

08

企业文化

航天品质 引领动力



易事特荣膺“UPS供配电行业发展二十年杰出贡献企业”
何思模教授荣获“行业二十年杰出贡献人物”



业发展，迎接新未来。《数据中心建设+》杂志携手行业众多知名媒体，结合杂志反馈、网络投票、专家点评等多种方式评选出行业多项奖项。

易事特集团在此次评选中荣膺“UPS供配电行业发展二十年杰出贡献企业”，集团创始人何思模教授荣获“行业二十年杰出贡献人物”双料大奖。

作为全球新能源500强企业、国家高新技术企业、国家认定企业技术中心、国家知识产权示范企业，易事特在UPS、EPS领域稳扎稳打三十年，掌握核心技术，为通信、广电、电力、金融、制造、教育、医疗等行业客户提供稳定、可靠、高效的供电平台，致力于保障客户供电可靠性、降低能耗、便捷维护、易用管理，从而为客户节省运维成本。

新基建风头正盛，5G、数据中心、智慧能源市场涌动，易事特凭借深厚的行业积累，创新产品和解决方案，从铅酸到锂电，易事特不断突破不断创新，专注客户对于供配电产品和系统解决方案的需求，为客户提供更加稳定可靠、性价比更高的解决方案。

从供配电到数据中心系统解决方案，易事特敏锐感知市场变化，灵活调整方案和战略适应应用场景需求，在互联网、智慧医疗、智慧政务、智慧警务、智慧交通、智慧教育、智慧金融等领域获客户高度认可，助力各行业客户数字化、信息化、智能化转型，高效满足了客户的多样化应用需求。

而作为易事特的创立者和奋斗者，创始人何思模教授此次获“行业二十年杰出贡献人物”实至名归，从创业开始，在电力电子行业持续耕耘31年，未曾动摇，为电力电子行业的发展进步立下汗马功劳。发展至今，何思模教授对供配电领域依然信心十足，供配电对各行各业意义重大，尤其在当前数据中心等新基建产业的带动下，供配电行业依然大有可为。

新时期，新机遇，易事特仍将坚持主营战略方向不变，在电源、数据中心、充电桩、光储充一体化等领域重点发力，持续为行业的发展和进步不懈努力。

近日，由北京电子学会、中国绿色数据中心推进联盟指导，《数据中心建设+》杂志社主办的“2020第十六届数据中心基础设施技术峰会暨用户满意度调查结果揭晓大会”隆重召开。

本届大会在“新基建”战略部署启动以及全球经济发展的不确定背景下，以“新挑战 新机遇 新基建 新未来”为主题，围绕如何在面临新挑战的情况下逆势发展，抓住新机遇，通过新基建的政策机遇和行业热点加快产

国资赋能新起点 人人打粮作贡献

一易事特集团总部动员大会隆重召开



日前，以“国资赋能新起点，人人打粮作贡献”为主题的动员大会在易事特集团总部基地隆重召开。在国资赋能新时期，强化担当作为，吹响奋进号角。

集团院士专家工作站、博士后科研工作站、研发中心等全体科研人员，制造中心、质量中心以及智慧城市BG、智慧城市&大数据BG、充电桩BG、5G智慧电源BG、人工智能事业部等全体生产及职能部门近2000名人员悉数到会，场面震撼，气氛热烈。

集团创始人兼董事局主席何思模教授在大会上发表讲话，进一步明确各部门工作任务，号召全体易事特人继续秉持“客户第一，品质至上，保证交付”的经营理念，在三级国资赋能下，以更加饱满的精神状态、更加务实的工作作风，在新时期有新担当展现新作为，确保高标准完成全年各项任务目标，全面推进公司高质量发展，提升核心竞争力，坚守实业报国的初心为国家经济发展、行业创新进步作出新贡献。

近年来，尽管国际国内形势复杂多变，但易事特保持战略定力，坚持做大做强主业，积极推动公司转型升级迈上新台阶，并取得明显成效。尤其是今年以来，从中央到地方密集部署新基建，易事特多个新基建业务板

块实现逆势增长，充分彰显经营韧性和抗风险能力。

“2020年，不论是国家，还是个人，都经历了很多。但对易事特来说，2020年意义非凡，不仅是公司下一个三十年发展的开局之年，也是国资赋能的混改元年。当前国家新基建战略全速推进，公司在5G供电、数据中心、充电桩等新基建重点领域拥有成熟的产品和解决方案，可以说，易事特正全方位迎来战略机遇期。”何思模教授在大会上说道。他强调，全体员工要继续发扬工匠精神，专心做好研发，精心做好产品，贴身做好服务，进一步提升公司核心竞争力。

何思模教授铿锵有力、振奋人心的讲话让全体员工深受鼓舞，赢得了热烈的掌声。

自1989年成立至今，易事特已经走过了30年的创业历程。国资的进入将为易事特下一个三十年的发展注入全新动能。2020年是易事特的转变提升年和奋斗担当年，集团上下将以全新的思维和机制实现变革突破，锚定2025年500亿、2030年1000亿的营销奋斗目标，全体易事特人必将不负时代期望，继续坚守初心，坚定信心，以苦干实干的精神和毅力，为实现易事特“百年企业，百年品牌”的宏远愿景努力奋斗！

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](http://www.eastups.com)

总策划: 于玮 总监制: 何佳
执行策划: 董畅、栗高新区、曹霞辉 总第171期



恒健控股主导省市区三级国资入股易事特集团

近日，广东恒健投资控股有限公司（以下简称“恒健控股”）、东莞金融控股集团有限公司（以下简称“东莞金融”）与易事特集团股份有限公司（以下简称“易事特”）合作签约仪式在东莞市东城国际酒店隆重举行。

本次签约仪式以“国资赋能，携手共进，再创辉煌”为主题，活动的圆满举办标志着恒健控股携省市区三级国资联动入股易事特正式完成，易事特进入国有资本和民营资本共同治理阶段。同时，国资一系列赋能计划也正式启动，将推动易事特加快打造行业龙头企业和全球知名高端装备制造企业，助力粤港澳大湾区“新基建”产业高质量发展。合作各方将通过优势互补，相互赋能，合力共赢，共同迈向新征程，共筑新辉煌。

中国工程院院士、军事通信技术专家、易事特大学荣誉校长孙玉院士，广东省地方金融监督管理局巡视员刘凯文，东莞市人民政府党组成员陈仲球，东莞市政协党组副书记、副主席蒋小莺，东莞市金融工作局副局长叶淑晶，东莞松山湖高新技术产业开发区党工委委员、管委会总经济师卢钢，恒健控股公司党委书记、董事长温文星，党委副书记、总经理李明亮，东莞金控集团党委书记、董事长廖玉林，副总经理江帆，易事特集团创始人何思模教授，董事长任何佳，总裁陈硕，副总裁、院士专家工作站主任徐海波博士，副总裁、博士后科研工作站主任于玮博士等领导嘉宾，中国工商银行、中国建设银行、中国农业银行、中国银行、中国农业发展银行、中国进出口银行、华润银行、光大银行、中信银行、浦发银行、兴业银行、广州农商银行、东莞银行、东莞农商银行、中信证券、长江证券、华融证券等金融机构主要负责人，以及宝钢湛江钢铁、中广核集团、广东电力发展公司、华润集团、中兴通讯、明阳智慧能源、佳都科技等单位领导共同出席签约仪式。

广东恒健控股公司党委书记、董事长温文星对国资入股顺利完成表示祝贺，对国有资本和民营资本共同治理下的易事特迈向世界一流企业充满憧憬，并就下一步国资赋能易事特的计划做了重点介绍。

温文星董事长表示，恒健控股将充分发挥省属国有资产运营平台的优势，对易事特实施财务赋能、业务赋能和战略赋能，将易事特打造成为全球知名高端电源装备名牌。他强调，基于产业协同和业务互补，双方将在更大范围内开展更多深度多元的合作，推进双方实现战略协同。

东莞金控集团党委书记、董事长廖玉林登台致辞，对合作签约仪式的成功举办表示热烈祝贺。他表示，此次东莞金控与恒健控股、易事特达成三方合作，既是省市国企优势叠加的强强联手，也是整合国资力量、为企业赋能、助力龙头企业做强做大的成功样本。

易事特创始人何思模教授对各位领导和贵宾莅临活动表示感谢。他在致辞中回顾了易事特过去三十年的发展历程，分享了易事特在科研领域取得的丰硕成果及其核心技术产品和参与打造的一系列重点项目，基于易事特雄厚的技术积累和产业基础，以及恒健控股、东莞金控等国资股东的深厚实力，何思模教授对公司未来在国资赋能下的发展前景充满信心。

孙玉院士作为通信行业泰斗出席了本次签约仪式并

对合作前景表达了良好祝愿。作为易事特发展壮大的见证者，他看到省市区三级国资平台一致看好易事特、投资易事特、赋能易事特，感到由衷欣慰，感受到了广东各级政府和国资大力推动实体经济发展的责任担当。孙玉院士勉励合作各方共同瞄准世界电力电子科技前沿，集中优势力量，攻坚克难，为国家发展和社会进步创造更大价值。

东莞市政府党组成员陈仲球代表肖亚非市长出席本次

活动，对恒健控股、东莞金控与易事特的合作表示祝贺。

他表示，恒健控股是广东省唯一的省级国有资本运营平

台，在资本市场有丰富的经验和深厚的产业布局，东莞金

控是东莞市国资委履行出资人职责的国有独资有限责任公

EAST® 易事特 5G+
始于1989年 | 股票代码:300376

易事特企业文化

核心价值观: 国家 荣誉 诚信 创新

企业愿景: 百年企业 百年品牌

经营理念: 科技成就梦想 执着铸就辉煌

发展战略: 数字产业&智慧能源综合解决方案提供商

阳明心学精髓: 知行合一 从心出发

02

企业新闻

航天品质 引领动力

聚焦充电桩等“新基建”主业！ 湖南山立公司与易事特集团签署战略合作协议



日前，易事特集团与湖南山立水电设备制造有限公司（简称湖南山立公司）签署战略合作协议，双方将在新能源汽车充电桩、智能垃圾分类等新兴产业领域进行深入合作。

在湖南省邵阳市新宁县委副书记、县长谭精益，县委常委、县纪委书记林清华，副县长阳敏、县商务局局长陈国栋，县科工局局长徐运友，县城管局局长陈邦勇，县商务局副科长肖应荣以及易事特集团创始人&董事局主席何思模教授等领导的见证下，湖南山立公司董事长姜庆红，总经理唐海山，副总经理汪涛，副总经理阳涛与易事特副总裁、充电桩BG总经理占斯亮，人工智能事业部总经理刘德宝，市场总监齐飞，易事特湖南新能力建设项目公司总经理邱敏等出席签约仪式。双方正式签署战略合作协议，形成长期的战略合作伙伴关系。

根据协议，双方本着“优势互补、资源共享、合作共赢、长远发展”的原则，在新能源汽车充电桩、智能垃圾分类等新兴产业领域进行战略合作。易事特将充分发挥在电力电子领域的核心技术积累和高端智能制造优势，结合湖南山立公司深厚的技术积累和在充电设施运营和垃圾分类运营等重点领域开展全面合作，实现双赢多赢。

为加强沟通，增进了解，为双方合作奠定坚实基础，邵阳市新宁县委副书记、县长谭精益一行领导带领湖南山立公司高管团队莅临易事特集团总部交流考察。来访一行首先参观了易事特研发实验室、智能制造总装车间和园区智能垃圾分类系统，对易事特围绕“新基建”战略布局及相关产品的研发、生产流程进行了全方位了解。随后双方召开座谈会，就两家公司的合作方向和内容进行深入沟通和交流，最终双方在当地政府领导

能事业部总经理刘德宝，市场总监齐飞，易事特湖南新能力建设项目公司总经理邱敏等出席签约仪式。双方正式签署战略合作协议，形成长期的战略合作伙伴关系。

近日，2020第六届中国国际电动汽车充换电产业大会在上海隆重举行。同期举办的颁奖典礼上，易事特集团凭借在产品、方案、服务等方面的实力，荣获“中国十大智能安全充电桩品牌”和“中国充电桩行业十大卓越品质奖”两大奖项。

中国国际电动汽车充换电产业大会是亚太最具影响力的充换电行业盛会之一，被业内人士誉为充换电行业“达沃斯”，至今已成功举办六届。本次大会由中国充电桩网、第一锂电网、电动出行网等单位联合举办，以“洞见当下、预见未来、聚力发展、合作共赢”为主题，汇聚了充电桩产业链上下游50多家企业、近千名来自政府、业界、学界和媒体的代表，共同探讨新基建浪潮下充电桩行业新机遇。

作为全球新能源500强和竞争力百强企业，易事特

基

于深厚的电力电子技术，率先布局新能源汽车充电桩业务，并持续创新充电商业模式，致力打造覆盖研发、制造、建设、运营的完整产业链闭环业务系统，让绿色出行延伸到更广阔的空间范围。

易事特掌握核心大功率快充技术，是多项行业技术标准的制定者，拥有全系列电动汽车智能充电系统解决方案及供应链资源。

在政策和市场的双重

驱动下，深耕充电设施领

域多年的易事特，正鼓足干劲，多管齐下，积极抢抓新一轮发展机遇。

今年3月，易事特披露定增预案公告，计划投资近

2亿元加码新能源汽车充电站建设及运营项目，打造充

电设施从研发、制造到建设、运营的完整产业链闭环业

务系统。

2020年以来，易事特还与江苏昆山、扬州、河南三门峡等多个地区加强产业合作，其中以充电桩为代表的新兴产业得到了各地政策及领导的大力支持，采用易事特最新技术和产品的多个充电站也在全国范围内相继落地，为广大新能源车主带来更优质的充电体验。

鸿渐新能源与易事特集团签署战略合作协议 携手打造广西充电网

近日，在广西钦州市科技局领导和易事特集团领导的见证下，易事特与广西自贸区鸿渐新能源科技有限公司在集团总部松山湖签署战略合作协议。双方将发挥各自的技术、市场、资金优势，共同发力广西充电桩市场，携手织密广西充电基础设施网络。

钦州市科技局局长陈正理、调研员施扬新、成果科科长米戈，鸿渐新能源董事长陆崇佳、总经理班鹏，易事特充电桩事业部总经理占斯亮、易事特东莞公司总经理周宏、东莞经理余游海、杨昌勇、赖俊欢等出席签约仪式。

根据战略协议，按照平等互利、合作共赢、共同发展原则，双方将积极落实国家“新基建”战略部署，瞄准广西前景广阔的新能源汽车充电设施市场，围绕充电桩研发、生产以及大型充电站的建设、运营等领域开展全面合作。

鸿渐新能源注册资金3000万元人民币，是一家集新能源汽车充电站（桩）建设运营、新能源汽车销售和租赁、互联网+车联网运营（包括分时租赁、售后、保养维修服务）为一体的智能化企业。

近年来，广西大力推广新能源汽车，根据规划，到2020年底，全区新能源汽车保有量要达14.6万辆以上。同时，广西重点发展新能源汽车等战略新兴产业，天际新能源汽车、合众新能源汽车以及恒大新能源汽车等知名车企已落户广西。

随着新能源汽车保有量的提升和新能源汽车产业的发展，配套完善的充电设施成为广西政府重点工作。今年3月，广西发改委发布的《广西



闭环业务系统。

双方领导表示，要充分发挥双方的资源优势，在南宁、钦州等广西重点城市布局更多优质充电桩项目，便利广大新能源汽车车主出行。接下来，双方将加强资源有效对接、着力深化务实合作，推动更多合作共识早日转化为实际成果，在完善广西全区新能源汽车充电基础设施中实现互惠共赢、共同发展。

07

企业新闻

航天品质 引领动力

荣誉！易事特充电桩荣获“智能安全”和“卓越品质”双料大奖

近日，2020第六届中国国际电动汽车充换电产业大会在上海隆重举行。

在同期举办的颁奖典礼上，易事特集团凭借在产品、方案、服务等方面的实力，荣获“中国十大智能安全充电桩品牌”和“中国充电桩行业十大卓越品质奖”两大奖项。

中国国际电动汽车充换电产业大会是亚太最具影响力充换电行业盛会之一，被业内人士誉为充换电行业“达沃斯”，至今已成功举办六届。本次大会由中国充电桩网、第一锂电网、电动出行网等单位联合举办，以“洞见当下、预见未来、聚力发展、合作共赢”为主题，汇聚了充电桩产业链上下游50多家企业、近千名来自政府、业界、学界和媒体的代表，共同探讨新基建浪潮下充电桩行业新机遇。

作为全球新能源500强和竞争力百强企业，易事特基

于深厚的电力电子技术，率先布局新能源汽车充电桩业务，并持续创新充电商业模式，致力打造覆盖研发、制造、建设、运营的完整产业链闭环业务系统，让绿色出行延伸到更广阔的空间范围。

易事特掌握核心大功率快充技术，是多项行业技术标准的制定者，拥有全系列电动汽车智能充电系统解决方案及供应链资源。

凭借领先的技术优势和一站式的解决方案，易事特与国家电网、南方电网、广东电网、广州公交、珠海公交、滴滴出行等客户建立了长期的合作关系，系列产品和方案成功服务于世界首艘千吨级纯电动船、零下40度黑河汽车测试基地、港珠澳大桥、G20峰会等众多重大项目。

同时，易事特是很多城市进行“绿色交通”建设的最佳合作伙伴，建成了广州市首座电动车充电站、东莞市首座电动车智能充电站和首座太阳能光伏智能充

电站、江西新余市最大公交充电站、宁夏西吉首个一体化充电站等标志性项目，还在佛山、珠海、西安、盐城、常州、长沙、常德等城市落地了一大批充电站项目，助力当地绿色发展。

2020年新能源汽车充电桩被列为“新基建”核心行业之一，今年“两会”政府工作报告更是“点名”充电桩，明确提及“建设充电桩，推广新能源汽车，激发新消费需求、助力产业升级。”

在政策和市场的双重

驱动下，深耕充电设施领

域多年的易事特，正鼓足干劲，多管齐下，积极抢抓新一轮发展机遇。

今年3月，易事特披露定增预案公告，计划投资近

2亿元加码新能源汽车充电站建设及运营项目，打造充

电设施从研发、制造到建设、运营的完整产业链闭环业

务系统。

2020年以来，易事特还与江苏昆山、扬州、河南三门峡等多个地区加强产业合作，其中以充电桩为代表的新兴产业得到了各地政策及领导的大力支持，采用易事特最新技术和产品的多个充电站也在全国范围内相继落地，为广大新能源车主带来更优质的充电体验。

备受关注的深圳地铁10号线，近日正式开通运营啦！10号线全线24座车站，呈南北向贯穿深圳市区，主要途径福田区、龙岗区，开通后，从福田口岸到平湖，仅需45分钟，梅林关拥堵问题也将得到有效缓解。

10号线是深圳轨道交通网络中的，又一条南北大动脉，从规划之初，这条线路就被赋予了沟通深圳南北，分担既有地铁线路压力，均衡城市路网客流的责任与使命。

深圳地铁10号线是联系平湖东莞凤岗及大运新城的普速线路，是支撑中部转型升级的重要客运通道，其建成不仅有利于推动深圳东部发展，促进深莞一体化，更是助力粤港澳大湾区城市实现互联互通。

此外，10号线还采用了不少“黑科技”，率先实践云平台调度指挥系统，综合承载了地铁监控行车、乘客信息系统、安防系统等，采用数据库打破数据孤岛，整合地铁多源异构数据资源，使地铁10号线在“一图感知”的基础上实现“一键可知全局”和“一体运行联动”。这是国内轨道交通行业首次应用云计算技术综合承载地铁各类型调度指挥系统，改变了传统模式下各类系统“烟囱式”的垂直体系架构，地铁10号线调度指挥系统实现更加先进、可靠与节能。

科技感十足的10号线背后，离不开供电系统的给力护航。此次，深圳地铁再次选择了易事特的通信系统电源和全线站点应急照明电源，以稳定可靠的产品品质和专业、过硬的完善设计方案为10号线的稳定运行保驾护航。

易事特UPS电源在轨交系统中以“稳定可靠”享誉业界，为10号线专用通信系统、AFC系统及系统终端设备、PIS系统、安防系统、综合监控系统、办公自动化系统、车辆段/停车场智能化系统等子系统提供稳定电源保障，EPS电源则为应急照明功能提供保障，便于出现突发事件时，可以安全疏散人员、应对突发状况，是地铁线路中必不可少的电力基础设施。

除10号线外，在深圳地铁3号线、4号线、5号线、8号线、11号线中都有易事特的“幕后”功劳，以高可靠性、高稳定性、高效率的优质产品全力助跑深圳地铁。

今年，是深圳经济特区建立40周年。今天，《中共中央国务院关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》发布一周年。深圳地铁10号线选择在这个特殊的日子里开通运营，是向特区发展致敬，向深圳奇迹致敬，向改革精神致敬！

深圳地铁是深圳的名片和发展动脉，浓缩着深圳的发展历程，承载着深圳发展的脉动，吸引着深圳的人流、车流，也向城市输出着繁华。作为深圳地铁的“老牌”供应商，同处大湾区的本土轨道交通企业易事特，正不遗余力助力大湾区轨道交通建设，产品覆盖深圳地铁、广州地铁、穗莞深等多条大湾区线路，未来也将立足大湾区，继续将更多可靠产品和服务引入到轨交场景，以及城市发展的方方面面，与湾区一起擘画美好未来。

百年企
业品
牌



06

企业新闻

航天品质 引领动力

7thGES|易事特荣获“最佳光储充一体化解决方案奖”

日前,由华东储能领跑者联盟(EESA)主办,国网综合能源服务集团有限公司、国家电网平高集团有限公司、国网许继集团有限公司、国家电网南瑞集团有限公司、国家电网山东电工电气集团有限公司等多家权威机构联合主办的“2020第七届中国国际光储充大会”于苏州金鸡湖凯宾斯基大酒店圆满结束。

易事特集团受邀参会,并在大会同期举办的光储充行业年度颁奖盛典上荣获“最佳光储充一体化解决方案奖”。

本次大会以“坚定光储充产业发展信心,携手优质合作伙伴共创未来”为主题,将“会”和“展”完美结合,呈现出一场光伏+储能行业的盛会。

会议邀请了政府相关部门领导、政策决策机构、国内外储能领域知名院士专家学者、国网南网和五大四小发电集团等电力央企、地方投资性国企和民企、EPC总包商、系统集成商、上下游设备制造商、咨询公司、大学院校等,从储能产业的政策发展、技术创新、市场热点、应用实践等方面进行全方位的解析和研讨,集中展示储能能在新能源应用、应急电源、智能软件开发、5G通信、电动汽车充换电及配套设备、节能及综合能源服务设备、智慧能源建设及配套设备等领域创新解决方案,助推储能产业的全方位发展。

作为国内光储充一体化领域的先行者,易事特充分发挥在分布式发电、储能、充电桩、微电网领域的硬件产品优势,打通“光储充”系统的壁垒,在光储充应用领域持续耕耘,拓荒辟路。

易事特光储充一体化解决方案,能够实现光伏、储能、充电高效协同、能量互补,提升清洁能源和配电设备利用率水平,并利用削峰填谷,有效减少用电成本,产生明显的经济效益。

在光储充系统管理方面,易事特自主研发了能量管理系统,通过人工智能与大数据分析技术,可实现电网、光伏发电、充电桩和储能等环节的全景感知,全面监测系统的发、用情况,同时通过历史数据精准预测光伏发电情况和充电桩用能计划,再通过储能系统的充放电控制,最终达到智能优化调度用能的目的,提供高可靠、低成本供电服务。

在光储充硬件方面,易事特掌握分布式发电、储能、充电桩核心技术,已研发制造出全系列储能变流器产品、储能电站能量管理系统、交直流充电桩、智能充电桩等核心产品,拥有硬件产品的产业链优势。

感谢会议主办方及各单位对易事特在光储充领域的认可,立足自身技术、产品及服务优势,易事特集团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,为构建能源互联网提供支持,为泛在电力物联网建设提供支撑。



易事特集团徐海波博士受邀出席 “第三代半导体领域科技发展战略研究”研讨会



半导体作为高科技产业的核心元素,一直是国家重点投入和科研攻坚的关键领域,持续得到国家政策的大力支持。

2020年8月4日,国务院再印发重磅文件——《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》,从财税、投融资、研究开发等方面,进一步优化集成电路产业和软件产业发展环境,深化产业国

际合作,提升产业创新能力和发展质量。值得注意的是,该文件将集成电路产业发展从“战略新兴产业”上升至“新型举国体制”的战略高度,彰显了国家大力发展集成电路产业的决心和力度。

8月11日,“第三代半导体领域科技发展战略研究”调研专家讨论会在深圳市举行。广东省科学技术厅、广东省生产力促进中心、深圳市科技创新委员会、深圳市第三半导体研究院以及南方电网、中兴通讯、比亚迪、大族激光、株洲中车时代、易事特集团、天域半导体、深圳市重大产业投资集团、中欧基金等政府部门、协会组织及企业代表近百人参会。易事特副董事长兼院士工作站主任徐海波博士受邀出席了研讨会。

据悉,第三代半导体领域科技发展战略研究工作由深圳第三代半导体研究院联合第三半导体产业技术创新战略联盟(CASA)组织进行,目前现前期调研已完成。

会议由深圳第三代半导体研究院院长赵玉海主持,广东省科学技术厅副厅长杨军和深圳市科技创新委员会副主任钟海分别致辞。第三代半导体产业技术创新战略联盟副秘书长赵璐冰阐述了国家第三代半导体产业发展动态及近期重点工作。第三半导体产业技术创新战略联盟秘书长赵坤山作为调研工作组代表,围绕广东省第三半导体产业现状分析及发展建议作了详细报告。

此外,来自高校科研院所、第三代半导体制造和应用企业及金融机构的专家也在会上作了发言分享。会议最后,由广东省生产力促进中心党委书记陈志祥进行了总结讲话。

赵璐冰副秘书长在会上指出,目前国内已经具备

了相对完整的技术和产业链体系,并已经开始在5G、新能源并网、新能源汽车、快充等行业的产业化应用,第三代半导体整体达到产品生命周期中的“产业形成”向“产业成长”转化的关键“窗口期”,同时贸易摩擦及半导体“新材料体系”的形成,也为我国第三代半导体产业带来了难得的发展机遇。

针对广东省半导体产业和集成电路产业现状及未来发展,于坤山秘书长进行了深入分析与阐述。他表示,广东省在国家经济社会发展中的地位显著,其优势产业对第三代半导体材料和相关应用的需求强劲。未来,广东将打造成为第三代半导体技术和产业链条完整、产业布局和集群效应突出、技术创新成果显著、辐射带动能力强、成果转化和溢出效益大、科技支撑体系完善,国内最具规模和影响力第三代半导体创新策源地、产业化先行示范区和成果转化辐射源。

早在今年2月15日,为贯彻落实《粤港澳大湾区发展规划纲要》和国家关于集成电路产业发展的决策部署,加快广东省半导体及集成电路产业发展,提升产业核心竞争力,广东省人民政府印发《广东省加快半导体及集成电路产业发展的若干意见》,助力加快半导体及集成电路产业发展,并重点集中在关键的存储芯片、处理器等高端通用芯片上,推动一批半导体及集成电路企业发展和推进产业重大项目落地,致力把珠三角地区建设成为具有国际影响力的半导体及集成电路产业集聚区,为推动制造业高质量发展提供有力支撑。

集成电路产业和软件产业是信息产业的核心,是引领新一轮科技革命和产业变革的关键力量。作为全球新能源企业500强和竞争力百强企业,扎根广东20多年的易事特紧跟国际前沿技术发展动态,积极投身于第三代半导体技术引领的全球高频电能变换与控制技术革命,全方位参与和推动国家南方半导体基地的建设与发展工作,培育与发展公司颠覆性产业技术。

百年企业
百年品牌
百年品质

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:董畅、栗高新区、曹霞辉 总第171期



新起点 新思维 新机遇

— 易事特集团全球营销机构达成共识确保完成任务

以“新起点,新思维,新机遇”为主题的易事特集团2020年中营销工作会议圆满落幕,集团总部管理层、核心骨干员工及全球268家客户中心全体成员悉数参会,集团军全体共聚一堂为下半年决胜市场统一思想、统一战略、统一部署,聚力、聚智、聚势,吹响了决胜下半年的号角!

新起点,新思维,新机遇

站在国资赋能的新起点,易事特集团将开启一个全新的发展阶段,以新的面貌、新的思维、新的机制去迎接新的机遇。此次,广东省属国资、东莞市属国资、松山湖高新区国资平台联合入股易事特集团,充分彰显了省市区三级政府对易事特集团发展的关心和重视,国资的注入,将对易事特在资金成本、管理机制、业务开展、品牌建设和人才招引等多方面产生积极的影响。

会上,何思模教授着重强调,当前全球经济形势严峻,国家、政府和人民都承受着巨大的压力,易事特引入国资,为上市公司发展带来更好的平台、资源、资金和管理机制,一方面是为将企业做强做大,不负客户、股东和员工的期待,更重要的是携手国资,更多更好地参与经济建设和社会发展,不负政府和社会各界期待。

国资赋能的同时,“新基建”东风频吹,易事特5G供电、数据中心、充电桩、储能、光储充一体化、轨道交通供电等主营业务市场空间大、政策背景好、资本活跃,是下半年乃至未来三年决胜市场的关键业

务板块。何思模教授鼓励全体营销战友转变思维、把握机遇窗口、坚定信心,共同朝着千亿目标奋进!

高质量发展,全方位共生

年初,易事特集团制定了2020年总的战略指导思想为“高质量发展,全方位共生”,并持续秉持这一思想有序开展各项工作和优化提升内部组织管理,从战略、产品、成本、交付等各方面成立专案小组提升改善,全力配合和支撑市场营销工作。

本次营销会议上,总裁陈硕再次强调“高质量发展,全方位共生”,从战略市场、研发体系、供应链体系、人力资源管理体系等多方面进行改革和提升,抓住“高质量发展”这一核心主线。同时表示,易事特的客户群体以终端和G端客户为主,客户的需求从单一产品需求转向一站式的服务和完整的解决方案趋势非常明显,因此集团公司向解决方案提供商的转型方向也非常明确,与之相应的产品开发、项目管理、业务拓展和营销策略等必须转变思维,从根本上响应行业的发展趋势。

专心做研发,精心做产品,贴心做服务

会上,研发中心、智慧城市&大数据BG、智慧能源BG、5G&智慧电源BG、充电桩事业部等部门负责人,分别就各领域市场发展方向、业务开展、产品方案、营销思路、项目操作和下半年重点工作达成措施进行了分享。优秀客户中心代表依次分享了典型案

EAST® 易事特 5G+
始创于1989年 | 股票代码:300376

易事特企业文化

核心价值观:国家 荣誉 诚信 创新

企业愿景:百年企业 百年品牌

经营理念:科技成就梦想 执着铸就辉煌

发展战略:数字产业&智慧能源综合解决方案提供商

阳明心学精髓:知行合一 从心出发



