



航天创新体系知名管理专家冷力强老师指导 易事特集团研发管理创新变革!

随着经济全球化的快速发展和市场竞争的日益加剧,产品研发除了总量上的竞争,对效率和产出也提出了更高要求。对于高新制造企业来说,研发管理尤为重要且必要。

为早日实现我国“十四五”规划战略目标,推动我国新能源产业升级、减排目标的早日实现,促进高新材料研发、升级的整体进度,加快制造业人才培养与吸引,近日,易事特集团研发管理提升咨询项目启动大会顺利召开。

知名航天创新体系管理专家、首席顾问冷力强老师,易事特集团创始人何思模教授,集团总裁陈硕,党支部书记、常务副总裁鄢银科,副总裁于玮博士及集团研发中心、博士后科研工作站、院士专家工作站,各事业部,人力资源、财务、质量、制造等部门代表近300人,共同出席了本次项目启动大会。人力资源中心总经理尚光剑主持大会。

冷力强老师:曾先后在航天部科技司任职8年,中国空间技术研究院任职10年,是院研究发展部首任部长、院技术创新体系主要创建者,经营高成长企业研发管理咨询项目15年,著有《制胜——航天与华为创新管理》一书,具有丰富的项目管理实战经验。

易事特集团总裁陈硕表示:研发管理升级对易事特集团持续高效发展起着非常关键的作用。在恒健国资多方面赋能下,易事特插上了腾飞的翅膀,但若寻求更广阔的天空,就必须让翅膀“硬”起来。如果没有强有力的研发保障,公司产品创新度以及竞争力就无从谈起,更不用说与国内行业头部企业同台竞争。当前,集团公司在研发设备、人员工资等方面资金投入巨大,对产品技术创新极为重视,同时,研发管理提

升的重要性和必要性也日益凸显。希望易事特集团在冷老师的指引和带领下,快速实现研发部门维度升级转变、从产品质量到产品内核的转变、从管理相对粗放到管理权责分明的转变,为企业进一步快速高效的发展打下坚实基础。

首席顾问冷力强老师分享了在航天五院自身主导的研发创新变革管理经典案例。他认为,中国一代代航天人用坚韧和拼搏书写着不朽的航天精神,航天精神又指引着一代代追梦人,我国当代高新材料业应秉承这种拼搏与执着的精神。在航天精神的指引下,像易事特集团这样具有高度社会责任感行业龙头企业,一定能更好地助力产业升级,促进我国经济的繁荣发展。

冷老师表示:易事特集团有着世界知名企业的基因,只要大家齐心协力、共同奋斗,一定能成为全球领先企业。他还从研发管理目标、实施方案以及实施计划三方面介绍了自己在公司研发部门管理增效方面的经验,并针对企业发展通常面临的问题提出了一系列改进措施与计划:

优化研发组织结构,梳理产品与技术领域,建立产品研发部和专业研发部,设置企业研发专家委员会、研发部门专家组、专业组,建立研发全员导师制,整合研发资源;

制订各产品与技术领域中长期规划,系统分析客户需求、竞争策略,聚焦主打产品与核心技术,明确“四个一代”产品与技术规划项目——量产一代、开发一代、预研一代、探索一代等,将过去五年平均复合增长率5%,提高到未来五年的30%;

编制企业年度预算,根据各部门开源节流措施,制订年度收入增加,成本降低预算目标,并根据各部

门独特贡献,分别制订绩效薪酬增量预算,使企业每一个高管、部门到员工的收入增长,都跟企业业绩增长挂钩;

设置研发部门月度绩效工资,将规划的产品与技术项目,进行年度策划与排序,聚焦重点项目,明确年度项目一级计划目标,评估研发工作当量,与研发部门月度绩效工资挂钩,解决资源冲突问题;

签署研发部门KPI,包括:财务收益指标、项目计划红黄牌指标、创新发展ABC强制分布考核指标,明确月度绩效工资和年终增量奖金计算方法。

易事特集团创始人何思模教授表示:不积跬步,无以至千里;不聚小流,无以成江海。昨天的成功,并不等于今天的成功,更不能保证明天的成功。在当前百年难遇的大变革形势下,不管是企业还是个人,都必须善于学习、不断创新,才能生存和发展。此次推出的研发管理提升咨询项目正是易事特集团顺势而行提出的一大举措,将聚焦规划主打产品,促进业务流程化,多打粮的多分粮,实现责权利统一,全面提升研发管理水平。研发部门一定要主动承担挑战性任务,培育核心技术,构建技术壁垒。

2021年是“十四五”开局之年,易事特将继续稳扎稳打,不遗余力地围绕国家“新基建”战略部署,深耕主业,持续研发与创新,为全球用户提供优质的数字产业和智慧能源综合解决方案,向实现“百年企业,百年品牌”宏伟愿景阔步前行。

何教授强调,希望集团公司各部门,特别是全体研发工程技术人员把握行业发展机遇,主动学习、突破自我、勇于创新、真抓实干,不断研发出优质产品。技术领先,产品才能引领市场,才能推动公司飞跃发展,为易事特集团发展注入新的生机和活力!

党建引领 团结奋进! 易事特集团党总支和集团工会引领活动集锦



百年企业品牌

易事特人

中共易事特集团总支部主管、主办 总策划: 鄢银科 总监制: 何佳
网址: Http://www.eastups.com 执行策划: 粟高新 陈君 总第177期



中间: 恒健控股总经理李明亮 左二: 恒健控股副总经理肖大志 右二: 恒健控股资本运营部部长牛鸿 右三: 易事特集团创始人何思模教授 左三: 易事特集团总裁陈硕 左一: 易事特集团常务副总裁鄢银科 右一: 易事特集团董事会秘书赵久红

恒健控股总经理李明亮莅临调研 鼓励易事特集团加强“十四五”新基建产业发展

近日,广东恒健投资控股有限公司(以下简称“恒健控股公司”)党委副书记、董事、总经理李明亮,党委委员、副总经理肖大志,资本运营部部长牛鸿,投资管理部部长周晓阳,资产公司执行董事张亮等一行莅临易事特集团调研。

易事特集团创始人何思模教授,总裁陈硕,党支部书记、常务副总裁鄢银科,党总支副书记、董事、董事会秘书赵久红,副总裁于玮、胡志强、吴代立、刘宝辉,财务总监刘军红,投资总监吴昌泽等参加调研并汇报工作。

何思模教授对李明亮总经理一行的到来表示热烈欢迎,并就集团现状及未来三年战略发展规划做了介绍。他指出,根据“十四五”规划和实现碳达峰和碳中和的需求,我国能源发展将进入全新阶段。智慧能源产业将成为重要的经济增长点并支撑能源系统的清洁高效低碳转型,风、光、水电等非化石能源,以及新能源汽车等规模和比重将大幅提升。新能源产业的发展将对我国生态文明建设、引领全球气候治理、实现“两个一百年”奋斗目标产生重大意义,同时也迎来了巨大行业机遇。2021年是“十四五”开局之年,也是易事特集团高速发展的又一新起点、新机遇。易事特集团作为全球新能源500强和竞争力百强企业,将继续聚焦主业,抢抓机遇,乘“新基建”东风,依托30余年来在电力电力技术领域所积累的优势,大力发

展高端电源和IDC、光伏、储能、充换电等产业,准确把握和快速响应行业客户需求,加速上下游合作伙伴联动,助力产业结构优化和产业层次提升,全面提升企业的核心竞争力。

调研会上,陈硕总裁介绍了易事特集团2020年和未来整体发展情况,着重讲解了智慧电源、智慧能源、数字产业三大板块核心产品、解决方案能力和业绩情况。此外,他还分析了易事特集团在“十四五”新机遇下面临的机遇和挑战,并就集团相应产品研发、解决方案体系、销售体系、交付体系和人力资源体系建设规划进行了逐一汇报。吴代立副总裁和刘宝辉副总裁还就集团未来智慧能源和交换电板的发展规划、战略落地措施等做了深入介绍。

听完介绍后,李明亮总经理充分肯定了易事特的工作以及易事特管理团队的创业精神、专业精神和敬业精神,鼓励管理团队结合民企灵活性与国企稳健经营理念,敢想敢干,做出更好的成绩。他指出,恒健控股公司作为广东省级国有资本运营公司和产融结合平台,入股易事特集团并成为国资代表第一大股东,开创了国企民营共同治理的新模式。当前,易事特集团各方面情况都得到了提升,国企赋能初见成效,为后续经营管理不断优化和企业持续健康发展奠定了坚实的基础。

李明亮总经理强调,恒健控股公司非常重视支持

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
创新理念:	源于东方智慧 创造现代科技
发展战略:	数字产业&智慧能源综合解决方案提供商



江苏省启东经开区高广军书记一行莅临易事特调研云计算、智慧能源产业



业、新能源发电、充电桩、储能、云计算等高新技术产品的研发及板块布局,启东到访领导对易事特在这些领域取得的领先地位表示高度赞赏。

日前,启东市委常委、经济开发区党委书记高广军,投资促进局局长张国政,奇达大数据总经理江向荣,深圳分局局长顾海波等一行莅临易事特集团总部,就充电桩、数字产业、等新兴产业领域合作进行考察交流。易事特集团创始人何思模教授,董事长何佳,数字产业BG副总经理方晓云等领导对高广军书记一行的到来表示热烈欢迎,并全程陪同参观调研!

座谈会上,何思模教授详细介绍了易事特数字产业、黄金大通道于一身,是出江入海的重要门户。如今的启东更是踏上了综合发展的快车道,尤其是智慧能源板块,涌现出了一大批以风电产业为重点的新能源企业和风电场施工建设及运营维护、风场勘察设计、风电技术研发、防腐新材料、大型设备物流等在内的风电产业体系。2017年,启东新能源产业产值达134.27亿元,同比增长11.9%。

各领域数字化转型是时代的使命与机遇,加快构建数字经济生态体系、把握新基建风向标,为十四五规划奠定坚实、良好的基础。启东市希望同易事特一道展开智慧能源、云计算、充电桩领域的能源板块合作,共同携手创造共赢、双赢局面。

何思模教授在会上对启东市近些年的发展赞不绝口,在谈到智慧城市,何教授说道:通过大数据、云计算、人工智能等手段推进城市治理现代化,大城市也可以变得更“聪明”。从信息化到智能化再到智慧化,是建设智慧城市的必由之路,前景广阔。大数据云计算是国家政策支持项目,启东市能够紧跟国家政策,加速云计算大数据工程建设,在2020年正式上线云数据中心,为“智慧启东”的城市建设提供海量数据处理和存储,为政府信息化资源整合、智慧应用等方面提供支撑,可以满足各政府机关单位、行业用户的需求。可以说,启东市始终走在国家云计算大数据的前沿。

提及智慧能源,何思模教授讲到:2021年是我国智慧能源领域的重大发展机遇期,也是新能源企业发展的重大利好。易事特智慧能源与数字产业、充电桩板块与启东市的产业发展方向十分契合,感谢启东市委市政府及经开区党工委对易事特的认可与支持。

江苏扬州邗江区是易事特创业的起点和福地,易事特在江苏多地分布多项智慧能源项目与大数据产业园,为地方政府税收以及智慧能源推动作出巨大贡献。易事特对江苏省委省政府、各级党委政府长期以来给予的关心与支持表示感谢。接下来,双方将保持密切交流,加快资源整合,促成项目落地,期待共赢多赢局面早日达成。

座谈会上,何思模教授详细介绍了易事特数字产业、黄金大通道于一身,是出江入海的重要门户。如今的启东更是踏上了综合发展的快车道,尤其是智慧能源板块,涌现出了一大批以风电产业为重点的新能源企业和风电场施工建设及运营维护、风场勘察设计、风电技术研发、防腐新材料、大型设备物流等在内的风电产业体系。2017年,启东新能源产业产值达134.27亿元,同比增长11.9%。



盐城市工信局陈斌局长莅临易事特调研充电换电储能等智慧能源产业

近日,江苏省盐城市工信局局长陈斌,盐城市人民政府驻深圳办事处主任薛友祥,盐城市工信局副局长陆达成、朱照伟,工信局新兴产业处处长王雪东,工信局转型升级处处长郝斐,工信局产业人才与合作处处长、盐城市人民政府驻深圳办事处处长朱锁,盐城经济技术开发区党工委委员、光电产业园党委书记周翔,光电产业园区主任孙泉,盐城市工信局办公室科长薛阳春等领导一行莅临易事特集团考察,集团创始人&易事特大学校长何思模教授,集团副总裁戴代立,集团5G+智慧能源事业部总经理王立,集团人力资源中心总经理尚光剑等予以热情接待。双方围绕数字经济、智慧能源等“新基建”项目合作进行了深入交流。

座谈会上,何思模教授介绍了易事特发展历程、主营业务和科研实力等相关情况,着重讲解了围绕“新基建”战略在新建充电桩、数据中心等领域的布局 and 成绩。

观看易事特企业宣传片并听取了何思模教授的详细介绍,陈斌局长一行对易事特的产业布局和战略规划大为赞同,对易事特在数据中心、充电桩等“新基建”重

点领域率先布局并取得不俗成绩进行了高度评价。盐城作为长江三角洲的中心城市,是国家沿海发展和长三角一体化两大战略的交汇点,具有悠久的历史和文化。盐城地理交通发达,基本形成高速公路、铁路、航空、海运、内河航运五位一体的立体化交通运输网络。南洋国际机场、盐城港大丰港区、滨海港区、射阳港区、响水港区成为国家一类开放口岸。

2020年,盐城圆满举办了以“绿色转型、赋能未来”为主题的中国新能源高峰论坛,与国内外新能源企业就部分重点领域和项目达成了合作协议,签约项目22个,计划总投资519亿元,涵盖新能源领域设计研发、装备制造、运维服务全产业链等。

陈斌局长表示,盐城始终贯彻党和国家十四五规划的精神与指示,走在我国新能源产业升级的前沿,希望通过丰富的“风光”资源、完整的新能源产业链,在新能源产业项目、技术研发应用、数据共建共享等领域与优秀企业开展交流合作,把更多技术、项目、资本带到盐城,让优秀创新成果在盐城“落地开花”,共同构建“装备制造、资源开发、综合应用、创新协同”全产业链生态体系。

何思模教授诚挚感谢陈斌局长等领导对易事特的认可,并表示易事特将积极参与盐城市的数字化与智慧能源建设,推进“新基建”项目落地,为盐城市加快建设全省智慧能源重要城市提供强劲助力。

易事特集团与盐城的合作渊源甚久。2019年,易事特集团(盐城)有限公司正式成立,专注于智慧能源、大数据、轨道交通、人工智能等战略性新兴产业投资、建设与服务及核心产品的生产组装,致力于为全球用户提供优质IDC数据中心、量子通讯云计算服务、新能源车充电系统、储能电站系统、光储充一体化智慧能源系统、轨道交通智能供电系统等全方位解决方案,每年为盐城市的税收增长以及产业赋能持续提供强劲支持与助力。

交通银行东莞分行肖辉行长一行莅临易事特调研支持数字产业、充电桩发展



日前,交通银行东莞分行党委书记、行长肖辉,公司业务部副总经理计悦,大副行长行谢剑飞,副行长黄琦等一行到访易事特集团总部,易事特集团创始人、易事特大学校长何思模教授,财务总监刘军红,基建工程部副部长周岳文等热情接待并举行座谈。

座谈会上,何思模教授介绍了易事特发展历程、主营业务和科研实力等相关情况,着重讲解了围绕“新基建”战略在新建充电桩、数据中心等领域的布局 and 成绩。

观看易事特企业宣传片并听取了何思模教授的详细介绍,肖辉行长一行对易事特的产业布局和战略规划大为赞同,对易事特在数据中心、充电桩等“新基建”重点领域率先布局并取得不俗成绩进行了高度评价。

随着国内经济势头回暖,全国各地“新基建”项目随之加紧建设,极具先发优势的易事特在本轮新型基础设施建设中扮演着重要角色。何思模教授指出,公司主营业务如数据中心、5G供电、新能源汽车充电桩、轨道交通供电等与国家新基建战略规划高度契合,有望再次抢抓政策红利,顺势增长。

肖辉行长表示,易事特集团在何教授的率领下,牢牢抓住历史发展机遇,不断转型升级,持续加大技术创新力度,取得了辉煌的成就。面对新的发展机遇,相信易事特集团在国赋赋能下充分发挥技术优势和产业优势,聚焦数字产业和智慧能源业务,取得更好更快发展。

中心建设和能源保障,数字中国建设为数字经济高质量发展注入了强劲动力,也给易事特带来了新的发展机遇。易事特紧跟新时代发展步伐,在国家新基建战略和数字中国建设的政策叠加下,必将迎来新一轮高速发展期。

肖辉行长表示,易事特集团在何教授的率领下,牢牢抓住历史发展机遇,不断转型升级,持续加大技术创新力度,取得了辉煌的成就。面对新的发展机遇,相信易事特集团在国赋赋能下充分发挥技术优势和产业优势,聚焦数字产业和智慧能源业务,取得更好更快发展。



通过交流,双方增进了认知,并在多个方面达成共识,将充分利用各自资源、资本、产业和市场优势,实现合作共赢,树立银企合作成功典范,为地方经济发展贡献力量。

东莞市上市公司协会会长林海川莅临易事特集团共同探讨做大做强东莞板块



日前,东莞市上市公司协会会长林海川、副秘书长张婷婷等一行莅临易事特集团,上市公司在莞的合作共赢、共谋发展进行洽谈。易事特集团创始人、易事特大学校长何思模教授,集团董事会秘书赵久红等热情接待并参加座谈。

东莞市上市公司协会成立于2020年12月,是经东莞市民政局批准成立的上市公司自律组织,属于非营利性社会团体法人,接受东莞市金融工作局的业务指导,且为广东省内首个地级市上市公司协会。

目前,协会有会员单位39家,联系会员单位2家,会员单位是在东莞市注册的境内A股上市公司,总市值超过3200亿。

协会始终秉承“规范、发展、服务、共赢”的宗旨,坚持“促进会会员自律、发挥桥梁纽带作用、加强会员

交流合作、提供优质融合服务、推动莞企上市扩容、做大做强东莞板块、整合产业金融资源、分享莞企发展红利”的工作方针,致力于促进上市公司规范自律、合作共赢,推动东莞资本市场的健康发展。

座谈会上,何思模教授对林海川会长一行的莅临表达了热烈欢迎,对其在东莞上市企业交流沟通、企业合作人才培养、企业家交流合作等方面做出的贡献表示由衷敬佩。

何教授提到易事特与东莞的渊源时认为:东莞是易事特“腾飞”的起点。

易事特1999年进驻东莞塘厦,开启了自主创新研发之路。

2004年易事特作为最早落户东莞松山湖的企业之一,亲历了松山湖的发展与腾飞,每年易事特都是松山湖的“纳税大户”。

2014年,易事特在深交所成功挂牌上市,开启了易

事特做大做强的新纪元。二十余年来,易事特为东莞经济发展做了巨大的贡献,是松山湖的优质企业,一直以来深受各级领导的重视与关注。

会上,何思模教授谈到,感谢市委市政府各级领导对上市公司的支持与关心!在十四五规划开局之年,易事特站在新能源发展的快车道上,与合作伙伴始终保持密切交流与共赢,在政策支持和市场认可的优势条件下,易事特不忘初心,始终深耕主业,重视创新这一企业生命线,以客户为中心,不断为客户、为市场提供高质量产品、全方位服务。

何教授还讲到,当前粤港澳大湾区为国之大重,国家在粤港澳大湾区打造上投入了大量财力、物力以及人力,建设成效显著。当然,金融资本市场支持是大湾区发展不可或缺的重要一环,而上市公司又是金融资本的龙头。在粤港澳大湾区建设中,东莞作为大湾区的“C位”城市,汇集了众多优质上市企业,而这些上市企业在大湾区的建设中加紧相互业务往来,展示出了东莞上市企业的合作与共赢的精神,成为一面领航旗帜!

座谈会上,林海川会长在会上对易事特数十年如一日的艰苦创业表示极大赞赏与钦佩。他表示,易事特为东莞经济的高质量发展起到了带动作用,感谢何思模教授为东莞企业家艰苦朴素、拼搏奋斗的精神做出表率。

上市企业是推动经济高质量发展的强力引擎,是衡量地方综合实力的重要标尺。一直以来,东莞大力支持推动企业上市,出台了一系列扶持鼓励政策措施。经过不懈努力,东莞上市公司群体快速增长,资产质量稳步提高,核心竞争力不断增强。

就如何推动东莞上市企业高质量发展,林会长表示:“一个人可以走的很快,但一群人可以走的更远”,企业的发展离不开合作,协会将为上市公司打造强有力的交流平台,并搭建上市公司智库,邀请知名专家学者和第三方专业机构加入,为会员提供经营管理、投融资、产业转型等咨询服务,同时协会将引导更多东莞上市后备企业少走弯路,加快上市步伐,为做大做强资本市场的“东莞板块”贡献力量,希望易事特为莞企的发展出谋划策,为东莞经济腾飞添砖加瓦。

百年企业

百年品牌

第八届中国智慧城市高峰论坛在深举行 郭仁忠院士及何思模教授等出席基金启动仪式



发展”2021第八届中国智慧城市高峰论坛。来自全国智慧城市领域的领军人物、两院院士、以及央企、上市公司、行业知名企业、资本基金和多地政府领导等方面的精英人士500多人参加了本次活动。

中国工程院院士、中国智慧城市建设投资联盟荣誉主席、首席科学家郭仁忠教授，中国科学院院士、中国智慧城市建设投资联盟首席科学家魏奉思教授在会上作精彩的主旨演讲。中国工程院院士、中国智慧城市建设投资联盟荣誉主席、首席科学家孟建民博士，深圳市科学技术协会党组书记林祥、重庆邮电大学副校长许光洪博士等到会致辞。

中国工程院院士郭仁忠在会上作了《在时代发展的层面上认识智慧城市》的演讲。郭院士认为在当今世界发展有两个主旋律，一方面是城市化进程持续推进，城市规模越来越大，这体现了城市的规模效益，可以带来更多的机会和资源；另一方面，也使得城市治理的难度越来越大。而智慧城市建设将促进城市的转型发展和自然进化。

中国科学院院士、中国智慧城市建设投资联盟首席科学家魏奉思教授作了《空间产业新高地、新产业》的报告。他从积极开发数字空间、空间大脑的角度阐述了对空间数字经济的全新认识，并认为数字空间将开启万亿级数字经济新前景。

深圳市政府原副市长、哈尔滨工业大学（深圳）党委书记唐杰教授作了《数字经济外溢与产业创新》的演讲。唐杰教授认为在智慧城市的进程中，AI的应用将非常普遍，未来人类的物质生产活动将更多地由AI技术所取代，AI既能提高生产率，同时也将取代许多的人类



日前，由深圳市科学技术协会、中国智慧城市建设投资联盟、中国开发区协会、中国智能终端产业大会组委会联合主办，哈尔滨工业大学（深圳）、武汉理工大学、重庆邮电大学和深圳市工勘岩土集团有限公司作为主要协办单位；深圳市智慧城市研究会、深圳市智慧城市建设协会承办的“2021第八届中国智慧城市高峰论坛暨数字产业资源集中对接大会”在深圳举行。会上隆重举行了主题为“共建数字中国，推动产融

2021取势东盟论坛召开，刘正东副主席和易事特创始人何思模教授出席并发言

日前，由中国—东盟金融合作学院和广东省民营经济国际合作商会联合主办的“探索新机遇，融入新格局——2021取势东盟论坛”在广州成功举办。易事特集团创始人何思模教授出席并发言。

上百位对东盟市场及经贸合作感兴趣的国内外领军企业家、投资人以及东盟各国驻广州的代表参加此次论坛，并就东盟数字经济、制造业供应链、物流及贸易、基础设施建设以及“双碳”目标下的产业链重塑等合作机遇进行了讨论。

2021年是中国—东盟建立对话关系30周年，伴随着区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)的签署，中国和东盟区域一体化新篇章已经开启。东盟国家有广阔的市场、多元的产业、丰富的文化，在基础设施投资、旅游业、制造业和数字技术等领域与中国有广阔的合作空间。同时，随着疫情防控的逐步稳定，东盟市场有望在未来半年到一年间迎来后疫情时代的市场重建和爆发期。如何在当今世界上人口最多、经贸规模最大、最具发展潜力的自由贸易区中把握机遇、谋求发展，成为具有前瞻视野的中国企业家们共同关注的话题。

此次举办的2021“取势东盟”论坛，旨在搭建一个东盟政策制定者、研究专家、企业家、投资人的交流平台，从不同视角分享各自领域的认知和洞察，帮助企业群体全面深度认识中国东盟合作的趋势、机遇和风险；通过现场对话和互动，让政策制定者和研究者了解企业家的核心关切和诉求，让企业家了解取势东盟的战略意义、核心窗口和主要路径。

论坛上，广西壮族自治区政协副主席、广西大学党委书记、中国—东盟金融合作学院院长刘正东发表了主题为《海陆通道走东盟》的讲话。

广西是我国最便捷的陆海大通道，是海上丝路和陆上经济带的有机衔接的“国际门户”。自2004年中央确定广西南宁为中国东盟博览会和商务与投资峰会

的永久举办地至今，17年来，世界和东盟、中国和广西都发生了巨大变化。2020年东盟首次成为中国第一大贸易伙伴；广西在参与建设西部陆海通道总体规划、中国—东盟信息港建设、向东盟的金融开放门户、中国（广西）自由贸易试验区等国家重大项目上，取得长足进展。广西作为连接东盟唯一的陆海国际门户枢纽，是抢占东盟发展机遇、顺大势的智慧之举。

广西重点突出“面向东盟”的办学特色优势，2020年依据国务院印发《中国（广西）自贸试验区总体方案》设立中国—东盟金融合作学院，与中国—东盟区域合作协同创新中心、中国东盟信息港大数据研究中心、中国东盟大学智库联盟秘书处、东盟10个国家别研究所等国家、省部级智库平台等协同服务国家战略发展。

易事特集团创始人、董事局主席何思模发表了主旨演讲。

随着中国与东盟经济一体化进程不断加速，科技等产业交流合作得到了进一步加强，我们迎来了巨大的发展机遇。作为企业，我们要跟东盟各国企业共生共享、共创共赢，在长期以来密切友好合作的基础上，紧跟全球能源减排等趋势，拓宽国际视野，把握机遇，积极构建全球产业布局。同时，也要练好“内功”，持续创新和提升，增强核心竞争力，打造具有全球竞争力的世界一流企业，在大数据、新能源等行业以中国“智”造引领世界潮流。

主论坛结束后，与会嘉宾还就感兴趣的议题在现场进行了交流和探讨。不少企业家表示，通过这次论坛，了解到很多东盟相关的新趋势，对于如何抓住中国—东盟区域合作的历史机遇，也有了更明确的方向和思路。

2021“取势东盟”论坛，旨在搭建一个东盟政策制定者、研究专家、企业家、投资人的交流平台，从不同视角分享各自领域的认知和洞察，帮助企业群体全面深度认识中国东盟合作的趋势、机遇和风险；通过现场对话和互动，让政策制定者和研究者了解企业家的核心关切和诉求，让企业家了解取势东盟的战略意义、核心窗口和主要路径。

论坛上，广西壮族自治区政协副主席、广西大学党委书记、中国—东盟金融合作学院院长刘正东发表了主题为《海陆通道走东盟》的讲话。

广西是我国最便捷的陆海大通道，是海上丝路和陆上经济带的有机衔接的“国际门户”。自2004年中央确定广西南宁为中国东盟博览会和商务与投资峰会

的永久举办地至今，17年来，世界和东盟、中国和广西都发生了巨大变化。2020年东盟首次成为中国第一大贸易伙伴；广西在参与建设西部陆海通道总体规划、中国—东盟信息港建设、向东盟的金融开放门户、中国（广西）自由贸易试验区等国家重大项目上，取得长足进展。广西作为连接东盟唯一的陆海国际门户枢纽，是抢占东盟发展机遇、顺大势的智慧之举。

广西重点突出“面向东盟”的办学特色优势，2020年依据国务院印发《中国（广西）自贸试验区总体方案》设立中国—东盟金融合作学院，与中国—东盟区域合作协同创新中心、中国东盟信息港大数据研究中心、中国东盟大学智库联盟秘书处、东盟10个国家别研究所等国家、省部级智库平台等协同服务国家战略发展。

易事特集团创始人、董事局主席何思模发表了主旨演讲。

随着中国与东盟经济一体化进程不断加速，科技等产业交流合作得到了进一步加强，我们迎来了巨大的发展机遇。作为企业，我们要跟东盟各国企业共生共享、共创共赢，在长期以来密切友好合作的基础上，紧跟全球能源减排等趋势，拓宽国际视野，把握机遇，积极构建全球产业布局。同时，也要练好“内功”，持续创新和提升，增强核心竞争力，打造具有全球竞争力的世界一流企业，在大数据、新能源等行业以中国“智”造引领世界潮流。

主论坛结束后，与会嘉宾还就感兴趣的议题在现场进行了交流和探讨。不少企业家表示，通过这次论坛，了解到很多东盟相关的新趋势，对于如何抓住中国—东盟区域合作的历史机遇，也有了更明确的方向和思路。

工作。中国智慧城市建设投资联盟联席主席、首席科学家、深圳市智宇实业集团董事长刘三明教授，作了《城市基础设施物联网数字底座》的主旨演讲，并对联盟的项目进行了介绍。他认为智慧城市建设必须从数字底座的基础做起，建设智慧城市首先需要建设数字城市，但是直到今天我国还没有一座数字城市落地，所以智慧城市建设依然任重道远！

会上，中国智慧产业基金宣告成立，郭仁忠院士、魏奉思院士、孟建民院士及易事特集团创始人何思模教授等十位重量级嘉宾共同见证了启动仪式。它的成立将为推动我国智慧城市建设和科技及企业创新发展起到积极促进作用。

何思模教授认为，到2025年，中国将会有三分之二的人口居住在城市。城市改变了人们的生活，但城市规模的快速扩张和需求的多元化，使城市发展和管理面临诸多挑战，如何创新城市发展，提升城市品质，增进市民福祉是我们共同要面对的问题，建设智慧城市已经上升到国家战略层面，可以说前途大好。智慧城市充分运用了智慧能源、物联网、云计算、大数据等能源和信息手段，对公共服务、社会管理、产业运作等活动的各种需求做出智能响应，构建城市发展的智慧环境、面向未来构建全新的城市形态，形成以智慧技术高度集成、智慧产业高端发展、智慧能源高效便民为主要特征的城市发展新模式。这已成为城市发展的大趋势，滚滚向前，势不可挡！

智慧城市将渗透到城市各领域，其进程不仅可以带动数字经济和相关产业发展、升级，还将直接推动国民经济发展，增强国家综合实力，是一举多得战略举措，大有可为！

签约仪式后，双方在座谈会中介绍了各自企业的发展概况、主营业务板块和研发创新等，并就拟开展的合作领域进行了深入交流，对“新基建”领域前景产生了强烈共鸣。“新基建”涵盖5G基站建设、城际高速铁路和城市轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心等七大领域，涉及诸多产业链，为各行各业提供了重大发展机遇，大有可为。

签约仪式后，双方在座谈会中介绍了各自企业的发展概况、主营业务板块和研发创新等，并就拟开展的合作领域进行了深入交流，对“新基建”领域前景产生了强烈共鸣。“新基建”涵盖5G基站建设、城际高速铁路和城市轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心等七大领域，涉及诸多产业链，为各行各业提供了重大发展机遇，大有可为。

签约仪式后，双方在座谈会中介绍了各自企业的发展概况、主营业务板块和研发创新等，并就拟开展的合作领域进行了深入交流，对“新基建”领域前景产生了强烈共鸣。“新基建”涵盖5G基站建设、城际高速铁路和城市轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心等七大领域，涉及诸多产业链，为各行各业提供了重大发展机遇，大有可为。

签约仪式后，双方在座谈会中介绍了各自企业的发展概况、主营业务板块和研发创新等，并就拟开展的合作领域进行了深入交流，对“新基建”领域前景产生了强烈共鸣。“新基建”涵盖5G基站建设、城际高速铁路和城市轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心等七大领域，涉及诸多产业链，为各行各业提供了重大发展机遇，大有可为。

签约仪式后，双方在座谈会中介绍了各自企业的发展概况、主营业务板块和研发创新等，并就拟开展的合作领域进行了深入交流，对“新基建”领域前景产生了强烈共鸣。“新基建”涵盖5G基站建设、城际高速铁路和城市轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心等七大领域，涉及诸多产业链，为各行各业提供了重大发展机遇，大有可为。

签约仪式后，双方在座谈会中介绍了各自企业的发展概况、主营业务板块和研发创新等，并就拟开展的合作领域进行了深入交流，对“新基建”领域前景产生了强烈共鸣。“新基建”涵盖5G基站建设、城际高速铁路和城市轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心等七大领域，涉及诸多产业链，为各行各业提供了重大发展机遇，大有可为。

签约仪式后，双方在座谈会中介绍了各自企业的发展概况、主营业务板块和研发创新等，并就拟开展的合作领域进行了深入交流，对“新基建”领域前景产生了强烈共鸣。“新基建”涵盖5G基站建设、城际高速铁路和城市轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心等七大领域，涉及诸多产业链，为各行各业提供了重大发展机遇，大有可为。

签约仪式后，双方在座谈会中介绍了各自企业的发展概况、主营业务板块和研发创新等，并就拟开展的合作领域进行了深入交流，对“新基建”领域前景产生了强烈共鸣。“新基建”涵盖5G基站建设、城际高速铁路和城市轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心等七大领域，涉及诸多产业链，为各行各业提供了重大发展机遇，大有可为。

签约仪式后，双方在座谈会中介绍了各自企业的发展概况、主营业务板块和研发创新等，并就拟开展的合作领域进行了深入交流，对“新基建”领域前景产生了强烈共鸣。“新基建”涵盖5G基站建设、城际高速铁路和城市轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心等七大领域，涉及诸多产业链，为各行各业提供了重大发展机遇，大有可为。

签约仪式后，双方在座谈会中介绍了各自企业的发展概况、主营业务板块和研发创新等，并就拟开展的合作领域进行了深入交流，对“新基建”领域前景产生了强烈共鸣。“新基建”涵盖5G基站建设、城际高速铁路和城市轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心等七大领域，涉及诸多产业链，为各行各业提供了重大发展机遇，大有可为。

签约仪式后，双方在座谈会中介绍了各自企业的发展概况、主营业务板块和研发创新等，并就拟开展的合作领域进行了深入交流，对“新基建”领域前景产生了强烈共鸣。“新基建”涵盖5G基站建设、城际高速铁路和城市轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心等七大领域，涉及诸多产业链，为各行各业提供了重大发展机遇，大有可为。

签约仪式后，双方在座谈会中介绍了各自企业的发展概况、主营业务板块和研发创新等，并就拟开展的合作领域进行了深入交流，对“新基建”领域前景产生了强烈共鸣。“新基建”涵盖5G基站建设、城际高速铁路和城市轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心等七大领域，涉及诸多产业链，为各行各业提供了重大发展机遇，大有可为。

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: 鄢银科
执行策划: 粟高新 陈君

总监制: 何佳
总第177期



强强合作！中建二局与易事特集团签署战略合作协议实现双赢

日前，中国建筑第二工程局有限公司与易事特集团正式签署战略合作协议。中建二局华南公司党委书记、董事长张春轩，东莞分公司总经理李大贵，大客户中心主任陈斌斌，东莞分公司副总经理翟文斌，易事特集团创始人、董事局主席何思模教授，总裁陈硕，常务副总裁鄢银科，集团董事长代表宁发水，5G+智慧电源事业部总经理王立等集团领导共同见证了签约仪式。

签约仪式后，双方在座谈会中介绍了各自企业的发展概况、主营业务板块和研发创新等，并就拟开展的合作领域进行了深入交流，对“新基建”领域前景产生了强烈共鸣。“新基建”涵盖5G基站建设、城际高速铁路和城市轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心等七大领域，涉及诸多产业链，为各行各业提供了重大发展机遇，大有可为。

张春轩董事长表示，中建二局一直高度重视华南市场的拓展，希望依托粤港澳大湾区、松山湖高新区、滨海湾新区的高速发展，紧跟时代发展，充分利用自身优势投资牵引、设计先导、建筑施工主体、运营管理服务的全产业链资源优势和基础设施开发专业化优势，与易事特开展深度战略合作，投入到新型基础设施等建设中。

何思模教授表示，易事特作为行业龙头企业，在5G供电系统、5G边缘计算、云计算、数据中心、光储充、智慧能源等方面都极具实力。希望双方不断加强战略合作，共乘“新基建”发展东风，在5G+智慧电源、大数据、智慧城市、智慧能源等领域加强沟通，创造更多合作条件，促进双方企业共赢多赢。

双方一致认为，中建二局与易事特集团存在诸多业务交集，双方在市场、技术、产品等方面高度互补，此次战略合作关系的达成，将促进双方进一步发挥各自优势，深化合作关系。

接下来，双方将紧跟国家发展战略步伐和“十四五”规划，积极落实国家“新基建”等战略部署，以“合法合规、相互信任、互助共赢”为原则，进行优势资源共享，加强在电力项目、轨道交通项目、能源管理与节能项目、数字工厂项目等领域的整体合作，彼此赋能、互相加持，进而辐射至更广泛的市场！在促进产业大发展的同时，还将积极承担起时代赋予的企业责任和使命，努力为行业发展、国家经济发展做出更大贡献！

易事特集团公司携手滴滴，助力绿色出行共享换电



近日，易事特（萍乡）公司发挥在电力电子技术领域的优势，携手滴滴助力两轮车业务，为电动共享两轮车解决换电难题。截至目前，易事特（萍乡）公司已与滴滴在充换电设备方面开展深度合作，解决滴滴全面布局低速电动车换电柜业务，为用户和社会运营商提供更多智能换电解决方案。

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。

中国是两轮出行大国，每日两轮出行需求高达10亿次。滴滴瞄准这一市场，果断入局，旗下共享单车品牌青桔单车已获超过10亿美元融资，目标是3年实现全球每天1亿单。而随着共享经济的发展，滴滴持续加码共享两轮车业务，一方面源于滴滴要做一站式出行，更重要的是，最后一公里环节有待闭环，二轮业务将毫无疑问成为滴滴进行生态卡位的关键一步。

巨大的用户体量和市场需求背后，换电业务需要快速跟上。此次，易事特（萍乡）公司成为滴滴换电柜的核心生产基地之一，是对易事特（萍乡）公司综合实力和交付能力的高度肯定，也是易事特（萍乡）公司战略转型，与互联网公司跨界合作的典范。易事特与滴滴的牵手，是共享电动车换电技术的进一步升级，将有力推动共享绿色出行，在优化城市交通、倡导环保生活以及提升城市品质等方面发挥重要作用。

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

创新理念: 源于东方智慧 创造现代科技

发展战略: 数字产业&智慧能源综合解决方案提供商



中国铁路首个欧洲项目开通运营！易事特轨道交通供电系统又一力作！

近日，中国铁路进入欧洲的首个项目——匈塞铁路贝尔格莱德至旧帕佐瓦段左线全线正式开通运营。易事特集团轨道交通能源系统全程支持其信号系统正常运行，有效保障铁路行车安全，表现卓越，再创佳绩。

匈塞铁路自塞尔维亚首都贝尔格莱德至匈牙利首都布达佩斯市，全长350公里，原线路始建于19世纪末。经现代化改造之后，匈塞铁路将成为客货共用电气化双线铁路，设计最高时速200公里，贝尔格莱德和布达佩斯两地之间的旅程将从目前的8小时缩短至3小时以内。

随着铁路信号技术的发展和铁路信号的广泛应用，铁路信号系统承担起铁路组织、指挥和控制行车的重要任务，必须保证安全、稳定、可靠的不间断供电。

匈塞铁路的建设对促进中国铁路和欧盟铁路互联互通、拉近塞尔维亚与欧洲其他地区的距离、助力塞尔维亚打造物流枢纽具有十分重要的意义，在项目的安全性、可靠性和可维护性上都提出了较高要求。

为助力项目成功兴建，易事特集团通过自主研发、生产的轨道交

通供电系统为该铁路信号系统提供不间断、无瞬变的电源，支持系统平稳运行，确保全线行车安全。

在项目进行过程中，易事特人以“给客户提供优质服务”为宗旨，以“产品销售到哪里，服务就跟踪到哪里”为工作态度，针对项目实际情况进行了多轮调试，并积极主动地进行联系和沟通，顺利完成安装调试、检测验收等工作，确保了电源设备的平稳运行，用专业、尽责的态度赢得了客户的认可与称赞。

轨道交通能源系统解决方案是易事特集团三大战略性新兴产业中的重要组成部分。多年以来，易事特集团研发团队投入了大批人才进行轨道交通领域产品的研发、设计和改进。相关产品及方案在美国首条无人驾驶地铁、青霞铁路、武广高铁、杭州地铁、天津地铁、上海地铁及莫斯科地铁、韩国首尔地铁、马德里地铁等著名项目上都得到了有力验证。

作为业内领先的电源系统解决方案提供商，易事特将积极响应国家提出的国内国际“双循环”战略，依托自主创新和强大技术服务能力，致力于为全球国内外用户创造高价值的服务，提供高可靠的电源系统解决方案，为行业发展做出更大贡献！



易事特IDC助力深圳福田区人民法院智慧信息化建设

在最高人民法院的推动下，各级法院信息化基础设施覆盖范围和配置水平大幅提升，对信息化应用的支撑能力显著增强。各级法院大力提升诉讼服务大厅、科技法庭、执行指挥中心、信息中心等重点场所信息化水平，全国共建成3.4万个科技法庭，部分法院还将科技法庭“搬上”巡回审判车，实现移动审判。

信息化的“东风”为深圳福田区人民法

院吹开了“智慧”的窗口，通过打造标准模块化数据中心，实现了立案到结案、从文书制作到归档等所有业务流程的线上流转，以及诉讼环节的透明公开，让法官成为“智慧法官”，让审判成为“智慧审判”，让法庭成为正义的“阳光之窗”。

遵照法院公正与效率的原则，易事特团队高度重视此项目，在细节方面严格把控，以MC6000模块化数据中心解决方案成功为

上虞区人民法院“牵手”信息化搭起了“智慧桥梁”。

易事特集团作为中国领先的5G、云计算、大数据服务供应商，积极投身打造全方位的数据中心整体解决方案。此次应用于深圳福田区人民法院的易事特MC6000模块化数据中心解决方案，在电子政务、司法体系、金融行业等各类数据中心建设方面都有着广泛的应用。

易事特数据中心MC6000服务珠海高新区蓝湾智岛总部基地项目

蓝湾智岛是珠海高新区总部基地项目，它位于珠海市高新区前环总部基地片区，总占地面积为222870平方米，建筑面积约33万平方米，项目总投资约20亿元。

该项目规划区用地南临大海，东北依石坑山，靠山面海，地理位置及景观环境优越，而且与京珠高速、粤西沿海高速、广珠城轨等主要交通设施相邻，交通十分便捷。

项目功能定位为“一大园区、两大中心、三大体系”。

一大园区：总部办公区，各类企业总部的建筑群。

两大中心：总部基地服务中心(总部产业配套中心)，总部基地商务中心(总部企业

人员生活配套中心)。

三大体系：生态型总部办公体系、产业综合配套体系、生活配套体系。

蓝湾智岛刚落成，就已经吸引了大批优质企业前来入驻。珠海招商局、迪卡侬等企业已纷纷决定落户蓝湾智岛，为企业在珠三角的布局再添新动力。

蓝湾智岛从一开始就被赋予了智慧化的标签，在企业服务和信息管理等方面更需要信息数字化助力，才能真正将蓝湾智岛打造成自主创新、服务集聚和功能复合的生态创新智岛。

易事特根据蓝湾智岛的信息需求，提供MC6000智能微模块数据中心解决方

案，完善蓝湾智岛的整体信息化处理效率以及区域产业集群的服务水平。

蓝湾智岛自始至终将规划、建设、招商、经营等方面贯彻新理念、新思维，以创新的思路与模式将商务办公、展示交流、科技研发、服务配套等功能很好地融合为一体，这恰恰与易事特在电力电子研发领域的理念不谋而合。

易事特始终致力于数据中心领域的技术创新，以标准化且灵活、高效且可靠的系列化的数据中心解决方案，满足不同行业用户对信息化建设的多样化需求，为各类客户全面拥抱数字化浪潮打造坚实基础。



易事特集团成功中标合肥供电公司充电设备定点供应商项目

合肥将建全国领先“一站式”电动汽车枢纽站

合肥，一个突飞猛进的“科技之城”。过去10年，这个中部省会城市经济总量先后赶超太原、南昌、昆明、石家庄、长春、福州、哈尔滨和西安，从省会城市中下游跃入“十强”。近10年来，合肥经济总量增长3.7倍，财政收入增长4.2倍，本外币存款额增长4.9倍。合肥速度，引人注目。

数据显示，合肥累计推广应用新能源汽车已突破25万辆，规模位居全国前列。近年来，合肥供电公司始终坚持“城乡一体化”建设充换电网络。截至今年3月初，已建成2600多台交、直流充电桩，覆盖高速公路、私家车、出租车、公交车的新能源充换电网络基本形成，对于助力城市环境提升、改善空气质量起到了积极作用。

合肥供电公司自成立以来，认真贯彻落实市委、市政府决策部署，紧紧围绕市

委、市政府提出的“布点合理、充电便捷”的要求，充分结合城市发展规划，围绕城市环线道路、主干道、快速路等，加快推进充电基础设施建设，全力打造以“一二三级”站为骨干的公共快充网。

未来，合肥供电公司将按照“车桩相随”的思维，继续布局公共快充站，并加快建设大功率集中式充电桩，逐步“让充电比加油更方便”，提升用户对充电的“无感”体验。

随着新能源汽车的普及，充电桩走进小区，走上街头，走进公交站、地铁站、高铁站、火车站等枢纽站点，渐趋常态化。作为城市充电运营解决方案供应商，易事特集团持续创新充电商业模式，致力打造充电设施研发、制造、建设、运营、完整产业闭环业务系统，让绿色出行延伸到更广阔的空间范围。

易事特在合肥的充电桩板块合作并非首次。易事特为合肥江淮和行约车紫云路

充电站、桐城路充电站以及桃花充电站三站同时配备易事特自主研发充电桩设备，三个充电站在整个安徽乃至全国均为充电频率最高、充电效益最好的充电站，一个月共约能充30万度电左右，净收益18万元左右。

易事特深耕充电桩领域多年，与南方电网、广东电网、广州公交、珠海公交、滴滴出行、广汽本田、捷豹、宝马、江淮汽车以及各地城投公司、公交运输公司、充电运营商、共享汽车等建立了密切合作关系。公司新能源汽车充电系统解决方案成功应用于港珠澳大桥充电桩、G20峰会会场周边充电桩、岳阳机场充电桩、小松充电站、南沙充电站、广州国际空管中心充电桩等重大项目，凭借可靠品质、良好口碑、专业服务获得了广大客户的高度认可。

易事特集团荣膺

“2020中国创新榜样”

站在国资赋能的新起点和十四五开局的新征程上，易事特更加聚焦主业和重视创新工作，坚持技术创新“接地气”和“攀高峰”并重。一方面立足电源、数据中心、充电桩、储能等主业，不断提升产品的稳定性、可靠性，不断完善产品的功能和质量，提高产品的数字化、智能化、模块化水平。另一方面瞄准数字产业和智慧能源前沿技术，在5G供电、锂电技术、光储充一体化、智能电网、边缘计算等领域攻关关键技术，加快研发成果产业化速度，取得了一系列创新成果。

创新“智囊团”是基石

易事特始终坚持加强核心技术的研发，坚持加强自主知识产权的成果转化，不断推动行业进步。不仅组建了业内首个博士后科研工作站和院士专家企业工作站等六大科研平台，还成立了一支由800多名国际、国内专家精英组成的研发团队，培养了一批又一批创新人才，为行业注入了鲜活动力。

公司始终坚持实施创新驱动发展战略，坚持推进知识产权体系建设，相继与中科院、清华大学、华中科技大学、浙江大学、西湖大学、华南理工大学、南京航空航天大学、西南交通大学、合肥工业大学等数十所国内外科研机构、知名高校开展广泛交流与深入的技术合作。

市场证言为创新“代言”

近年来，易事特坚守数字产业和智慧能源综合解决方案提供商的战略定位，围绕高质量发展理念，为电力、通信、广电、交通、医疗、金融、教育、政务、制造等行业提供数字化基础设施解决方案和能效管理解决方案。公司产品及解决方案成功应用于神舟系列发射系统保电工程、嫦娥五号回收系统保电工程、博鳌论坛会议保电工程、青藏铁路供电工程、美国首条无人驾驶地铁供电系统、港珠澳大桥充电设施、大兴国际机场应急供电系统等国家重大工程项目。

此外，易事特还成功服务于百度云计算中心、腾讯大数据中心、广州地铁、深圳地铁、武广高铁、滴滴小桔充电站、广州公交充电站、珠海公交充电站、南方电网光伏、储能及综合能源项目等，市场和客户的认可也是易事特最佳创新实践。

此次作为全国十家企业之一，登榜“2020中国创新榜样”，是对易事特集团在高端装备制造领域技术创新和应用实践的充分肯定。立足“十四五”，易事特更将再接再厉，深化创新变革，响应国家高质量发展号召，用核心技术，引领行业变革，用科技创新，赋能中国智造，用产品升级，助力企业转型，用实际行动，践行绿色发展使命。

易事特荣膺“2020年广东省电力工程招标采购供应商100强”

2020年，广东省电力工程招标采购总体规模超550亿元，与上年相比增长超4成。电力工程招标采购在疫情影响下逆势增长，但竞争仍然激烈。电力工程供应商或通过全国布局扩大规模优势，或集中部分区域，打造地域优势。在外部环境不确定的情况下，众多电力工程招标采购供应商脱颖而出。

易事特电力招标采购领域顺势而上，荣膺2020年广东省电力工程招标采购供应商100强，排名第87位。

易事特自1989年创立以来，一直聚焦电力电子领域，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，解决不同场景不同客户的电力需求。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，包括智慧医疗、智慧校园、智慧交通、智慧司法等诸多方面，成为千行百业进行智慧化变革的基础力量。

集团光伏产品又是为智慧乡村赋能的“不二利器”，由于脱贫攻坚的全面胜利，助力乡村能源升级又是政策所向、人心所向，易事特光伏产品先后投身于各地乡村扶贫项目，随着光伏项目的逐渐落地，市场反响一片大好，在当前碳中和指标要求下，易事特更将持续耕耘市场，将清洁能源供电在更多应用领域全面推广。

此次佳绩，是易事特多年来持续狠抓研发和产品升级以及全员上下勤力一心的结果，通过科研团队的不间断投入、不断挖潜，使得易事特电力电子产品的科技含量及开发前瞻性均处行业领先水平并倍立潮头，而基于科研能力、服务水平、产品质量基础之上的品牌、口碑，多年来获得了全球各地市场的高度认可和积极传播。

易事特还将继续向更多荣誉迈进！

易事特集团荣获安徽省科学技术奖二等奖 助力实现“碳中和”远景目标

大规模发展和应用光伏、风力发电等可再生能源发电系统和电动汽车是我国解决能源安全和环境重大问题的国家长期发展战略和重大需求。20世纪末，以位置本地性、源荷多元性、结构多样性、运行灵活性、整体可控性以及电网交互性为主要特征的微网技术被公认为未来智能电网集成大规模可再生能源入网的关键技术之一。

近日，2020年度安徽省科学技术奖结果揭晓。易事特参与的“含电动汽车的多能源智能微网关键技术研发及产业化”项目荣获安徽省科学技术奖二等奖。

2012年以来，易事特集团携手由加拿大工程院张楷院士带头，合肥工业大学苏建徽教授、茆美琴教授等新能源专家为核心成员组成的广东省引进国际创新团队，承担并完成了“智能微电网关键技术装备研发及产业化”项目验收。该团队系国内最早研究微网技术的团队之一，以成果转化及产业化为主要目标，系统开展智能微电网关键技术研究、微电网控制核心技术装备研发、系列新产品研制、产业化实施基地建设等工作，技术创新达到国际先进水平，为2020年度安徽省科学技术奖的申报奠定了坚实基础。

在此次项目中，团队围绕包含电动汽车的多能源智能微网集成、运行控制与能量管理等关键技术，依托国家973计划，国家自然科学基金，省部级科技攻关、国际合作和企业委托等科技项目，持续、系统地展开了科学研究、技术探索与成果转化工作，取得了系列创新成果，包括发明专利32项，实用新型11项，软件著作权12项，发表SCI/EI高水平论文68篇等。

近年来，易事特集团基于项目研究成果，将风光蓄多能源互补发电技术、智能型多功能型并网逆变器控制技术、分层分布式复合储能及智能网管技术以及基于云平台的微电网能量管理等核心技术产业化，并成功实施了光伏发电站工程、储能电站工程、光储充微电网等大批应用项目，实现了良好的社会效益和经济效益。

易事特集团作为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，一直以来都极为重视科技研发。公司科研团队由国际著名轨道交通电气专家钱清泉院士、新能源专家张楷院士、军事通信技术领域泰斗孙玉院士领衔，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，构建起先进的研发及知识产权管理体系。近期还特邀请到航天创新体系知名管理专家冷力强老师，指导易事特集团研发管理创新变革，进一步提升研发管理整体水平。

以2021年新的开端，易事特集团将紧抓“十四五”开局之年机遇，在国内国际双循环发展的新格局下，充分发挥行业龙头企业优势，持续加强科研创新，为我国能源战略性新兴产业发展和全球能源转型升级做出积极贡献！



百年企业

百年品牌