



中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID

**易事特中标南方电网
2014年主网二次及电源设备第二批框架项目**

南方电网公司2014年主网二次及电源设备第二批框架招标项目日前公布中标结果,广东易事特电源股份有限公司的胶体阀控密封式铅酸蓄电池成功中标,有力助推云南、贵州和海南三省电网公司加快建设坚强电网。

中国南方电网有限责任公司成立于2002年12月29日, 主要业务是建设、经营和管理广西、广东、广西、贵州、云南、贵州和海南五省(区)的电网, 经营相关的输配电业务。南方电网覆盖五省区, 电网覆盖达2900个县, 面积109万平方公里, 供电人口达2.3亿人, 输电线路总长近7万多公里。近年来, 南方电网进一步加快投资更加高效、可靠、绿色的智能电网, 千方百计保证群众生活用电, 为厂矿企业服务, 为发电企业服务。为五省(区)经济社会全面发展服务。

据某专门相关技术人员介绍说, 本次中标的产品为某特目自主研发的脱体式伺服控制式智能断路器系列产品, 该断路器额定电压至12kV, 12V。

标准系列,容量范围为1.2M~3000AH,它们均具有免维护、安全可靠、绿色环保、自放电小、一致性佳、耐滥用、安装方便、使用寿命长等性能特点。可适应50摄氏度至零下30摄氏度范围的环境温度。值得一提的是,易事特蓄电池采用国际领先材料生产,具有全方位多层次的生产流程高智能控制,成品电流下100%终检、静置期后100%出厂检验,同时还配备了优质的售前、售中、售后服务,可有力为南方电网公司加快建设和开展新业务提供有力保障。

作为全球电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商,易事特为电力行业提供了高品质、性能稳定的大量电源产品。统计显示,易事特高品质电源产品已先后成功服务于国家电网和南方电网旗下的各省市地方电网、与金风科技、华锐风电、湘电风电等国内知名企业的重大风力发电项目,以及火力发电公司、抽水蓄能发电站、生物发电站等重大工程项目。

近日，从海南省人民政府采购中心传来喜讯，易事特自主研发生产的全系列高品质UPS电源成功入围海南省政府采购中心2014年度协议供货产品。这是易事特自2010年开始，连续五年成为其电源产品供应商。

此次采购是河南省政府采购中心受河南省财政厅的委托，就河南省各级组织单位2014年度采购供货项目组织的国内公开招标。汇集了省内众多知名厂商参与竞标，作为专注于行业技术创新的电能表解决方案供应商和绿色制造制造商，易特和积极通过科技创新有效提升产品品质、节能环保、绿色环保的高科技产品，服务全面，在第一时间将节能产品优势采购到手中，易特电源产品品质强大和供货能力，产品质量、服务水平，价格优势明显。共有五大系列近百个型号，80%产品能满足，大部分应用具有高性价比、高稳定性的保障电源产品。

作为此次中标的厂家，广东易事特电源股份有限公司是国内最早从事EPS产品研发及制造的生产厂家。经过二十多年的发展，逐渐从一个国内EPS制造商迅速发展成为具有显著竞争优势和品牌影响力的中国电源行业龙头企业。中国光伏和新能源汽车充电桩（站）、建筑节能及金融投资设备海上上市公司。历次的成功入选，是易事特多年来持续研发投入和品牌建设的结果，企业博士后科研工作站等重大项目科研平台的不断投入，不断拓展，使易事特产品科技含量全面提升及开发前瞻性均领先同行，居龙头地位。而基于科研能力、服务水平、产品质量提升于一体的品牌，口碑，多年来获得了全球各地市场的高度认可和积极推广。



百年东方百年品牌



左三：安徽省副省长陈振楼 左一：合肥市政府副市长王强 左二：省经信委主任朱喜阳 右二：公司董事长侯田楼敬



安徽省副省长杨振超一行莅临易事特调研指导

10月11日,安徽省副省长杨振超率領由省经信委主任王守卿、省政府驻广州办事处主任朱海平、省经信委副主任小企业业务局局长方致力、合肥市副市长王瑜、合肥市长信昌泰副主任李海洲、合肥自贸改办副主任张利军等領導組成安徽省政府考察團一行,在東莞市政協迎賓處見。松山園管委會主任殷曉明和華信經銷處副經理、松山園吳景松經理的陪同下,范植林、易事特電源股份有限公司考察團、易事特公司董事長李俊忠、總經理、龍華董事長黃偉、松山研工作站主任徐海濱等與楊振超探討了松源這一品牌。

在接待室，董事长何思模教授首先向来自家乡的领导表示热烈欢迎。接着，他向杨副省长详细汇报了公司近年来在科研创新、人才引进、科研平台建设、产研推广应用等方面的发展成就，并重点介绍了公司在太阳能光伏发电及新能源汽车充电领域

的科研成果及推广应用情况。何思权董事长介绍, 惠特特光伏智能发电的石油船壳, 从2008年起便跟进太阳能光伏发电及新能源汽车领域, 并在今年牵头, 联合两岸三地新能源汽车产业链的30多家企业及相关单位成立了广东未来新能源汽车产业技术创新联盟, 开展新能源汽车产业。借助全球著名新能源专家李振亚院士、李智刚的国际高端创新科研团队, 惠特特将开展新型的分布式光伏发电系统, 光伏生态在农业大翻新生。电站光伏优先发电, 智能微电网。新能源汽车智能充电系统等新能源汽车产品成功畅销国内外。

杨副司长一行对易事特所取得的发展成就表示祝贺,对易事特以技术创新抢占太阳能光伏和新能源汽车产业发展高地给予了好评,表示易事特依托“技术创新,自主品牌”发展理念,持续强化科研

固创新和自主品牌建设,实现了企业的稳健、快速发展。这种经营方式得以成为多数安徽企业发展的样板,发挥了重要的示范引领作用。他希望以皖事集团为龙头,带动江淮商情通、蚌埠易易网等发展电子商务,在现有电源和新能源汽车产业的研发基础上,能够在光伏电源和集成电路及芯片制造等方面加大研发投入,抢先打造未来产业的增长点。同时鼓励现有企业积极回应国家号召,承接发展,借助中央支持安徽经济政策扶持以及安徽产业发展规划引导等政策条件进一步发展,并当市场充分发展时支持重点转向安徽省新能源汽车尤其是农业光伏、IDC数据中心以及新能源汽车的市场拓展工作。

随后,何恩模教授引领杨副省长一行参观了万事特最近投产启动的新能源光伏及电动汽车充电产品总装车间。



民建中央副主席辜胜阻一行莅莞出席
民营经济转型升级研讨会
盛赞易事特自主创新

11月22日，民营经济技术升级暨东莞民营资本投入实体经济研讨会正在东莞举行。全国人大财经委副主任委员、民建中央副主席、著名经济学家李维汉，民建中央经济委员会副主任、上海社科院经济所所长张克安，国务院发展研究中心企业研究所所长张永伟等专家学者就产业发展、金融创新、科技推动、政策引导等方面内容，为东莞民营资本投入实体经济问题建言献策。

在研讨会召开的前一天11月21日下午,先期抵达的副市长张其安、中国经济时报总社长高峰、上海市闸北区政协常委李宝红等专家学者一行,在浦东新区人大常委会副主任、民建浦东市委主委周楚良陪同下专程看望易事特,就公司自主创新与转型升级等相关发展情况进行考察调研,在听取了董事长周思根教授的介绍后,各位专家学者高度肯定了公司

自主创新发展模式，赞普公司通过持续强化科研创新和自主品牌建设，抢抓战略性新兴产业机遇发展电源和新能源产业并实现了企业转型升级。

[illegible]

服势头，以创新驱动产业转型升级。易事特董事长何思模教授还应邀参与国务院发展研究中心、工信部、科技部等专家对话，并分享了易事特通过自主创新实现转型升级的成功经验。

据悉，此次研讨会由中国民主建国会（以下简称“民建”）、中央财经委员会、中共广东省委、广东省人民政府主办，民建和农工党中央工委、东莞市招商局协办。这是民主党派投入实体经济的一次推进，契合资本与项目对接，撬动民营资本投资，走出一条科技、金融、产业“三融合”的全新路。围绕民营经济做大做强，民建中央经济委员会、民建广东省委、国务院发展研究中心、工信部中小企业服务中心、科技部火炬计划管理中心、中国经济时报社等领导、专家、学者出席会议。市委副书、市长袁广成，市委常委、统战部副部长李剑梅，市委常委、常务副市长张长秋，市人大常委委副主任、民建东莞市委主委周慧贤，副主席贺宇等出席了研讨会及300多家企业代表近500人参加研讨。

热烈祝贺易事特
获得建筑智能化工程专业承包叁级资质

近日,广东易事特电测股份有限公司成功获得由东莞市住房和城乡建设局颁发的《建筑智能化工程专业承包叁级资质证书》,这是易事特在建筑智能化领域的又一项突破,标志着易事特正式具备承担建筑智能化工程项目的资格,为易事特未来承担IDC数据中心机房等大型智能化工程项目扫清了障碍。

建设工程企业资质是国家建筑主管部门为规范建筑行业市场, 对建筑工程施工建设过程, 保证建筑工程质量和安全的行业准入条件。根据国家在住房和城乡建设部规定, 获得资质施工企业可承接三级资质企业的安全可从事建筑工程施工管理信息系统、楼宇设备自控系统工程、保安监控及防盗报警系统工程、智能卡系统工程、网络系统工程、厨房及共用电视系统工程、车库管理智能系统工程、综合布线系统工程、计算机网络系统工程、广播系统工程、会议系统工程、视频点播系统工程、智能化小区综合物业管理系统工程、视频会议系统工程、大屏幕显示系统工程、智能灯光、音响控制系统工程、火灾报警系统工程和计算机机房工程等18项建筑智能化工程的施工业务。

据悉,事件作为首个全面应用绿色解决方案的绿色建筑能源供应项目,是发展中国绿建脚步,通过技术创新实现的。不断迭代10C数据中心机房系统产品与节能技术,其稳定性、节能已成长为市场主流。节能数据中心解决方案,主要采用高能效、长寿命的P4E电源,240V/400V直流电,整体构建设计按数千瓦的供电系统,气流顺畅,散热快的线路而构成,为17类设备提供定制并拥有自主知识产权并具备的核心基础,真正实现数据中心节能环保安全、可靠、绿色、节能的产品特性,且已在金融、通信、电力、轨道交通、广电等领域中得到广泛应用。本绿色项目取得首胜,有助于良辰特在建筑节能工程领域拓展新的业务空间,带动公司产品销售,提升公司约耗成本竞争力和良好品牌形象作用。

江苏常州科教城管委会主任许小波莅临易事特考察

11月15日，江苏省苏州市科教城党工委副书记、科教城管委会主任尹小敏，科教城管委会副书记、科教城管委会副主任陈金林，阜市科协主席、科教城移动互联网产业园主任董谦，科教城科技处长兴心方，经济处副处长王刚等领导一行五人，莅临广东易事特电源股份有限公司考察交流。易事特董事长何惠康教授，董事助理周吉亮等热情接待了市领导一行。

在董事长何思融教授的引领下, 许小波主任一行先后参观了易事特全业务营销、产品展厅、研发中心、总装大楼等区域, 以边参观边了解的方式对易事特进行了实地考察。在研发中心, 董事长何思融教授向许小波主任一行重点介绍了易



事物“无线传

能功率变换装置”，并带领许小波主任一行实地参观了易事特自主研发的系列新能源汽车智能充电系统产品。许小波主任一行很是重视，兴趣盎然地与何思顺教授深入探讨了新能源汽车智能充电系统相关技术。应用以及全球的发展形势，并深入了解了易事特系列智能充电系统的研发与

狀。

在最后的座谈会上,董理事长向恩慧教授介绍了企业对于人才发展壮大的历程,并从技术创新、人才引进、科研平台建设、企业上市等方面分享了恩慧特的发展模式和经验教训。听完恩慧特董事长的心得后,许小波主任对恩慧公司成功转型升级新模式及所取得的丰硕成果给予了高度评价,赞许了恩慧教授拓展市场的胆识眼光,抢抓战略性新兴产业发展机遇能率先充分享受产业红利,创造了非常可观的经济效益和社会效益。随后双方就易事特在常州科技园区的数据中心、分布式发电设备及系统集成和新能源汽车充电(站)项目开发情况展开深入交流。双方表示将加强相关领域合作,共同推动产业进展。

吉林市考察团莅临易事特考察调研 新能源汽车产业发展

11月18日, 吉林市考察团一行8人在吉林市委办公行武明哲处长的带领下莅南广东惠事特电股份有限公考察调研新纳汽车产业发展情况。吉林市公交集团、吉林市国家电网公司、吉林市出租车公司等单位相关负责人陪同调研。惠事特董事长李树恩致欢迎词, 董事长助理刘都荣、易事特董事李长海陪同一行。

在接待室,董事长江恩彪教授向来访领导详细介绍了易事特在外力和发展的新能源汽车产业。他说,在国内外机构和资金支持和新能源汽车推广应用的背景下,易事特紧抓机遇,积极联合新能源汽车研发机构、整车企业和关键零部件企业共同发起组建了“广东东莞新能源汽车产业技术联盟”,强势挺进新能源汽车产业。基于对电动车充电桩应用需求的深刻把握,易事特从产品的安全性、可靠性、可用性出发,已研制出多款满足不同种类电动汽车充电桩需求的智能充电设备。

考察团各位领导对易事特充分发挥自身技术优势和与新能源产业未来发展前景、同时为易事特新能源业务智能电网业务取得巨大成绩表示祝贺。考察团领导表示, 促进电动汽车产业的发展是国家及地区降低碳排放、落实节能减排政策的重要举措, 而吉林省作为国家首批节能减排示范城市, 近几年正在加快新能源汽车推广应用及普及。因此, 完善充电站设施建设对于大规模推广应用电动汽车、有效缓解电动汽车充电问题、提高电能占终端能源消费比重、大幅降低国家石油资源进口的依赖程度意义重大。随后双方就新能源产业的充电设施建设、双轮车运营管理模式等进行了深入、广泛的交流。双方表示, 将进一步加强充分利用双方优势资源, 在城市新建电动汽车运营项目展开合作。



香港理工大学郑家伟教授、 许昭博士莅临易事特考察交流

11月25日,香港理工大学电机工程系郑家伟教授和叶昭伟博士在番禺县考察交流,参观新能光伏及智能微电网产业技术展示及操作,对易事特公司在科技项目积累与认识、创新团队引进、高端人才队伍建设、知识工程建设、科技成果转化与产业化实施、企业经营管理等各方面取得的丰硕成果给予了高度评价,表示出浓厚的合作意愿。公司董事长叶恩赐教授、副董事长、博士后科研工作站站长余海波博士和总工程师王凤仁博士热情接待了郑家伟。

香港理工大学是一所坐落于香港九龙红磡的公立综合性研究型大学，与工商界保持著密切的关系，因其在科技创新、创造性教学的先导地位而广受赞誉，被学术界和产业界誉为“藏宝地”。理

家伟教授现为香港理工大学教授、博士生导师及电机工程系电力电子研究中心主任；主要负责电力电子技术、新能源技术、空调技术、电力驱动技术、电池干扰和电磁兼容技术、电动汽车以及先进汽车零部件技术等科研项目。由他主导的课题组成动力来源技术，研制出第四代太阳能电池（厚度1.5毫米，光电转换效率提升了近30%）和第四代轻金属空调系统。该课题小组在国内、欧洲（丹麦）、澳大利亚负责参与了多个有关风能能源、负荷预测、电站汽车、智能电网等方面的大型工程项目。

鄧家偉教授和許順博士詳細介紹了香港理工大學電機工程系在新建線汽車、第四代太陽能電



治、智能充电系统、光伏发电及智能微电网方面科研项目情况及取得的成果,并就此与徐海波博士、王凤仁博士进行了深入广泛交流,双方一致认为将紧抓新能源革命及产业发展机遇,加强两方沟通与产学研合作,适时在新能源汽车及智能微电网领域展开合作。

江苏高淳经济开发区考察团 莅临易事特参观考察



11月3日,江苏高淳经济开发区党委书记张小平、区招商局副局长陈建一行6人在蔡易事特,就公司在松山园国家高新技术产业开发区内如何打造技术创新型企业转型升级发展等相关情况进行考察交流。易事特董事长何思模教授、董事长助理占斯亮等高层热情接待了张小平书记一行。

在接待中,董事长何恩锐教授结合自己从江苏扬州的创业经历,向张小平书记一行介绍了公司发展壮大历程,并从技术创新、人才引进、科研平台建设、产品应用、社会慈善等方面详细介绍了公司近年来所取得的发展成就。何恩锐董事长在介绍中说到,易事特能够在发展中走在



家级“博士后科研工作站”、企业工作站”、“教育部无校产业化基地”等高端科研平台。公司专家主导的国际性创新科技高校建立产学研合作，使公司布式发电系统、智能微电网、能充电系统等国际性和新能源成果，并取得多项的科研成果，新发明赢得了院士专家基础。

在听完了董事长柯思模的汇报后，朱小平书记给予了鼓励。

湖南省怀化市新晃县党政代表团 莅临易事特考察



11月11日,由湖南省怀化市新晃县县委书记梁永华、县委副书记江长昆等率领所组成的党政代表团一行,专程到广东佛山电器股份有限公司参观考察。公司董事长兼总经理李俊贤热情接待了代表团一行。

“各位领导到贵县考察,一定要注意县以及城市的建筑物能源广泛应用。目前,贵县的分布及电压及系统已成功地应用于江苏宿迁市与射阳、宁夏银川市、广东珠海、青海格尔木、甘肃古浪、广西和法国科拉普里诺等地的分布式发电项目,为当地创造了较好的经济效益和社会效益。

为了适应在电网上安装应用的分布式光伏发电系统,它们正是我们当前创新光伏技术的光伏发电系统产品之一。”何恩波教授介绍说,为有效缓解能源和环保压力,今年以来,国务院、国家能源局以及各省级政府纷纷出台了一系列扶持性政策来支持光伏发电产业发展。提倡者绿色的高科技发电,它特从2006年起便设立太阳能发电基地,借助全球著名新能源产业专家都德院士领衔的国际高端创新团队,专业从事创新研发的分布式光伏发电系统、电炉型光伏逆变器、汇流箱等光伏发电产品成功畅销国内外。特别是分布式光伏发电系统,它是一种新型的发电和能源综合利用方式,不仅能够有

助于减少温室气体排放,同时还可利用

陈永光书记高度评价曾贵勇、马特创办的展新能光伏产业。他提,马特特别感谢中国南方电网光伏产业的号召。自今年秋始,“新能光”进军光伏行业,并以卓有成效的努力快速抢占新产业产业高地,成为了中国光伏领域领军企业。值得广大企业学习和借鉴。双方还围绕省国家新近出台的分布式光伏产业及分布式光伏在新出台的推广应用等方面进行了友好交流和深入探讨。当听恩波教授讲当前正在全国加大光伏和新能源的产业布局,致力成为中国光伏及新能源领域的品牌时,书记更是兴趣盎然并现场,并盛情邀请何恩波教授往庄参观考察。

提高同等规模光伏电站的发电量,同时还有效解决了电力在升压及长途运输中的损耗问题。可在农村、牧区、山区

业的前列，并取得巨大成绩。取得的就是公司始终坚持以“技术创新、自主品牌”的发展理念，公司不仅组建了国家“广东省院士专家

为提升企业研究中心
技术引进与国外客商
团队。与国内多家分
公司F+P500、所
、新技术与工业智
城的技术交流与与
以是事倍功半的创
新技术成果
公司发现招商推介
发展工业经济必须

11月21日,由中山市委组织部常务委员、正处级组织员陈飞英率队的中山市高层次人才俱乐部考察团一行30人莅临我市考察调研。考察团领导在听取了公司董事长助理赵基亮汇报后,高度评价了贵公司通过技术创新带动技术、管理创新的成就,肯定了贵公司在节约电力及新能源产业为我国节能减排、可再生能源开发利用等工作做出的突出贡献。

请辞。公司由新助理理查先向科研团队汇报与汇报了公司近年来在科研创新、科研平台、发展战略、人才引进与培养、产品推广及应用等方面的进展。“公司自土库生发生产了PSP电源、智能一体化电源、应急供电系统、数据中心机房系统、太阳能光伏分发电系统、新能源汽车智能充电系统、智能微电网系统等多个系列产品，其技术领先，性能稳定，可靠。已在国内外众多项目中得到广泛应用，并取得了很好的社会效益与经济效益。”古斯新助理介绍道，这些成绩取得，恰恰得益于公司通过引进和培养高端科研人才，进行行业核心技术的研发，并最终实现科研成果的商业化。

当了解到易事特已组建了由中国工程院院士、全球著名轨道交通专家钱清泉院士、全球著名新能源专家杜根贵院士和一批优秀的博士及博士后领衔组成的科研团队，并与国内多所高校建立了“校企合作”的高难度技术人才培养模式后，考察团的各位领导高度评价了这些成果做法，并赞誉易事特经营团队的市场远见及企业运营能力，提出了一套适合易事特的军事化管理模式，为企业快速发展提供

最后，考察团领导还就公司人才结构、客户服务及未来发展战略等方面与古斯亮助理进行了交流。鼓励公司坚持科技创新的发展模式。

