

## 亚马逊云科技在武汉经开区设立新能源与智能网联汽车数字化赋能中心

武汉2023年5月19日 /美通社/ -- 亚马逊云科技宣布与武汉经济技术开发区（以下简称“武汉经开区”）合作，在武汉设立新能源与智能网联汽车数字化赋能中心。该中心将依托武汉经开区完备的汽车产业体系和资源，发挥亚马逊云科技在云计算、大数据、人工智能、物联网等领域的技术优势，助力当地新能源与智能网联汽车产业的数字化转型与创新，并赋能智能制造、医疗健康和数字服贸等其他主导产业。该中心是亚马逊云科技在华中地区设立的首个行业数字化赋能中心。



作为华中地区唯一的副省级中心城市与长江经济带核心城市，湖北省武汉市成为了中部崛起发展战略的重要支点和先行者。凭借得天独厚的地理交通优势和完善的工业、科教基础，以及一系列优惠政策，武汉逐步形成了汽车、光芯屏端网、生命健康等数个迈向万亿级的优势产业。武汉经开区目前已成长为拥有世界级汽车产业集群的“中国车谷”，跻身全国六大汽车产业基地之一，不但拥有全面覆盖汽车及其零部件的完整产业链，同时在新能源汽车、智能网联汽车以及自动驾驶等产业新业态位中拥有举足轻重的地位。

在武汉经开区的大力支持下，亚马逊云科技在武汉设立的新能源与智能网联汽车数字化赋能中心，将成为赋能汽车企业和加速汽车产业发展的重要平台。该中心将依托亚马逊云科技全球领先的云计算技术和服务、丰富的行业解决方案、全球最佳客户实践，帮助武汉经开区内的企业实现数字化转型、降低企业运营成本并加快创新速度，并助力新能源与智能网联汽车企业推进其海外业务的数字化进程。武汉经开区将在项目审批、办公场地、人才引进、市场对接等方面给予支持，并为相关项目落地提供一定比例的补贴。双方共同推进武汉经开区内的新能源与智能网联汽车企业及其他企业的数字化赋能升级。

亚马逊云科技利用“襄百业”战略举措，帮助各行各业数字化转型和创新。在汽车行业，亚马逊云科技与全球汽车行业领导者合作，从汽车研发与创新、网联车辆与出行服务、数字化客户互动、生产制造和供应链等方面，赋能汽车行业全产业链的数字化转型。亚马逊云科技通过覆盖全球的基础设施、车云一体化的云边端服务、专用行业解决方案和

广泛的合作伙伴网络，赋能汽车行业转型创新。

数字化赋能中心是亚马逊云科技助力行业数字化、智能化转型的重要举措。2021年，亚马逊云科技与上海市徐汇区政府合作，在上海设立了生命健康行业数字化赋能中心，并与苏州高铁新城管理委员会合作，在苏州设立了智能网联数字化赋能中心。2022年，亚马逊云科技又与广东省中山市政府合作，在中山设立智能制造和生物医药数字化赋能中心，还与天津经济技术开发区合作，在天津设立智能制造数字化赋能中心。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/195517.html>