

四川钒电池领军企业—伟力得能源成功入选“全国工业和信息化系统先进集体”

据全球液流电池网获悉，2025年4月27日，工业和信息化部官方政务新媒体账号工信微报公示了“关于表彰全国工业和信息化系统先进集体、劳动模范和先进工作者的决定”人社部发〔2025〕22号。

四川伟力得能源股份有限公司（简称伟力得能源）凭借在新型储能“全钒液流电池产业”发挥的模范引领作用，以及在加速培育新质生产力方面的突出贡献，入选“全国工业和信息化系统先进集体”。

关于表彰全国工业和信息化系统先进集体、劳动模范和先进工作者的决定

人社部发〔2025〕22号

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团人力资源社会保障厅（局）、工业和信息化主管部门，各省、自治区、直辖市通信管理局，工业和信息化部部属各单位、部属各高校、部机关各司局：

近年来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，全国工业和信息化系统干部职工坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记关于新型工业化的重要论述，坚决落实党中央、国务院决策部署，立足岗位、开拓创新，勇于担当、甘于奉献，为工业和信息化事业取得历史性成就作出了重要贡献，涌现出一大批对党忠诚、实绩显著、贡献突出、作风过硬的先进典型。

为表彰先进、树立榜样，进一步激励全国工业和信息化系统广大干部职工崇尚先进、见贤思齐，创先争优、攻坚克难，进一步增强全系统加快推进新型工业化的凝聚力和感召力，人力资源社会保障部、工业和信息化部决定，授予北京市经济和信息化局汽车与交通产业处等291个单位“全国工业和信息化系统先进集体”称号；授予王洪岩等373名同志“全国工业和信息化系统劳动模范”称号；授予刘晗等90名同志“全国工业和信息化系统先进工作者”称号。“全国工业和信息化系统劳动模范”和“全国工业和信息化系统先进工作者”享受省部级表彰奖励获得者待遇。希望受表彰的先进集体和个人珍惜荣誉、再接再厉，继续发挥模范带头作用，在加快推进新型工业化、建设制造强国和网络强国的新征程上再立新功。

全国工业和信息化系统广大干部职工要以受表彰的先进集体和个人为榜样，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，胸怀强国之志、锤炼强国之技、勇建强国之功，在推进新型工业化的新征程上，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

附件：

- 1.全国工业和信息化系统先进集体名单
- 2.全国工业和信息化系统劳动模范名单
- 3.全国工业和信息化系统先进工作者名单

人力资源社会保障部
工业和信息化部
2025年4月24日

此次评选表彰活动旨在表彰先进、树立典型，进一步激发全国工业和信息化系统的积极性、主动性和创造性，为推动工业和信息化高质量发展、建设制造强国和网络强国作出新的更大贡献。伟力得能源自2016年转型发展进入全钒液流电池储能领域，先后在四川、新疆、宁夏、甘肃、云南、广东等多地布局了数字化工厂，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领先企业、四川省首批标志性产品链主企业、四川省钒电池储能新赛道行业领军企业。

四川省（11个）

四川省经济和信息化厅综合处
成都市经济和信息化局智能终端产业处（通用电子产业处）
德阳市经济和信息化局
绵阳市涪城区工业和信息化局
四川中油九洲北斗科技能源有限公司
成渝（成都）信息通信研究院有限公司
通威股份有限公司
德阳三环科技有限公司
泸州鑫阳钒钛钢铁有限公司
四川伟力得能源股份有限公司
自贡中兴耐磨新材料有限公司

此次入选“全国工业和信息化系统先进集体”，是对伟力得能源长期践行创新驱动发展战略、助推工业和信息化高质量发展的权威认证。面向未来，公司将秉持“用科技创新让电能储存更安全”的使命，恪守“成就客户、坚持创新、求真务实、奋斗不息”的核心价值观，以国家能源战略转型为契机，聚焦“用科技创新让电能储存”的产业使命，着力构建“创新驱动—技术攻坚—产品升级”三位一体发展体系。



未来，伟力得能源将通过深化关键核心技术攻关、加速储能产品迭代升级、强化新质生产力培育，持续提升企业核心竞争力，为工业和信息化高质量发展注入新动能，更致力于打造绿色能源可持续发展范式，为实现“双碳”战略目标贡献系统性解决方案！

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/225200.html>