

易事特集团创始人何思模教授获聘为

西湖大学荣誉董事，成为捐赠人之一



下共同努力将西湖大学做成中国高等教育改革的探索者、拔尖创新人才培养的摇篮、世界前沿科学技术的引领者，致力于将西湖大学打造成世界一流大学。

在今年的中秋国庆双节同庆之日，施一公院士给何思模教授发来节日问候。

思模兄您好!

今年的中秋节恰好是71周年国庆节，我代表1518位师生员工向您及家人致以最诚挚的问候和节日祝福!安康吉祥、阖家幸福!

梦想中的西湖大学正在一步步变成现实。2016年开始引进学术人才、西湖高等研究院成立;2017年入住云栖校区、开始招收博士研究生，2018年组建校董会、西湖大学正式成立;2019年云谷校区全面建设、三大学院开始独立运行;如今，经过四年的建设，西湖大学签约138位世界一流的博士生导师，其中110位已经全职到岗;拥有608位博士研究生、190位博士后、410位科研团队和科研平台人员、和172位行政服务人员。我们培养的富有社会责任感的拔尖创新青年人才开始担纲，前沿科学研究开始显现实力，今年针对新冠病毒的三项成果引发世界广泛关注。我们自由、包容、创新的学术文化和校园精神开始形成。

特别感谢您一直以来对西湖大学的充分信任和大力支持!因为有你，我们更加信心十足!我们一起携手创造未来!

.....

问候信中，施一公院士提到，今年9月11日，他作为大学代表在总书记主持的科学家座谈会上发言，汇报了西湖大学的创建情况、反映了目前面临的问题和挑战，并提出了加大海外顶尖人才引进力度和加大对新型创新主体支持力度两条建议。

施一公院士在信中表示，西湖大学能取得这些进展，是全体师生员工、全体西湖家人戮力同心奋发图强的结果!教育部和浙江省、杭州市、西湖区三级党委政府积极主动为西湖大学创建提供了优越的政策支持、经费支持和办学条件，保证了西湖大学的顺利创建!同时，学校也得到了来自全球各个地区、祖国四面八方理解、关爱、和支持，为学校灵活的办学机制提供了根本保障。

科教兴国。西湖大学作为一所由社会力量举办、国家重点支持的新型高等学校，由施一公、陈十一、潘建伟、饶毅、钱颖一等发起创办，肩负培养富有社会责任感的拔尖创新人才的任务，坚持在前沿科学技术道路上持续探索和前进，努力为国家科教兴国和创新驱动发展战略作出突出贡献。西湖大学创新办学机制，鼓励创新，迈出了中国高等教育改革创新的第一步。

实业强国。易事特作为一家在电力电子技术领域深耕三十余年的高端装备制造企业，以数字产业和智慧能源综合解决方案提供商为战略目标，以“国家、荣誉、诚信、创新”为企业核心价值观，坚持技术创新，掌握核心技术，为中国品牌在世界电力电子技术领域占据一席之地而不断奋斗。易事特坚持实业强国，在高端装备制造的道路上，迎难而上，为国担当。

这不仅是清华校友情，更是同一代人时代使命的共振和共鸣，是对科教兴国、实业报国、产业强国梦想的不懈追求。无论是施一公院士执着西湖大学梦想，还是何思模教授坚持实业之路，这其中都饱含家国深情，对于教育事业的期盼和担当，对创新的信心与坚持，对国家和社会的责任和使命。

“西湖大学聚焦基础科学研究的定位难能可贵，施一公院士等人创办西湖大学的教育革新情怀更令人钦佩，我想为这份事业做点贡献。”何思模教授表示。

近日，西湖大学第一届董事会第八次会议在杭州召开，易事特集团创始人何思模教授应邀参会。会上，西湖大学董事会主席钱颖一为思模教授颁发聘书，正式聘请何思模教授为西湖大学荣誉董事。自深入了解西湖大学和合作以来，何思模教授与西湖大学校长施一公院士互动频繁，双方围绕产学研开展交流探索，在党和国家的关心下，社会各界支持

易事特集团(300376.SZ)入选

《中国上市公司科技创新TOP60榜单》

日前，由新浪财经主办的第二届中国“科”公司峰会隆重召开。本次峰会聚焦十四五科技产业规划展望、数字科技如何与5G、人工智能等先进技术进一步融合为产业升级赋能，打造更加高效和充满机遇的未来前景。峰会上上海证券交易所副总经理闾波、中国人民大学副校长刘元春等20余位资本行业重磅嘉宾齐聚，就“融合科技创新新业态实践未来”展开热议，共同探讨中国企业的科创未来，寻找真正的科创实力派。

新浪财经特此联合中国社会科学院上市公司研究院以及国家级产业知识产权运营平台的建设运营方六棱镜知识产权科技集团，从企业创新投入、创新产出、成长性 & 外部监督环境、资本支出与估值等四大维度进行分析，评选出《中国上市公司科技创新TOP60榜单》。

易事特集团作为上市公司科技创新代表获大会表彰，入选《中国上市公司科技创新TOP60榜单》!

随着中国全社会生活需要的不断提高，国家对于全社会科技创新的重视和激励达到了前所未有的高度，中国企业也成为推动科技创新、产业升级的排头兵。A股上市公司作为中国最优质的企业群的代表，有着稳定的现金流和完善的企业治理结构，撑起了全国规模以上工业企业利润总额的半壁江山，它们对科技创新的投入，是市场中不容忽视的一股力量。

本次榜单重点聚焦各行业在研发方面进行大力投入方面的创新产出和创新型体现，重点盘点上市公司科技创新对于企业发展带来的专业沉淀和产出推动。半导体、新能源、高端制造、生物医药等科技创新企业成为重点。

易事特历来高度重视科技创新工作，以国家级企业技术中心为基石，充分发挥院士专家工作站、博士后科

研工作站等平台优势，在新产品、新技术、新工艺研发上逐年增加投入，鼓励创新，鼓励发明创造，打造公司在电力电子技术领域的核心竞争力，彰显「易事特」品牌专业性和技术含金量。

迄今为止，易事特累计拥有专利800余项，包括美国专利、欧盟专利等，除中国专利优秀奖外，荣获广东省专利优秀奖、广东省专利创新百强企业、东莞市专利金奖、东莞市专利优秀奖等系列荣誉。此外，掌握了100余项软件著作权，70多项核心技术，研发国家重点新产品16项，参与制定行业标准20余项。

本次入选榜单，是荣誉也是激励，易事特以创新为源动力，深耕电力电子技术应用，围绕数字产业和智慧能源综合解决方案提供商的战略定位，在新能源发电、储能、新能源车充电、数据中心、边缘计算、5G供电、智慧电源等系统解决方案领域持续创新技术和、精研产品、优化服务，面向全球用户，提供一流产品和服务。



- 智慧城市(大数据)及智慧能源行业优秀企业
- 轨道交通供电系统解决方案优秀供应商
- 新能源车充电桩和UPS电源龙头企业
- 弘扬工匠精神，打造百年品牌



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173期



易事特集团新一届董监高 全新阵容正式亮相，众多专业精英加盟

近日，易事特集团召开了2020年第五次临时股东大会，按法定程序选举产生了第六届董事会和监事会。同日，第六届董事会一次会议召开，选举产生了第六届董事会董事长，聘任了董事会各专门委员会、总裁及高管团队。同时，第六届监事会一次会议选举产生了监事会主席。

第五届董事、监事和高管任期已于2020年10月届满，本次是在公司引入广东省属国资平台股东后进行的例行换届，换届方案充分体现了董事会“有利于公司长远发展、有利于年轻干部培养和接续、有利于易事特企业文化传承和发扬”的精神和要求，换届工作实现了董事会稳中有序、长远规划、布局未来的预期目标。

根据公告，第六届董事会董事长由何佳担任，四名董事中有两名来自恒健控股，分别为恒健控股党委委员、副总经理肖大志，恒健控股资本运营部部长牛涛，两位资历深厚，专业性强，全面主导恒健控股赋能易事特事宜。另外两名董事则由董事长何佳、董事会秘书赵久红担任。

另外，此次共选举了三位独立董事，分别为王兵、关易波、林丹丹。值得一提的是，此次独立董事团队阵容强大，王兵教授历任广东省电力设计研究院院长，南方电网技术研究中心副主任，南方电

网国际有限责任公司(南方电网国际(香港)有限公司)董事长、总经理、党组成员，广东电网有限责任公司巡视员;关易波历任广州国际信托投资公司副总经理、总经理、副董事长，广州国际集团有限公司党委书记、董事长，广东省机场管理集团有限公司董事、副总经理，广州白云国际机场股份有限公司董事;林丹丹教授历任广东外语外贸大学会计教研室主任、会计系主任、国际商务管理学院副院长、国际工商管理学院院长、会计学院学术委员会委员和国际会计研究中心主任，曾任广晟有色金属股份有限公司独立董事，淄博齐翔腾达化工股份有限公司独立董事。三位独董在各自领域经验丰富，资历深厚，将为易事特集团稳健发展提供战略指导。

副总裁于玮、董事会秘书赵久红、副总裁万祖岩、胡志强、吴代立、张涛、王进军，财务负责人张顺江等高管队伍

聘任仪式上，董事代表、独立董事代表、监事代表、高管代表分别发言。恒健控股党委委员、副总经理肖大志作为董事代表发言表示，将认真履职，为促进赋能作用发挥不遗余力，为促进恒健控股与易事特集团双赢发展贡献力量。

王兵教授作为独立董事代表发言表示，易事特

战略定位契合新基建等国家重点战略规划，在数字经济、智慧能源等领域机遇无限，恒健控股的战略加盟将为易事特下一个阶段的发展注入新资源、新动能。独立董事也将勤勉尽责、不负重托，努力作为股东和企业负责。

会上，何佳董事长对易事特创始团队表示感谢，同时表示，希望新一届董事肖总、牛教授和三位独董等前辈们一如既往地关心支持易事特发展，指导董事会建设、公司经营、创新发展等各方面工作。同时对新一届高管队伍非常有信心，将与新一届董监高成员一起努力，开创新的工作局面，努力实现良好经营业绩，回报广大股东的信任和支持。

本次董事会顺利换届，不仅完成了发展新时期的重大人事安排，着力推进了人才接续体制的改革，更是一次着眼未来、保障公司长远发展的重大战略调整。新一届领导班子阵容强大、资历深厚、实力突出，将带领全体干部员工接续奋斗、再攀新高，将在国资恒健控股持续的赋能下，聚焦新基建，持续发力数据中心、高端电源、充电桩、储能、智能电网、新能源发电等领域，做大做强主营业务，成就龙头企业!

广东省盐业集团副总经理黄劲东一行莅临易事特集团交流博士后科研工作站和技术创新工作



近日，广东省盐业集团有限公司党委委员、副总经理黄劲东，品质管理中心总监罗卫，党群人力资源部副部长古晓文，品质管理中心主管张阳，党群人力资源部主管冯佩珊，广州公司党委委员、副总经理刘淑艳，广州公司质量管理部主管赵如霞一行莅临易事特集团考察交流。集团创始人、董事局主席、易事特大学校长何思模教授，集团副董事长、院士专家工作站主任、第三代半导体研究院院长徐海波博士，集团董事长助理黄定站等领导予以热情接待。围绕博士后科研工作站建设管理和技术创新等内容，双方进行了深入交流。

黄劲东副总经理一行观看了易事特企业宣传片，参观了集团总装车间部分产线、实验室、5G展厅和大数据展厅。何思模教授重点向客人一行介绍了集团主营业务和科技创新平台，公司科研团队由国际著名轨道交通电气专家钱清泉院士、新能源专家张耀庭院士、军事通信技术领域泰斗孙玉院士领衔指导，拥有行业首个国家认定企业技术中心、院士专家工作站、博士后科研工作站、广东省现代电力电子工程技术中心等科技创新平台。

徐海波博士介绍，依托国家级企业技术中心、博士后科研工作站和院士专家工作站等创新平台，易事特掌握电力电子核心技术并形成产业化应用。座谈会上他重点从管理机制、人才培养及梯队建设、项目开发管理等方面介绍了易事特集团创新平台建设和管理经验，表示集团高度重视科技创新，通过不断创新“引育用留”人才机制，持续提升企业核心竞争力。

黄劲东副总经理听取了何思模教授和徐海波博士的介绍，为易事特强大的创新能力及围绕“新基建”战略形成的多元化业务布局点赞。他介绍到，省盐业集团是省国资委监管的准公共性专营企业，担负着确保省食盐供应安全与质量安全的社会责任。集团在省委、省政府的领导和省国资委的指导下依法有序地推进混合所有制改革工作，并于近日圆满摘牌，增资扩股成功，同时，集团刚获得省人社厅“博士工作站”授牌。他表示，此次来访，收获良多，在引入战略投资者后，省盐业集团将进一步加强技术创新，加大产品研发投入，做优做强主业，拓展上下游产业链，期待双方今后在科技创新交流和热储能等方面进一步加深交流与合作。

广盐集团此次按国资委加大科技创新发展要求来访易事特集团交流，既是省国资委对易事特集团的关心与认可，也是对省国资委投后赋能的相继实施举措之一。易事特站在全新的发展起点，必将充分发挥技术优势和产业优势，继续坚持科技创新，与国资携手共进，继续扎根高端装备制造业，深耕“新基建”产业，全面提升企业核心竞争力，加快打造行业龙头上市公司和全球知名高端装备制造业企业，助力粤港澳大湾区“新基建”产业高质量发展。

贵阳经开区管委会副主任高升一行莅临易事特集团合力打造数字产业发展高地

日前，贵阳国家经济技术开发区党工委委员、管委会副主任高升，科技和创业服务中心副主任陆志青，贵州数安汇大数据产业发展有限公司董事长等一行莅临易事特集团，易事特集团创始人、易事特大学校长何思模教授携高管团队予以热情接待并进行友好座谈，双方就数字化产业、智慧能源产业和人工智能产业等国家“新基建”战略产业的发展与合作进行了深入交流。

何思模教授对高升副主任一行的来访表示热烈欢迎，并在座谈会上重点介绍了集团发展历程、产业布局和创新成果。他表示，自1989年创立以来，易事特集团聚焦电力电子领域，依托电力电子核心技术，从单一的电源产品延伸至数字产业和智慧能源等领域，以高端UPS电源、数据中心为代表的优势产品方案实现了全行业覆盖，成为千行百业进行数字化变革的基础力量。此外，易事特集团在国家新基建战略实施中积极寻求发展机遇，数据中心、5G、新能源汽车充电桩、轨道交通、人工智能等“新基建”业务增长势头良好。

高升副主任在认真听取了何思模教授的报告后，对易事特30多年坚守实业并不断创新变革表示赞赏，并对易事特集团在数字化产业、智慧能源产业、新能源充换电产业等领域的布局发展十分感兴趣。他表示，贵阳经济技术开发区正重点打造国家大数据安全产业示范区、大力进行新型数字基础设施建

设、积极推动智慧能源和新能源产业产业发展应用，双方有着共同的产业发展基因和城市建设理念，希望进行“政企”强强联合，共同发展数字化产业、升级贵阳城市建设。高升副主任指出，贵州省作为全国首个国家级大数据综合试验区，数字经济增速连续五年位居全国第一，贵阳作为国家大数据(贵州)综合试验区的核心区，重要代表成果就是贵阳国家经济技术开发区建设的大数据安全产业示范区，现已建成一个大数据安全产业示范园、一个综合性大数据安全产业、一个大数据工程研究中心，成立了大数据安全应用示范中心、大数据安全技术创新中心，获批创建全国首个大数据安全认证示范区和大数据安全标准创新基地，结合易事特集团在数字化产业领域的发展优势，双方能够进行战略深度合作。同时，也欢迎易事特集团在贵阳布局智慧能源、新能源等产业，政府将在人才、资金、物业空间、业务拓展、项目运营等方面进行全方位配套和支持。



百年企业

百年品牌



易事特航天电源解决方案全力保障卫星发射工作，共筑中国“飞天梦”

2020年8月23日10时27分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭，成功将高分九号05星送入预定轨道，发射获得圆满成功。此次任务还搭载发射了多功能试验卫星、天拓五号卫星。

2020年9月21日13时40分，我国在酒泉卫星发射中心用长征四号乙运载火箭，成功将海洋二号C卫星送入预定轨道，发射获得圆满成功。

高分九号05星和海洋二号C卫星的成功发射，意味着易事特再次不负嘱托，高标准、高质量完成了卫星发射保电任务。

电，是卫星发射工作的“生命线”，贯穿发射工作全程，保电任务责任重大，容不得丝毫差错。

为确保卫星发射期间供电稳定、可靠，易事特集团高度重视每次保电任务，成立专门项目工作组，精心制定保电方案，落实保电责任。易事特UPS电源素有“航天品质”之称，曾作为神舟飞船系列指定电源品牌，产品多次接受卫星发射工作检阅，品质稳定可靠，屡次圆满完成保电重任。

近年来，易事特UPS电源、高压直流、配电柜等产品一次又一次肩负保电重任，为发射基地供电调度系统提供可靠电力保障，确保每一次卫星发射工作万无一失，产品品质、服务能力深受客户认可。

易事特电源产品采用高效IGBT整流/逆变、先进的DSP全数字控制、人工智能、云网

管理、在线实时预警和故障隔离等先进技术，极大提升产品综合技术性能及可靠性。

值得一提的是，易事特全系列产品的经历了高寒、高盐、高温、高湿、高风沙“五高”恶劣环境的充分验证，处于业界领先地位。

飞天梦在中国人的心目中意义非凡，民族士气在其中，民族脊梁在其中。卫星发射保电工作责任重大，易事特有幸参与中国航天事业并为之作出贡献，与有荣焉！我们将继续做好电力电子技术创新，以优质的产品、专业的技术和周到的服务与中国航天事业共同进步，用行动诠释民族品牌的责任与担当。

易事特电源系统助力深圳地铁4号线三期、8号线一期开通运营

喜大普奔!!! 一天内4条地铁线路齐开通，深圳2号、3号、4号、8号线来了！南北走向的深圳地铁4号线三期开通，标志着观澜片区进入“地铁时代”。

深圳er都知道，4号线是一条人们又爱又恨的线路，是众多住龙华在福田上班的人每天的，必经(挤)之路，每到早晚高峰就不堪重负，站台上车厢里挤得水泄不通，4号线三期的通车，将大大缓解4号线的拥挤情况。

改善城市中轴南北向交通出行服务，对加速城市发展以及粤港澳大湾区的互联互通，具有重要意义。

4号线三期

4号线三期南起二期工程终点清湖站，由南至北依次沿和平路、观澜大道、高尔夫大道敷设，终点于牛湖站，线路全长10.8km，沿途共设8座车站，其中2座换乘站。在长湖站与18号线(规划)换乘，在松元厦站与22号线(规划)换乘，在观澜站与龙华有轨电车示范线换乘。

未来从观澜出发，搭乘4号线5站即可到达清湖，20分钟到深圳北站，35分钟即可到达福田中心区，开通后将极大拉近清湖北、观澜、牛湖与市区的时空距离。

作为国内领先的轨道交通供电系统解决方案提供商，易事特为深圳地铁4号线三期沿线车站及停车场提供应急照明电源系统、不间断电源系统以及轨道交通电源监控系统，

工程范围涉及4号线三期全线八个车站，以及观澜停车场和控制中心。

8号线一期

8号线一期起于梧桐山南站，终点为盐田路站，后接包含大梅沙站，小梅沙站的8号线二期工程(在建)，线路全长12.36公里，包含6座地下站，其中梧桐山南站，可与2号线三期相连。一大亮点是，2号线的三期和8号线的一期是深圳地铁首次实现贯通运营，也就是说，在换线的时候，乘客无需下车，只需要继续乘坐，类似于延长线。

此次，易事特同样参与到8号线建设，为望基湖停车场和主变电所提供供电设备，包括UPS、EPS、配电柜以及电源监控系统，保障关键负载的供电质量。

立足电力电子核心技术，易事特集团深耕轨道交通供电系统解决方案近二十年，致力于轨道交通系列产品的研发、产业化和技术服务，为客户提供全方位的“信号+通信+监控+配电”整体系统集成解决方案。

再次感谢深圳地铁对易事特的认可与支持，一条条主流轨道交通干线的选择，充分彰显了易事特在轨道交通供电领域的超强实力。未来，易事特将全力以赴，用性能优异的产品和高效专业的服务，保障深圳地铁各线路顺利开通运行，助力先行示范区建设，为市民高效出行保驾护航。





为国资恒健点赞！赋能新基建产业和优质企业，助力国家发展大局

日前，第九届中国(广州)国际金融交易·博览会开幕。广东恒健投资控股有限公司携广东建恒乡村振兴投资发展基金、中兴通讯股份有限公司项目、商汤集团有限公司、易事特集团股份有限公司股权投资项目等10个项目在开幕式上签约，涉及金额300多亿元，涵盖美丽乡村建设、5G、半导体集成电路、人工智能等多个领域。

金交会期间，恒健控股公司党委书记、董事长温文星在接受媒体专访时表示，公司肩负着通过注入国有资本运营新动能，推动国有经济布局优化和结构调整，支撑广东产业升级和经济社会发展，助力粤港澳大湾区腾飞的使命。接下来，公司将持续加大投资力度，主动积极参与“双区”建设、“双城”联动，以大胆探索、敢于突破的气魄，奋力打造国内一流、具有国际竞争力的国有资本运营公司。

恒健控股公司党委副书记、总经理李明亮接受采访时表示，恒健控股公司坚持“资本赋能、成就你我”的发展理念，发挥国有资本运营平台整合资源、对外赋能的定位，陪伴产业成长、成就龙头企业。坚持战略驱动，按照省委省政府重大战略部署进行投资布局，围绕和聚焦新基建产业生态、农业供给侧结构性改革、美丽乡村振兴发展、先进制造等国家战略。目前公司总资产规模已经超过2900亿元，注册资本超过210亿元，恒健系基金认缴规模已超过1100亿元。

9月25日，“国有资本产融结合论坛”于金交会期间举办。作为本次金交会三大分论坛之一，由广东恒健投资控股有限公司主办，南方财经全媒体集团协办，邀请央企及省属企业、民营企业上市公司、金融机构、研究机构的领导和专家共同参与，探讨了“双循环”发展格局下国有资本赋能经济高质量发展的机遇与挑战。出席本次论坛的有恒健控股公司领导、外部董事、审计专员办、各职能部门和下属企业主要负责人，恒健控股公司已投企业和合作机构代表。

在论坛上，恒健控股公司党委委员、副总经理肖大志表示，恒健控股公司通过资本运营、基金投资、股权投资的方式，为上市公司提供战略赋能、财务赋能和业务赋能，“恒健既要服务国家战略，赋能产业升级，又要确保国有资本保值增值，实现企业的可持续发展，这是我们在推进资本运营工作或资本市场业务中遵循的两方面考虑。”

身为省级国资运营公司和产融结合平台，恒健控股公司拥有较强的资本带动能力，在企业发展关键时期，通过资本市场给企业发展以支持。9月9日，恒健入股易事特合作仪式圆满完成，入股完成后，易事特注入国有资本和民营资本共同治理状态，恒健控股公司将对易事特实施战略赋能、财务赋能和业务赋能，充分激活国有资本赋能和民营体制经营的混合所有制改革能量，推动易事特在智慧城市、数据中心、5G、储能、充电桩/站

及轨道交通等领域的业务发展，扩大市场占有率，提升品牌力，促进整体业务快速高质量发展，助力粤港澳大湾区“新基建”产业高质量发展。

易事特专注于现代电力电子技术研发与设备制造，掌握高频电能变换与控制等核心技术，是高端装备制造代表型企业，也是新基建的积极参与者。易事特集团创始人、易事特大学校长何思模教授表示：“说实话易事特在发展的非常关键时期，恒健给了我们一个稳定器和定心丸。”

中兴通讯、商汤集团、江西正邦科技、明阳智能、广东海大集团、华润资本等相关负责人受邀出席论坛并发言。

截至2020年6月底，恒健控股公司总资产2988亿元，净资产1758亿元，已发展为广东省净资产规模最大、资本实力最雄厚的省属企业集团，代表广东省政府持有中国南方电网有限责任公司、中国南方航空集团有限公司、中国广核集团有限公司、中国广核电力股份有限公司、宝钢湛江钢铁有限公司、中航通用飞机有限责任公司等央企股权，拥有全资及控股企业20多家，拥有境内信用等级AAA级，获得三大国际评级机构高级别评级，其中惠誉授予公司A+级，达到中国国家主权级，穆迪、标普分别授予公司A2、A级。

第三代半导体产业南方基地启动会



近年来，集成电路及其上下游（半导体、芯片）等先进技术产业已成为国家战略竞争和大国博弈焦点，中兴、华为等企业先后受制于美国的制裁，究其原因在于我国在高端芯片设计、制造等领域核心技术薄弱，价值链高端产品长期严重依赖进口，在贸易保护主义逆全球化的今天，被“卡脖子”的高端制造成为空中楼阁，一推即倒。当务之急，我们要加快补齐短板，尽快把核心技术这个命门牢牢掌握在自己手中。

当前，全球集成电路产业已进入重大调整变革期。从世界集成电路产业版图演进的趋势来看，市场在向我国集中，产业的未来也必将向我国集中，显然，当前和今后一段时期是我国集成电路产业发展的重要战略机遇期和攻坚期。

为此，中国政协第十三届东莞市委员会常务委员、易事特集团股份有限公司创始人、易事特大学校长何思模教授充分发挥委员责任担当，认真履职，向中国人民政治协商会议第十三届东莞市委员会第五次会议提交了《关于加快东莞市集成电路产业发展的建议》提案，建议东莞市应抢抓粤港澳大湾区建设全球科技创新中心重大发展机遇，将集成电路产业作为全市重点战略性新兴产业来打造，同时就当前短板痛点建言献策，为加快东莞市集成电路产业发展贡献智慧力量。

提案指出，当前东莞市集成电路产业发展存在产业规模偏小，产业结构不合理、制造环节短板突出，产业技术水平相对较低，融资瓶颈问题严重以及中高端人才方面极为缺乏等问题，建议鼓励和引导集成电路产业发展专项基

易事特集团创始人何思模教授提出加快集成电路产业发展的提案获市发改局认可

金、相关产业发展引导基金及社会资本对新/扩建、新引入的第三代半导体、集成电路制造和封装项目进行投资，鼓励建设集成电路公共服务平台和技术创新平台，希望政府在政策包括人才引进政策和财政等方面给予支持。

提案承办单位东莞市发展和改革局及时回复答复，感谢何思模委员对市集成电路产业发展的关注与参与。函复从做好集成电路产业发展顶层设计、着力扶持集成电路产业发展、探索建设集成电路公共服务平台、推动集成电路产业集群落地以及加强人才队伍建设等方面全面回应提案建议。

函复指出：将加快编制《东莞市关于加快发展集成电路产业的实施意见》，针对集成电路研发设计、生产制造、封装测试等不同环节企业的痛点，提出扶持政策；强化招商引资，实施产业链精准招商，围绕产业的关键环节、缺失环节项目，紧盯目标企业，积极谋划布局芯片研发制造业态，解决电子信息制造业“缺芯”现状，通过行业龙头企业的带动，快速解决市集成电路产业存在的短板，切实做到补链强链；加快设立招商引资项目扶持基金，解决集成电路等产业项目资金问题；强化资金支持，对认定招商引办固定资产投资奖励、贷款贴息支持、办公用房租赁补贴等扶持政策，对于重大项目，由招商引办创新工作领导小组按照“一事一议”的方式，在资金支持、人才落户、办公用房、搬迁安置、人才住房等方面给予更多支持；谋划建设东莞集成电路产业技术研究院和打造集成电路工程化创新平台；着力发展第三代半导体、集成电路封装测试业和集成电路制造业，打造创新资源聚集、产业配套齐全的大湾区“芯谷”，构筑东莞市“集成电路创新走廊”；站在人才是第一资源的战略高度积极制定各

位人才奖励制度，不断完善人才政策体系，大力延揽各类人才来莞创业就业。

易事特集团（股票代码：300376）始创于1989年，公司主营5G+智慧电源（5G供电、轨道交通供电、智能供配电、UPS电源）、数字城乡大数据（云计算/边缘计算数据中心、IT基础设施）、智慧能源（光伏发电、储能、充电桩、微电网）三大战略板块业务，是全球数字产业&智慧能源综合解决方案提供商。易事特现已发展为全球新能源500强企业、行业首批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，拥有行业首个国家认定企业技术中心、院士专家工作站、博士后科研工作站、广东省现代电力电子工程技术中心等科技平台。近日，以恒健控股领衔的省市区三级国资平台与易事特集团的合作成功签约，国有资本赋能上市公司！

2016年，国家科技部、广东省政府、广东省科技厅、东莞市政府、国家第三代半导体联盟及众多相关企业的龙头企业共同着手筹建中国第三代半导体产业南方基地，易事特集团作为主要发起单位之一，全程参与了该基地的建设及相关工作推进，同时承担广东省第三代半导体重大科技专项，系统开展第三代半导体应用技术研发及产业化实施工作。目前易事特副董事长兼院士工作站主任徐海波博士担任南方基地运营主体南方半导体公司总经理、第三代半导体研究院法人代表、制造业创新中心主任。

道阻且长，行则将至。易事特集团将在政府政策引导和扶持、产业创新平台技术支持和国资赋能下，继续坚持科技创新，充分发挥技术优势和产业优势，进一步提升核心竞争力，助推东莞市集成电路产业进一步完善和发展，为“湾区都市、品质东莞”建设不断迈上新台阶贡献应有力量。

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 总策划：于玮 总监制：何佳
网址：Http://www.eastups.com 执行策划：董畅、粟高新 总第173期



河南省5G产业与应用重点企业 易事特集团三门峡基地一期成功投产

近日，易事特集团股份有限公司三门峡基地一期在湖滨区举行建成投产仪式。这是湖滨区推动转型发展、打造高端制造业产业集群进程中关键一步，标志着湖滨区新基建领域发展翻开了崭新一页。同时也象征着易事特集团在北方区域的重要战略布局取得了实质性进展，新基建业务版图进一步扩大，集团研发与制造实力更上一层楼。

三门峡市委副书记、市长安伟，河南省工业和信息化厅副厅长、党组成员朱鸣，省科技厅副厅长、党组成员刘英峰，省财政厅二级巡视员高聚辉，省机关事务管理局二级巡视员刘坚，市领导栗金强、范付中、韩迎春、万战伟、李琳，湖滨区委书记亢哲楠，易事特集团创始人、董事局主席何思模，董事长何佳，总裁陈硕，高级副总裁河南公司董事长万祖岩，充电桩BG总经理占斯亮，河南公司总经理施少平，河南联合化工能源集团有限公司董事长郭晓建以及其他重点企业负责人出席仪式。湖滨区委副书记、区长周建文主持投产仪式。

作为河南省重点项目、三门峡市首个“新基

建”产业基地，易事特三门峡基地计划投资总额10亿元，以5G高端电源、数据中心、新能源汽车充电桩、智能微电网、光储充一体化产业化项目生产线为主，定位于北方“新基建”产业配套设施的研发、生产、销售等，全面达产后可实现销售收入15亿元。

从七月初到十月初，不到百天时间，该项目即完成一期土体施工、设备安装调试和投产，标准化的厂房、流动的生产线、崭新的宿舍和餐厅，一个包含生活区和生产区，设施先进、质量过硬、配置“高大全”的高端装备生产基地出现在了湖滨工业园区。

据悉，该基地占地200亩，包含装备生产基地、易事特北方研发中心和实验基地，是易事特集团在北方区域的首个“新基建”项目基地，以此为中心辐射豫、晋、陕乃至整个北方地区，旨在打造集“产、研、培”为一体的示范龙头企业。该项目建设的5G供电、数据中心、充电桩、智能微电网等“新基建”均属于产业链相对较长的产业，拥有完

善的产业链系统，可以带动全产业链项目进驻湖滨区，逐步形成以新能源装备制造为主导的产业体系，让上下游“新基建”产业集群活动起来，为三门峡市实现以“新基建”为核心的新型产业聚集提供契机。

同日，三门峡市委书记刘南昌接待了何思模教授一行并座谈。刘南昌书记对三门峡基地发展寄予厚望，同时也充满信心，他表示，5G供电、数据中心、充电桩、智能电网等“新基建”产业前景广阔，易事特在三门峡大有可为，希望易事特发挥龙头企业效应，带动全产业链集聚发展，增税收、促就业、保稳定，实现政府与企业共赢发展。

在三门峡市长安伟的陪同下，集团创始人何思模教授、董事长何佳前往郑州拜访河南省副省长何金平，汇报三门峡基地规划及建设情况。何金平副省长表示支持易事特集团5G供电、大数据、充电桩等新基建业务在河南省发展，鼓励易事特主动担当，大胆作为，为河南省经济社会发展交出漂亮的成绩单。



三门峡市长安伟致辞



易事特创始人何思模教授致辞



易事特总裁陈硕博士向嘉宾介绍公司产品

04 市场战报

航天品质 引领动力

易事特数据中心实力护航公安系统智慧升级

近期，易事特再次为公安系统打造了一座全新的数据中心，易事特“智慧公安”项目再添成功案例。湖北省黄冈市团风县公安局云计算中心上线，易事特MC6000模块化数据中心作为该项目高效运行的数字化底座，发挥着至关重要的作用。近年来，团风县公安局信息化工

作取得丰硕成果，在全市乃至全省居于领先地位。团风县公安局云计算中心是该县“智治”项目的重要组成部分，借助互联网、大数据、云计算等技术，团风县服务群众、维护社会治安秩序稳定方面的能力进一步提升。值得一提的是，易事特MC6000模块化数据中心解决方案已

经实现了全行业覆盖，是“智慧政务”、“智慧公安”、“智能制造”、“智慧金融”、“智慧教育”等重大系统工程落地实施的关键支撑力量，其优异性能在长期的运行中得到了充分检验，得到了各领域客户的一致好评和认可。

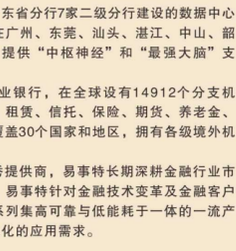


验收完毕！易事特集团助力建行广东省7家分行打造“数字银行”

近期，易事特集团为中国建设银行广东省分行7家二级分行建设的数据中心悉数通过验收，正式投入使用，为建行在广州、东莞、汕头、湛江、中山、韶关、潮州七大城市进一步高效开展业务提供“中枢神经”和“最强大脑”支撑。

中国建设银行是中国领先的大型商业银行，在全球设有14912个分支机构，服务亿万个人和公司客户。在基金、租赁、信托、保险、期货、养老金、投行等多个行业拥有子公司，境外机构覆盖30个国家和地区，拥有各级境外机构200余家。

作为数据中心一体化解决方案的优秀提供商，易事特长期深耕金融行业市场，是银行信息化建设的重要合作伙伴。易事特针对金融科技变革及金融客户需求的变化进行研发创新，拥有一系列集高可靠与低能耗于一体的一流产品和解决方案，全方位满足金融行业多元化的应用需求。



易事特充电桩走进民生工程，圆市民绿色出行梦

日前，陕西省渭南市澄城县30台电动公交车投入运营，正式开启便民之旅。此项目的开通象征着该县城市公交事业在助推县域经济高质量发展上又向前迈进了一步，对改善广大群众出行条件、加快城市建设步伐起到积极的推动作用，为提升城市形象、促进县域经济高质量发展注入活力。



此次，易事特凭借在直流快充技术领域的综合实力，为澄城县提供15台120KW一机双枪直流充电桩，可同时为30台新能源公交车提供充电服务。

优质“智慧医疗”示范！易事特MC6000数据中心解决方案服务宁夏回族自治区人民医院

近期，易事特MC6000数据中心解决方案落地宁夏回族自治区人民医院，为该院儿童医疗中心打造了一座既“智慧”又“美观”的全新数据中心，易事特在“智慧医疗”领域的实践再添成功案例。

宁夏回族自治区人民医院创建于1934年，是一所集医疗、教学、科研、预防、保健、康复、急救为一体的三级甲等医院，其下辖的儿童医疗中心总建筑面积46592平方米，床位634张，是区内规模较大、诊疗水平领先的综合儿科，多年来承担着宁夏儿童及周边地区预防、保健及医疗重任。

依托电力电子技术核心和服务数百家大型医疗机构的丰富经验，易事特集团UPS、EPS、数据中心等高端创新产品及解决方案广泛应用于医疗行业。

在数据中心领域，易事特推出的模块化数据中心解决方案，一改传统数据机房存在的维护效率低、建设周期长、能耗大等缺点，以安全、可靠、高效、节能、快速部署、灵活扩容等优越性能服务千行百业数字化转型。



易事特充电桩入驻大型新能源汽车制造基地，护航中国电动汽车驰骋海外市场



赛力斯是我国知名汽车制造商重庆小康工业集团股份有限公司旗下品牌，此次出口意义重大，不仅是赛力斯电动汽车首批出口德国，也是重庆首次实现新能源乘用车的欧洲出口，标志着小康集团商用车、乘用车、电动车三大系列产品全面进入欧洲市场。

小康集团旗下多款车型热销国际市场，背后亦有易事特元素助力。此前，易事特多台交流充电桩、直流充电桩入驻重庆小康汽车，用于赛力斯品牌欧标智能电动汽车测试。

充电系统（直流充电和交流充电）是电动汽车设计过程中的一个重要检测项，尤其是车辆与充电桩间的充电互操作测试，确保电动汽车基础设施安全及人员操作安全。

此次专门用于赛力斯品牌智能电动汽车测试的易事特充电桩性能优异，配合该品牌完成一系列充电测试，护航其顺利投放市场，是赛力斯品牌代表中国新能源汽车大规模走出国门的“幕后功臣”。

易事特UPS“站岗”祖国边境，为信息化边防管控提供可靠电力保障

在中俄边境上，鹤岗市萝北县以黑龙江为界与俄罗斯隔江相望。萝北县地处小兴安岭和三江平原交汇处，因萝北之山而得名。在这里，萝北边防大队站岗祖国边境线，开展边境管控工作，为境内居民和中外游客排忧解难，是这座边境小城的一张“亮丽名片”。



在萝北边防大队，与边防官兵共同“站岗”的还有易事特高频模块化UPS电源。此前，通过多方遴选，萝北边防大队选购了易事特品牌UPS电源为边防大队的信息化设备提供高质量、可靠的电力保障，此次进驻萝北边防大队的是EA660系列模块化UPS电源，以卓越的性能抵御高寒气候，在祖国边境线履行使命。



在极端环境下稳定运行是易事特电源设备的优秀性能之一，并在卫星发射基地、青藏铁路等重要项目中得到充分验证。

易事特数据中心系统解决方案助力打造智慧水务

在数字经济时代，实体经济与数字技术深度融合已成为经济发展的主流模式，传统能源行业的运营管理正经历着新的考验。不少能源企业主动顺应时代发展要求，积极挖掘和利用大数据资源，以数据驱动企业转型，内蒙古能源发电投资集团有限公司（简称：蒙能集团）就是其中的典型代表。

蒙能集团是内蒙古自治区的大型综合性能源投资集团，注册资本80亿元，经营范围涵盖电力、热力、煤炭、金融服务、大数据及能源领域相关产业，现有职工总数5000余人，已投产发电装机容量572万千瓦，煤炭资源储量36.52亿吨，资产总额386.96亿元，被自治区国资委评为A级企业。

易事特MC2000系列解决方案以标准化、产品化、模块化、绿色节能为理念，实现了一体化设计、一站式部署、一键式管理的优异性能，助力客户建设部署快速、扩容灵活、运行高效、管理便捷的一体化数据中心。



“大数据”守护一方平安—易事特为公安信息化提供数据中心建设方案

据悉，为提升公安信息化的层次和水平，推进公安信息化建设，实现公安新信息化与公安工作的深度融合，推动传统警务向现代警务的根本转变，促进公安队伍的革命化、正规化、现代化建设，不断提高公安队伍战斗力，西华县公安局加快推进警务数据机房的建设工作。



结合公安部门的使用性质，以及公司多年来对公安部门丰富的信息化建设经验和当前的技术发展情况，易事特为西华县公安局打造了一个高性能、高可靠、高安全、节能环保的数据中心，建成后，将对整个西华县公安局业务部门提供良好的信息化支撑。

无论从产品还是整体效果来说，易事特数据中心解决方案均充分满足了西华县公安局的实际需求，该方案涵盖供电系统、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、智慧管理的特性获西华县公安局高度评价。



易事特战略性新兴产业：

数字产业（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

航天品质 引领动力

“让中国管理模式在全球崛起” 易事特集团荣获“中国管理模式创新奖”

近日，第十届中国管理全球论坛暨第十三届中国管理模式杰出奖颁奖典礼在北京隆重举行。

本次论坛围绕“长期主义 价值共生”的主题，解密中国基业长青、与时俱进的管理密码。本次论坛上，世界级“管理大师”亨利·明茨伯格，与中国管理模式50人+论坛（以下简称“C50+”）创始发起人北京大学国家发展研究院BiMBA院长陈春花教授、金蝶集团董事长兼CEO徐少春、香港创新创业研究院联合创始人、院长曹仰锋等C50+成员，以及数百位知名企业的高级管理者、知名学者共同见证这场管理界盛会，共商全球管理变革发展。

论坛当天揭晓了第十三届中国管理模式杰出奖，易事特集团作为中国民营企业高质量发展代表荣获“中国管理模式创新奖”，成为9家获奖企业之一。

该奖项的评选由知名管理学专家59天走访7省市，创新线上线下调研模式，深度解读企业变局时代下的新生之道，从数百家企业中遴选出。中国管理模式杰出奖系列奖项设有“中国管理模式杰出奖”、“中国管理模式创新奖”及“中国数字化突破实践奖”，是第一个针对中国境内企业管理实践成就的荣誉奖项。

2008年，在成思危先生的指导下，中国管理现代化研究会与金蝶国际软件集团联合国内知名管理学院，以“让中国管理模式在全球崛起”为志，发起中国管理模式杰出奖遴选。每一年，评委会都会通过走访与调研，发现并表彰中国企业管理的最佳实践与创新。历经十余载，中国管理模式杰出奖已成为中国管理界最具影响力的奖项之一，遴选出海尔、新希望、方太、万科等企业的优秀实践，已形成广泛的社会影响力。

易事特集团自创办至今31年，始终坚守在实业这一主航道上，在电力电子技术领域不断积累和深化应用，也从不同角度诠释着长期主义 价值共生的管理智慧。易

事特战略定位为“数字产业和智慧能源综合解决方案提供商”，瞄准产业数字化转型和能源智能化应用机遇，为千行百业智能化、数字化和绿色节能提供系统解决方案，公司战略定位不仅符合国家中长期发展战略，同时与市场需求高度契合。

从单一的设备制造商发展成为优秀的系统解决方案提供商，易事特在适时调整经营战略的同时，始终坚持“连接比拥有更重要”，积极促成行业生态的健康发展，与客户、合作伙伴、供应商保持着共生共荣共赢的关系。“以技术创新与管理变革践行长期主义信仰，与各方合作者互守承诺实现更高价值。”就是易事特的“长期主义”。

关于中国管理·全球论坛

中国管理·全球论坛作为一年一度的中国管理精英峰会，及中国管理模式杰出奖的颁奖盛典，是全球顶级商业管理大会，以研讨和交流最前沿管理智慧和科技为主旨，自2011年创办至今，已成功举办10届，至今已有近20万海内外政、商、学各界管理菁英莅临，到场嘉宾包括拉姆·查兰、大前研一、龙永图、柳传志、王石、董明珠等。这些优秀的管理菁英在此充分交流思想，碰撞火花、分享各自的观点与实践，共同论道企业管理，向世人展现中国智慧、中国方案。



荣誉！易事特集团萍乡公司获“萍乡市（2017-2019）优秀企业”

萍乡市（2017—2019年）

优秀企业

萍乡市企业联合会
萍乡市企业家协会
萍乡市工业和信息化局
二〇二〇年十月

日前，由萍乡市企业联合会、市企业家协会、市工业和信息化局主办的全市（2017—2019年）优秀企业、优秀企业家颁奖大会在市委党校举行。市人大常委会副主任李江萍，市政府副市长杨劲松，市政协副主席、市工商联主席胡芳，市企业联合会、市企业家协会会长彭艳萍，市企业联合会、市企业家协会名誉会长卢绍增等出席会议，并为60家优秀企业、40名优秀企业家颁奖。

会议指出，企业是萍乡经济发展的主体，企业家是最宝贵、最稀缺的战略资源，是新发展理念的践行者、社会财富的创造者、城市形象的塑造者和社会风尚的引领者。近年来，全市企业积极主动作为，筑牢企业长远规划思想根基，大胆改革创新，深挖企业驱动发展内在潜力，强化内部管理，激发企业干事创业生产活力，狠抓产品质量，谋求企业经济效益最大化，为全市高质量发展打下了坚实基础。

会议强调，企业和企业家要以改革创新为引领，加快企业高质量发展；以绿色发展为基础，打造可持续发展企业；以诚信经营为根本，培育百年品牌企业；以责任担当为重点，健全企业风险防范措施。在市委、市政府的坚强领导下，不忘初心，牢记使命，齐心协力，奋力拼搏，为实现市委提出的“年年有变化，三年大变样，五年新跨越”宏伟目标，助推经济社会又好又快发展，做出新的更大贡献。

易事特集团（萍乡）有限公司于2019年入驻萍乡经开区，基于智慧电源、大数据、充电桩的广阔前景，主要生产UPS/EPS、电池和配电以及数据机房（UPS、空调、冷池、动环监控）设备、新能源汽车充电设备等。在萍乡市委、市政府，经开区委、区政府的支持下，易事特集团（萍乡）有限公司自投产以来产销两旺，在年初召开的萍乡经开区2020年经济工作会议上获“纳税大户”荣誉称号，对地方经济建设和社会发展作出了突出贡献。

此次再获“优秀企业”荣誉称号，是萍乡公司全体同仁努力奋斗的成果，也是萍乡公司的荣耀。易事特集团（萍乡）有限公司也将再接再厉，持续以产业报国为己任，以改革创新为引领，以诚信经营为根本，以责任担当为重点，助推全市经济高质量发展，作出更大贡献！

易事特充电桩喜获欧洲CCS DIN70122通信规范认证

近年来，电动汽车行业在全世界范围内迎来了日新月异的发展。除了中国，其他国家如美国、德国、英国等也陆续推出电动汽车，积极促进了电动汽车在世界范围内的普及。除了中国品牌BYD、Beijing、GAC、JAC等和美国TESLA，其他国家品牌也踊跃推出电动汽车，如BMW、JAGUAR、Mercedes-Benz、Volkswagen、Nissan等，抢占电动汽车市场先机。

随着电动汽车行业的发展，充电桩的需求在全世界范围内日益巨大。中国充电桩厂家在服务国内产品规范电动汽车的同时，也把部分产能提供给了国外电动汽车品牌，有力地促进了海外市场电动汽车的发展。

易事特作为中国优秀的充电桩生产厂家之一，在不断扩大大国内电动汽车充电领域业务的同时，积极开拓海外市场。充分掌握海外市场的政策法规和准入门槛，以符合当地规范的产品进入当地市场是必要功课。为确保产品顺利出口欧洲，易事特的充电桩产品需满足DIN70122标准。DIN70122标准于2018年底颁布，旨在对CCS直流充电系统中，直流充电桩与电动汽车之间数字通信进行一致性测试，包含数百条测试用例，是目前该领域最新最权威的标准。

经过一系列的测试，易事特集团股份有限公司的80KW/40KW直流充电桩于近日获得TÜV莱茵颁发的DIN70122通信规范认证证书。

易事特的直流充电桩成功获得电动汽车充电设备DIN70122通信规范认证证书，证明了易事特的欧标充电桩与电动汽车的互联互通达到国际标准，增强了客户对易事特的充电桩的信心，为易事特直流充电桩产品海外市场开拓提供了坚实基础。

