

## 长治经开区“氢”装上阵

山西省氢能安全装备工程研究中心（简称工程研究中心）位于长治经开区淮海科技产业园，是我市氢能安全装备的研发中心和生产基地，具有完整的预先研究、型号研制、设计制造、试验交付和维修服务的能力。该项目占地面积约10000m<sup>2</sup>，建设一期预投入5000万元，工程研究中心于2020年6月正式开工建设，预计明年6月建设完成投入使用。



氢在能源转型中起着重要的作用，正在成为区域产业布局的竞争优势。

今年以来，长治经开区紧密结合氢能产业需求，充分发挥装备制造产业的基础优势，抓住关键核心技术抢先布局，加速氢能产业链的孵化集聚，推动全市氢能及相关产业高质量发展。

拥有独立的研发中心，是保障氢能产业健康发展的“刚需”，也是关键一环。长治经开区与山西国投海德利森氢能装备股份有限公司签约合作，拟建设山西省氢能安全装备工程研究中心，致力于打造山西省首家氢能综合检测平台，建成后将有效填补山西氢能综合检测服务空白，逐步建立我省氢能行业标准，健全氢能安全评价体系，保障我省氢能产业安全健康发展。

山西国投海德利森氢能装备股份有限公司是北京海德利森科技有限公司的控股子公司，公司主要负责制造及销售新能源汽车零配件生产，氢能源相关泵、阀门、压缩机、气体液体分享设备及纯净设备生产、制造与销售的高新技术企业。



工程研究中心项目建成后将具备检测认证、测评研究、标准体系、技术服务、应用推广、产业孵化及装备开发等为一体，形成氢能技术创新、人才培养与产业推进的氢能产业综合性创服务平台，未来将在以长治为中心并覆盖全省的范围内，提供氢能产业集群服务，特别为我省氢能动力产业提供强有力的助推。（图文：张丽 高飞）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/164751.html>