

08

企业文化

航天品质 引领动力



中共易事特集团党总支委员会圆满完成换届选举工作



2018年5月，中共易事特集团党支部向中共松山湖高新区企业委员会申请成立党总支，6月19日，根据《党章》和上级党委要求，经支部委员会研究，中共松山湖高新区企业委员会批准中共易事特集团总支部委员会成立。

为进一步加强基层党组织建设，充分发挥党支部的战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，增强基层党组织的创造力、凝聚力和战斗力，20晚，中共易事特集团总支部委员会换届选举大会在集团总部庄严举行，集团70名党员和十余名积极分子参加会议。

大会按照《中共共产党党章》和《中共共产党基层党组织选举工作暂行条例》规定，精心准备。事前充分发扬党内民主，认真落实广大党员和群众在民主推荐、民主选举和民主监

督等各方面的权力，在广泛征求党员意见的基础上拟定了候选人名单。选举中，党总支严格按照程序，会上首先由前任党支部书记于玮博士代表上一届支委作工作报告，大会采取无记名投票方式选举办法，选举产生了于玮同志为中共易事特集团党总支书记，张海峰同志、孙晓玲同志为副书记，戴世洪、董畅、陈锐、粟高新四名同志为党总支委员。

新当选的党总支书记于玮同志在会上作了讲话，他将进一步完善中共易事特集团党总支组织建设，重点抓好党建工作，将党总支打造成一支健康、向上、积极、活跃的组织，发挥党员模范先锋作用，为公司发展发挥更大作用，为组织发展发挥更大影响力，将党总支队伍发展成为对外展示企业文化力量和易事特品牌形象的“新名片”。于玮书记还着重强调了接下来党总支的组织工作方向和重点。

中共易事特集团党总支换届选举会议圆满结束，新一届总支部委员会一直承诺将在求真务实、与时俱进的原则下，为不断开创中共易事特集团党总支工作新局面作出新的贡献。

松山湖第一届合唱比赛——易事特党支部合唱团松湖首秀



近日，松山湖第一届合唱比赛如约而至，本次比赛以“不忘初心再启航”为主题，结合习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，在炎炎夏日给松山湖社区带来一丝清凉和静谧。

来自松山湖企事业单位、基层工会组织、社区的12支队伍参加了本次比赛，用歌声表达了对松山湖欣欣向荣的期盼、传达了松湖文化，唱响了松湖好声音。

经过激励角逐，易事特合唱团凭借《不忘初心再启航》和《强军战歌》两首歌曲摘得优秀组织奖，39位易事特同仁在比赛现场激情献唱，团结、向上、青春、活力的精神风貌给在场观众和评委留下了深刻印象。

易事特合唱团成立于2016年，由易事特集团股份有限公司党支部组建而成。合唱团骨干为公司高级管理层、核心骨干人才，成员主要由党员、预备党员、积极分子组成，其中博士、硕士多名，是一支高素质、高学历的企业社团队伍。合唱团的理念是：做易事特最美声音俱乐部！

下面，小编带您一起感受一下易事特合唱团比赛的精彩瞬间。

百年企业 品牌

易事特人

中共易事特集团总支部主管、主办
网址：Http://www.eastups.com 总策划：于玮
执行策划：董畅、粟高新 总监制：何佳
总第152期

微电网储能系统解决方案供应商

江苏省发展和改革委员会文件
苏发改能源〔2018〕515号
省发展改革委关于转发《关于促进储能技术与产业发展的指导意见》的通知

易事特集团 莞供电局 潘润江集团 战略合作签约仪式
与南方电网签署了全面战略合作协议

宁夏200MW储能系统项目

南方电网首席科学家李院士，加拿大张福民院士，合肥工业大学5位教授莅临易事特指导检查储能电站验收工作

技术创新 | 微电网储能成为易事特新的增长动力

近日，江苏省吹起的储能商业化号角在行业一石激起千层浪，备受业界瞩目！

6月1日，江苏省发改委发布了《关于转发〈关于促进储能技术与产业发展的指导意见〉的通知》。除要求加强贯彻去年10月五部委发布的储能发展指导意见外，还特地提出“简化项目审批手续、加强规划统筹发展和分级分类协调管理”等三大具体落实要求。

在储能商业化大潮即将开闸之际，国内各省区、各储能场景呈现出明显的进度差异。江苏因工商业电价峰谷差较大，率先在用户侧打开闸门。截至2018年年初，江苏省已建成35个用户侧储能项目，总功率为3.6MW，总容量达到252MWh。而这个数字，在今年有望大幅翻番。

近日，由易事特集团承建的江苏省多个分布式和集中式储能电站正在紧锣密鼓地分批交付。

江苏33MW用户侧储能电站，项目分4期交付，目前正在交付一期5MW，该项目为当地电网的迎峰度夏、节能减排、改善电能质量、有效平抑负荷波动、延缓电网增容等方面发挥了巨大的作用。该储能项目在分布式储能领域的探索实践具有示范意义，后期在江苏其他地区可复制推广，是推动储能产业发展的重要举措。

易事特在智能微电网、储能领域布局已久，早在2012年，公司就投入智能微电网关键核心技术装备研发及产业化项目，该产业化落地项目公

司自主建成的5MW智能微电网，包括2.2MW光伏、1.2MWh储能电站和1.6MW可控负荷顺利通过验收，标志着工业园区大型光储微电网典型示范工程诞生，易事特微电网系统走在了行业的前列。

至此，2018年储能市场的前景已十分明朗。中国储能行业相较国际市场起步稍晚却阔步向前，后起之秀实力不容小觑！易事特是储能大军的一员，公司在年初制定了加速新兴产业技术发展战略，计划未来重点拓展数据中心、充电设施、分布式发电、储能、微电网、军工电源装备等业务。而上半年公司的储能市场表现正符合年初的战略规划预期，正朝着风口方向在行进。

易事特在储能领域基于掌握的微电网关键技术，已研制开发出了全系列储能变流器产品、双向直流变换器产品、储能电站能量管理系统等核心关键产品，以及储能电站及微电网系统解决方案。

政府支持，企业敢干！各地政府逐渐出台各项储能产业发展配套政策，财政、金融、税收、用地、人才等各方面齐发力，“光储能”产业即将进入快车道！万亿级市场正逐步开启中！

始于1989年
EAST 易事特

股票代码: 300376 中文微信二维码 英文二维码

易事特企业文化

企业愿景：百年企业 百年品牌
企业使命：为全球用户提供优质的绿色能源
企业宗旨：国家 荣誉 诚信 创新
服务承诺：7X24 永不间断
企业精神：勇于创新 永不言败
经营理念：科技成就梦想 执着造就辉煌
用人理念：学习 实干 团队 结果
发展战略：智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商

02

企业新闻

航天品质 引领动力



“创二代”何佳正式接任易事特集团董事长



近日，易事特集团2018年第三次临时股东大会召开，会议审议通过了《关于提名公司董事候选人的议案》，随后，易事特集团第五届董事会第二十三次会议，审议通过了《关于选举公司董事长的议案》，选举何佳先生为公司第五届董事会董事长，同时担任公司董事会战略委员会召集人，任期自董事会审议通过之日起至第五届董事会任期届满之日止。公司独立董事就本次选举何佳先生为第五届董事会董事长发表了同意的独立意见。

何佳出生于1985年，2007年进入易事特，历任公司北京区域销售经理、华南地区总监、新能源事业部总经理、集团公司副总经理，深扎市场一线11年，拥有深厚的行业背景和丰富的市场营销管理经验。

在股东大会上，何佳董事长表示，易事特是我人生的第一所应该也是唯一一所“社会大学”，我从小

就被父亲教育要做易事特奋斗者而不是享有者，“创二代”早已融入血液，成为了我的成长细胞。在易事特的10余年，我见证了易事特的辉煌，也深深地体会到经营实业的辛酸和苦楚，深感要做一家实业集团上市公司董事长需要肩负的重担、责任和希望，要用实实在在的业绩回馈员工、客户、合作伙伴及广大投资者。

我非常感谢全体股东和易事特全体同仁的支持和信任，此次集团更换和新增管理层，是战略性的选择，是为了更好的推进战略实施，为了公司更好的发展，为了培养更多优秀的新生代管理者，为公司带来更多年轻、有活力的创新基因，带领即将步入而立的产品，用心对待客户，保证完成2018年业绩目标，为易事特集团发愤图强、开拓创新，更蓬勃有朝气，更年轻有作为！

易事特29年筚路蓝缕，我深知唯有励精图治，自



易事特携手多度集团共同推进“雪亮工程”建设！

党的十八大报告强调“要深化平安建设，完善立体化社会治安防控体系”。2016年6月，全国第一批50个公共安全视频监控建设联网应用工作示范城市先行先试；2016年10月，全国综治“江西会议”，孟建柱书记再次指出，完善社会治安防控体系，核心是提高整体效能。中央已将公共安全视频监控系统建设纳入“十三五”规划和国家安全保障能力建设规划，部署开展“雪亮工程”建设。

近日，易事特集团邀请，多度集团莅临易事特总部隆重开展了“平安智慧城市建设分享交流会”。多度集团董事长陈建衡先生与易事特集团创始人何思模教授及双方代表团百余人参加了此次交流会，双方深入探讨了平安智慧城市建设的重要性以及如何更快、更全面、更有效地为平安智慧城市建设贡献力量。

平安智慧城市建设的重要性

本次交流会上，多度集团董事长陈建衡先生与易事特集团创始人何思模先生以及多度战略顾问徐瑞涛先生提出了当前社会发展的诸多安全问题，强调平安智慧城市建设对社会快速健康发展的重要性。

随着中国政治经济的高速发展，人们享受着城镇化飞速发展带来的诸多好处时，问题和矛盾也初露端倪，阻碍着城市的健康发展。越来越多的城市管理者

07

企业新闻

航天品质 引领动力

百年企
业



易事特充电桩荣获“2018中国充电桩十大品牌”

近日，充电桩又双収获一项大奖！由工业和信息化部赛迪研究院主办的“2018（第三届）中国充电桩创新峰会”在北京召开，会上，易事特充电桩不负众望，脱颖而出，荣获“2018中国充电桩十大品牌”荣誉。

【做充电桩，我们是认真的】



易事特自2011年即开始布局充电技术领域，在新能源汽车刚开始兴起时，我们就锁定了充电桩必将大有可为！2013年，易事特牵头40多家新能源汽车产业链企业成立东莞新能源车技术产业联盟，正式进军新能源汽车领域；2014年，集团负责充电桩业务的子公司中能易电正式成立并获得东莞市新能源汽车示范应用项目资质；2015年，中能易电已建成覆盖全国的38和充电基础设施

网络；2016年，易事特充电桩走进G20峰会，初露锋芒；2017年，易事特充电桩获“2017中国充电桩十大品牌”，并在世界首艘千吨级纯电动船、祖国最北边零下40度的黑河、新疆……逐渐走遍全国各个角落；未来，中能易电品牌要走遍祖国大江南北，直至走向世界；

【拿奖，咱靠的是实力】

用事实说话，包括南方电网、东莞供电局在内的各方客户，对易事特充电桩的产品质量、充电效率、安全性、稳定性一致好评。



做电力的小小搬运工，别看我个头小，快充30分钟可以给爱车充满电。爱车没电找不到我？“易电桩APP”来帮忙，一键登录，周边充电桩数量及距离一目

了然！人、车、桩、场资料全打通，大品牌就是为了让你放心和省心。

【大品牌，值得信赖】

我们的使命是：成为全球新能源车充电基础设施系统集成解决方案优秀供应商！



强势打造新能源车充电生态链：“充电APP/微信公众号”+“城市智能充电网”+“电动汽车销售租赁”+“绿色新能源制造商”全产业链解决方案；

无论是大型商超停车场、公交车站，还是小区停车场、工业园区停车场，交流桩、直流桩、一体式充电桩，单枪、双枪、多枪，针对不同客户的实际使用需求，定制化一套高性价比的充电桩解决方案。通过“开放、融合、创新、共赢”的发展理念，实现我们共同的愿景：“让天更蓝、水更清、地更绿，让绿色出行成为幸福家庭标配！”

百年企
业



2018，是易事特与CEBIT相识的第10年

十年以来，一起同步成长、进步、腾飞。

今年的易事特又会与CEBIT产生什么样的“化学反应”？

全球规模最大、影响力最广的ICT顶级盛会——CEBIT2018，于6月11日，在德国汉诺威展览中心盛大开幕。作为数字创新的活动平台和盛会，今年的CEBIT围绕数字经济、数字技术、数字对话和数字校园4大版块的形式，为数字未来带来创新思想。

云计算、大数据和物联网ICT数字技术已然成为促进全球各个国家全社会、全行业转型升级的主要手段，催生出庞大的经济新动能。新一轮以数字化、网络化、智能化为主要特征的工业互联网革命正在孕育之中，工业互联网是我国网络强国和制造强国建设的关键抓手。

在制定《中国制造2025》之后，十九大提出制造强国的目标，要求推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合，政府将“工业互联网”作为实现制造强国的有力措施和手段。今年2月，为加快推进工业互联网创新发展，在国家制造强国建设领导小组下设立了工业互联网专项工作组，工业互联网上升为国家战略。

全球制造业的产业竞争格局正在发生重大变化，新一轮科技革命已经到来，中国制造业的转型升级势在必行。

易事特要从“大”到“强”，实现转型升级，就必须抓住这一轮基于数字化和智能化的新工业革命带来的重大机遇，创新发展，作为电力电子技术及能效管理专家，易事特是全球智慧城市和智慧能源解决方案供应商，长期致力于数据中心、UPS电源、储能系统、充电桩、轨道交通供电系统等产品技术研发、制造和服务。

在本届CEBIT2018展会上，易事特根据不同应用场景提供了小型、中型、超大型数据中心高可靠电源解决方案，其中新一代高频率大功率模块化UPS采用多核DSP数字化控制技术，高智能、高性能的优点吸引了众多目光。兼容性极强、智能化监测、先进模块化设计的充电桩也十分吸睛。

借助今年CEBIT的新机遇，易事特展示了在云计算、大数据领域的最新方案和产品，向国内外客户展现了易事特实现数字化转型、智能化升级目标的决心，重塑制造业竞争优势，实现中国制造2025目标。



06

企业新闻

航天品质 引领动力



香港科技大学霍英东研究院携手易事特打造光储智能管理系统研究示范项目！

在光伏行业急需转型的时候，储能成为了至关重要的突破点。无论是国家政策环境，还是国内外储能项目增长态势，储能市场已经释放出足够的积极信号，储能商业化运行非常明朗。

易事特在智能微电网、储能领域布局已久，早在2012年，公司就投入智能微电网关键技术装备研发及产业化项目，该产业化落地项目公司自主建成的5MW智能微电网，包括2.2MW光伏、1.2MWh储能电站和1.6MW可控负荷顺利通过验收，标志着工业园区大型光储微电网典型示范工程诞生，易事特微电网系统走在了行业的前列。今年年初，公司制定了加速新兴产业技术发展战略，计划未来重点拓展数据中心、充设设施、分布式发电、储能、微电网、军工电源装备等业务。

近日，易事特集团携手香港科技大学霍英东研究院开展的光储项目成功落地，此项目是研究院开展光储智能管理系统研究的示范项目，该项目主要针对最核心的预测和调度方法开展研究，通过气

象信息、历史天气大数据及建模，对未来一段时间内光伏发电量进行预测，通过用户历史使用数据对负载用电量进行预测，最终通过先进的调度方法，实现光伏发电、储能、电网的最优结合，为用户降低成本。

易事特在光储领域的技术实力和研究成果与港科大霍英东研究院的需求十分契合，双方在充分交流沟通的基础上，针对研究院已有的光伏发电系统，易事特储能事业部通过多次对接和协调，提供了一套储能系统解决方案，完美地与研究院的光伏系统无缝对接，合成的光储系统能够解决光伏发电的间歇性和不稳定性问题，平衡发电量波动性对电网的冲击，光储系统提升了能源利用率，实现节能、减排和降低成本。

04

市场战报

航天品质 引领动力

中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID易事特充电桩优异的性能
获南方电网东莞供电局认可

日前，东莞供电局发布了2017年度社会责任实践报告。从报告中了解到，2017—2020年期间，东莞全市主网、配网预计投资115亿元。目前已经建成235个电动汽车充电桩，形成覆盖16个镇街的“30分钟充电圈”。

为配合东莞打造粤港澳大湾区国际制造中心、建设广深科技创新走廊，响应东莞市蓝天保卫战行动要求，东莞供电局积极部署，加快向综合能源服务公司转型，联合多方力量促进东莞市节能减排，不断提升城市绿色品质，尤其致力于构建绿色、低碳的电力网络，支持新能源发展，提高能源利用效率，并加强电力需求侧管理，引导客户科学、节约用能，推进低碳社会发展。

为响应国家政策，东莞供电局对现有的停车场进行升级改造，打造智能充电站，为公务用车、通勤车及员工用车提供充电服务，同时加速现有燃油车向电动汽车的转换。作为东莞市供电局的战略合作伙伴单位，易事特充电桩的产品性能和服务质量深受供电局信赖，易事特为供电局提供了多台户外一体式直流充电桩和交流充电桩，可同时满足近20台车同时充电。

该系列充电桩具备双枪同时输出电流功能，满足乘用车大电流输出，既高效又便捷。优异的散热风道设计，机顶出风，保证机器工作的时候不影响操作人员；工作温度

从零下20度到55度高温，保证稳定运行；超高防护等级，防霉、防潮、防盐雾，适应各种恶劣环境；超低待机功耗，绿色节能环保；采用模块化设计，所有模块在线热插拔，实现“零”检修时间。

除了提供充电桩，易事特集团还携手供电局旗下莞能绿色能源联合开发了“东莞莞能绿色能源服务有限公司”微信公众号，市民关注此号之后可以享受统一、智能、高效的充电服务，进入公众号即可享受一键服务，即一键寻桩、一键导航、一键充电、一键支付。

感谢南方电网、广东电网及东莞供电局多年来对易事特充电桩的认可与支持。随着《东莞市“十三五”电动汽车充电基础设施规划》、《广东省人民政府关于加快新能源汽车产业创新发展的意见》等政策的出台，充电桩的增长已进入快车道，盈利空间逐渐增大。易事特充电桩以“成为全球新能源车充电基础设施系统集成解决方案优秀供应商！”为发展使命，强势打造新能源车充电生态链：“充电APP/微信公众号”+“城市智能充电网络”+“电动汽车销售租赁”+“绿色新能源制造商”全产业链解决方案，针对不同客户的需求，定制高性价比的智能充电桩解决方案。

易事特数据中心解决方案为
伯恩光学打造“亚洲最大厂房”
提供有力支撑！

伯恩光学是全球最大玻璃面板生产商，是苹果、三星等品牌的核心玻璃供应商，工艺技术全球领先，全球市场每10部手机屏幕，就有一半由伯恩光学生产。

伯恩光学成立于1986年，是一家异常低调的公司，在业界而言，它是苹果供应链的神秘巨头。其玻璃面板业务在全球市场占超过60%，除苹果外，我们熟知的三星、华为、HTC、索尼、小米、酷派等手机玻璃屏幕，几乎都是伯恩光学主导或配合研发制造而成。伯恩光学十分重视研发投入和工业自动化升级，投入巨资引入国际领先的生产设备的自动化生产线，除此之外，对于企业的数字化、信息化建设也是毫不吝啬。

在业务量不断攀升的同时，伯恩光学也在逐步扩大厂区面积，公司于2008年在惠州投产，如今，在惠州淡水洋纳村，伯恩光学正在兴建一个“全亚洲最大的厂房”，该厂房占地3万多平米，共10层，总建筑面积超过30万平米，伯恩光学的“智慧中枢”将在此诞生。为打造数字化、信息化、智能化“智慧企业云平台”，伯恩光学在新厂房建设了一整套“大数据”系统，为企业庞大的信息存储、流通和共享建立云平台，为日后的快速发展提供支撑。数据信息云平台至关重要的一环就是数据中心基础设施建设，伯恩光学对此数据中心的建设非常重视，经过激烈的竞争，易事特提供的MC6000系列整体解决方案以良好的品质及服务赢得伯恩光学高度认可，双方合力携手打造企业数据信息云平台。

该项目采用易事特采用了MC6000系列的微模块整体解决方案，包含模块化UPS电源系统、冷通道系统、空调系统、监控系统等。微模块两端采用自动平移门设计，机柜配置蓝色LED背景照明管理，不但排列美观，又可根据需要增加机房照度。该方案安全可靠，高效节能，具有模块化扩容性，建设周期短，灵活性强，有效降低建设成本。在项目建设中，易事特项目团队精益求精，踏实稳重，做到每一个环节都严格把控，每一件产品都细致入微，保障信息机房平稳运行。

云和大数据时代，信息的采集、传输、存储、处理、交换和销毁等生命周期的管理与控制，将成为企业战略决策、转型升级和弯道超车的法宝。百度、阿里、腾讯、中国移动、中国电信等企业纷纷采用易事特数据系统解决方案，把握大数据时代脉搏，提升企业核心竞争力。易事特数据中心解决方案性能卓越、品质优越，被广泛应用于金融、医疗、校园、轨道交通等各种领域，广受客户好评。

易事特储能设备及系统方案成功交付
山东莱芜500kW/1MWh用户侧储能电站

日前，位于山东莱芜的500kW/1MWh储能电站成功落地，此项目是易事特集团在山东省的首个用户侧储能示范项目，该项目以储能基础设施建设为核心，提升莱芜当地的能源管理水平。

本次，易事特集团为莱芜储能电站提供了技术支持和系统集成方案，核心产品为公司自主研发生产的EAPCS500K储能变流器和EMS（储能电站能量管理系统）。

易事特自主研发的EMS系统是储能电站的“智慧大脑”，作为幕后的总指挥中心，EMS系统承担着整个储能电站的实时监测、能量管理调度、数据传输与保存等重要功能。支持并网和离网模式运行，可实现24小时长期预测调度、短期预测调度和实时经济调度，既能满足电网上级部门的调度需求，还能使系统经济性运行。不仅保证用户供电可靠性，还提高了系统的经济性。

易事特EMS系统具备高安全的多层次双向认证和密钥保护，集群监测管理，灵活模块化配置，方便易用，支持多协议/多网络传输方式，支持C/S、B/S多种架构，支持手机APP，可实现远程监控储能电站运行情况，电站运维时，只需定期巡检，无需人工值守，大大减少了人力成本和运维成本。最重要的是，易事特自主研发的EMS系统可实现视觉效果、功能菜单、调度策略的定制化开发，根据客户实际使用需求和项目应用需要，量身定制一套客户专属的能量管理系统。

本次莱芜500kW/1MWh用户侧储能电站系统由储能电池组、BMS系统、500kW并离网型储能变流器、能量管理系统、配电柜等组成，该电站与市电并联运行，由EMS（能量管理系统）根据上级电力调度中心的命令对储能系统进行电力调度及削峰填谷等智能化控制。易事特储能系统具备完善的通讯、监测、管理、控制、预警和保护功能，长时间持续安全运行，可通过上位机对系统运行状态进行检测，具备丰富的数据分析功能，并具备应急电源功能。

易事特是电力电子技术及能效管理专家，专注于高端电源装备、数据中心、智能充电桩、储能、智能微电网等新能源设备及系统解决方案、轨道交通供电系统等主营业务，致力于成为全球智慧城市和智慧能源解决方案优秀供应商。

百年
企
业
百
年
品
牌

易事特三大战略性新兴产业：

智慧城市&大数据（系统集成）、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、通信和供电）

05

企业新闻

航天品质 引领动力

EAST 易事特

股票代码: 300376

日前，“‘华润—易事特’用户侧与发电侧储能技术研讨会”在华润电力江苏大区公司召开，华润电力江苏大区副总经理王雪花女士、板桥公司总经理丁建民、化工园公司副总经理刘万东、发展部总经理余佳率华润团队组织会议，易事特拟任董事长何佳、公司微网储能事业部总经理张涛博士、副总经理王进军博士、营销总监兰功强率储能团队参加大会。

江苏省一系列的储能政策，对于储能商业化大潮开闸、提振全国储能市场具有重大影响意义。江苏省的储能市场目前无疑是黄金宝地。面对如此难得的市场机遇，华润电力与易事特集团在已签署的战略合作协议基础上，为深入交流当前储能技术的发展情况和未来前景，加强和促进双方的交流和合作，推动江苏省储能项目的开发和落地，双方共同开展了为期一天的“‘华润—易事特’用户侧与发电侧储能技术研讨会”。

围绕着用户侧储能、发电侧储能的技术、产品、系统要求以及具体项目可能涉及的各种细节问题，双方技术专家在研讨会上热情交流，华润电力对易事特集团在

火电机组AGC开展调频业务技术方案以及用户侧储能案例十分感兴趣，对于易事特的技术实力相当认可，双方技术专家现场“切磋”了用户侧和火电厂发电侧储能及电力技术相关问题，探讨气氛持续热烈，并就不少专业问题达成一致意见。华润电力邀请易事特集团在会后考察旗下板桥、化工园等火电厂基地，双方合力策划出切实可行的储能系统方案，并作为示范项目在全国范围内推广。

华润电力江苏大区总经理王雪花女士与易事特集团拟任董事长何佳在会上就储能技术及具体合作事宜进行了深入交流。何佳董事长在会上表示，非常感谢华润集团多年来对易事特的信任和支持，易事特与华润在金融、租赁、电力、能源等多个领域保持着长期友好的合作关系。易事特与华润电力建立战略合作伙伴关系，易事特的优势是储能设备、技术、方案以及项目经验，华润的优势是发电侧、用户侧及市场资源，双方紧密合作，优势互补，相得益彰。我相信双方合作，能创新出更多成熟的技术和模式服务用户，互利共赢促进双方企

业共同发展。
储能是能源结构调整、电力系统转型升级的关键支撑技术，随着我国新电改方案的实施，新能源发电、智能微电网、新能源汽车等行业的发展不断提速，储能产业的发展逐渐呈现爆发趋势。此次华润电力与易事特的战略合作，对于储能企业与售电公司优势互补，强强联合推动储能产业发展具有示范作用，对于探索储能在全国范围内的应用具有重要意义。此次研讨会之后，双方一致认为要尽快落地具体合作事宜，加快推进储能项目合作进程，早日实现共赢多赢。

华润电力（全称：华润电力控股有限公司）是华润集团旗下香港上市公司，是中国效率最高、效益最好的综合能源公司之一，主要业务为投资、开发、建设、运营和管理火电、风电、水电、煤炭及分布式能源项目。母公司华润集团是世界500强企业，国务院国资委直接监管，是国有骨干企业，综合多元化的集团业务遍布全球，是大众信赖的知名全球化企业。

比克电池与易事特“双雄”逐鹿储能市场

近日，深圳市比克动力电池有限公司（以下简称：比克电池）总裁解国林、储能事业部总经理向超耀莅临易事特集团洽谈储能、微电网合作事宜，集团董事长何佳、副总经理兼储能事业部总经理张涛博士、副总经理兼微电网事业部总经理王进军博士、储能事业部营销总监兰功强、国际事业一部总经理鲍振华热情接待了来宾。

比克电池创立于2001年，总部设在广东深圳。现已发展成为集锂离子电池、电动汽车、储能电池、电池回收等几大核心业务为一体的国际领先的新能源企业。比克电池在国内拥有深圳比克动力、郑州比克电池等集锂离子电池及电动汽车研发、生产、销售为一体的上下游产业群。此外，公司在欧洲、印度均设有分公司，在美国设有办事处，以支持广泛的国内市场和不断扩张的海外市场。

作为电池企业的佼佼者，比克电池领导此次来访

易事特，主要就储能系统集成方案进行深入交流和探讨。比克电池是国内动力电池行业领先型企业，有深厚的技术积累和市场经验，在国内储能市场爆发式增长时期，比克电池希望发挥在电池主体领域的优势，联合易事特储能系统集成方案的优势，强强联合，并以此作为支点撬动国内储能市场，争取更大发展机遇。比克电池总裁解国林很爽快地表明了来意，对易事特储能系统集成非常感兴趣，希望双方建立全面战略合作伙伴关系，合力在国内储能领域发挥重要作用，取得重大突破。

易事特集团董事长何佳介绍了公司储能系统集成方案、储能变流器等核心产品，着重介绍了公司自主研发的储能电站能量管理系统（EMS），包括储能系统对外合作模式及应用于国内外的成功项目案例等，何佳董事长表示，在动力电池补贴退坡、能量密度提升迫切的形势下，电池企业在积极调整战略布局和寻求新的市场应用机会。比克是电池制造领域的专家，旗下有不少

极具竞争力的储能电池产品，从战略布局讲，比克在保持原有的新能源汽车细分领域优势的基础上，向储能领域拓展延伸，这种“保优拓新、平衡风险”的战略无疑非常具有前瞻性和战略眼光。

比克电池谢总在座谈会上坦言，比克做电池起家，在电池技术、成本及把握行业动态等方面有绝对优势，对电池管理系统（BMS）比克是专家，但是储能系统集成能力及专业技术，易事特是专家；双方要加强沟通和交流，资源整合，信息互补，在储能电站系统集成领域深化合作，在愈演愈烈的储能市场，比克与易事特的强强联合对于抢占储能市场先机，拓宽储能市场，实现双赢多赢将发挥重大作用。

双方就开展全面战略合作伙伴关系事宜进行了详谈，一致认为要加强技术对接，将双方的优势深度融合，翘首期盼合作共赢局面早日达成。

公司网址: www.eastups.com E-mail: info@eastups.com 总机: 0769-22897777 传真: 0769-87882853

公司网址: www.eastups.com E-mail: info@eastups.com 总机: 0769-22897777 传真: 0769-87882853