

鸿合智能工厂，被表扬了

高光时刻！

鸿合科技打造行业前沿智能工厂



HT 鸿合科技

作为教育数字化领军企业
鸿合科技始终坚持产研一体化布局
在深圳和安徽蚌埠
打造了行业前沿智能化工厂
制造产线的自动化覆盖率达80%
我们的自动化产线替代了大量的重体力劳动
2024，与你同行，载誉而归
邀您分享我们的高光时刻

国家数据安全能力成熟度模型二级工厂
国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会颁发



《信息安全技术—数据安全能力成熟度模型》（GB/T 37968-2019）《GB/T 37968-2019》给出了数据安全能力的成熟度模型架构，规定了数据安全、数据收集安全、数据传输安全、数据存储安全、数据处置安全、数据交换安全、数据销毁安全、通用安全的成熟度等级要求。鸿合科技成为行业内首批获得该荣誉的单位。

国家智能制造能力成熟度三级工厂
中国信息通信研究院 颁发



2024年，由中国信息通信研究院在国家智能制造能力成熟度三级评价中，鸿合科技凭借公司在智能制造能力成熟度模型的建设、成熟度等级、能力要素和成熟度集成能力，一举获得证书。

国家级绿色工厂
工业和信息化部 颁发



序号	地区	工厂名称
1367	贵州	贵州中德新能源有限公司
1368	贵州	贵州中德新能源有限公司
1369	贵州	贵州中德新能源有限公司
1370	贵州	贵州中德新能源有限公司
1371	贵州	贵州中德新能源有限公司
1372	贵州	贵州中德新能源有限公司
1373	贵州	贵州中德新能源有限公司
1374	贵州	贵州中德新能源有限公司
1375	贵州	贵州中德新能源有限公司
1376	贵州	贵州中德新能源有限公司
1377	贵州	贵州中德新能源有限公司
1378	贵州	贵州中德新能源有限公司
1379	贵州	贵州中德新能源有限公司
1380	贵州	贵州中德新能源有限公司
1381	贵州	贵州中德新能源有限公司
1382	贵州	贵州中德新能源有限公司
1383	贵州	贵州中德新能源有限公司

按照《绿色工厂建设及评价管理办法》有关要求，经省级工业和信息化主管部门推荐及专家评审，鸿合科技获“绿色工厂”荣誉称号。

第一批深圳市级绿色工厂

深圳市工业和信息化局 颁发



2024年，鸿合科技荣获《绿色工厂评价通则》(GB/T 36132-2018)的要求，建设绿色、节能、环保的绿色工厂，建立健全绿色制造体系，提升绿色水平和潜力，鸿合科技成功获得深圳市工业和信息化局颁发的“深圳市第一批绿色工厂”荣誉牌匾。

蚌埠市智能工厂

蚌埠市工信局 颁发



鸿合科技蚌埠基地“鸿合智能交互显示设备智能工厂”被蚌埠市工信局认定为蚌埠市智能工厂。智能工厂通过建设智能工厂公司实现了效率、成本、能耗、人工提升，发展周期等方面生产、销售数据的优化，具有很好的示范、带动作用。

坪山区数字化智能化示范工厂 (5G全连接示范工厂)

深圳市坪山区工业和信息化局 颁发



根据《深圳市坪山区数字经济高质量发展支持措施》要求，在2024年坪山区数字化智能化示范工厂、车间、工厂及园区建设中，鸿合科技获评坪山区智能制造示范工厂(全区2家)，实现工厂级别的智能制造；获评坪山区5G全连接示范工厂(全区2家)，形成生产单元广连接、IT/OT深度融合、数据要素充分利用、创新应用成效显著的先进产线、车间、工厂。

坪山区数字化智能化示范园区

深圳市坪山区工业和信息化局 颁发



基于5G、千兆光网、人工智能、大数据、区块链等新一代信息技术，围绕园区管理、能源监测、数字化应用或生产制造场景，打造具有坪山特色的数字化新型示范园区或智慧园区。鸿合科技获评坪山区数字化智能化示范园区，全区仅3家。

加入工信部“卓越级智能工厂”培育计划

鸿合科技智能工厂建设领先 将获取更多支持助力行业发展

按照《工业和信息化部办公厅 国家发展改革委办公厅 财政部办公厅 国务院国资委办公厅 市场监管总局办公厅 国家统计局综合司关于开展2024年度智能工厂梯度培育行动的通知》(工信部联装备〔2024〕299号)要求，2024年度卓越级智能工厂培育工作，鸿合科技列入计划，符合“主体已完成智能工厂建设，智能化水平处于国内领先，原则上应已获得先进制造智能工厂，并达到卓越级智能工厂基本条件要求，随即配合开展现场核查、技术推广和典型案例交流等工作”的要求。

2024

申请智能制造相关专利23件（发明7件）
已获得授权13件（发明1件）



原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/219722.html>