

08

企业新闻

航天品质 引领动力



建党100周年! 易事特集团多名优秀党员获松山湖党工委表彰

近日,松山湖党工委组织开展了2020年度民主评议党员工作,易事特集团党总支支鄢银科、赵久红、粟高新区、袁玲红、吴春欢、易其军、张媛、孙传媛、谭天利、陈熙霖等同志获评优秀党员。

同时,在松山湖党工委组织的庆祝建党100周年“两优一先”创评活动中,易事特集团党总支赵久红、孙晓玲同志获评优秀党员,谭天利同志获评优秀党务工作者。

恒健派驻易事特集团党总支书记、常务副总裁鄢银科深入基层岗位,逐一为优秀党员们颁发证书,通过颁奖模式的创新,提升周边岗位党员、群众监督力度,激励优秀党员充分发挥模范作用,带动全员共同进步,创造更为优异的成绩。

受到表彰的党员同志们纷纷表示,将不忘初心、再创佳绩,以让党中央放心、让人民群众满意为根本标准,继续充分发挥先锋模范作用,为推进园区党的建设和各项工作再上台阶贡献积极力量。

易事特集团于2005年8月在东莞塘厦成立中共广东易事特电源股份有限公司党支部委员会,2007年迁入松山湖,历经多年发展,在市委组织部、市企业工委、松山湖“两新”组织党委的大力帮助和指导下,取得了蓬

勃发展,并于2018年升级为党总支。现有党员117名,关系转入松山湖企业党委党员70名,流动党员47名,入党积极分子6名。

党总支自成立以来,围绕“建设与时俱进的学习型党组织,助推集团成就世界级百年品牌”的发展定位,着力打造“东方红”党建品牌,走出了一条党建与企业发展相得益彰的发展路子,先后荣获“东莞市五星级党组织”“党员先锋岗”“东莞市‘两新’组织固本强基工程示范点标兵”等荣誉称号。

在日常工作中,党总支积极创建共产党员先锋岗,为党员发挥先锋模范作用搭建有岗有责、有位有为的实践平台,号召党员勇提建议、敢做实事,鼓励党员深入一线当突击队,并颁发统一制作的“党员示范岗”、“党员先锋岗”标牌,公开亮岗,接受党员和群众监督。截至目前,公司党员已经为职工群众办实事150多件,提出合理化建议200多条,其中130条被公司采纳并执行,树立了党员的良好形象,赢得了企业和职工群众的好评。

此外,总支委会还开展各种活动,丰富大家的党内生活。如围绕“五一”“五四”“七一”“八一”“十一”等重要节日以及重大历史事件纪念日,组织开展

党史、新中国史、改革开放史以及党的优良传统和优良作风、民族精神和时代精神等方面的专题学习教育,组织学习中华民族的悠久历史和灿烂文化,弘扬民族精神。

今年开年以来,易事特集团党总支还为隆重庆祝中国共产党成立100周年,回顾党的光辉历程、讴歌党的丰功伟绩,策划并开展了一系列建党100周年活动,取得良好效果。

接下来,易事特集团将积极号召党组织和广大党员干部群众将向受表彰的基层党组织和个人学习,牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,自觉做有共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想的坚定信仰者和忠诚实践者。同时,在恒健国资赋能下,继续扎实深入开展基层组织建设,进一步激发基层党组织活力,增强广大党员的光荣感、使命感,动员和组织广大群众积极投身到推动科学发展、促进社会和谐、服务人民群众、强化基层组织的实践中去,为园区“十四五”时期开好局、起好步,为更好建设大湾区综合性国家科学中心先进启动区提供坚强的组织保障,以更加优异的成绩向建党100周年献礼!

建党100周年系列活动

易事特集团党总支部举行规范合同及法律风险防控专题讲座



近日,易事特集团党总支部举行了庆祝中国共产党成立100周年的系列活动之“商业买卖合同交易规则及法律风险防控”的专题讲座。本次专题讲座邀请广州金鹏(东莞)律师事务所高级合伙人徐洪辉律师进行讲授。

恒健派驻易事特集团党总支书记、常务副总裁鄢银科出席并发言,易事特集团创始人何思模教授出席并作总结发言,易事特集团党总支副书记、董事会秘书赵久红和其他高管一起出席,易事特集团风控中心总经理赵爱霞主持。

鄢银科书记在本次讲座中发言称,为隆重庆祝中国共产党成立100周年,中共易事特集团党总支结合公司实际,安排了系列活动,努力探索和践行如何在新形势下开展好企业党建工作,发挥好党组织政治优势,进而转化为先进生产力。

鄢书记表示,易事特集团要充分发挥好党组织的引领作用,通过卓有成效的工作和活动,形成团结、活泼、严肃、认真的企业文化,促进企业创新、快速、和谐发展,引导广大党员干部更加热爱党、拥护党,扎实深入开展基层组织建设活动。

举办此次讲座,主要是为了让集团各部门、各岗位人员了解法律风险对于企业的危害性,熟悉法律规定的买卖合同交易规则,初步理解法律条文背后的目的与深意,掌握买卖交易实践中的主要风险点以及相应的防控措施。

本次专题讲座持续2个小时,主讲嘉宾风趣幽默,现

场学习气氛活跃。讲授嘉宾与听讲人员多次展开问答式的互动,以带着问题的方式,让学员们聚精会神起来,从而把相关的法律知识传授给每一位学员。整个讲座下来,讲师的每一个问题,学员们基本上能准确的回答出来,这也说明了学员是非常认真地听讲。本次专题讲座取得了非常好的效果。

讲座结束后,公司创始人何思模教授作了总结发言。他表示,党总支部举行的这样的讲座非常好、非常必要,这让我们在各自的实践工作中少犯错,多掌握一些法律风险防控知识,尤其是能让我们的一线市场人员能及时发现问题,及时反映问题,并迅速解决问题,从而促进公司的管理更加规范化。今后要更多举办这样的讲座,让我们向着“专业化、职业化和知识化”的团队目标更进一步。

何教授强调,易事特集团作为上市公司,作为国资、民营混合制经营的典范,对公司的规范化、体系化运作要提出更高的要求,各项工作制度、管理制度更趋规范化。在各项管理工作中,合同管理是风险防范的重点之一,一定要做到规范化,所有合同及其它文件管理都需要走流程审批,大家都承担责任,行稳才能致远。

易事特集团一直注重强化产品的研发创新,以产品的绝对优势去赢得客户和占领市场,成为行业龙头企业。何教授鼓励易事特人要敢想、敢干、敢拼,为易事特集团创造更美好的未来。

百年企
业
品
牌



中共易事特集团股份有限公司总支部委员会主办 网址: Http://www.eastups.com
总策划: 鄢银科 总监制: 何佳 执行策划: 粟高新区 陈君 总第179期



庆祝中国共产党100周年 百年华诞 国资赋能发展 实业报国兴业

7月1日上午8时,庆祝中国共产党成立100周年大会在北京天安门广场隆重举行,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话。易事特集团共庆华诞,热烈祝贺中国共产党生日快乐,并组织党员、干部认真收看大会实况,要求全体易事特人将习总书记会议精神贯彻落实到工作和生活中去。

党、拥护党,激发广大党员干部的爱国信念,激励全体党员继承和发扬党的光荣传统,动员和组织广大干部群众积极投身到推动科学发展、促进社会和谐、服务人民群众、强化基层组织的实践中去,以更加优异的成绩向建党100周年献礼。

开展党史学习教育

进行党史学习教育,学习领会习近平总书记关于党史的重要论述,做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行。

举行建党百年知识竞赛

开展以党章、党规、党纪、党史为主要内容的建党百年知识竞赛,进一步增强学习主动积极性,强化了理论武装,激励全体党员以学促行、知行合一。

表彰优秀党员

举行优秀党员表彰大会,增强党员荣誉感、归属感、使命感,鼓励党员同志充分发挥先锋模

范作用,做到初心不改、使命不移,勇于担当、砥砺前行。

嘉奖优秀员工

选拔、奖励优秀员工,鼓励在党的号召下,进一步解放思想、改革创新、真抓实干,以最坚定、最自觉、最实在的行动做好每一份工作。

组织员工竞赛

进行象棋、球类等比赛,增强员工思想交流,提高身体素质,增强团队凝聚力,以更饱满的热情投入到工作中去。

1921年-2021年,信仰创造传奇,众志铸就辉煌!

百年风华,彪炳千秋,今朝恰是风华正茂时!百年征程波澜壮阔,百年初心历久弥坚。

让我们一起,为全面建设社会主义现代化国家,为实现第二个百年奋斗目标,紧密团结共同奋斗,启航时代新征程!



02

企业新闻



安徽肥西县长陈伟到访易事特集团 共商数字产业和整县光储充等智慧能源合作发展

日前，安徽省肥西县委副书记、县长陈伟，政府办公室副主任高泽庆，投资促进中心主任许维新，经开区副主任张雪枫等到访易事特集团。易事特集团创始人、董事局主席何思模教授，副总裁、投融资中心总经理胡志强，集团人工智能事业部总经理刘德宝，主席助理孙阿欢，集团5G智慧电源事业部总经理黄永泽等热情接待，双方围绕数字产业、整县光储充等智慧能源进行了交流，共商长期合作发展。

座谈会上，何思模教授详细介绍了易事特集团在数字产业、光伏、储能、光储充、轨道交通等领域的产业布局和发展优势。陈伟县长对易事特集团在数字产业、智慧能源、智慧电源的技术创新应用等前瞻性布局和已取得的行业领先地位表示高度赞赏！

陈伟县长指出，肥西具有优越的区位和良好的环境，是安徽省的经济强县，中部十强县，在全国百强县中位列第48名，经济基础良好、交通便利。去年，国家层面鼓励“光储充放”（分布式光伏发电+储能系统+充电桩）多动能综合一体站建设。紧随着，合肥市率先出台相关实施意见，促进融合发展，探索新能源汽车、充换电站、储能站与电网能量高效互动的示范应用，鼓励建设“光储充放”多动能综合一体站。数字产业、智慧能源以及高端制造业都是肥西重点引进的项目和产业发展方向，双方合作空间非常大，希望易事特集团这样具有雄厚实力和核心技术的行业龙头企业在肥西投资发展，在数字产业、整县光储充智

慧能源等领域深入合作。肥西将进一步完善配套支持政策，为双方合作提供坚实的政策保障，加快智慧能源产业发展和数字化信息化建设，推动高质量发展。

肥西县，位于安徽省中部，合肥市西南部。肥西素有“淮军故里、改革首县、花木之乡、巢湖明珠”之美誉，地跨江淮流域之间，临淝水之南，滨巢湖之北，全国百强县中排名第48，中部十强县，是安徽省经济强县之一。

何思模教授表示，随着国家数字经济、“双碳”目标及乡村振兴等国家战略的出台，以数字经济、新能源为代表的新兴产业成为国家经济发展的新增长点和新引擎，迎来前所未有的发展机遇。

近年来，易事特集团依托国资恒健控股赋能下，将紧跟全球经济发展趋势和国家发展战略，不断优化产业布局，加大技术创新，提升核心竞争力，进一步扩大行业领先优势，引领行业发展和技术进步。同时，积极秉持开放共享、合作共赢的发展理念，加大与地方产业协同发展，推动地方新兴产业发展和经济结构优化，共创共赢，为国家经济社会发展进步积极贡献力量。

未来，易事特集团在国资恒健控股赋能下，将紧跟全球经济发展趋势和国家发展战略，不断优化产业布局，加大技术创新，提升核心竞争力，进一步扩大行业领先优势，引领行业发展和技术进步。同时，积极秉持开放共享、合作共赢的发展理念，加大与地方产业协同发展，推动地方新兴产业发展和经济结构优化，共创共赢，为国家经济社会发展进步积极贡献力量。

据悉，为了积极推动易事特集团与肥西产业协同发

展，共创共赢，继肥西县领导到访易事特集团之后，7月26日，易事特集团创始人何思模教授率集团新能源事业部相关人员来到肥西，与肥西县领导和相关部门再次进行合作会谈，进一步地推动易事特在肥西项目落地、合作发

展，助力肥西产业结构优化和经济发展再上新台阶。

当前，易事特集团围绕“十四五”规划，立足电力电子



百年企
业品
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）

07

企业新闻

航天品质 引领动力

麦格米特电气董事长童永胜博士到访易事特 共谋智慧能源技术创新发展



近日，深圳麦格米特电气股份有限公司董事长童永胜博士，工业电源事业部部长张威力和市场部总监周显文一行到访易事特集团。易事特集团创始人、董事局主席何思模教授，总裁陈硕，副总裁王立博士，副总裁、中能易电新能源技术有限公司总经理吴代立，5G+智慧电源事业部总经理王立等热情接待，并举行了座谈。

会上，何思模教授介绍了集团发展历程、主营业务和技术创新等相关情况，着重讲解了在光伏、储能、充电桩和换电柜等智慧能源领域的布局和取得成绩。童永胜博士一行对易事特集团研发创新能力及行业领先地位表示高度赞赏。

童永胜博士对麦格米特电气基本情况和未来展望做了简要介绍。他指出，麦格米特电气业务领域涵盖工业电源、工业自动化、新能源汽车及轨道交通、智能家电和高端智能制造，致力于高效使用电能，持续提升生产效率，带来更加洁净的生存环境，创造更加美好的人类生活。这与易事特集团打造一流清洁能源企业的发展理念不谋而合。如今，易事特集团在何思模教授30余年来的精心经营管理下，已成为全球数字产业&智慧能源综合解决方案提供商，是UPS电源龙头企业、全球新能源企业500强及创新百强企业。双方在业务上多有交叉，在智慧能源等领域存在广阔的合作空间。希望双方持续

加强交流，共同推进技术创新，前瞻布局未来产业，多极增长平衡风险，实现互利共赢。

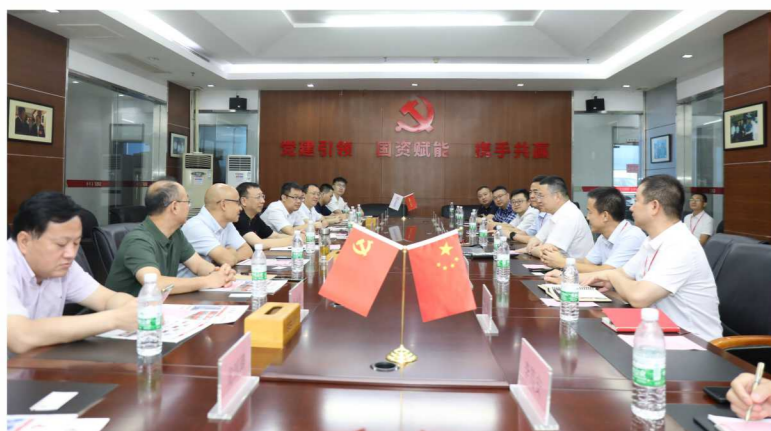
麦格米特电气成立于2003年，注册资本金4.69亿，是一家以电力电子及工业控制为核心技术，从事电气自动化领域软硬件和系统解决方案的研发、生产、销售与服务的高科技公司，研发和行销网络遍布全球。

何思模教授指出，在当前百年未遇的大变革下，实业扮演着至关重要的地位，肩负着中国科技创新发展的使命，智慧能源等领域也迎来了黄金发展机遇。他表示自己与童博士相识20余年，建立了深厚友谊，对其数十年如一日致力于电气自动化科技创新和转化的实干家精神，以及带领麦格米特电气在工业电源、工业自动化、新能源汽车及轨道交通等领域取得的辉煌成就深感钦佩。易事特集团自创立以来，便立足电力电子领域，不断优化业务布局，抢抓行业发展机遇，现在更是依托国资恒健赋能，坚持前瞻布局，聚焦智慧电源、智慧能源等领域发展，加强行业前沿技术研发攻关，取得明显的行业领先地位。希望双方同心协力，充分发挥行业龙头优势，推动技术发展和创新，产生良好的产业链聚集效应，助力碳减排战略的落地实施。

经过多年辛勤耕耘，易事特集团现主营5G+智慧电源、数据中心、智慧能源三大战略版块业务，产品及解决方案成功应用于神舟系列飞船发射基地、青藏铁路、美国首条无人驾驶地铁、北京S1线、大兴国际机场等重大工程项目供电系统，腾讯、百度、阿里、IBM、中国移动、中国电信、中国联通、中国铁塔、工商银行、建设银行、农业银行、中国银行等数据中心，以及G20峰会、港珠澳大桥、国内外一线品牌新能源车充电桩站网络建设等。此外，集团还在数字乡村、光伏扶贫、电网改造、粮安工程、雪亮工程、乡村教育、医疗等乡村振兴中建树辉煌。

2021年是“十四五”开局之年，双方将紧跟全球碳减排大趋势，立足各自资源、技术及产品优势，进一步加强交流，探寻更多的合作机会，致力打造世界一流的高科企业，提升中国“智”造的国际竞争力，助力双碳目标早日达成和经济社会高质量发展！

四川省能源投资集团到访易事特总部 共商智慧能源、数字产业合作发展



日前，四川省能源投资集团有限责任公司投资发展部部长郭明杰，四川能投物资产业集团有限公司党委书记、执行董事陈光明，四川省水电投资经营集团有限公司副总经理田学农，四川能投电力开发集团有限公司副总经理兰成元，四川新力光源股份有限公司总经理陈飞等一行到访易事特集团。

易事特集团创始人、董事局主席何思模教授，总裁陈硕博士，恒健控股集团党总支书记、常务副总裁邬银科，副总裁胡志强、刘宝辉，集团5G+智慧电源事业部总经理王立，集团战略市场部总监邱勇，

集团西南区总经理车元飞等热情接待，并举行了座谈。双方围绕光伏、光储充一体化、智慧能源、乡村振兴、IDC等领域进行了深入交流，共商合作共谋发展。

座谈会上，何思模教授对四川省能源投资集团郭明杰部长一行的到来表示欢迎，介绍了易事特集团创业32年的发展历程以及集团三大战略业务板块，并重点讲解了光伏发电、储能、光储充一体化、源网荷储一体化等产品、解决方案及示范项目。此外，何教授还特别介绍，自去年8月广东省属国资恒健控股入股公司以来，在国资赋能下，易事特集团成为国资、民营混合经营的典范，双方共同一致将易事特集团做强做大。郭明杰部长等来访嘉宾对易事特集团在光伏、储能等智慧能源重点领域率先布局以及国资、民资混合经营取得不俗成绩给予了高度评价。

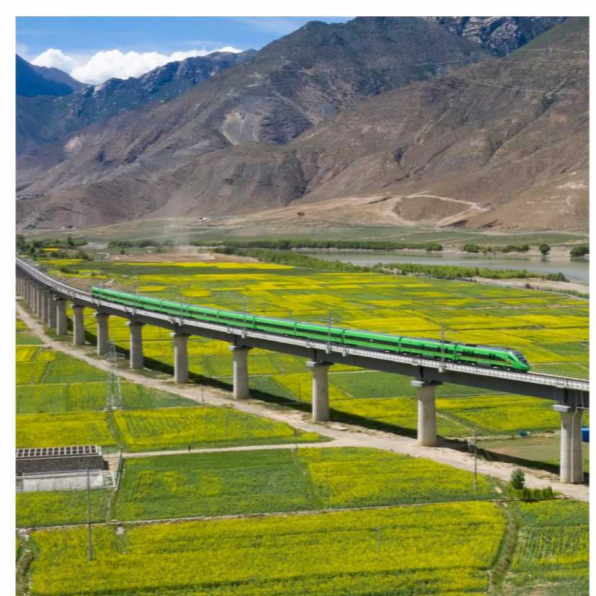
郭明杰部长指出，四川省能源投资集团是四川省属的国资投融资平台，是四川推进能源基础设施建设、加快重大能源项目建设的重要主体。此次来到易事特集团参观是受集团领导的重要委派，希望能与易事特集团这种实力强的上市公司在智慧能源等方面进行合作。对于

易事特集团国资参股混合经营模式，他表示回去后将此情况汇报给集团党委领导。

近年来，易事特集团不断开拓创新，锐意进取，紧跟时代发展需求，契合当下“双碳”、数字化和乡村振兴等国家战略，积极布局光伏、储能、光储充一体化、IDC等智慧能源、数字产业领域。目前，易事特集团掌握了众多行业前沿核心技术，获得国内外许多知名客户信赖和支持，成为全球数字产业和智慧能源综合解决方案提供商。

易事特集团作为全球新能源500强、行业首批国家火炬计划重点高新技术企业和国家技术创新示范企业，智慧能源相关产品及解决方案广泛应用于亚洲最大水面光伏电站、沙特阿拉伯运动会、印度离岛发电站、一汽新能源梯次电池光储充微电网、陕西国网微电网、东莞供电局光储充、杭州G20峰会充电桩、港珠澳大桥充电站及国内外一线品牌新能源车充电桩项目等，并在数字乡村、光伏扶贫、电网改造、粮安工程、雪亮工程、乡村教育、乡村医疗等“三农”服务中建树辉煌，屡获好评。

接下来，易事特集团围绕“十四五”，进一步发展和巩固核心竞争优势，引领行业发展和技术进步。同时，加大与四川省能源投资集团的交流合作，推动地方新兴产业发展和智慧能源的建设，为国家构建新型能源体系和实现高质量发展贡献力量。



日前，连接拉萨、山南、林芝的西藏第一条电气化铁路正式开通，复兴号高原内电双源动车组同步投入运营，西藏由此进入电气化铁路时代。易事特集团轨道交通电源供电系统服务国内外众多知名路线后，助力拉林铁路控制系统，保障铁路行车安全，为乡村振兴和西藏高质量积极贡献力量。

拉林铁路起自西藏自治区拉萨市，经山南市贡嘎县、扎囊县、乃东区、桑日县、加查县和林芝市朗县、米林县，到达林芝市区，全长435.48公里，设计时速160公里，为国家I级单线电气化铁路。铁路通车后，将有效改善沿线地区的出行条件，拉萨至山南、林芝最快1小时30分、3小时29分可达，在彻底改善西藏东部交通落后的现状同时，进一步完善了区域综合交通运输体系，提升了交通稳定性和通达性，为地区发展注入新的活力，对于带动经济又好又快发展、提高人民生活水平等方面具有重大意义。

同时，拉林铁路项目在建设过程中也面临着众多挑战。其位于“世界屋脊”、“地球第三极”之称的青藏高原，沿线山高谷深，相对高差达2500米，线路85%行走于海拔3000米以上。线路沿欧亚板块与印度板块碰撞的雅鲁藏布江缝合带前行，区域内构造发育，内动力地质作用强烈，浅表地貌改造频繁，表生地质作用强烈，地质条件十分复杂。项目集高海拔、强震、峡谷风、强雷暴、强紫外线、高地热以及极端温

度等多种恶劣环境条件于一体，属于目前国内外最高海拔、最复杂艰险的电气化铁路，在安全性、可靠性、和可维护性上都提出了极高要求。

易事特集团对该项目进行了深入调研分析，并根据实际需求，提供了自主研发、生产的轨道交通电源系统解决方案。在项目实施过程中，易事特人坚持以客户为中心，追求精益求精，进行多轮调试，顺利完成了安装调试、检测验收等工作，为该铁路牵引、信号、通信、自动化、视频等控制系统提供不间断、无瞬变的电源，支持系统平稳运行，确保全线行车安全，获得高度赞誉。

易事特集团作为业内领先的电源系统解决方案提供商，历来重视在轨道交通领域的发展，并持续加大研发投入，进行相关研发、设计和更新迭代。集团轨道交通电源系统产品及解决方案已在美首条无人驾驶地铁、青藏铁路、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、马德里地铁等知名项目上得到了有力验证。

站在“十四五”规划开局之年的新起点上，易事特集团将紧跟全球经济一体化趋势，积极响应国家提出的国内国际“双循环”战略，在国资赋能下不断提升自身核心竞争力，提供更为优质的产品和服务，助力千行百业繁荣，为实现国家经济社会高质量发展付出不懈努力！

06

企业新闻

航天品质 引领动力

强强合作！安徽国电皖能风电与易事特集团签订战略合作协议共促新能源发展



近日，国家能源集团旗下安徽国电皖能风电有限公司与易事特集团正式签署战略合作协议。安徽国电皖能风电有限公司总经理、党委副书记薛春航；国电电力安徽公司党委书记、副总经理王礼海，党委委员、副总经理周宏；易事特集团创始人、董事局主席何思模教授，新能源事业部领导张小军、唐育、梅保华，主席助理孙阿欢等共同出席了签约仪式。

双方还在座谈会上就光伏、风电、储能等产业发展、新能源市场开发和投资前景、资源与运营管理等展开了深入探讨和交流，并对新能源领域前景产生了强烈共鸣。

薛春航总经理介绍了安徽国电皖能风电的战略定位，



强强联合！广西北投集团携手易事特集团做强做大光储充换等智慧能源产业

日前，易事特集团创始人、董事局主席何思模教授，董事局主席代表谢巨洋，副总裁、智慧能源事业部总经理刘宝辉，南宁公司总经理蔡建林，智慧能源事业部营销总监申小罗一行拜访广西北部湾投资集团，探讨光伏、储能、充电桩、换电柜等智慧能源领域进一步合作发展。

广西北部湾投资集团公司党委书记、副总经理李德智，集团公司总经理助理、能源集团党委书记、董事长农大珍，集团公司投资发展部副部长张源翀，能源集团董事、副总经理何荣标，能源集团财务部部长魏茜，能源集团投资发展部副总经理林浩铭等热情接待。

座谈会上，双方针对当前全球碳减排和经济一体化趋势，结合各自核心优势，就光储充换电等产业发展前景、光伏和储能市场开发、光伏资源运营管理及能源大数据产业园等展开了深入讨论和交流。

李德智副总经理对北投集团基本情况做了介绍。他指出，北投集团坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，积极响应党和国家号召，主动融入国家发展战略，坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，聚焦高质量发展，优化布局结构，深化企业改革，致力打造以北部湾经济区为核心、国内一流、国际知名的基础设施领域全产业链综合服务运营商。当前，旗下能源投资集团不断

以及在新能源领域的布局情况和发展思路，并重点讲解了在光伏、风电、储能等产业的相关举措。他表示，安徽国电皖能风电紧跟时代发展步伐，依托国家能源集团产业背景，当前正围绕新能源产业领域，充分利用自身优势，发挥项目开发建设

百年企业 品牌

易事特人

中共易事特集团股份有限公司总支部委员会主办 网址: [Http://www.eastups.com](http://www.eastups.com)
总策划: 郭银科 总监制: 何佳 执行策划: 粟高新 陈君 总第179期



易事特集团2021年上半年全球营销会议

围绕“十四五”做大做强主业紧抓双碳目标新机遇

近日，易事特集团2021年上半年全球营销工作会议圆满举行。

易事特集团创始人、董事局主席何思模教授，董事长何佳，总裁陈硕结合国内外形势及“十四五”规划，深入剖析了双碳目标、产业数字化等所蕴含的市场机会，强调了行业大客户的重要战略地位。他指出，集团早在几年前就已提前布局行业大客户，并取得重大突破，实现了数量、质量的双重增长。同时，还实现了“从以产品为中心到以客户为中心”、“从产品销售到解决方案销售”、“从以渠道为主到渠道直销并重”的三大转变，为进一步高速发展提供了全面支撑。他表示，面对当前重大产业机遇，各事业部、客户中心等均要坚持存量增量并举，在存量中以创新和升级为原则，在增量中以开拓和挖掘为抓手，建立多方联系，积极深挖政府、电力、交通、金融、互联网等行业市场。

多重赋能 前瞻布局强主业

何思模教授作大会致词。他首先肯定了各客户中心、大区营销中心在上半年取得的优异成绩，对管理层、事业部、客户中心等全体同仁辛勤奋战，并卓有成效地拓展和巩固市场表示衷心感谢。他表示，当今世界正处于百年未有之大变局，随着全球碳减排等趋势的持续深入，经济社会发展面临的新机遇层出不穷。仅双碳目标的不断推进，将带来几十万亿乃至百万亿的市场机会。易事特集团主营业务与能源革命、碳减排、双循环、数字中国、一县一企、乡村振兴等时下热点高度契合，大有可为。2021年是建党100周年、“十四五”开局之年，也是恒健控股主导省市区三线国资入股易事特集团1周年。易事特集团成立32周年。上半年，集团作了重要战略部署，为公司在“十四五”期间的发展奠定了良好基础；下半年，将继续依托国资赋能，实施前瞻性重点战略布局，开展全员营销，落实“多打粮者多分粮”，大力支持一线市场发展。

集团副总裁刘宝辉就《五大四小发电集团新能源业务分析》作主题分享。他对光伏、储能等新能源发展趋势及前景作了分析，阐述了易事特集团与五大四小发电集团建立合作关系的必要性及可行性。扎实做好产品、EPC、运维等方面工作；加速拓展工业园区、大型企业等优势资源，尽快建立多方合作关系，在乡村振兴、整县推进等相关产业领域打造独特先发优势。



公司名称: 易事特集团股份有限公司

免费销售热线: 400-700-1660

美编: 粟高新

EAST® 易事特 5G+
始创于1989年 | 股票代码: 300376

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

发展战略: 数字产业&智慧能源综合解决方案提供商

集团副总裁吴代立就《深耕行业大客户 做强客户中心支撑平台》作主题分享。他总结了上半年拓展情况，通过对部分成功案例的解析，从技术积累、行业积累、快速交付等方面分析了集团行业价值和独特优势。他还从大项目BG解决方案、客户群整体营销逻辑、国家与政策、应用场景及客户群体等角度，分析了下半年营销计划，并提出清晰的项目开发拓展步骤和业务版块激励政策。

建言献策 众人拾柴火焰高

会上，围绕“深耕行业大客户 众志成城创佳绩”的大会主题，集团战略市场部负责人邱勇，数字产业BG部长王玉鑫，大项目BG经理罗星衡，智慧能源BG项目拓展部经理陈志勇、储能部经理马强、锂电池部梁钦，充电桩事业部总经理王立、副总经理黄永泽和李红桥，充电桩总监柯宏，数字产业BG总工杨丹等先后做了主题分享。

此外，大会还邀请多位在今年上半年营销工作中表现优异的客户中心、大区营销中心代表，进行成功案例分享，通过全员交流学习，开拓营销思路，鼓励和激发营销精英们再接再厉、争创佳绩。

开疆辟土 众志

04

市场战报

航天品质 引领动力

易事特集团MC6000数据中心服务无锡创新赋能中心 助推人工智能技术创新发展

近期，易事特集团MC6000系列智能微模块数据中心入驻无锡创新赋能中心，助力打造专业AI算力平台，保障AI展示体验中心顺利运行，促进人工智能技术创新领域的交流与推广，获得客户高度赞誉。

近年来，无锡市依托资源优势、区位优势和产业基础，加速推进数字经济高质量发展，推动以物联网为龙头的新一代信息技术产业发展、以智能制造为主攻方向的产业转型升级和民生服务为中心的新型智慧城市建设。无锡创新赋能中心位于中国长三角地区的“新经济走廊”、全球物联网思想和产业发展重要策源地——雪浪小镇，设有AI展示体验中心等。体验中心将推出多个专区，展示各大领域AI创新技术、创新产品、创新应用和创新模式等，这也对支撑整个系统的数据中心提出了更高要求。

易事特集团根据项目要求高、时间紧、任务重的需求，结合实际应用场景，提供了MC6000模块化数据中心解决方案。作为最新一代数据中心基础设施解决方案，其集传统数据中心的机架、制冷、供配电、气流管理、消防、布线、安防、监控、照明等所有子系统为一体，并大幅缩短了建设周期，快速响应业务变化，为无锡创新赋能中

心建设强势赋能。

凭借多重优势，易事特MC6000数据中心解决方案成功广泛应用于智慧城市、智慧医疗、数字城管、智慧能源、轨道交通等领域，成功参与腾讯、移动、百度、电信、工商银行等重特大IDC数据中心项目建设。

易事特还根据不同行业客户的应用场景，推出了MC2000微模块（1-12柜位）、MC2000单列式模块化数据中心、MC8000集装箱式数据中心、EC10边缘计算小微型数据中心等系列产品解决方案，并提供从设计、施工、EPS总包再到运维的全生命周期服务，解除客户后续运维及扩容的后顾之忧。

未来，易事特集团将继续充分发挥龙头企业优势，不断研发创新，提供全方位的数字化解决方案，满足用户对信息化建设的多样化需求，构建互联互通、可靠高效的数字化基石，彰显关键基础设施建设的实力和担当，助力国内外各大行业转型升级，为全球经济高质量发展做出更多贡献！



智慧校园！易事特MC6000数据中心赋能四川省南充高级中学信息化建设

近日，易事特集团MC6000系列智能微模块数据中心入驻四川省南充高级中学，推动智慧教学创新变革，赋能该校打造高品位旗舰学校，促进基础教育高质量发展。

四川省南充高级中学是一所拥有九十余年辉煌办学历史的巴蜀名校，1927年由老一辈无产阶级革命家、语言文字学家吴玉章先

生创办，1950年与张澜先生创办的私立建华中学合并，1952年被四川省人民政府正式命名为四川省南充高级中学。学校以悠久的历史传承、厚重的文化积淀、光荣的革命传统、优秀的师资队伍、一流的的教学设施、鲜明的办学特色和辉煌的办学业绩而闻名遐迩。

根据该校智慧校园建设实际需求及各类应用场景，易事特集团提供了MC6000模块化数据中心系列产品，实施全方位的关键基础设施支撑，并大幅缩短了建设周期，快速响应业务变化，以高标准、严要求为广大师生学习、工作和生活创造良好的信息化环境，为该校推进智慧校园建设强势赋能。



向建党百年致敬 易事特充电桩服务全国政协打造碳减排示范样板

近期，易事特充电桩系列产品入驻全国政协机关，为各项工作的顺利开展提供绿色出行便利，助力更好服务党和国家大局，并为双碳目标的早日实现贡献积极力量。

中国人民政治协商会议全国委员会，简称政协全国委员会或全国政协，由中国共产党、各民主党派、无党派人士、人民团体、各少数民族和各界的代表，香港特别行政区同胞、澳门特别行政区同胞、台湾同胞和归国侨胞的代表以及特别邀请的人士组成。

随着全球碳减排趋势的不断深入和国家节能减碳、绿色环保相关政策的出台，新能源汽车行业迎来了蓬勃发

展。在新能源汽车保有量不断上升的同时，充电桩建设的重要性日益凸显。

易事特集团深耕电力电子行业三十年，依托电力电子核心技术，通过自主创新率先布局充电桩市场，是国内少有的具备欧标、国标等全系列产品类型的提供商，致力于为全球的新能源汽车、充电桩运营商等提供高性价比的充电设备和解决方案。目前，易事特充电桩产品种类齐全，拥有多种交流、直流、交直流一体的高性能产品与配件，可满足众多不同充电场景的需求。

在本项目中，易事特集团提供了双枪直流水枪、双枪立式交流枪、单枪充电桩等多类型产品，为地面及地下停车场提供充电服务，用户刷卡即可充电，十分便利。此外，还配备了运营管理系統，通过智能控制、后台管理等多元功能实现财务管理、业务管理、企业管理、统计分析等需求。

易事特集团作为全球新能源企业500强及创新百强企业，并凭借领先技术、可靠品质和专业服务，使新能源车充电基础设施系统解决方案广泛应用于广州、珠海、佛山、杭州、南京等多家公交公司以及城投公司，服务小桔充电、奔驰、宝马、捷豹、一汽、上汽、北汽、充电运营商、共享汽车等众多知名客户，获得海内外市场高度认可。

光伏为藏区学校送光明！易事特集团赋能边疆教育扶贫工作



近日，青海省玉树藏族自治州杂多县扎青乡昂闹村小学光伏设备遭遇雷击发生故障。易事特集团迅速组织抢修，助力恢复供电，有效保障了教学工作和日常生活的正常运行。该校特发来感谢信，并向工作人员献上哈达以示感谢。

昂闹村小学位于玉树州杂多县扎青乡境内，距县城115公里，这里平均海拔4700米，是离澜沧江源头最近的一所寄宿小学，承担着方圆3000多平方公里范围藏牧区的小学教育重任，让牧民子女接受教育，给他们的未来提供更多选择。该校生活条件十分艰苦，完全依靠现有光伏设备提供用电。此次高原雷雨天气引发的故障给师生学习和生活造成了极大不便。

易事特集团在全球拥有270余个客户营销及服务中心，能第一时间快速响应市场需求，及时提供必要技术支持和服务等。这次也不例外。同时，还考虑该校实际情况进行了加急处理。项目负责团队采取快速对接、远程定位现场问题、及时发送维修配件、协调技术工程师行程安排等积极措施，最终在李海瑞工程师等工作人员的不懈努力下，顺利解决了现场问题，迅速恢复供电，让孩子们的日常学习和生活回归正常。

易事特集团作为全球新能源企业500强及创新百强企业，深耕新能源领域数十年，在光伏、储能、微电网和智能配电网等领域极具先发优势。多年来，集团积极响应国家号召，在光伏扶贫、光伏配套储能、美丽乡村建设（分布式发电）等“三农”建设领域，取得了丰硕的成果。其中，在安徽舒城县、安徽寿县、湖南桂东

县、湖南新田县、河南社旗县、重庆巫山县等国家级贫困县的光伏扶贫项目已全部并网，覆盖逾20个县，共计160.36MW，年发电量约2亿度，年收益约1.7亿元，可为当地贫困人口带来20年的阳光分红；

尤值一提的是，集团现持有运营已实现并网的地面光伏电站和分布式光伏站近700MW，这些光伏电站大多数建设在偏远山区、农村荒地，包括重庆、湖南、广西、湖北、江西、浙江、广东、安徽、河南、河北等地，共惠及超10万贫困户。

此外，集团及创始人何思模教授还始

终以“服务社会，感恩社会”为己任，累计

投入过亿元设立慈善基金，用于扶贫、赈

灾、助学等社会公益事业，资助贫困学子逾万人。

05

企业新闻

航天品质 引领动力

中能易电公司荣获

“2021中国充换电行业十大影响力品牌”
和“2021中国充换电行业50强”

百年企

品

牌



近日，2021第七届中国国际电动汽车充换电产业大会（金砖充电论坛）在上海隆重开幕，逾百名来自全国的充换电行业大咖齐聚现场，共议行业发展方向及前景。

易事特集团副总裁、中能易电新能源技术有限公司总经理吴代立一行出席会议，并发表主题演讲；集团子公司中能易电新能源技术有限公司荣获“2021中国充换电行业十大影响力品牌”和“2021中国充换电行业50强”两大奖项。

本次大会由中国充电基础设施促进联盟、中国充电桩网、联联充电主办。上海市交通委科技信息处副处长王大军、充电桩理事长董扬、国网电动汽车服务有限公司副总经理王文等出席并致辞。

王大军副处代表上海市交通委员会对大会的召开表示衷心的祝贺。他表示，根据国家“3060双碳”的战略规划，积极推广使用新能源汽车，持续提升交通能耗的电力占比，是推进交通碳达峰和碳中和的重要前提和基本路径。在政府政策鼓励下，新能源汽车迅猛发展是充换电行业的重要发展机遇，但同时也对充换电服务质量提出了更高要求。

董扬理事长认为“所有市场需求都是合理的，发展产业是为了市场需求，是为了人民幸福，是为了用户满意”。他提到，电动汽车技术的迅速发展致使充换电服务

成为短板，并强调了此次充换电会议的重要性。他还提出了电动汽车进入普及期以后的四个特点：应充尽充，应换尽换；技术路线、商业模式、服务模式多样化；政策优惠和管理各方面需要可持续以及惠及各方。

王文副总经理提到，今年3月15日召开的中央财经委员会第九次会议明确指出，交通领域要加快形成绿色低碳运输方式，为新能源汽车产业提出了要求、指明了方向。他表示，未来五年，新能源汽车产业的发展空间巨大，挑战也巨大，并简述了充换电行业在发展过程中要推进的三个方面：必须加快突破居民区充电难题、积极推进产业协作、必须加快建立源网荷互动机制。

易事特集团副总裁、中能易电新能源技术有限公司总经理吴代立，代表创始人何思模教授就“双碳目标下充换电产业的新机遇”进行了主题演讲。他指出，随着全球碳减排趋势不断深化，电动出行将成为最主要的出行方式。目前，全球电动汽车市场正在以远超预期的速度大幅增长，但充电基础设施建设仍相对滞后，并成为影响新能源车继续发展的最核心因素。究其根本，充电桩大量建设运营正面临盈利难、建站难和运维难三大难点。针对这些难点，他详细解说了易事特中能易电“光储充换”一体化智慧能源解决方案，从易建站、增能效、保安全等多重优异性能出发，对源网荷储一体化这一未来能源发展趋势进行了

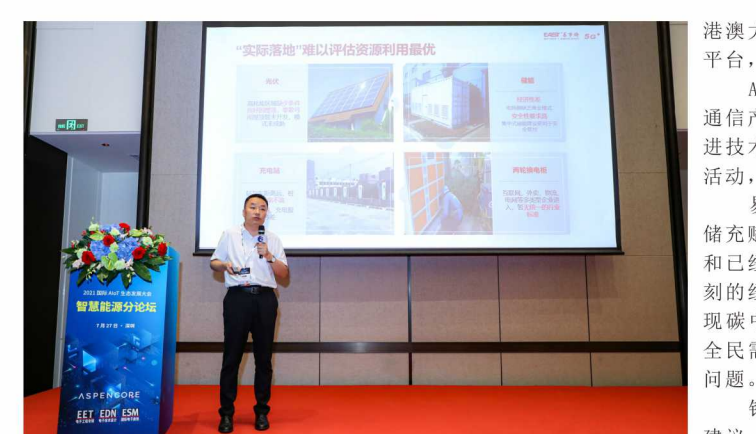
深入分析和阐述。

据悉，中能易电“光储充换”一体化智慧充电站解决方案自推出以来，已先后在多地投建使用。从前期试点项目到近期高速服务区、车企储充、分布式光储等系列项目来看，均能实现不错的社会效益。以易事特园区光储充系统为例，过去12个月电动汽车充电超6万次，充电电量超300万kWh，光伏发电量4.5万kWh，每年可节约标准煤11.8吨，二氧化碳减排34.6吨。目前，该方案已成功实现电网友好、用户体验友好、运营友好、运维友好和投资者友好，达成多方共赢，后续将加大高速公路服务区、城市中心商业区和住宅小区等处推广力度，缓解增容困难但充电需求强烈的矛盾，解决广大新能源车主充电难的问题，进一步助推行业发展和碳减排目标的实现。

大会还同期举行了“中国充换电行业十大品牌评选”颁奖典礼。该评选由第一电网、中国充电桩网、电动出行网联合主办，历经5个月的网络评选和专家委员会评估。此次颁奖活动“秉承‘公平、公正、公开、公益’的原则，致敬行业榜样，凝聚行业品牌，致力打造‘中国充换电风向标’”。易事特集团中能易电新能源技术有限公司荣获“2021中国充换电行业十大影响力品牌”和“2021中国充换电行业50强”两个奖项。



2021国际AIoT生态发展大会举行 易事特集团
“光储充换”一体化解决方案赋能产业升级



日前，由深圳市新一代信息通信产业集群和领先技术媒体机构Aspencore主办的2021国际AIoT生态发展大会在深圳举行。易事特集团副总裁、中能易电新能源技术有限公司总经理吴代立一行出席并发表主题演讲。

此次大会旨在推动智慧城市、智慧家庭、智慧能源等

网、小桔充电以及广州、上海、南京、杭州、合肥、济南等城市充电运营公司的头部供应商，已成为中国充电桩头部企业。

中能易电“光储充换”一体化智慧充电站解决方案自推出以来，已先后在多地投建使用。从前期试点项目到近期高速服务区、车企储充、分布式光储等系列项目来看，均能实现不错的社会效益。以易事特园区光储充系统为例，过去12个月电动汽车充电超6万次，充电电量超300万kWh，光伏发电量4.5万kWh，每年可节约标准煤11.8吨，二氧化碳减排34.6吨。目前，该方案已成功实现电网友好、用户体验友好、运营友好、运维友好和投资者友好，达成多方共赢，后续将加大高速公路服务区、城市中心商业区和住宅小区等处推广力度，缓解增容困难但充电需求强烈的矛盾，解决广大新能源车主充电难的问题，进一步助推行业发展和碳减排目标的实现。

易事特集团副总裁吴代立就“借双碳风口，易电储充赋能产业发展”进行了主题演讲。他指出，碳中和已经为世界最为紧迫的历史使命，是一场广泛而深刻的社会经济变革，而低碳化、电气化和数字化是实现碳中和的关键要素。当前，光伏&电动出行已具备全民需求价值，但电网安全仍是规模发展面临的首要问题。

针对行业发展中存在的诸多痛点，他提出了三大建议，并结合易事特集团中能易电“光储充换”一体化智慧能源解决方案，从易建站、增能效、保安全等多重优异性能出发，对源网荷储一体化这一未来能源发展趋势进行了深入分析和阐述。

中能易电新能源技术有限公司系易事特全资子公司总经理吴代立一行出席并发表主题演讲。

此次大会旨在推动智慧城市、智慧家庭、智慧能源等

行业应用及市场上下游企业之间的技术交流与商业合作，整合国际国内AIoT领域的技术力量与市场渠道资源，为粤