今日 4 版 第7211期





余杭新闻网:www.eyh.cn 新闻热线:89392572



杭州日报报业集团主管/主办 余杭时报社出版 国内统一刊号:CN33-0117

### 当写字楼拥抱绿茵场

# "未来杯"里看见未来城市新生力



(记者 俞杰) 绿茵场上的呐 喊声此起彼伏,街头巷尾的讨论热 情持续升温。

经过近两个月的激烈角逐,余 杭首届"未来杯"足球冠军联赛迎 来决胜之夜。今晚,在杭州师范大 学仓前校区,闲林街道和五常街 道、淘天FC和海康集团会师镇街 组、企业组决赛,向冠军荣耀发起

"未来杯"从筹备之初就展现 出与众不同的特质。为何要在常 规的镇街组之外,专门设立企业 组? 答案或许就写在这座城市的 发展基因里。

30万经营主体、49万人才、平 均年龄32岁的就业人口——这些 数字不仅勾勒出区域的经济实力, 更指向一种新型产城融合的可 能。在这里,企业组不仅是赛事形 式的创新,更是连接企业与社会、 工作与生活的重要纽带。

赛事从来都不只是体育。绿 茵场上,来自阿里巴巴、中电海康、 同花顺等企业的员工展现出的不 仅是体育竞技精神,更是当代职场 人的生活状态与价值追求。

同花顺楼顶的足球场就是一 个生动的例证。这个被员工称为 "快乐星球"的场地,不仅见证了无 数场精彩对决,更凝聚着企业独特 的人文关怀。即便离职,员工依然 以"远古队""近代队"的名义回到 这个熟悉的场地,与在职的"现代 队"切磋球艺。这种超越雇佣关系 的情感维系,正是体育运动连接人 与人、人与城市的独特魅力所在。

赛场之外,350万线上观赛人 次、5200万全网传播量——这些 数字见证了"未来杯"的影响力。 各镇街打造的"观赛+消费"场景 让足球的热情转化为发展动力。

这也正是"未来杯"的意义所 在,通过设置镇街组和企业组,成 功激活多个层面的良性互动。当 来自各个镇街、各家企业、各行各 业的球员在绿茵场上挥洒汗水时, 体育与经济、企业与社区、工作与 生活,这些原本平行的发展元素, 产生了奇妙的化学反应。

这背后,体现的是对"人"的深

今年7月召开的中央城市工 作会议指出,城市工作要深刻把 握、主动适应形势变化,转变城市 发展理念,更加注重以人为本。切 实从"人"出发,为"人"服务,在 "人"上做文章。

一座卓越的城市,不仅要有林 立的高楼,更要有让每个人都能找 到归属感和幸福感的生活场景。

对于奋斗于此的新老余杭人 而言,需要的不仅是工作机会,更 是归属感和认同感,通过足球这项 集体运动,大家得以在工作之余建

立更广泛的社会联系,从而增强对 这座城市的归属感。

对企业而言,积极参与这类赛 事不仅丰富了员工的文化生活,更 通过深度参与地方文体活动,得以 更好地融入城市发展生态。

在这座城市,企业和人才以更 深入的方式融入,城市的活力也在 体育运动的催化下得到充分迸发。

今晚,"未来杯"终场的哨声即 将响起,但这场比赛的意义早已超 越胜负。在这场全民参与的足球 盛宴中,我们看到了一座城市在高 质量发展道路上的新探索。

"'足'梦未来"不仅是一句口 号。余杭用一场足球联赛,踢出了 一道经济上扬的曲线,也踢出了每 个人的活力与热爱,更踢出了一座 城市面向未来的自信与胸怀。那 些在绿茵场上建立的联系、激发的 热情、增进的认同,最终都将转化 为杭州城市重要新中心高质量发 展的内生动力。

## 余杭区首个房屋征迁 和产权注销"一件事"改革落地



本报讯 (通讯员 沈宇翔 徐乐祎 记者 宋晗语) 日前,杭 州市规划和自然资源局余杭分 局携手良渚街道,在良渚街道七 贤桥村良渚自来水厂新建项目 征迁工作中,创新开展全区首个 宅基地农房征迁和产权注销"一 件事"试点,以实实在在的举措, 让群众享受"少跑腿、零风险、快 推进"的便利。

以往,房屋征迁及产权注销 流程冗长,有诸多不便之处。房 屋征迁后,老百姓需自行前往政 务服务中心办理产权注销手 续。过程中,需先经过属地自然 资源所实地踏勘后,才可到不动 产登记服务中心完成产权注 销。整个流程繁琐、耗时长,还 常因拆迁周期长、原房主去世等 意外情况,导致产权注销工作陷 入停滞,出现"卡壳"现象。

产权注销环节的顺畅与否, 直接关乎征迁范围内用地报批 和供地进度,进而关系到后续项 目开发建设进程,就像城市开发 进程中的"关键堵点",制约着城 市更新的步伐。

对此,市规划资源局余杭分 局秉持"全生命周期服务"理念, 打破部门之间数据壁垒,通过整 合跨部门资源,推动不动产登记 服务中心、属地镇街、村社、公证 处等单位实现"数据共享、联合 办公"。

同时,创新采用"一次上门、 串联办事、统一办结"的高效服 务模式——在征迁红线确定后, 由不动产登记服务中心提前梳 理红线内已登记发证权属信息, 在拆迁户签订拆迁协议、领取拆 迁款时,公证处工作人员直接进 驻签约现场,办理委托注销公 证,并一次性收齐拆迁人身份信 息、委托书、拆迁协议等全套材 料,高效完成委托注销公证手 续。待房屋拆除后,由属地村社 统一办理产权注销,因此,拆迁 户无需再四处奔波。

改革不仅让群众从"跑多 次"转变为"跑一次",更从根本 上规避了"拆迁"与"注销"存在 时间差可能引发的土地权属纠 纷、产权被误处置等风险,真正 实现了征迁与注销的"无缝对

据了解,良渚街道七贤桥村 良渚自来水厂项目征迁地块内 共有113户拆迁住户。目前,除 一户因外出旅游暂未办理外,其 余112户均已完成委托注销公 证,完成比率高达99%。

## 当五千年文明"跳"进今天的购物车

#### **,我眼中的良渚文明**

(记者 杨阳 高庆洋 良渚 遗址管理区微融媒体中心 摇慧 敏) 在良渚古城遗址公园南门 的文创店,一款印有神人兽面纹 的咖啡杯被卢怡颖拿在手里仔 细端详。杯身那道精细繁复的 纹路源自五千年前良渚先民对 神祇的虔诚信仰,而如今它成了 一件日常饮水的潮品。

卢怡颖是杭州良渚玉文化 创意产业有限公司副总经理、良 渚文创设计负责人。

"这就是我们想做的,让文 明不再只是玻璃柜里的'古董' 而是可以带回家的'日常'。"卢 怡颖站在满架的文创产品中间, 身后正是从玉鸟书签到神徽香 囊的"年轻化"良渚。

#### 一眼五千年 文明可以很"好闻"

卢怡颖还记得自己第一次 站在良渚博物院那个巨大照壁



前的震撼。"上面写着'良渚是实 证中华五千多年文明史的圣 地'。那一刻我在想:五千年前 的人到底过着怎样的生活?"

她没有停留在想象。如今, 她和团队正用一系列"可亲可感 可触"的文创产品,回答这个问

比如,一款名为"良物馥语" 的车载香氛,飘出的不是普通花 果香,而是稻香。"良渚是中国稻 作文明的发源地之一,先民也吃

米,和我们一样。"卢怡颖介绍, 除了稻香,"良物馥语"车载香氛 还有茶香、桃香,三种味道都从 良渚的自然与考古背景中提取, 成为穿越五千年的"嗅觉记忆"。

颜色也有了体系。2023年, "良渚 MEI"生活美学工程首批 研究成果"良渚核心色彩"发布, 开创了国内大遗址原创色彩体 系之先河。从鸡骨白、琮黄到璧 青、抱玉朱,八种核心色、五种主 题色,全部从玉器、陶器、环境中

提炼。"我们把它们统称为'良渚 色',用在所有新品中。"

#### 一毫米里 藏着先民的"超时空匠心"

在卢怡颖看来,良渚文明的 硬核,是那种"现代人也未必能 做到"的极致工艺。

她向记者举了一个例子:反 山王陵出土的"玉琮王",在一毫 米的宽度里刻了四五条细线,且 互不重叠。"五千年前,没有金属 工具,他们是怎么做到的?"她语 气里带着敬意,"那不只是技术, 是信仰,是专注,也是一种国家 级的组织能力。"

这种"匠心",成了今天良渚 文创的设计底线。

"我们绝不让良渚的元素被 异化或稀释。"她说,所有产品哪 怕再轻量化,纹样都源自文物原 型,产品介绍里一定会附上文物 出处,"我们要让消费者了解,你 买的不仅是个梳子,更是有来头 的文明符号。"

(下转第2版)

## 学法无师"智"通 用法有问必答

## "云上法学・全民法理通"上线

本报讯(记者 李书畅)合 同纠纷、消费维权、邻里摩擦 ……当生活中遇到这些法律难 题无从下手怎么办?不用慌,现 在"法博士"都可以一键帮你解

近日,由浙江省法学会联合 杭州市法学会、余杭区法学会开 发建设的数智化法律咨询服务 平台"云上法学·全民法理通" 正式上线,旨在以"人工智能+", 推动法律法规资源、法学研究资 源、典型案例资源与用户个性化 法治需求实现无缝链接,塑造以 案说法、析案明理新范式,打造 学法知法懂法用法新场景。

该平台依托自主研发的"类 案知识库+法律AI大模型",让专 业法律知识随手可得、一看就 懂,通过"在线问答""类案解读" 两大核心模块,直击学法、用法 痛点,为用户提供专业、高效、易 懂的法律服务。

用户只需输入法律问题,AI 助手"法博士"能生成一份权威、 清晰、可操作的行动指南,明确 涉及哪些法律条文,清晰指导 "具体该怎么做?去哪办?流程

平台还精选了全国范围典 型案例,涵盖婚姻家庭、交通事 故、劳动纠纷等高频领域,对每 个案例进行深度剖析,并邀请资 深法学专家、律师坐镇"法博士 解读"专栏,从争议焦点切入,结 合法理与背景,层层拆解法律适 用和裁判思路。

截至目前,平台入库类案文 本已超1100余万字,覆盖民事纠 纷领域"实体法+程序法"高频法 律咨询问题1825个,具有基层调 解指导功能的类案精解1698个。

### 全球首套适应高海拔环境的"氢—氧—热—电四联供"系统在那曲投运

## 科技援藏彰显"余杭温度"

(记者 陈坚) 西藏那曲,海拔 4500米以上,空气中氧气含量约 为平原的一半,冬季气温常跌破-20℃。2025年9月,全球首套适应 高海拔极限环境的"氢—氧—热— 电四联供"系统在那曲正式投运, 标志着我国在极端环境综合能源 供应技术上实现关键突破,也为西 藏自治区成立60周年献上了一份 特别的礼物。

该系统由余杭企业浙江固微 科技有限公司与浙江大学氢能研 究院联合研发,项目由浙江大学李 洋博士牵头,并得到浙江省"尖兵 领雁"对口支援项目的支持。

固微科技是国家高新技术企 业、余杭区16家"院士工作站"建 站企业之一,长期专注于原子团簇

束流技术,致力于原子级感知材料 与器件的研发,并提供物联网解决 方案及超高真空设备定制服务。

2024年初,在浙江省援藏干 部和科协系统的推动下,固微科技 与那曲结缘。短短一年半时间,企 业负责人带领团队多次进藏,推动 项目从蓝图走向现实。

那曲地广人稀,光照与风能资 源丰富,却长期面临能源供应不稳 的难题。固微科技董事长韩芳介 绍,项目团队与浙大氢能研究院紧 密合作,克服低压、低氧、高寒等极 端条件,成功突破低气压电解制氢 制氧电极气泡脱附、高原燃料电池 高压比压气、系统安全监测与一体 化运行等技术瓶颈,一举解决供 电、供热、供氧三大难题,项目

综合能源利用率高达85%,为藏 族同胞送去了温暖与便利, 更为 雪域高原的可持续发展注入了新 的活力。

这一项目的落地,不仅是科技 助力共同富裕的典范,也是余杭区 科协系统多维支援那曲的缩影。

2024年,在浙江省科协牵线 指导下,余杭区科协与那曲班戈县 结对,围绕科普资源输送、人才交 流与素养提升等方面开展合作帮

精准指导,提升素养。余杭区 科协立足提升那曲班戈全民科学 素养,通过线上交流、资料共享与 现场指导相结合的方式,持续开展 结对帮扶,夯实地区科普基础。

输送科技,激发热情。依托省

科协专题培训,余杭连续两年为那 曲及班戈提供人工智能、脑机交互 等前沿科技学习场景,并积极发动 区内科创主体提供科技展品,让高 原青少年近距离感受科技魅力。

资源共享,跨越时空。借助精 心打造的"沈括学堂"及科普天地 线上平台,余杭推动优质科普资源 向那曲开放,打破地域限制,实现 智慧流动。

从一套能源系统的落地,到科 普资源的远程输送,从干部培训的 深入交流,到线上平台的共建共 享,余杭以科技为桥,串联起东海 之滨与雪域高原,在推动区域协调 发展、促进民族团结的共同事业 中,写下了坚实而温暖的"余杭注 脚"。

### 社区"小当家"巡出治理新气象

本报讯(余杭微融媒体中 心 姚丽玲 记者 诸飞扬)最 近,余杭街道宝塔社区很是热 闹,一群身穿黄马甲的孩子在党 员和社工的带领下,走进小区开 展平安巡逻,他们拿着本子时而 记录,时而讨论……这是余杭街 道社工站携手中泰街道乐善社 会工作服务中心开展的城乡社 区微自治"大管家・小当家"—— 社区实践助推儿童参与社区治

该项目聚焦社区治理中儿 童及家庭参与度低、缺乏儿童视 角的痛点,创新打造"伴童共治 实践站"微阵地,组建"大管家・ 小当家"志愿服务队,通过党员 "大管家"带儿童的模式,培育出 一批活跃的社区"小当家"。

现场,孩子们认真观察,不 放过任何一个角落,最终发现小 区连廊处有一块大玻璃破损,给 居民日常出行带来安全隐患。 接到孩子们的反馈后,社区迅速 联动业委会,督促物业更换玻 璃,最终解决了这一问题。

"儿童是社区的未来,让他 们参与社区治理,不仅能培养他 们的社会责任感和公民意识,还 能为社区带来新的活力和视 角。"项目负责人陈佳佳说,"我 们希望通过这个项目,搭建起儿 童与社区之间的桥梁,让孩子们 的声音被听见,需求被关注。同 时,也希望通过孩子们的行动, 带动更多家庭参与到社区建设 中来,形成共建共治共享的良好

项目期间,还通过"党员+社 工+儿童"结对模式开展了志愿 服务培训、亲子共成长、社区共 守护等系列活动。