

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMLG 温岭市融媒体中心出版

2026.4.15 星期三 农历丙午年二月廿八

国内统一连续出版物号 CN33-0106 总第8274期 今日4版



温岭日报公众账号二维码

从赛场到市场

这辆摩托车凭什么让年轻人上头?

岭上观潮
第一度 瞰温岭

记者 贾宁欣

2026 浙江省城市足球联赛（台州赛区）4月10日在台州市体育中心打响。

开幕式中的一项特殊安排引发关注：9台 QJMOTOR 赛 600 摩托车在开幕式上组成 V 型护卫车队，护航吉祥物“顶小龙”的花车入场。引擎轰鸣，大灯闪耀，瞬间点燃全场热情。

这场高调亮相并非单纯的视觉秀。2026 款赛 600 打出“29999 元起、配置反升”的组合拳，背后是钱江“以赛带研”的核心理念：从 MotoGP 到 WSBK，在国际赛场上的每一分投入，都是为了将赛道技术反哺量产车。

赛道是最好的试金石，这条从赛场到市场的转化路径，历经 40 年的验证，已成为钱江最坚实的技术“护城河”。

一场关于“灵魂”的消费升级

“四轮承载的是躯体，两轮承载的是灵魂。”这句话背后，是正在经历剧烈变革的消费市场。

过去，摩托车是工具，拼的是油耗和耐用；现在，摩托车是“玩具”，是年轻人的社交货币。这种从“工具”到“玩具”的转变，催生了一个巨大的“悦己经济”蓝海。

谁抓住了年轻人，谁就抓住了未来。钱江敏锐地捕捉到了这一点。年轻人的第一台车，既要帅，又要安全，还得能下赛道体验一把“贴地飞行”的快感。因此，钱江将曾经只属于高端赛事

的空气动力学外观、电子油门等技术，下放到了赛 600 等车型上。这种“技术降维”式布局，不仅降低了用户的消费门槛，更让“赛道梦”变得触手可及。

这种打法，像极了新能源汽车行业早期的“堆料”竞赛，但钱江显然不止于此。2005 年，通过收购意大利百年品牌 Benelli，钱江在其大排量发动机技术的基础上融合创新，形成了从 50cc 到 1200cc 的全系列覆盖。这种足量的储备，让它在这场大排量狂欢中拥有了充足的底气。

“智慧大脑”撑起的制造底气

然而，光有设计和营销故事还不够，在这个时代，制造能力决定了品牌能走多远。

钱江东部智慧工厂令人印象深刻：这里全面导入了数字孪

生、智能排产、智慧物流等先进系统，每个零件都有专属二维码“身份证”；小散件装配区采用“化整为零，再化零为整”的并行作业方式；立体仓储区无人化运行，堆垛机与四向穿梭车协同作业，实现高密度存储与快速订单响应。

这座占地面积 796 亩、年产能达 100 万辆的超级工厂，是钱江敢于喊出“精品化”战略的底牌。

在相当长的一段时间里，国产摩托车常被诟病“做工糙”“品控不稳”。看到智慧工厂里机器人焊接的车架和自动化的装配线，便能发现，过去那种依靠老师傅“凭经验”造车的时代已经过去了，取而代之的是“靠数据”造车的新模式。

数字化转型带来的，不仅是效率的提升，更是品质的飞跃。
(下转第二版)

利欧泵业 入选浙商 AI 应用样本



本报讯（记者赵碧莹）日前，由浙江省工商联、浙商总会主办的“大潮之上”2026 浙商主题大会发布 10 项“2025 年度浙商企业人工智能应用场景样本”，利欧集团浙江泵业有限公司的 5G+数字孪生智能工厂成功入选，成为水泵制造领域数字化转型样本。

“利欧泵业温岭基地自 2015 年便开始布局智能工厂建设，其中农用水泵数字工厂还成为工业和信息化部智能制造示范。”利欧集团浙江泵业有限公司总经理康湘兰说，之后，利欧泵业没有停下探索智能化、数字化管理的脚步：2022 年全面推进 5G 工厂布局，2024 年成功入选工业和信息化部 5G 工厂名录，2025 年跻身工业和信息化部卓越级智能工厂项目名录。

“我们建成了独属于利欧泵业的数字管控体系。在这个数字管控体系里，SRM、MOM 和智慧管控平台都是 100% 按照我们自己的构想来设计的。”康湘兰介绍说，在数字化转型上，利欧泵业经历了“流程优化、物联网、平台协同”三个阶段，如今迈入“AI 智能化”新阶段。“我们深知，转型没有标准答案。当初就是因为市面上缺乏与水泵行业深度适配的软件系统与平台，我们才决定自主创新，构建从供应链管理、生产管理协同平台，开发协同平台，到智慧管理平台的全套数字化管控平台。”

走进利欧泵业温岭基地，只见一幅“智能高效、精准协同”的智造画卷徐徐展开。注塑机、数控机床等关键生产设备整齐排列，每一台设备都内置 5G 模块，如同拥有了“智慧大脑”，实时将工艺参数上传至云端。屏幕上，生产进度、设备状态、质量数据一目了然。系统一旦检测

到异常，便会自动发出预警并派发维护工单，彻底告别了过去“事后维修”的被动模式，实现了“预测性维护”的升级。

水泵行业品类繁多、订单繁杂，近 3 万个产品型号、每日数百个订单的多品种小批量生产模式，曾是制约企业高效发展的瓶颈。利欧泵业通过 5G 与数字孪生技术的深度融合，成功打破了这一困境——从客户下单、智能排产，到原料配送、生产加工，再到成品检验、物流发货，全流程实现数字化管控，让“一站式服务”与“一揽子解决方案”从口号变为现实，既保障了生产效率，又精准匹配了客户的个性化需求。

数字赋能的成效，在一组组数据中清晰显现。800 余个 5G 数据采集终端遍布生产各个环节，SAP、MES 等十余套系统深度融合，关键设备实现 100% 联网；工艺参数智能优化，质量数据实现“小时级”复盘，产品一次下线合格率与计划达成率双双突破 99%；内部通过 MES 自动排产、WMS 智能入库、CRM 无缝对接，形成闭环管理，整体运营效率提升 50%，产品开发周期缩短 30% 至 50%。值得一提的是，作为行业链主企业，利欧泵业并未将数字化转型的经验“藏私”，而是主动向产业链延伸、与行业共享。

通过供应链管理，利欧泵业实现“一键接单、一键对账”，可远程监测 200 余家合作供应商的生产进度，推动全产业链高效协同、共赢发展。

“我们一直在思考，利欧泵业在数字化转型中的探索与实践，能否为更多温岭制造企业提供启示，让大家少走弯路。”康湘兰透露，为此，企业重点做了两件事：一是积极参与 11 项数字化转型升级相关团体标准的编写，为同行提供清晰指引和参考依据；二是将转型过程中梳理出的 100 余个典型应用场景汇编成书，为更多中小制造企业提供可复制、可落地的转型“路标”。

温岭籍院士陈云敏荣膺欧洲科学院院士

近日，欧洲科学院（Academia Europaea）正式公布 2026 年新当选院士名单，温岭籍中国科学院院士、浙江大学建筑工程学院教授陈云敏，凭借在岩土工程领域的卓越学术成就与深远的国际影响力，荣膺欧洲科学院院士。

欧洲科学院成立于 1988 年，总部位于英国伦敦，是欧盟的“国家科学院”和法定科学顾问。该组织由英国皇家学会及欧洲各国科学院共同发起，是国际上学术领域最广泛、影响最大的科学组织之一。其院士遴选过程极为严苛，主要在欧洲各国院士中产生，每年增选一次，需经现任院士提名及多轮严格的同行评审。目前，欧洲科学院拥

有约 5500 位院士，其中包括 88 位诺贝尔奖得主。欧盟国家以外的顶尖科学家当选欧洲科学院“外籍院士”的门槛更高，占比不足 5%。陈云敏院士的成功当选，无疑是一项崇高的国际学术荣誉。

陈云敏，1962 年出生，浙江温岭人。岩土力学与工程专家。浙江大学建筑工程学院教授，国务院学位委员会第八届土木工程学科评议组召集人，浙江大学学术委员会主任，浙江大学超重力科学与技术研究院院长，岩土工程研究所所长。1979 年考入浙江大学，先后获得学士、硕士、博士学位；1989 年博士毕业后留校任教，1993 年至 1995 年在荷兰 IFCO 从事博士后研究，1996 年至

2019 年先后担任浙江大学土木工程学系副主任和主任、建筑工程学院常务副院长、工学部副主任和主任。2004 年获国家杰出青年科学基金，2005 年入选教育部“长江学者奖励计划”特聘教授，2011 年在交叉领域担任 973 计划项目首席科学家，2015 年当选为中国科学院院士，2026 年当选为欧洲科学院院士。目前担任“十三五”国家重大科技基础设施“超重力离心模拟与实验装置”项目首席科学家、国家自然科学基金委基础科学中心和卓越研究群体“多相介质超重力相演变”项目负责人。研制了世界上容量最大的超重力离心机，以及 18 台多学科机载装置，为探索多相介质超重力相演变提供了科学手段。

陈云敏院士长期致力于岩土力学与工程领域的科学研究与教学工作，在城市固体废弃物填埋、软弱土地基处理与抗地震液化、超重力物理模拟等方向取得了一系列具有国际原创性的成果，为解决重大工程难题作出了历史性贡献。

研究成果获国家科技进步二等奖 3 项、省部级科技进步一等奖 11 项。发表学术论文 500 余篇，主编国家标准《生活垃圾卫生填埋处理岩土工程技术标准》（GB/T 51451-2025）。获国家级教学成果二等奖 2 项，培养研究生 135 人，其中 6 人成为国家杰出青年科学基金获得者和长江学者特聘教授。
(来源：望潮客户端)



龙门湖湿地公园
即将开园



不用奔赴远方 阳光就在花海里

4月18日，龙门湖湿地公园将正式开园迎客。

开园后，市民可漫步湖边草地，感受湿地生态与湖光山色。

作为开园亮点之一，一座名为“在水一方”的白色观景亭已落成于湖畔，为市民游客提供一个亲近自然、休闲观景的新去处。

龙门湖湿地公园致力于打造集生态保护、休闲游憩于一体的城市“绿心”，新增景观将进一步提升游园体验。

记者 潘国志 摄

导航地址：龙门湖湿地公园游客服务中心。

十年帮助 5600 余名白内障患者重见光明 台州骨伤医院第五次 获国家级红十字奖章

本报讯（记者朱丹君 通讯员陈泳波）近日，中国红十字会总会印发《关于授予 2025 年度为中国红十字事业作出突出贡献的捐赠人奖章奖牌的通报》，台州骨伤医院再度被授予“中国红十字奉献奖章”，成为浙江省 29 个获此殊荣的单位（个人）之一。这是该院自 2017 年以来第五次斩获国家级红十字荣誉，其中四次为“奉献奖章”，彰显其在人道公益领域的持续深耕与卓越贡献。

这份荣誉的背后，是一份坚持近十年的温暖承诺——“人道光明行”白内障救助项目。2017 年 6 月，台州骨伤医院携手温岭市红十字会启动该项目，旨在为老年白内障患者免费开展复明手术。该项目已连续开展五期，足迹从温岭一隅扩展至整个台州，累计投入善款超 1380 万元，帮助 5600 余名白内障患者重见光明。

翻开项目“成绩单”，每一笔数字都承载着希望：第一期捐资 250 万元，点亮 800 双眼睛；第二期捐资 240 万元，再助 800 余人拨开迷雾；第三期、第四期、第五期持续加码，单期最高

捐资达 340 万元，单期受益人数近 1600 人。如今，第六期项目已进入筹备阶段，更多困难老人有望迎来“看得见”的春天。

“这份奖章，是对我们长期投身公益事业的肯定，更是一种鞭策。”台州骨伤医院院长章鸣表示，医院自建院之初就秉持“一切以病人为中心”的理念，始终怀着感恩之心回馈社会，“红十字‘关爱人的生命和健康’的宗旨，与我们的办院初心高度契合。”

近十年来，医院不仅全额减免特困、低保、孤寡老人等群体的手术自付费用，还组建眼科志愿服务团队，每周深入乡镇开展免费筛查、义诊，赠送老花镜、眼药水，并安排专车进行术后随访，用实际行动诠释“医者仁心”。许多老人术后激动得落泪：“没想到这辈子还能看清孙子的脸！”

从一颗善心到一项机制，从一次救助到一个品牌，“人道光明行”已成为台州公益医疗的闪亮名片。章鸣表示，将继续深化公益医疗模式，探索更多救助路径，为推进“健康中国”建设注入更多温暖而坚定的力量。