

# 易事特获评“2024年度庆阳数据中心集群建设突出贡献企业”，并受市委市政府表彰

日前，甘肃省庆阳市——“2024中国算谷数字产业发展大会”隆重召开，甘肃省委常委、常务副省长程晓波、国家数据局副局长夏冰、国家发改委高技术司二级巡视员阮高峰、国家信息中心主任徐强、庆阳市委书记黄泽元、庆阳市委副书记、市长周继军等领导出席了大会。

本次大会以“‘中国算谷 智慧庆阳’AI赋能产业变革城市转型”为主题，旨在加快推进全国一体化算力网络国家枢纽节点（甘肃）庆阳数据中心集群建设，展示“东数西算”工程落地三年来的发展成效，推动数字经济加速发展。

大会上，易事特凭借其在当地数据中心集群建设中的优秀表现，获评“2024年度庆阳数据中心集群建设

突出贡献企业”，受到庆阳市委市政府表彰。

“东数西算”工程落地三年来，庆阳的集群机架规模突破3.1万架，算力规模突破5万P“大关”，算力规模呈“指数级”增长，并在全国率先做到了算力100%消纳，建成了国内首个国产万台算力集群，一举确立全国领先地位。

庆阳是“陇东粮仓、农耕之源、能源新都、数字之城”，作为较早与庆阳签订合作协议，落地实施项目的数字经济头部企业之一，易事特极为重视在当地的创新发展，大力支持、积极贯彻当地“建链补链延链强链”的思路，充分发挥自身在“新能源+储能”、数据中心领域的产业链优势，全力打造易事特集团

“东数西算”数字算力中心（庆阳环县）装备制造基

地。

目前该基地1号厂房已顺利投产，主要产品包括大中小型数据中心（含液冷）、风光储发电系统及高端UPS电源等。项目从2023年开始洽谈，到当年开工建设，再到今年5月成功投产，建设速度快、参与度深，得到了当地各级政府的高度肯定，是地企合作助力城市产业发展的新典范。

未来，易事特将继续发挥其在数字经济领域的引领作用，不断推动技术创新和产业升级，加强与东部地区的合作与交流，共同探索数字经济发展的新路径、新模式，为推动庆阳乃至全国数字算力高质量发展作出新的更大贡献。

大会上，易事特凭借其在当地数据中心集群建设中的优秀表现，获评“2024年度庆阳数据中心集群建设



## 储能技术引领！易事特成为光储充放专业委员会首批发起单位



荣进贡献力量。

同时，易事特储能光储产品线总经理李现亨凭借在光储充领域的卓越专业能力和丰富实践经验，获聘为光储充放专业委员会智库专家，将为光储充放领域发展提供专业的指导和建议，助力行业突破技术瓶颈，实现创新发展。

多年来，易事特储能持续加大在光储充领域的研发投入，汇聚了一批顶尖的科研人才，组建了一支极具创新精神的研发团队，凭借强大的技术研发实力，成功攻克了多项光储充领域的关键技术难题，推出了一系列具有自主知识产权的核心产品和解决方案。

在光伏领域，根据集中式、分布式光伏场景需求，推出全系列3kW-350kW组串式逆变器，具备“高效发电、安全可靠、节省投资、智慧友好”四大特点，先后通过TUV、CQC等多项国际权威认证与测试，装机规模超2.5GW。

在储能领域，自主研发的储能系统集成解决方案具有高能量密度、长循环寿命、快速响应等优势，储能产品已经成功应用于新能源配储、集中式

储能电站、工商业储能、调峰调频等多个领域，装机规模近5GWh。

在充电领域，精准定位充电桩市场，推出360kW-600kW大功率液冷超充系统，最大输出功率可达600kW，提高充电效率、降低充电产生热量，延长设备使用寿命，并具有超小占地面积、超低噪音等特点，已成功应用于中国石化、中国石油等重点客户的充电站和工业园区等地。

此外，易事特储能还积极推动光储充一体化项目建设，通过有机结合光伏、储能和充电桩，实现能源的高效利用和优化配置，为用户提供更加清洁、可靠、智能的能源解决方案。在多个项目中，易事特光储充一体化解决方案均实现了显著的经济效益和社会效益，得到客户的高度认可和广泛赞誉。

作为行业领军企业，易事特储能始终秉持绿色发展理念，致力于为全球用户提供优质的光储充产品和解决方案，助力实现碳达峰、碳中和目标。

接下来，易事特储能将以光储充放专业委员会成立为契机，继续加大在光伏、储能、充电桩等领域的研发投入，不断提升技术水平和产品性能，加强与更多优秀企业的合作与交流，共同推动光储充放一体化发展。

日前，由北京新能源协会主办的“2024首届车网互动与光储充智慧能源发展论坛暨光储充放专业委员会成立仪式”在北京成功举办，此次论坛以“破局、谋新·共创绿色电能时代”为主题，聚焦车网互动与光储充放一体化技术路径、发展模式、相关实践应用与案例，为新型电力系统行业的崛起注入强大动力。

论坛期间，备受瞩目的光储充放专业委员会正式成立。易事特储能科技公司作为首批发起成员单位之一，将携手各会员企业，充分发挥自身优势，整合行业资源，共同探索创新发展模式，为行业繁

做强研发

做精产品

做大市场

做好服务

# 易事特集团

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209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



右六：全国人大常委会副委员长、民建中央主席郝明金  
左六：安徽省政协副主席、中共安徽省委张祥安

右五：全国政协副主席、民建中央常务副主席秦博勇  
左一：中华思源工程基金会副理事长、易事特集团股份有限公司创始人董事长何思模教授

## 全国人大常委会副委员长、民建中央主席郝明金等领导支持易事特集团“AI+新能源”等产业做大做强

日前，全国人大常委会副委员长、民建中央主席郝明金，全国政协副主席、民建中央常务副主席秦博勇在京会见安徽省政协副主席、中共安徽省委书记张祥安一行。全国政协常委、民建中央专职副主席李世杰出席会见并与张祥安一行座谈。全国人大常委会委员、民建中央副主席程京出席座谈会。民建安徽省委主委李霞参加会议和座谈。

民建中央社会服务部部长汪阳、办公厅主任朱旭，中华思源工程基金会理事长李维平，中共安徽省委统战部副部长、安徽省社会主义学院党组书记胡红兵，民建四川省委副主委苏华，中华思源工程基金会副理事长何思模，民建安徽省委副主委陆晓华参加有关活动。民建安徽省委，中共安徽市委、市政府，民建安庆市委和民建中央社会服务部有关同志参加座谈。

李世杰副主席对张祥安书记一行表示欢迎。他充分肯定了安庆市坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话指示精神，在经济社会发展中取得的成绩。他表示，要强化思想政治引

领，凝聚团结奋斗合力，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，进一步凝聚改革共识、坚定改革信心、汇聚改革合力；按照郝明金主席的讲话要求，丰富新时代多党合作实践成果，打造新时代多党合作新典范，找准民建特色所长与安徽高质量发展所需的结合点，讲好中国新型政党制度故事，把主题教育的成果运用到各项工作当中，努力在“建新功”上下功夫；以服务促发展，充分整合资源，积极担当作为，充分利用会内外资源，坚持和发挥民建密切联系经济界的特色优势，全面履行好参政党职能，为进一步全面深化改革、推进中国式现代化献计出力。

中共安徽省委常委、统战部部长徐雄，民建安徽省委主委朱菊云分别介绍有关情况。与会人员还就下一步工作开展进行了交流讨论。

中华思源工程基金会副理事长、易事特创始人何思模教授对本次交流活动圆满成功表示热烈祝贺，并感谢郝明金主席，秦博勇常务副主席，李世杰、程京副主席及民建中央各级领导，张祥安书记及安庆各级党委政府，李霞主委及民建安



02

## 企业新闻

航天品质 引领动力

# 热烈祝贺 易事特中标1.2GWh新型储能 全国首个“沙戈荒”大基地外送通道新能源储能项目

中标容量300MW/1200MWh! 近日,新疆华电天山北麓基地610万千瓦新能源项目电化学储能系统中标候选人公示完成。易事特集团成功中标标段二0.3GW/1.2GWh磷酸铁锂电池电化学储能系统,成为全国首个“沙戈荒”大基地外送通道新能源项目中不可或缺的力量,将以卓越的技术实力和精益的智造能力,为“疆电入渝”这一国家级能源战略工程赋能助力,书写其在新型储能领域发展新篇章。

新疆华电天山北麓基地新能源项目位于哈密巴里坤县和伊吾县,总占地面积约990平方千米。项目装机容量610万千瓦,其中,风电420万千瓦、光伏180万千瓦,光热10万千瓦,配套建设120万千瓦/480万千瓦时的电化学储能装置。

项目建设后,将通过哈密至重庆±800千伏特高压直流输电线路外送电力,每年可新增绿电142亿千瓦时,节约标煤427万吨,减少二氧化碳排放1172万吨,有力推动新疆能源资源优势转化,服务全国能源保供大局,助力新型电力系统建设,更好服务新渝两地经济社会高质量发展。

作为国家推动新能源大规模开发、高比例利用的重要一环,该项目旨在通过建设大规模的风光储一体化基地,将丰富的沙漠、戈壁、荒漠地区的可再生能源转化为清洁电力,并通过特高压

# 喜讯! 易事特张掖临泽10万千瓦风电项目

## 顺利并网发电,为七彩丹霞增色

近日,易事特临泽板桥北滩10万千瓦风电项目顺利并网发电,在清洁能源中,风能发展势头正盛。甘肃境内拥有丰富的风电资源,张掖属于省内风能资源可利用区,是整个河西“风电走廊”的重要组成部分。临泽县位于河西走廊中部,这里风景优美,被誉为“东方彩霞之冠”的七彩丹霞便分布于此,是国内唯一的丹霞地貌与彩色丘陵景观高度复合区。这里自然资源禀赋,属三类风资源区,板桥北部荒漠区风资源富集,良好的资源条件让易事特十分看好当地的风电储能项目发展潜力。

易事特临泽板桥北滩10万千瓦风电项目系在甘肃省省委政府、张掖市委市政府支持下,集团与临泽县共同合作开发建设的重点工程,于2023年5月正式启动。

项目占地面积约17.1Km<sup>2</sup>,安装20台单机容量5MW风力发电机组,新建110KV升压站1座,箱式变电站20台,配套安装总容量为20MW/40MWh的电化学储能系统,新建1回110kV架空线路12公里接入居延330千伏变电站。全容量并网后,预计年发电量2.3亿度,折合标煤6.78万吨,减少二氧化碳排放量17.8万吨。

此外,项目还可作为主网补充电源,直接向

张掖地区负荷供电,均衡电源布局,减轻主网潮流输送并相应减少线损,优化资源配置等,并拉动周边经济和电力上下游产业链发展,对促进地方高速发展、缓解环境保护压力等具有十分重要的经济社会意义。

易事特集团是数字能源产品及风光储充解决方案优秀上市公司,是全球新能源企业500强,在风电开发建设领域深耕多年,积累了丰富经验。集团拥有一支专业的技术团队,具备强大的技术研发和项目实施能力,在风电项目的规划、设计、施工、调试及运维等环节,可提供全方位、一站式的解决方案。成功打造了多个标志性项目,如,昌吉国投木垒100MW风电项目及50万千瓦风光同场项目,充分展现了易事特在大型风场规划、建设及储能配套方面的综合能力。

未来,易事特将继续发挥专业优势,紧跟全球碳减排趋势,推动更多风电、光伏、储能、充电桩及光储充一体化项目高质量落地,取得积极成效,为新能源产业持续发展赋能助力。



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(UPS电源、算力中心),新能源(风电、光伏、储能、充换电、风光储充一体化等)

07

## 企业荣誉

航天品质 引领动力



IDCC4 多元重构 算力跃迁 MULTIDIMENSIONAL REALIGNMENT, PARADIGM SHIFT IN COMPUTING



# 易事特集团数据中心AI节能方案荣膺 “2024年度中国IDC产业绿色解决方案奖”

易事特集团数据中心AI节能方案荣膺“2024年度中国IDC产业绿色解决方案奖”

日前,由中国IDC产业年度大典组委会主办,中国IDC圈承办,以“多元重构 算力跃迁”为主题的第十九届中国IDC产业年度大典(IDCC2024)隆重举行。本次大会作为算力产业知名盛会,旨在从多元视角,深入探讨算力产业发展趋势、技术创新、商业模式、生态建设等话题,迎接算力新十年。

会议期间举办行业颁奖盛典,易事特集团凭借“数据中心AI节能方案”在算力技术创新、绿色算力实践方面的突出表现,荣获“2024年度中国IDC产业绿色解决方案奖”。

在AI浪潮及利好政策的推动下,我国算力基础设施建设进入了多元化、智能化、绿色化发展的新阶

段。易事特集团深耕“AI+新能源”领域多年,依托其深厚的电力电子和AI能效管理技术积淀,持续致力于以技术创新推动数据中心高效、绿色、智能化发展。面对当前全球数据中心能耗不断增长、能源压力日益加大的挑战,易事特紧跟时代步伐,投入大量资源进行技术创新,成功研发出“数据中心AI节能方案”。

该方案由机楼级AI节能管理平台和机房级末端空调AI节能系统两部分组成,以大数据分析、智能AI控制为主要技术手段,通过实时预测IT热负荷,精准控制冷量供给,使其与IT负荷实现秒级同频变化,避免常规模式下的冷量浪费,有效解决目前数据中心实际运行能耗远高于设计指标,运营人工能效治理水平普遍不理想的问题。

易事特国内直销中心总经理仇绪甲表示,AI节能

具有适用性广、效果佳、投入产出比最高等特点,启动“AI节能模式”将是低碳数据中心的标配。易事特数据中心AI节能方案,通过把AI推理模块下沉到最前端的架构,保证执行周期≤12秒, AI模型预测准确率高达97%以上,指令执行成功率达99.99%,在实际案例中节能效果表现优异。

此次荣获“2024年度中国IDC产业绿色解决方案奖”,是对易事特“数据中心AI节能方案”的高度认可和肯定。未来,将继续秉持“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念,加大在数据中心绿色节能技术方面的研发投入,不断提升产品技术含量和服务水平。同时,积极加强与行业内外各方的合作与交流,共同推动IDC产业的绿色发展,为实现我国数字经济高质量发展贡献力量。

# 易事特应邀出席2024第二届储能行业年会并 获金储奖创新企业、工商业储能技术创新奖两项殊荣

具有一定的国际市场开拓能力行业优秀企业。

作为一家专注于新能源和储能领域的优秀上市龙头企业,易事特持续加大投入,不断探索行业前沿技术、创新应用,聚力于持续推出更加高效、安全、可靠的储能产品解决方案。

本次会议旨在推动新型储能高质量发展,探讨行业最新热点、痛点、先进技术及项目应用,回顾近年来储能行业发展现状、存在的问题以及发展成果、技术特点和商业模式,展望下一步储能行业的发展路径,技术方向等发展趋势,促进新型储能产业科学技术交流和合作。易事特集团应邀出席,与行业专家共话行业趋势、共探未来应用方向。

活动期间,隆重举行了CNES2023储能中国年度创新成果发布“金储奖”系列榜单发布及颁奖盛典。依托在储能领域的卓越表现,易事特荣获“金储奖-创新企业”和年度大奖“金储奖-工商业储能技术创新奖”,凸显了集团在推动新能源及储能业务创新发展方面取得的显著成就。

“金储奖”代表新型储能行业年度品牌建设的最高荣誉,在国内外具有较强的知名度和影响力,授予业绩持续处于行业领先地位,并



## 06 重点案例

易事特移动充电机器人“上岗”中石化  
赋能打造新能源科技示范站

日前,易事特集团自主研发的移动充电机器人正式在内蒙古中石化通辽分公司充电站“上岗”,在寒冷冬季,为新能源汽车充电补能,赋能

合作亮点。该产品系列由储能系统、人机交互信发系统、电能计量模块、充电模块、功率变换模



中石化打造新能源科技示范站,充分展现了易事特在智能充电技术创新领域的领先实力,为推动绿色能源普及及应用树立新标杆。

易事特移动充电机器人以其智能化、自动化特点,成为此次

块、通讯模块、充电接口、控制模块和动力底盘组成。拥有遥控前进、倒退、转向、驻车四种档位模式,可实现无线遥控充放电功能。

这款机器人性能卓越,集成了先进的导航技术、精准定位系统及高效能源管理系统,有效实现快速部署,云平台实时调度。具备部署方便、调度灵活、电网友好的特点,可有效解决高峰期充电服务能力不足、燃油车占位、容量不足等无法大量新增充电桩的问题,同时,有效避免大量建设造成的充电桩闲置问题,极大地提升了充电效率与用户体验,为推动当地乃至全国能源绿色转型树立新典范。

易事特集团作为国内领先的数字能源创新产品及系统解决方案综合服务商,持续致力于“新能源+储能”系统的研发创新,成果显著。此次与中石化的合作,是易事特在智能充电基础设施研发智造领域的重要突破。未来,将继续深化与中石化等能源、交通、电力及央企等行业客户、优秀战略合作伙伴的合作,共同探索“交通+绿色能源”领域的新技术、新模式、新应用,为推动我国能源转型和可持续发展献更多力量。

首次应用! 中石化·易事特携手共推移动式储能一体机  
在大型船舶续航领域创新发展

近日,易事特集团与中石化合作的又一里程碑事件成功达成——由易事特研发智造的移动式储能一体机成功应用于中石化海南文昌油船项目。

这是易事特与中石化携手,首次将移动式储能一体机产品成功应用于大型船舶补能领域,是中石化在能源转型道路上又一创新突破,也是易事特在光储充多能互补创新应用领域越战越勇的有力证明。

本项目选用易事特A1030移动式储能一体机,凭借其卓越的充电速度、充足的蓄电容量及可靠的安全保障,展现出高效、灵活、低碳等多重优势。

该系列设备可无缝对接光伏系统,极大地提升了能源的综合利用效率,促进光储充一体化技术深度应用。同时,其快速响应能力,可有效确保船舶上各类设备及时获得充电续航支撑,为加速行业绿色低碳转型注入强劲动力。

此外,该系列移动式储能一体机还提供多种规格选择,有效满足客户在不同应用场景下的多元需求。

除了船舶补能领域,易事特移动式储能一体机还适用于多种应用场景,具有极高的灵活性、便利性。如,用于家庭全屋照明;在偏远地区或灾害现场可作为应急电源,为关键设备

提供电力支持,保障救援工作顺利进行;在城市交通领域,还可作为充电桩的补充,为新能源电动汽车提供便捷充电服务,有效缓解车主里程焦虑问题。

未来,易事特将继续深耕新能源领域,不断以创新驱动企业发展,推出更多新产品、新技术、新应用,满足市场客户需求。同时,携手中国石化、中国石油、中国海油、国家电网、南方电网及各省市公交、城投等政府运营商、电网电力、车企等战略合作伙伴,积极推动能源领域产业升级迭代,为构建绿色低碳的能源体系作出更多贡献,为推动全球能源转型而共同努力。

本项目选用易事特A1030移动式储能一体机,凭借其卓越的充电速度、充足的蓄电容量及可靠的安全保障,展现出高效、灵活、低碳等多重优势。

该系列设备可无缝对接光伏系统,极大地提升了能源的综合利用效率,促进光储充一体化技术深度应用。同时,其快速响应能力,可有效确保船舶上各类设备及时获得充电续航支撑,为加速行业绿色低碳转型注入强劲动力。

此外,该系列移动式储能一体机还提供多种规格选择,有效满足客户在不同应用场景下的多元需求。

除了船舶补能领域,易事特移动式储能一体机还适用于多种应用场景,具有极高的灵活性、便利性。如,用于家庭全屋照明;在偏远地区或灾害现场可作为应急电源,为关键设备

**产品核心优势**

- 10KW快充,3.0h充满100%;
- 28.6KWh大容量;10KW纯正弦波输出
- 220Kg轻量化+越野轮,轻松移动;
- UPS功能+11KW PV输入,完美支持家庭停电应急需求和日常用电需求,0电费支出;
- 支持电动车应急充电;户外作业;营地、房车用电等离网大功用电需求。



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209期  
总策划:鄢银科 总监制:何佳 执行策划:陈君 粟高新 苏春梅



**数字能源价值共生 研发营销做强做大**  
**易事特全球营销大会暨2025年签约仪式隆重举行**

新的一年,共启新的篇章,易事特全球营销大会暨2025年签约仪式,在松山湖CBD中心区易事特新总部隆重召开。

本次会议以“数字能源价值共生 研发营销做强做大”为主题,聚焦核心产品、核心价值、核心营销三大板块,研判全球数字能源发展前沿趋势,分享集团创新研发最新成果、交流市场开拓成功经验,携手共绘2025易事特产业发展新蓝图。何佳董事长等集团核心高管及优秀客户中心领导代表出席会议,全球3500多名产品营销及解决方案系统人员通过线上线下形式参会。

## 研发智造 做强做大

会议期间,集团研发中心、市场支持中心、智慧能源BG、中能易电及易事特纳电科技等各板块营销研发负责人,围绕大会主题先后进行分享。

他们从技术创新、成功案例、研发趋势、商务拓展、新品拓展、交付运维等多个维度出发,展开详细阐述,为提升集团及全球客户中心的核心竞争力,实现可持续发展献计献策。会议现场氛围热烈,达成高度共识。

当下,在行业发展和国家政策的双重推动下,风光储充、数据算力中心、智慧电源等领域前景无限、大有可为。

新的一年,何佳董事长要求易事特上下同心,持续深耕主业,以创新研发深挖数字能源“根”技术,不断推出前沿技术、创新应用,并坚定不移地实施全球化战略。在保证质量的情况下,积极推行数字化、智

化、自动化运营管理与智能制造,全面增效提质降本提高核心竞争力,深耕细作、夯基筑本,牢牢掌握发展主动权。

新的一年,将打造以方案和交付为核心的市场支持大平台,全力支持客户中心做大做强做优,携手聚力共抓新能源汽车市场爆发历史机遇,在储能、充电桩、风光发电、数据算力中心、电力模块等领域持续深耕,寻找更多市场机会和发展空间,打造更多高质量示范样本。

## 数字能源 合创共赢

会议邀请了多位2024年表现优异的客户中心精英代表上台分享,旨在通过实战经验的传授,为前线精准梳理市场脉络,助力升级营销战略,并显著提升团队开拓能力。

携带着对未来的无限憧憬和使命必达的信心,何佳董事长代表集团与各客户中心总经理郑重签署年度业绩目标“军令状”,标志着易事特集团将以更加开放的姿态,更加智能、快速反应的全方位营销服务体系,与全球客户中心并肩同行,阔步迈向新征程。

## 共庆新年 共启辉煌

元旦当晚,易事特新年答谢晚宴在欢声笑语中拉开帷幕,集团全球客户中心精英代表与核心高管欢聚一堂,分享心得感悟,共庆新年新气象。现场气氛热烈而温馨,极大地加深了彼此的交流与合作。

集团创始人何思模教授应邀上台送福,他详细介绍了所送“福”字的珍贵由来,并深情寄语,希望大家



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



在新的一年顺势而为、全力开拓,跟随易事特的步伐坚定前行,相信相信的力量,做长期正确的事情。希望大家在这个大变革、大转型、大有可为的大时代,共赴百年未有之能源大变局新征程,安住本心、守住本心、做好自己、合创共赢。最后,他真挚祝愿2025所有的美好都如期而至,祝大家新年快乐、事业进步、身体健康。

## 荣耀时刻 榜样力量

晚宴期间举行了颁奖典礼,表彰过去一年中表现卓越、贡献突出的个人与团队,不仅是对优秀精英的高度肯定,更是对大家未来发展的美好期许。颁奖典礼后,部分获奖代表应邀上台,分享成功经验与成长历程,进一步激励大家向优秀看齐,在开拓前行中汲取榜样的力量,在新的一年再创新辉煌。

数据是能力的证明,业绩是尊严的象征,蓝图已绘就,号角已经吹响,新起点新征程。

2025年,让我们使命必达、再创辉煌



公司名称:易事特集团股份有限公司

销售热线:400-700-1660

美编:粟高新



# 04 重点案例

印刷业低碳转型标杆示范

## 易事特赋能利丰雅高打造工厂屋顶光伏电站



国内印刷看广东，广东印刷看东莞。改革开放以来，地缘因素、人力成本、政策等优势成就了东莞制造业，而制造业的繁荣又让位于产业下游的印包行业得以发展和壮大。

利丰雅高包装印刷(东莞)有限公司（简称：利丰雅高）1995年成立，位于大岭山镇，2008年成为凸版印刷株式会社全资附属公司，该公司为全球最大印刷企业集团，业务重心为国外市场的硬和软皮彩色图书。近年来，尤其注重环境保护和节能降耗，通过技术创新和精益管理，抢跑“双碳”赛道。

近日，利丰雅高携手易事特集团合力建设分布式光伏发电站，积极践行“低碳化、清洁化、高效化”发展思路，降低企业用电成本，助力国家“双碳”目标建设，为印刷行业绿色低碳转型升级探索新路径、打造新示范。

对于制造企业来说，寻求绿色转型升级、有效节能减排，不仅是高质量发展的必经之路，更是能源变革时代的必然趋势。

走进利丰雅高分布式光伏发电项目现场，从高处俯瞰，一排排蓝色的光伏板依序排列，在阳光的照耀下熠熠生辉，正将清洁、可再生的光能，转化为保障企业生产制造的电能。

项目采用“自发自用、余电上网”运行策略，由企业自主投资，易事特提供EPC总承包服务，充分利用厂区屋顶坡面，架设容量为2302.695kW的光伏电站。

得益于东莞年日照时长1200-1400小时，项目年均发电量可超200万度，其中，90%的电量将用于企业自身生产，剩余10%将上网供给公共电网。据估算，项目年收益可超过185万元，有效替代部分公共电网的电能供给，减少碳排放。

全球范围内都在积极推动碳足迹管理，以应对气候变化、促进可持续发展。利丰雅高产品远销海外，而海外市场对清洁能源有着较高的要求。本项目的实施，在帮助企业节能减排的同时，更可增值企业品牌形象，助力其全球化开拓。

项目于今年2月正式签约，恰逢今年雨水较多，但在易事特专业团队高质量、高效率的配合下，于2024年9月14日成功并网发电。截至11月18日已经累计发电超46万度，创造近40万元节能收益，成效显著。”利丰雅高相关负责人介绍。



## 易事特集团为新能源车充换电基础设施建设赋能助力

据公安部统计，截至2024年6月底，我国新能源汽车保有量达2472万辆，其中纯电动汽车超1800万辆，占新能源汽车总量的七成。如何为车主提供更好的补能体验，是新能源汽车产业快速前行路上的必答题。

为满足市民不断增长的充电需求，提升群众获得感、提高社会满意度，日前，甘肃省临夏市携手易事特等新能源充电桩基础设施领域行业龙头，稳步推进临夏市新能源车充换电基础设施建设项目一期工程，推动全市公共停车场及智能充电桩建设，为市民提供更加便捷、高效、绿色的出行环境。

项目由临夏河州花晨能源投资管理（集团）有限公司实施，总投资1.1亿元，拟新建新能源车商业综合服务站1座，现有市区停车场加装充电桩5处，高架桥底建设停车场2处，村内广场停车场加装充电桩38处，新建充电桩机器人3台，新能源车商业综合服务站内建设数据管理中心1座。

项目建成投用后，可为市民提供更加便捷、高效、智能的城市生活体验，推动城市基础设施的智能化升级，为建设环保绿色、美丽宜居的临夏市充电赋能。

项目以易事特中能易电大功率液冷直流充电桩为核心支撑，具备高功率、高效率等特点，可大幅度缩短充电时间，为新能源汽车用户提供更加便捷、高效的充电体验。不仅体现了易事特在新能源汽车充电领域的领先地位，更为临夏市新能源汽车产业蓬勃发展注入新的动力。

项目还选用易事特自主研发的充电桩智能运营平台。系统基于当前主流微服务架构SpringCloud搭建，采用B/S服务的框架模式，各服务都可单独支持集群部署，便于后续业务发展扩容，集安全性、稳定性、可扩展性于一体，有效实现充电桩智能化运营管理，提升用户充电体验。

易事特集团深耕“AI+新能源”领域，是新能源汽车充换电基础设施产品及系统、运维管理综合服务商，持续致力于为城市新能源车充换电基础设施建设提供更加高效、便捷的产品服务。

未来，将持续聚力创新研发驱动，积极携手中石化、中石油、南方电网及各地优秀战略合作伙伴，推动在全国范围内增设更多高效智能的光储充一体化充电站点，共同为我国的新能源汽车产业持续健康发展赋能助力。

## 祝贺青岛2号线西延段正式通车 易事特UPS电源创新赋能打造滨海地铁示范线

近日，青岛地铁2号线一期工程调整方案（以下简称“2号线西延段”）正式开通，易事特智慧电源产品系统，再次为青岛地铁安全运行保驾护航，创新赋能打造滨海地铁示范线。

青岛地铁2号线西延段全长约3.84公里，是青岛城市更新和城市建设三年攻坚行动重点项目。2号线西延段的正式开通，将助推国际邮轮港区、小港、轮渡等重点区域突破胶济铁路及新冠高架路阻隔的交通瓶颈，有效解决西部老城区沿线居民的交通需求，同时为配合国际邮轮港区的开发建设提供有效交通支持，对青岛打造现代海洋经济发展高地、加快建设引领型现代海洋城市发挥重要作用。

在本项目中，易事特智慧电源系统为该线路的车站、控制中心等关键设施提供了全面而稳定的UPS电力保障，涵盖专用通信、环境监控、乘客信息、智慧运维、自动售检票及火灾报警（FAS）等多个核心系统，赢得了客户高度赞誉。这是继青岛地铁6号线一期、1号线、4号线及8号线等项目后，易事特智慧电源产品再次赢得青岛地铁项目的信赖与采用，再度证明其在行业内的强大技术实力。

易事特集团作为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，深耕电力电子行业30余年，掌握了70多项核心技术，800多项专利，形成了完整的高端电源产品体系，领军行业发展。

在地铁这一复杂且对安全性要求极高的交通系统中，UPS电源及其交直流配套设备的高质量、高稳定性成为客户选择的首要考量。易事特UPS电源产品及解决方案在轨道交通领域应用广泛，如，应用于美国夏威夷无人驾驶地铁项目、武广高铁、北京磁悬浮列车、海南岛环岛高铁、青藏铁路、兰新铁路、莫斯科地铁、韩国首尔地铁、非洲首条现代化轻轨（埃塞俄比亚）等多个著名项目，为北京、上海、广州、深圳、苏州、杭州、南京、天津、南宁、郑州、福州、合肥、宁波、成都、重庆、武汉、长沙、西安、昆明、青岛、哈尔滨、乌鲁木齐、沈阳、长春等50余座城市的轨道交通项目提供高质量服务，久经市场考验，广受业界内外关注及赞誉。



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（UPS电源、算力中心），新能源（风电、光伏、储能、充换电、风光储充一体化等）

# 05

## 企业新闻

### 易事特集团董事长何佳收到张掖市委市政府感谢信

近日，易事特董事长何佳收到了来自甘肃张掖市委市政府的感谢信，不仅是对集团在当地创新发展的高度肯定，更是对集团持续探索数字能源高质量发展的鼓舞激励。

易事特（张掖）储能技术有限公司，是张掖临泽近年来在新能源配套产业方面和制造业领域引进的科技含量最高、企业实力最强的重点项目之一，主要聚力数字能源高端装备研发智造。厂区上内上线全套自动化电芯生产线，采用整线定制的全自动化流水线作业，将作为4.0数字化工厂的示范区域和PACK产品的核心部件，承担新型储能产品的核心产能，为张掖生态工业突破发展提供有力支撑、为当地“强工业”奠定坚实基础。

日前，由其生产的首批储能集装箱已经下线，其中15MW / 60MWh储能系统已在临泽平川10万千瓦光伏发电项目上成功应用，为当地绿色能源转型提供坚实支撑。

尤值一提的是，2024年11月28日，易事特临泽板桥北滩10万千瓦风电项目顺利并网发电。该项目系在甘肃省委省政府、张掖市委市政府支持下，易事特与临泽县共同合作开发建设的项目，于2023年5月正式启动。

项目占地面积约17.1Km<sup>2</sup>，安装20台单机容量5MW风力发电机组，新建110KV升压站1座，箱式变电站20台，配套安装总容量为20MW / 40MWh的电化学储能系统，新建1回110kV架空线路12公里接入居延330千伏变电站。全容量并网后，预计年发电量2.3亿度，折合标煤6.78万吨，减少二氧化碳排放量17.8万吨，对促进地方高速发展、缓解环境保护压力等具有十分重要的经济社会意义。

易事特集团作为数字能源产品及风光储充解决方案优秀上市公司，全球新能源企业500强，在电力电子技术和AI能效管理领域有着深厚积累，产业布局遍及祖国的大江南北，在全球拥有268个营销及服务中心，产品及服务覆盖欧、美、亚、非等100多个国家和地区。

何佳董事长表示，衷心感谢张掖市委市政府对易事特在当地发展所取得的成绩给予的认可和表彰。新的一年，易事特将坚守“产业报国、实业强国”的初心使命，聚焦数字能源主业，以技术创新为驱动，推动更多风光储充、数字算力中心、高端智慧电源项目高质量落地，为国家经济社会绿色低碳、智能高效转型升级贡献更多易事特力量。



### 合作共赢！易事特集团应邀出席中国石化新能源安全技术交流研讨会



近日，由中国石化炼油化工安全专业标准化技术委员会秘书处组织并承办，广东石油分公司、北京华盛寰宇公司协办的中国石化新能源安全技术交流研讨会成功召开，旨在深度交流研讨新能源领域“工艺安全、设备安全应急消防”等新工艺、新设备技术发展与趋势，助力石化行业在新能源体系下安全发展。

组委会邀请了众多中石化系统及石化企业、科研院所等资深专家和领导，共话新能源汽车安全问题，共筑新能源汽车安全防线。易事特集团作为行业内唯一一家充电基础设施生产、建设及运维综合服务商，应邀参会并作主题分享。

在充电基础设施领域，易事特旗下全资子公司中能易电成立于2014年，专注于

新能源车充换电系统的研发、设计、生产和运维，是国家高新技术企业、“专精特新”企业，是国内充电桩设备制造行业领导者。公司拥有丰富的海内外大模充电桩建设、运维经验，目前在运营直流充电桩超5万座，服务车辆充电超过5000万人次，是中国石化等大型能源企业坚定的合作伙伴。

充电桩作为新能源汽车基础设施的核心部分，在政策和市场的双重推动下，市场规模快速增长。未来，易事特将持续以创新驱动企业发展，不断探索充电领域新产品、新技术、新应用，加强与产业内外的交流合作，深入探讨新能源充电技术领域存在的安全风险与解决方案，积极推动新能源电动汽车可持续发展。

