

08

## 企业文化

航天品质 引领动力



易事特人在海外:

## 在非洲的第一个中国年

即使在非洲，只要有中国人的地方就有年。

在完完全全的浸泡在西方文化的池水中之后，我，身为一个中国人，才刻骨的感受到了中国传统的重要性。

年，是让我们这些旅居海外的华人同胞团聚的契机，是像外国人展示中华悠久文化历史的方式，是作为一个泱泱大国实力的证明。

如果中国没有了年，没有了传统文化，才真的会有如一盘散沙，不用风吹，走几步，自己就散了。

身为一个中国人，不论身在何方，人在哪，年在哪。

作为新一代祖国的老树，成功的没有继承老一辈制作美味菜肴的优良传统，在选择做什么年夜饭的时候，显得异常艰难。

想想以往在家过年，问到老妈年夜饭要吃啥，那简直就是叫我妈表演一下报菜名，鸡鸭鱼肉各来一份，白灼大虾也不错，豆腐八宝饭加青菜，腊肠腊肉来一点，几时的炸虾片也不能少，吃饱喝足再来点水果，保证撑的要横在沙发上看春晚。

今年在外过年，只能靠自己动手丰

衣足食了，于是我们择百家之长处，决定定了年夜饭的菜谱，美其名曰：南饼北饺。

“南饼”是来自广东湛江徐闻的优秀传统美食“树叶饼”，是以花生碎，白芝麻，椰子丝，白砂糖为内馅，以糯米粉揉成面团，用一根手指以学生时代转课本的技术，把糯米团转成一个内空的椭圆形状，然后把馅塞进去，封口，之后放在非洲本地采集的洗净烫过的干净的芭蕉叶上，放入蒸锅里面蒸一个半小时完工，出品人，Roben。

“北饺”自然就是饺子啦，饺子大家都熟，我就不多说啦。

中国超市是阿克拉一个神奇的存在，超市99.99%的消费者都是中国人，剩下的0.01%是醉心中国减肥茶文化，然后过来希望买到传统东方减肥茶的黑人胖哥胖姐们。（这里插一句，我有个黑人朋友，她津津乐道的跟我说，她去中国广交会买了干的黑木耳，每天早上泡软了当早餐吃，配加白醋的乌龙茶喝，想我实在是想象不出这黑暗料理的味道。）而店里面所有的商品，全部是从中国走集装箱或者空运过来非洲加纳的，青菜一部分是来自阿克拉的中国人

农场，一部分是从其他周边国家进口。

即使中国超市的客户群体单一到只有中国人，客户人数只有不到5000人，可是中国超市依然成功的做到屹立不倒，年年利润飘红，可比好些企业健康的多。

对于吃货Vicky来说，永远只对超市里面新鲜榴莲的价格敏感，整只的榴莲，80块钱一公斤，约合人民币104一公斤，为了过年，买了个4公斤3的整只榴莲，约合450人民币，呵呵呵呵，榴莲在加纳已经取代车厘子在国内炫富的位置了。

我想以前在国内，30人民币一公斤的榴莲我都觉得贵，我是脑子被驴踢了要跑来非洲吃榴莲吧，可是像加纳这个连苹果，葡萄和大蒜都要进口的国家，活该啥玩意都贵吧。

众人合力搞定DIY南饼北饺，饺子的味道已经远远超过了我这个北方人对饺子的期待，给我家两只非洲小猫咪一只一个中国饺子，它们开心的一边吃一边用舌头舔着嘴边的油，非洲的猫也能过个像样的中国的年了，酒足饭饱之后开始了纸牌游戏，在抖音神曲的伴奏下，精神饱满的熬着非洲最深的夜，然后激动的用7, 10, Q, 赢了MR. ZHONG的3,

10, Q。

送走朋友之后，独自一人回到房间，轻轻关上了门，望着窗外漆黑的非洲的夜，找寻着像国内一样往年吵到人快聋掉的鞭炮声，然而四下一片寂静，顿时鼻头一酸，心里像被灌满了沉重的铅，又酸又痛又沉重，这饺子的味道，终究和爸爸妈妈做的，是不同的。

小时候，总是盼着长大，走遍世界，可是现在却只想回家，像往年一样，吃顿家里的饺子，在窗外噼里啪啦震耳欲聋的鞭炮声中，大声的对爸爸妈妈说：祝爸妈身体健康，万事如意，恭喜发财，红包拿来！

写在最后，这一年，感谢非洲所有客户朋友的信任和支持，新的一年易事特更将以优质的产品和服务为所有客户提供更省心省钱的新能源发电解决方案。感谢所有帮助过温暖过我们的非洲朋友，你们的肯定与赞赏是我们异国他乡最温馨的鼓舞，感恩！感谢集团总部的支持，新的一年衷心祝福易事特越来越好，跨越山河大海，品牌享誉全球。

感谢我亲爱的战友、同事和家人，我爱你们！新年快乐！

百年企  
业  
百  
品  
牌

## 致敬！春节假期为易事特创造价值的追梦人



2019年2月5日，大年初一，华夏大地盛世欢腾，易事特各地光伏电站高效运行。据运维综合管理日报表显示，当日总发电量为：155.1015万kwh，总上网电量为：152.1257万kwh。易事特光伏电站为千家万户欢度春节提供不竭电力，以高效优质的服务完美守护一方灯火辉煌。

此时的华夏大地，鞭炮齐鸣、锣鼓喧天。在这举国欢腾、阖家团圆的日子，他们本应该待在开着暖气的屋里，和家人一起吃一顿热气腾腾的团圆饭，其乐融融的看看电视。而此刻，他们却在寒冷的冬日值守电站，确保电站春节期间运行良好，只为让大家过一个温暖、欢乐、喜庆、祥和的春节！

此时的北方，气温零度以下，冰天雪地里，皑皑白雪覆盖了太阳能光伏板。为保证电站发电设备正常运行，易事特电站运维人员不畏严寒，拿起工具一丝不苟地将积雪清洗干净。漫天雪地里，一个个辛勤劳动的身影显得格外耀眼，他们敬业的态度、认真 的精神和以客户为中心的服务意识让人肃然起敬。易事特人，好样的！

此时的电站，高效稳定运行。因为有一批忠于职守、尽职尽责的易事特战士，他们牺牲自己新春假期与家人团聚的时间，穿梭于各个电站，认真检查每一台机器的运转，仔细核对每一项指标。尽管室外冰冷，他们依然干劲十足、热火朝天；尽管假期来临，他们依然坚守、不懈怠；尽管条件艰苦，他们依然苦中作乐、身体力行，生动诠释着易事特以客户为中心的企业精神和“7x24小时，永不间断”的服务承诺。他们才是真正的奋斗者、追梦人！

“日月不肯迟，四时相催迫。”在这个奋斗者的时代，人人都有追梦的权利，人人都是梦想的筑造者。我们要不驰于空想、不骛于虚声、不懈于奋斗，在奔跑中奋力逐梦，做新时代的追梦人！你有梦想，终将伟大，致敬为了梦想努力奋斗的你！

## 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: 徐迎雪、董畅、栗高新区  
总第159期



- ▶ 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



## 易事特集团荣获

## “2019年创新东莞十大创新企业”

近日，由市高新技术产业协会主办的

2019年创新东莞颁奖典礼暨春茗联谊会举行。东莞市副市长刘炜出席颁奖典礼并讲话。市委宣传部、市科技局、市人力资源和社会保障局等单位代表，行业龙头企业、优质科技企业、新型研发机构代表等1000余人参加活动。

易事特集团股份有限公司等10家企业获东莞十大创新企业称号。会上同期颁发了东莞十大创新人物、东莞十大创新成果奖。

刘炜副市长在讲话中表示，随着《粤港澳大湾区发展规划纲要》颁布，东莞迎来了良好的机遇期和窗口期。去年，东莞投入创新的财政资金有30亿元，全社会投入创新的资金则达180亿元，这说明企业是创新投入

的主体。

刘炜副市长希望东莞的企业家们要坚定不移的投入创新，牢牢树立“创新利企”的理念，耐得住寂寞，舍得投入，推动东莞科技创新的发展。

感谢市委市政府及市高新技术产业协会对易事特集团创新成绩的肯定，易事特创业30年来，一直坚持自主研发和科技创新，每年拿出企业净利润的40%用于研发投入，公司拥有国家级企业技术中心、院士专家工作站、博士后科研工作站等6大高端科研平台，与全国20余所高校有长期的产学研合作关系，掌握了800余项专利，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。

EAST 易事特 | 30  
1989-2019

## 易事特企业文化

企业愿景: 百年企业 百年品牌
企业使命: 为全球用户提供优质的绿色能源
企业宗旨: 国家 荣誉 诚信 创新
服务承诺: 7X24 永不间断
企业精神: 勇于创新 永不言败
经营理念: 科技成就梦想 执着造就辉煌
用人理念: 学习 实干 团队 结果
发展战略: 智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商

国家认定  
企业技术中心

国家发展改革委 科技部  
财政部 海关总署 国家税务总局

公司以创新为源动力，深耕电力电子技术应用，在UPS电源领域稳定保持着领先的市场份额；在数据中心领域与国内主流的通信运营商、云服务商合作，在重大型数据中心机房项目中表现出彩；充电桩则厚积薄发，以爆发式增长态势为集团贡献了亮眼业绩；储能也正跃跃欲试，在多地示范项目中发挥重要作用，商业价值正在被挖掘中。

东莞市高新技术产业协会表示，创新东莞奖项评选，是贯彻落实国家科技奖励制度改革的具体举措，是社会力量设立科技奖励新的尝试，是推动东莞国家创新型城市建设、打造“湾区都市、品质东莞”的内生动力。希望通过表彰，发挥榜样典型的引领力量，进一步掀起东莞的创新热潮。

## 02 企业新闻

## 感谢肖亚非市长的新春祝福

值此新春佳节之际，衷心感谢您的辛勤付出和卓越贡献。东莞的新发展，离不开您的参与和支持。祝您新春愉快、健康平安、事业兴旺、收获丰硕。

——肖亚非

春意渐浓，肖亚非市长百忙之中向易事特创始人何思模教授送来新春祝福，这也是何思模教授及易事特收到的特别而有意义的礼物。肖亚非市长短短的几句话，给予何思模教授及全体易事特人以深深的鼓励，让这个欢乐的春节再添喜庆与欢乐氛围。

1989年，何思模教授怀揣实业报国的梦想创办了易事特。转眼间，何思模教授已经与易事特走



## 中国工程院院士钱清泉：中国轨道交通的未来是“磁悬浮”



马上步入83岁高龄的钱清泉，有一系列令人尊敬的头衔：中国工程院院士、全国“五一”劳动奖章、国家轨道交通电气化与自动化工程技术研究中心主任、轨道交通国家重点实验室（筹）技术委员会副主任、高速铁路系统试验国家工程实验室技术委员会副主任……

和许许多多老一辈科学家一样，无论是台上的演讲、还是台下的交流，钱清泉的专注、严谨令人印象深刻。而其打扮上的“朴素简约”——夹克、牛仔裤、运动鞋，同样很难让人将其与名字后面的光环关联起来。

谈起中国铁路的发展，老人谈兴甚浓。我们的专访，就从中国轨道交通与陕西改革开放四十年的姻缘开始……

**陕西是中国铁路“电气化”起点**

界面新闻陕西频道（以下简称界面陕西）：钱院士，您好！作为中国铁路电气化和自动化的见证人，您觉得陕西轨道交通发展，在中国铁路发展史上发挥了怎样的作用？

钱清泉：中国轨道交通发展经历了四个阶段——50年代是蒸汽机车、70年代是内燃机车、80年代是内燃机车与电力机车并举，现在我们是高铁。宝成线是我们国家第一条电气化铁路，在中国铁路发展历史上具有举足轻重的作用。

1961年开通的宝鸡到凤州的97公里电气化铁路，见证了中国电气化铁路的从无到有。

当时电气化最大的优势就是，火车过秦岭时拉得多、跑得快，同样的蒸汽机车只能拉两节、三节车厢跑，铁路司机都是在高温蒸汽环境中工作，既不安全更不环保，从节能性和牵引力方面来讲，蒸汽机车都处于劣势。

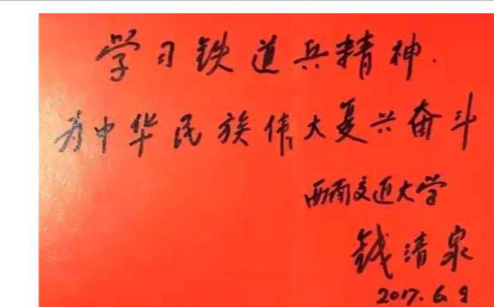
电气化铁路当时并不被人们接受，但是通过宝鸡到凤县这一段以及后来整个宝成线的修建和应用，大家逐步看到电气化铁路的优势，所以说中国铁路电气化时代，就是从陕西起步，陕西是中国电气化铁路的发源地。

过了30载春秋，30年的发展壮大、30年的成长巨变、30年的砥砺奋进，易事特早已成为何思模教授生命中不可分割的一部分。何思模教授曾郑重承诺：永远做易事特的守护神！将为易事特发展鞠躬尽瘁、奋斗终身。

今天的易事特不仅仅是一家公司，更承载了何思模教授实业报国梦想和企业家的担当与责任。

作为易事特集团创始人，30年来，何思模教授始终坚守实业，坚持技术创新和人才强企，为市场提供优质高新技术产品的同时还积极履行社会责任，荣获“2018年广东省最具社会责任感企业家”，“改革开放40周年广东省优秀企业家”等一系列荣誉称号。

1989年，何思模教授怀揣实业报国的梦想创办了易事特。转眼间，何思模教授已经与易事特走



浮？为什么？

钱清泉：首先就是大家接不接受中低速磁浮交通这个概念？就磁浮与云轨的比较，国内学术界有很长一段时间在争论两者的优劣。

支持云轨的专家们认为，云轨更有优势，磁浮专家认为磁浮更有优势，因此两者都始终没有获得深入发展。

尤其在当下人民群众生活提高的背景下，比如城市轨道交通里面用轻轨，它铺设在路面、在街道上，周边老百姓对它噪音无法接受，影响睡眠。地铁是一样，也有震动与摩擦产生的噪音，而且采用声音屏障解决不了根本问题。

所以在此情况下，我们就要考虑更安静的交通方式，而磁悬浮是通过新技术把车体悬浮起来，既没有振动，也没有轮轨摩擦，噪音当然就变小了。

界面陕西：磁悬浮究竟都有哪些优势呢？其目前安全性能如何？

钱清泉：磁悬浮不像地铁轻轨会对人民生活产生很大的噪音污染，这是我觉得它的第一大优点。

第二，磁悬浮的运行能力、转弯半径。磁悬浮可以上下运行，减少转弯的半径，因为城市中心的高层建筑很多，那么在地下选线就很麻烦，坐地铁时，轮轨发生转弯，半径得很大才行，但是磁悬浮的转弯半径很小，那么地下选线就非常方便了，施工建设也比较好。

第三，磁悬浮的耗能比较小。通过实践证明，磁悬浮的耗能并没有想象中的那么大，因为磁悬浮浮起来以后很轻，普通人甚至都可以推得动，磁悬浮跑起来以后甚至有惰性。

第四点：磁辐射对人体是无害的。在于磁辐射对人体健康有害，但是现在已经证明，磁悬浮是符合国际和国家标准的，和家电产生的辐射是接近的、对人体没影响，磁辐射是封闭的，是不会伤害人的，这都是经过实验证明的。

第五点，磁悬浮不会脱轨，维护成本很低。因为磁悬浮没有轮轨，既不需要打磨也不需要更换，要知道轮轨的这两项成本特别高。磁悬浮即使运行十几年，也不需要更换轮轨。

总的说来，磁悬浮在安全性、舒适性、节能环保方面的优势是最突出的，所以我们讲磁悬浮绝对是将来轨道交通发展的一个方向。

钱清泉院士莅临易事特指导工作，与公司高管团队及研发技术骨干合影。

钱清泉院士在何思模教授的陪同下参观易事特产品

钱清泉院士了解公司技术创新情况，并鼓励易事特在轨道交通领域争当排头兵、敢做先行者。（转载）

**磁悬浮将是轨道交通的未来方向**

界面陕西：对于未来的轨道交通，您似乎十分看好磁

百年企品牌

## 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

## 参加活动

## 易事特创始人何思模教授等拜访褚健教授并期待进一步加深合作



发及产业化方面的主要成果有：开发了具有国际先进水平并填补国内空白的SUPCON JX系列集散控制系统；在国内率先研制出JL系列无纸记录仪；研制了多种现场总线控制技术及智能仪表；开发了综合集成软件(AdvanTrol-PIMS)、优化与先进控制软件包(APC-Suite)等一系列高新技术产品，并形成了产业化。



“没有自动化，工业革命几乎是不可能的事情。”——褚健

从人类的第一次工业革命至今，自动化一直都是工业的基础。

近日，易事特集团创始人&董事局主席何思模教授、董事长何佳、总裁陈硕一行来到中控集团拜访自动化领域顶级科学家褚健教授，考察交流工业自动化及智慧城市项目。中控集团创始人褚健教授、浙江中控技术股份有限公司总裁贾勋慧等热情接待了何思模教授一行。

据悉，褚健教授自1989年回国工作以来一直从事自动控制理论前沿学科的研究，不仅始终关注并跟踪着当今国际自动化领域的前沿技术，还组织大量科技人员进行科技协同攻关，在将理论成果转化生产力，在产、学、研相结合的探索中走出了一条新路。在技术开拓方面，褚健教授自1989年回国工作以来一直从事自动控制理论前沿学科的研究，不仅始终关注并跟踪着当今国际自动化领域的前沿技术，还组织大量科技人员进行科技协同攻关，在将理论成果转化生产力，在产、学、研相结合的探索中走出了一条新路。在技术开拓方面，

作为年龄相仿的企业家，早在十余年前，何思模教授就与褚健教授有过交集。至今，何思模教授仍然记忆犹新，对褚健教授带领中控集团在自动化领域取得的辉煌成就钦佩不已，并称：褚健教授数十年如一日地致力于工业自动化科技创新和转化，是让人敬仰的实干者。

一位是自动化领域顶级科学家，专注实业20余年，带领企业成为自动化行业的领军者；一位是国内知名上市公司的企业家，专注实业近30年，带领企业成为行业知名的电力电子及能效管理专家，智慧城市和智慧城市建设方案卓越供应商。再次见面，两位教授难以掩饰内心的激动与喜悦，两人从过往谈到今朝，从行业谈到企业，从技术谈到潮流。

何思模教授一再表示，实业是中国经济腾飞的希望，企业家是中国的脊梁，正是因为有了他们这一批搏击风浪、筚路蓝缕、奋勇前行的企业家，才有了如今中国科技百家争鸣、中国经济百花齐放的繁荣局面。褚健教授对于何思模教授的观点深表赞同：企业家肩负着中国科技创新发展的使命。

中控集团自1993年成立至今，经过20多年的砥砺前行，已经成为自动化企业的领军者，中控与SUPCON已成为业内国际知名品牌；SUPCON集散控制系统是自动化行业首个“中国名牌产品”。作为行业领先的自动化与信息化技术、产品与解决方案供应商，业务涉及流程工业自动化、智慧城市、科教仪器、油气、装备等领域。在北京、沈阳、成都、广州等国内外30个省、市、自治区及印度、南亚、东南亚、中东地区设有区域事业部、分公司、办事处等机构，构建了完善的服务机制及网络。凭借自身过硬的核心技术优势，中控集团出色完成多项科技攻关重大研究课题，主持制定了具有自主知识产权的EPA国际标准，参与制定多项国家标准。

据褚健教授介绍，中控现有两大业务板块，一块是工业自动化，主要针对流程工业；另外一块是智慧城市，包括城市轨道交通、路面信号灯控制，自来水污水处理和旅游数据监控。这与易事特在业务上存在多项交叉，双方在自动化与智慧城市领域存在广阔的合作空间。

双方交流完毕，易事特集团何思模教授盛情邀约褚健教授及中控技术股份总裁贾勋慧到易事特集团考察交流，将进一步探寻更多的合作机会，创造更大的合作空间。同时，立足各自行业、资源、技术及产品优势，互惠合作，携手共赢，共同将企业打造成世界一流的高科技企业。

## 大咖面对面——何思模主席讲述创业，上市后心路历程



由东莞市新的社会阶层人士统战工作实践创新示范基地、合智联合商学院、东莞市新的社会阶层人士联合会、东莞市高新技术产业协会、东莞市私募基金业协会联合主办，广东省行业协会联合会东莞分会、东莞市人才资源发展促进会、东莞市安徽商会等商会协办。

出席本次论坛的领导嘉宾分别有：中共东莞市委统战部副调研员聂开贵处长、中共东莞市委统战部新的社会阶层人士工作科副主任张展鹏科员、东莞私募基金业协会秘书长王柏、东莞市高新技术产业协会秘书长助理郑芸、产业服务部部长郭志刚、兴业证券总经理张萍、东莞中之光电股份有限公司总经理李春韦以及各大商协会会长等。

本次论坛主讲嘉宾是易事特集团董事局主席、东方集团董事长、易事特大学校长何思模博士，创立三十年来，易事特已发展成为中国电源行业龙头企业，于2014年1月27日在深圳证券交易所成功上市。

## 企业上市的机遇

近年来，随着中国经济的不断发展壮大，中国与世界的联系日益紧密。中国企业的数量和发展规模也一直在增强壮大，所以实现上市已经成为很多企业家的梦想。企业成功上市更突显了企业家的成就，使企业有希望获得飞跃式发展。随着企业上市，企业会有更好的发展机遇，并且由于接受严格的监管，在企业治理方面也会更加规范。企业一旦上市，知名度、信誉度、品牌形象都大为提升，更容易抓取良好的市场机遇，获得客户对企业的信任。

融资优势。企业一旦上市，融资渠道就变得更多。上市公司可以通过再融资、发行债券等渠道获取相对廉价的资金，公司还可通过并购等方式将企业持续做大，就有了更多的可能性。

创造价值优势。企业上市后的价值通过市场来确定，公司股票可以认购或配送，对员工和股东来说都是价值创造的机会。

## 智慧城市&amp;大数据&amp;智慧能源产业机遇



智慧城市未来将有5万亿市场机会，体现在智慧交通、智慧金融、智慧医疗等与我们休戚相关的领域。5G时代的来临，意味着机器将更加自动化，虚拟现实、物联网、人工智能、智慧城市等有了更强大的5G以后，都将迎来广阔的应用空间。我们身边的每一件物体变得智能化，到无人驾驶汽车，再到VR和AR爆发出虚拟和现实交融的魅力，5G将渗透我们生活的方方面面，给我们的生活带来革命性的变革。

## 信心赢未来

没有什么好时代和坏时代，如果只看不做，想象中的好时代永远不会来临，企业家不要害怕危机，不要只看到风险，而要看到机会。

企业无论上市与否，首先要活着，并且体面地活着。企业家要有这种敢于搏杀、敢于亮剑的血性，这就



是优秀企业家的霸气，也是稀缺的企业家精神。没有这样的铮铮铁骨，只有好的态度，仍然无法占领市场。从平凡到卓越，需要用100%的热情专注做1%的事情。

## 学习助发展

在今天国与国之间的竞争，主要看企业。在逆势中活下来甚至获得更好的企业背后，一定有优秀而强大的企业家精神支撑，所有成功和伟大的背后，也通常有常人看不到也难以承受的苦难。

合智联合商学院号召所有的企业家一起学习，共同成长，在中国经济转型升级的浪潮中愈战愈勇，愿更多有智慧、有眼光、有谋略和有胆识的企业家通过自身学习提升带领企业不断腾飞发展。

06

## 企业新闻

航天品质 引领动力



# 30年创新升级再出发， 易事特元宵喜乐会点燃奋斗激情！

听，响彻园区的美妙旋律  
看，星空下摇曳而生的舞姿  
今夜，易事特集团歌声洋溢、舞姿翩翩  
今夜，易事特人尽情欢唱、笑语不断  
今夜，我们带着对易事特美好明天的祈愿  
带着对未来发展的无限憧憬，欢聚一堂

走过2018，易事特集团翻开了30周年浓墨重彩的一页，向着下一个30年大步跨越！

踏着春天的脚步，易事特“同心合力、同舟共济、同绘愿景”——2019易事特集团元宵喜乐会暨2018年度奋斗之星表彰大会隆重举行。集团董事局主席何思模教授、董事长何佳先生、副董事长徐海波博士、集团总裁陈硕先生以及全体高管团队近2000人共同见证、分享了这一振奋人心、热情洋溢的时刻。

新年新气象，易事特追梦人用激情点燃新一年的希望。

30年，创新升级再出发

同心合力、同舟共济、同绘愿景，2019年，我们一起追梦！何教授教授热情洋溢的致辞，感染了现场的每一位易事特人，也点燃了大家的激情，赢得现场掌声阵阵、欢呼阵阵。

创始人何思模教授精彩致辞

2019年，是易事特成立三十周年，也是彻底改

变、创新升级的关键一年，我相信在易事特海内外全体战友的共同努力下，易事特一定会再创辉煌！

2019年，我们的目标是冲刺百亿，铸造百年品牌，我们要向世界500强施耐德及华为这样的优秀企业学习，未来易事特在世界500强一定有一席之地！

站在三十年的起点，我们一定能将易事特打造成行业内、国内甚至国际领先的企业。

2019年，为百亿目标，努力奋斗吧，战友们！

**奋斗的青春最美丽**

趁青春、正奋斗，我们都是奋斗者。

易事特三十年的成就离不开每一位勤勤恳恳、兢兢业业的易事特人，会议表彰了2018年度的工匠之星、创新之星、奋斗之星等70余名优秀员工以及数10名专利奖获得者。

一波又一波的抽奖，将晚会氛围推向高潮。  
嗨，你中奖了吗？

工作不马虎，娱乐不掉队，易事特人展现才艺的时刻到了。

传统文化、现代时尚交相辉映，完美演绎了传统与现代的别样风格。个人独唱、模仿秀、诗歌朗诵、舞蹈表演应有尽有，为台下观众奉上一场盛大

的视听盛宴。

“问句天几高 心中志比天更高，自信打不死的心态活到老。”国际事业部副总裁鲍振华深情演唱《不再犹豫》，现场瞬间成为一片欢呼海洋。

川剧《变脸》精彩演绎了中华传统文化，赢得现场喝彩不断。创始人何思模教授竖起大拇指点赞！

三位舞蹈精灵，为我们带来童真、童趣和童心，让我们重温天真烂漫的童年时光。

《致敬三十年》、《百老汇爵士》、猪八戒模仿秀、男生连唱、女生独唱等一个个精彩纷呈的表演，赢得现场掌声此起彼伏。夜色下挥舞的荧光棒，诉说着易事特人心中的喜悦。

致敬三十年，我们在歌声中满怀荣耀，在笑声中憧憬未来。2019年，我们都是追梦人，为了梦想而奋斗，永远不会迟，为了梦想而奔跑，我们从未犹豫！

向着百亿目标，冲呀！

愿我们：新的一年，幸运常伴每一天！  
愿全体战友：工作顺利、事业有成！  
愿易事特集团：生意兴隆，财源滚滚！

百年企  
业

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）

03

## 企业新闻

航天品质 引领动力

# 浙江大华股份(002236)与易事特(300376) 达成战略合作

日前，浙江大华技术股份有限公司（002236）与易事特集团（300376）签署战略合作协议，双方将充分发挥各自在行业的多重资源优势，加强在智慧城市、“雪亮工程”、智慧能源、充电桩等重点行业应用领域的战略合作，共同为双方客户提供优质产品及系统解决方案。

浙江大华技术股份有限公司董事长傅利泉、总裁李柯、副总裁苏胜林、国内营销中心&运营商事业部总经理房亮、智慧城市研究院院长&智慧城市业务发展中心副总经理陈斌及易事特集团董事局主席何思模教授、董事长何佳、总裁陈硕、研发中心副总经理李开干、易事特杭州公司总经理唐公盛等领导共同出席了签约仪式。

据悉，浙江大华技术股份有限公司是全球领先的以视频为

核心的智慧物联网解决方案提供商和运营服务商，以技术创新为基础，提供端到端的视频监控解决方案、系统及服务，为城市运营、企业管理、个人消费生活创造价值。公司现拥有16000多名员工，营销和服务网络覆盖全球，在国内32个省市设立200多个办事处，在亚太、北美、欧洲、非洲等地建立54个境外分支机构，产品覆盖全球180个国家和地区，广泛应用于公安、交通、消防、金融、零售、能源等关键领域。

易事特集团作为电力电子技术及能效管理专家，是全球智慧城市和智慧能源解决方案卓越供应商，致力于为全球客户提供大数据、智能微电网、储能、充电桩、轨道交通、智慧电源、智能制造等系统化解决方案。

据浙江大华技术股份有限公司董事长傅利泉和总裁李柯介绍，大华近年来在城市级视频技术应用领域积累了丰富的软件和平台建设经验，并且在视频大数据的挖掘和应用方面具有独特优势。为进一步做大做强，大华一



直在寻找强有力的合作伙伴，而易事特不仅拥有智慧能源和智慧城市的技术、产品及运营优势，而且拥有国家级企业技术中心、院士专家工作站等高端研发平台、知名校企战略合作关系优势及城市运营关系资源，并积累了大量的实践经验。易事特集团将成为大华得力的合作伙伴。

双方一致表示，未来将依



百年企  
业

# 15亿 易事特与忠德科技携手发力粤桂云数据中心



近日，广西忠德科技集团有限公司（以下简称：忠德科技）与易事特集团锁定为优质合作对象，经过多轮沟通和考察，对易事特在数据中心系统解决方案方面的工艺品质、交付实力以及服务质量肯定有加，一举将15亿元的投资项目带入易事特。

座谈会上，忠德科技董事长周忠海介绍到，忠德粤桂云数据研究中心项目位于粤桂合作特别试验区，试验区是国家区域发展战略珠江-江西经济带的重要组成部分，总面积140平方公里，是中国唯一的横跨东西部省际流域合作试验区。试验区为梧州的产业升级注入了新动力，设立4年来已成为一片新兴的投资热土，在接轨粤港澳大湾区的进程中，试验区将智慧城市、云计算基础设施和新一代物联网技术，积极推动城市信息化服务平台建设，提升梧州市智慧化水平。

基于易事特在智慧城市&大数据产业的深厚积累，以

及在百度、腾讯、万国数据等重大型项目中的出色表现，忠德科技将易事特集团锁定为优质合作对象，经过多轮沟通和考察，对易事特在数据中心系统解决方案方面的工艺品质、交付实力以及服务质量肯定有加，一举将15亿元的投资项目带入易事特。

据了解，粤桂云数据中心位于粤桂合作特别试验区，试验区是国家区域发展战略珠江-江西经济带的重要组成部分，总面积140平方公里，是中国唯一的横跨东西部省际流域合作试验区。试验区为梧州的产业升级注入了新动力，设立4年来已成为一片新兴的投资热土，在接轨粤港澳大湾区的进程中，试验区将智慧城市、云计算基础设施和新一代物联网技术，积极推动城市信息化服务平台建设，提升梧州市智慧化水平。

何思模教授表示，忠德粤桂云数据中心的战略规划非常好，梧州现在还是一块待挖掘的数据“宝地”，承接广东、广西，辐射珠三角，随着5G的来临，城市智慧化的速度会越来越快，对数据的存储需求量也越来越大，大型云数据中心将扮演越来越重要的角色，易事特鼎力支持忠德科技在大数据、云计算领域的发展，以精湛的技术、优质的服务为双方的合作保驾护航。

早在今年8月，在梧州市政协副主席、民建梧州市委

04

## 市场战报



## 易事特成功中标中国移动2019年交直流列头柜产品集中采购项目！

日前，市场传来捷报：易事特成功中标中国邮电器材集团有限公司的中国移动2019年交直流列头柜产品集中采购的标。

感谢中国移动一如既往的信任和支持，易事特再次不负众望，以优质的产品硬实力拔得标的。多年来，易事特凭借卓越的产品性能、强大的综合实力以及在通信行业丰富的实践经验与中国移动在数据中心、供配电系统、智慧城市等方面开展了广泛与深入的合作，并且形成了良好的合作关系，易事特在业界的实力与口碑也日益凸显。



## 实力派！易事特中标2019年度南宁市政府采购项目



春节过后，易事特依然喜讯不断。日前，再度从南宁市政府集中采购中心传来捷报，易事特入围“2019年度南宁市本级政府采购办公和电器设备协议供货资格采购”供应商名单，将为南宁市政府提供电源及配套产品，助力智慧南宁建设。

华为、联想、同方等知名企也凭借强大的综合实力入围本次采购名单。

## 用心服务、技术创新 易事特UPS再获中国移动点赞

近日，易事特EA660系列UPS电源系统成功保障中国移动阳江分公司通信设备及信息化系统不间断运行，保证移动通信服务稳定高效运行，以出色的表现赢得中国移动阳江分公司高度认可。

为了进一步打造安全、稳定、通畅、高效、智能的通信网络，阳江分公司经过多方考察，最终选择了易事特EA660系列UPS电源作为其后备电源，为其通信机站、信息机房等众多的通讯设备提供安全可靠的电力保障。



## 易事特助粮农集团“智慧粮食”稳落地

经过严格筛选，粮农集团选择了易事特MC6000数据中心解决方案，该方案采用了现代模块化数据中心设计理念，其相关配电产品和解决方案久经实践考验、极具市场口碑，为粮农集团“智慧粮食”云平台升级改造提供稳定可靠的保障。



## 易事特充电桩走进高校

易事特充电桩再次走进广州，进入大学城星海音乐学院，在华南地区唯一的高等音乐专业学府，一展新能源魅力，不但为高校师生带去绿色出行新选择，还将通过高校高知识人群的口碑效应，带动更多人尝试和认可新能源汽车，加强全面节能环保意识。

## 易事特UPS，见证广电数字未来

数字化转型的迅猛发展为广电行业带来了全新的机遇和挑战。特别是在三网融合的背景下，广电运营商需要更灵活、更迅速、更智能地响应市场的动态需求。为了避免交流供电意外停机影响数字化播控系统运行的安全可靠性，胶州广电选择了易事特EA660系列高端模块化UPS电源及精密配电系统，为广播电视台节目能够安全优质地播出和传输提供可靠保障。



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）

05

企业新闻

佛山市副市长赵海率队莅临易事特调研智慧城市、智慧能源发展情况

近日，佛山市副市长赵海、副秘书长黄飞飞、市工业和信息化局局长刘铭恩、市工业和信息化局副局长钟端章、市统计局副局长莫玉燕、南海区经济和科技促进局常务副局长伍慧英、顺德区经济和科技促进局局长吴显强等领导莅临易事特集团调研智慧城市和智慧能源发展情况，市政府、松山湖管委会相关领导陪同调研。集团创始人&董事局主席何思模教授、副董事长徐海波博士热情接待了来宾。

佛山是制造业大市，也是制造业

的“发展样本”，其GDP总量稳居广东省第三大经济体，GDP增速始终领跑珠三角。在粤港澳大湾区新的发展机遇下，佛山充分发挥产业集群优势，结合互联网、人工智能、大数据等新产业、新技术，加快从“佛山制造”向“佛山智造”转变，以更为强劲的动力冲刺成为中国制造业龙头城市。

交流中，何思模教授向赵海副市长一行介绍了易事特智慧城市&大数据、智慧能源、轨道交通三大主营业务的发展情况，并表示易事特一直以

来将美的等优秀企业作为学习标杆，佛山与东莞都是制造业之都，也是粤港澳大湾区的重点发展城市，两市之间的合作机遇非常多。

何思模教授表示，作为“资深”莞企，易事特立足于东莞，将主营业务积极向珠三角各大城市延伸，佛山是易事特的主要战略城市之一，易事特的轨道交通业务、充电桩业务、数据中心业务等在佛山开展得非常成功，非常感谢佛山市委市政府多年来对易事特集团发展的关心和支持。

韶关市副市长陈磊一行莅临易事特考察交流大数据和精准扶贫

日前，韶关市副市长陈磊、韶关市政府副秘书长长安向东、韶关对口帮扶指挥部综合局局长潘健、韶关对口帮扶指挥部经协局副局长黄懂民一行莅临易事特集团，考察交流韶关对接合作事宜，集团创始人何思模教授、新能源事业部总经理戴谋新热情接待了来宾。

近年来，东莞市委、市政府高度重视对口帮扶工作，充分发挥东莞产业和干部优势，突出韶关特色，不遗余力推动韶关缩小与珠三角的发展差距，韶关对口帮扶工作取得了良好成效。

交流会上，副市长陈磊对东莞支持帮助韶关经济社会发展表示感谢，对过去多年来韶关对口帮扶、精准扶贫工作给予了充分肯定，他表示，韶关高度重视对口帮扶机遇，将虚心学习东莞经验，增强内生动力，提高发展水平。韶关新一轮对口帮扶重视产业共建、产业帮扶和精准扶贫，易事特在韶关地区的光伏扶贫工作非常出色，易事特的新能源、数据中心、充电桩、储能等产业在韶关都有很多发展机会，整合韶关当地资源，可以实现共赢。

何思模教授对韶关市委市政府多年来对易事特发展的关心和支持表示感谢，他表示，易事特在韶关各项业务的开展，离不开当地客户的信任，更离不开各级领导的重视和关怀。易事特也将积极响应韶关对口帮扶工作号召，将好的项目、好的产业积极向韶关推广，易事特韶关公司把光伏扶贫工作做得有声有色，惠及了越来越多贫困家庭，给产业扶贫工作树立了典型，接下来，易事特在数据中心、新能源车充电和光储充等方面也将寻找合适机会在韶关落地，产业扶贫带动产业共建，产业共建实现产业共赢。

会上，何思模教授向陈磊副市长一行详细汇报了在韶关地区的光伏扶贫项目，双方就下一步精准扶贫工作的推进以及易事特主营产业在韶关的落地进行了深入和卓有成效的交流，陈磊副市长热情邀约何思模教授带队前往韶关参观考察，力促产业共赢早日落地。

公司网址：[www.eastups.com](http://www.eastups.com) E-mail：[info@eastups.com](mailto:info@eastups.com) 总机：0769-22897777 传真：0769-87882853

公司网址：[www.eastups.com](http://www.eastups.com) E-mail：[info@eastups.com](mailto:info@eastups.com) 总机：0769-22897777 传真：0769-87882853