

08

## 企业文化

# 易事特集团全球总部大厦封顶

基石奠定百年企业  
柱正撑起百年品牌

衷心感谢关心支持易事特的各级领导和社会各界人士!

2019年10月19日9时19分,伴随着阵阵礼炮声,易事特集团全球总部暨易事特大学、集团研发中心、院士专家工作站、博士后科研工作站和国家认定企业技术中心,光储充运营管理大数据中心,电力物联网研发中心,客户服务项目荣耀封顶。

集团创始人&董事局主席何思模教授为封顶仪式致辞。总裁陈硕博士,副董事长徐海波博士,海外事业部总经理张晔,副总裁&董事会秘书赵久红,投融资中心总经理胡志强,副总裁&储能事业部总经理张涛博士,国内营销副总经理赵爱霞,智慧

撑。

易事特全球总部总建筑面积近10万平方米,由4栋塔楼和1栋主楼组成,主楼15层,塔楼每栋30层,项目距离莞惠城轨松山湖北站步行约300米,毗邻光大WE谷和华润万象汇广场,与华为南方基地隔路相望。

易事特集团全球总部大厦封顶仪式圆满结束,让我们共同期待总部大厦早日落成,易事特大学新校区早日投入教学,在粤港澳大湾区科技创新腹地续写新篇章,在松山湖这片创新创业的热土再续新辉煌!



## 第126届广交会现场:易事特展位人气火爆!签单喜人



10月15日

第126届广交会如期而至,来自世界各地的采购商超百万平米的展览面积超6万个展览位

“全球规模最大的贸易展会”实至名归在10.3 A11-12 B13-14展位上

中国红的EAST标志特别醒目UPS电源、逆变器、充电桩等产品悉数亮相易事特的展品延续了高端稳重的品牌调性外观低调内敛、性能扎实稳定

拥有一大批忠实采购商展位现场洽谈气氛热烈

来自东南亚、非洲、南美、拉丁美洲等地的新老客户在易事特展位交流良久针对不同地域的客户需求

易事特海外团队给予了专业的方案建议深厚客户信赖和认可

广交会是中国对外开放的窗口是粤港澳大湾区的一张靓丽名片是易事特等企业“走出去”的起跑地中国制造早已摆脱了价廉质低的标签凭借先进的技术、过硬的质量赢得全球客户的青睐

在当前的国际贸易环境下易事特海外业务逆势而上、愈战愈勇更多的国际客户对EAST品牌产品和服务竖起大拇指而我们

Always on the way

百年企

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、栗高新区

总监制: 何佳  
总第166期



## 粤商·省长面对面协商座谈会召开 何思模教授受邀参会并积极建言

日前,2019年下半年粤商·省长面对面协商座谈会在广州召开。

广东省委副书记、省长马兴瑞出席并讲话,省政协主席王荣主持。常务副省长陈良贤,省政协副主席袁宝成,省政府秘书长、办公厅主任刘小涛,省政协秘书长、办公厅主任吴伟鹏等领导出席会议。省政协委员、省工商联副主席、比亚迪股份有限公司董事长兼总裁王传福,惠州市政协委员、亿纬锂能总裁刘金成,省政协委员、广州小鹏汽车高级副总裁肖斌,东莞市政协常委、易事特集团董事局主席何思模,广东省粤科金融集团总经理汪涛等粤商代表受邀参会并积极建言。

会上,马兴瑞省长与企业家们围绕“加快广东现代产业体系建设”主题面对面深入交流,认真听取大家提出的完善实体经济扶持政策、破解中小企业融资

难、加强社会信用体系建设、加大新能源汽车推广应用、进一步打响“广货”品牌、优化货物进出口服务和效率等意见建议,并不断给予积极回应。

马兴瑞省长强调,全省各地、各部门要深入学习习近平总书记关于构建现代产业体系的系列重要论述,按照省委、省政府“1+1+9”工作部署,统筹推进现代产业体系主体产业发展。要围绕使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用,正确处理好政府、企业和市场在建设现代产业体系中的关系,构建“亲”“清”新型政商关系,努力打造稳定、公平、透明、可预期的一流营商环境,推动形成更多现代产业集群。要进一步加大政策供给,支持企业拓展内需市场,更好发挥行业商协会作用,促进制造业高质量发展。希望企业家们抓住粤港澳大湾区建设和

支持深圳建设先行示范区的重大历史机遇,大力弘扬新时代企业家精神,提振信心、聚焦主业、锐意创新、诚信经营,为我省加快构建现代产业体系作出积极贡献。

王荣主席在主持座谈会时指出,希望各位企业家积极投身我省现代产业体系建设,为广东实现“四个走在全国前列”、“当好两个重要窗口”作出更大贡献。省政协将深入贯彻落实习近平总书记重要讲话和中央政协工作会议精神,进一步发挥“粤商·省长面对面协商座谈会”这一政企协商重要平台作用,更好地服务广东社会经济发展。

会上,粤商代表为广东省构建现代产业体系积极建言献策。何思模教授发言中表示,制造业的发展是重中之重,发展实体经济,重点和难点都在制造业,并重点分享了制造业如何由大做

## 02 企业新闻

## 人民网邀请何思模教授参加官产学研会议探讨“推动高质量发展 把制造业搞上去”



近日，“推动高质量发展 把制造业搞上去”研讨会在京举行。人民日报社及人民网有关领导组织，来自国家部委的领导、专家、地方政府主要领导及国内制造业优秀代表等30余人齐聚一堂，共同探讨我国制造业高质量发展路径，为把我国制造业搞上去，实现从制造大国向制造强国转变献言献策。

国家制造强国战略咨询委副主任、商务部原副部长魏建国、中国质量万里行促进会会长、原国家质检总局总工程师刘兆彬、工业和信息化部规划司副司长李北光、国家发改委经济体制与管理研究所产业室主任史炜、中国工业经济联合会工业经济研究中心副刘兴波、中国轻工业联合会执行秘书长、新闻发言人郭永新等国家部委的领导和专家以及盐城市市长曹路宝、河间市委书记尹卫江出席会议并发言，易事特集团及联想集团等26家国内优秀制造业代表出席本次会议。

魏建国副主任在发言中表示，以制造业为代表的实体经济取得显著成就，为满足人民对美好生活的需要提供了可靠保障，为我国经济赢得主动、赢得优势、赢得未来打下坚实基础。与此同时，我国制造业发展仍然存在一些主要矛盾，低端产能过剩和高端产品供给不足同时并存，还有就是创新不足，核心技术对外依赖较大。

刘兆彬会长指出，目前我国制造业品牌建设尽管取得了巨大成就，但与国际品牌发展仍有差距，如何实现品牌国际化是一个重难题。刘兆彬认为，制造业品牌建设关键在于抓住产品质量这个“命门”。在企业的发展过程中，短期来看打造优质产品会增加成本，但在长远来看质量提升会转化为品牌的溢价优势，赢得消费者忠诚度的溢价就是品牌的来源。

何思模教授在会上致辞时表示，非常感谢人民网搭建了本次会议平台，让

我们能在此交换彼此的做法，交流彼此的想法，也十分感谢与会领导、嘉宾、优秀企业家们对易事特的支持和认可。易事特自1989年成立30年来，坚持技术创新、发扬工匠精神、面向全球市场，发展成为全球新能源500强和竞争力百强企业，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，2018年荣获“全国五一劳动奖状”，成为中国乃至世界新能源建设的主力军。而后，何思模教授就「关于怎么看制造业在实体经济中的重要作用、中国制造业如何由大变强、如何提升制造业的科技创新能力、制造业在新形势下如何打造新动能、制造业在“六稳”中如何发挥关键作用」这六个问题，发表了自己的见解。

何思模教授指出，制造业是实体经济的主体，发展实体经济，重点在制造业，难点也在制造业，制造业是经济发展的晴雨表、温度计、测量仪。制造业

是立国之本、强国之本、富民之本。制造业要实现由大变强，需紧沿智能转型的关键，实现“数字化、网络化、智能化”制造，坚持把技术改造和新产品开发结合起来，改善现有产业链的薄弱环节，加快推动传统产业向高端化、高质化、高附加值发展，提升制造业的创新发展能力。同时，要推动现有的产业集聚区向先进制造业集群转型，提升产业链水平，培育和发展世界级的先进制造业集群，有效打造新动能。

参会领导和专家一致赞同何思模教授的建议，30年来，我国新能源事业取得了举世瞩目的辉煌成就。30年来，易事特作为新能源建设领域的领头羊，始终发挥着先锋作用，在新中国新能源发展史上，谱写了精彩的篇章，构筑了巍峨的丰碑。

何思模教授感慨：“30年来，我国新能源事业实现了飞跃式发展，取得的成绩有赖于国家政策的支持和科研团队的团结奋斗，易事特集团组建起行业首个国家认定企业技术中心、院士专家工作站、博士后科研工作站等六项高端科研平台，为我国新能源行业绿色发展和稳步前进提供了强劲动力和技术支撑，锻造出新能源建设领军者的金字招牌，往后的发展道路会更加广阔，我们还要继续努力，持续创新。”用新能源技术做大做强产业用于帮扶扶贫和建设美丽乡村，美丽中国！

与会者一致认为，中国制造业的一代代建设者，为国家实体经济的发展、人民对美好生活的需要提供了可靠保障和作出了突出贡献。与会的优秀企业代表承诺，将继续发扬企业精神，继承历史荣光，不断推动制造业高质量发展，迈出制造业高质量发展的新步伐，把实体经济搞上去。

## 何思模教授应邀出席“一带一路核心区创新发展战略研究及政策建议”专题座谈会

日前，国务院发展研究中心经济要参《我国一带一路核心区创新发展战略研究及政策建议》专题座谈会在全国人大会议中心召开，易事特集团创始人&董事局主席何思模教授应邀参会并发言。

会议由国务院发展研究中心《经济要参》常务副社长丘峻主持。全国人大常委会副委员长、民盟中央主席、中科院副院长丁仲礼参会并发表讲话，国务院发展研究中心原副主任陆百甫为会议致欢迎词，国务院发展研究中心发展战略区域研究部原部长、研究员李泊溪，乌鲁木齐市委副书记、常务副市长高峰，乌鲁木齐市甘泉堡经济技术开发区党工委书记汤山，新华社办公厅原副书记、健康中国促进网党委书记、副总编张海祥等领导参会。

会议重点强调了新疆作为“一带一路”核心区，需要以全球视野、世界眼光来谋划新疆的发展，从国家层面给予



移，为新疆地区经济与社会发展贡献力量。

编后语：“一带一路”是我国对外发展的重要倡议，六年来，得到100多个国家和国际组织积极响应，我国内部省区市更是纷纷找准角色定位、发展区域

特色。新疆，作为古老亚欧商路上的重要通道，在“一带一路”建设过程中发挥着不可或缺的作用。尤其是“丝绸之路经济带”核心区的确立，给新疆带来重大历史机遇。

百年企业品牌

### 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）

## 07

## 企业新闻

## 易事特再次中标青藏线格拉段扩能改造工程，续写“天路”传奇！

日前，中国铁路青藏集团有限公司格拉段扩能改造工程建设指挥部传来喜讯：易事特成功中标青藏铁路格尔木至拉萨段扩能改造工程光伏发电及电源设备，项目价值1500多万元。继2016年中标青藏线光伏发电及备用电源项目后，易事特集团已连续多次书写“天路”传奇，征战世界屋脊！

青藏铁路，是世界上海拔最高、在冻土上路程最长的高原铁路，被誉为神奇的“天路”，其中格拉木至拉萨段地处青藏高原腹地，位于青海省西部、西藏自治区中北部，绝大部分车站位于海拔4000米以上，并处于高海拔区和无人区，线长点多，施工改



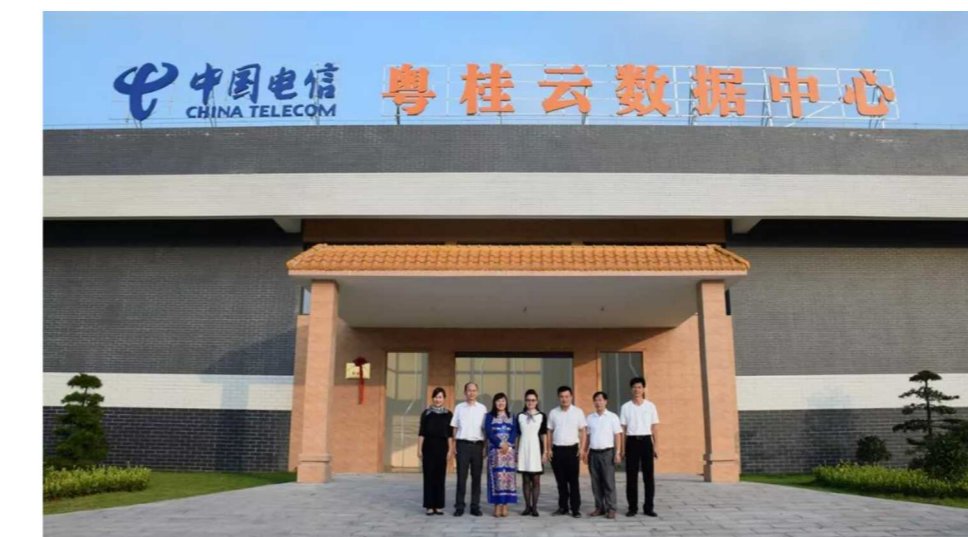
造技术难度很大，建设任务十分艰巨。和当年的青藏铁路建设者一样，曾经的易事特团队面对高海拔、无人区现场施工也是毫无经验，通过超常努力，排除万难，最终成功交付了当期的青藏线格拉段扩能改造项目，并得到了项目指挥部的高度认可，项目指挥部对易事特全体参建人员的专业、敬业和服务客户精神称赞有加。

在克服高原反应和恶劣的天气的同时，还需要保证每一次设备的及时运输到位，保证每一台设备测试无误，保证每一颗电池螺丝的精准校对，易事特团队克服了无数困难保证了青藏线格拉

段扩能改造项目的成功交付，也是通过实战历练和艰苦摸索，易事特总结出了青藏铁路供配电系统解决方案的成功经验，从人力、产品、技术到项目运作，易事特所供设备在高海拔、极端恶劣的环境下稳定运行，产品品质和品牌服务口碑经受全面考验。

## 粤桂云数据中心项目成果初现 获梧州市委市政府领导高度认可

百年企业品牌



今年年初，广西忠德科技集团有限公司与易事特集团签署了《忠德粤桂云数据中心BT合同书》，携手发力投建粤桂云数据

中心。该项目位于粤桂合作特别实验区，建筑面积80000平方米，初步建设规模为10000个机柜，项目总投资预算约为15亿元。忠德科技致力于在广西打造新型智慧城市，与中国电信强强联合，利用中国电信完善的网络基础设施和



新一代物联网技术，积极推动智慧城市信息化服务平台建设，提升梧州市智慧化水平。

忠德科技董事长周忠海介绍到，粤桂云数据中心由易事特集团总包建设，中心机房全部按照A级标准建设，无论是工艺品质还是服务质量，易事特集团作为行业领军企业优势明显。

周忠海董事长为考察领导一行详细介绍了云数据中心的监控管理系统、供配电系统、消防系统及各系统的工程进度、管理方式和运行情况，并讲述了粤桂云数据中心与中国电信、梧州市智

慧城市建设、政务云平台和中小企业云等项目的合作情况，未来将辐射珠三角地区，发展空间巨大。

粤桂云数据中心的建设已进入后期阶段。建成后，忠德科技集团通过利用粤桂合作试验区的区位优势，与广东广西电信合作，共同搭建政务数据中心、灾备中心等，在未来的大数据时代扮演重要角色。

06

## 企业新闻

航天品质 引领动力



# 易事特电源服务 中国散裂中子源， 向“国之重器”致敬！

散裂中子源，是用中子来了解微观世界的工具，就像一台“超级显微镜”，可以研究DNA、结晶材料、聚合物等物质的微观结构，是国际前沿的高科技术、多学科应用的，大型研究平台。

位于东莞的散裂中子源，是世界四大散裂中子源之一，也是发展中国家的第一台散裂中子源，建成后的中国散裂中子源，填补了国内脉冲中子应用领域的空白，为我国材料科学技术、生命科学、资源环境、新能源等方面的基础研究，和高新技术开发提供强有力的研究手段。

被誉为物质微观结构的“国之重器”，散裂中子源装置建在13米到18米深的地下，工程主要建设内容包括：1台8千万电子伏特的负氢离子直线加速器，1台16亿电子伏特的快循环质子同步加速器，两条束流运输线、1个靶站，首批建设的3台谱仪及相应的配套设施和土建工程。

高大的散裂中子源到底有啥用？据说可以给高铁、飞机“看病”，还可以“炸死”癌细胞。

厉害了，国之重器！这座大科学装置的设备组成，是各种高精尖设备的复杂整体，设备越高精尖，对电力系统的稳定性要求越高，在对易事特实地考察和了解后，散裂中子源对易事特UPS电源性能十分认可。

选择了易事特UPS电源用于其加速器控制站和计算机房，从2013年至今，易事特已连续六年为散裂中子源提供电源服务，稳定可靠的产品品质，智能高效的产品性能，专业周到的品牌服务，零故障的记录，使得易事特深受散裂中子源认可和信赖，感谢“国之重器”对易事特的认可，向托起“大国重器”的人致敬，向“国之重器”致敬。

散裂中子源上，测量研究轮轨和机翼的剩余应力，优化机械加工工艺，使高铁和飞机变得更安全舒适，还可用于食品辐照保鲜，医疗卫生用品消毒灭菌等。

中国科学院高能物理研究所与东阳光集团，宣布联合攻关“硼中子俘获治疗项目”，让中子与硼-10“碰撞”去“炸死”癌细胞。

厉害了，国之重器！这座大科学装置的设备组成，是各种高精尖设备的复杂整体，设备越高精尖，对电力系统的稳定性要求越高，在对易事特实地考察和了解后，散裂中子源对易事特UPS电源性能十分认可。

选择了易事特UPS电源用于其加速器控制站和计算机房，从2013年至今，易事特已连续六年为散裂中子源提供电源服务，稳定可靠的产品品质，智能高效的产品性能，专业周到的品牌服务，零故障的记录，使得易事特深受散裂中子源认可和信赖，感谢“国之重器”对易事特的认可，向托起“大国重器”的人致敬，向“国之重器”致敬。

## 进军换电时代，易事特“大河马”智能充换电柜重磅登场



“双11”的飓风已经刮起，每年一次的全民购物狂欢一次次刷新历史记录，也见证着互联网经济的奇迹。

随着互联网经济的快速发展，从淘宝到美团，快递、外卖等服务已成为城市生活不可或缺的一部分。街头巷尾、商厦楼宇，快递小哥、外卖骑手风雨无阻、如约而至。

据2018年不完全统计，外卖骑手从业人数已超过700万，行业规模高达2430亿元，外卖行业的兴起，带动了电动车领域的火爆。相关数据表明，截至目前，国内电动自行车保有量已经超过了2.5亿辆，甚至超过汽车的保有量。

外卖是需要争分夺秒的行业，电动车的续航能力，直接决定了外卖小哥月收入高低，而目前市面上99%的铅酸电池电动两轮车，续航能力在60公里左右，大概持续开3小时就没电了，而充电则需要8小时以上。

不少外卖小哥难以言说的痛：好不容易接了一个远点价高的单，返程时，电动车

电量不足……送餐高峰期，电动车电量不足……回家取电池的路上，漏掉大单……充满电得8个小时，总不能守着吧……电动车充电起火案一例接一例，人心惶惶……

怎样为小哥解决充电难题？怎样保证电动车充电安全？成为行业破局关键。易事特“大河马”智能充换电柜应运而生！

以快速换电代替长时间充电，以智能、集中充电管理代替零散、无人值守电池充电，不仅解决了外卖骑手续航痛点，同时杜绝了电动车充电的安全隐患。

“大河马”智能充换电柜绝对是外卖骑手、快递小哥的福音，只需下载APP或者小程序平台搜索导航到附近的智能换电柜——扫描舱门二维码打开电池仓——将电量不足的电池放入电池仓检查匹配状态并充电——将充满电的电池换上即可。

整个换电过程30秒即可完成！智能换电，无限续航，既便捷又安全，外卖小哥再也不用担心续航和充电问题，每天只要

Q3：“大河马”换电代替充电，价格更划算吗？



肯干就可以一直送达。

那么，问题又来了。  
Q1：市场上电动车型这么多，电池规格不一，怎么换电呢？

不是所有的电池都能进入“大河马”充换电柜的，首次使用换电的用户，需要注册租赁“大河马”充换电柜内的电池，保证所有换电电池规格统一。且下次换电时，需要先将待换电池放入柜中检测，匹配成功后进入充电状态，然后系统才会释放出满电电池供用户使用。

Q2：智能换电柜也是聚集充电，怎么保证安全呢？

易事特为“大河马”智能充换电柜设计了智能电池管理系统，内设电池管理单元和监控主机，包含防雷保护装置、温度传感器、烟感探测器、独立仓灭火装置、水浸检测仪、散热防水防虫装置，多重安全系统层层保护，实时检测每一块电池充放电状态，确保充电安全，杜绝安全隐患。

全新的换电时代已然来临，今后，电动车充换电就像在快递柜寄取快递般简单、便捷。截至目前，易事特已与中国铁塔全资子公司——铁塔能源有限公司达成战略合作，将携手共推智能换电业务。

Q3：“大河马”换电代替充电，价格更划算吗？

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  
执行策划: 董畅、栗高新区

总监制: 何佳  
总第166期



## 易事特再登“全球新能源企业500强”榜单，位居第206位

10月22日，2019年太原能源低碳发展论坛在山西太原隆重召开，第九届全球新能源企业500强峰会作为论坛的重要组成部分，会上揭晓了“2019全球新能源企业500强”榜单。凭借在新能源领域的优异表现，易事特再登500强榜单，位居第206位。

此次峰会由山西能能源局和中国能源报共同主办。“全球新能源企业500强”活动是《中国能源报》与中国能源经济研究院，共同推出的针对新能源行业权威研究评价的大型公益活动，该活动自2011年始，已成功举办八届。榜单已成为反映全球新能源产业发展基本特点、最新变化和重要趋势的风向标。

国家主席习近平向论坛致贺信，他

指出，能源低碳发展关乎人类未来。中国高度重视能源低碳发展，积极推进能源消费、供给、技术、体制革命。中国愿同国际社会一道，全方位加强能源合作，维护能源安全，应对气候变化，保护生态环境，促进可持续发展，更好造福世界各国人民。

在储能领域，易事特打造了南方电网多个综合能源精品示范工程，入围国家能源局批复的首个电池储能试验示范项目，打造光储充一体化系统，在江苏、甘肃、浙江、河北、安徽等地均取得了不错的成绩。

易事特集团已连续5年入围该榜单，稳定的业绩表现体现了公司在技术创新、战略升级、经营管理等方面取得的卓越成绩。多年来，公司在新能源发电、储能、新能源车充电、智能微电网、数据中心、UPS电源等领域深耕细作，在光伏发电、光伏扶贫、光储充一体化和能源互联网领域均取得了不错的成绩。

在储能领域，易事特打造了南方电网多个综合能源精品示范工程，入围国家能源局批复的首个电池储能试验示范项目，打造光储充一体化系统，在江苏、甘肃、浙江、河北、安徽等地均取得了不错的成绩。

在新能源车充电领域，易事特充电桩及充电运营解决方案成功服务于港珠澳大桥、G20峰会、南方电网、广州公交、珠海公交、恒大集团、恩阳机场、



## 高质量完成70周年安全播出保障任务，易事特获贵州广电点赞

以客户为中心，以奋斗者为本，想客户之所想，急客户之所急，是我们不变的宗旨。



今年是新中国成立70周年，10月1日震撼的大阅兵，以及庆祝70周年的系列宣传工作，是党和国家政治生活中的重大事件，是各地广电机构工作的主线和重中之重。

举国欢庆的时刻，广电网络的安全播出保障工作，任务艰巨、责任重大，为全力保障国庆期间信号传输，贵州广电全员行动，全力以赴保障广大用户的优质收视，针对所有播出机房、重要设备、线路，进行全程值守，整个假期全程无休，第一时间解决现场问题，圆满完成国庆70周年广播电视，播出安全、网络完全、设施安全保障任务，为贵州广电多年的合作伙伴。

易事特在此次国庆期间与贵州广电，勠力同心、精诚合作、紧密配合，以高度的敬业精神和高超的服务能力，高标准、高质量完成了各项保障任务。

04

## 市场战报

## 携手滴滴旗下小桔充电，易事特充电桩给力快充

近日，广州奥体中心小桔充电站正式开放运营，该充电站配置了11台易事特120KW直流双枪充电桩，2台180KW直流四枪充电桩，可同时满足30辆车充电需求。

小桔充电是滴滴出行旗下车主服务品牌小桔车服的重要业务板块，拥有滴滴平台近百万的新能源网约车流量优势，将为充电站带来稳定、良好的充电收益，同时为新能源车车主带来便捷、智能的充电服务。

此次小桔充电选择了易事特充电桩，是对易事特直流快充技术的充分认可，对网约车司机而言，时间就是金钱，快充成为了不二之选。然而，既要快充，又要安全，是对供应商技术实力的考验。



## 易事特服务肇庆百亿级智慧园区

易事特集团将为肇庆中科瑞龙高端精密金属新材料产业园一期的智能化、信息化、生产线UPS电源等系统提供设计、供货、施工、安装、调试、培训、验收、保修及相关服务，以5G、物联网、云计算、大数据等信息技术，为该园区建设提供端到端软硬一体化的系统解决方案，为园区后续管理精细化、服务功能专业化和产业发展智能化奠定坚实基础，深度匹配中科瑞龙高端产业定位。

智慧园区有信息化、互动发展、管理融合三大特点，易事特智慧园区解决方案以三维化、智能化、人性化为出发点，兼顾园区方、入驻企业、园区员工、访客等多方诉求，实现了较为完善的功能规划。



## 易事特为山东省重点项目淄博中心医院提供高可靠电源保障

淄博市中心医院始建于1950年，是全市规模最大的三级甲等综合医院，是全市医疗、教学、科研、预防保健、康复中心，是滨州医学院附属医院。医院先后荣获“全国医药卫生系统先进集体”、“全国首批百姓放心示范百家医院”、“全国创建平安医院活动表现突出集体”、“山东省群众满意的医疗卫生机构”等称号，连续30年荣获“省文明单位”称号。

EAB90系列10-120kVA工业专用UPS采用全新数字化DSP芯片控制，工业级高冗余功率器件，特殊防护喷涂技术和抗干扰防护措施，可靠的双变换技术，集远程报警、故障预诊断、电池管理等技术的新一代工业级UPS，彻底消除电网中断、噪音等异常给负载带来的危害，为工业设计应用中的关键设备提供可靠、安全、纯净的持续电力保护，是各类设备后备电力保护的基础设施。



## 智慧政务“智”取民心，易事特“数据模方”获赞

智慧政务，不仅成为地方政府提升政府办事效率和政府形象，也是各地打造一流营商环境，打造宜居宜业的居住环境的重要举措。

西宁经济技术开发区东川工业园区是国务院批准的国家级开发区，园区行政服务中心致力于“一网通办”，网络建设，园区所有行政审批事项在青海省政务服务网通过全程化电子登记、审核、审批等环节，实现信息数据“网上跑”，企业和群众可通过网上查询了解审批环节的实时动态，减少了企业和群众“路上跑”。

东川工业园采用了易事特第三代MC6000模块化数据中心，涵盖高效率的模块化UPS、封闭冷通道及机架、高效节能空间空调、机房动环监控等数据中心产品，构建高规格的智能化模块化数据中心。MC6000模块化数据中心是新型数据中心的主要建设方式，具有分期投资、快速部署、柔性扩容、智能管理、绿色节能等优点。



## 易事特为智慧警务“最强大脑”匹配最强动力保障

绍兴市公安局在“智慧警务”建设中领先全省，成为浙江省唯一的全国公安机关基础信息化建设示范单位。今天的绍兴公安通过集成全市最高技术水平、最全数据应用、最强警力资源，把十个指头合成为一个拳头，24小时为基层一线提供情报信息支撑，打造内部110“最强大脑”。“最强大脑”也必须有最强动力保障，易事特也提供了UPS产品“精锐系列”接受绍兴公安“检测”！

易事特为绍兴公安“智慧警务”系统量身打造了一套电源系统解决方案，采用了易事特模块化大功率UPS电源产品。该系列产品采用全数字化控制技术，整机各模块均采用模组化设计，既保证了布局的紧凑性又增加了整机的可靠性；并且功率模块和充电模块内部均实现易损元件和风道的完全隔离，进一步提升整机的可靠性。另外，该产品还采用大面积触摸屏LCD设计及菜单式架构，通过LCD可以监控UPS的各种信息，使所有操作一目了然。

在听取了易事特集团的情况汇报后，吴华总经理表示对易事特的了解

## 易事特IDC解决方案解锁“智慧政务”，让服务走进民心

从“窗口政务”到“智慧政务”，互联网让政务多一些“温度”少一些“套路”，切切实实让我们感受到了科技的魅力。

襄阳市住建局积极推进互联网+政务服务改革，结合互联网技术，打造智能高效数据中心，将网上咨询、在线办理、房屋租赁登记备案、房产办证等业务在线化、移动化、自助化，随时随地可在网上申请、网上审核、网上缴费、网上领证，实现了智慧政务的一大步。

易事特提供了MC2000模块化数据中心解决方案，该方案是中小型数据中心的最佳实践方案之一，具有建设速度快、高能效、配置丰富、维护简单的优点。



## 互联网+医疗！易事特数据中心演绎“智慧医疗”成功实践

千里连线，声音和画面无缝对接，一场穿越1000多公里的“空中对话”为一名脑出血患者及时给出了生命救援。

今年6月，63岁患者刘某因脑出血在丹江口市第一医院进行了手术，手术成功后住院观察期间刘某出现瘫痪，转上级医院也未查出病因，于是通过远程会诊系统向北京协和医院专家求助，专家根据市第一医院上传的病历资料，结合患者的病史、症状、体征及各项检查，对患者病情进行详细分析，并一一解答了医生提出的问题，为下一步诊疗提出了指导意见。

随着5G高通量、低时延、大连接等优势的逐步释放，智慧医疗将呈现出更强大的影响力和生命力，5G的一小步，将是医疗健康的一大步。无论是在大型数据中心机房建设，还是边缘计算小微型机房领域，易事特将紧抓5G机遇，在智慧医疗、智慧教育、智慧城市、智慧能源等领域精耕细作，充分发挥技术创新实力和系统集成能力，为5G在各领域的应用助力。



## 易事特为大庆石化千万吨级“大炼油”项目提供强劲动力支撑

1962年4月，大庆石化公司始建于主要以大庆原油、轻烃、天然气为主要原料，从事炼油、化肥、乙烯等产品生产。次年底即通过自力更生，结束了新中国使用“洋油”的历史。

大庆石化炼油结构调整转型升级项目是黑龙江省“百大项目”、大庆“油头化尾”头号工程，项目的每一步都备受中央和省委省政府高度关注。截至目前，已有3个子项目建成投产，预计到2020年，12个子项目将全部投产，大庆石化将真正形成“千万吨炼油，百万吨乙烯”的生产规模，成为国家级石化产业基地的中坚力量。

易事特品牌产品提供高可靠保障，易事特工业直流电源系统，为工业场景量身定制，具备高功率因数、低谐波电流等特点，系统涵盖智能充电模块、监控模块和电池管理系统，拥有一流的可靠性和适用性，尤其在供电要求严格和用电环境恶劣的场景，更能凸显产品价值，满足客户不同的技术要求。



## 易事特助力玉山县“智慧警务”抵达新高度

2017年初，玉山县委县政府高瞻远瞩，在最新最高起点上部署“智慧玉山、赋能玉山、数字玉山”战略，致力打造涵盖多部门社会职能管理系统为一体，实现对整个城市运行体全面感知、态势预测、事件预警的玉山县社会治理联动指挥中心。

基于对整个“智慧公安”系统实际运行需求的考虑，易事特为玉山县公安局指挥中心提供了自主研发的UPS电源和机房专用精密空调。

基层公安机关的信息化建设是公安系统智慧升级的基础，对于农村乡镇来说，社会治安状况历来复杂，传统警务模式和信息资源分布难以满足现代社会治安管理需求。



## 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  
业  
品  
牌



## 中国铁塔东莞分公司总经理吴华一行莅临易事特考察交流合作

近日，中国铁塔东莞分公司党委书记、总经理吴华，副总经理朱华胜，业务拓展部总监陈洪，能源创新中心高级技术经理陈峰豪，松山湖区域经理何华莅临易事特集团考察交流，易事特集团创始人&董事局主席何思模教授，总裁陈硕，副总裁&研发中心总经理王伟博士，通讯团队营销总监黄威，战略市场部唐霖等热情接待了来宾一行。

在听取了易事特集团的情况汇报后，吴华总经理表示对易事特的了解进一步加深了，双方的客户群体相似，存在诸多业务交集，对接下来双方的合作充满期待。

吴华总经理强调，中国铁塔作为国企改革试点新企业，始终以共建共享为初心，以节约资源为目的，践行绿色、协调、创新的可持续发展模式。此次来访，希望借助易事特在5G供电、数据中心、充运运营、储能及智慧能源领域的技术实力，与东莞铁塔资源互补，共同向客户输出更加绿色、节能、智能、高效的解决方案。

会上，双方就模块化数据中心机房节能降耗、光储一体化能源解决方案、智慧园区解决方案以及充电站运营方案等问题进行了详细的技术交流和沟通。

在总裁陈硕等陪同下，吴华总经理一行参观了易事特模块化数据中心机房及相关节能供电产品。总裁陈硕表示，5G建设，对电力安全和电能质量要求非常高，也是行业客户最关注的痛点问题。易事特在电力电子技术

## 重磅！川铁投与易事特战略合作取得实质进展



大港区大开放等重大机遇，加快构建“淮州为核、三区联动”城市发展新格局，奋力打造成都东北部区域中心城市。在开发建设的征途上，易事特集团这样一家拥有自主创新能力、掌握核心技术，专注实业30年的高新技术企业定能在智慧城市、智慧能源、轨道交通、美丽乡村建设等领域取得丰硕成果！

何思模教授首先对辜学斌书记及王伟总经理一行的到来表示诚挚的欢迎与感谢，对易事特与川铁的合作，他充满信心。

何思模教授在会上表示，一直以来易事特都将西部区域作为集团重要发

展战略组成部分，易事特的上市公司，包括数据中心、光储综合能源、轨道交通和美丽乡村建设业务在四川省及整个西部区域空间广阔，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、恩阳机场、雅安高速、汶马高速、广巴高速等重要项目，

在智慧城市&大数据、智慧能源、轨道交通、充运供电、美丽乡村建设等领域发展前景可期。

在金堂县委县政府的助推下，双方一致表示，未来将充分发挥资源互补优势，在智慧城市、轨道交通、智慧能源、数据中心和美丽乡村建设等领域开展深度合作，共同为行业客户提供更加优质的产品和应用解决方案，最大程度为客户创造价值，进而扩大市场份额，提升双方企业市场影响力！

王伟总经理对辜书记的大力支持表示十分感谢，并高度赞誉易事特在智慧城市、智慧能源、轨道交通和美丽乡村建设业务在四川省及整个西部区域空间广阔，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、恩阳机场、雅安高速、汶马高速、广巴高速等重要项目，在智慧城市&大数据、智慧能源、轨道交通、充运供电、美丽乡村建设等领域发展前景可期。

在金堂县委县政府的助推下，双方