

■热线电话:2667189 ■电子信箱:Isrbbjcbb@163.com 责任编辑 孙 蕾 版面设计 蔣巧巧

浙BA,来了

浙江省将进行数百场高水平群众性篮球比赛

5月,浙江广厦问鼎CBA总冠军, 激发了浙江篮球的自豪感。这股篮 球热,也延续到这个夏天-

7月4日晚,2025淘宝闪购浙江 省城市篮球联赛见面会在杭州篮球 公园举行,官宣"浙BA"正式启动。 这是浙江在原有各级机关篮球联赛、 浙江省大学生篮球联赛、基层"村 BA"篮球联赛等基础上,推出的一项 全新的全省群众性篮球联赛。

燃!浙江准备好了

"浙BA"还未打响,浙江11个设 区市已经开始"暗自较劲"——

杭州临平的精英球员"招募令", 吸引了30多名篮球爱好者参与,其 中不乏"民间高手";金华各地的篮球 手连日来集结试训,全力投入竞技状 态;舟山则已集结4支代表队,正以 实战化训练冲刺备战……

"篮球爱好者有舞台了,可以代 表自己的城市去争夺荣誉。"西湖风 景名胜区全民健身中心篮球馆馆长 徐波自豪地说,他将代表杭州队出

有别于职业联赛,"浙BA"的定 位为人民群众广泛参与的业余联 赛。参赛运动员必须是非专业的普 通群众。根据竞赛规程,参加过全 国职业篮球联赛、中国大学生篮球 一级联赛以及海外各级篮球联赛的 运动员不能报名。

为凸显城市之间的对抗性,竟 赛规程规定,运动员必须是年满18 周岁,根据身份证号前四位和前六 位代表所属市或县(市、区),并且还 要达到落户和缴纳社保的年限才能 参赛。也就是说,只有地道的本地 人才能代表当地参赛。

"浙 BA"将于 2025 年 7 月至 2026年2月在全省各地举行。赛程

分预选赛和城市争霸赛两个阶段。 7月"百县大战"预选赛——90支县 (市、区)代表队决出11支冠军球 队,冠军球队拥有独立身份代表所 在设区市参赛。此外,各市在冠军球 队外整合其他县(市、区)球员组建一 支市级联队。2025年8月8日到 2026年2月将举行城市争霸赛-11 支县级冠军球队和11 支市级联队 共22支队伍混编开展比赛,决出总

"我们着力将'浙BA'打造成品 牌赛事,目标是让赛事火起来,让群 众动起来,让城市活起来,让消费旺 起来,让产业兴起来。"省篮球协会 副主席兼秘书长王志刚说。

热! 篮球激情沉淀已久

篮球,不仅是一张"城市名片", 也是老百姓的精神家园。

去年,诸暨"村BA"吸引311支 球队、4000多名运动员,在70天中 开展了近800场比赛,线上线下观 赛人数超1.2亿人次。作为赛事前 两个阶段的"明星"赛场之一,诸暨 的五泄文体中心因"村BA"的火热 导入13多万人次,为村集体经济增 收100余万元,带动周边农家乐每 户增收约4万元。

浙江与篮球的渊源由来已久, 诸暨作为"篮球之乡"的群众基础更 是积淀超半世纪。据《诸暨县志》考 证,1911年前,诸暨的新式学堂就开

当地百姓对篮球有长久深厚的 热情。1990年,诸暨被命名为浙江 篮球之乡。2000年12月,诸暨被命 名为首批全国篮球城市。篮球更是 被纳入当地的中考体育项目,2019 年诸暨有9所学校被教育部认定并 命名为"全国青少年校园篮球特色

从青少年到中老年,篮球在各个 年龄段都受到追捧。不久前,已经持 续30多年的民间篮球赛——2025年 中国体育彩票浙江省第三十三届暨 长三角第四届中老年篮球邀请赛拉 开战幕,参赛队员年龄全部在40周岁 以上,大都是爷爷奶奶辈,但他们对 篮球的热爱绝不输能拼能闯的年轻

显然,浙江从不缺乏群众篮球 的赛事基因,也拥有独特的体育资 源禀赋。省体育局最新发布的 《2024年浙江省体育场地统计调查 数据》显示,截至2024年12月31 日,浙江共有体育场地24.40万个, 场地总面积达2.11亿平方米,人均 体育场地面积达3.17平方米。

截至去年,浙江已有篮球场地 55000多个,其中篮球馆就有4023 个,浙江人对篮球的热情早已深入 各地的肌理。

记者了解到,今年浙江要新改 建1万个体育场地,无论是小区旁 还是街角边,这些城市不起眼的角 落将被充分利用起来,实现"运动自 由一步到位"。

乐! 打造百姓身边的赛事

体育的本质是惠及大众。"浙 BA"在用老百姓喜闻乐见的方式, 让赛事回归体育纯粹的欢乐。

王志刚介绍,7月6日,"浙BA" 首场揭幕战在诸暨打响,对战双方 分别是诸暨市代表队和柯桥区代表 队,票价最低为8元,最高为28元。 从这场"柯暨"大战到"浙BA"总决 赛,全省将上演数百场高水平的群 众性篮球赛事,同时在全省各地,场 内场外都将举办丰富多彩的文体表

主办方将群众体育、城市文化、 休闲消费、地方产业全揉一块儿,打 出"篮球+"组合拳,"浙BA"化身为 "浙里生活节"

在这里,全省文旅与体育系统 强强联合:街舞、轮滑、三分球大赛 轮番上场,赛场边草根歌手开唱、民 俗表演登场。在这里,主办方与"诗 画浙江文旅惠民卡"联动,推出"门 票+球票"打包卖、文体通玩还打折 的活动,同时与旅行社、OTA平台联 手推出"看球+吃喝住行"套餐,拓展 赛事门票附加值。

赛事期间,场外同样精彩,体 育、美食、文旅、集市、科技"五大嘉 年华"将同步上线,让浙江的"百县 千碗"美食摊摆到观众跟前,还将 设置"篮球+科技"体验区,让观众 通过"浙BA"解锁数字体育的未

另一方面,观众的热情也早早 被调动起来。在线上,各地粉丝打 出了不一样的"浙BA"口号:衢州江 山的"江山一统浙BA",颇为豪气; 义乌的"赢了代表世界义乌,输了代 表浙江金华"则调侃味十足……这 些幽默风趣的口号饱含群众智慧, 也折射出对篮球运动的热情。

王志刚表示,"浙BA"正在通过 篮球运动和促销活动进一步激发全 民健身的热情,加强各地之间的体 育文化交流,增强老百姓的幸福感 和获得感,展现浙江人民积极向上 的精神风貌。

当体育赛事被赋予群众热情, 地域文化的碰撞也成了篮球赛场 的妙传助攻。我们有理由相信,以 "浙BA"为代表的群众性体育赛事 正在成为"人民美好生活"的生动

(载7月5日《浙江日报》)



7月5日,游客在北京 奥林匹克森林公园北园观 赏盛开的向日葵

匹克森林公园北园的向日 葵迎来最佳观赏期,吸引 众多市民游客前来观赏。 新华社记者 陈晔华 摄

为稳步扩大制度型开放提供"自贸经验"

·国务院政策例行吹风会聚焦复制推广上海自贸试验区 77 条试点措施

《关于做好自由贸易试验区全 面对接国际高标准经贸规则推进高 水平制度型开放试点措施复制推广 工作的通知》目前印发。哪些试点 措施将复制推广?怎样推进各项措 施尽快落地见效? 国新办7月4日 举行的国务院政策例行吹风会上, 有关部门介绍中国(上海)自由贸易 试验区全面对接国际高标准经贸规 则试点成效及复制推广有关情况。

77条试点措施向更大范围 复制推广

在自贸试验区自主开展对接国 际高标准经贸规则试验,并向更大 范围复制推广试验成果,是坚定不 移办好自己的事,坚定不移扩大高 水平对外开放的重要举措。2023年 11月,国务院印发方案,在上海自贸 试验区试点80条措施,打造国家制 度型开放示范区。

"经过一年多的先行先试,80条 措施已基本落地,开展了一批引领 性、标志性制度创新,形成了一批具 有较高含金量的先进经验和典型案 例,为稳步扩大制度型开放提供了 '自贸经验'。"商务部部长助理唐文 弘说。

他介绍,为用好上海自贸试验 区制度型开放试点经验,在更大范 围释放制度创新红利,以高水平开 放推动深层次改革、高质量发展,经 过充分评估论证,国务院印发此次 通知,将试点成熟、成效显著、风险 可控的77条试点措施向更大范围 复制推广。其中,34条复制推广到 其他自贸试验区,43条复制推广到 全国。

据悉,77条措施主要聚焦加快 服务贸易扩大开放、提升货物贸易 自由化便利化水平、率先实施高标 准数字贸易规则、加强知识产权保 护、推进政府采购领域改革、推动 "边境后"管理制度改革、加强风险 防控体系建设等7个方面。

唐文弘表示,这次复制推广工 作着力推进贸易投资自由便利,进 一步扩大市场开放,让世界共享中 国开放的机遇。知识产权保护、政 府采购改革等领域的措施将有力推 动相关领域深化改革,打造透明稳 定可预期的制度环境。同时,通过 制度创新解决产业发展中遇到的困 难、问题,提升企业和群众的获得

多方助力推动先行先试

着眼深化高水平对外开放压力 测试,上海全力推动80条试点措施 落地见效,贸易投资便利化进一步 提升,数字贸易创新进一步提速, "边境后"制度改革进一步深化,制 度型开放红利进一步释放,通过扩

大开放培育了一批新的增长点。 以数字领域为例,上海市委常 委、常务副市长吴伟介绍,上海自贸 试验区围绕促进和规范数据跨境流 动、推进数字技术应用、扩大数据开

放共享3方面进行了一系列的先行 先试。通过规则对接,上海数字贸 易发展活力进一步增强,2024年上 海数字贸易进出口达到1095.3亿美 元,规模占全国的30.1%。

海关总署自贸区和特殊区域发 展司负责人杜朝新说,海关全力支持 上海自贸试验区更好发挥先行先试 作用。"如试点对在境外已实施检疫 处理的水果简化境内检疫措施,深化 与进口国的协同合作,推动监管数据 互认,在确保食品安全的前提下,有 效减少企业通关时间,将进口的新鲜 水果更便捷、更安全地端上百姓的餐 桌。截至目前,共计有1.05万票水果 采用了该模式进行通关。"

金融领域也形成了一批可复 制、可推广的经验。"今年年初,我们 优化了跨国公司本外币一体化资金 池,推动跨境资金集中运营管理政 策不断完善,支持他们灵活调剂本 外币资金,受到经营主体的广泛欢 迎。"中国人民银行研究局负责人纪 敏说。

开展更高水平制度型开放试验

截至目前,国家层面已经累计 复制推广了379项自贸试验区的制 度创新成果,形成了改革红利共享、 开放成果普惠的良好局面。商务部 自贸区港建设协调司司长孟华婷 说,下一步,商务部将会同各地方、 各部门做好上海自贸试验区制度型 开放试点经验的复制推广。

"根据部署,复制推广的各项措 施,确需制定具体意见、办法、细则、 方案的,应在一年内完成。商务部 将持续跟进复制推广工作的进展情 况,及时解决各地方、各部门工作中 出现的困难,以及企业和群众遇到 的问题,切实推动复制推广工作取 得实效。"孟华婷说。

唐文弘说,商务部还将与各地 方、各部门一起,在守住风险底线的 前提下,支持自贸试验区进一步主 动对接国际高标准经贸规则,开展 更高水平制度型开放试验。密切跟 踪国际高标准经贸规则演进的趋 势,进一步主动拓展试点对接范围, 试点一批有利于新业态、新模式发 展的制度创新举措。在市场准入方 面加大压力测试力度,推动电信、互 联网、医疗等领域有序扩大开放。

"人民银行将会同有关部门、其 他的金融管理部门,在有效防范风 险的基础上,继续支持自贸试验区 深化对接国际高标准经贸规则和推 动更高水平制度型开放。"纪敏说, 支持数字人民币创新应用等措施推 广到相关自贸试验区,将优化电子 支付服务等措施推广到全国。

杜朝新表示,海关将继续探索 开辟海关监管数据来源的新途径, 通过数据共享共治,不断提升贸易 安全和便利化水平,为我国更高水 平对外开放贡献海关力量。

新华社记者 张晓洁 谢希瑶 (新华社北京7月4日电)



7月5日,渝万高铁江林村特大桥架梁施工作业现场,架梁机械在架 设预制箱梁(无人机照片)。

当日,由中铁十二局集团承建的渝万高铁江林村特大桥进入架梁施 工作业阶段。渝万高铁是我国"八纵八横"高铁网包(银)海、京昆通道的 组成部分,正线全长251公里,设计时速350公里。

新华社记者 唐奕 摄

新AI模型助力更准确 预测心源性猝死风险

据新华社洛杉矶7月4日电 (记者 谭晶晶)美国研究人员开发 出一款多模态人工智能(AI)模型, 能显著提高识别心源性猝死高风 险人群的准确性,有助于挽救生 命,减少不必要的医疗干预。

美国约翰斯·霍普金斯大学等 机构的研究人员近日在《自然-心 血管研究》杂志上发表论文说,他 们新开发的AI模型名为"多模态 AI室性心律失常风险分层系统 (MAARS)",可通过分析患者的心 脏增强磁共振成像(MRI)及各种 医疗数据,挖掘出此前未被识别的 重要心脏健康信息,从而更准确预 测由室性心律失常导致的心源性

研究人员介绍,这项研究聚 焦于一种常见遗传性心脏病——

肥厚型心肌病。这种疾病是年轻 人及运动员心源性猝死的主要原 因之一,全球每200至500人中就 有1人患病。尽管很多患者可正 常生活,但部分个体心源性猝死 风险较高。目前欧美国家普遍使 用的临床指南对高风险人群的风 险区分能力仅为0.50(随机猜测为 0.50, 完美预测为1.0), 与掷硬币

研究显示,新型AI模型能大 幅提升预测准确性。针对约翰斯 霍普金斯医院及北卡罗来纳州桑 格心脏与血管研究所患者进行的 测试显示,AI模型对高风险人群的 风险区分能力为 0.89, 在 40 至 60 岁人群中可达0.93。该模型还能 描述患者高风险的原因,以便医生 更好地制定治疗方案。

老"引擎"跳动智慧"心脏"

发动机智能生产车间内,零部 件一上线便扫码登记"身份证号"; 灵巧的机械臂上下挥舞,精准拧紧 螺栓,扭力数据瞬间传回"大脑"; 屏幕上更新着生产数据、工艺参 数、设备状态等信息,实时跳动的 数据"心脏"让整条"生命线"更高 效、智能……

"活力中国调研行"记者团日 前来到位于安徽省滁州市的安徽 全柴动力股份有限公司。这家企 业的前身可追溯至当地的建全米 化、智能化转型升级焕发新生机。

"原先下线一台成品发动机耗 时140秒,如今仅需112秒,这意味 着每天可以增加60至80台的产 能。"全柴国六智能化工厂生产调 度员赵玥告诉记者,自动化装备及 信息化技术在各条生产线广泛应 用,大幅提高了产品的一致性和可

从单缸柴油发动机起家,如今 在传统内燃机和新能源双赛道全 产业链布局,全柴动力在推进自主 技术突破上,"智造"数据成为重要 "引擎"。"庞大的电子数据图谱实 现了对产品全生命周期管理,为精 细化调试与新技术研发提供精准 导航。"公司总经理助理、技术中心 主任余磊说。

构建以"5G+工业互联网"为 核心的智能制造平台,企业有哪些 实实在在的收益? 余磊给记者算 了一笔账-

研发周期缩短30%、综合产能 提升19.6%、生产效率提升35%、物 料配送及时率提升29%,单台制造 成本下降12.6%、存货周转率提升 18%.....

"今年第一季度,全柴发动机 销量同比增长15%,其中海外出口 同比增长50%。"公司总经理刘吉 文说,借助智能制造平台整合上下 游850余家供应链资源,企业实现 了跨领域协同制造与资源优化配

这也是全国加快智能制造转 型升级的一个缩影。工业和信息 化部数据显示,当前,我国工业互 联网融合应用已实现41个工业大 类全覆盖,具有一定影响力的工 业互联网平台超过340家,重点平 台工业设备连接数超过1亿台

一边是老牌工厂有了新面貌, 一边是工业老城探出发展新路。

"作为全国老工业基地城市, 早在20世纪90年代初,蚌埠就已

印刷:丽水日报印务有限公司 广告许可证:3325004000070

经是中国传感器研发制造基地。 蚌埠经济开发区管委会主任陶厂 生说,进入万物互联时代,蚌埠市 抢抓产业转型升级新机遇,围绕智 能传感产业延链、补链、强链,全力

打造"中国传感谷"。 智能传感器产业正悄然重塑 着我们的世界——温湿度传感器 实时调节空调运行,高精度的加速 度传感器、光学传感器实现车辆的 精准导航和障碍物识别,应用于工 业生产领域的传感器如同"神经末 梢"般采集并分析海量数据·

晶圆制造是智能传感器产业 链的核心环节,安徽华鑫微纳集成 电路有限公司则是从事MEMS晶 圆制造的代表性企业,可加工产品 涵盖惯性传感器、压力传感器等 产品主要应用于高端装备、汽车电 子等领域。

何为MEMS晶圆制造?"简单来 说就像在超级纯净的硅片'地基 上建造一座微缩版'乐高城市',通 过多次循环工艺步骤逐层叠加形 成机械结构与电路。"华鑫微纳副 总经理丁敬秀说,晶圆制造的产业 链下游便是芯片切割和封装测试。

全国首条! 不久前,华鑫微纳 8英寸MEMS晶圆全自动生产线正 式投产。记者探访时看到,明亮洁 净的密闭生产车间内,"大块头"设 备整齐排列,空中的"天车"系统精 准抓取着一个个晶圆片载具,这些 家用电饭煲大小的透明容器单个 可容纳25片晶圆。

"'天车'不仅是运输工具,更 承担着上下料、存储等任务,轨道 全长约1200米,如同'项链'一般 串联起各个加工环节,并能借助AI 算法智能规划最优路径。"丁敬秀 说,晶圆片就是在这样的高效流转 中,历经成百上千道精密工序,最

作为蚌埠智能传感器产业"链 主",华鑫微纳强大的辐射效应加 速上下游企业集聚。目前"中国传 感谷"已汇聚200余家企业,初步 构建起智能传感器材料、设计、制 造、封装、测试和应用的全产业链 体系,带动蚌埠经开区去年规上智 能传感器企业产值同比增长 55.8%

"面向未来,我们将继续推动 创新链、产业链、人才链的有机融 合,促进科技成果转化,拓展智能 传感器在更多领域应用场景创新 落地。"陶广生说。

新华社记者 唐诗凝 何晓 周牧 (新华社合肥7月5日电)

本报地址:丽水市花园路 2 号 邮编:323000 每份单价: 1.5 元 总编办:2667209 投稿邮箱: krbybb@163.com 发行投诉:2128825 2113612 广告热线:2117788