

## Zendure征拓携2025年UNESCO世界工程日推动清洁能源创新

巴黎2025年3月4日 /美通社/ -- 太阳能技术先锋Zendure征拓正式已成为2025年联合国教科文组织(UNESCO)促进可持续发展世界工程日(WED)的官方合作伙伴。这一合作彰显了Zendure征拓致力于为全球家庭提供经济可靠的清洁能源，推动最新能源技术应用，并促进全球向可持续未来转型的坚定使命。

世界工程日活动今日在联合国教科文组织巴黎总部启动，旨在展示工程技术在实现全球可持续发展目标中所发挥的关键作用。Zendure征拓的加入，不仅体现了其对可持续发展使命的支持，更凸显了其在清洁能源普及方面，尤其是在欧洲市场做出的重要贡献。

### 你的能源选择，关乎我们的未来：可持续发展合作

Zendure征拓首席执行官兼创始人刘兵斌表示：“能与联合国教科文组织及世界工程组织联合会(WFEO)携手参与世界工程日活动，我们深感自豪。此次合作搭建了一个重要平台，有助于传播我们的理念，加速全球家庭对清洁能源的使用。在Zendure征拓，我坚信‘你的能源选择，关乎我们的未来’不仅是理念，更是行动。每个人的能源选择都将塑造地球的福祉，而我们致力于让可持续能源触手可及。”

刘兵斌在中国农村长大，童年时常遭遇停电，这段个人经历点燃了他通过普及能源供应来改善社区的热情。这份热情体现在Zendure征拓的快速发展和创新产品线中，所有设计都围绕一个理念：普及清洁能源是共创可持续未来的关键。

### 创新与影响：Zendure征拓借助AI驱动的家庭能源管理系统最大化成本节约

Zendure征拓成立于2017年，迅速成长为清洁能源领域的佼佼者。作为首家在德国推出阳台太阳能解决方案(BKW)的公司，Zendure征拓在德国市场稳居前三，使太阳能成为城市居民手可及的能源选择。公司业务遍布欧洲，包括法国、奥地利和瑞士，同时还在美国、中国和日本市场拓展业务。

Zendure征拓对推广清洁能源的承诺，在其最新创新产品SolarFlow 800上得到了充分体现。这款革命性的混合微型逆变器可大幅提升发电量，智能存储多余电量，减少对电网的依赖，实现成本节约的最大化，助力人们共创更美好的能源未来。

展望未来，Zendure征拓将进一步革新家庭能源管理。公司即将推出业内首款AI驱动的家庭能源管理系统(HEMS)。这一创新系统将把家庭储能解决方案提升到全新高度，赋予用户前所未有的控制能力、成本节约和智能能源管理能力。该系统能够学习用户习惯，优化能源使用，进一步提高家庭清洁能源的使用效率和经济性。

Zendure征拓的解决方案成果斐然。仅在2024年，Zendure征拓的用户共产生超过1317万千瓦时的清洁电力，减少约4386吨煤炭消耗，相当于种植覆盖461个足球场面积的森林，为欧洲家庭节省了约400至600万欧元。

Zendure征拓的可持续发展承诺不仅体现在产品上。公司与全球锂电池生产回收龙头企业赣锋锂业达成战略合作伙伴关系，打造环保储能解决方案。赣锋锂业的先进技术实现锂回收率超90%、镍钴回收率超95%，为可持续发展注入新动力。

### 构建可持续未来：Zendure征拓与联合国教科文组织的共同愿景

Zendure征拓与联合国教科文组织及世界工程组织联合会在促进可持续发展世界工程日的合作，展现工程技术在应对全球挑战、构建可持续家庭未来潜力，与世界工程日推动可持续发展目标的宗旨高度一致。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/221664.html>