



# 弘扬劳模+工匠精神 易事特集团年度“十佳工匠” 获表彰

从60%到90%已然优秀,但是从99%到99.99%的态度才是真正的工匠精神。

4月30日,在第130个“五一”国际劳动节来临之际,为进一步弘扬劳模精神、劳动精神和工匠精神,易事特集团表彰了年度“十佳工匠”,引领带动全体员工学习先进,坚定信心、担当作为、迎难而上,确保实现全年目标任务,为公司高质量发展凝聚强大正能量。

集团创始人&董事局主席何思模教授、总裁陈硕博士等领导出席表彰会。何思模教授首先代表集团向广大职工致以诚挚的节日问候,向奋战在一线的劳模先进表示崇高敬意。他表示,崇尚劳动、尊重劳动者是易事特一以贯之的优良传统,正是广大职工长期以来的辛勤劳动和努力工作,成就了易事特在电力电子行业的龙头地位,并使公司成长为领先5G+智慧城市&大数据和智慧能源解决方案供应商。

年度“十佳工匠”

研发中心:梁宇、孙威、李清泉

制造中心:王波

质量中心:熊利

营销管理中心:骆粤慧

5G智慧电源事业部:谢森意

智慧能源事业部:陈利来

智慧城市&大数据事业部:吴煜华

运营管理中心:王娟娟

会上,何思模教授、总裁陈硕博士为年度“十佳工匠”颁发荣誉证书并表示祝贺,感谢他们在本职岗位上对产品和服务精益求精、精益求精,用勤劳和智慧为集团持续发展贡献了自己的力量,用实际行动诠释了“劳动最光荣”。

何思模教授号召全体干部职工学习“十佳工匠”们执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越的工匠精神,争做艰苦奋斗的践行者、创业创新的实干者。他要求,在集团上下营造崇尚劳动、勤勉敬业和干事创业的浓厚氛围,鼓舞广大职工奋发进取,为易事特下一个三十年建功立业。

获得表彰的年度“十佳工匠”纷纷表示,将珍惜荣誉,做好表率,以更加饱满的热情和高昂的斗志,为集团抢抓“新基建”重大机遇、实现高质量发展而努力奋斗。

# 易事特西安研发中心及智能化系统集成公司 可喜成绩获何思模教授高度认可

西安,中华文明和中华民族重要发祥地之一,丝绸之路的起点,历史上十三个王朝都城所在地,是世界四大古都之一,现已是国务院批复确定的中国西部地区重要的中心城市,国家重要的科研、教育、工业基地。

在这座国家历史文化名城,易事特西安研发中心和易事特智能化系统集成有限公司坐落于此。经过多年的沉淀和积累,易事特西安研发中心和易事特智能化系统集成有限公司成就卓著。

5月8日,易事特集团创始人&董事局主席何思模教授飞赴西安研发中心和易事特智能化系统集成有限公司考察指导,受到西安团队的热情接待,西安研发中心总经理马超群和易事特智能化系统集成有限公司总经理王可岗陪同考察并参与座谈交流。

交流中,西安研发中心总经理马超群介绍,易事特西安研发中心团队核心人员均来自西安交通大学、西北工业大学、西安电子科技大学、西安理工大学等知名学府,教育背景好,人员综合素质高,在科研攻关上发挥了中流砥柱作用。依托西安的教育和科研优势,易事特西安研发中心已成功步入正轨,将重点在电力电子技术创新、行业技术标准参与制定以及国家、省市重点科研项目和新基建技术研发上发力。

何思模教授在会上鼓励西安研发中

心再接再厉,发扬科研工作埋头苦干、潜心钻研的精神,脚踏实地创新创造。他表示,西安研发中心是易事特紧跟国家“一带一路”倡议,大力拓展西部及中西亚市场的战略桥头堡,同时也是易事特布局国内外市场、打造战略产业平台的重要举措,更在当前“新基建”重大机遇下,围绕主营产品打造核心技术优势、为集团实现高质量发展的坚实基础。

随后,在易事特智能化系统集成有限公司总经理王可岗的陪同和介绍下,何思模教授了解了易事特智能化系统集成有限公司运营、业务开展、团队培养、客户维护等情况,对易事特智能化系统集成有限公司取得的成绩称赞有加,对总经理王可岗的睿智、领导才能和业务能力给予了高度认可和赞许。

易事特智能化系统集成有限公司是易事特集团在西安的控股子公司,该公司创立近20年,在大数据、新能源车充电、5G供电、风电、光伏发电、光储一体化等业务领域取得了骄人的市场成绩,2020年销售目标突破5亿元,团队极



具成长性和奋斗精神,多年来在集团业绩榜中名列前茅,依托上市公司平台和品牌影响力,易事特智能化系统集成有限公司的发展备受地方政府重视、关心和支持。

座谈会上,何思模教授表示,西安研发中心与易事特智能化系统集成有限公司产研结合,是技术研发和技术成果转化的最佳搭档,也是上市公司在西北地区的发展利剑。当前,易事特正处“新基建”政策红利期,主动出击抢抓机遇,精准发力“新基建”,易事特智慧城市、数据中心、5G供电、充电桩、

储能、轨道交通等产业市场需求非常旺盛,机遇前所未有。

何思模教授强调,西安是“一带一路”核心城市,又是工业要地,必将在新型基础设施建设中发挥重要作用,西安研发中心和系统集成公司要把握时代脉搏,以更大格局、更高视野看待易事特事业,要将易事特品牌扎根当地,为地方政府做贡献,为地方经济社会发展做贡献,要将易事特品牌扎根时代,为“一带一路”经济带发展和“新基建”战略贡献力量。

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

总策划:于玮

总监制:何佳

执行策划:董畅、粟高新、曹霞辉

总第169期



# 市委书记刘南昌、市长安伟支持易事特大数据、充电桩等“新基建”项目在三门峡大发展

近日,三门峡市委书记刘南昌,市委副书记、市长安伟分别会见了易事特集团创始人&董事局主席何思模教授,河南联合化工能源集团董事长郭晓建,易事特集团西安研发中心总经理马超群,河南公司总里程程军强,三门峡、运城公司总经理施少平一行,并就易事特智慧城市、大数据、充电桩等项目在三门峡落地实施事宜进行对接洽谈。

市委常委,秘书长郭鸿勋,副市长万战伟,湖滨区区委书记亢哲楠,市工信局局长张志刚,湖滨区区长周建文,市政务服务和大数据管理局局长王江舟,市投资集团总经理王新生,湖滨区委常委、常务副区长毛海港,副区长焦晓君,农发行三门峡分行副行长张中原,中原银行三门峡分行副行长张毅陪同座谈。

刘南昌书记在会见时指出,数字转型、智能升级、融合创新是发展潮流,对易事特集团来三门峡投资兴业表示欢迎,希望双方加强合作对接,带动完善产业链条,争取实现共赢发展。



三门峡市副市长万战伟,湖滨区区长周建文等领导一行莅临易事特集团总部考察。

座谈会上,安伟市长表示,三门峡市高度重视高端装备制造制造业发展,希望与易事特集团就大数据、充电桩、智慧能源等方面开展合作,为转型创新发展培育核心竞争力。

万战伟副市长主持座谈会并表示,三门峡市对促进与易事特集团合作项目落地态度真诚,希望就相关细节深度沟通,尽快协商一致,争取尽快签约实施。

何思模教授对三门峡市委市政府的热情接待表示感谢,会上,他汇报了易事特集团的发展历程、行业地位、战略产业、创新实力等方面的情况,就数据中心、智慧城市、充电桩、智慧能源等合作事宜进行了具体阐述,表示希望通过深入考察,加强与三门峡市在“新基建”领域合作,在能源产业上发挥更大作用。

湖滨区区委书记亢哲楠表示,感谢易事特



三门峡市副市长万战伟,副秘书长、市政务服务和大数据局局长王江舟,工信局局长张志刚,湖滨区副区长焦晓君等一行莅临易事特西安研发中心和西安智能化系统集成有限公司考察。

集团主动来湖滨区考察,很荣幸有机会与有追求、有抱负、有实力、有潜力的行业龙头企业合作,希望双方求同存异、放眼未来,共同书写合作篇章。

湖滨区区长周建文表示,湖滨区将拿出最大的诚意,用最短时间、最高质量、最佳作风为项目落地创造条件,相信在双方共同努力下,一定会把合作项目打造成地方能源产业的新典范。

座谈会后,双方考察了市政务服务和大数据管理局,何思模教授对三门峡市在大数据领域的前瞻眼光赞赏有加,对易事特大数据及充电桩等产业在三门峡市的发展十分有信心,同时表示易事特西安研发中心未来可作为三门峡合作项目的“智囊团”,提供研发力量和技术支撑,双方就后续合作中共同关心的问题进行了深入沟通。



易事特集团总裁陈硕,高级副总裁兼新基建产业公司总经理万祖岩,西安研发中心总经理马超群,易事特集团(河南)有限公司总经理施少平,新基建产业公司副总经理兰功强一行进行实地考察。





## 铜仁市委书记陈昌旭一行莅临易事特集团考察智慧城市、智慧能源、充电桩等项目

日前，铜仁市委书记陈昌旭，市委常委、常务副市长张明携考察团莅临易事特集团总部，就智慧城市、智慧能源、充电桩等“新基建”领域合作进行调研交流。

铜仁市高新区党工委书记龙海成，市委常委、秘书长杨小平，贵州省投资促进局项目信息处副处长张明发，铜仁市工信局局长陆序，市大数据局局长周文捷，市投资促进局局长蒲章，市驻广州招商分局局长陈艳华以及梵投集团总经理董强等陪同考察，易事特集团创始人&董事局主席何思模教授，总裁、“新基建”战略总指挥陈硕博士，副总裁、智慧能源事业部总经理张涛博士，智慧能源事业部副总经理戴谋新，人工智能事业部总经理刘德宝，董事局主席助理胡季生，智慧城市&大数据事业部副部长王玉鑫等集团领导对陈昌旭书记一行的到来表示热烈欢迎，并全程陪同接待。

在何思模教授的陪同讲解下，陈昌旭书记一行认真观摩了国家重点示范工程“交直流混合的分布式可再生能源技术”，并参观了易事特研发实验室、智能制造总装车间、数据中心机房、储能电站等，全面了解了易事特智慧城市&大数据中心、新能源发电、充电桩、储能等高新技术产品的研发及生产流程，并对易事特在这些领域取得的领先地位表示高度赞赏。

在座谈会上，何思模教授向陈昌旭书记一行介绍了集团的发展历程、主营业务及发展方向，陈昌旭书记也就铜仁市概况、投资环境、产业规划等作了介绍和展示。

易事特集团深耕电力电子行业超过30年，掌握电力电子核心技术，围绕国家“新基建”战略部署为全球用户提供5G供电系统、5G边缘计算、数据中心（量子通信、云计算、大数据）、充换电系统（充电桩、换电柜）、光储充一体化系统、微网系统、轨道交通智能供电系统、特种电源等全方位解决方案，致力成为世界级一流企业。

何思模教授表示，铜仁市素有“黔东门户”之称，区位优势明显，自然资源丰饶，人文历史源远流长，近年来经济发展势头更是强劲，被评为“中国(区域)最具投资营商价值城市”和2019年中国经济营商环境十大标杆城市。易事特十分看好其发展前景，希望双方进一步加强沟通交流，选定合作项目，加快落地落实。

陈昌旭书记表示，易事特在智慧城市&大数据、智慧能源等领域有着极为丰富的经验和资源，铜仁市正大力发展战略性新兴产业，十分欢迎易事特这样的龙头企业到铜仁市投资兴业，希望双方在光伏+储能+充电桩等新能源基础设施建设、智慧旅游、智慧能源等领域开展

广泛合作，充分发挥双方优势，实现合作共赢。

当前，铜仁市正大力实施新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化“四化同步”发展和文化旅游产业“一业振兴”战略，全力打造黔东工业聚集区、梵净山“金三角”文化旅游创新区和乌江经济走廊，奋力推进经济社会转型发展，确保到2020年与全国同步全面建成小康社会。

何思模教授对铜仁市近年来取得的成就予以高度评价，特别是在脱贫攻坚领域成效显著。得知铜仁市仅沿河土家族自治县尚未脱贫摘帽后，何思模教授分享了易事特发挥产业技术优势积极参与精准扶贫的典型事例，并表示双方可以加强合作，在沿河土家族自治县落地一批光伏扶贫项目，为当地发展产业脱贫贡献易事特方案。会上，何思模教授还表示，将加大“易事特助学金”对铜仁市贫困优秀学生的资助力度。

陈昌旭书记对何思模教授及易事特对铜仁市的关心和支持表示由衷感谢，并邀请何思模教授带领团队前往铜仁市考察交流，进一步对接合作事项，争取合作项目早日落地，实现双方共赢发展。

## 芜湖市长贺懋燮支持易事特云计算、大数据充电桩、轨交项目在芜发展



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，董事长助理徐翔，新能源事业部副总经理王余万，芜湖分公司总经理何大海一行赴芜湖市考察投资环境，推动易事特（芜湖）智能科技园项目落地，芜湖市委副书记、市长贺懋燮，副市长贺东，秘书长汤德余，鸠江区委书记袁发林，数据资源管理局局长翁明，投资促进中心主任曹小明，建投公司总经理夏峰，发改委副主任许兰，鸠江区常委、副区长褚亚红，建行芜湖分行行长高力平，中国电信芜湖公司总经理谷开鸿等领导予以接待并参与座谈。

座谈中，贺懋燮市长首先代表市委、市政府对何思模教授、何佳董事长一行莅临芜湖市考察表示热烈欢迎，同时介绍了芜湖市经济社会发展情况以及招商引资系列优惠政策。

贺市长表示，芜湖具有长三角的区位优势、中部地区的地位以及国家战略的地位，正在着力打造宜居宜业宜游宜创业宜养城市。江北新兴产业集中区于近日挂牌成立，这是安徽贯彻落实长三角一体化、长江经济带发展、中部崛起等国家战略的重要举措，江北新区重视产业与城市融合创新，对智慧城市管理、数字经济集聚发展、人工智能、5G和实体经济的深度融合等提出了更高要求，也提供了更大机遇。希望易事特集团与芜湖市深度对接、精诚合作，创造带动数字经济发展、增强群众获得感成果。

何思模教授和何佳董事长向贺市长等领导汇报了易

事特集团发展情况和芜湖项目推进情况，何思模教授表示，易事特是一家有着三十年技术积累的公司，曾是世界500强施耐德控股子公司，公司主营业务为智慧城市&大数据、智慧能源、轨道交通供电等新兴产业，与中央部署的“新基建”战略高度契合，公司数据中心、5G供电、新能源车充电桩、轨道交通供电此次均纳入“新基建”产业链，发展前景良好。此前，易事特已服务于芜湖1号线、2号线，获相关单位一致认可，希望接下来在芜湖市委政府的关心和重视下，将更多更优质的充电桩、数据中心、轨道交通供电项目落地芜湖，易事特必定不遗余力，充分发挥自身产业技术优势，加速推进项目建设，推动双方合作取得实效。

易事特（芜湖）智能科技园项目将聚焦新基建重点领域，在芜湖建设高端装备制造中心、研发中心、院士专家工作站、博士后科研工作站等，培育并推动数字产业高质量发展。易事特（芜湖）智能科技园将充分利用长三角一体化发展示范区战略为企业创新创业提供的良好土壤，为集团公司做大做强提供强有力的支持。

芜湖市是国家长江三角洲城市群发展规划的大城市，皖江城市带承接产业转移示范区的核心城市，合芜蚌国家自主创新示范区、皖南国际文化旅游示范区、合肥都市圈、G60科创走廊的重要成员，经济总量居安徽省第二位，入选中国改革开放40周年发展最成功的40座城市、数字经济百强城市。

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)

## 感谢中国移动 易事特再次中标中移互联网云服务项目



感谢中国移动、中移互联网公司对易事特一如既往的支持与信任。

日前，易事特再次中标中移互联网有限公司2020-2022年灵犀云云服务租赁项目，易事特云服务综合解决方案满足中移互联网有限公司的服务审查、质量要求、工期要求，再获认可！

中移互联网有限公司是中国移动面向互联网领域设立的专业子公司，负责互联网业务的集中统一运营，业务包括飞信、移动认证、139邮箱、移动应用商场和彩云、和通讯录、和留言、和多个、随e行、任我看、WLAN等面向个人和企业的互联网产品，满足用户多元化的数字生活需求，提升人们的工作效率和生活便利性。

随着5G技术商用和云计算的不断普及，安全

问题成为企业关注的焦点，中移互联网通过自主研发5G云技术和应用，成功构建5G应用场景下基于云计算的安全防护体系，从安全云系统、网络安全、数据监控等全方位多角度为企业提供安全云服务能力。

数据中心作为云计算最重要的基础设施，在云服务中发挥着中流砥柱的关键作用。易事特专注于数据中心系统集成解决方案十余年，在通信、金融、政府、医疗、教育、互联网等领域打造了一系列的标杆案例，产品品质、方案的专业度、服务能力备受客户好评。

易事特与中国移动是多年的合作伙伴，在已有的合作基础上，中移互联网携手易事特继续发力云服务，在基础设施层面上叠加云数据中心建

设与运营能力。在过去的两年，易事特为中移互联网提供了优质的云服务，有力地支撑了旗下咪咕文化业务，包括咪咕音乐、咪咕视讯、咪咕数媒、咪咕互娱、咪咕动漫几个子版块，为咪咕业务提供云计算支撑和全方位云服务。

云直播、云客服、云课堂、云地图等等，以线上为服务阵地的云服务功能正在催生营销方式和消费方式的转变，“新基建”之“新”也是建立在数字技术基础上，易事特多年来“数”业有专攻，在推动智慧城市建设、大数据、云计算方面坚持耕耘，致力于为客户提供更加增值、便利和高效的服务。

## 易事特成功交付南方电网工业园区首个虚拟电厂储能项目



近日，易事特成功交付南方电网肇庆某工业园2MW/1MWh虚拟电厂储能项目，该项目首次采用磷酸锂电池应用于储能系统，可以实现大倍率充放电功能，为园区内的用电大户提供削峰填谷、调频调峰、能效管理等辅助服务，并结合光伏发电，具备虚拟电厂功能，目前该电站已稳定运行一个多月，完全满足南网严格的能效管理考核要求，也受到业主的一致好评。

### 项目技术亮点

实现了储能系统高倍率充放电管理及功率快速响应的功能，参与电网的调频调峰辅助服务，增强了电网动态调节能力。

### 智能化管理系统

该项目的成功交付，不仅为用电大户节省了大量电费开支，经济效益明显，而且集成了虚拟电厂功能，实现了整个智慧园区的能效管理，为

基于储能系统的虚拟电厂在智慧园区的应用推广起到了非常好的示范意义。

### 东莞供电局光储充一体化项目

锂电池作为电化学储能的主要增长点，占据化学储能规模75%，从长远来看，储能领域将是锂电池重要的应用市场之一。易事特已与锂电龙头企业宁德时代成立合资公司，双方强强联合，共同发力储能领域，致力于为行业发展助力，为客户带来更加专业、优质的产品和服务。

储能，作为能量灵活存储和释放的中介环节，在电力系统清洁化、低碳化、智能化转型过程中发挥着重要作用。近年来，随着储能技术和产业发展，储能项目投资遍地开花，有分析认为，未来十年全球储能市场将蓬勃发展，到2030年储能市场规模将达4260亿美元。今年伊始，江苏已发文为储能进入电力辅助服务市场探路，伴随着“隔墙售电”、虚拟电厂、能源大数据、电力市场等新兴领域崛起，加之各地政府大力支持，储能市场，值得期待。







## 贵州物联集团董事长贺贤忠一行莅临易事特，考察智慧城市、智慧园区建设

近日，贵州物联（集团）有限公司（以下简称“贵州物联集团”）党委书记、董事长贺贤忠，副总经理廖锦辉，总经理助理胡京平，贵州物联集团德众公司党支部书记刘利明、贵州物联集团财务部部长秦远斌，贵州物联集团东风陶瓷厂厂长康锦疆等莅临易事特考察交流智慧城市及智慧园区建设，易事特集团创始人&董事局主席何思模教授，总裁陈硕，副总裁兼智慧城市事业部总经理王祖岩、新能源充电桩事业部总经理占斯亮，智慧城市事业部副总经理兰功强，西南大区总经理杨平予以热情接待。

基于前期多次充分沟通，经过深思熟虑和多方比较，贺贤忠董事长一行此次来访旨在双方高层领导展开坦诚务实交流和深度探讨论证，达成战略合作意向。

贵州物联集团成立于2012年4月，注册资本14347万元，是具有独立企业法人资格的国有独资企业，实际控制人为贵阳市人民政府国有资产监督管理委员会。并入贵阳市交通集团后，贵州物联集团充分发挥自身资源优势，积极融入市交通集团产业发展版图，主营业务涵盖仓储物流、商贸经营、循环经济、民爆物品、房地产及物业经营五大板块，形成了“现代贸易、现代物流、现代服务业”的发展格局。

在何思模教授等集团领导的陪同下，贺贤忠董事长一行认真观摩了国家重点示范工程“交直流混合的分布式可再生能源技术”以及易事特电力电子技术、数字化技术在智慧城市、智慧园区等领域的成果应用展示。

随后，双方进行了交流座谈，何思模教授就易事特发展历程、发展战略、业务布局、核心技术以及在多个领域进行的数字化实践向贺贤忠董事长一行做了详细介绍。

作为深耕电力电子行业30多年的龙头企业，易事特依托先进的产品技术和强大的系统集成能力，向全球用户提供5G供电系统、5G边缘计算、智慧城市&大数据、新能源汽车充电桩、换电系统、光储充一体化系统、智能电网系统、轨道交通智能供电系统、特种电源等全方位解决方案，致力成为世界级一流企业。

通过现场观摩及听取何思模教授的深入介绍，贺贤忠董事长对易事特富有前瞻性的战略规划、多元化的产业布局及雄厚的技术实力予以高度评价。

贺贤忠董事长表示，易事特集团是国内知名的智慧城市&大数据、智慧能源解决方案供应商，无论是技术创新、产品制造还是系统集成和综合服务能力都堪称优秀，智慧城市建设经验成熟。接下来，贵州物联集团将基于自身的发展战略和业务规划，加强与易事特的战略合作，在新基建历史机遇下，双方在智慧社区、智慧园区、智慧物流、智慧停车、智慧能源、智慧充电等多个领域有着广阔的合作空间。

何思模教授诚挚感谢贵州物联集团及贺贤忠董事长对易事特的关注与信任，易事特将以更优质产品和更周全的服务为贵州物联集团高质量发展提供强大助力。

2018年4月，民建中央调研组到贵州开展调研扶贫

工作时，参加省委书记孙志刚主持召开的座谈交流会

会上，何思模教授还讲述了民建中央、易事特及他个人与贵州的渊源。担任民建中央企业委员会副主任、新技术产业和制造业专委会主任的何思模教授在随民建中央调研组到贵州开展调研扶贫工作，受到贵州省委书记、省人大常委会主任孙志刚等省市领导的亲切接见。

民建中央自2004年以来对口帮扶毕节市黔西县，为当地农村基础设施建设、产业结构调整、基础教育、智力支持等方面投入巨大，黔西也得以成为毕节市首个“脱贫摘帽”的县；易事特参与建设的数据中心、新能源发电、智慧能源、充电桩等多个重大项目在贵州地区相继落地，与贵州电网、贵州广电、贵州区域的税务局、供电局、医院、学校、银行等众多企事业单位进行了良好合作，用专业的技术实力和高效的服务能力获得了客户的一致好评。此外，民建中央、易事特及何思模教授还在贵州多地开展了捐资助学、产业扶贫等公益活动。

经过深入交流，双方增进了感情，加强了信任，就推进战略合作达成了一系列共识，并对未来合作充满期待。贺贤忠董事长邀请何思模教授带队前往贵州物联集团深入考察对接合作事项，下一步，双方将开展务实合作，精诚团结，实现互利共赢。

## 中国能建集团西北建投和易事特集团拟就“新基建”产业进行全方位战略合作！



日前，易事特集团创始人、董事局主席何思模教授，西安智能化系统集成有限公司总经理王可岗一行飞赴中国能源建设集团西北建设投资集团有限公司（以下简称：西北建投）洽谈交流，西北建投党委书记、董事长白振平，总经理、党委副书记黄宁强热情接待了何思模教授一行并出席座谈会，西北建投董事、总经济师李志波，投融资事业部总经理燕波，投融资事业部书记兼副总经理向阳，市场开发部主任任卫东等领导陪同座谈。

双方分别从各自企业的功能定位、行业资源、业务优势、商业合作模式等方面进行了介绍，同时就进一步深化合作、促进高质量发展进行了交流。

白振平董事长对何思模教授一行的来访表示诚挚欢迎，座谈会上，他介绍了中国能源建设集团股份公司成立西北建投的战略布局、发展定位，并重点介绍了西北建投拥有全产业链、全生命周期、区域重点资源优势及较强的投融资能力，希望双方能够优势互补，进行全方位战略合作，实现互利共赢。

何思模教授介绍了易事特集团的改革、发

展历程以及主营业务布局，重点介绍了在建中的全球研发与运营总部情况、易事特主营业务与新基建战略的高度契合、易事特发展前景等情况，何思模教授表示，易事特集团高度重视与中能建及西北建投的战略合作，希望双方强强联合，充分发挥西北建投的资金、资源优势以及易事特集团的技术、产业优势，携手共进，促进双方协同发展。

据悉，中国能源建设集团（股份）有限公司是由国务院国有资产监督管理委员会履行出资人职责的国有独资公司，是国内领先、国际先进的特大型能源建设公司，拥有集项目总承包、工程管理、规划、勘测、设计、施工、修造、投资运营于一体的完整业务链。

中国能源建设集团西北建设投资集团有限公司成立于2018年5月，是中国能源建设集团（股份）有限公司直管的15家子公司之一，注册资本25亿元。公司是中国能建四家区域性公司之一，是中国能建西北地区以电力建设为主业，并从事非电基础设施投资建设运营一体化业务和开发非电工程建设业务的公司。

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、曹霞辉

总监制: 何佳  
总第169期



## 宁德时代与易事特集团已设立合资公司 共同发力5G供电和储能产业

近日，易事特集团与宁德时代签署了《新能易事特有限公司合资经营合同》，双方就在江苏扬州高邮经开区设立合资公司，合资公司生产、制造、销售储能PACK相关的产品一事达成协议。

易事特集团公告表示，已完成上述控股子公司设立事宜，并办理了工商注册登记手续，合资公司名称为“新能易事特（扬州）科技有限公司”，经营范围为：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；电池制造；电池销售；变压器、整流器和电感器制造；智能输配电及控制设备销售；软件开发；智能控制系统集成；电力行业高效节能技术研发；新兴能源技术研发。

宁德时代是全球知名锂电池龙头企业之一，公司专注于新能源汽车动力电池系统、储能系统的研发、生产和销售，拥有材料、电芯、电池系统、电池回收二次利用等全产业链研发及制造能力，致力于为全球新能源应用提供一流解决方案。

易事特集团则是深耕电力电子行业30多年的龙头企业，掌握电力电子核心技术，致力于成为能效管理专家，围绕国家“新基建”战略部署为全球用户提供5G供电系统、5G边缘计算、数据中心（量子通信、云计算、大数据）、充换电系统（充电桩、换电柜）、光储充一体化系统、微网系统、轨道交通智能供电系统、特种电源等全方位解决方案。

储能产业作为能源结构调整的支撑产业和关键推手，在传统发电、输配电、电力需求侧、辅助服务、新能源接入等不同领域有着广阔的应用前景。

作为全球新能源500强企业，易事特多年来一直在积累储能应用经验和推动技术创新，基于掌握的微电网关键技术，研制开发出了全系列储能变流器产品、双向直流变换器产品、储能电站能量管理系统等核心关键产品，并能根据发电侧、电网侧、用户侧等不同侧端用户特点，提供针对性的系统解决方案。

此次与宁德时代强强联合，与易事特集团重点布局5G供电、边缘计算、数据中心、储能业务等业务的战略部署紧密相

关，按照集团现有客户的招标要求来看，对锂电池供应商的电芯开发能力、电池的PACK制造能力均有较高要求。易事特携手宁德时代正式进入电池业务领域，发挥宁德时代在电芯开发和PACK制造能力方面的巨大优势，以及易事特在锂电池应用、储能业务、5G供电方面的业务优势，强强联合可产生强大的产业协同效应，促进共赢多赢。

新能易事特（扬州）科技有限公司的成立，集成两家上市公司龙头企业的优势资源，共同发力储能领域，致力于为客户带来更加成熟完备、性价比更优的储能系统解决方案。



# 04 市场战报

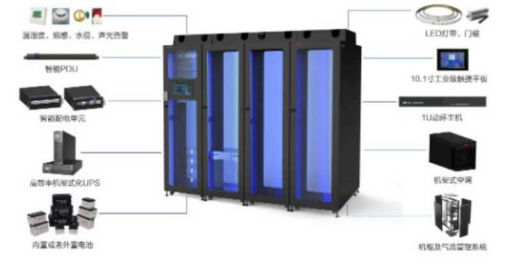
航天品质 引领动力

## 易事特数据中心助力佛山打造智慧安全城市

在这个用黑科技赋能城市安全的项目中，易事特再度彰显智慧实力担当。根据项目需求，易事特为该项目量身定制了高效可靠、可灵活扩容的模块化数据管中心MC2000，作为海量数据传递、计算、存储的强大载体。同时，易事特大功率UPS电源作为关键基础设施，为本项目大量系统设备长期高效稳定运行保驾护航。

目前，“智慧安全佛山”项目一期已经逐步汇聚超过18个部门的基础数据和物联网运行数据，预计于2020年6月正式建成。

为确保实现海量信息和数据的实时共享，并且基于为这些系统设备提供高可靠保障的考量，佛山城市安全运行监测中心采用了易事特MC2000数据中心解决方案，24小时不间断“盯紧”风险点。



## 易事特数据中心服务全球显示面板巨头京东方，助力中国智造

京东方（苏州）智造服务产业园项目通过对原有京东方苏州智造服务工厂进行改造、升级、扩产，提高生产效率，提升产业链价值，总投资180亿元，首期投资40亿元，占地469亩，新增建筑面积35万平米，建成后年产智慧终端2000万台。主要生产液晶电视、液晶显示器、智能白板、艺术终端、高显终端，以及车载、工控、移动健康、AR/VR等终端产品。

易事特MC6000模块化数据中心解决方案是易事特自主研发的可模块化拼装、快速交付的新一代数据中心解决方案，整体方案以安全可靠、高效节能、快速部署、灵活扩容、性价比高等优点广受各行业客户认可。



## 易事特UPS电源进驻上海理工大学重点实验室，助力“双一流”大学建设

海理工大学以工学为主，工学、理学、经济学、管理学、文学、法学、艺术学等多学科协调发展，是一所全国知名的应用研究型大学，拥有100多年的办学历史。

EA990系列UPS电源产品采用全新数字化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损害，为关键设备提供可靠、安全、纯净的持续电力保护，是钢铁、玻璃、石油、化工、汽车、水泥、天然气、塑胶、造纸等工业制造设备以及重点实验室后备电力保护的重要基础设施。



## 易事特微模块数据中心守护金融数据“宝藏”，助力打造数字央行

易事特模块化数据中心为中国人民银行保定中心支行智慧金融服务，易事特本次提供了MC6000系列和MC2000系列数据中心解决方案，均采用模块化设计，通过整齐排列的机柜将制冷、供电、气流管理、消防、安防、监控、照明等子系统高度集成，整个系统高可靠性、安全性、灵活扩容、智能运维。

易事特数据中心的成功交付，是中国人民银行保定中心支行迈向数字央行进程中至关重要的一环，极简、安全、绿色、智能的现代化数据中心构建了海量数据汇总、统计、分析的信息化平台，依托于该平台能够实现省内地方性银行存贷款、同业、总账、公共信息等关键业务明细数据、重点业务明细数据的采集和综合分析，实现行内各重点业务场景的落地应用，为业务履职提供数据支撑。



## 易事特助力宁夏西吉新能源车充电桩实现零突破



5月8日，宁夏西吉县首个新能源车车辆一体充电桩正式投入使用！这意味着西吉县实现了新能源车充电桩零突破，为新能源车推广及应用提供了重要基础设施支撑。

西吉县作为宁夏人口第一大县，国家和自治区扶贫开发重点县，积极响应国家新能源汽车发展战略，全力构建安全、经济、便捷、环保的城乡交通系统。此次新能源车充电桩在城乡客运总公司和客运西站的投建使用，将为西吉县生态文明建设和群众绿色出行提供基础设施服务保障，也是促进西吉县绿色发展的重要举措，标志着西吉县“绿色低碳”能源建设迈出了重要一步。

易事特凭借在直流快充领域的领先地位，为西吉县提供12台160KW—机四枪直流充电桩，可同时为48辆车提供充电服务。

## 致敬“百校之父”田家炳先生 易事特数据中心助力中国“智慧教育”建设



芜湖市田家炳实验中学是一所具有60多年办学历史的高级中学，省级示范高中，原名芜湖市第九中学，2001年3月更名为芜湖市田家炳实验中学，是安徽省首所田家炳中学。2002年秋季开始接受援藏教育任务，招收来自西藏自治区的学生就读，成为全国众多援藏教育系列学校之一。2008年被安徽省教育厅定为省级示范高中。目前，该校占地面积106余亩，有30个教学班，在校师生近1800人。

围绕该校信息化建设目标，易事特为其提供了最新一代微模块数据中心解决方案——易事特MC2000数据中心，集供电系统、UPS系统、制冷系统、应急通风模块、气流管理、布线、监控系统、消防等数据中心基础设施于一体，一套机柜即是一个完整的数据中心。

## 国家政策支持！易事特数据中心赋能“智慧广电”

近日，为更好地支撑业务发展，山西晋城市泽州县广播电视台数据机房完成了扩容升级，易事特MC2000模块化数据中心解决方案凭借高效、灵活、可靠、智能的卓越性能担当起此次升级改造的重任。

广播电视是科技支撑型产业，目前正加紧与5G、云计算、AI等新一代信息技术深度融合，推动广播电视全行业转型升级，推动生产方式、传播方式和消费模式系统性改造创新。“智慧广电”建设则成为主要抓手，推动广播电视从功能业务型向多媒体形态、多信息服务、多网络传播、多终端展现的全业务模式转型，不断开拓智慧城市、智慧社区、智慧乡村、智能家居等服务新业态。

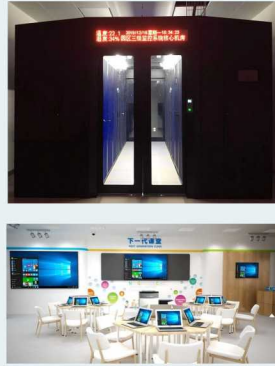


## 智慧教育 易事特数据中心推进学前教育信息化建设！

孩子关系祖国的命运、民族的未来。针对我国学前教育面临的种种难题，易事特坚持从科技入手，全力破解学前教育资源建设的各种瓶颈。近日，易事特集团为天津海河教育园区社会事业发展有限公司监控系统建设项目打造了一座全新的数据中心。该项目选用了易事特MC6000模块化数据中心解决方案，大幅缩短了建设周期，并可根据需求灵活扩容，为该园区学前教育保驾护航。

服务于本项目的易事特MC6000模块化数据中心解决方案是易事特自主研发的可模块化拼装、快速交付的新一代数据中心解决方案，整体方案以安全可靠、高效节能、快速部署、灵活扩容、性价比高等优点广受各行业客户认可。

在教育领域，易事特始终秉持“信息化助推教育现代化”理念，其数据中心、UPS等优势产品和解决方案在全国各院校进行了广泛实践，全方位助力我国教育信息化建设，助力打造“智慧教育”，促进教育均衡发展，让所有师生都能享受到普遍的、高质量的教学信息服务。



## 为新余市建最大公交充电站！易事特150KW直流快充技术开启“极速”充电时代

江西省新余市城西片区，一座占地约30亩（20000平方米）的大型充电站也迎来久违的热闹，“大块头”的纯电动公交车以及电动汽车穿梭其间，在一排排高大的充电桩面前驻足停留，为更远的出行补充着能量。

这里就是由新余市政府投资建成的新余城西公交纯电动充电站。该站从供电系统到设备的选型、电缆、土建再到运营管理系统均由易事特提供一站式解决方案。



# 05 企业新闻

航天品质 引领动力

## 新基建项目合作 刺猬享电与易事特集团 签署战略合作协议

近日，易事特集团与三五新能源汽车旗下控股子公司刺猬享电共同签署战略合作协议，双方将在充电桩研发、生产、运营及新能源电动汽车、物流车等方面开展深度合作，积极抢抓“新基建”政策机遇。

刺猬享电总经理刘同辉、厦门三五新能源有限公司绿色出行事业部总经理赵俊飞、七步新邦物流公司总经理张杰、易事特充电桩事业部总经理占斯亮、易事特东莞公司经理余游海、杨昌勇共同出席签约仪式，并预祝双方合作取得圆满成功。

刺猬享电总经理刘同辉表示，易事特充电桩市场表现出色，不论是研发实力、技术能力还是市场开发能力都堪称优秀，刺猬享电希望以此次合作为契机，与易事特实现资源互补、合作共赢。未来，双方将重点在充电桩联合研发生产及新能源电动汽车、物流车等方面开展深度合作。

刺猬享电全称为刺猬享电（厦门）新能源科技有限公司，成立于2018年10月，是一家致力于新能源电动车充电设备研发、生产、销售、安装、维护的综合型公司。作为充电桩领域的后起之秀，刺猬享电秉承共享经济的发展理念，坚持以客户需求为中心，将传统充电桩与互联网相结合，致力于为用户提供更加安全、智能、环保、便捷的充电服务。

同时，刺猬享电依托母公司旗下新能源汽车品牌小刺猬汽车完善的销售网络，为加盟商提供一体化

新能源汽车服务解决方案。

小刺猬汽车七座MPV车型是三五新能源与开瑞新能源共同打造的中国顶尖智能车联系统新能源汽车，目前已进入量产阶段，预计2020年产量可达5万辆以上，其品牌旗舰店已达300余家，加盟商更是遍及全国22个省。

作为新能源汽车行业的造车新势力，刺猬享电母公司三五新能源成功掌握超级快充技术，不仅在智能网联和超级快充电池两项技术上取得重大进展，还在可量产阶段的新能源汽车领域里给出了理想的解决方案，致力解决新能源汽车行业充电慢、续航短等行业痛点。据了解，其研发的新能源汽车只需15分钟就能从0%达到100%的电量，有着“充电10分钟，飞驰400里”之称。

易事特集团则作为全球新能源500强和竞争力百强企业，是中国充电设施行业的领军者，是多项行业技术标准的制定者，掌握核心大功率快充技术，拥有全系列电动汽车智能充电系统解决方案和完整的充电桩生产线及供应链资源，致力打造覆盖研发、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。

目前，易事特已与南方电网、广东电网、广州公交、珠海公交、捷豹、宝马、小桔充电、江淮汽车等客户单位建立紧密的合作关系，以优质的产品、高效的服务及强大的运营优势在充电市场获得



广泛认可。

易事特拥有全系列电动汽车智能充电系统解决方案，可满足市面上所有电动汽车车型的充电需求。当前，充电桩纳入新基建，成为国家基础设施建设的重点，是新时期下培育新动能的重要抓手、发展数字经济的重要内容，万亿级别的蓝海市场正待挖掘。

在全国各地正积极推进落实新基建战略的背景下，刺猬享电与易事特集团达成战略合作正当时。双方将围绕绿色出行，充分发挥各自在技术、资源、市场、渠道等方面的优势，在新能源充电领域展开全面合作，加速项目落地，为包括小刺猬汽车在内的新能源汽车的推广普及及筑牢基础设施支撑。

## ETC在手，说走就走

## 易事特为高速收费提供可靠电力保障

龙，既浪费时间，又影响了出游的好心情。

ETC车道就顺畅太多，“滴”一下即可顺利通行，24小时不停车交费，省时省心。

那么，ETC是怎样保证24小时在线，保证不停车收费系统持续稳定运行呢？

这里就不得不提ETC的电源保障系统了。ETC门架系统由摄像头、车辆检测、车牌识别、控制系统等组成，为了保障其正常工作，需要配置安全可靠的电源系统。易事特针对ETC门架系统部署面临的挑战，专门设计了ETC门架系统交直流一体化电源产品，为ETC收费系统、摄像头、检测器和控制器等提供可靠的电力保障。

### 产品特点

■ 采用一体化户外机柜设计，包含整流器、逆变器、锂电池、配电、空调、门禁防盗、监控等系统；

■ 预留了ETC系统相关设备的放置空间，可放置RSU天线控制器、工业以太网交换机、卡口主机等设备；

■ 满足标准化、工厂预制、快速部署、安全可靠、高效节能、实时管理维护等需求；

■ 满足交通部《高速公路ETC门架系统技术要求》；

### 方案优势

高可靠设计：锂电池设计，安全性高、体积



越来越多的朋友们都喜欢在假来一场说走就走的自驾游。

一个优秀的假期是不应该下雨的，一场优秀的自驾游是不能够堵车的。

“高速上不堵啊，但是一到收费站就堵”

“运气好堵十分钟，运气不好堵到你没脾气”

“世界上最遥远的距离是收费站这头和那头”

.....

不少出游的朋友都有过这种经历吧，尤其是节假日和高峰期，因为高速人工收费，经常排起长

百年企业

百年品牌