

08 荣誉/品牌/社会责任

航天品质 引领动力

部分荣誉证书



央视《新闻联播》《焦点访谈》《经济半小时》《商道》《财经新闻》聚焦易事特创新发展



社会责任



贾庆林主席高度肯定何思模教授公益慈善工作

- 何思模教授个人先后投入数千万元助力国家基金工程、扶贫、赈灾、助学等社会公益慈善工作，得到了党和国家及政府部门的高度赞誉和好评：
- ◆荣获全国政协“慈善公益之星”称号
- ◆当选中华思源工程扶贫基金会首届理事和第二届名誉理事
- ◆荣获“中国民主建国会全国抗震救灾优秀会员”称号；
- ◆设立广东省首个企业冠名的慈善基金“广东易事特慈善基金”
- ◆在清华大学设立“易事特科研创新基金”
- ◆在中国教育基金会、中华慈善总会设立易事特专项基金
- ◆设立企业冠名的慈善基金“东莞易事特慈善基金”
- ◆在浙江大学、华中科大、西安交大等20多所高校设“易事特电力电子奖/助学金”
- ◆援建多所“易事特希望小学”，长期为洪涝、台风等自然灾害及贫困地区、英雄人物、困难员工进行捐助
- ◆为河北省阜平县黑崖沟光伏养老爱心工程捐赠

在全国20多所高校颁发“易事特电力电子英才奖(助)学金”

“易事特电力电子英才奖(助)学金”在清华大学、浙江大学、华中科技大学、西南交通大学、西安交通大学、华南理工大学、合肥工业大学、南京航空航天大学等20多所高校进行奖(助)学金颁发。

易事特电力电子奖(助)学金自成立以來，每年资助学子近600名，累计近万名学子。公司董事长何思模教授计划未来在全国50所学校设立“易事特电力电子英才奖(助)学金”，让更多的学子得到资助，为国家教育事业的发展及人才培养工作做出更大的贡献。



百年企业品牌

易事特人

中共易事特集团总支部主管、主办 总策划：于玮 总监制：何佳
网址：Http://www.eastups.com 执行策划：董畅、曹霞辉、粟高新 总第167期



高质量发展 全方位共生

2020年全球营销工作会议取得丰硕成果，任务下达额超65亿元！

一元复始，万象更新。2020年如约而至，为期三天的易事特集团2020年全球营销工作会议圆满结束。集团创始人何思模教授、董事长何佳、总裁陈硕、副董事长徐海波博士、副总裁&研发中心总经理于玮博士、副总裁&储能事业部总经理张涛博士、集团高管团队、核心骨干及各省市营销精英们近300人参加大会。

高质量发展，全方位共生

全球格局变化更加复杂，技术迭代更加快速，人们用「百年未有之大变局」来形容今天的全球市场，这其中，既有挑战，更有机遇。这个时候更加考验企业对外部环境、对产业格局、对市场与变化的认知、理解和战略定位。

“从1989到2019，易事特完成了过去三十年的使命，从2020到2049，易事特将以全新的姿态去创造下一个更加辉煌的三十年。如今，我们身处数字时代，万物互联，唯一可以确定的就是拥抱变化，让自己不断升值，并持续为客户创造价值。因此，2020年，易事特集团发展的战略指导思想为「高质量发展，全方位共生」。”易事特创始人何思模教授在大会上针对“高质量发展，全方位共生”的主题，系统阐述了2020年易事特集团军如何协同共生、共赢发展，并明确表示，将淡化事业部、淡化报备、淡化业务的边界性，从人、事、流程、制度等方面全方位共生。

何思模教授指出，单打独斗的英雄主义时代已经一去不复返，企业只有真正聚焦为客户创造价值，与客户、供

应商、合作伙伴实现互惠共生，才能基业长青。进入2020年，易事特将锚定高质量发展，持续以智慧城市&大数据、智慧能源、轨道交通等国家战略新兴产业为引领，以深耕、共生发展为主基调，力争圆满完成2020年营销目标，同时为集团公司赢得更大的成长空间。

聚焦主业 融合共生

集团董事长何佳以“共享”概念为线索，论述了能源行业融合共生发展的重要性、必要性和机遇，何佳董事长以独到的战略眼光剖析了易事特在共生共享层面的战略创新和商业模式。

总裁陈硕以“聚焦战略，抓住机遇，稳步前进”为主题，与高质量发展、全方位共生的战略思想遥相呼应，阐述了总部从战略市场、研发、管理、供应链等各方面支持一线营销团队，配合一线，贴近客户需求，从一线倒逼集团高质量发展。

中流击水，奋楫者先。2019年的成绩来之不易，战略市场部、研发中心及各事业部深入分析了2019年的成与败，针对智慧电源（UPS、电力石化、轨道交通供电）、智慧能源（新能源发电、储能、充电桩）、智慧城市&大数据主营业务2020年如何驾驭市场变化，以共生促共赢，纷纷给出了指导性规划。

倾听市场声音，助力高质量发展

会上，围绕“高质量发展，全方位共生”的大会主题，优秀营销公司负责人纷纷登台，将个人的营销思路抽

丝剥茧，与全体战友分享，并为公司的新一年的实现高质量发展建言献策。在5G、智慧城市、数据中心、充电桩、储能、人工智能、轨道交通供电、智能电网等领域全力突围。

覆盖全球的渠道资源是易事特一直以来的优势所在，依托领先业界的技术优势和制造实力，易事特正聚焦县/区域经济，面向全国招募合作伙伴，将市场触角延伸至县域一级，通过资源整合推动市场进一步下沉，进而更好地响应客户需求，实现长远发展。

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越

在易事特集团2020年全球营销工作会议暨庆功晚宴上，集团公司隆重表彰了「2019年度功勋人物奖」、「智慧城市&大数据先锋奖」、「智慧能源先锋奖」、「智慧电源先锋奖」。来自集团总部的鼓励和战友们热烈的掌声，为2019年的营销工作划上了圆满句号，同时也为集团军在2020年奔赴战场吹响号角。

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。2020年的到来，开启了21世纪第二个十年，也开启了易事特下一个三十年伟大征程。“实业报国”是易事特创立的初心，“为客户持续创造价值”是易事特一直以来肩负的使命。唯有不忘初心，方能砥砺前行。三十而立的易事特将沿着高质量发展的主航道，手握全方位共生的巨桨，驶向更加美好的未来。



EAST 易事特
始于1989年 | 股票代码:300376

易事特企业文化

核心价值观: 国家 荣誉 诚信 创新

企业愿景: 百年企业 百年品牌

经营理念: 科技成就梦想 执着铸就辉煌

发展战略: 智慧城市&大数据和智慧能源解决方案卓越供应商

王阳明精髓: 知行合一 从心出发

02 创始人简介/发展历程/目标/地位

创始人何思模教授简介



1981年何思模入伍 清华大学百年校庆杰出校友

何思模，易事特集团股份有限公司（股票代码：300376）创始人，产业经济学博士，教授。1965年出生，安徽安庆人，现任董事局主席、易事特大学校长；民建中央企业委员会副主任、新技术产业和制造业专委会主任；东莞市政协常委；中国电源学会常务理事；合肥工业大学、暨南大学、扬州大学等高校客座教授。

1989年扬州创业，在他的带领下，易事特围绕智慧城市&大数据、智慧能源（含储能系统、智能微电网、充电桩、云计算、逆变器）及轨道交通（含监控、通信、供电）等战略新兴产业，为全球用户提供优质IDC数据中心、云计算系统、光储充一体化智慧能源系统、轨道交通智能供电系统等全方位解决方案，致力于成为全球智慧城市和智慧能源系统解决方案卓越供应商。集团在深圳、南京、杭州昆山设有研发研发基地，拥有全资或控股子公司近80家，在全球设立268个服务网点，产品远销全球100多个国家和地区。

何思模身为优秀上市集团领航人，在事业取得辉煌成就的同时，还积极回馈社会，先后投入数千万元支持社会公益慈善事业。荣获了“改革开放40周年广东省优秀企业家”、“全国政协公益慈善之星”、“民建中央全国社会服务工作先进个人”、“民建中央全国抗震救灾优秀会员”、首届“广东创业之星”、“广东省劳模”、“中国民营企业十大杰出管理人物”、“中国最具社会责任企业家”等社会重要荣誉。



始于1989
Since 1989, EAST will be

航天品质 引领动力



改革开放40周年广东省优秀企业家



广东省最具社会责任感企业家

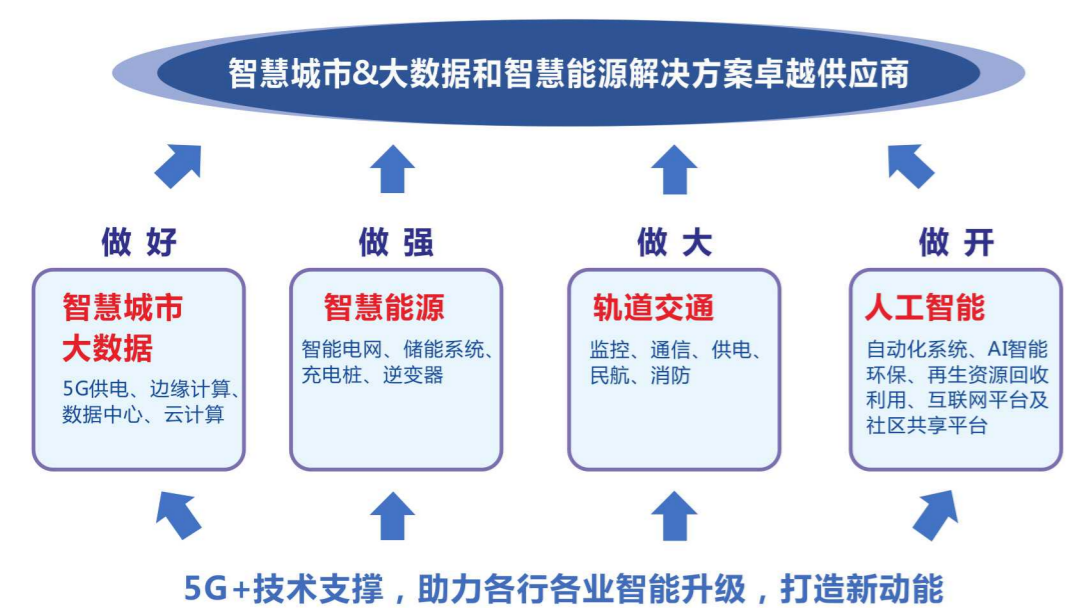
发展历程

砥砺前行 30年



战略产业及目标

2025年奋斗目标达500亿，2030年奋斗目标达1000亿



行业地位

- 智慧城市&大数据及智慧能源行业优秀企业
- 轨道交通供电系统解决方案优秀供应商
- 新能源车充电桩和UPS电源龙头企业
- 中国卓越价值管理上市公司
- 易事特品牌价值达106.69亿元
- 神舟1-11号指定电源供应商
- 业内首个中国驰名商标
- 多项国家标准制定者
- 中国电源学会副会长暨专家委员会副主席单位



易事特战略性新兴产业:

智慧城市&大数据(电源系统)、智慧能源(储能系统、充电桩和智能电网、逆变器)、轨道交通(监控、通信、供电、民航、消防)、人工智能(自动化系统、AI智能环保、再生资源回收利用、互联网平台及社区共享平台)

07 创新能力/领导关怀

院士教授专家团队



钱清泉院士

中国工程院院士，西南交通大学教授、著名铁道电气化和自动化专家，国家牵引动力重点实验室主任，院士专家工作站负责人。



张榴晨院士

加拿大工程院院士，国际电力电子技术、可再生能源分布发电及智能电网等领域著名专家。



孙玉院士

中国工程院院士，战略兵器试验系统及军事战略通信系统专家，西安电子科技大学教授及博士生导师，易事特首席科学家兼易事特大学荣誉校长。



施一公院士

中国科学院院士、西湖大学校长，原清华大学副校长，结构生物学家、欧洲分子生物学学会外籍院士、美国国家科学院外籍院士、美国人文与科学院外籍院士，2017年获第二届“未来科学大奖”之“生命科学奖”。

易事特获“国家知识产权示范企业”“中国专利优秀奖”殊荣，获得800多项专利和100多项软件著作权

- 800余项专利、100余项软件著作权
- 掌握了70多项核心技术
- 研发国家重点新产品16项
- 承担国家重大战略性新兴产业项目多项
- 获得“国家知识产权示范企业”称号
- 获得中国专利优秀奖，广东省专利优秀奖，东莞市专利金奖
- 获得省级、市级科技进步奖多项
- “易事特”被中国工商行政管理总局认定为“驰名商标”
- “EAST”商标在100多个国家和地区注册
- 承担科技攻关项目多项，省、市科技成果鉴定多项



领导关怀

长期以来，各级领导和社会各界人士悉心关注并支持易事特的发展。党和国家领导人汪洋、贾庆林、李长春、吴官正、胡春华、黄坤明、陈吉宁、刘延东、成思危、李希、辜胜阻、肖捷、易纲以及各省（市、自治区）相关领导先后莅临考察和指导。各级领导高度肯定易事特在企业管理、业务开展、科研创新等方面的突出表现，勉励易事特争创世界品牌，为我国节能减排事业和电源事业发展做出更重要的积极贡献。



百年企业 百年品牌

06 电源产品/5G+大数据中心 航天品质 引领动力

智慧城市&大数据产品及部分案例



(500VA-1200KVA全系列智能化UPS、EPS消防应急电源等)

稳定 高效 智能型电源管理专家

易事特智能化UPS电源已经经历了30多年的发展历程, 经过公司资深的院士专家、博士(后)、高级工程师等高端团队, 多年来不断的创新和完善, 公司产品系列涵盖了所有行业需要的UPS电源产品, 功率范围从单机500VA到1200kVA, 冗余并机数量高达6台以上, 满足用户各种负载功率的需求。易事特公司所有产品系列采用统一研发设计平台, 以“高可靠性、绿色节能、智能化管理、易维护性”四大核心理念作为产品的设计基础, 从而保证产品的可靠性、一致性和通用性。目前易事特公司UPS电源产品已经广泛运用于金融、通信、电力、航空航天、轨道交通、广电、医疗、石油化工、教育、政府税务、公安、制造等各行各业, 得到了用户的高度评价和认可。

部分合作伙伴



5G+大数据中心、边缘计算解决方案



MC8000模块化数据中心 MC6000模块化数据中心 MC2000模块化数据中心 19边缘计算解决方案
大数据中心、边缘计算解决方案
(模块化数据中心、一体化电源、精密配电、精密空调、智能列头柜、智能监控系统等)

作为智慧城市、大数据优秀企业, 30多年来, 易事特一直在电源和数据中心领域深耕细作。先后为腾讯大数据中心、百度大数据中心、中国移动大数据中心、中国电信云计算数据中心、约旦通信大数据中心、工商银行安徽分行大数据中心、河源政府数据中心等单位提供永续电力。



03 换电柜/垃圾分类/轨道交通 航天品质 引领动力

易事特大河马充换电柜系统



应用场景:

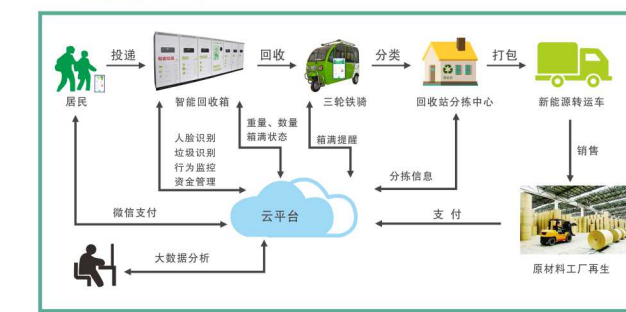


电动车作为绿色出行的代表, 在推动节能减排理念的同时也是服务创新变革与消费的升级; 易事特大河马充换电柜系统将物联网技术和锂电池BMS管理技术进行整合, 以集中换电代替用户充电, 解决国内超过3.5亿辆电动车的电池续航问题。以智能充换电柜的形式呈现, 把原有用户自行充电的模式升级至遍布城市的换电柜集中换电模式。

人工智能垃圾分类回收系统解决方案



运营模式



阿尔法智能垃圾分类回收是环保公益项目, 通过大数据、人工智能和物联网等先进科技, 实现对生活垃圾前端返现分类回收、中端统一运输、末端集中处理的“物联网+智能回收”新模式。

轨道交通供电系统解决方案及部分案例



作为智慧交通行业优秀企业, 30多年来, 易事特一直在致力于为客户提供最好的轨道交通系统解决方案。易事特服务于高铁、地铁、高速公路、州际快线、机场等交通领域, 先后为青藏铁路、美国首条无人驾驶地铁(夏威夷)、全国首条中低速磁浮列车、武广高铁、北京地铁、上海地铁、深圳地铁(11号线)、广州地铁、宁波地铁、东莞地铁、杭州萧山国际机场、白云国际机场等单位提供永续电力。



百年企业 百年品牌

04 光储充解决方案/充电桩

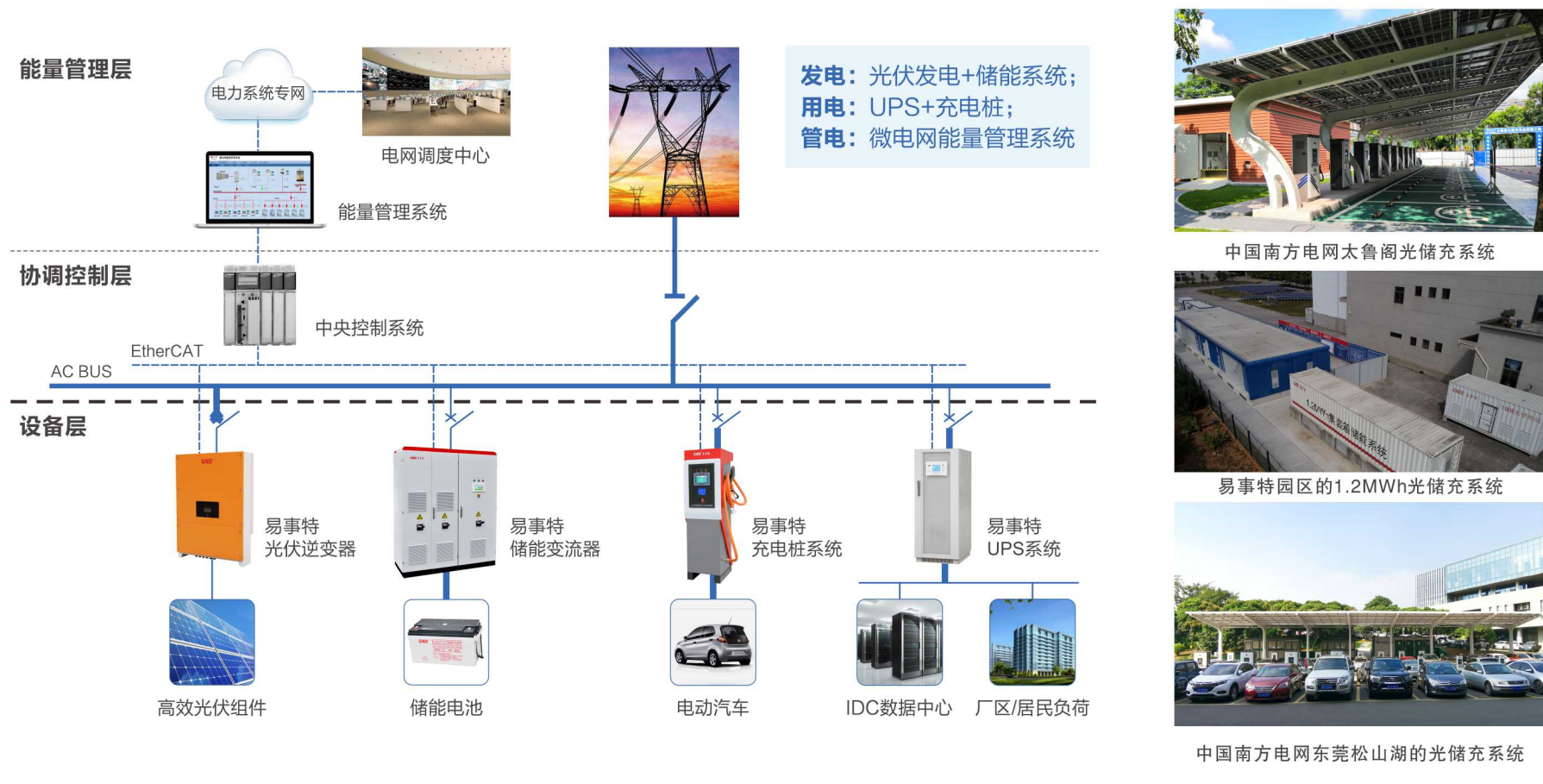
航天品质 引领动力

光储充一体化解决方案及部分案例

智能微电网是由分布式电源、储能装置、能量转换装置、相关负荷和监控、保护装置汇集而成的小型智能的发电系统，是一个能够实现自我控制、保护和管理的自治系统，既可以与外部电网并网运行，也可以孤立运行。

微电网系统通常位于中/低压配电网，融合多种形式的能源装置，为负荷提供更为清洁、高效、稳定的电力供应。

微电网不仅可以解决分布式电源发电系统的大规模的接入问题，还为用户带来了其他方面的效益，成为大电网的有益的补充。由于这潜在优势，作为未来可能的一种能源供应模式，微电网正得到了越来越多的重视。



城市充电运营解决方案及部分案例



电动汽车智能充电系统解决方案

公司依托强大的研发和设计能力，向客户提供专业电动汽车换电站整体解决方案以及各种电动汽车配套设备，产品主要包括电动汽车充电站、电动汽车换电站和电动汽车运营管理等。拥有多项自主知识产权和快速的新产品创新体系。

根据不同的充电对象会有不同的充电装置，对于直流非车载充电装置，我可提供三种类型充电机：电动轿车非车载充电机，电动客车非车载充电机，V2G双向非车载通用充电机；对于交流非车载充电装置，我可提供对应的交流充电桩。

近年来，随着国家大力推进新能源产业发展，易事特紧跟时代发展脉搏，不断延伸产业链条，积极布局新能源汽车及充电桩、取得良好的收益。截至目前，易事特已在香港、广东、四川、江苏、安徽、湖南、湖北、云南、陕西、杭州、西安、西藏等30多省市建成多个电动汽车智能充电站（桩），全面覆盖我国东南部主要省市。

易事特充电桩提供以下解决方案:

- 公共交通行业解决方案
- 运输行业解决方案
- 商业区、住宅小区解决方案
- 公共型充电站解决方案



易事特战略性新兴产业:

智慧城市&大数据(电源系统)、智慧能源(储能系统、充电桩和智能电网、逆变器)、轨道交通(监控、通信、供电、民航、消防)、人工智能(自动化系统、AI智能环保、再生资源回收利用、互联网平台及社区共享平台)

05 光伏系统/储能系统

航天品质 引领动力

商业型/家用型光伏系统解决及部分案例



作为智慧能源优秀企业，30多年来，易事特一直在智慧能源领域深耕细作。光伏系统方面先后服务于新疆、宁夏、甘肃、内蒙古、青海、河北、江苏、山西等30多个省市及德国、英国、印度、沙特阿拉伯等100多个国家及地区，建成老挝分布式光伏发电项目；

易事特光伏系统提供以下解决方案:

- 大型电站并网系统解决方案
- 电站型分布式并网解决方案
- 工业型分布式并网解决方案
- 商业型分布式并网解决方案
- 居民型分布式并网解决方案

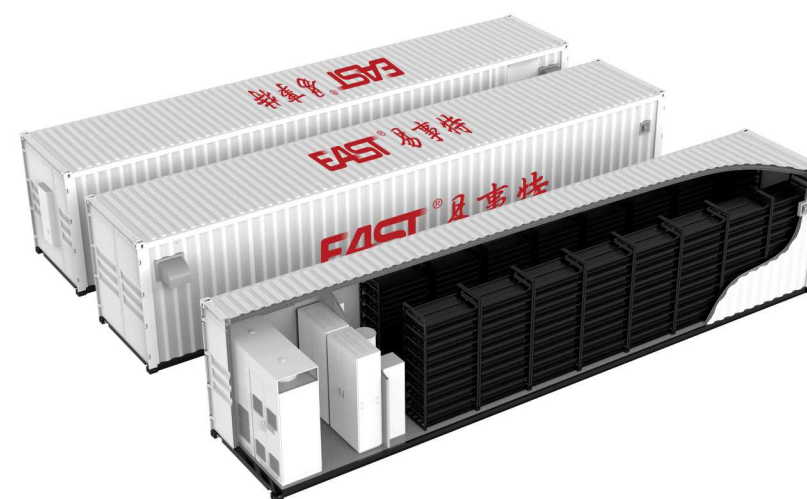
方案一：商业型分布式并网光伏系统图



方案二：家用型并网光伏系统图



储能系统解决方案及部分案例



储能系统: 储能技术新能源产业革命的核心，储能技术在电力系统有着广泛应用，涵盖发电、输电、配电和终端用户的所有方面。储能技术的核心是解决了能源存储问题，便于能源交易，实现能源互联，同时又能吸纳弃“光”弃“风”能量，平抑光伏发电功率波动，稳定电力系统电压和频率，因此发展创新性储能技术对加快发展我国新能源产业有决定性意义。我司已在安徽、北京、浙江、江苏、广东、湖南、福建等地区已广泛使用。

