球协会有关负责人表示,从浙青赛到浙超联赛等,浙江一直有许多不同层级的足球赛事。但“吴越杯”的不同在于,它以设区市为单位组队,每一支队伍都是这座城市的官方代表队,身后是全市人民的期待。这种“城市与球队深度绑定”的荣誉感,充分体现了“你为家乡而战,全城为你而战”的宗旨。

据悉,“吴越杯”的赛程共分两个阶段。积分赛阶段,11支球队将进行主客场单循环,每队5个主场、5个客场,共举行11



轮55场比赛。随后,积分赛前八名可以进入淘汰赛阶段,对阵顺序为第1名对阵第8名、第2名对阵第7名、第3名对阵第6名、第4名对阵第5名,积分排名靠前的球队拥有主场优势。淘汰赛采用单场决胜制,直至决出冠军。

“吴越杯”的票价也很惠民。记者从发布会上了解到,只要20元就能看一场球,16周岁以下学生凭有效证件可享受半价优惠,还将推出亲子票、公益票等,希望让足球这项运动真正回归百姓。

当前,购票渠道已入驻大麦网、看个比赛等主流票务平台,所有门票需实名制购买。揭幕战的预约购票将于3月26日上午8时在大麦网开放,其他场次购买信息也将陆续公布。

## 一道文体旅风景线

发布会上,省体育局有关负责人提到不久前热播的浙产剧《太平年》:“这部剧让大家重新聚焦吴越大地那段波澜壮阔的历史,而如今绿茵场上的‘吴越杯’也延续着这份文化基因。我们将在足球的激情碰撞中,展现新时代浙江各城市之间的团结与奋进。”

这不仅是一场足球盛宴,“吴越杯”也将成为今年浙江文体领域一道亮丽的风景线。在首届“浙BA”的基础上,“吴越杯”将

持续深挖“一场赛事盛会、一场文旅盛宴、一场展销集市、一场美食大餐、一个科技窗口”的内涵,丰富赛事场景、延伸消费链条,变赛事流量为经济增量。

为此,省体育局提出“双满”和“三优化”目标——

“双满”即通过优化观赛体验、丰富场内外活动,以及强化氛围营造、完善服务保障等,努力实现“场馆满员、观众满意”。

“三优化”则是优化票务设计、优化观赛体验和优化消费氛围。比如,在惠民票价的基础上,线上联合本地生活服务平台开展票务合作,设置“观赛+吃喝玩乐”套餐,线下联动街道社区、机关事业单位等进行团购推广;比如,每场比赛都将配备观赛包,现场还有各类演出和互动;比如,打造沉浸式场外体验,赛区须在赛场周边步行5分钟可达区域设置赛事主题打卡点、签名墙、球迷留言板等,还会引入本地非遗、文创市集、网红小吃、体育科技项目等,展示城市形象。

此外,“吴越杯”还将和音乐节、演唱会等合作,组合形成“球票+戏票”套餐,并开发“球票+门票+住宿餐饮”等联合优惠产品,推出跟着“吴越杯”游浙江专线等。除赛场外,每个参赛城市还将联合大型商业综合体及影院、茶馆、酒吧等业态,打造不少于20个的“第二观赛点”。

发布会现场,“吴越杯”主客场战袍也首次亮相。其设计融合浙江地域元素与现代运动美学,届时11支战队将身披战袍,为城市荣誉而战。

眼下,距离首战还有12天。球迷们,准备好观赛了吗?

(图为“吴越杯”标识。省体育局供图)

3月25日,在位于宁海县梅林街道的东方日升储能车间里,技术人员正在操作车间里的自动化电池包装生产线。该企业专注于光伏与储能领域,深化科技创新、拓展应用场景,全力角逐全球新能源产业赛道。

## 以智提效

高精度核算碳足迹  
西湖龙井引入“分时碳账本”

本报讯(记者 张帆 通讯员 钱英)近日,一些细心的消费者发现,扫描部分品牌的西湖龙井茶包装二维码,页面不仅跳转出茶叶的产地、品质信息,还清晰展示了从原材料、运输、生产、分销到回收全生命周期的碳足迹核算结果。这是今年西湖龙井首次引入的“分时碳账本”,它让一杯茶的碳排放变得可追溯、可计量,为杭州茶产业拿到了一张通往未来市场的“绿色通行证”。

在当前绿色贸易壁垒日益升级的背景下,国际市场对碳足迹核算的边界、因子及溯源要求愈发严苛。长期以来,国内碳足迹核算多采用全国平均因子法,精度不足难以体

现区域差异。为此,杭州市政府发布《建立产品碳足迹管理体系工作方案》,明确推进产品碳足迹管理,助力打造绿色低碳发展新高地。

破局的关键在于技术的精准化。今年2月,国网杭州供电公司创新应用“分时分区电碳因子”,依托电网全景数据,按时间、区域动态计量每度电的碳排放。这一技术突破彻底改变了过去“一刀切”的核算模式。国网杭州供电公司经研所相关负责人黄天恩介绍:“我们引入国际通用的电力全生命周期碳排放核算方法,从燃料获取到输送环节进行精准计量,这就是‘分时碳账本’

的核心。”

在这一机制下,国网杭州供电公司上城供电分公司牵头,联合多家专业机构及茶企,将分时分区电碳因子深度融入茶叶生产全流程。数据最能说明问题:通过新法核算,每生产100克龙井茶的全生命周期碳排放量为1.96千克二氧化碳,其中生产阶段占比高达87.32%。若沿用传统的全国平均电力碳足迹因子(0.5777千克/千瓦时)计算,同等规格茶叶碳排放则为2.03千克。这不仅更真实地反映了杭州绿电占比高的优势,也为茶企提供了更精细的降碳诊断依据。

对于茶企而言,“分时碳账本”不仅是数

据的优化,更是管理的革新。杭州翠峰茶叶公司负责人翁斌表示,其生态茶园虽已采用有机肥和绿色防控手段,但有了这本“账”,全链条的绿色管控更加精细化。在西湖区梅家坞村,老茶农梅宏吉见证了炒茶方式的代际变迁:从上世纪60年代“以电代柴”解决污染与效率问题的1.0时代,到如今“绿电加碳足迹”实现低碳可量化的2.0时代,西湖龙井的绿色成色越来越足。

目前,杭州全市已有茶叶、丝绸、智能安防设备等144个产品完成碳足迹认证,西湖龙井、径山茶等13个本土特色产品正式发布碳标识。

即加即走 绿色高效  
喝甲醇的集装箱船在平湖下水

本报讯(见习记者 孔玉叶 共享联盟·平湖 俞夏雯 罗佳航)3月24日,浙江省内河首艘甲醇直推64TEU(标准集装箱)新能源船舶在位于平湖的嘉兴市浙北造船有限公司顺利下水(指新船下水),标志着我省在绿色内河航运领域迈出关键一步。

这艘船总长64.9米,船宽12.6米,型深3.5米,续航里程约1000公里,航速约每小

时15.6公里。其核心优势在于采用甲醇直推技术,即甲醇燃料直接驱动动力系统,省去了先发电再驱动的中环节,能量利用更高效。船舶所用的甲醇,则是利用风能、光伏等可再生能源发电后合成生成,相当于将风、光转化为可便捷储运的绿色燃料。相比传统柴油动力,这一技术路径投入使用后即可减少约90%的二氧化碳

排放。

甲醇动力是当前航运业脱碳的热门选择。“对比电能、氢能,甲醇能量密度高、续航长,加注像加油一样快,尤其适用于内河干线长途运输。”浙北造船总经理金永建表示,不仅如此,甲醇动力在运营成本上可下降约30%。

据悉,该船由嘉兴市浙北造船有限公司

建造,浙江鼎航航运有限公司投资运营。作为船东,鼎航航运计划5年内打造30艘甲醇直推集装箱船,积极布局绿色航运新赛道。近年来,浙北造船持续与浙江大学、上海交大等高校开展技术合作,截至目前已承接10余艘新能源船舶订单,占全年业务量的60%以上,正加速从传统造船向绿色智能造船转型。

## 短新闻竞赛

本报讯(记者 暴妮妮 共享联盟·庆元 吴慧萍 吴明标)“山清水秀农业:今明两日无降水,今日适宜打药施肥,过去12天累计降水31.4mm,墒情良好,暂不需灌溉。”早上10点,庆元甜桔柚种植大户施大宝点开手机微信,便看到庆元县气象局发来的一连串信息。这不是普通的公共气象信息,而是县气象局为他点对点发来的专属气象服务和农事建议——未来14天,自家山清水秀农业有限公司种植基地的降雨量、气温变化一目了然。

作为全省最大的甜桔柚产区,庆元县拥有2.1万亩甜桔柚果园。但山区“十里不同天”,过去农户最头疼的就是看到天气预报中的“局部地区有雨”几个字。“因为我们搞不清自家的果园基地在不在这个‘局部’里。现在,终于能搞清‘局部地区’在哪了。”施大宝挠头笑道。庆元甜桔柚协会会长吴小林补充说:“我们这里常以溪为界,溪那边下雨,这边滴雨未下。”这种“有气象预报却不精准”的尴尬,成了制约当地农业龙头产业精细化管理的痛点。

为此,庆元县气象局经过两年摸索,于2025年底,自主研发并上线了“农业服务平台”,在首批11家甜桔柚种植大户中试运行。

庆元县气象局副局长童永强介绍,平台通过采集种植基地的经纬度、种植范围等信息,依托高分辨率气象网格预报,将服务精度锁定在1平方公里范围内。相当于为每一个种植基地“划出”专属网格。网格内的详细气象数据经县气象局审核后,于每天9点半到10点,通过微信信号精准推送至对应农户手中。

但平台做的远不止“预报天气”,它还会一并推送当天的农事建议。3月恰逢甜桔柚萌芽期,施肥时机尤为关键。“以前看预报说有雨,怕雨大流失就多下肥,结果雨没下多少,反倒伤了土壤。”吴小林说,如今平台卡准时机,根据雨量大小推送施肥建议,按正常剂量施肥,既省成本,又护生态。

此外,平台还为甜桔柚每个生长阶段设置“红线”与“底线”。比如越冬期,零下5℃是防冻红线,一旦触碰,平台会向农户自动预警;盛花期,月累计降水量超260毫米,则向农户弹窗推送“注意排涝”建议,低于80毫米则提醒农户“需灌溉”。就像给每个基地配了“私人医生”,何时浇水、何时防冻,系统比人还上心。

童永强介绍,目前这一精准服务模式已开始跨界拓展,成功应用于抽水蓄能项目施工等领域。接下来,平台还将逐步覆盖茶叶、林下中药材等更多农业产业,让“气象+农事”的精准服务惠及更多农户。

嵊泗提升“菜篮子”全链条保障能力  
下好科技棋 种活海岛田

本报讯(记者 沈晏)近日,嵊泗的海岛田间,机器轰鸣。高场湾村近40亩农田里,一台不到一米高的白色电动农机,除草、翻地一气呵成。“别看它小,原先10个人干半天的活,它一小时就能干完。”农户裴阿伯操控着遥控器,语气里满是欢喜。

这是嵊泗破解“吃菜难”的生动缩影。作为全域海岛县,嵊泗耕地稀缺,劳力不足,蔬菜长期依赖外运。然而长途运输影响新鲜度,遇上轮船停航期更让供应紧张。近年来嵊泗下好“科技棋”,种活海岛田。

向科技要人力,向技术要空间,大型设施农业为海岛耕地困局打开新路。走进嵊泗生态农业产业园,一排排无土栽培槽悬空而立,嫩绿的上海青菜苗长势喜人。这个总投资3500万元的浙江省农业农村重大投资项目,利用围垦土地建设,不占用一寸耕地,以超行业标准提升抗风载与抗腐蚀能力,成为嵊泗首个大型设施农业。

据介绍,产业园集无土栽培、水肥一体、生长环境实时检测、物联网智控等技术于一身,每年可提供约300吨蔬菜,有效提升本地蔬菜自给率,让更多海岛群众吃上“当日摘、当日售”的新鲜平价菜。

据统计,2025年嵊泗全县完成蔬菜播种面积2900亩,蔬菜产量3400吨,同比增长3.6%。嵊泗县农业农村局副局长表示,今年,嵊泗将加快农业农村现代化,进一步提升“菜篮子”全链条保障能力,让海岛群众吃上更加新鲜、优质的蔬菜。

海盐保障群众在家门口看好病  
村头问诊有“医”靠

本报讯(记者 许钟予 刘晨茵 县委报道组 徐婧妍)“我们80个村卫生室实现大学生村医全覆盖,县域就诊率提升到90%以上。”3月25日,国家卫生健康委在京召开首场“基层卫生健康综合试验区改革创新经验”系列新闻发布会。海盐作为试验区之一,由县委副书记、县长张剑分享了基层卫生健康综合试验区创新经验。据了解,海盐已连续四年在综合评价中保持前列,“健康浙江”考核连续六年保持全省优秀。

这份成绩单的背后,是持续不断的投入。“十四五”期间,海盐累计投入超35亿元用于县、镇、村三级医疗卫生机构建设,实现了15分钟医疗服务圈全覆盖,还以高血压、糖尿病等“两慢病”为抓手,创新打造基层慢性病一体化门诊服务模式。目前,全县9家基层医疗卫生机构全部实现从疾病筛查、健康评估、干预治疗到康复管理的全流程闭环服务。

硬件提升的同时,群众在“家门口”的医院配药也更放心。为解决群众配药难问题,海盐通过县域医共体统一县镇村用药目录,乡镇卫生院配药超500种、村卫生室超300种,并安排县级药师下沉指导。此外,海盐建成数智国医及智能共享中药房,600多味中药饮片统一调配,群众在村卫生室开方后,后台智能审核、统一煎煮,再配送到家,实现“中药不出村、服务送到家”。

海盐县通过紧密型医共体建设,由县人民医院牵头,实现专家派驻全覆盖,设立“全一专”联合门诊30个、联合病房9个,56名专家定期在基层坐诊。2025年,县域就诊率达90.87%,基层就诊率达70.19%。

近年来,海盐加大与长三角地区医疗合作,把沪杭的知名专家引到本地医院开展会诊、手术。2025年,全县共邀请76位专家定期来海盐服务,名医工作站累计服务群众14770人次。

庆元为甜桔柚产业定制专属气象服务  
终于能搞清「局部地区」在哪了