

乐山市政协委员、伟力得副总经理杨江涛：全钒液流电池，用科技创新让电能储存更安全

据全球液流电池网获悉，“公司荣获了‘2024年度中国储能产业最具影响力企业奖’；公司自研自产的‘全钒液流电池储能系统’凭借高安全性、无燃爆风险、使用年限超25年、可循环次数15000次以上等优势入选四川省工业领域先进适用绿色低碳技术装备推荐目录……”谈起2024年的工作，市政协委员、四川伟力得能源股份有限公司副总经理杨江涛说，这一年忙碌且收获满满。



四川伟力得能源股份有限公司成立于2004年，是一家在配电设备、电能质量、用电节能领域提供整体解决方案的国家级高新技术企业。公司自2016年转型进入全钒液流电池储能领域，先后在四川、新疆、宁夏、甘肃等多地布局数字化工厂，现已发展成为集研发、生产、销售、运维于一体的储能装备制造企业。

制造业是立国之本、强国之基。如何让公司加速转型升级，通过自主创新能力，推动新质生产力向更高水平迈进？杨江涛介绍：“公司已搭建业内专家博士组成的顶尖顾问团队，拥有百余项自主核心知识产权，掌握全球首创的电堆激光焊接封装工艺、1500kW功率单元集成技术、可焊接一体化双极板标准制程，同时实现全产业链关键材料自主可控，业务涵盖发电侧储能、大型用户储能、电网侧储能、分布式储能等。”

近年全钒液流电池储能技术越来越受到重视，全钒液流电池储能系统的研究开发、工程应用示范也在不断取得重要进展，发展越来越快，技术越来越成熟，成本越来越低，已进入产业化推广应用阶段。杨江涛表示，该公司将加大科研创新力度，不断提升产品核心竞争力和市场占有率，为绿色低碳和清洁能源储能技术的发展贡献力量，用科技创新让电能储存更安全。

“我当选乐山市政协委员后，牢记职责使命，充分发挥政协委员的作用，积极参与政协各项活动，深入调查研究，主动强化学习，关注新兴产业、民生热点，建言献策，为乐山高质量发展贡献自己的一份力量。”站在一个企业经营者的角度，杨江涛更多的是关注和思考产业和经济发展。她说，“不管是技术上，产能上，综合实力上，还是在项目经验上，伟力得都属于行业龙头企业。也将担负起这样一个责任，通过打造产业链产业平台，上下联动的方式，带动转型，带头把地方经济搞起来。”

杨江涛告诉记者，她将继续践行自己本职工作和委员履职工作相结合的思路，积极建言献策。“首先要立足自身，把自己的工作做好，多与各级部门交流沟通，共同讨论，拓宽思路，实现经济发展的转型升级，带领企业为推进中国式现代化乐山实践作出积极贡献。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/219540.html>