



提高质量、创新技术、提升服务，打造国际能源精品！

近日，易事特集团质量方针宣导大会成功举办，会议号召全体易事特战友时刻牢记质量方针，大力弘扬工匠精神，以优质的产品和服务回馈市场，回报客户。

集团创始人何思模教授、总裁陈硕、副董事长徐海波博士、副总裁&研发中心总经理于玮博士及各事业部负责人悉数到场参会。集团董事长何佳及出差在外高管参加视频会议。

何思模教授指出，市场在不断变化，但客户是否接受和信赖一家企业的标准不变，永远都是高质量的产品和服务；易事特坚持打造国际能源精品的方针不变，我们始终坚信，只有优质的产品和服务才能帮助易事特成长为“百年企业、百

## 弘扬工匠精神 打造国际能源精品

年品牌”。

### 一、质量是我们最强有力的武器

自创立以来，易事特就立志成为行业领先的智慧城市和智慧能源解决方案提供商，始终坚持质量第一，将质量管理贯穿到研发、采购、生产、质量、交付、售后等各个环节。

创立30年来，凭借精益求精的工匠精神，高质量的易事特产品不仅在神舟1-11号、青藏铁路、杭州G20峰会、港珠澳大桥等众多国内重大项目实力尽显，而且在美国首条无人驾驶地铁、花旗银行、迪拜帆船酒店等国际知名项目中一展风采，在欧洲、美洲、东南亚、中东市场发展势头强劲，正成为国际能源市场熠熠闪光的一颗明星。

无论外界环境如何化，优质的产品、可靠的质量、领先的技术、完善的服务，最大程度为客户创造价值，始终是易事特征战市场最强有力的武器。

### 二、将质量作为一项系统工程常抓不懈

满足客户需求，经得起市场检验的产品才是真正的好产品。

总裁陈硕指出，从公司长远战略来看，我们任何时候都必须将产品质量放在第一位，没有质量保证就无法满足客户需求，无法占领市场。我们必须全民皆兵地抓质量，不遗余力地抓质量，将质量作为一项系统的工程常抓不懈！

以“弘扬工匠精神、打造智慧能源精品”为质量方针，以“质量铸就品牌，品牌成就卓越”为质量战略，以“产品零缺陷，客户零抱怨”为质量目标，不断加强质量体系建设，持续完善质量管理。从研发开始，就导入质量管理体系，面

向客户开发优质的产品；实施质量工程师负责制，有效提升管理效率；推行供应链中心内的质量管理，从产品的生命周期开始，围绕生产制造、供应商管理、市场反馈等方面，全面推进质量管理体系。

用心做好技术、做好产品、服务好客户，我们的市场机会就会多一些，在国际市场的竞争中底气就会足一些。

### 三、市场永远不会亏待好产品与好企业

随着5G、泛在电力物联网、新能源汽车的持续推进，数据中心、储能、充电桩、电源等产品在国际国内市场的需求逐渐增加，近万亿市场终将好产品与好企业去强势开启。

易事特过去30年来的快速发展得益于过硬的产品质量，未来30年的大步跨越更加离不开过硬的产品质量。我们要始终牢记质量是产品的生命，把内功练好、把产品做好，把客户服务好，持续亮剑国际国内市场，在全球化竞争中占据优势地位。

不忘初心、坚守实业，全体易事特人将继续坚持精益求精、再求精的工匠精神，在发展中不断创新新技术，在创新中不断提升产品质量，坚定走高质量发展之路，为全球用户提供智慧能源精品！



## 庆五一，易事特隆重表彰“十佳工匠”



为进一步培养和激励高技能人才、弘扬工匠精神，激发员工钻研技术的积极性，努力在公司营造发现工匠、培养工匠、尊重工匠的良好氛围，推动企业高质量发展，4月30日，易事特集团召开了全体员工大会暨五一“十佳工匠”表彰大会。

大会上，集团创始人何思模教授为“十佳工匠”获得者颁发荣誉，并表示祝贺，号召全体战友向工匠楷模学习，发扬工匠精神、劳动精神，攻坚克难、奋力作为，为实现集团百亿营销目标而奋斗，为百年企业、百年品牌再立新功。

大会上表彰了易其军、高礼银、李海波、沈华玉、徐善春、蒋伟、时姜玲、梁宾、黄壮溪、马强十位工匠，涉及了研发中心、质量中心、供应

链中心、客户服务部、数据  
中心事业部、微网储能事业  
部几大部门，以爱岗敬业、



勇于创  
新、甘  
于奉献、  
精益求精的工  
匠精神激励每一位  
易事特战友奋进有为。

对研发人员来说，每一款产品的面世，每一次技术的进步，都是自我能力和实力检验的机会，将深奥难懂的公式、专业术语转变成性能卓越的产品，每一次尝试都是一次蜕变和突破，每

一次的市场认可都是沉甸甸的荣耀。

对于质量人员来说，质量关乎消费者的生命，关乎企业的生命，一丝不苟是对他们最佳的褒奖，与细节的较劲，是他们独特的乐趣。

对于客户服务人员来说，用专业、实力和态度说话，客户的满意是他们最大的动力，无数次的跋山涉水、马不停蹄，以一颗赤子之心24小时随时待命。

对于供应链人员来说，平凡就是伟大，将每一个订单保质保量如期交付到客户手中就是最大的成就，保证每一道工序每一项工艺准确无误，把细节做到极致，他们就是英雄。

对于事业部人员来说，亮剑市场的不仅仅是一台台UPS、充电桩，一个个数据中心、储能集装箱，更是一颗颗传递绿色发展理念、为城市美好生活不懈奋斗的热心，见证了一个又一个国内外重大项目的交付。

每一个忙碌的身影都值得感激，每一份劳动的付出都值得尊重，易事特所有荣耀的背后，是每一位奋斗者的默默付出。

百年企  
业

百年品  
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](http://www.eastups.com)

总策划: 于玮 总监制: 何佳  
执行策划: 徐迎雪、董畅、栗高新区 第161期



## 江西省吴忠琼副省长莅临易事特调研 大数据和智慧能源创新成果

近日，江西省副省长吴忠琼、省政府副秘书长刘晓艺、省商务厅、省工信厅、南昌市、九江市、赣州市、萍乡市等领导莅临易事特集团调研储能、智能微电网、充电桩、数据中心、轨道交通等高新技术产业创新成果。易事特集团董事局主席何思模教授，副总裁&微网储能事业部总经理张涛博士，充电桩事业部总经理占斯亮，智慧城市事业部总经理戴谋新，智慧城市事业部总经理万祖岩等公司高层热情接待并陪同调研。

对于吴省长一行的到来，何思模教授表示热烈欢迎与感谢。随后，何思模教授向吴省长详细汇报了集团的科技创新、产品研发、人才引进、产业布局、市场拓展等方面的情况。近年来，紧跟全球新能源市场发展变化和新能源汽车的发展趋势，在国家战略方向的指引下，易事特大力发展战略储能、智能微电网、充电桩、大数据、轨道交通、智能制造等高新技术产业。何思模教授表示，从1989年创立至今，易事特已经走过了30年历史，易事特的愿景是发展成为一家百年企业，向世界500强施耐德学习。

吴省长详细询问了易事特储能、智能微电网、充电桩、数据中心、轨道交通等产业的技术研发及市场推广情况，对于易事特在科研及市场端取得的成绩给予充分肯定。随后，双方针对储能、充电桩、数据中心、UPS电源、磁悬浮交通等进行了深入交流与探讨。吴省长表示：“新能

源、充电桩、数据中心等产业是江西省重点扶持的产业，在江西有很大的市场前景，欢迎易事特这样有实力、有潜力的企业到江西发展并拓展市场，江西将给予最大力度的政策支持！”同时，吴省长极力邀请何思模教授及管理班子成员前往江西考察。

对于吴省长的盛情相邀，何思模教授再三表示感谢：“江西市场一直都是易事特非常看好、看重的市场，易事特也一直与江西保持着密切的联系，在努力培育江西市场。”易事特产品及解决方案已成功服务于江西移动、电信、联通、各大银行江西省分行、省市人民政府信息中心以及江西通天寨旅游景区、江西吉安住房公积金中心、江西光伏扶贫、江西高速公路等多个项目，近期又中标江西天然气管道项目，正以科技推动江西智慧城市及智慧能源创新发展。

得益于前瞻性的战略眼光，易事特集团还投资了江西赣州的科睿特软件集团股份有限公司，如今科睿特发展得有声有色，依托互联网+、大数据、云计算、物联网、移动互联网等核心技术，打造出政务云、工业云、旅游云等特色平台，在新型智慧城市建设领域取得了丰硕的成果，荣获赣州市2018“创新示范企业”。科睿特集团管理层以及易事特集团等股东都在积极努力，争取推动科睿特以最快速度在科创板上市。何思模教授曾受邀考察江西投资环境，江西优美的生态环境



## 02 企业新闻



## 江西萍乡肖双燕副市长一行莅临易事特调研 大数据和充电桩等高科技产业

日前，细雨湿润后的东莞空气格外清新。江西省萍乡市副市长肖双燕，市经开区党工委书记李锦林，市商务局局长万四新，市经开区党工委委员、党政办主任李宝仔，市经开区招商局局长龙虎，市经开区党政办科长何琪莅临易事特调研智慧城市、大数据、智慧能源等高新技术产业。

易事特调研及何思模教授前往萍乡考察之后，江西省及萍乡市各级领导都高度重视与易事特的合作，期望双方早日实现合作共赢。

在何思模教授陪同下，肖市长一行参观了智能制造总装车间、研发实验室、数据中心机房、储能电站及国家重点研发项目等，综合了解了易事特的技术创新实力和产业规模。何思模教授向肖市长一行详细介绍了充电桩、储能、UPS、数据中心等多种产品，将产品工艺、技术、质量、研发及市场应用情况进行了详细讲解。

易事特作为智慧城市和智慧能源解决方案提供商，已为5G、电力物联网及新能源汽车发展做好充分准备，具备过硬的技术、产品及解决方案实力。

肖市长表示，“百闻不如一见，此次考察收获很大。易事特是一家充满活力的创新型企业，有非常好的发

展前景。数据中心、充电桩、储能等战略新兴产业，符合市场及我国产业转型升级的趋势，在萍乡市乃至江西省都有广阔的市场拓展空间。”同时，肖市长对于何思模教授的创新精神和实干精神给予高度肯定，对于易事特集团到萍乡拓展市场充满期待，

“像易事特这样科技含量高、市场前景好的企业，萍乡市委、市政府会给予全方位大力支持，尽快促进相关项目在萍乡落地，拉动易事特的产业新格局，再造产业发展新动能，与萍乡共创新经济发展新高度。”

随后，在本次考察交流的基础上，李锦林书记也对易事特的技术及研发实力再次给予肯定，“通过本次实地考察，感触很深，易事特是一条产业链非常有实力的国家级高新技术企业，萍乡经开区热烈欢迎易事特这样的高新技术企业。”同时，他表示，萍乡市委、市政府相关领导高度重视与易事特的合作，非常看重易事

特这样有市场前景的企业，看好易事特未来发展，希望易事特早日在江西萍乡落地充电桩、大数据、智慧能源等优质项目，立足江西市场，辐射华东区域。

何思模教授表示，非常感谢江西省及萍乡市各级领导对易事特的关心和支持，在易事特创立30年的关键发展阶段，公司期待在江西市场迎来下一个30年的飞越，开启创新发展新格局，再造产业发展新动能，与萍乡共创新经济发展新高度。

经过本次深入交流，双方更加坚定了合作意向，进一步明确了后续合作方向。期待在双方积极推动下，易事特充电桩、大数据、储能、智能微电网等高新产业在萍乡及江西早日落地，为美丽萍乡、智慧江西注入科技力量，共建智慧城市及智慧能源新生态！



## 鄂尔多斯市委常委、东胜区委书记张占林一行 莅临易事特调研智慧能源

对客户的高质量服务，易事特在智慧城市&大数据、储能、智能微电网、光热发电、充电桩、轨道交通、高端电源等领域取得了重要突破，行业影响力逐步提升。

张占林书记对易事特取得的成绩给予了高度评价，同时向何思模教授介绍了鄂尔多斯东胜区的基本情况及此行目的。

东胜区位于鄂尔多斯市中东部，是鄂尔多斯市经济、科技、文化、金融、交通和信息中心，也是“呼包鄂”经济金三角重要一极。总面积2160平方公里，建成区面积98平方公里，总人口50余万人。

煤炭资源丰富，探明煤炭储量643亿吨，与神府煤田联袂，为世界七大煤田之一，辖区内煤矿32家，年总产能达8800万吨。2018年综合实力位居全国百强区之列，经济发展势头强劲。

为发展绿色循环经济，进一步提升区域可持续发展能力，鄂尔多斯市及东胜区逐步发力新能源车

及智慧能源建设。由于煤炭资源丰富，常年需要大批货运车辆运输煤炭，如果将传统货运车辆替换成新能源车，将会大大提升当地的环境质量，降低运输成本。另外，东胜区电力及光热资源极其丰富，富裕大量电力，利用储能、智能微电网等高新技术能够有效地将当地资源优势转化成经济优势。

双方交流完毕，在何思模教授陪同下，张占林书记一行参观了总装车间、全自动化生产线、光储充一体化充电桩、国家重点研发项目等，详细了解了充电桩、储能、智能微电网等产业技术、研发及落地情况。

张占林书记对于易事特的技术和综合实力给予了肯定，他表示，储能、智能微电网、充电桩、新能源汽车等高新产业在鄂尔多斯应用前景广阔，欢迎易事特更多创新成果在鄂尔多斯及东胜区落地，为建设美丽鄂尔多斯、品质鄂尔多斯贡献易事特力量。

百年企品招牌

## 易事特战略性新兴产业：

智慧城市&大数据（电源系统）、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、供电、民航、消防）、人工智能（自动化系统、AI智能环保、再生资源回收利用、互联网平台及社区共享平台）

## 07 参加活动

## 根叔任中国制造业创新企业家俱乐部理事长，何思模应邀出席



近日，由李培根院士发起、e-works数字化企业网主办的首届2019中国制造业创新企业家俱乐部（光谷）沙龙在武汉光谷希尔顿酒店成功举行，沙龙的主题是“数字化转型与自主创新”。

本次企业家沙龙活动得到武汉市人民政府的大力支持，武汉市徐洪兰副市长出席并致辞，武汉市商务局、东湖高新区管委会有关领导出席活动。来自潍柴动力、中国铁建重工、海尔数字科技、长飞光纤、人福医药、雷沃重工、生益科技、易事特、兴森快捷、武钢有限等中国制造业领军企业的30多位企业家参加了本次活动。

与会企业家不仅分享了自身企业在实践中的宝贵经验，还为其他企业在发展中面临的困惑进行了现场把脉，同时也为俱乐部的下一步发展提出了宝贵意见。

徐洪兰副市长对参加此次沙龙活动的企业家的到来表示热烈欢迎。她指出，当前武汉处于高质量发展关键阶段，正在加快提升城市的能级和核心竞争力，推动武汉实现“城市人口从1000万向2000万、经济实力从1万亿向2万亿、城市地位从区域中心城市向国家中心城市和世界亮点城市”三大历史性跨越。制造业创新发展是武汉实现历史性跨越的核心支撑和动力之源，全市上下必须乘势而上，着力打造三大新高地，推动制造业高质量发展。一是聚焦国际产业分工，全力打造世界级产业集群发展新高地；二是聚焦世界新一轮科技革命和产业变革，全力打造国际科技创新高地；三是聚焦军民融合发展趋势，全力打造国家军民融合发展新高地。徐市长诚邀各位企业家朋友们聚焦武汉、投资武汉，深化交流合作，共谋高质量发展。

易事特集团创始人&董事局主席何思模教授以及海尔数字科技有限公司董事长陈录城、人福医药集团股份公司董事长王学海、长飞光纤光缆股份有限公司执行董事兼总裁庄丹、中国铁建重工集团有限公司党委书记、董事长刘飞香、广东生益科技股份有限公司董事长、总经理刘述峰等针对企业数字化转型、自主创新等问题现场展开深入研讨。

易事特集团创始人&董事局主席何思模教授指出，核心技术是企业立足市场的关键，易事特创立30年来，始终坚持以核心技术立足市场，大力发展战略性新兴产业、大数据、轨道交通、智能制造业务，产品远销100多个国家和地区。随着，5G、物联网的兴起，易事特紧跟市场趋势，积极进行数字化转型与升级，构建数字创新生态系统。未来，易事特希望与更多的企业一道将民族实业发展再推新高度！

在场企业家不但分享了各自企业在推动智能制造转型过程中实践经验，还对企业发展如何正确认识数字化转型？如何加强自主创新能力？企业推动智能制造的核心目的等一系列焦点问题展开了思想碰撞，真知灼见、妙语连珠。在沙龙讨论中，大家肯定了中国制造业创新企业家俱乐部的重要作用与意义，纷纷为俱乐部未



## 2019 (首届) 莞深产业协同发展峰会， 何思模教授纵论大湾区财富风口

“企业家是没有退休年龄的，当前正是大湾区发展的黄金时期，也是企业二次创业的最好时机，企业家要敢想敢干、敢闯敢试，带领企业在逆势中增长，对于未来，我充满信心，还要再奋斗30年！”

在2019 (首届) 莞深产业协同发展峰会上，何思模教授作为主讲嘉宾受邀参会，并作了《大湾区时代下，企业发展的战略方向》主题分享。

本次大会由广东光大集团、光大WE谷、云加新产业集团主办，光大WE谷、云加新产业承办，来自政府、学界、社会、行业代表等超600人齐聚东莞松山湖畔进行头脑风暴、智慧碰撞，共同探讨莞深如何在大湾

来发展建言献策。

在e-works CEO黄培博士的倡议下，与会企业家们一致通过由李培根院士担任中国制造业创新企业家俱乐部理事长。

中国制造业创新企业家俱乐部将以弘扬创新、增进交流、推动成长、协同创新、加强合作为使命，凝聚关注创新发展的中国制造业创新企业家群体，以制造企业创新发展、国际化与全球化战略等为议题，促进企业家之间的交流、学习与协作，实现合作共赢，打造安全、健康、可信赖、有价值的企业家互助、交流与成长社区。

本次沙龙在热烈的气氛中圆满落幕。在全球制造业大融合、大变革、大调整、大发展的背景下，在提升我国制造业的产业基础能力和自主创新能力的关键时期，中国制造业创新企业家俱乐部的成立及此次沙龙的召开具有里程碑式的重要意义。未来，沙龙将会通过举办中国制造业创新企业家年会、主题沙龙、举办中国制造业年度创新企业暨企业家评选等多种活动形式，建成中国制造业创新企业家的高端社交平台。

根叔风采

2010年，华科本科生毕业典礼上，时任校长李培根院士在演讲中，把4年来的国事、校事、校园人物、网络热词等融合在一起。短短16分钟的演讲，被掌声打断30次，全场7700余名学子起立高喊“根叔！”有学生说“我们的世界，他都懂”。就此，“根叔”成为网络热词。



06

## 企业新闻

航天品质 引领动力

# 何思模教授出席西安“浐河智都·公园城市”新型智慧城市建设高峰论坛并签约



近日，“浐河智都·公园城市”新型智慧城市建设高峰论坛在西安灞水之滨拉开帷幕。同期，灞桥区浐河谷地新型智慧城市建设战略合作意向签约仪式成功举行。

本次活动由西安灞桥区政府、陕西建工集团及中国智慧城市建设投资联盟共同主办。陕西省政协副主席张社年，政府副秘书长姚建红，西安市副市长马鲜萍，灞桥区委书记袁笑冬、区长苗忠志等政府领导，陕西建工总经理张文琪、副总经理毛继东等企业高管，中国智慧城市建设投资联盟主席刘三明、张晓新，副会长郭向阳、邹伟明等联盟成员出席活动。

本次论坛还隆重邀请了包括孟建民、王复明、刘先林3位院士，陈宜言大师，国内20多位专家学者在



智慧城市  
新标杆 提供强大的智力支持。

何思模教授指出，西安作为丝绸之路的起点城市，“一带一路”核心区，拥有活跃的科创氛围、优质的科创资源、高素质的人才队伍，在人文、科研、教育、工业、航天等领域都有得天独厚的优势，易事特非常看好西安市场。

接下来，易事特将与陕西建工集团及中国智慧城市建设投资联盟其他成员一道，助力浐河谷地智慧城市新标杆！



## 易事特“光储充”闪耀第九届中国国际储能大会

日前，由中国化学与物理电源行业协会主办的第九届中国国际储能大会在浙江省杭州成功召开。同时，颁发2019年度中国储能产业最具影响力系列奖项，易事特集团实力荣获“2019年度中国储能产业最佳光储充一体化解决方案奖”。

本次盛会以“探讨储能商业化之路服务全球综合能源市场”为主题，来自美国、德国、英国、加拿大、西班牙、日本、韩国、澳大利亚、东南亚以及中国等国家和地区1600余人共聚一堂，就国际储能市场与政策解读、综合能源服务、光储关键技术等议题展开交流分享，就储能产业市场机遇和商业模式进行深入探讨。

易事特集团副总裁&微网储能事业部总经理张涛博士出席会议并发表主题演讲。张涛博士指出，电网变革的潮流为储能带来了多元化发展机遇。同时，针对发电侧的风电机组增储、光伏电站增储等提出了具体的解决方案，就光储充一体化解决方案、动力电池梯次利用进行了详细介绍与案例展示，赢得现场阵阵掌声。

### 易事特完美演绎“光储充”一体化

“光储充”一体化作为行业领先的新能源系统解决方案，对企业的综合实力要求较高。易事特凭借在分布式发电、微电网、储能、充电桩等领域的深厚积累，逐步打通“光储充”系统的技术壁垒，形成一个完整的新能源生态链。

“光储充”一体化解决方案，通过能量存储

和优化配置实现本地能源生产与用能负荷基本平衡，“自发自用、余电存储、盈余上网”，缓解了充电桩用电对电网的冲击。在能耗方面，使用储能系统给动力电池充电，并利用削峰填谷、多能互补，提高了能源转换效率并有效减少了用电成本。

随着光伏建设成本的降低，动力电池梯次回收及利用技术及商业模式的成熟，“光储充”一体化将迎来重要发展机遇。

### 储能、微电网技术实力凸显

储能及智能微电网作为国家战略性新兴产业，是适应能源清洁转型和促进大规模新能源消纳的关键支撑技术。

易事特作为智慧能源领域实力供应商，坚持研发创新、引领行业发展，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。在源、网、荷、储等多个场景都设计出完善的解决方案并在市场推广。

### 服务能力再次惊艳行业

凭借强大技术优势和过硬的产品品质，易事特在储能及智能微电网领域表现不俗。

在发电侧，成功服务于宁夏某200MW光伏电站增储6MW/14.4MWh项目；

在电网侧，成功入围国家能源局批复的首个



电池储能试验示范项目——甘肃720MWh储能电站项目，成为储能变流器核心供应商。另外，易事特与浙江电力、河南电力、福建电力、甘肃电力等建立良好合作关系；

在用户侧，成功交付江苏、甘肃、山东、广东等多个储能项目，其中江苏镇江、东莞供电局等项目赢得广泛好评。

立足自身技术、产品及服务

优势，易事特将继续探索深耕智慧能源领域，加强

产品研发及技术创新，探索更先进的商业模式和技术引

领模式，为打造世界一流的能源互联网提供依据，为泛在

电力物联网建设提供支撑。

在储能领域，易事特将继续探索深耕智慧能源领

域，加强产品研发及技术创新，探索更先进的商业模

式和技术引领模式，为打造世界一流的能源互联网提

百年企

业

百年企

品

牌

### 易事特战略性新兴产业：

智慧城市&大数据（电源系统）、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、供电、民航、消防）、人工智能（自动化系统、AI智能环保、再生资源回收利用、互联网平台及社区共享平台）

03

## 企业新闻



## 四川省川瑞发展董事长何东一行莅临易事特商谈合作

近日，四川省川瑞发展投资有限公司党委书记、董事长何东，党委委员、副总经理李瑜，办公室副主任王译磊，凯润亚控有限公司董事长助理黄超一行莅临易事特，考察智慧城市、大数据、智慧能源及轨道交通等战略新兴产业并就合作推进事宜展开深入交流。易事特集团创始人&董事局主席何思模教授、董事长何佳、总裁陈硕、董事长助理徐强博士、西南大区总经理车元飞等予以热情接待。

交流会上，何东董事长表示，通过四川省铁投集团、川瑞发展与易事特的多次沟通，双方合作空间巨大，合作机遇进一步成熟。易事特作为一家拥有自主创新能力、掌握核心技术，专注实业30年的高新技术企业，是民族企业的楷模，非常值得尊重和敬重。

随着物联网、5G的持续推进，信息化已成为不可逆转的潮流，全国乃至全球范围内的城市智慧进程加快，智慧城市存在上万亿的市场规模。何东董事长希望易事特发挥在智慧城市、智慧能源领域的技术创新、产品品质及解决方案的综合优势，四川省铁投集团及川瑞发展在资源、资金方面的优势，双方强势携手，秉承实干精神及开拓精神，一定可以在智慧城市、智慧能源、轨道交通等领域取得丰硕成果，

树立行业典范！

为进一步加深双方了解，何东董事长介绍了四川省铁投集团及川瑞发展未来发展规划及战略定位。他表示，川瑞发展目前已在四川范围内进行了一些智慧城市产业布局，未来目标是成为西部地区城市运营商。易事特在智慧城市&大数据及智慧能源领域经验丰富，期待双方尽快确定相关合作细则，共同推动项目快速落地。

何思模教授高度肯定了何东董事长的战略眼光，他首先对何东董事长一行的到来表示诚挚的欢迎与感谢，对于四川省铁投集团、川瑞发展与易事特的合作共赢，他非常期待也充满信心。何思模教授表示，一直以来易事特都将西部区域作为集团重要战略组成部分，易事特的主营产品，包括数据中心、光储充综合能源、轨道交通业务在四川省及整个西部区域市场空间广阔，近年来易事特在四川市场持续深耕，产品及解决方案服务于成都地铁、绵阳机场、雅安高速、汉马高速、广巴高速等重大项目，在智慧城市&大数据、智慧能源、轨道交通供电领域发展前景可期。

关于合作，何思模教授强调，易事特始终秉承开放合作、资源共享、合作共赢的原则，将从技术、人员、资源等方面全力支持，尽快促成产学研一体及院士专家工作站、博士后工作站等高端科研平台的建立。期待双方以四川为起点，将智慧城市、智慧能源、轨道交通等产业向全国乃至世界市场切入，尤其是“一带一路”沿线国家。

董事长何佳、总裁陈硕等人的陪同下，何东董事长一行参观了智能制造车间、检测中心、研发中心、研发实验室、智慧城市&大数据实验室、储能电站及国家重点研发项目等，详细了解了易事特在数据中心、储能、微电网、充电桩、轨道交通等高新技术产业的研发与技术实力。

双方一致表示，在当前中美贸易局势紧张的背景下，民族企业更要高度团结、坚定信心、练好内功、提升核心竞争力，敢担当、敢奋斗、敢作为，为国家经济建设及产业转型升级作出应有的贡献，齐心协力提升我国产业的国际竞争力！

与子偕行，行稳致远。本次交流，进一步明确了双方合作方向，为合作项目加快落地奠定坚实基础。易事特将与四川省铁投集团、川瑞发展深度携手、凝聚合力，共推智慧城市与智慧能源建设新高度！



## 高邮市委书记勾凤诚支持雄韬股份和易事特联合投资氢能产业

近日，江苏省高邮市市委书记勾凤诚率党政考察团一行莅临易事特集团考察交流氢能、光储充等智慧能源产业发展。

市委常委邱加永，副市长王永海，开发区党工委副书记、管委会主任陆炜，市委办公室副主任、研究室主任张来根，市发改委主任周建峰，市工信局局长王有泉，市科技局局长谭旭，卸甲镇党委书记夏瑞林、城南新区党工委副书记史美山，卸甲镇党委委员郭志明，经开区招商局局长李贵军陪同考察。

易事特集团创始人&董事局主席何思模教授、总裁陈硕、海外事业部总经理张晔、智慧城市事业部总经理万祖岩、充电桩事业部总经理占斯亮，雄韬集团高级副总裁陈宏、投资管理中心高级投资经理聂颖热情接待了勾书记一行。

座谈会上，勾书记表示，此次广东之行的主要目的是考察学习氢能产业的发展情况，对雄韬股份与易事特多年的工作早有耳闻，雄韬股份张华农董事长是国内氢能领域专家和

产业推动者，雄韬在氢能领域的前瞻性布局极具战略眼光，易事特是智慧能源领域龙头企业，双方的强强联合将成为国内新能源产业的合作典范。高邮是中国新能源产业百强市、中国创新创业百强市、中国投资潜力百强市，希望此次交流，能见证两家上市公司在高邮的强势携手，共推氢能等新能源产业在高邮市的发展。

雄韬集团高级副总裁陈宏向勾书记一行汇报了雄韬在氢能产业的发展情况，他介绍到，在氢能领域，雄韬是该产业的先行者，公司对氢能产业链的投资十分果断和坚定。雄韬氢能目前的业务涉及加氢站、上游材料、发动机、电堆等多个环节，雄韬氢能从概念到落地，不仅产业价值可观，带来的氢能应用的示范运营效果也非常可喜。雄韬在武汉、大同等地因地制宜的成功运营模式不仅得到了各地政府的鼎力支持，同时也为氢能产业的发展增添了动力。

何思模教授表示，雄韬是易事特十几年的合作伙伴，有深厚的合作伙伴基础和友谊，继铅酸电池、锂电池战略合作后，易事特与雄韬在氢能产业领域已达成合作共识。易事特的光储充智慧能源与氢能产业可实现优势互补、资源整合，双方的携手有望成为中国氢能产业积极的推动者和产业链整合者的角色。感谢勾书记对氢能等新能源产业发展寄予的厚望，以及对雄韬股份与易事特在氢能产业合作的大力支持，相信在高邮市相关政策服务、产业基金的支持下，雄韬股份与易事特在高邮的氢能合作将加快推进，期待在高邮市打造国内一流的智慧能源示范园区。

会后，勾书记盛情邀请何思模教授和雄韬集团张华农董事长再赴高邮，全力支持两家上市公司就氢能产业发展签署战略合作协议，合力在高邮市投资氢能产业，从而辐射整个华东市场的新能源产业发展，期待高邮市与易事特、雄韬在新能源产业的共赢局面早日打开。

04

## 市场战报

## 易事特高端电源成功服务“世界500强”中国建材集团

近日，易事特集团高可靠电源解决方案成功交付中国建材集团，有力保障其信息化系统的安全、稳定运行。

中国建材集团有限公司（简称：中国建材集团）是国务院国有资产监督管理委员会直接管理的中央企业，是全球最大的建材制造商和世界领先的综合服务商，连续八年荣登《财富》世界500强企业榜单。

易事特电源凭借多年来在各大高端大型应用场景的服务经验，为中国建材集团提供了第二代智能化UPS电源EA890系列产品，以稳定可靠、绿色环保、高效节能的优异特性满足中国建材集团应用需求。



## 易事特IDC助力周口公安打造“智慧警务”守护千年历史文化名城

作为历史文化名城，河南省周口市承载了6000多年的历史，境内历史文化遗产众多，且交通发达，每年慕名而来的海内外游客数以千万计。市常住人口八百多万。守护这样一座“中华文化瑰宝”城市，周口市公安局深感责任重大，积极升级警力配置，借助科技力量为公安警务工作赋能，打造智慧警务平台，对发生在辖区范围内的突发事件能够“看得见、听得清、呼得出、信息准、反应快”，确保“指令下得去，情报上得来”。

基于周口公安局新指挥中心的需求，凭借在公安信息化领域的丰富实践经验，易事特为其打造了一套数据中心系统解决方案，涵盖供电系统、制冷系统、机柜系统、动力环境监控系统等，以安全可靠、绿色节能、智慧管理的特性获周口公安局高度认可。

## 服务智慧财政，易事特数据中心再突破

为打造“服务型、决策型”财政，建成业务一体化、服务一体化、数据一体化、市区一体化的高效智慧财政体系，玉屏县财政局对数据中心机房的可靠性、节能性、安全性、稳定性等都提出了严格要求，更明确提出建设一个可以根据业务发展需求，方便后续扩容及运维的数据中心机房。

基于玉屏财政局实际需求，易事特为其提供了MC2000模块化数据中心解决方案，帮助其成功建设成绿色高效、安全稳定的新一代数据中心机房，为当地智慧财政建设奠定坚实基础，“全口径、全诊断、全方位、全功能、全视角”解决政府在财政管理中的诸多痛点。



## 易事特数据中心携手银行，共建智慧金融新生态



## 再中标广电网络，易事特携手传媒加快创新

媒体融合背景下，广播、电视、互联网各路信息汇流、碰撞，融合创新进程加快，可靠、稳定、智能化的UPS电源迎来重要发展机遇。

近日，易事特成功中标甘肃省广播电视台网络有限公司，其提供的电源系统解决方案将为甘肃广电融合创新提供稳定电力保障。本次中标，再次凸显了易事特的技术实力和核心竞争力。

作为媒介内容生产、传输机构，传媒机构各类机房里使用着大量的计算机、实时数据存储设备及其它电子设备，良好、持续不断的电源保障是系统稳定工作的必要条件。

中标通知书



## 新站上线！东莞寮步国际汽车城充电站开门迎客！

继上个月茶山镇东诚慧美工业园充电站开放运营后，位于寮步国际汽车城虎蜘蛛汽车4S店停车场内的充电站于今天正式对外开放运营。

场站信息：寮步国际汽车城

地点：寮步国际汽车城虎蜘蛛汽车4S店停车场

电价：电费0.75元/度+服务费0.8元/度，充电费用1.55元/度

充电桩：1台120kw，1台90kw，3台60kw直流充电桩，可同时满足10台车充电

充电对象：电动出租车、网约车、私家车

该电站为易事特自主投建运营，场站选址于国际汽车城，地理位置优越，国际汽车城内驻有近百个汽车品牌，在新能源汽车销售势头火爆的背景下，对充电站的需求十分迫切。易事特充电站的加入，不仅是新能源汽车销售的“加分项”，在购车时即可体验充电的高性价比，买车也是妥妥滴！更是将新能源汽车销售与充运结合的典范，车主享受购车服务的同时还有智能充电服务，是新能源汽车推广普及的新思路、新模式。



## 易事特“模方”展大数据魅力，建“智慧矿井”护井下工作安全！

朱集西煤矿按照“机械化换人、自动化减人、信息化无人”的思路，大力推进机电集控系统智能化建设，“让数据多跑路”，对矿井生产及辅助系统数据进行全面集成，充分利用各系统之间的协同及信息共享，实现机电系统集中监控。

从过去的“人海战术”到如今的智能化无人作业，矿井高质量发展的背后，离不开易事特“模方”为其实现保驾护航。

凭借着在各行业信息化建设中的丰富经验，MC6000系列“模方”产品，以高稳定、高可靠、快速部署、灵活扩容的特点为朱集西煤矿智能化建设提供数据管家服务。



## 易事特UPS中标太原市中心医院项目

近日，易事特成功中标太原市中心医院不间断电源UPS设备公开招标采购项目，将为太原市中心医院迁建项目关键医疗设备提供稳定、可靠、智能化电源产品，全面保障关键医疗设备高效运行。

该项目电源设备主要用于太原市中心医院迁建项目血透室、急诊手术室、抢救室等区域，所以对UPS的技术、功率、稳定性、智能化等要求较高，易事特UPS凭借过硬的综合实力，经过层层筛选，最终从众多竞争对手中脱颖而出，成功中标。



## 易事特战略性新兴产业：

智慧城市&大数据（电源系统）、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、供电、民航、消防）、人工智能（自动化系统、AI智能环保、再生资源回收利用、互联网平台及社区共享平台）

05

## 企业新闻

百年企



## 重庆大学校友总会秘书长任明一行莅临易事特交流智慧城市、智慧能源产学研合作

近日，重庆大学校友总会秘书长任明、重庆大学东莞校友会会长许迅一行七人莅临易事特集团考察交流。易事特创始人&董事局主席何思模教授、董事局主席助理、重庆大学东莞校友会副会长吴锦涛热情接待了来宾。

何思模教授向任明秘书长一行介绍了公司的发展历程和主要业务方向，并着重介绍了公司多年来与国内数十所高校在产学研方面的合作成果，公司注重高端技术人才的引进和培养，目前已建立了院士专家工作站、博士后科研工作站等6大科研平台，拥有800余名研发人员及800余名专业技术人员。

何思模教授表示，坚持研发投入，引进国内外高端人才，保证创新活力与实力是易事特取得今日成绩的坚强后盾，也是易事特30年的坚守。重庆大学是国家双一流重点

大学，建校以来桃李天下，为国家和社会输送了无数的优秀人才，希望易事特能与重庆大学进一步交流，促进双方在智慧城市、大数据和智慧能源等产业上的产学研用合作，建立高校与企业合作的典范。

任明秘书长向何思模教授介绍了重庆大学历史和学科建设情况，作为国家985和211高校，学校工科具有强劲实力，并形成了全产业链的学科闭环建设。近年来，在双一流高校和学科建设中，也加大了智慧城市、智能制造等方面的投资。同时，作为传统优势专业，拥有国家重点电力电气实验室，在学科建设方面和易事特具有很高的契合度，具有良好的校企合作基础，希望能够和易事特达成战略合作，双方在人才培养、科研、就业等方面进行深度合作，共同谱写双方校企合作、产学研交流的新篇章。

巧合的是，今年不仅是易事特集团成立30周年，也是重庆大学建校90周年，任明秘书长代表重庆大学相关领导邀请何思模教授莅临重庆大学与师生交流、授课，并盛情邀请何思模教授出席90周年校庆。双方对此次校企合作充满期待，希望尽快促成双方在智慧城市、大数据及智能制造领域的产学研合作，以此作为见证重大90周年和易事特30周年的最好贺礼。

会后，在易事特董事局主席助理、重庆大学东莞校友会副会长吴锦涛的陪同下，任明秘书长一行参观了总装车间和研发中心，高度认可了易事特的技术创新实力和智能制造能力。



## 中国银行总行阎海思一行莅临易事特考察技术创新、核心产业发展

百年品

日前，中国银行总行金融部副总经理阎海思、经理廖海青在广东省分行金融部总经理助理杨颖、经理毕子豪、主管蔡文熙，东莞分行副行长郭胜、金融部总经理欧建辉、金融部副经理孙航的陪同下莅临易事特集团考察交流，集团创始人&董事局主席何思模教授、投融资中心总经理胡忠热情接待了来宾一行。

阎总介绍到，实业兴则金融兴，为实体经济服务是金融的天职，也是中国银行的根本任务。目前，中国银行已成为支持华为的最大金融单位，有服务实体经济发展的最佳案例，也代表了中国银行支持高新技术企业发展的决心和信心，希望易事特像华为一样，在技术创新领域精深细作，敢于“走出去”，敢于亮剑国际市场，中国银行将以百年金融力量支持易事特将优秀的技术和产品推向全球市场。

座谈会上，阎总倾听了何思模教授代表民营企业家们对金融政策、税费制度及融资等问题的思路。阎总对何思

模教授的奋斗、实干很是欣赏，他表示，易事特在实业上坚守了30年，是民族企业的楷模和希望。易事特的智慧能源、大数据、智慧城市、轨道交通等产业符合国家战略发展方向，科技含量高、综合实力强、品牌形象好，是中国银行的优质服务对象，总行及省分行、市分行会在风险可控的条件下，创新金融手段，除固定资产外，逐步考虑将企业的专利、著作权、应收账款、品牌价值等作为信贷对象，最大程度上支持易事特的持续发展。

双方围绕创新金融服务、提高金融供给质量、把更多金融资源配置到企业发展的重点领域和关键环节等问题进行了深入地探讨。阎总鼓励易事特坚定信心，坚守主业，坚持技术创新，将核心产业做大做强，中国银行愿为易事特发展助力，将金融服务实体切实落到实处。