

为荣誉而战 为胜利而生

— 易事特大学黄埔营销训练营第三期圆满结业



“遵守纪律、执行命令、完成任务”是易事特营销铁律

近日，易事特大学见证了，黄埔训练营第三期结业典礼，为期两个月紧锣密鼓的系统学习、训练，经过严格的考核、筛选，26名黄埔学员圆满完成学业。

结业典礼上，易事特大学校长何思模教授、副校长陈硕博士，为所有结业学员颁发结业证书，并对他们寄予厚望，勉励全体学员永葆“黄埔精神”，为易事特的基业长青勇敢担当，为个人的人生价值奋斗不止。

“生命不息，奋斗不止”。黄埔训练营是你们在易事特奋斗的开端，年轻人一定要上得了前线，打得了硬仗，严格要求自己，不懈怠、不放弃，趁年轻，争分夺秒把握机遇，不断学习和提升自己，不要把时间和精力浪费在一些毫无价值的事情上。”何思模教授寄语黄埔训练营全体结业生，并号召全体易事特人向孙玉院士等院士专家学习，孙院士将毕生精力专注于科研、技术创新和培育桃李，82岁高龄依然精神矍铄、思维敏捷，著书立作，对科研热情不减，为军事通信事业奋斗终身。

与何思模教授拼搏奋斗的豪情相呼应，陈硕博士

“力出一孔利出一孔”的重要讲话让与会人员醍醐灌顶。

“我们首先要弄清楚，为什么要力出一孔利出一孔？最重要的是明白『以客户为中心』的真正内涵。真正要做到以客户为中心，需要打通研发、生产、销售、客户服务等各个环节，上下协同，内外协作，以客户需求为导向，举全员之力去解决问题，确保力出一孔，也只有真正做到力出一孔和以客户为中心，我们才有利润来源，才有钱发工资、发奖金。”

“怎样做到力出一孔利出一孔？我们正在集团内部小范围试点，加强执行力，力争将集成化运作汇成常态，消除部门壁垒，加快组织运转能力，试点范围会逐步扩大直至覆盖集团全体。同时，每个团队的负责人要发挥『黑暗里的指明灯』的作用，既能站起来看到远方，也能弯下腰来做事，这样团队的力出一孔才能汇聚成集团的利出一孔。公司上下力往一处使，将产品、技术、销售、交付等等做好，才能迈上新台阶，而我们也

承诺，决不让雷锋吃亏，多打粮者多分粮！”

两位校长的话语重心长和勉励令所有学员深受触动，两个多月时间，一百多个课时的用心打磨，黄埔训练营第三期学员从懵懂到清晰，从稚嫩到刚毅、从犹豫到果敢，他们中的许多人从此次全方位系统性的培训学习中，深受启发，获益匪浅，进一步明确了工作思路和职业方向，大胆突破思维枷锁，勇于挑战市场、挑战自我，十年磨一剑，一朝试锋芒！

“遵守纪律、执行命令、完成任务”这是易事特集团的营销铁律，30年来依然掷地有声、铿锵有力，黄埔训练营秉承营销铁律、结合黄埔精神，数年来为集团输送了一批又一批骁勇善战的将士，已成为易事特文化中的耀眼明星。

以客户为中心，力出一孔利出一孔，永葆奋斗激情、释放青春光芒，黄埔精英即将“出征”。

加油吧！少年！



奋力拼搏！易事特的明天一定会更加美好！

— 本文摘自易事特集团CEO陈硕博士在黄埔训练营第三期结业典礼上的讲话

最大程度上得益于客户的信赖与支持。从企业活下去的根本来看，企业要有利润，但利润只能从客户那里来。

易事特生存本身就是靠满足客户需求，只有客户选择我们的产品与服务，公司才有收入，大家也才有收入，客户是我们生存的唯一理由。

首先，我们要树立“以客户为中心”的意识：为客户利益最大化努力奋斗，我们要打破壁垒，打通研发、生产、质量、销售、客户服务各个环节，上下协同，团队协作，为客户交付高质量的产品和服务，帮助客户价值最大化。

其次，要快速响应客户需求，树立“客户的事无小事”的意识；尤其是针对行业大客户，还应设立预警机制，高度重视、主动跟进、第一时间处理，真正做到“以客户为中心”，客户满意是衡量我们一切工作的准则，这一切的根本前提。

我们要时刻谨记：没有完美的个人，只有完美的团队。力出一孔，才能为客户提供更好的产品与服务，为客户创造价值，我们才能赢得生存与发展。

坚持力出一孔的同时，我们还要坚持利出一孔。

任何时候，公司都奉行决不让“雷锋”吃亏的原则，一定会给多打粮食的人多分红。

为贯彻以奋斗者为本的方针，保证“粮食”分配的科学性，给奉献者以合理的回报。未来公司价值分配体系会向奋斗者、贡献者倾斜，在高绩效中寻找有使命感的人。

现在集团内部正在进行小范围试点。目前，已经实施试点的团队呈现出了不一样的精神面貌，后续，要让

大家意识到这种变化，让全公司的人都看到这种变化。随着时间的推移，试点范围会逐步扩大到每一个团队，覆盖到每一个人，真正做到以奋斗者为本。

以奋斗者为本就是以客户为中心。把为客户提供好的员工，作为企业的中坚力量培养并给予相应的回报，就是促进亲客户力量的成长。我们要通过人力资源管理的变革，打造一支英勇善战、不畏艰苦、能创造成功的战斗队伍！

公司自成立以来，高度重视产品研发与技术创新，每年拿出企业利润的40%用于研发投入。组建起国家级企业技术中心、院士专家工作站、博士后科研工作站等8大高端科研平台，与清华大学、浙江大学、华中科技大学、西南交通大学、合肥工业大学等全国二十多所高校建立起长期的战略合作关系。

今后，我们要继续加大科技投入，加强高端人才引进，继续与国内外知名高校合作，充分发挥院士、专家、博士、博士后的技术引领作用，进一步深化产学研一体化合作。以为客户提供高质量的产品和服务为宗旨，深钻行业核心技术，争取占领世界技术制高点。

另外，团队的负责人要真正发挥“黑暗里的指明灯”作用，既能站起来看到远方，也能弯下腰来做事，这样团队的“力出一孔”才能转化成大家的“利出一孔”。

未来，希望大家能抓住机遇，勠力同心、形成合力，将研发、生产、质量、销售、客户服务各个环节做好，将每一个细节做好，将我们的客户服务好。坚持以客户为中心，以奋斗者为本，易事特千亿元市值指日可待，明天一定会更加美好！

百年企

百年品

易事特人

中共易事特集团总支部主管、主办
网址: [Http://www.eastups.com](http://www.eastups.com)总策划: 于玮
执行策划: 徐迎雪、董畅、栗高新区
总监制: 何佳

总第155期

易事特创始人何思模教授荣获
“改革开放40周年广东省优秀企业家”

日前，由广东省企业联合会、广东省企业家协会主办的第24届广东省企业家活动日在广州隆重举行。中央政治局委员、广东省委书记李希接见全省企业家代表和改革开放40周年广东省优秀企业、优秀企业家代表。省长马兴瑞出席会议并讲话，省人大常委会副主任吕业升、省政协副主席李心参加了接见，副省长陈良贤主持会议。

真正让企业家政治上有地位，经济上得实惠，社会上受尊崇，大国强企，基业常青。

——马兴瑞省长强调

出席本次活动日的还有中国企联副会长黄海嵩，省企联原会长钟启权，省委常务副秘书长郑雁雄，全国工商联副主席李东生，省政府副秘书长钟旋辉，省发改委巡视员钟明，省经信委副主任吴育光，省科技厅副厅长龚国平，省人社厅副厅长左孟新，省商务厅巡视员陈虎，省企联执行会长孟云娟等。

何思模教授表示，感谢李希书记、马兴瑞省长及省委、省政府等各级领导为企业家站台，给企业家信心，感谢省企业联合会、企业家协会举办了此次意义非凡的活动。马省长的讲话振奋人心，对实体经济和企业家非常重视和关心，有政府的重视和支持，企业更加敢于撸起袖子加油干！

改革开放40周年了，我们这一代企业家见证了改革开放带来的举世瞩目的成就。易事特乘着改革开放的东风创业30年，风雨兼程、攻坚克难，30年来不忘初心，以“国家荣誉 诚信创



02 企业新闻

高邮市委常委、副市长邱加永一行莅临易事特交流合作事宜



近日，高邮市委常委、副市长邱加永、市人大常委会副主任杨向东、市经信委主任王有泉、高邮经济开发区副主任、市发改委主任高明华、市政府政策研究室副主任钱明、高邮经济开发区党工委委员、区招商局长李贵军一行莅临易事特考察，集团董事局主席何思模教授、微网储能事业部总经理张涛博士热情接待了来宾一行。

双方就储能、充电桩产业布局规划、光储充技

术研发与应用、智慧城市&大数据、智慧能源等产业在高邮的发展前景等内容进行了深入的交流，为易事特储能、充电桩、大数据等核心业务在高邮市和江苏省的进一步拓展启发了思路、奠定了基础。

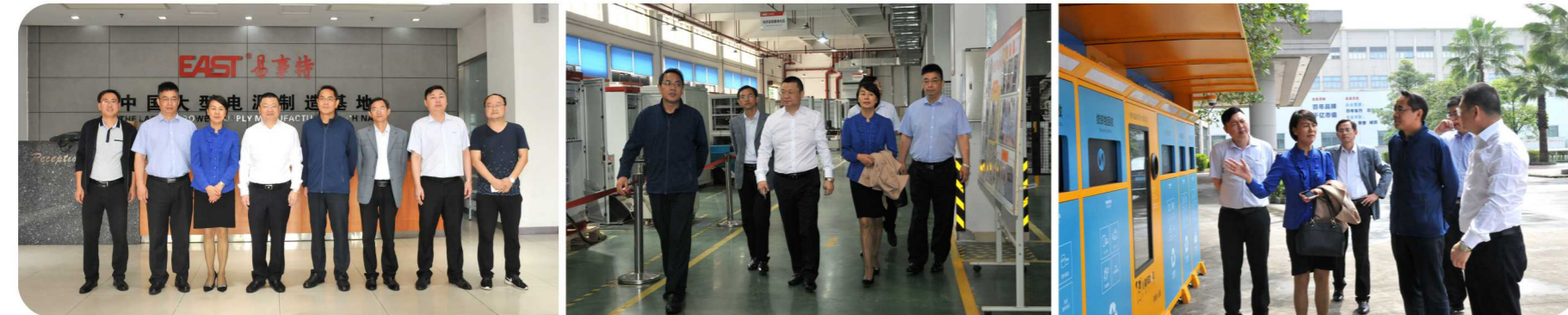
何思模教授为邱市长一行介绍了易事特的产业格局，同时表示了公司自创业以来对江苏省的关注和重视，公司的储能业务、充电桩业务在

江苏市场开展得非常红火，对江苏省委省政府，扬州市委市政府，高邮市委市政府多年来对易事特的关心和支持表示感谢。

邱市长肯定和赞许了易事特的经营战略眼光，智慧城市、大数据发展前景巨大，是高邮经济开发区极力需要发展的产业，期许易事特将成功发展经验与高邮经开区分享，将储能、充电桩、大数据等产业拓展至高邮，与高邮经开区共同发展，共赢多赢。

高邮是江苏省陆域地理几何中心、世界遗产城市、国家历史文化名城、国家全域旅游示范区，位于上海经济圈和南京都市圈双重辐射区，是苏中重要门户。高邮经济开发区近年来在高邮市委、市政府的领导下，围绕加快转型升级步伐打造千亿级园区目标，创新发展，成就喜人。

此前，易事特与高邮经济开发区管委会、雄韬股份签署了关于新能源储能示范应用项目、氢能的合作备忘录，将以综合储能为主导业务方向、以新能源电池在储能电站、分布式发电、基站电源等方面的应用为核心，促进新能源产业在扬州更好地发展。



安庆市大观区潘功发区长一行调研易事特智慧城市、充电桩等产业创新发展

日前，安徽省安庆市大观区潘功发区长、安庆市妇联焦玲主席、大观区办公室主任何宏伟、大观区招商局局长水涛一行莅临易事特集团总部考察调研。易事特集团董事局主席何思模教授、智慧城市总经理姜岩博士，充电桩事业部总经理占斯亮，安庆公司总经理何一兴等公司领导热情接待了潘区长一行，并对客人的到来表示热烈欢迎。

“树高千丈，情系故里”，作为在东莞创业的安庆人，何思模教授见到家乡的领导显得格外开心，话语间多次流露出对家乡发展的关心和期盼，希望能够为家乡发展贡献力量。

受中美贸易战影响，目前国内经济形势不容乐观，潘区长关切地询问了易事特目前产品市场表现及未来发展规划。双方还就中美贸易战对当前实业产生的影响展开深入的交谈，潘区长一再表示，当前实业才是国家发展的唯一出路，高新技术产业才是国家强大的根本。

为让家乡领导全方位了解易事特，何思模教授亲自向潘区长一行汇报了公司近年来在科技创新、产品研发、人才引进、市场表现等方面取得的成果，对公司文化、发展历史、行业地位进行了简单介绍，对智慧城市&大数据、智慧能源、轨道交通三大战略产业的科研成果及其应用进行了重点展示。

易事特集团自1989年成立以来，专注于主营业务发展，凭借敏锐的市场触觉及准确的形势判断，积极布局智慧城市&大数据、智慧能源、轨道交通这三大战略产业，并不断做大做强。一路挺进全球新能源企业500强，全球新能源企业竞争力100强第18位，被评为“国家火炬计划重点高新技术企业”、“国家认定企业技术中心”、“国家技术创新示范企业”。技术是企业的核心竞争力，多年来，易事特不断加大科研投入和人才引进力度，成立业内首个院士专家工作站、博士后科研工作站等一系列高端研发平台。相继与中科院、清华大学、浙江大学、华南理工大学、南京航空航天大学、西南交通大学、合肥工业大学、空军预警学院等20多所国内外知名高校及科研机构开展广泛深入的技术合作与交流，践行“自主创新与产学研相结合”的创新发展道路。

听完汇报，潘区长对何思模教授的战略眼光及前瞻性给予了高度评价，“智能制造、人脸识别、大数据、充电桩、储能、轨道交通等是未来产业发展的方向，易事特走在了行业前列。”潘区长表示，大观区作为安徽安庆的始源之地，历史悠久，文化底蕴浓厚，一直以来石化产业占据半壁江山，但是近年来区政府大力推动石化产业转型升级，出

技术保驾，文化护航，文化是一家企业的灵魂。易事特成立29年以来，在做好产品研发和技术创新的同时，还着力培育企业文化，力图将公司打造成“百年企业，百年品牌”。

我们也坚信在全体易事特人的奋力拼搏下，易事特这颗耀眼的明珠正在东方大地冉冉升起，易事特终将铸就百年品牌，基业长青！

百年企品名牌

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）

07

企业新闻

航天品质 引领动力



热烈祝贺易事特集团荣获东莞市首批“倍增卡”

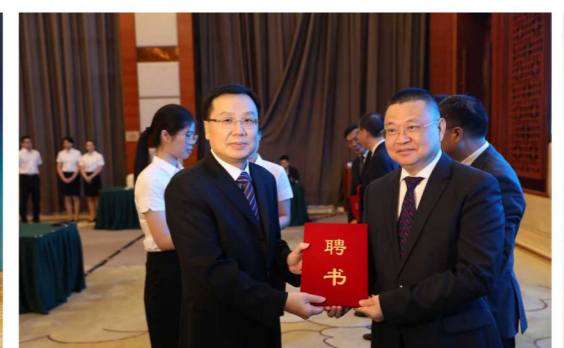
日前，东莞市企业高质量倍增成长沙龙在道滘镇搜于特集团举行。活动由东莞市人民政府主办、东莞市倍增计划工作领导小组办公室承办，市委书记、市人大常委会主任梁维东出席沙龙并作重要讲话，市委常委、副市长张冠梓主持了沙龙。各市直部门及各园区、镇（街）主要领导参加会议，易事特集团董事局主席何思模教授等“倍增计划”市级试点骨干企业代表受邀参会。

会议总结了我市今年“高质量倍增”阶段成果，并为10家试点企业颁发首批“倍增卡”。

梁维东书记在沙龙上强调，要牢牢抓住粤港澳

大湾区建设的历史机遇，坚定发展实体经济不动摇，进一步提振高质量倍增的信心和决心；要努力为企业营造良好的空间和环境，积极拓展项目发展空间，大力提升科技创新环境，持续优化产业政策环境，全面改善综合营商环境，主动为企业高质量倍增发展创造有利条件；希望广大企业与时俱进练好“内功”，通过主动提升产业层次、积极推进技术创新、坚持不懈开拓市场、主动实施并购重组，增强企业高质量发展的底气和基础。

今年，东莞启动“倍增计划”升级版，创新

何思模教授受聘为
东莞市决策咨询顾问委员会企业委员

日前，2018年东莞市决策咨询顾问委员会座谈会召开。座谈会以“粤港澳大湾区建设与东莞高质量发展”为主题，邀请国务院发展研究中心副主任、党组成员、研究员王一鸣等顾问委员，易事特集团董事局主席何思模教授等企业委员，专家委员和嘉宾为东莞发展建言献策。市委书记、市人大常委会主任梁维东出席座谈会并讲话。市委副书记、市长肖亚非主持座谈会。市领导张科、白涛参加会议。

座谈会上，市领导为东莞市决策咨询顾问委员会颁发聘书。据介绍，东莞市决策咨询顾问委员会在东莞市长经济顾问专题咨询会基础上发展而来，有顾问委员15人，企业委员10人，专家委员10人，均为相关领域精英翘楚。与会顾问委员和嘉宾从把握粤港澳大湾区建设的机遇、建设金融强市、发展大数据产业、发挥大科学装置

作用、搭建招才引智平台、培育新兴产业、提高经济发展质量等方面作了主题发言，企业委员参与交流互动，共同为东莞做好新时代改革发展工作建言献策。

“令人感动，收获满满。”梁维东书记对与会专家、企业家代表、嘉宾们对东莞改革发展建言献策表示诚挚感谢。

梁维东书记说，大家的真知灼见，坚定了东莞全力以赴提升城市品质、打造大湾区先进制造业中心、走创新驱动发展道路和营造共建共治共享社会治理格局的信心和决心。希望市决策咨询顾问委员会充分发挥推进科学决策的重要智囊作用，充分凝聚发展合力的重要平台作用，充分掌握社情民意的重要桥梁作用，帮助东莞进一步缩小与粤港澳大湾区先进城市之间的差距，努力提升城市品质和内涵，打造先进制造业

发展平台，优化先进制造业中心资源配置，促进社会的长治久安。

梁维东书记表示，座谈会的召开只是一个开端，希望委员们通过多种方式的互动交流，参与到东莞今后高质量发展中来，并将所贡献的智慧进一步拓展和延伸，让更多人关注和支持东莞发展。市委、市政府将高度重视和大力支持各位委员发挥更大作用，尽最大可能营造良好的工作环境。大家共同努力，为东莞推动高质量发展、争当全省实现“四个走在全国前列”排头兵作出新的更大贡献。

历时3小时的座谈会，市决策咨询顾问委员会委员聚焦主题，开门见山、分享观点，共同为粤港澳大湾区建设与东莞高质量发展发表真知灼见。

06

企业新闻

航天品质 引领动力



易事特与众多储能大咖齐聚西安 群英汇聚“论剑” 储能技术与应用

日前，首届全国发电侧储能技术及应用高层研讨会在西安隆重召开。

来自政府主管部门、能源监管部门、行业专家、设计院、新能源发电业主单位、电力公司、系统集成商、项目承包商、投融资机构等400余位代表出席了本次研讨会。

本次会议由全国微电网与分布式电源并网标准化技术委员会、中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、中国科学院电工研究所储能技术研究组等单位联合主办，易事特集团股份有限公司、上能电气股份有限公司等单位联合支持。

易事特集团微网储能事业部总经理张涛博士受邀出席会议，担任19日上午场的大会主持

并作“发电侧储能技术的应用现状及关键技术研讨”主题演讲。

张涛博士在致辞中表示，储能是智能电网、可再生能源高占比能源系统、“互联网+”智慧能源的重要组成部分和关键支撑技术，我国西部省份在储能应用方面具有先天优势，也在全国处于非常重要的地位，政府各界对储能等新能源产业发展非常重视和关注，这对于发电侧、电网侧、用户侧项目来说都是非常难得的机遇。

分享环节，张涛博士详细介绍了易事特先进的储能技术，及其在风力场、光伏电站、电网调峰调频、微电网中的应用系统解决方案，与在座嘉宾分享了易事特自主研发了储能系统核心设备、储能系统管理云平台及储能电站建

设运营方面的丰富经验和成功案例。

参加此次大会的还有易事特西安公司总经理、兰州公司总经理，公司高度重视储能产业发展，利用遍布全国各省市公司的营销网络优势，紧抓这一轮产业机遇，易事特有绝对的信心站上储能风口，抢占市场先机！

作为全球新能源企业500强、国家火炬计划重点高新技术企业，易事特是国内最早对智慧能源、智慧组件投入研发的企业之一，博观而约取，厚积而薄发，易事特储能业务已一定程度上获得了行业和社会的高度认可，我们将乘勇而上、奋勇搏击，赢得更大突破，贡献更亮眼业绩。

易事特充电桩订单爆满，生产交付热火朝天



这两天，“二十五万个充电桩一网通行”的文章刷屏了。

这意味着电动汽车基础设施发展正呈现出越来越好的状态，同时也意味着新能源车主们的里程焦虑已逐渐不用焦虑了。

国庆小长假临近，这无疑给新能源车出行送上节日福利，“一网通行”可以跨区域、跨运营商，充电信息更丰富、兼容性更强，新能源车跑长途也并非不可能了。

新能源车的话题持续热度不减，一方面是政策助推，另一方面车企、桩企、充电网络运营商等多方面的自立自强和技术创新是重要原因。在这个发展的关键当口，根据城市发展和用户消费需求，为电动汽车“备足粮草”，合理规划、加

速新建充电桩，改善充电桩绝对数量不足尤为重要的。

已经有越来越多的车企、充电服务运营商正加大力度抢占充电桩市场，近日的易事特充电桩生产车间可谓是忙的不可开交，订单排期据说目前已经排到年底，南方电网、广州公交集团、东莞供电公司和知名车企的订单目前正在车间热火朝天地赶交期中。

兵马未动粮草先行。这个兵法战略放诸于眼下的新能源车和充电市场同样适用，不能让“找桩难”成为制约新能源车发展的原因，易事特充电桩无论是产品、解决方案还是充电管理云平台，品质精良、设计合理、服务周到，从而备受各方青睐，成为“粮草”的重要供应商。

易事特充电桩在杭州G20峰会、世界首艘千吨级纯电动船、零下40度黑河测试基地等项目中久经考验，用事实为产品品质作了最佳代言。上周又再次通过“风王山竹”的“洗礼”，再次证明易事特充电桩品质可靠、技术先进，是让客户省心、放心的选择。

新能源车正在以惊人速度增长，充电桩也在紧跟脚步遍地开花。市场的目光是雪亮的，尤其是在大浪淘沙的当下，“强者恒强”，易事特充电桩始终以高品质、好服务和全方位的充电服务解决方案走在市场前列，成为众多客户的首选供应商。

百年企业品牌

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）

03

企业新闻

航天品质 引领动力



www.news.cn

N 新华网
NEWS
www.xinhuanet.com

易事特：创新为媒 加快国际化布局

(新华网广州10月19日电)第124届广交会上，易事特集团股份有限公司研发中心UPS开发部部长蔡晓正表示，易事特紧随国家脚步布局海外市场业务，助力国家“一带一路”倡议，在创新中练好“内功”，为客户订制差异化智能解决方案。

时隔多年再参加广交会的蔡晓正感觉广交会的人多了，“国外参展商挺多，广交会在全球的影响力越来越大了。”

在广交全球创新共赢的今天，如何在竞争中决胜呢？蔡晓正给出了答案：差异化。“产品、销售、服务的差异化是关键。挖掘客户痛点，结合产品特点，提供个性化服务。我们要做的就是实地调研考察，深入挖掘客户需求。”

深耕新能源、大数据、智能制造领域的易事

特，在国家政策的助推下，快速发展；加大在技术创新、人才引进培养和研发投入，修炼内功，夯实基础，以更高质量的发展姿态“走出去”。

蔡晓正表示，易事特在技术研发和创新方面的投入，占比达到公司利润的40%，先后建有国家级企业创新中心、博士后工作站、院士专家工作站等研发平台，与清华大学、浙江大学、华中科技大学等高校进行产学研合作。目前，博士以上学历人员占总员工的20%，本科以上人员占总员工85%。

改革开放40年来，易事特深受改革春风的滋养，在“引进来”和“走出去”的战略规划下受益颇多，易事特坚守实业30年，将继续坚定改革与开放的脚步，积极参与国际市场竞争，不断做大做强。

目前，易事特主要的业务包括大数据、光储充

和智能化。蔡晓正表示，“易事特的高速发展受益于改革开放，未来仍要坚持技术是核心竞争力，不断创新升级，继续走国际化道路，在学习中突破。”

国际环境瞬息万变更能让企业看清现实。“外部环境好时，易事特业务不断扩张，外部环境有局限时，易事特加大核心技术研发，一收一放并不是坏事。”蔡晓正说。

蔡晓正表示，“未来，易事特将做好大数据业务，做大光储充业务，做强智能化业务，跟紧国家脚步，守护绿水青山，加大光伏、充电桩、储能等绿色能源领域投入。”

近30年
的发展



创新
科技
共赢
发展

04

市场战报

航天品质 引领动力



易事特充电桩的国际化之路！

新能源汽车的发展已呈现全球化趋势，各国汽车巨头纷纷在全球布局研发、制造基地和营销中心，与新能源汽车全球市场的强劲发展，相辅相成的是充电基础设施企业的国际化发展之路，作为全球新能源500强企业，易事特充电桩在国内市场占有率名列前茅的同时，积极布局全球市场。

与诸多知名车企建立战略合作关系，在欧洲、美洲、非洲、东南亚等地，不断拓展市场、强化品牌口碑。

让易事特充电桩及充电解决方案接受国际化检阅，自去年开始，易事特充电桩在东南亚市场表现出色，紧抓东南亚各国能源革命的痛点：

巨额的石油进口费用、超标的汽车废气排放量、环境污染带给旅游业的致命伤害……

截至目前，易事特已为东南亚某国提供了10-25KW直流桩、10KW交流桩，共计1600台，并在持

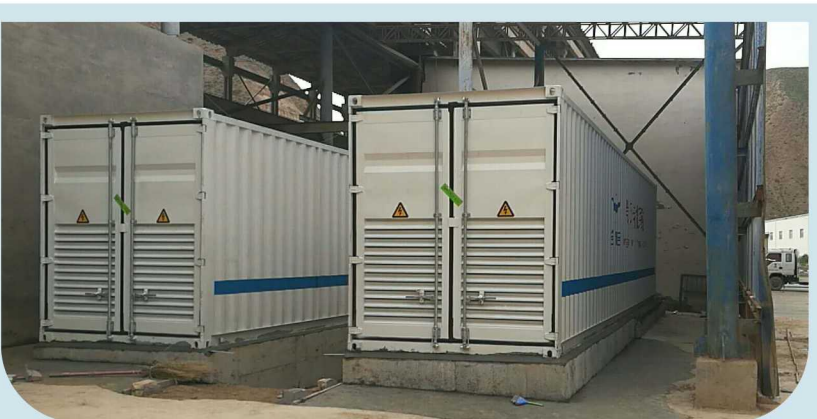
续合作和供货中。

客户第一、品质至上

易事特团队首先为客户吃下一颗定心丸：技术创新实力突出，易事特充电桩久经考验，掌握快充核心技术及智能充电管理平台，公司800余名研发队伍对产品技术创新、工艺品质保驾护航，同时支持客户按需定制，满足个性化需求。

品质精良、设计合理、充电高效、服务周到的易事特充电桩在东南亚市场表现出彩，备受客户认可与信赖，有了实力强劲的易事特充电桩做后盾，该地区的新能源汽车推广和发展也更有底气，排队充电场景屡见不鲜，易事特充电桩的全球化之路，正扬帆启航，易事特充电桩将遍历世界各国。

为美丽“地球村”不懈奋斗！



再下一城！易事特储能系统成功交付甘肃白银1MW/2MWh储能电站！

近日，易事特成功交付甘肃白银市1MW/2MWh储能项目，该项目主要利用储能“存储能量”的作用用于工厂一级负荷应急供电，另外在电网供电不稳定时储能电站可发挥“削峰填谷”作用为工厂节省大笔电费开支。

针对此次项目需求，易事特设计了两个集装箱式储能电站，包括并离网双向储能变流器和能量管理系统（EMS）。储能变流器是储能系统的重要设备，它可以在电网低谷时期把电能储存在电池组中，在电网用电高峰期再将电能释放出来，实现削峰填谷功能，并通过峰谷差价，为客户带来经济价值。

易事特自主研发的双向储能变流器具备并网、离网自动切换功能，即当电网供电异常时，系统自动转为微电网运行，自动切换到离网供电模式，且切换时间毫秒级，几乎是无缝切换！同时具备掉电监测功能，即断电时能发出控制指令完成配套设备的并离网切换。当电网恢复供电时，微电网自动并网，供电不中断且电能质量不受影响。可以说，储能系统充当了工厂的“应急电源”，保证供电异常时，为工厂赢得缓冲时间，保证关键设备、关键作业和核心资料的保存和应急处理。

集装箱式储能系统具备优异的通风散热、隔热保湿和内部温度控制能力，整个储能系统各设备的运行情况全部由能量管理系统平台24小时远程监控，通过实时数据监测和分析，保证整个储能系统安全、稳定、高效运行。

储能电站就像“能量海绵”，在用电低谷时充电，存储富余的电能，在用电高峰时让它释放电能，有效填补电力缺口，最大限度保障生产生活用电。储能电站的投运，等同于减少了调峰电厂的建设，为缓解用电高速发展与电网高质量发展带来的电力供需矛盾提供了新的举措。

易事特自2012年布局储能产业以来，在储能电站设备及能量管理系统方面不断钻研和创新，掌握多项核心技术和专利，目前已形成成熟的储能系统商业化发展方案。本次项目的成功交付，为公司储能业务在西北地区的拓展提供了更多的优势，有利于增强公司在西北地区市场的竞争力，对公司储能业务增长和持续盈利能力产生积极影响。

易事特助力
中国工商银行岳阳市中心支行
打造“智慧金融”

银行业是一个与众不同的行业，特别之处在于，它是每天和钱打交道的敏感机构，其内部系统运营、管理、职业素养都要求严格。中国工商银行作为金融监管机构，要对各大银行进行金融监督、管理、分析和稽核，防范和化解金融风险，维护金融稳定。中国银行的数据中心的结构和内部运营管理与普通数据中心有着巨大差别，直接关系国计民生。

中国工商银行数据中心支撑人民银行电子政务工作、管理工作、各分支机构工作、网络和信息系统安全工作等等，以智能化、数字化、信息化眼光升级打造“智慧金融”，更好地为各地金融系统服务。

中国工商银行岳阳市中心支行深入贯彻“科技兴行”的发展理念，以大数据为依托，为岳阳市各金融系统提供更加安全、可靠的数据服务，打造先进的、现代化的绿色数据中心，为银行数据信息建立大型数据库，用科技手段保证数据安全。易事特MC6000模块化数据中心解决方案满足岳阳市中心支行需求，于近日成功交付使用。

银行的数据中心规范性要求非常高，易事特MC6000系列产品所有零部件标准化设计，通用度高，不仅缩短工程周期，而且保证整个系统稳定、高效、耦合。通过整齐排列的机柜将制冷、供配电、气流管理、消防、安防、监控、照明等子系统高度集成，整个系统高可靠性、安全性、灵活扩容、智能运维。易事特微模块科学的设计和施工，获得了中国工商银行岳阳市中心支行的高度评价。

人工智能、大数据、云计算等技术飞跃式发展，创新应用纷纷落地，一个新的智能时代正在到来，各行各业在“智慧化”的道路上渐行渐稳。人工智能时代的前提是海量的大数据，数据正日益成为国家战略资源，数据的存储、管理和运营将成为各行业之间最有力的竞争。

这，无疑给了数据中心基础设施供应商巨大的商机，易事特也将持续抓住“数字强国”的历史发展机遇，春耕秋收，不断创新产品，不断拓展市场，为更好的业绩增长拼搏努力！



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

易事特集团5亿建中央研究院
将汇聚全球数千名高端技术人才

百年企业

近日，东莞市重大项目建设“百日攻坚”大会战现场会暨首批项目集中开工仪式在松山湖举行。

东莞市委副书记、市长肖亚非出席，为重大项目的建设加油鼓劲，并要求各部门、各镇街（园区）重视固定资产投资、做好项目储备、确保责任到人，全市上下一起努力，坚决打赢这场“百日攻坚”大会战，加快推动东莞实现高质量发展。市常务副市长白涛主持大会。副市长刘炜、副市长郭向阳、松山湖高新区党工委书记黄少文、松山湖高新区管委会主任欧阳南江、市各有关单位领导参加了大会。

易事特集团董事局主席何思模教授应邀参加会议，易事特松山湖研发与运营总部作为此次集中开工项目之一，占地面积29.36亩，建筑面积9.5万平方米，项目总投资预计5亿元。

据悉，“百日攻坚”大会战中，共有55个项目，松山湖占了9个，领跑全市其他镇街（园区），易事特松山湖研发与运营总部项目是其中重大项目之一。此次研发与运营总部的投建

将为集团30周年新征程拉开新的帷幕，总部落成后将完善易事特中央研究院、商务中心、云计算大数据中心、新能源车及充电、智慧城市新兴产业技术基地等战略规划，将为集团院士、专家、博士（后）、核心技术人才提供高端研发试验中心，对于引进和培养创新型人才、对易事特高质量健康发展提供动力和保证。

易事特松山湖研发与运营总部地处松山湖中心地段，是粤港澳大湾区资本互动和经济合作的核心地点，更是东莞的科技创新中心、研发中心和人才集聚中心，包括华为、中集等大型企业总部汇聚于此，高新技术企业集群效应显著。总部位于城市轻轨线路交汇处，紧邻松山湖大道、莞樟路，交通几位便利，周边生态、生活、文化等资源丰富，区域综合价值优势极为明显。

何思模教授表示，在市委市政府，松山湖管委会的正确领导下，松山湖近几年的发展日新月异，园区的综合实力在全市名列前茅。易



事特一定以高规格、高标准建设松山湖研发与运营总部，不仅实现产能扩充，同时营造新型产业技术与市场发展空间，将公司的研发、管理、发展提升一个新台阶，为百年企业、百年品牌更添新活力。

易事特在江苏昆山投建科技创新园
做大做强轨道交通、光储充、量子通信业务

百年品牌

近日，昆山市陆家镇党委书记方勇、党委委员、副镇长张利民、副镇长高豫立、经发委科技人才部主任唐茜芹、经发委投资促进部副主任张骏一行莅临易事特集团，洽谈易事特智能电网、光储充、轨道交通等业务在江苏昆山的布局、合作事宜，集团董事局主席何思模教授、董事长何佳、基建部部长周岳文会晤世纪中天国际建筑设计公司副总经理敬雍军热情接待了来宾。

昆山位于上海和苏州之间，是江苏省3个试点省直管县（市）之一，连续多年被评为全国百强县、中国中小城市综合实力百强市之首，是福布斯中国大陆最佳县级城市“七连冠”，是投资热土。

昆山的高速发展、优越的地理位置和科学的产业规划，一直被易事特集团视为战略重镇。

为更好地辐射全国市场，易事特将在昆山陆家镇投建『智能制造科技创新园』，利用上海优秀科研院所，大专院校资源，人才资源和创新基因，设立院士工作站、博士后工作站、国家级技术创新中心、电力电子实验室、试验检测中心、智能制造技术研发中心等创新平台，为轨道交通电力设备、高端装备制造和上下游产业结合提供国际一流的的研发测试中心，该产业园将成为集团发展的重要创新引擎和发展助推器。

交流会上，方书记表示，昆山市及陆家镇有优良的营商环境和扶持政策，以及上海高端人才“后花园”的优势，易事特在昆山设立智能制造科技创新基地，将来一定会反哺集团核

心业务发展，为百年易事特添翼增彩。同时，陆家镇也会为易事特昆山创新园的投建工作做好全方位的服务，保障创新园顺利落成，早日实现易事特与陆家镇的双赢发展。

何思模教授对方书记一行的莅临指导和对易事特的关切、支持表示感谢。他表示，新能源、大数据等新兴产业在江苏非常有市场，易事特的充电桩、储能等产业得到了江苏市场的大力认可和支持，我们对江苏的投资非常有信心。昆山基地是集团技术创新和人才储备的重要基地，将来也会作为重要支点，撬动全国业务，希望昆山市委市政府、陆家镇政府及各位领导一如既往关心和支持易事特，促进昆山与易事特共同发展，共赢多赢。