

## 速达科技SD

三门峡速达交通节能科技股份有限公司（以下简称“速达科技”，证券代码：833393）始建于2006年11月，是集汽车节能环保、新能源汽车核心零部件、充电设备等产品及设施的研发、生产、销售与运营业务为一体的高新技术企业。先后获得国家高新技术企业、河南省技术创新示范企业、河南省高成长性企业、河南省重点培育汽车工业企业、河南省节能减排技术创新示范企业、全国及河南省五一劳动奖状等多项证书与荣誉。

多年来速达科技与国内外多个科研院所建立了广泛的技术交流与合作。在国际上，建立有日本近畿大学新能源研发中心、德国亚琛工业大学汽车技术研发中心、意大利都灵理工大学汽车工程技术研究中心、法国索邦大学数控理论与数字模块设计研究中心等世界一流研发机构。在国内，2010年4月全资成立三门峡速达节能新能源科技研究院，统辖管理获批的河南省院士工作站、博士后工作站、电动汽车动力系统工程技术研究中心、纯电动乘用车工程研究中心、纯电动轿车公共技术研发设计中心、纯电动轿车及关键零部件工程实验室、新能源汽车智能控制重点实验室共7个省级研发平台。企业汇聚了一大批国际专家技术研发团队和丰富实践经验的技术人才，具备国际化完整的科技研发、战略规划、产品开发、生产营销能力。拥有发明专利、实用新型专利、外观设计、软件著作权等各类型自主知识产权200余项。

速达科技在新能源汽车领域自主研发并掌握六项核心技术：电机及控制、整车控制、电池管理系统、整车轻量化、整车集成、快速充电。五项独有技术：整车主动控制、电机及控制系统自动调速和功率升级、快速恒温充电、驱动电机技术储备全面升级（储备技术有：盘式电机、轮毂电机、中心轴油冷电机等）、新能源部件高度集成。

速达科技目前主营产品包括改造升级传统燃油汽车为节能环保型汽车的

发动机增氧调压节能装置、以国际领先技术为核心的纯电动汽车动力系统总成、电动汽车快速恒温充电系统等，并且已经实现产业化并大范围推向国内外市场，在汽车节能环保、新能源汽车行业及领域具有广泛影响。尤其在纯电动汽车动力系统总成方面，后续还计划向航空航天驱动电机系统、智能伺服机器人及新能源客车等领域扩展业务。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/sdkjsd-319467.html>