



易事特集团十一月份员工生日会



创始人何思模教授祝福各位寿星生日快乐

总裁陈硕博士祝福各位寿星生日快乐



当生日会遇上感恩节 | 奋斗的日子里，我们“易”起前行

生日，对每个人来说，都是特殊的日子，每个生日都见证着我们的成长，满怀着我们对未来的期许，当生日遇上感恩节，祝福变double，欢乐成plus，幸福感为max。

TO: 十一月寿星

人生缘始于“遇见”，情长于“陪伴”，感谢你对易事特的选择，很荣幸能同你一起庆祝这个，属于你的独一无二

无二的纪念日。在这段我们一起携手的旅程中不管是艰苦的忙碌的，还是欢腾的炙热的，它都成为了你记忆当中不可复制的闪亮岁月，这是人生旅程的又一起点，愿你能够坚持不懈地跑下去，迎接你的必将美好的，充满无穷魅力的未来。

春来夏往，秋收冬藏，我们无法阻挡时间的流逝，但

我们可以在时光里创造更精彩的故事，奋斗的日子里，我们“易”起前行，衷心祝福每一位寿星，生日快乐！

公司为寿星们准备了精美的蛋糕和丰盛的美食，毕竟没有什么烦恼，是吃解决不了的，美食蛋糕相伴，欢声笑语不断，不管几岁，开心万岁，心怀感恩，所遇皆欢喜。



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
执行策划: 董畅、粟高新

总监制: 何佳
总第174期

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



恒健控股党委书记、董事长温文星率队莅临易事特调研，支持做大做强

近日，广东恒健投资控股有限公司党委书记、董事长温文星，党委副书记、工会主席王维，党委委员、副总经理肖大志，党委委员、副总经理李一鸣等一行莅临易事特调研，易事特集团创始人何思模教授、董事长何佳、总裁陈硕及管理班子参加调研并汇报工作。

陪同调研的还有资本运营部部长牛鸿，党建工作部部长叶立雄，审计部部长杨威荣，财务管理部部长刘昌娟，运营管理部部长庞晓雯，战略研究院执行院长王东等。

温文星董事长表示，此次调研是恒健成为股东这一角色后的首次调研，主要了解国企民企共同治理新模式下企业的发展情况，同时分享恒健的管理经验和在党建、人力资源体系和战略梳理与执行等方面的工作经验，希望易事特加强党建引领，更加健康良性发展，进一步促进赋能作用的发挥。

调研会上，集团总裁陈硕介绍了易事特集团基本情况，主要就智慧能源和数据中心、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进行了汇报，同时围绕正在制定的“十四五”发展规划，将集团公司产品体

系、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一一汇报。

同时，智慧能源业务线分管副总裁、充电桩及锂电业务线分管副总裁、智慧能源业务线分管负责人及海外业务营销负责人分别将各自板块业务市场现状、业绩占比、三年规划及当前面临的挑战等情况在会上做了详细汇报。

集团董事长何佳介绍了集团公司未来三年战略发展规划，他指出，易事特主营业务仍然聚焦在数字产业和智慧能源板块，公司的核心竞争力在于电力电力技术领域的深耕和积累，以及对行业客户需求的准确把握和快速响应，易事特所占据的行业赛道正迎新基建发展东风，公司的整体发展优势明显。未来三年，将集中资源发力云计算等系统集成业务，包括充换电项目、储能、AGC调频、光伏发电EPC、数据中心的开发和运营以及传统电源业务在产品全生命周期的运维管理服务等方面，将积极与优势上下游合作伙伴加速联动，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。同时做好第三代半导体的应用推广。

温文星董事长介绍了恒健控股公司基本情况，指出恒健肩负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，服务省委省政府重要战略部署，支撑广东产业升级和经济社会发展的使命。此次入股易事特，开创了国企民企共同治理的新模式，当前赋能的效果已然出现，易事特各方面经营情况都出现了积极的成效，接下来更应该坚定信心，以干事创业的昂扬斗志，深耕主业，恒健控股公司将发挥省属国有资本运营平台优势，继续为产业赋能，支持上市公司持续发展壮大。

温文星董事长强调发挥党建引领融合发展，发挥党组织的凝聚力和党员的模范带头作用，并就国企民企共同治理新思路的核心战略意义、现代企业管理体系、国企民企双优势发挥、激发员工干事创业活力、提升组织效能和效益、党建工作等方面在会上与易事特管理班子进行了详细深入的交流，充分肯定了易事特管理班子的敬业精神、创业精神和在各自业务板块的专业度，鼓励管理班子敢想敢干，将民营企业的活力与国企的规范稳健经营充分结合，共同努力取得更好的成绩，为广东经济发展作贡献。



何思模教授应邀参加决策咨询顾问委员会2020年会，书记市长支持易事特做大做强

日前，东莞市决策咨询顾问委员会2020年会召开。会议深入学习贯彻习近平总书记出席深圳经济特区建立40周年庆祝大会和视察广东重要讲话、重要指示精神，深入学习贯彻党的十九届五中全会精神，以“谋划‘十四五’ 构建新格局”为主题，邀请香港中文大学（深圳）校长讲座教授、全球与当代中国高等研究院院长郑永年；广东省政协经济委员会主任、省政府参事王珺；商务部经贸政策咨询委员会专家委员、中国（深圳）综合开发研究院副院长曲建；全球化智库（CCG）理事长、国务院参事王耀辉；广东省金融智库联合副理事长、省政府发展研究中心原党组成员、巡视员李鲁云；华南师范大学计算机学院副院长、教授、博导赵淦森；中国信息协会信息惠民专家委员会刘允强等顾问委员，以及专家委员和企业委员为东莞绘制好“十四五”发展蓝图建言献策。市委书记、市人大常委会主任梁维东，市委副书记、市长肖亚非，市委副书记白涛，市委常委、常务副市长喻丽君等出席会议。

会上，7位顾问委员和3位专家委员、企业委员围绕编制“十四五”规划、参与构建新发展格局、把握“双区驱动”发展机遇等，从重大发展平台打造、科技创新、制造业转型升级、人才引引培养、数字经济发展、优化城市空间布局、构建金融产业链、抓好基础教育等方面建言献策。

梁维东书记表示，大家对东莞充满感情，提出的意见建议有深度、有高度，对东莞推动“十四五”规划编制有重要借鉴意义。他指出，“十三五”期间，特别是近年来，东莞以“湾区都市、品质东莞”为战略部署和价值追求，牢牢把握“三区”叠加的重大历史机遇，深入实施“六大工程”，改革不停顿、开放不止步，经济发展质量迈上新台阶，城市品质明显提升，科技创新体系逐步完善，发展空间进一步拓展，民生福祉显著增加，党的全面领导和党的建设不断加强，为“十四五”发展奠定了坚实基础。

梁维东书记表示，进入“十四五”，东莞将始终坚持制造业立市不动摇，坚定不移发展以先进制造业为主体的实体经济；将坚持把创新作为引领高质量发展的第一动力，大力参与大湾区综合性国家科学中心建设，构建全链条科技创新体系，夯实制造业高质量发展基石；将主动融入新发展格局，以前所未有力度开拓国内市场，千方百计巩固提升外贸市场，从体系生态角度涵养新发展格局，努力畅通国内国际双循环，推动东莞经济行稳致远；将不断优化城市布局、提升城市品质，承载更多人才和资源，深度参与国际一流湾区和世界级城市群建设；将坚持以人民为中心的发展思想，不断增强群众获



工信部领导于立志一行莅临易事特指导东莞应急产业基地规划建设



近日，工业和信息化部安全生产司一级巡视员于立志、李维处长、中小企业发展促进中心政策研究处宋超处长，中国信息通信院两化所主任冯天啸博士，东莞市工信局袁绍贤调研员等一行莅临易事特集团考察交流。易事特创始人何思模教授、总裁陈硕博士、第三代半导体研究院院长徐海波博士、常务副总裁郑银科等热情接待。

座谈会上，何思模教授并向来访领导介绍了公司发展情况。易事特作为国内应急电源龙头企业，长期关注并参与国家应急产业发展事业。易事特业务涵盖5G+智慧电源、数字城乡大数据、智慧能源三大战略板块，服务于国家“新基建”六大领域（5G基站建设、轨道交通、充电桩、大数据、人工智能、工业互联网）。何教授在谈到今年的国际大环境的不定因素加剧情况时，乐观地认为企业可在危机中寻求发展机遇。广东省最大国资平台恒健控股战略投资易事特，赋能新基建产业，助力易事特高质量发展。

于立志巡视员对易事特在应急产业领域做出的贡献高度赞扬，并提到我国在应急产业方面基础相对雄厚，近几年发展势头迅猛，党中央对此高度重视，领导人多次将安全应急纳入国家治理体系当中，上升到国家战略层次，已不仅仅局限于企业或区域范围，而是立足于整个国家和社会稳定角度。2020年疫情期间，国家应急安全广泛应用于公共卫生及防疫领域等众多方面，凸显其重要作用。会中还提到，应该加强企业在应

得感幸福感安全感；将在更高起点推动改革开放再出发，在改革破冰和高水平开放方面迈出更大步伐，为广东在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列、创造新的辉煌贡献东莞力量。

梁维东书记表示，希望大家进一步助力完善提升东莞的“十四五”规划，并继续为规划落地出谋划策。市委市政府将继续高度重视和大力支持大家发挥更大作用，尽最大可能为大家营造良好的工作环境。

作为市决策咨询顾问委员会企业委员，集团创始人何思模教授应邀参加此次会议。会议期间，何思模教授向梁书记、肖市长等市领导汇报了省市国资入股后为公司发展带来的积极影响，今年三季度营收同比增长超30%，目前公司围绕数据中心、充电桩、5G供电、储能等新基建板块积极开展业务，持续在电力电子技术创新、产品创新和服务升级方面发力。同时汇报了集团松山湖新总部建设进度和运营规划，将紧抓松山湖科学城建设机遇，坚守高新技术发展和高端装备制造这一主航道，招募全球精英人才，助力易事特打开发展新面貌，开启发展新阶段。

梁书记、肖市长鼓励何思模教授坚守创业初心，以龙头企业风范为莞企创新创业立标杆、做示范，同时支持易事特把握新基建机遇，做大做强主业。

百年企业

百年品牌

“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盛典在北京隆重举行。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、金蝶集团董事会主席兼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慧化应用机遇，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策略的同时，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”。

南宁地铁4号线今天正式开通试运营 标志着南宁开启地铁4.0时代



备受广州、清远两地市民关注的广清城际、广州东环城际，今天，正式开通运营，两条线路采用“清城-花都-白云机场北”贯通运营，从广州到清远最快16分钟可达，从花都到白云机场北站最快14分钟可达。而且，花都站和白云机场北站可分别与，广州地铁9号线、3号线无缝换乘。

据悉，广清城际全程38.2公里，共设6个车站；广州东环城际全程22.6公里，共设4个车站。两条轨线的建成通车，对于花都加快构建以白云机场、广州北站为核心的空铁联运综合大交通体系，加快融入粤港澳大湾区“一小时交通圈”具有重要意义，也将为突破广州-清远交通“瓶颈”，助推广清一体化，提升区域竞争力和辐射力提供有力支撑。

易事特作为国内轨道交通供电系统解决方案专家，为此次广清城际、广州东环城际的顺利开通提供了可靠电源保障。

此次，易事特为广清城际、广州东环城际沿线站点提供消防应急供电电源，负责站点及区间内的应急照明和疏散照明的配电，确保紧急情况下能顺利安全地疏散旅客。

一轨双城，新动能，新展望。感谢广清城际、广州东环城际对易事特的选择和认可，易事特发挥电源主业优势，在粤港澳大湾区轨道交通建设中持续贡献力量，凭借优质的产品、领先的技术和专业的服务为各大轨道交通干线提供稳定可靠电源保障。

目前，易事特已为北京、上海、广州、深圳、杭州、天津、成都、长沙、南京、青岛、合肥、厦门等数十个城市、近百条轨道交通线路提供稳定可靠电源产品和供电系统解决方案。作为新基建重点建设领域之一，易事特将不遗余力参与全国各地轨道交通建设，为我国城市轨道交通的快速发展增添动力。

此次，易事特为南宁地铁4号线提供了全线站点电源系统，以专业过硬、成熟完善的设计方案和稳定、可靠的产品质量，保障了4号线的安全稳定运行。

易事特UPS电源主要为传输、视频监控、应急联动、计算机系统、视频会议等子系统提供稳定可靠供电保障。

美国首条无人驾驶地铁、北京S1线磁悬浮、武广高铁、青藏铁路、广州地铁、深圳地铁、杭州地铁、长沙地铁……一条条主流轨道交通干线的选择，是易事特轨道交通实力的最佳代言。此次助力南宁地铁4号线成功试运营，将大幅提升南宁现代化、国际化水平，不仅大大缓解城市交通，增强老百姓的幸福感、获得感，也将给南宁市带来新的发展契机，带来更多投资机会。

易事特应急供电系统服务于粤港澳大湾区轨道交通建设

广东电科院联合易事特集团承建 珠海电厂21MW/10.5MWh储能调频电站



2号机组6kV厂用电母线工作段,并要求实现储能系统与1、2号机组接入和联合AGC运行模式间的互锁和切换功能。计划配置21MW/10.5MWh储能系统,储能系统采用“一拖二”方式,用于联合机组参与电网AGC调频。

日前,珠海电厂1、2号机组储能调频项目开工仪式隆重举行。珠海电厂厂长张洪刚、副厂长石喜光,易事特集团常务副总裁鄢银科,广东电科院能源技术有限责任公司总经理姜海龙、副总经理廖宏楷等领导出席仪式。同时,珠海电建、山东设计院、创成监理、天津力神、南瑞继保参建单位代表受邀参加。

此次项目拟在珠海电厂2×700MW燃煤发电机组侧安装建设一套储能系统,同时接入1、2号机组储能调频项目的开工,意味着广东省“火储联合调频”模式再添新项目。

易事特集团与广东电科院联合中标此项目,再次彰显集团在储能领域的综合实力。珠海电厂有着二十多年的发展历史,为广东能源集团做强做大,也为珠海市、广东省经济建设和社会发展作出了重大贡献。此次1、2号机组储能调频项目的开工,意味着广东省“火储联合调频”模式再添新项目。

近年来,随着储能电池成本的显著下降,储能系统的商业化渐渐成为现实,储能系统在电力系统发输配用各个领域的应用迅速展开,火电AGC调频也是储能系统商业化的典范。在发电侧,随着电网现货市场政策的推行以及新能源渗透比例的不断提升,电网对调频里程的需求将会显著提升,调频机组参与AGC响应的需求也会随之提升。

储能+火电的联合调频系统可以说是绝配,两者相互补充,发挥各自优势,使得常规燃煤机组调频性能直追燃气机组。对于小波动,缓慢出力的脉动分量,火电机组自身应对游刃有余;而对于高频波动的、随机负荷分量,储能系统具备几乎实时响应的能力。

易事特是智慧能源综合解决方案提供商,储能板块作为公司智慧能源主营业务之一,备受重视,公司多年来积极参与了华东、华南、华北、西北区域多地储能项目,在产品创新、解决方案及商业模式输出上不断努力。此次,联合广东电网能源技术公司成功中标珠海电厂1、2号机组储能调频项目,易事特将积极扎实做好相关工作,全力配合项目建设,与各方携手,将本次项目做成精品工程、样板工程。

喜讯! 易事特荣膺“储能产业链100强”

日前,由储能领跑者联盟(EESA)主办的“储能嘉年华·项目与技术交流会”于山西太原圆满结束。

此次大会以“助力山西打造能源排头兵,凸显储能应用价值”为主题,覆盖了储能技术、电力辅助服务及可再生能源配置储能等时事议题,邀请到40余位行业权威人士以及400多位国内优秀的储能领域专家将参与此次会议。

针对具有高关注度的话题展开讨论,随即对当地相关大型储能电站进行实地考察,致力达到“理论结合实际、以当下商未来”的最终目的。

储能领跑者联盟(EESA)致力于打造中国储能行业最专业的多元信息服务平台。秉承“一心向储,坚定不移”的理念,竭力为储能领域各合作伙伴提供最优质高效的服务。依托储能全产业链,目前合作客户已突破1000家。聚集了产业上下游各知名企业,涵盖各大投资商、EPC总承包商、系统集成商、核心&智能设备商、检测机构。

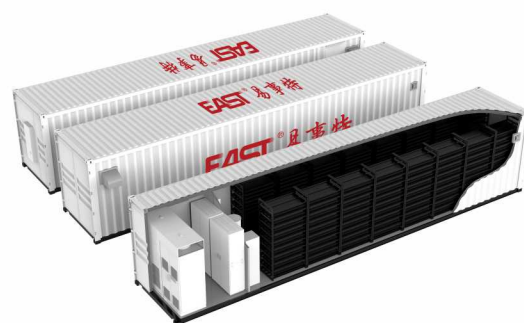
在本次大会上,易事特获评“储能产业链100强”企业!感谢领跑者联盟以及社会各界对易事特的大力支持与肯定!

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、微电网领域的技术优势,打通“光储充”系统的技术壁垒,在光储充应用领域持续耕耘,拓宽辟路。

随着冬季用电高峰期来临,更需要快速灵活的调峰措施来解决电力平衡问题,缓解峰时供电压力,储能系统并网应用不仅可以缓解电网压力,同时还可以利用峰谷电价为用户节约电费开支。

易事特在储能系统核心设备方面自主开发了多系列储能变流器(PCS),高转换效率将充、放电最大化利用,以实现最佳经济效益。同时,易事特支持储能电站能量管理系统(EMS)的定制化开发,针对客户需求,将视觉感、体验感、栏目设计等做到独一无二的量身定制。

易事特还将再接再厉,在储能产业继续深耕细作,加强核心技术突破和科研创新,在储能领域掌握多项核心技术和专利,为公司在国内储能产业升级方面积累丰富的经验,并始终以优异性能的储能核心设备、智能高效的能量管理系统,成为易事特储能业务出击市场的核心竞争力。



百年企业
百年品质
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

总策划: 于玮
执行策划: 董畅、粟高新

总监制: 何佳
总第174期



易事特集团荣登“广东省制造业500强”名列第147位

日前,由广东省制造业协会、广东省发展和改革委员会、暨南大学产业经济研究院主办的“2020广东省制造业发展年会暨广东省制造业500强企业峰会”在中山市隆重举行。省工信厅、省发展与改革研究院、省商务厅、省制造业协会等领导专家、制造业知名企业代表等出席会议。

本届年会以“推动制造业高质量发展——拥抱5G+工业互联网”抢抓国内大循环机遇”为主题,旨在深入学习贯彻党的十九届五中全会精神,在“双循环”新发展格局下,承载时代机遇,履行“制造业立省”使命担当,探索广东制造业高质量发展的有效路径,交流企业在政策支持、产业转型升级、投资结构优化、市场开拓等方面的经验,为广东制造业高质量发展助力赋能、建言献策。

与会同期发布了《2020年广东制造业500强企业研究报告》(以下简称《报告》)。《报告》显示,2020年广东制造业500强企业营业收入合计达到5.02万亿元,

比2019年增加2.4%;企业平均营业收入100.35亿元,比2019年提高2.4%。广东制造业500强企业,是广东制造业的佼佼者,带动着整个行业以及产业链的发展,是全省制造业企稳发展的主力军。因此,其发展质量如何,也在很大程度上影响着广东制造的竞争力。

作为广东装备制造业代表型企业,易事特再次荣登“广东制造业500强”榜单,位列147名。这是易事特连续6年入围这一榜单,充分彰显了易事特稳健的发展态势和强劲的竞争实力。

制造业是立国之本、强国之基。易事特自成立以来,积极践行产业报国初心,在国家制造强国战略的指导下,秉承“技术创新,自主研发”的经营理念,持续搭建研发平台及构建产学研团队,不断强化科技创新工作,全面推进公司各项业务高质量发展。

今年以来,以数据中心、充电桩、储能、轨道交通建设等为代表的新基建产业发展如火如荼,易事特主营业务再迎发展窗口机遇期。面对疫情和复杂国际经济

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



易事特充电桩接入“国家电网智慧车联网平台” 参与全球最大充电桩服务网建设



近日,由国家电网有限公司主办、国网电动汽车服务有限公司承办的“百万桩接入”主题发布活动在京举办。国家电网有限公司副总经理、党组成员庞晓刚,国家能源局总工程师向海平,工业和信息化部装备工业一司副司长陈克龙出席会议并发表讲话。

易事特集团与百家充电桩企业受邀参与此次“百万桩接入”活动,共同“桩”点未来!此举意味着易事特充电桩进入国网最大智慧车联网平台,参与这一全球覆盖面最广、数量最多、服务能力最强的充电桩网络建设,将为新能源汽车产业发展及充电服务生态建设持续贡献力量。

国家电网“百万桩”意味着什么?

国网智慧车联网平台已接入充电桩超过103万个,覆盖全国29个省份、273个城市,服务电动汽车消费者550万人。智慧车联网平台接入103万个充电桩,不仅仅是完成“接入”这一简单的动作,更帮助车企完成智能化升级改造,与电网实现良性互动。智慧车联网平台关注岸电设施和电动重卡及商用车的绿色化问题,接入600套岸电设施,实现3000多公里航道全覆盖,替代燃油1500余吨,减少各类气体排放物5800吨。

“百万桩”既是充电桩,也是“多赢桩”

国网智慧车联网平台通过大、云、物、移、链、智、边等技术,在用户充电过程中自动感知电量信息、台区负荷变化,

自动分析用户用车需求,有序安排电动汽车充电时段和功率,满足用户充电需求。

目前,通过智能充电,电动汽车车主已经可以利用负荷低谷充电,全面降低充电成本,辅助参与电网调峰调频,在助力电网安全运行的同时提升充电设备利用率。同时,通过V2G技术,客户还可以在电网用电高峰时,将电动汽车接入充电桩。这样,通过车联网平台的总体调度,就可以向电网反向送电,让电动汽车成为移动的储能电站,并获得参与电网削峰填谷的增值收益。

感谢国家电网对易事特的信任和支持,易事特将加大研发力度,以更优质的产品和更高效的服务全力支持国家电网智慧车联网平台建设,落实中央“新基建”部署,并为国家电网实现“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”战略目标提供强大助力。

作为新能源汽车充电基础设施系统解决方案优秀供应商,易事特致力打造从研发、制造到建设、运营的完整产业闭环业务系统,助力我国新能源汽车产业的健康长远发展。目前,易事特已掌握核心大功率快充技术,拥有全系列电动汽车智能充电设备、完整的充电桩生产线和供应链资源,可为公共交通运输、物流运输行业、住宅小区和公共充电站提供一站式解决方案。

易事特集团精心打造“智慧停车+充电”一体化解决方案

根据国家发改委数据,大城市车位比约为1:0.8,中小城市约为1:0.5,而发达国家约为1:1.3,差距明显。如果按照1:1.3的国际通行标准,我国停车位缺口或在5000万以上量级。数据显示,30%的拥堵问题由停车难造成,日常48%的车辆须在车场排队,其中医院排队尤为严重。

而对于电动汽车而言,不仅停车难,而且充电更难。随着电动汽车的普及,怎样提

升来院就诊患者的就诊体验,怎样为探望亲友的电动车主们解决停车难、充电难的难题,不少医院开启了“智慧停车+充电”一体化建设。

广西来宾儿童医院充分考虑患者、探访者、员工和社会车辆的停车和充电需求后,创新思维,引进智能充电桩,为院内职工、就诊人群和病患家属提供便捷充电服务,并将逐步完善停车监控和软件系统,朝着“智

慧停车”的目标解决医院充电难、停车难的难题。

医院、商场等公共场所安装智能充电桩已经成为一种趋势。在国务院办公厅刚刚印发的《新能源汽车产业发展规划(2021—2035年)》中提出,鼓励充电场站与商业地产相结合,建设停车充电一体化服务设施,提升公共场所充电服务能力,拓展增值服务。



易事特为廊坊智慧水务提供了MC2000—EasyCube i9一体化数据管理方案

廊坊市广阳区,是廊坊市中心城区之一,是廊坊市的政治、经济和文化中心,占地总面积361.89平方公里,总人口41万人。2018年12月,广阳区被民政部确认第三批全国社区治理和服务创新实验区。

结合廊坊广阳区水务局信息化升级改造的项目需求,易事特为此提供了MC2000—EasyCube i9一体化能源管理方案。

该方案一体化集成供电系统、UPS系统、蓄电池包、一体式精密空调、监控系统、布线、监控管理系统等数据,在加快建设速度的同时,还可灵活满足用户在不同阶段对机房容量的不同需求,是广大客户实现数字化转型的“智慧利器”。



智慧交通! 易事特助力古城洛阳旅游经济生命线焕发新机

2020年,全市接待游客人数突破1.47亿人次,年均增长5%左右。

根据《关于加快旅游产业转型升级建设国际文化旅游名城实施意见》,洛阳市将结合城市发展布局及文化、生态旅游资源和区位优势,构建“一心一轴两翼两带”空间布局。力求打造洛阳为一个历史文化与自然风光并存的国际化旅游城市!

易事特为洛阳高速提供EA890系列UPS、EPS,助力洛阳旅游建设,力推洛阳高速引入互联网思维和技术,逐步智能化方向发展,实现人、车、路和环境协同,大大提升洛阳旅游道路通过率,减少安全隐患。



易事特为防疫疾控中心提供MC2000模块化数据中心解决方案

2020年1月24日,中国疾控中心已成功分离中国首株新型冠状病毒毒种。国家病原微生物资源库发布了这一株病毒(新型冠状病毒武汉株01)毒种信息和电镜照片,也公布了新型冠状病毒核酸检测引物和探针序列等重要权威信息。这些都为疫苗的开发奠定了基础。

从疫情爆发到疫苗启动研发,还不到一个月的时间,疾控中心给了我们一颗定心丸,不仅如此,庞大的实验室监测

工作在疾控中心争分夺秒进行,实验室检测工作是疫情防控的重要技术支撑之一,所有检测数据分析、病理数据筛查等等环节都是采取防控措施的依据,也是评价防控效果的指标,还是调整防控策略的关键。疾控中心的实验室在此次疫情防控中发挥了重要的技术支撑作用。

易事特MC2000进驻大同疾控中心,助力疾控中心对新冠疫情的防控进度,早日实现“0”感染。



智慧政务! 易事特MC6000微模块数据中心助力保定市打造“智慧公积金”

近年来,各地住房公积金管理中心深入推进“放管服”改革,让群众办事从“最多跑一次”到“就近跑一次”,再到部分业务实现“一次不用跑”。越来越多的政务服务依托互联网、大数据、人工智能等技术,让办事简单、快速、高效,切实消除群众办事的“痛点”和“堵点”。

在保定市住房公积金管理中心“智慧公积金”建设的过程中,易事特为其提供了一整套微模块数据中心系统解决方案,方案包含机房供配电、封闭冷通道系统、精密空调、动环监控等子系统。系统内各模块每接口均采用统一部件和接口标准,可实现按需扩容,节省投资成本,机房内部采用列间空调制冷,显著提升通道内部制冷效率,高效节能。

模块化数据中心布局紧凑、连接紧密、热密度高、能量流动强度高,对各个子系统的运行考验远高于传统方案。易事特MC6000微模块数据中心解决方案采用标准化架构设计和工厂预制的方式,致力实现功能集中化、工程产品化、产品模块化、管理智能化,通过多种技术实现最低TOC和最优PUE,打造高效绿色节能的数据中心,不管是建设初期还是后续运维,都为客户节省了大量资金成本。



融生电力名嘴聊, 易事特UPS真正妙



泰达,天津泰达,是天津经济技术开发区啊,天津市的重要组成部分,是中国首批国家级经济技术开发区之一。

在全国54个国家级开发区、工业园区投资环境评价中,天津开发区曾经连续16年位居第一。

目前已启动建设了大健康产业园、智能无人装备产业园、电子信息产业园、节能环保产业园等四大专业化园区,运营管理着天津市首个高水平创新创业综合服务业、创新创业生态系统示范基地——泰达双创示范区,发起成立泰达“创联盟”,以“创新、创业、创投、创客”四创联动创新发展模式,以“共享、合作、发展、共赢”为宗旨,促进创新创业资源要素共建共享,构建科技创新创业生态系统,为创业者提供高水平资源共享平台,打造区域经济转型升级和持续增长的重要引擎。

融生大厦作为承接开发区生物医药产业化项目的重要载体,已有康希诺疫苗研发等企业入驻,可以说天津离不开泰达,泰达离不开融生。

易事特EA66系列UPS电源进驻融生大厦,助力泰达产业区长足强势发展!

易事特为陕西民防救援中心提供 EA660第三代智能模块化UPS电源

民防救援中心是国家应急救援的中坚力量,民防是国际通用词,英文CIVIL DEFENCE,是政府动员和组织群众,采取防空袭,抗灾救灾措施,实施救援行动,防范和减轻灾害危害的活动。

民防救援中心始终在救援抢险第一线,第一时间守护着百姓的生命财产安全,所以灾情第一时间的信息传递就十分重要。

易事特助力民防救援中心信息系统升级改造,易事特为陕西民防救援中心提供EA660第三代智能模块化UPS电源,EA660系列是易事特最新研发成果和应用经验,设计、制造的新一代三进三出高功率UPS电源,采用先进的双核DSP数字化控制技术,有效提升了产品性能和系统可靠性,采用模块化设计理念,功率模块、旁路模块、监控模块均可支持热插拔,并实现更高功率密度的集成和小型化。此系列产品电气性能优异,软硬件保护功能完善,能适应不同的电网环境,可以为各种负载提供安全可靠的电源保障。



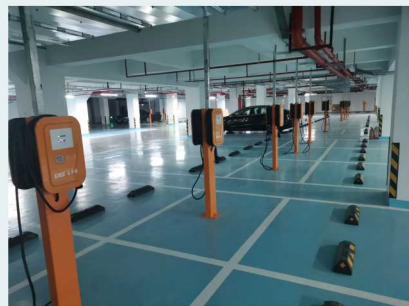
易事特充电桩走进深圳国家级示范学校, 再展新能源魅力

当前,新能源汽车强势崛起,造车新势力百花齐放。

随着新能源汽车在硬件、软件等方面的优化和提升,新能源汽车越来越迎合新一代消费需求,它们颠覆燃油车概念、刷新驾乘体验,提高续航里程、绿色环保零排放,新能源汽车的优点正逐渐被其产销情况所验证。

近日,易事特充电桩走进深圳校园,进入深圳市高级中学,在这所国家级示范性高级中学一展新能源魅力,不但为校园教职工带去绿色出行新选择,还为推进环境友好型学校建设贡献力量。此次,易事特为深圳高级中学提供了778台交流桩,为校区教职工及家长朋友提供充电服务。

深圳市高级中学东校区地下停车场,78台易事特交流桩阵列以待,越来越多的教职工选择新能源汽车作为通勤工具,可一整天忙碌下来,却发现很难找到地方给爱车充电,而充电桩走进校园,彻底解决了教职工的这一担忧。易事特7KW交流桩以慢充为主,对电动汽车电池寿命和性能更友好。目前的电动汽车续航里程已充分满足同城通勤需求,因此选择在办公场所和上班时间慢充,已足够满足上下班通勤需要。



易事特为兰州老街景区提供MC6000微模块数据中心

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动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认可。



百年企业

百年品牌

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)



中国建设银行支持易事特做大做强新基建产业, 为高新技术企业提供金融支撑

日前,中国建设银行总行信贷管理部副总经理李洪斌与甘少浩、丁丽一行莅临易事特调研,省行风险部总经理胡海与全红亮、岑誉鸿、李旭,市分行副行长黄柱坚,信管部总经理黄静,松山湖支行行长谢宗霖,支行副行长白庆陪同调研。易事特集团创始人何思模教授,副总裁&投融资中心总经理胡志强,财务总监刘军红热情接待来访领导并参加调研座谈。

本次调研围绕金融服务实体展开,双方就金融机构为实体经济发展提供金融动能,以及企业如何用好金融资源促进高质量发展等问题进行了深入交流。

座谈会上,何思模教授首先对建行多年来对易事特发展的关心和支持表示由衷的感谢,无论是疫情期间复工复产,还是面对新基建市场机遇时的业务开展,建行发挥了金融机构的担当和为实体经济护航的职责,给易事特发展以信心和定力。

何教授同时着重介绍到,易事特深耕电力电子技术领域三十余年,现已将公司发展战略定位于数字产业和智慧能源综合解决方案提供商,主营业务聚焦于5G供电、数据中心、充电桩、储能、高端电源等产品产销和系统解决方案提供。当前更是在广东省最大国资平台恒健控股的战略赋能下,围绕新基建大力拓展市场,致力于做高端装备制造和电力电子技术研发与应用领域的龙头企业。

李洪斌总经理对易事特的战略眼光非常认可,认为易事特所处赛道具有显著增长空间,大有可为。

同时提到,5G、充电桩、储能、数据中心业务均属战略型新兴产业,对于经济高质量发展具有重要意义,也是金融机构大力支持产业,今年以来,央行、银保监会引导和督促金融机构加大力度,有效支持实体经济发展,要求实实在在为

企业提供有力金融支撑,易事特作为地方龙头企业和新基建重要参与者,要加强与金融单位的沟通,主动提出诉求,同时用好金融资源,为企业稳健经营、长久发展助力。

长期以来,中国建设银行与易事特集团始终保持着良好的合作关系,不仅在金融业务领域,在智慧金融建设上,易事特数据中心、UPS电源服务于建行各分行,为智慧金融业务提供硬件设施支撑。

在国资入股和新基建政策东风下,易事特迎来了崭新的战略发展机遇期,建行调研组鼓励易事特继续练好内功,做好自主创新,建设银行总行和省、市分行将进一步加大服务力度,支持易事特等高新技术企业做大做强“新基建”产业,希望加强银企沟通和互动,创新金融服务模式,助推企业高质量发展。

中信银行授予易事特“七星级客户”荣誉

近日,易事特集团股份有限公司被中信银行授予“七星级客户”荣誉称号,这是金融行业最高等级殊荣。

易事特集团与中信银行在长期的战略合作中积攒了深厚的企业友谊,感谢中信银行对易事特集团的信任与支持。

易事特将同中信银行持续深化合作,加深合作共赢的发展理念,不断推动企业积极有序发展。

中信银行(CHINA CITIC BANK)原称中信实业银行,创立于1987年,2005年底改为现名。中信银行是中国的全国性商业银行之一,中信银行始终秉承诚信、尊贵、稳健、发展的品牌理念,延续智慧与向上的追求。

要知道,银行的七星级客户评选标准是根据企业发展多项因素共同评价:

企业必须坚持诚信经营、以义取利的道德情操和价值追求,生产活动坚持质量至上;企业综合管理水平高,经营活动信守契约,重合同,守信誉,业绩突出

除此,还要求企业信用管理制度比较完备,职员诚信意识浓厚。

诚信是一个企业能够获得长远发展的基础,在一定程度上甚至比物质资源和人力资源更为重要。

诚信是推动企业生产力提高的精神动力

企业的诚信建设,在根本上决定于员工个体的诚信、决定于员工的素质,建设一流的队伍是推动企业诚信体系建设的保证。塑造企业诚信作为核心价值观就是高度重视生产力中人的因素,从而充分调动广大员工的积极性、主动性、创造性,高度认同和支持企业的经营政策和方针,使企业生产力得到进一步的释放和发展。

诚信是企业生存和发展的基石

企业凝聚力是企业生命力和企业活力的重要标志,而企业诚信则是增强企业凝聚力的源泉。一方面,诚信作为企业文化核心价值观,能够把企业在长期奋斗中形成的优良品质、顽强作风挖掘和提炼出来,成为大家认同和遵行的价值规范。另一方面,企业对外诚实守信,就能形成巨大的吸引力从而不断赢得创业和发展的机遇,其信誉度就会不断提高。

易事特集团始终将诚信作为企业发展的中坚路线,在产品研发与销售方面,企业始终贯彻诚信为本的科研态度和营销方针,不辜负客户信任,要将客户的利益摆在首位,也正是如此,企业在数字产业和智慧能源等板块积累了大量优质口碑,产品品质好评无数,为之后企业发展和客户拓宽蓄势发力。