

08

企业新闻

航天品质 引领动力

# 易事特集团人力资源管理优化项目正式启动 揭开增效提质发展新篇章



为深度优化人力资源管理、精准对接集团战略与业务发展需求,近日,易事特人力资源管理优化项目正式启动,拉开了集团管理变革序幕,标志着易事特在追求高质量发展的征途上迈出坚实又一步伐。

本项目邀请到华南理工大学工商管理学院原副院长、广东省人才开发与管理研究会会长、省国资委绩效薪酬专家顾问刘普仕教授担任项目指导,华南理工大学人力资源管理研究中心特聘专家、华商顾问总经

理部领文等项目精英骨干将为易事特带来专业、科学和可操作的管理咨询服务。

董事长何佳,党总支书记、常务副总裁鄒银科(省国资派驻),董事、董事会秘书赵久红,集团副总裁胡志强、汪辉、陈统铭,及各部门主要负责人出席会议,集团创始人何思模教授应邀出席。

会上,鄒银科书记深刻阐述了项目启动的背景与深远意义,并指出,在外部环境错综复杂的大背景

下,集团启动组织及人力资源管理体系优化项目,全面深化管理体制改革,着力提升法人治理效能,是易事特迈向新发展阶段、实现战略规划的关键之举。希望集团全体员工以开放的心态拥抱变革,积极配合,确保项目顺利推进,为集团发展注入新的活力。

何佳董事长强调,此次管理体系优化是基于易事特战略经营需求的深刻洞察,旨在构建科学化、规范化、市场化、体系化的管理机制,为集团的长远发展奠定坚实基础。他鼓励大家打破部门壁垒,提升组织效能,构建适应市场快速变化的敏捷组织,促进跨部门高效协同,共同推动集团向更高目标迈进。他同时强调,集团将不断优化薪酬绩效体系,聚力价值创造,让多打粮者多分粮,助力实现集团价值和个人价值双赢。

何思模教授则从顶层设计的高度出发,强调全面梳理和优化集团管理现状与制度体系的终极目的,是确保易事特“AI+新能源”战略精准落地,为抢抓数字经济时代机遇赋能助力。他重申“一切为了客户,一切为了前线,一切为了胜利”的重要意义,并号召全体成员聚焦市场,优化提升,为易事特持续繁荣贡献智慧和力量。

面对新形势,易事特集团正以前所未有的决心和勇气,开启提质增效、转型升级的新征程,相信在全体易事特人的共同努力下,我们定能在激烈的市场竞争中,不断创新变更,紧跟时代发展趋势,开创高质量发展新篇章。

## 数字赋能“AI+新能源” 易事特集团成功召开PLM&SAP管理系统升级项目上线动员会

近日,易事特成功召开PLM&SAP管理系统升级项目上线动员会,为企业搭建“精益研发”高速公路,此举不仅是研发端数字化变革的体现,更标志着易事特在智能化、数字化管理道路上迈出坚实步伐。

易事特集团党总支书记、常务副总裁鄒银科(省国资派驻),首席技术官王伟博士,及研发中心、流程IT中心等部门主要负责人及近50名核心骨干参加启动会。

鄒银科书记强调,随着AI智能的高速发展,数字化转型是企业管理升级的必由之路,集团紧跟时代发展趋势所需,启动PLM&SAP管理系统升级项目,是以数字技术赋能企业发展的重要举措,将极大提升产品研发效率、生产运营水平和市场响应速度,推动集团阔步向智能制造迈出关键步伐。希望大家借助PLM&SAP管理系统,做好基础数据的数据整理与整合,并以此为支撑,加速进发研发源动力。

王伟博士表示,通过引入先进的PLM&SAP系统,将助力实现产品从市场需求、设计、制造到服务的全生命周期管理,进一步提升研发技术核心竞争力。同时,项目可有效优化资源配置,提升决策效率,是企业文化管理和理念的深刻变革,可为集团数字化转型贡献数智力量。

本项目携手华天软件推进实施。从2023年9月项目启动以来,项目组遵循“以点带面、分布实施”的总体原则,对原有系统进行了深入细致的梳理与综合评估。此过程中,项目组高效协同,累计实施了21次详尽的需求调研活动,并成功召开了43场专题讨论与评审会议,共诞生19份精心策划的蓝图方案,且每一份方案均通过严格评审,确保了方案的前瞻性与可行性。

经过全员奋战,最终完成了系统定制开发、数据

迁移、流程优化等一系列复杂工作。同时,依据精心规划的蓝图设计,成功开发并交付了17个全定制功能模块与27个系统集成接口,这些成果不仅体现了高度的技术创新能力,也确保了项目能够严格按照预定时间表顺利上线运行。

易事特PLM平台从市场需求的产品的需求收集、分析,到研发立项、产品研发设计、量产、工艺设计与制造执行,贯穿产品全生命周期,从源头确保数据的一致性、准确性。尤其,平台高度集成各类设计软件及SAP、CRM等系统,有效实现产品数据与流程的无缝衔接,打破传统信息壁垒,确保信息互通及时准确,助力各部门高效协同,提高工作效率。

未来,易事特将持续秉承创新驱动企业发展的原则,前瞻布局打造数字化研发平台,旨在不断提升研发效率和质量,推动研产协同,高效支撑市场,为集团在数字化转型之路上奠定坚实基础,更为行业树立数智转型新标杆。

未来,易事特将继续深化数字技术在各领域的应用,积极携手社会各界战略合作伙伴,共同探索数字化转型的无限可能,智启辉煌发展新篇章。



做强研发  
做精产品  
做大市场  
做好服务



主办:中共易事特集团总支部委员会、工会和博士后科研工作站 总第206期  
总策划:鄒银科 总监制:何佳 执行策划:陈君 粟高新区 苏春梅



## “AI+新能源”阔步新征程 易事特集团圆满举办35周年庆典晚会

8月15日,易事特集团创立35周年庆典晚会隆重举行,集团创始人何思模教授,董事长何佳,党总支书记、常务副总裁鄒银科(省国资派驻),集团核心高管,及优秀客户中心领导代表等齐聚,共同度过了一个璀璨荣耀的难忘之夜。

各地分子公司人员,战略合作伙伴,合作客户等关心和支持易事特发展的领导、朋友、行业同仁通过线上直播,共襄盛举,共庆易事特创立35周年。

晚会在震撼人心的激光雕刻灯光秀和恢宏大气的人屏互动秀中拉开序幕。

随后,何思模教授在致辞中,深情回顾了35年来的创业历程和易事特的成长轨迹。他于1989年在扬州创立易事特前身——东方电源厂,1999年来到改革开放前沿城市东莞,开启国际化征程,2006年与施耐德成立合资公司,2009年回购外资股份,走向自主品牌发展之路。2014年,易事特在深交所上市,2020年成为广东省国资混改典范……到今年,2024年易事特创35年整。回首过往,他表示,易事特的每一步都镌刻着无惧挑战、锐意进取的足迹,映照出集团在激烈市场竞争与瞬息万变环境中持守的坚韧与开拓精神。他本人将做易事特的守护者,为集团奋斗终身。

何佳董事长在致辞中表示,35年来,集团创始人及无数的前辈们秉承艰苦奋斗的精神,夜以继日,边学边干。一个一个单的拿,一个省一个省的跑,一块骨头一块骨头的啃,终于将UPS电源做成了行业里的佼

者,干成了制造业单项冠军,并走出国门,把“易事特”打造成了响当当的民族品牌,同时,易事特也在风光储等新领域取得了不俗的成绩。他说,回首35年发展历程,没有繁荣昌盛的祖国,没有改革开放,就没有今天的我们,感谢伟大的祖国,感谢伟大的时代。同时,更要感谢一批又一批易事特的奋斗者。展望未来,集团将继续加大研发投入,不断提升核心竞争力;进一步优化内部管理,增效提质降本;打造服务支撑大平台,充分赋能客户中心和合作伙伴;全员协同合作,奋力在数字经济和新能源革命的浪潮中乘势而上,创造更加美好的未来。

鄒银科书记在致辞中代表恒健控股、集团党总支部及工会,向易事特创立35周年表示热烈祝贺。他表示,过去35年,集团创始人、领路人何思模教授以其坚韧不拔的意志和前瞻性智慧,深耕实业、聚焦主业,带领易事特不断发展壮大,成为了数字能源产品及风光储充解决方案优秀领军企业,为大家提供了一个实现梦想的舞台。为易事特做出了卓越的贡献。谈及当下,鄒银科书记表示,在复杂多变的经济环境下,面对新时代、新机遇、新挑战,全面深化改革已成为易事特集团持续发展的必由之路,希望大家齐心协力,持续实践,以结果为导向,以改革促发展,坚持为客户提供更加优质的产品和服务,共同开创更加灿烂辉煌的明天。

庆典活动丰富多彩:炫目的灯光秀、激扬的激光雕刻倒计时,瞬间点燃了全场激情;沙画《缘聚易事特》、诗歌朗诵《聚是一团火,散是满天星》及独唱《一起走过的日子》,从不同维度打开了时光隧道,带我们回望35年易事特热血澎湃的奋斗史;独唱《愚公移山》与大合唱《明天会更好》,映射出易事特坚韧不拔的文化底蕴以及对未来的美好展望;大型方阵秀及制造中心别具一格的服装秀,则向我们展现了易事特人的团队精神和精益制造精神。

行业拓展先锋奖、发明专利奖、卓越奖、成就奖、功勋奖、传承奖等系列奖项的颁发,不仅表彰了35年来易事特奋斗征途中的贡献者,更激励着每一位易事特人奋发进取、开拓未来。

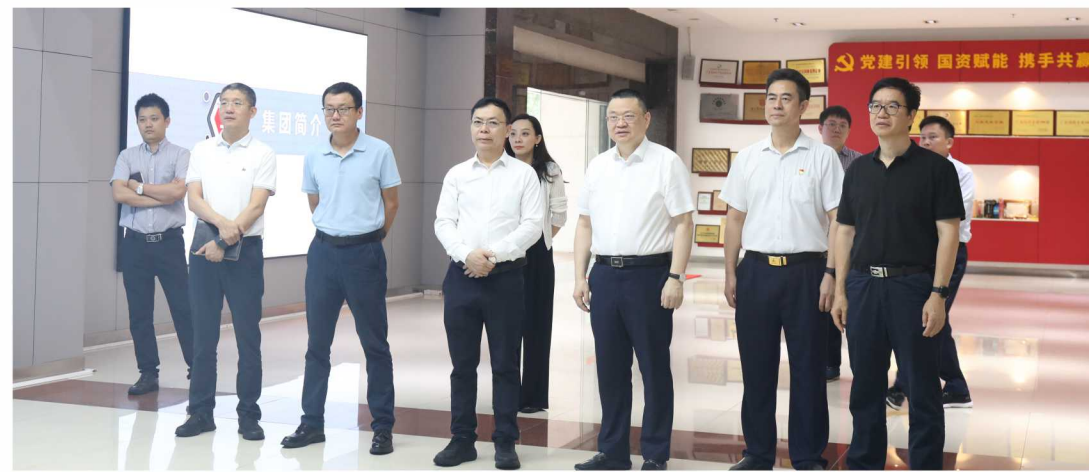
会议期间,重磅发布了易事特智慧电源、储能、光伏、充电桩等领域极具市场竞争力的研发新品,展示了集团在海内外的优秀风光储充、数据算力中心、充电桩等成功应用案例,并举行了业绩冲刺签约仪式,进一步激励大家躬身入局,马上行动,聚力风光储充、智慧电源、数据算力中心、精密空调等领域为客户创造更优价值,获得更大发展。

此次易事特集团35周年庆典晚会,不仅是对往昔辉煌历程的回溯,更是对璀璨前景的美好展望。相信在各级党委政府的指引下,在所有客户的高度信任支持下,在各位合作伙伴的倾心襄助下,在全体易事特人的共同奋斗下,易事特必将谱写更为绚烂的华章,朝着“百年企业 百年品牌”的宏伟愿景阔步前行。



02

## 企业新闻



## 海口副市长冯勇到访易事特 支持“风光储充+数据算力中心”高质量发展

近期，海口市副市长冯勇一行到访易事特，集团创始人何思模教授、党总支书记、常务副总裁鄢银科（省国资派驻）等热情接待，双方围绕深化地企合作，共推风光储充和数据算力中心高质量发展深入交流。

冯勇副市长一行观看了易事特宣传片，详细了解了企业的历史沿革、发展战略和在数字能源领域的产业布局情况，并简要介绍了海口经济社会发展情况。他表示，海口始终坚持以高水平开放激发高质量发展动力、活力，加快推进海南自贸港核心区和现代化国际化新海口建设。当前，正大力发展绿色零碳工厂，全力推进新能源汽车充换电基础设施建设，多措并举助力更多风光

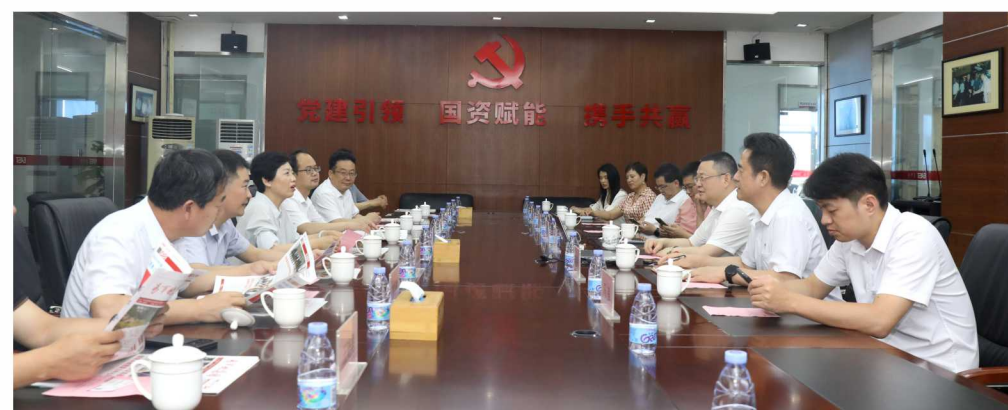
储项目绿色能源加速落地，促进海口经济社会绿色转型发展。易事特集团是数字能源领域上市龙头企业，在充电桩、储能、风光发电等方面取得了亮眼成绩，有着良好的引领示范作用，希望加快融入海口产业发展布局，因地制宜推广分布式光伏、充电桩、储能等新能源基础设施，为当地经济建设贡献更多企业力量。

何思模教授热烈欢迎冯勇副市长一行到访，并感谢海口市委、市政府对易事特的关心支持。他表示，海口地理位置优越，风光资源禀赋，是易事特重要的战略发展区域。集团创立35年来，始终坚守“产业报国、实业强国”的初心使命，持续深耕“新能源+储能”领

域，在数据算力中心、分布式光伏、储能等领域创新实力突出，智造能力卓越。下一步，愿积极服务于海口绿色发展，深化地企合作、国资赋能，持续加大对风光发电、储能、充换电基础设施建设等领域的布局力度，推动更多风光储充、数据算力中心建设等项目落地、取得积极成效，为椰城绿色发展赋能续航。

海口国家高新技术产业开发区管委会副主任冯光、王江波；广东清大创新研究院院长邬新国；易事特集团齐飞等领导参加活动。

## 陕西省商洛市副市长苏红英到访易事特 共商风光储充绿色能源产业合作交流



日前，商洛市副市长、民进市委会主委苏红英一行到访易事特。东莞市政协副主席、民进东莞市委会主委梁佳沂，松山湖管委会党工委委员、党工委管委会总经济师陈朝晖，易事特集团创始人何思模教授，党总支书记、常务副总裁鄢银科（省国资派驻）等热情接待，双方围绕以“AI+新能源”新质生产力技术助力秦岭绿色发展等座谈交流，达成良好共识。

在鄢银科书记的陪同下，苏红英副市长一行参观了易事特展示中心，详细了解了集团在电力电子技术和AI能效管理领域的创新成果，对企业在数字能源产品和风光储充解决方案领域所取得的显著成果给予高度赞誉。她表示，近年来，商洛始终牢记“当好秦岭卫士”的殷殷嘱托，聚焦陕西省委“谱写陕西新篇章、争做西部示范”的目标定位，逐绿而行、向新而生，全力推动新

材料、新能源及储能、电子信息等产业在当地聚链成势。

她指出，易事特深耕行业35年，持续致力于推动数字能源与人工智能的深度融合，在新能源、新材料、新制造等方面具有良好的引领示范作用。希望以本次交流为契机，推动双方在绿色、安全、智慧、智造等方面开展更深层次、更广领域、更强力度的合作，实现政企共建共赢。

何思模教授对苏红英副市长一行的到访表示热烈欢迎，并详细介绍了易事特在光伏、风电、储能、充电桩、数据算力中心等领域的发展情况和未来规划。他表示，商洛是陕西省唯一全域处于秦岭腹地的地级市，生态环境优美、生态资源富集，是新能源、新材料、生物医药的创业沃土。

做 强 研 发  
做 精 产 品  
做 大 市 场  
做 好 服 务

易事特战略性新兴产业：  
数字产业（智慧电源、数据中心），新能源（风电、光伏、储能、充换电、光储充一体化等）

## 07 企业新闻

# 热烈祝贺易事特集团 连续荣登中国企业专利实力500强

排名	单位名称	专利实力	省市	星级
346	易事特集团股份有限公司	70.20	广东	3星



近日，2024首届品牌强国创新论坛成功召开，论坛发布了“2023中国企业专利实力500强榜单”，易事特集团凭借在产业数字化和“新能源+储能”领域的创新研发实力，荣登榜单第346位。

### 科研创新实力雄厚

易事特集团持续以创新研发驱动企业发展，相继成立了松山湖、深圳、广州、西安、南京等多个创新研发中心，不断吸引和留住创新型人才，持续加大研发投入、推进产学研合作。通过优化创新体系、强化专利保护、技术转让、许可合作、产业化应用等多种方式，将专利技术与产业发展紧密结合，助推实现专利技术从实验室到市场的有效转化。

集团拥有行业首个国家认定的企业技术中心、院士

专家工作站、博士后科研工作站等高端科研平台，在电力电子和能效管理领域构建起先进的创新研发及知识产权体系，涵盖光伏逆变器、储能、充电桩、智慧电源等绿色能源、绿色制造、智能装备等多个技术领域，为推动数字能源行业技术进步和可持续发展作出了重要贡献。

### 高质量推进专利建设

一直以来，易事特都极为重视技术创新与专利布局，通过实施专利战略、版权战略和商标战略保护企业创新成果、维护企业利益，不断提升公司文化软实力和品牌影响力。尤值一提的是，易事特尤其注重高价值专利培育的工作效率和产出质量，在申请专利过程中结合企业发展需求，严格筛选专利申请，加大对较高质量的

专利申请资源倾斜。近年来，无论从新增发明专利申请，还是新增发明专利授权来看，正向知识产权结构优化、质量提高的更高阶段迈进。

此次荣获中国专利实力500强，不仅是对易事特坚持创新发展道路的充分肯定，更是对集团技术能力的权威认可，进一步提升了易事特的品牌影响力和行业竞争力。

未来，将继续秉持创新驱动发展理念，以建设“一流的国家知识产权示范企业”为目标，以提高知识产权创造和运用能力为主线，以知识产权与公司技术有机融合为抓手，不断加强专利培育工作，进一步发展新生产力，为数字能源的高质量发展贡献更多创新力量。

## 易事特光储充在德国慕尼黑全球智慧能源展喜获欧美客户高度好评

近日，德国慕尼黑全球智慧能源展(The smarter E Europe 2024)隆重举行，易事特产品及解决方案惊艳亮相，自主研发生产的光伏、储能、充电桩等备受关注和好评。

The smarter E Europe由Intersolar Europe、ees Europe、Power2Drive Europe及EM-Power Europe四大展览共同组成，是世界规模最大、最重要的连接新能源应用、储能技术与新能源汽车

充电设备的顶级盛会。

本届参展商数量及参展品牌达2,800家，参展观众超过115,000人，为参展企业提供了一个非常好的展示创新成果、交流行业经验、寻求合作机会的国际平台。

在展会上，易事特集团重点展示了系列光伏逆变器、储能系统及充电桩等的创新突破和综合实力。现场专业团队还与来自全球的业内人士进



06

## 企业新闻

航天品质 引领动力



# 坚定信心 再创辉煌 易事特集团新总部启用仪式圆满举行

新起点展现新形象，新征程肩负新使命，8月15日，值此易事特创立35周年之际，易事特集团新总部启用仪式隆重举行。

集团创始人何思模教授，董事长何佳，党总支书记、常务副总裁鄢银科（省国资派驻），集团核心高管及优秀客户中心领导代表齐聚，共同见证这一重要时刻。

何佳董事长在致辞中表示，此次启用仪式是易事特奋斗史上的重要里程碑，为集团新一轮蓬勃发展奠定了坚实基础。他表示，在未来的发展中，易事特将不忘初心，顺势而为、创新敢干，以更加开放的姿态拥抱世界，以更加坚定的步伐迈向未来，持续深耕数字能源领域，为实现“百年企业 百年品牌”宏伟愿景而不懈努力。

易事特创始人何思模教授和何佳董事长共同为舞狮

点睛，点睛后的狮子顿时生机勃勃，吐福欢舞，象征着集团未来的发展如日中天，蒸蒸日上。

上午8时18分，吉时吉日，启用仪式正式开始。何

思模教授、何佳董事长、鄢银科书记，董事、董事会秘书赵久红，副总裁、投融资中心总经理胡志强，副总裁、储能科技总经理刘宝辉，副总裁、数字能源总经理万祖岩，副总裁、国内营销中心总经理汪辉，首席技术官于玮博士，钠电科技总经理王少平等领导共同剪彩。

35年前，易事特创始人何思模教授和前辈们携手而行，从扬州出发，以铁杵磨针之志，在改革开放的波澜壮阔中砥砺前行，以不屈不挠的精神披荆斩棘、锐意进取，用专注和专业谱写了易事特从简陋蜗居到上市集团，从单一产品到多元布局的辉煌篇章。

如今，易事特集团新总部正式启用，从选址规划到设计施工，每一个细节都凝聚着我们对品质的追求和对

创新的执着，不仅是集团实力的又一次彰显，更是易事特阔步迈向全球化、创新驱动发展的重要一步。

易事特集团新总部地处粤港澳大湾区科技创新腹地，雄踞松山湖科技门户，坐拥众多世界500强企业与国家科研资源，区域内技术创新实力雄厚、新质生产力峥嵘繁茂，将为我们提供更加宽广的平台、更加优越的环境、更加先进的设施、更加便捷的交通，助力科技创新与产品研发迈向新的高度。

易事特集团新总部毗邻华为南方基地，超千家高科技企业云集，是区域经济、文化和商业中心，将成为展示公司形象、提升品牌影响力的重要窗口，更将成为创新思想碰撞、信息交汇流通、人才荟萃云集、资金汇聚涌动的热土，引领易事特在“AI+新能源”领域持续领跑。

易事特创始人何思模教授和何佳董事长共同为舞狮

## 易事特出席WBE2024世界电池及储能产业博览会暨第9届亚太储能展

目前，WBE2024世界电池及储能产业博览会暨第9届亚太储能展盛大启幕，易事特集团携风光储充全系列产品矩阵及前沿解决方案亮相，引广泛关注。

从适用于大型电站的大储方案到灵活便捷的工商业储能、家庭储能乃至便携式储能产品，从前沿的钠离子动力电池到高效稳定的储能电池系统，再到光储充一体化系统的综合展示……展会首日，在8.1馆E561易事特展位前，人头攒动，洽谈活跃。

本次易事特参展的展品有储能电池、储能系统（大储、工商业储能、家庭储能、便携储及光储充一体化系统）及钠离子动力电池、光伏逆变器、变流器等，涵盖风光储充全系列，全方位、多维度地展现了集团在新能源领域的深厚积累与创新能力。

尤其，易事特钠离子电池因其高安全性、长寿命、低成本等显著优势，为新能源汽车及储能市场提供了新的动力选择，成为展会关注的焦点，前来咨询了解的客户络绎不绝。

易事特深耕行业多年，高质量发展成果喜人，是数字能源产品及风光储充解决方案优秀上市公司，连续多年荣登全球新能源企业500强、全球光伏百强。

在“新能源+储能”领域，易事特依托优秀的创新研发实力、精益的智能制造能力以及完善的全产业链布局，可助力客户快速构建光伏、储能、充电桩及风光储充一体化综合能源系统，有效提高能源利用效率，提升项目收益，降低运维成本。

未来，易事特将继续以创新驱动企业发展，并积极携手业界优秀同仁，聚力推动产业高质量发展，为推动全球能源转型与可持续发展贡献更多新质力量。



### 尼日利亚大客户加大同易事特“光储充”合作

日前，易事特集团创始人何思模教授和微网储能事业部总经理马强，热情接待了从尼日利亚远道而来的好朋友SANI AMINU先生一行，双方就光伏、储能及光储充一体化在尼日利亚合作展开深入交流。

随着全球能源转型的加速推进，尼日利亚作为非洲的重要经济体，其庞大的人口基数和不断增长的能源需求，使其光储充市场具有巨大发展潜力。加之尼日利亚政府今年出台了再生能源与能源效率相关政策，提出要在2030年实现20%的再生能量发电量占比，这意味着光储充新能源技术将成为推动当地能源结构优化的重要力量。

何思模教授热烈欢迎SANI AMINU先生的到来，并向他介绍了易事特的发展历程、产业布局及国际化进程。他提到，易事特曾是世界500强企业施耐德的控股子公司，早在1999年便开启了全球化发展的进程。近年来，集团紧跟全球碳减排和数字化大趋势，积极布局“AI+新能源”领域，大力推动光伏逆变器、充电桩、储能（户储、工商业储、大储）及光储一体化等产品及系统解决方案走向世界。目前，依托分布全球范围的268个营销及服务中心，易事特已在欧洲、美洲、亚洲、非洲、大洋洲等地构建起覆盖100多个国家与地区的广泛影响力网络，铸就了高品牌知名度和良好的市场口碑。

他表示，在全球能源转型升级背景下，“一带一路”共建国家正积极布局新能源赛道。尼日利亚作为非洲最具活力的经济体之一，土地资源广阔、太阳能资源禀赋，加之政策利好推动，光储充市场前景可期。未来，易事特将以科技为源、坚持创新突破，加快推动与尼日利亚政府及企业的合作，助力更多绿色能源项目在当地落地生根、开花结果，为尼日利亚改善用电环境、推动能源转型及实现可持续发展，注入新的活力与动力。



做强研发 做精产品 做大市场 做好服务



主办:中共易事特集团总支部委员会、工会和博士后科研工作站 总第206期  
总策划:鄢银科 总监制:何佳 执行策划:陈君 粟高新区 苏春梅



## 获中央电视台点赞 中核汇能携手易事特打造重庆电网侧 共享储能电站新示范

项目占地近26亩，共安装了60台电池仓，每次充满可以储存20度电，满足西部重庆科学城约3.5万户家庭一天的用电需求……

近日，中央电视台聚焦西永综保区，刊播《重庆高温用电攀升“超级充电宝”帮大忙》专题报道，点赞西永综保区储能站在夏季用高峰期稳定运行，积极发挥“超级充电宝”的作用，为重庆迎峰度夏提供坚实电力保障。

该项目于5月1日正式开工，从建设到并网仅用71天。在项目建设过程中，当地政府各部门、中核汇能重庆能源有限公司、易事特集团、清安储能技术(重庆)有限公司等各方，以“拼”的干劲、“抢”的状态、“实”的作风通力协作，为项目建设提供坚强的组织和机制保障。

在储能系统核心设备交付方面，易事特集团与清安储能技术融合各自在交、直流传域的核心技术优势，强强联合，摒弃常规系统集搭硬件积木组合的思维，提供双方核心的4S融合系统级综合解决方案，确保项目顺利并网交付。

同时，易事特依托自身优秀的技术创新、精益制造、供应链管理及AI能效管理等综合优势，在项目建设

过程中，展现出稳定可靠的服务交付能力，为项目快速、高效、安全并网作出积极贡献。

### 安全可靠 保障运行

项目占地25.92亩，总投资2.9亿元，日放电量可达40万度，满足约7万户家庭一天的用电需求。易事特为该项目提供了30套业内领先的集中式集装箱高效液冷储能系统。该液冷储能系统搭载了智能温控，能够有效提升储能系统的综合效率，保障运营过程稳定可靠，同时，还将舱内温差控制在3℃以内，确保系统处在最佳运行状态。

尤值一提的是，储能系统内配置温感+烟感+多合一探测器三级消防设施，匹配业内主流的全氟己酮气体灭火介质，同步配置水消防以提升探测准确率和灭火成功率，极大地保障了项目的运行安全。

### 聚力深耕 持续前行

作为新能源世界500强企业，易事特持续深耕“新能源+储能”领域，不断以技术创新强化自研及制造能力，并紧密结合光伏发电、储能系统、充电桩基础设施及能源管理云平台，推行光储充云全城融合战略，实现能

EAST 易事特 35周年  
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
- 创新理念:源于东方智慧 创造现代科技
- 发展战略:数字能源产品及风光储充解决方案优秀上市公司



## 04 重点案例

易事特UPS电源系统

### 护航中山大学珠海校区科研创新及电力运行



#### 助力绿色制造

#### 易事特-惠州茂铭城木制品储能项目成功交付并网

随着能源革命的深入推进，新能源已成为引领全球新一轮动力变革、效率变革、质量变革的关键引擎，也是培育和发展新质生产力的关键领域。而新型储能作为新能源中的重要一环，不但可以促进能源电力消纳、维护电网稳定运行，还能作为独立电源保障供应，作用不可小觑。

近日，易事特集团在制造业储能领域再传喜讯，助力惠州茂铭城木制品公司储能项目成功交付。

作为木制品制造企业，茂铭城面临着电能消耗高的问题，通过引入易事特储能解决方案，可有效降低能源消耗和用电成本，助力建设低碳、零碳工厂，实现绿色制造。

尤值一提的是，本项目是易事特集团结合现场实际情况和客户需求，专门定制生产的一款储能系统——3MWh储能集装箱系统，具有高集成度、高效能、易安装维护等显著特点。按每日1.5次充放核算，项目每年可为客户创造收益超90万元。同时，该储能系统还可随时接入厂区现有屋面光伏系统，实现光储一体化布局，助力客户提高能源利用率，增加更多收益。

易事特集团作为储能领域的领军企业，已为包括茂铭城在内的多个制造企业提供了绿色、低碳、高效的新型储能解决方案，并通过与产业链内合作伙伴的紧密合作，积极推动光伏、储能、充电桩等新能源技术创新应用，为制造业绿色转型升级和可持续发展做出了积极贡献。

##### 易事特3MWh储能集装箱系统

01 集装箱一体化设计，有效将能量管理系统、变流器、动力配电柜、电池、消防等设备安装在集装箱内。

02 模块化设计，电池电芯-电池模组-电池簇-电池系统等模块层次分明、结构清晰、功能完善，安装便捷。

03 备完善的安全保护功能，包括但不限于电池本体保护、电池过压保护、并网保护、防爆设计。

### 易事特MC6000模块化数据算力中心 赋能检测行业智能化升级

作为与人们日常生活息息相关的行业，检测服务行业近年来发展迅速。随着行业步入数字化转型新时代，建造绿色、智能、低碳的数据中心，推动打造业界服务模式新生态，成为检测行业转型升级的关键。

近日，易事特MC6000模块化数据中心成功助力中航试金石检测科技（大厂）有限公司数据机房建设，为该公司数字化建设和管理水平提升提供强力支撑。

试金石科技位于河北省廊坊市大厂回族自治县，是一家面向社会的专业化检验检测集团公司，服务对象涵盖航空、航天、汽车、船舶、轨道交通、矿产等多个行业，在国内航空材料测试领域第三方民营机构中综合实力排名领先，市场占有率超20%。

易事特集团积极响应项目建设需求，组建专业团队深入调研，为其量身定制了MC6000模块化数据中心解决方案。该系列方案集数据中心服务中心机柜、精密空调、动力配电、UPS电源、消防安防、综合布线、机房照明等于一体，不但大幅缩短了交付周期，还具备高效节能、安全可靠的特点，具有安装速度快、布局灵活等特点，将长期为试金石科技的检测管理、技术创新、市场服务等提供坚实保障。



做 强 研 发  
做 精 产 品  
做 大 市 场  
做 好 服 务

航天品质 引领动力

易事特战略性新兴产业：

数字产业（智慧电源、数据中心），新能源（风电、光伏、储能、充换电、光储充一体化等）

## 05

### 企业荣誉

#### 易事特集团董事长何佳入选 新质生产力人才计划暨 青年能源企业家创新创业Top30

下一心共同努力的结果。

他指出，全球能源变革、智能AI的发展，将推动人类快速进入生态文明发展时代，数字、能源融合发展并相互促进，是经济社会高质量发展的必然趋势和重要着力点。易事特集团深耕行业35年，在电力电子技术和AI能效管理领域，积累了优秀的创新研发能力和核心优势，尤其近年来，在数据算力中心、光伏、风电、储能、充电桩等领域以自身力量积极推动数字能源与人工智能深度融合，并取得良好成效。

聚焦新质生产力，构筑人才新优势，激发人才创新力！“新质生产力人才计划暨青年能源企业家创新创业Top30案例”评选活动，由中小企业协会和中国能源报共同发起，旨在遴选一批在能源革命、转型发展中担当作为、拼搏进取、成绩斐然的青年企业家案例，打造“以才兴业、产才互融”的良好生态，为中国式现代化提供坚强的人才支撑，并激励更多企业共推能源经济高质量发展再迈新台阶。

何佳董事长十分感谢中国中小企业协会和中国能源报授予他此项荣誉，并特别感谢社会各界的支持，他表示，荣誉的获得是易事特上

AI的尽头是新能源。他强调，未来，易事特将矢志不渝深耕主业，不断夯实产品、研发、制造和管理运维能力，以创新研发筑牢企业发展基石，并积极携手全球合作伙伴打造可持续发展产业生态，不断赋能千行百业数智化高效运作，为经济社会高质量发展贡献更多企业力量。



#### 易事特储能荣获2024世界电池及储能产业博览会 “十佳储能企业”与“金奖”两项殊荣

日前，WBE2024世界电池及储能产业博览会暨第9届亚太电池展、亚太储能展隆重举办。易事特作为“新能源+储能”领域优秀上市企业，携旗下风光储充全系列产品集群参展，与众多产业链优秀同仁，共话产业趋势，共襄行业盛举。

展会期间，易事特凭借在储能技术领域的深厚积累与创新成果，荣获“世界电池及储能产业博览会十佳储能企业”。自主研发的浸没式储能一体柜，凭借安全高效的液冷技术、出色的综合能效表现及完全自主知识产权，获评“2024世界电池及储能产业博览会金奖”。

两项殊荣的获得，不仅彰显了易事特在储能技术创新与产品研发上的领先地位，更是对集团持续推动行业进步、践行绿色低碳承诺的肯定与激励，将进一步提振公司创新前行的信心。

作为新能源产业转型升级的重要推手，储能作为支撑新型电力系统建设的关键力量，其作用不言而喻。易事特在储能领域深耕多年，已自主研发全系储能产品及系统解决方案，包括组串式/集中式、风冷/液冷/浸没式，覆盖电网侧、发电侧、用户侧等多元集群，可提供从风光发电到储能、充电桩、智能微电网等全系列的产品和服务，形成了风光储充一体化解决方案。

目前，集团的“AI+新能源”产品及系统解决方案，已广泛应用于数据中心、通信基站、工商业园区、微电网系统等多个领域，有效提升了能源利用效率，降低了碳排放，推动了绿色能源的发展。

未来，易事特将积极响应国家绿色发展战略，不断加大技术研发投入，努力夯实自身技术根基，积极开拓“AI+新能源”的应用场景与边界，为全球客户提供更加安全、高效、智能的风光储充产品及系统解决方案，为构建绿色低碳、可持续发展的美好未来贡献更多易事特力量。



#### 易事特荣获产学研界最高荣誉 “中国产学研合作创新示范企业”

近期，以“产学研聚焦：新动能、新模式、新产业”为主题的第十五届中国产学研合作创新大会在北京举办，大会聚集了来自全国一线的“政、产、学、研、金”各界千余名代表参加，是产学研界总结、表彰、引领、推动产学研深度融合的年度盛会。大会表彰了2023年在产学研深度融合等方面作出贡献的先进单位和个人，易事特集团荣获“中国产学研合作创新示范企业”称号。

易事特集团历来高度重视产学研合作，坚持以创新驱动企业高质量发展，对标对表世界先进，充分发挥数字能源行业龙头企业优势，与国内外多家知名科研机构、高校等建立了广泛的创新合作，如，清华大学、西湖大学、浙江大学、上海交通大学、华中科技大学、华南理工大学等知名高校，共同聚力在数字能源领域的重点技术攻关上深入研究，探索融合创新新路径。

作为UPS电源龙头企业、国家火炬计划重点高新技术企业、国家技术创新示范企业、国家知识产权示范企业，易事特的科研能力和精益智能制造能力均处行业头部，具有雄厚的综合实力和优秀的创新成果，拥有行业首个国家认定企业技术中心、院士专家工作站、博士后科研工作站等高端科研平台，先后布局国内外商标近70件，起草参与国家及行业标准制订20余项，累计授权专利800余项、取得软件著作权160余项、拥有自主核心技术90多项，构建起先进的研发及知识产权创新体系。

未来，易事特集团将继续发挥技术、产品和资源优势，携手全球合作伙伴与高校，开展更深层次的合作路径与模式探索，聚力“卡脖子”技术难题联合攻关，聚力教育链、人才链、产业链与创新链有机衔接，推动在“新能源+储能”领域的科研成果转化出新的增长点。

