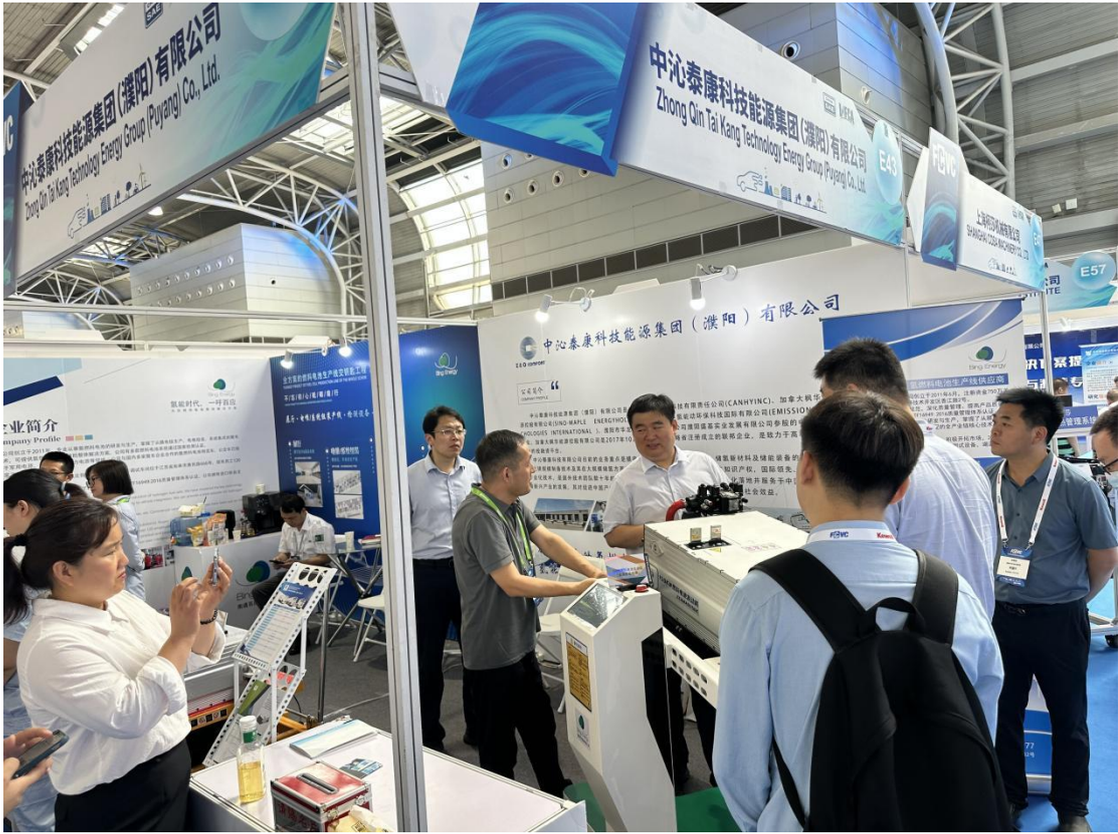


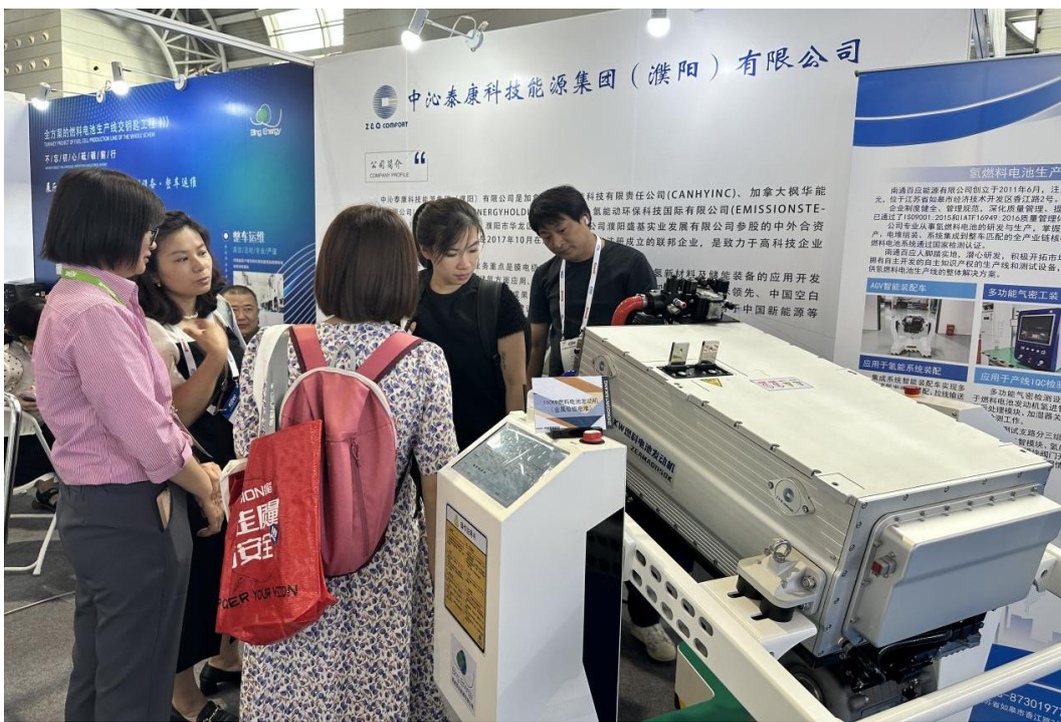
中沁泰康亮相 2023 国际氢能与燃料电池 汽车大会暨展览会

2023 国际氢能与燃料电池汽车大会暨展览会（FCVC 2023）于 7 月 5-7 日在上海汽车会展中心隆重举行。大会以“示范引领 氢启未来”为主题，吸引了 300 家国内外参展企业及品牌新品新技术参展。中沁泰康科技能源集团（濮阳）有限公司携产品亮相展会，吸引了国内外众多客户驻足观摩交流中沁泰康金属电堆和氢燃料发动机系列产品。



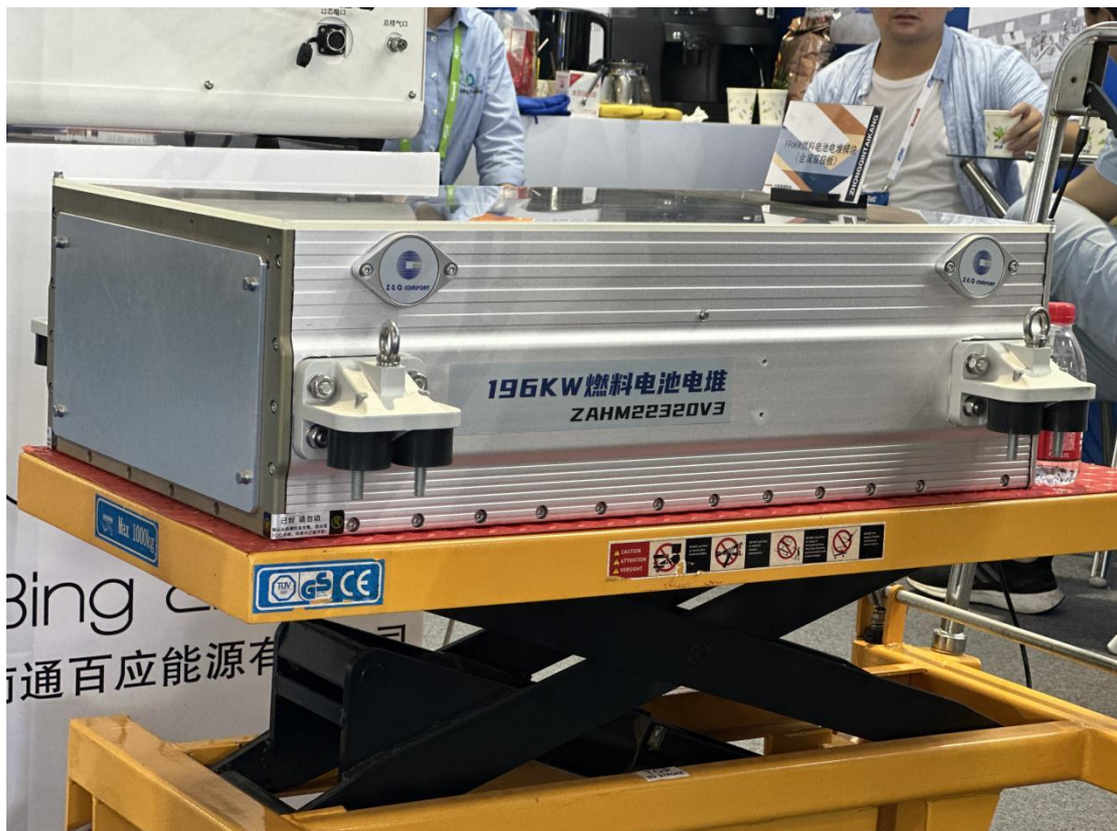


展会期间，濮阳市华龙区副区长王鹏一行莅临中沁泰康展台，鼓励中沁泰康发挥企业创新优势，抢抓氢能产业发展机遇，加速氢能现代产业链高质量发展。展会上中沁泰康展示的 196KW 金属燃料电堆和 150KW 氢燃料电池系统，受到广泛关注，另外，中沁泰康生产的 50 千瓦—120 千瓦氢燃料电池系统已应用于 9 吨、12 吨、18 吨等各类环卫车、城市公交、医疗用车、自卸车、重卡及等九款种车型已进入工信部车辆生产企业及产品公告目录。其中，在 2022 年 7 月在河南濮阳投入运营 30 辆氢燃料电池环卫车和公交车。同时已开展氢能在备用电源、热电联供、天然气掺氢等场景的推广应用。

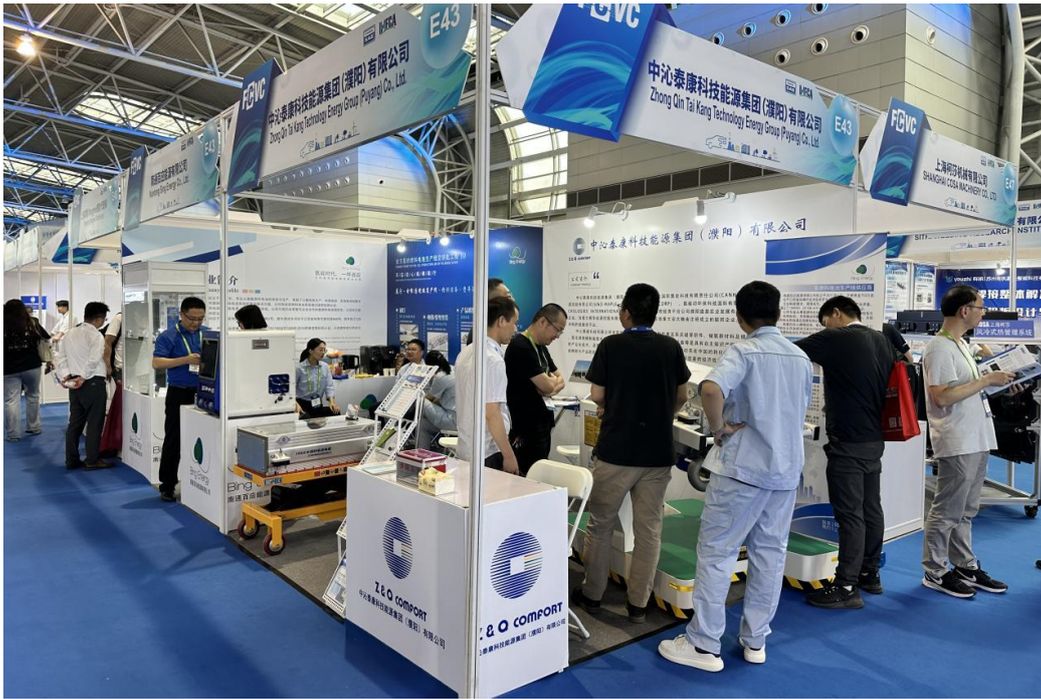


中沁泰康科技能源集团（濮阳）有限公司成立于2021年5月，位于河南濮阳，是一家中外合资企业，是濮阳首家氢燃料电堆、电池系统集成及催化剂、质子膜、膜电极、双极板等核心零部件的研发生产企业。中沁泰康科技集团国际投资有限公司联合濮阳盛基实业有限公司在濮阳市华龙区投资建设的氢能产业研发、生

产基地。



公司业务重点是膜电极和电堆及其关键零部件、储氢新材料及储能装备的应用开发，氢化镁规模制备技术及其在大规模储氢方面应用、ETI 氢能设备是具有自主知识产权，国际领先、中国空白的产业化技术，是国外技术团队数十年的科技成果，公司正积极推动其在中国的转化落地并服务于中国新能源等战略新兴产业的发展，其对促进中国产业链建设具有重大意义和显著的经济效益和社会效益。



氢能及燃料电池多领域应用创新实践，储运安全及核心零部件关键技术，对于我国氢能应用现代化产业链建设发挥着重要作用，加速推进氢能产业的发展是实现国家“碳达峰”和“碳中和”双碳目标的重要路径。未来，中沁泰康将不断提升氢能技术创新，助力氢能技术多场景应用和城市绿色转型，为我国氢能应用现代产业链高质量发展夯基垒台。