



## 党建引领! 松山湖学习十九届六中全会精神宣讲活动在集团举行

近日,根据《关于开展党史学习教育“五进五送”活动的通知》文件精神,松山湖党史学习教育之“送党课下基层”宣讲活动在易事特集团顺利举行。

广东省委教育工委党史学习教育讲师团成员,广东省高校党建工作特聘专家,广东医科大学党委委员、马克思主义学院院长黄祖辉以《以史为鉴 汲取智慧 勇毅前行——学习党的十九届六中全会精神》为主题,作精彩授课。易事特集团党委书记、董事长刘军红,党委副书记、工会主席、董事、董事会秘书赵久红,工会副主席刘军红、赵爱霞等领导、党员、入党积极分子等参加,很多出差在外的领导、同事还通过视频连线进行学习。

黄祖辉院长围绕六中全会精神的重大意义、《决议》主要内容和全面贯彻全会精神三大方面,深入浅出地进行了阐述和解析,引导大家深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想,树立正确的党史观,弘扬伟大建党精神,提高政治判断力、政治

悟力、政治执行力,以史为鉴、开创未来,埋头苦干、勇毅前行,以更宽广的视野、更长远的眼光来思考把握未来发展面临的一系列重大问题,不断提高运用马克思主义分析和解决问题的能力,不断提高运用科学理论应对重大挑战、抵御重大风险、克服重大阻力、解决重大矛盾的能力等。

郅银科书记对黄祖辉院长的精彩授课表示衷心的感谢。他指出,大家在本次活动中表现出了高昂的学习热情。希望大家延续这份热情,把学习贯彻党的十九届六中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,坚决执行党中央的号召,紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,大力弘扬伟大建党精神,勿忘昨天的苦难辉煌,无愧今天的使命担当,不负明天的伟大梦想,为实现第二个百年奋斗目标,实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。同时,我们要不忘初心,提高政治站位,以此次主题教育为契机,紧盯集团年度任务目标,结合自身工作实际学以致用,勇于担当、敢于奉

献,再创辉煌。易事特集团党总支自成立以来,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,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。

集团创始人何思模教授一直十分重视党建、工会工作。在他的支持下,恒健国资入驻后积极推动党建工作蓬勃发展,并专设多个党建工作阵地。新一届党总支委员会大力加强党群联合,优化员工生活、工作环境等。今年还特地策划并开展了一系列建党100周年活动,隆重庆祝中国共产党成立100周年,在回顾党的光辉历程、讴歌党的丰功伟绩的同时,举办电竞大赛、拔河、党建知识问答、篮球、象棋等文化活动,极大丰富了精神生活,提升了凝聚力,激发了拼搏奋斗精神,充分发挥了党建工作在企业发展中的引领作用。

## 致敬东莞速度! 集团党总支率全体同事积极参与抗疫



东莞市人民医院党支部医护人员亲临助力易事特集团党总支抗疫,保障全体易事特人生命安全,构筑防疫防线,感谢全体医护人员无私付出!

百年企业百年品牌

# 易事特人

中共易事特集团总支委员会和易事特创新学院主办 网址: Http://www.eastups.com  
总策划: 郅银科 总监制: 何佳 执行策划: 粟高新 陈君 总第183期



## 恒健控股总经理王红军鼓励公司技术创新 赋能做强光储充等新能源产业

日前,广东恒健控股公司党委副书记、总经理王红军,资本运营部部长牛鸿,基金管理部部长张剑一行莅临易事特集团考察调研。

易事特集团创始人、董事局主席何思模教授,董事长何佳,恒健派驻集团党总支书记、常务副总裁郅银科,董事、董事会秘书赵久红,副总裁、中能易电公司总经理吴代立,副总裁、投融资总经理胡志强,财务总监刘军红等进行交流汇报。

何思模教授对王红军总经理一行的到来表示热烈欢迎,并就集团发展历程、产业现状及未来战略发展规划等做了介绍。他指出,随着全球碳减排大趋势的不断深入和相关战略国策的贯彻落实,我国能源发展进入了全新阶段,光伏、储能、充电桩等新能源产业迎来了新一轮黄金发展机遇。易事特集团作为全球数字产业&智慧能源综合解决方案提供商,多年来坚守“产业报国、实业强国”的初心使命,紧跟全球趋势和国家需求,并在国资恒健多重赋能下,以电力电子核心技术和能效管理为核心,坚持创新驱动,在产业数字化和智慧能源领域不断取得新的突破和成绩,今年已连续第7年上榜全球新能源企业500强。集团衷心感谢恒健控股各位领导对集团的关心与支持,并将继续依托国资赋能,抢抓双碳目标机遇,不断提升核心竞争力,深耕光伏、储能、充换电等新能源产业,助推经济社会和生态文明建设持续高

质量发展。郅银科书记对派驻集团的工作情况作了简要汇报。他指出,恒健入股易事特这一年来,在何思模教授等集团同仁的大力支持下,秉持“资本赋能、成就你我”的理念,强化党建引领,通过战略赋能、财务赋能和业务赋能,进一步推行管理赋能和治理赋能,坚持经营灵活性和管理规范性有机结合,使易事特集团逐步走向现代企业管理,实现规范运作,在整体经营状况、规章制度管理、生活工作环境、业余文化活动等方面取得了显著成效,并将继续以党的政治建设为统领,以实施人才强企、激发体制机制活力为关键,积极助力企业快速、高效发展。

会上,胡志强副总裁对集团当前经营情况作了汇报,吴代立副总裁、储能部马强副总经理等公司领导分别对充换电、储能等新能源产业发展作了讲解。恒健牛鸿部长、张剑部长强调,易事特集团当前正处于多个发展风口,一定要持续加强研发创新,夯实制造产业基础,提升企业核心竞争力,不断做大做强产业。此外,双方还就新能源发展、党建工作、国企民企共同治理新思路、组织效能和效益提升、员工激励等方面进行了交流和探讨。

王红军总经理作总结发言,对易事特集团在产业数字化和智慧能源领域取得的成绩、团队风貌等给予高度肯定,并就加大松山湖和西安等研

### 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







## 安康市长武文罡莅临易事特集团考察调研

近日，安康市委副书记、市长武文罡率考察组一行莅临易事特集团考察调研。易事特集团创始人、董事局主席何思模教授等领导热情接待并举行座谈。

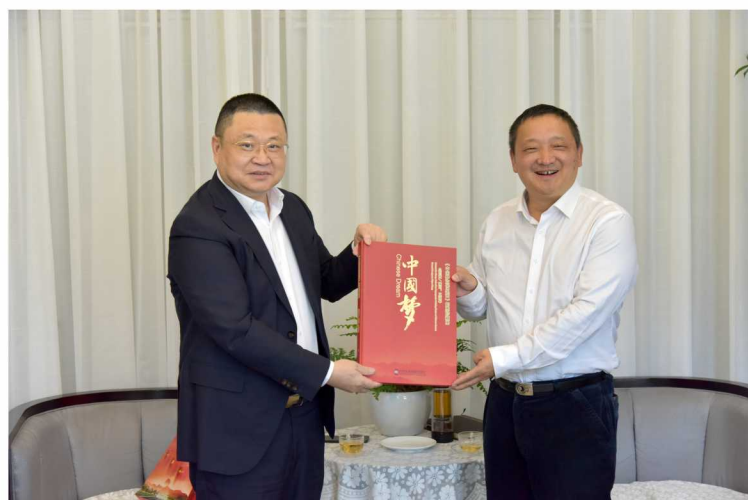
安康市委常委、副市长殷勇，市人大常委会副主任罗万平，副市长杨淼，市政协副主席梁涛，市政府秘书长陈伍文等；易事特集团省国资恒健派驻党总支书记、常务副总裁鄢银科，新材料事业部总经理刘德宝，深圳公司总经理谕洲等领导参加座谈。松山湖管委会党工委副书记、管委会主任欧阳南江，东莞市政府副秘书长梁绍光，东莞市商务局局长蔡康，松山湖产业发展局副局长韩志祥等领导陪同。

武文罡市长对安康产业规划、政策环境及发展前景做了详细介绍。安康市位于陕西省东南部，资源丰富、生态宜居，近年来积极响应战略国策，深刻把握新发展阶段，深入贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，各项事业取得显著成效。当前正紧扣绿色循环发展主线，着力扎实推进项目建设、加大生态环境保护力度、推动乡村振兴战略等多项重点工作。他表示，易事特集团作为全球数字产业&智慧能源综合解决方案提供商，在智

慧城市、数字乡村和光伏、储能、充电桩等新能源建设领域实力雄厚、经验丰富，双方极具合作空间和潜力。希望不断深化交流，早日促成合作，充分发挥各自优势，以数字能源建设推动经济社会发展迈上新台阶，助力乡村振兴和双碳目标的早日达成。

何思模教授对武文罡市长的到来表示热烈欢迎，并介绍了易事特集团发展历程、主营业务和取得成绩等情况。他指出，随着我“十四五”规划和“双碳”目标的不断贯彻落实，以数字经济、新能源为代表的新兴产业已成为经济社会全方位发展的新引擎，迎来前所未有的发展机遇。易事特集团自成立以来，依托电力电子技术，坚持前瞻性布局，深耕大数据、智慧能源等领域，加强行业前沿技术研发攻关，成为行业龙头上市企业，广受赞誉。安康作为中国十大宜居小城、全国发展改革试点城市、国家主体功能区建设试点示范市，地理、资源优势明显，发展空间广阔。希望双方加速开拓合作领域，推动智慧城市、数字乡村及光伏、储能、充电桩等新能源项目落地实施，以产业发展助力乡村振兴，赋能当地经济发展转型升级和双碳目标的实现。

## 大理州委书记杨国宗支持易事特集团发展光储充等项目



近日，易事特集团创始人、董事局主席何思模教授一行在国家电投集团云南综合智慧能源分公司总经理王松陪同下，前往大理州考察调研。

大理州委书记杨国宗和州委副书记、州长陈真永等领导热情接待，并就新能源新材料合作发展举行座谈，表示将全力支持易事特集团在当地建设1GW以上光伏发电、100MW以上储能及充电桩等新能源和铝基新材料项目。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指导下，贯彻执行党中央、国务院和省委、省政府的决策部署，经济持续向好，决胜全面建成小康社会取得决定性进展。随着双碳目标、乡村振兴战略和共同富裕决策等不断落地落实，推动新能源产业发展成为当前工作的重中之重。他表示，大理州非常欢迎有实力的大企业到当地兴业发展。易事特集团作为全球新能源企业500强及创新百强企业，在光伏、储能、充电桩等新能源和铝基新材料等

领域实力雄厚、经验丰富，双方合作极具潜力和空间。希望持续加强交流，促成新能源新材料项目合作，以产业振兴带动乡村振兴，助推区域经济社会高质量发展。

何思模教授对大理州委、州政府及各县委政府一直以来的关心与支持表示衷心感谢。他指出，在当前全球碳减排趋势不断深化的背景下，光伏、储能、充电桩等新能源产业对地区乃至国家经济发展的推动意义日益凸显，对乡村振兴更有着重要引领作用。易事特集团多年来一直积极响应战略国策，紧跟时代趋势进行前瞻性布局，持续深耕智慧能源等领域，在光伏发电、储能、充电桩模块及系统、充换电等方面进行了形成核心竞争优势，并不断加强研发投入，始终走在行业发展前列，今年已连续第7年上榜全球新能源500强。集团新能源产品及解决方案广泛应用于各行各业，打开了涵盖发电侧、电网侧、用户侧的巨大市场，广受赞誉。大理州区位优势、光照资源丰富，在发展光伏、储能、充电桩等新能源新材料产业方面具有得天独厚的优势。希望双方共享发展机遇，在新能源新材料等产业领域建立长期稳定合作关系。

接下来，双方将进一步深化务实合作，充分发挥各自在资源、技术、人才、市场、渠道和产业链等方面的优势，共同推进合作项目快速落地，助力国家能源结构优化和产业结构升级，为双碳目标、乡村振兴战略和共同富裕决策的早日实现做出积极贡献。

易事特战略性新兴产业:

产业化数字化(智慧电源、数据中心), 智慧能源(光伏、储能、充换电、光储充一体化等)

## 光大银行东莞分行唐海军书记莅临集团调研光储充产业



日前，光大银行东莞分行党委书记唐海军，副书记李峥，营业部总经理何志焯莅临易事特集团考察调研。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，财务总监刘军红等领导热情接待，并就新能源产业发展进行座谈。

座谈会上，何思模教授对唐海军书记一行表示热烈欢迎，并介绍了易事特集团发展历程、主营业务和技术创新等相关情况，还重点阐述了公司在光伏、储能、充电桩、换电等新能源领域的前瞻布局 and 成功案例。

唐海军书记对易事特集团的创新成果和业界领先地位给予高度赞赏。他指出，随着双碳目标的贯彻落实，新能源产业已逐步成为国家乃至地方经济发展新增长点和突破口。光大银行自创立以来，聚焦“一流财富管理银行”战略愿景，持续推进“敏捷、科技、生态”转型，通过综合化、特色化、轻型化、数字化发展，加快产品、渠道和服务模式的创新，在财富管理和金融科技等方面培育了较强的市场竞争优势，形成了各项业务均衡发展、风险管理逐步完善、创新能力日益增强的经营格局，逐步树立了一流财富管理银行的社会形象。易事特集团作为智慧能源综合解决方案提供商，深耕光伏、储能、充电桩等业务板块多年，极具优势，双方合作空间巨大。希望接下来加强交流对接，促进优势互补，共同开创合作共赢新局面。

何思模教授指出，随着全球碳减排趋势不断深化和“十四五”规划的贯彻落实，新能源产业迎来新一轮黄金发展机遇。易事特集团以电力电子技术为核心，持续深耕新能源领域，在光伏、储能、充电桩、光储充换一体化等新基建板块表现优异，连

续第7年入选“全球新能源企业500强”榜单。光大银行作为“全球银行1000强”榜单第32位，“全球品牌价值500强排行榜”第25名，现已在境内设立分支机构1299家，实现境内省级行政区服务网络的全覆盖，机构网点辐射全国149个经济中心城市，资源丰富、实力雄厚。接下来，希望双方不断深化务实合作，共同推进新能源产业发展，助力广东经济腾飞。

易事特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电站近700MW，2020年实现发电收入6.76亿元；储能、充换电等不断推陈出新，相关项目遍地开花，打开了涵盖发电侧、电网侧、用户侧的巨大市场。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、杭州G20峰会充电站、港珠澳大桥充电站等项目，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、医疗等方面建树辉煌，屡获赞誉。



## 兴业银行东莞分行林国华行长支持发展新能源

继双方前期合作洽谈后，兴业银行东莞分行行长林国华在寮步支行行长冼辉的陪同下莅临易事特集团考察调研。易事特集团创始人、董事局主席何思模教授，恒健派驻集团党支部书记、常务副总裁鄢银科，副总裁、投融资中心总经理胡志强，财务总监刘军红等领导热情接待，并就新能源产业发展进行座谈。

座谈会上，何思模教授对林国华行长一行表示热烈欢迎，并介绍了易事特集团发展历程、主营业务板块及国资恒健入股后的多重赋能情况，还重点阐述了公司在光伏、储能、充电桩、换电等新能源领域的前瞻布局 and 成功案例。

林国华行长对易事特集团抢抓历史发展机遇、不断转型升级所取得的优异成绩表示高度赞赏。他指出，当今世界处于百年难遇的时代大变局，新能源产业正成为区域乃至全球经济发展的新动能。兴业银行自1988年成立以来，牢记“为金融改革探索路子、为经济建设多作贡献”的初心和使命，与中国经济同频共振，不断开辟市场蓝海、探索新模式，并将可持续发展提升到企业战略层面，以绿色金融作为战略核心业务，构建起集团化、多层次、综合性的绿色金融产品与服务体系等。易事特集团作为全球新能源500强企业，在光伏、储能、充电桩等领域极具发展优势和潜力，双方合作空间巨大。希望接下来加强沟通合作，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局，充分发挥各自优势，为经济社会高质量发展贡献更大力量。

何思模教授指出，随着全球碳减排大趋势的不断深入和我国相关政策的贯彻落实，光伏、储能、充电桩等

新能源产业迎来新一轮黄金发展机遇。易事特集团多年来一直积极响应战略国策，持续深耕智慧能源等领域，在光伏发电、储能、充电桩模块及系统、充换电等方面形成核心竞争优势，始终走在行业发展前列。同时，在全球经济一体化进程加速、国内国际双循环新格局形成等大背景下，银企合作的重要性尤为凸显。兴业银行作为经中华人民共和国国务院、中国人民银行批准成立的大陆首批股份制商业银行之一，稳居全球银行30强、世界企业500强，资源丰富、实力雄厚。希望双方不断深化合作，进一步推进实现战略协同，打造优质创新样板，实现更大范围、更宽领域的合作多赢，共同助力广东经济腾飞发展。

易事特集团作为全球智慧能源解决方案提供商，深耕新能源领域数十年，在光伏、储能、充电桩、换电柜及光储充换一体化等领域极具先发优势，今年连续第7年荣登全球新能源500强榜单。

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电站近700MW，2020年实现发电收入6.76亿元；储



能、充换电等不断推陈出新，相关项目遍地开花，打开了涵盖发电侧、电网侧、用户侧的巨大市场。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、杭州G20峰会充电站、港珠澳大桥充电站等项目，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、医疗等方面建树辉煌，屡获赞誉。





## 中南电力设计院与易事特集团签订合作协议

日前,中南电力设计院与易事特集团战略合作协议签署仪式顺利举行,为双方在光伏、储能、充换电等新能源领域持续深化合作奠定了坚实基础。

中南电力设计院副总经理钟胜,新能源工程公司副总经理石巍、市场部主任王振宇;易事特集团创始人、董事局主席何思模教授,总裁陈硕,副总裁于玮博士、吴代立、刘宝辉,大项目BG总经理汪辉,业务经理张小义等领导出席仪式并座谈。

何思模教授、陈硕总裁对钟胜副总经理一行表示热烈欢迎和衷心感谢,并介绍了易事特集团发展历程、业务板块、产业实力等情况,着重讲解了在新能源领域所取得的成绩。他们指出,随着全球碳减排大趋势不断深化和相关战略政策的贯彻落实,新能源产业正成为地区乃至国家经济发展的新引擎。易事特集团一直依托电力电子核心技术,坚持前瞻性布局,深耕光伏、储能、充换电等新能源领域,不断加强研发投入,提升核心

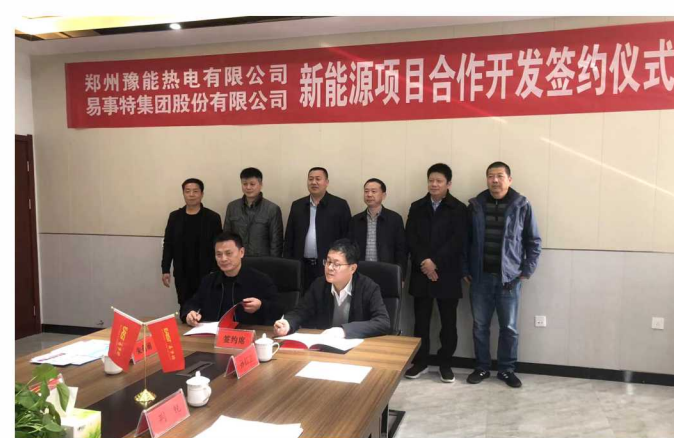
竞争优势,取得行业领先地位,今年已连续第7年上榜全球新能源500强。新能源产品及解决方案广泛用于各行各业,打开了涵盖发电侧、电网侧、用户侧的巨大市场,广受赞誉。中南电力设计院作为国内知名的工程公司,资源丰富、实力雄厚。希望双方以此次签约为契机,加速开拓合作领域,建立长期稳定的合作关系,共享发展机遇,助力双碳目标早日达成。

钟胜副总经理对易事特集团的业务发展和取得的成绩给予高度评价,并重点介绍了中南电力设计院成立67年以来的演变发展和业务领域的突破创新。该院从1993年起连续位居中国勘察设计综合实力百强,从2004年起连续进入ENR/建筑时报“中国工程设计企业60强”行业,先后荣获全国电力行业质量效益型先进企业、全国电力行业优秀企业、全国电力行业实施卓越绩效模式先进企业、全国电力行业用户满意企业、中国电力企业联合会首批AAA信用等级企业荣誉称号。如今,其面向国内外市

场,为政府部门、金融机构、投资方、发展商和项目法人提供工程建设一体化解决方案,主要从事电力规划研究、咨询、评估与工程勘察、设计、服务、监理、工程总承包,及相关专有技术开发等业务,与易事特集团业务板块紧密相关,合作前景巨大。希望双方不断深化交流,发挥各自优势,早日促成项目落地,实现合创多赢。

接下来,双方将本着“优势互补、市场主导、互利共赢”的原则,充分发挥各自在技术、资金、人才、管理、市场、渠道和产业链等方面的优势,共同致力于政策研究与标准制定、区域能源整体规划、EPC联合体、两个一体化、竞价上网政策研究等光伏、风电类新能源项目全面合作,实现最大经济、社会效益,助推我国能源结构转型和生态文明建设进程。

## 郑州豫能与易事特集团正式签署新能源项目合作协议



近日,在三门峡湖滨区的协调推动下,郑州豫能热电公司与易事特集团新能源项目合作开发签约仪式正式举行。双方就推动能源结构和能源消费转型升级、加快项目投资建设进程等达成共识。

三门峡市湖滨区委常委、统战部长蒋维,副区长王兆海,商务局局长荆锐,工业和信息化和科技局局长郭红杰,统战部副部长、工商联党组书记宁根峡;郑州豫能副总经理李海超,创新和发展办公室主任李现伟,综合办主任王昆,创新和发展办公室主任朱萌萌;易事特集团创始人、董事局主席何思模教授,总裁陈硕,河南公司总经理施少平等领导出席。

郑州豫能作为河南投资集团全资子公司,主营发电、供热以及风光等新能源开发业务,是全国优秀能源供应商,并紧跟国家发展规划,拟抓住十四五发展机遇提高清洁能源装机占比、创造更多新能源应用场景。易事特集团作为全球新能源企业500强,专注于智慧城市、大数据、光伏发电、充电桩、储能、智能电网等新能源高新技术产品的研发、制造等,处于行业领军地位,旗下河南公司取得持续高效发展,特对三门峡市委、市政府,湖滨区委、区政府及郑州豫能等领导的信任与支持表示衷心感谢。根据协议,双方将本着“平等、友好、互利、互信”的原则,充分发挥各自资金、技术和资源等方面的优势,在光

储充、地热、智慧电网等新能源领域开展全面合作。

近年来,三门峡市及湖滨区坚持生态优先、绿色发展,把绿色发展作为产业转型升级的主要抓手,推进能源结构和能源消费转型升级,聚焦新能源项目开发,不断开辟新的经济增长点,助推经济社会高质量发展。双方的合作,不但能极大促进企业和产业的高质量发展,还将助力本地能源结构调整,对经济社会发展和双碳目标早日实现起到积极推动作用。

易事特集团自成立以来,依托电力电子核心技术,坚持前瞻性布局,加强行业前沿技术研发攻关,深耕新能源领域数十年,在光伏、储能、充电桩、换电柜及光储充换一体化等领域极具先发优势,今年连续第7年荣登全球新能源500强榜单。

集团现持有运营已实现并网的分布式光伏电站和分布式光伏电站700MW,2020年实现发电收入6.76亿元;储能、充换电等不断推陈出新,相关项目遍地开花,打开了涵盖发电侧、电网侧、用户侧的巨大市场。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换微电网、杭州G20峰会充电站、港珠澳大桥充电站等项目,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、医疗等方面建树辉煌,屡获赞誉。

百年企业  
百年品牌

# 易事特人

中共易事特集团总支部委员会和易事特创新学院主办 网址: Http://www.eastups.com  
总策划: 鄢银科 总监制: 何佳 执行策划: 粟高新 陈君 总第183期



## 数字赋能·能源先行·合作共赢

### 易事特集团2022年全球营销工作会议隆重举行

日前,易事特集团隆重召开了2022年全球营销工作会议,明确集团2022年战略发展方向和全球营销任务目标过百亿元,部署各分子公司、各事业部业务板块工作。

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,省国资恒健驻易事特集团党总支书记、常务副总鄢银科,党总支副书记、董事会秘书赵久红,副总裁于玮博士、吴代立、刘宝辉、胡志强、万祖岩及松山湖研发总部,博士后科研工作站,院士专家工作站,西安研发中心,深圳研发中心,南京研发中心,苏州昆山陆家云技术中心和全球各地270余个客户中心等逾3000人参与会议。

何思模教授就“转变思想笃行突破,做大做强数字经济”作主题分享。随着数字经济、新能源、绿色经济等新经济新基建的快速增长,中国经济新周期、新未来露出黎明的曙光。2022年,易事特集团将继续抢抓数字产业和“双碳目标”的黄金机遇,以客户需求为引领,以“优存抢增,创新突破”为战略规划,以技术创新为驱动,依托国资恒健赋能,充分发挥行业龙头企业优势,聚焦产业数字化和智慧能源,持续提升智慧能源,加快发展数据中心,重点开拓光伏、储能、充电桩、换电、光储充一体化等新能源领域,全面贯彻落实6大举措,紧抓经营管理、研发创新、数字变革等战略板块、布局海外市场,打造思维灵活的狼性客户中心,携手合作伙伴、资源互换、共生共荣,为实现集团2022年百亿营销目标不懈拼搏。

集团总裁陈硕就“执行、坚持”作主题分享。过去

一年,集团在智慧电源、数据中心和智慧能源3大板块取得了一定成效。2022年,集团将贯彻“执行”和“坚持”两大方针,明确目标、深耕细作,拓展合作客户业务空间,促进融合发展,持续深挖电力、通讯、交通、金融、互联网等行业市场,保持与政府良好合作关系,带动新能源产业发展,重点建设集中式储能电站,开拓分布式光伏、储能,同时,提质增效,广纳人才,建设完善的人才梯度,增强集团交付能力。希望易事特集团军转变营销观念、创新营销思路,同心戮力,共同完成年度业务目标,促进集团高质量发展。

集团副总裁刘宝辉就“多元合作,携手共赢,做大做强新能源产业”作主题分享。随着双碳目标不断深化,构建新型电力系统成为全球碳减排的首要任务。储能作为新型电力系统的基本要素,迎来了黄金发展期。2022年,在储能板块,集团将坚持建设集中式和分布式储能基地,关注县域村庄、工商业厂房等大面积空置区域,全面推广光伏发电,推动光储充一体化、储能、乡村振兴等项目落地,实现源网荷储一体化和多能互补,提升可再生能源消纳能力,为保障国家能源供应贡献力量。

集团副总裁万祖岩以“踩准风口,变中求生存”为主题,就如何获取项目,从政策、资源信息、项目包装、切入渠道、项目落地、合作模式等各版块深入浅出地进行了解。同时,重点介绍了易事特储能科技有限公司发展历程、技术成果和战略目标。接下来,集团将持续聚焦新能源领域,发展储能科技有限公司,打造业界领先的储能装备示范基地,力争早日进入资本市场。

### 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





# 04 市场战报

航天品质 引领动力

## 助力国际航空枢纽建设！易事特高端UPS电源系统服务深圳机场卫星厅

深圳机场卫星厅正式投入运营。易事特高端UPS电源产品及解决方案成功服务该厅APM捷运系统全线运营，并将继续致力提升旅客出行体验，积极助力国际航空枢纽建设。

深圳机场卫星厅位于T3航站楼的北侧，系航站楼功能的一大延伸。其总建筑面积约24万平方米，通过捷运系统与T3航站楼连接，为旅客提供候机、到达、中转等服务，设计年旅客吞吐量2200万人次。

捷运系统作为卫星厅重要组成部分，如果电源发生故障，将产生较大影响，甚至造成通信中断。同时，对于这样的电气无人驾驶线路而言，电源系统的安全性、可靠性还与人身安全息息相关。因此，该项目对电源系统的供应提出了更高标准和更严格要求。

易事特集团对项目需求进行了深入调研，量身定制，提供了自主研发生产的高端UPS电源产品和解决方案，并在施工过程中力求精益求精，成功服务于车辆基地弱电电源室、卫星厅车站弱电设备室、T3航站楼车站弱电设备室等，确保整个捷运系统平稳、高效运行，获得客户高度评价。

易事特集团自1989年创立以来，依托电力电子技术核心，持续

创新驱动，现已掌握了70多项核心技术，800多项专利，形成了业界最完整的高端电源方案体系，领军行业发展。电源系列产品及解决方案曾为神舟飞船系列保驾护航，享有“航天品质”的美誉，并凭借过硬的产品质量和领先的技术水平，成为政府、金融等单位信息化建设的首选合作伙伴，在国内外交通、医疗、公安、司法、财政、气象等领域得到广泛应用，实现了全行业覆盖。

在交通领域，集团多年来不断加大研发投入，实现产品的更新迭代，并提供智慧交通能源底座、智慧高速机电、智慧轨道交通信息化和智慧机场蓝天保卫战等解决方案，充分满足市场需求。易事特交通电源系统产品及解决方案成功应用于青藏铁路、拉林铁路、318国道、巴郎山隧道、川黄公路、成渝高速、攀西高速、桂来高速、百靖高速、花久高速、攀西高速、雅康高速、楚大高速、保护高速、宜彝高速、武广高铁、杭州地铁、天津地铁、上海地铁以及匈塞铁路、美国首条无人驾驶地铁、莫斯科地铁、韩国首尔地铁、马德里地铁等国内外重大项目，经历了不同严酷地理环境的长期考验，高可靠性和安全性得到了有力验证，广受赞誉。



## 华南首条全自动地铁线！易事特智能化UPS电源系统成功服务南宁5号线



南宁地铁5号线是南宁市深入贯彻落实中共中央国务院关于城市公共交通优先发展战略和《交通强国建设纲要》以及“交通强国”、“交通强市”等一系列国家及地方重大战略部署的直接体现。其开通后，南宁市的轨道交通线网总里程将达到128.2千米，总车站数达到104个，对促进经济发展和提升城市形象地位具有重要意义。

该线作为全国第一条信号与综合监控系统深度集成、气垫式直排双模盾构机建设的线路，按照全国领先水平UTO（GoA4）等

级设计、建设的全自动运行线路，采用BIM技术、智慧车站、智能运维、全自动运行系统等新型技术，具备运营列车唤醒、出库、正线运行、回库休眠及洗车等一系列全自动运行系统功能，节约了50%列车出入库时间。同时，还制定了全自动运行列车故障救援、火灾、水淹等各场景应急预案和风险管控措施，以灵活应对地铁突发情况。这些都对电源系统的安全可靠性提出了更严格要求和更高标准。

易事特集团对该项目进行深入调研，量身定制了全套高端电源产品及解决方案，为专用通信、警用通信等系统提供不间断、无瞬变的供电，并配置相关网络设备，成功实现电源系统的集中管理，获得客户的高度好评。

易事特集团自1989年创立以来，依托电力电子技术核心，持续



## 助力长三角交通一体化！易事特电源系统成功服务无锡地铁4号线

近日，无锡地铁4号线一期正式开通运营，易事特集团高端电源产品及解决方案成功助力，为无锡轨道交通进入网络化运营时代、建成“轨道上的城市”和加速融入长三角一体化发展贡献力量。

立足“十四五”开局之年，无锡地铁4号线一期迎来全线通车运营，标志着该市轨道交通里程超过110公里，轨道交通串线成网。该线具区车辆段坐落于无锡经开区生态城内，为践行碳达峰、碳中和理念，全面对标国际国内前沿生态理念，特邀全球领先设计团队AECOM与清华大学团队共同规划，率先引入WELL标准，将

生态城、WELL、绿建三星三大指标体系相融合，以“生态、幸福、智慧”三大主题理念，推动全生命周期幸福人居环境从理念走向实践。

该线始建于2017年3月，工程北端起自惠山区刘潭站，下穿沪宁城际及京杭运河、东太湖，途经国家5A级旅游景区惠山古镇、锡惠公园、体育中心、太湖国际中心等重要客流节点，止于经开区太湖国际博览中心。线路设站18座，全长24.1公里，均为地下线。同时，该线设有4座换乘站，可与既有1、2、3号线进行立体式换乘。在施工过程中攻克了国内浅层长距离湖底盾

构隧道双线贯通、盾构隧道下穿京沪铁路、沪宁城际高铁、京杭大运河和穿越25米人防竖井障碍等重重障碍，这些都对安全、稳定、高效电源供电系统提出更高要求。

根据该线实际需求，易事特集团为其定制了UPS/EPS高端电源产品及解决方案，为全线各车站、车辆段/停车场及控制中心提供专用通信系统电源、综合监控系统电源、AFC系统电源、应急系统电源等系列产品，以保障全线安全、稳定用电，获客户好评。



## 大数据赋能！云上扬州高邮选用易事特数据中心和高效电源系统



近日，易事特集团MC6000数据中心、电源系统等成功服务于高邮市大数据中心，助力高邮市政府启动云上扬州高邮落地项目，并凭借可靠、高效等优异性能获得客户高度评价。

云上扬州高邮落地项目秉承“创新、协调、绿色、开放、共享”发展理念，打造具有标杆引领作用的“云上高邮”新模式。为加快推动项目落地，高邮市投资建设了高邮市大数据中心，该中心以打造“共性基础一张网”为目标，在政务网整合改造、统一接入、互联网按需互通基础上，建立“物理分散、逻辑统一”的云计算中心，提供全市统一的云基础设施服务，实现资源的统建共享、集中管理、统一调度、按需分配。

该中心采用混合云、双链路、统一互联网出口的架构，利用先进的大容量OTN和PTN技术，构建一张覆盖“纵向到底、横向到

边”的电子政务外网，实现了省、市、县、乡、村的五级贯通。这也对数据中心综合性能等提出了更高要求。

易事特集团始创于扬州，与高邮一直保持密切的合作关系，感谢高邮市委市政府一直以来关心支持集团数字产业和智慧能源发展。此次合作，双方高度重视，易事特集团成立专项小组深入调研，根据项目实际需求提供了MC6000模块化数据中心、电源系统等产品及解决方案。其中，MC6000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柜、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，高效、可靠地推进项目建设。

# 05 企业新闻

航天品质 引领动力

## 易事特集团旗下中能易电公司荣膺充换电标杆企业等三项大奖



近日，2021第三届广州国际新能源汽车产业生态链展览会隆重举行。易事特集团副总裁、中能易电（易事特）总经理吴代立，中能易电（易事特）营销总监柯宏等领导出席活动。

中能易电（易事特）荣膺“十大充换电设备标杆企业”“十大最佳充换电设施安全品牌”“十大新能源汽车优质供应商奖”三项大奖。

本次活动由中国南方电网有限责任公司指导，由南方电网数字传媒科技有限公司、南方电网电动汽车服务有限公司等单位联合主办，与中国三大国际车展之一的第十九届广州国际汽车展览会同期举行，致力构建“车、桩、电、造、网、修”六位一体的全产业链生态圈，以“清洁低碳、共享未来”为大会主题，重点展示充换电设施、核心部件、电池及储能等领域企业。

展会还举办了国际大湾区充换电论坛，邀请来自新能源汽车产业链上下游的专家、学者、企业领军人物等，就充换电设施在各场景应用、前沿技术、商业模式等方面展开探讨，共话双碳目标下

充换电产业的机遇与挑战。

柯宏总监就“双碳目标下充电站建设的新思考”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持续发展的最核心因素。他针对充电站大量建设运营所面临的盈利难、建站难和运维难三大难点，详细阐述了中能易电光储充一体化智慧能源解决方案在易建站、增能效、保安全等方面的创新突破。该方案能够实现“五友好”：对电网友好，削峰填谷，降低充电站的无序充电对电网的冲击；对用户友好，给车主提供更快速方便的充电体验；对运营友好，使系统的能效最大化；对运维友好，大幅度的降低运维成本；对投资者友好，实现快速盈利；并最终实现电网、用户、运营商、投资者的多方共赢，有效助力电动车产业发展和双碳目标的快速推进。

中能易电（易事特）聚焦新能源车充电系统

的研发、设计、生产和运维，经过10余年技术和市场积累，针对新能源出行场站等多种场景，提供光储充换、移动储充换、直流微网、有序充电、V2G等综合能源解决方案，平均故障率低于业界70%，致力打造成为海内外领先的综合能源解决方案提供商。

公司自主设计生产产品种类丰富，包括全系列交流充电桩7-42kW产品、全系列一体式直流充电桩60-240kW产品、分体式单桩式灵活配置充电堆产品360-480kW系列、全融合大容量网式充电堆产品1600kW等。值得一提的是，近期重磅发布的7KW交流充电桩易安A7系列产品，适用于所有国标新能源车型，实现了科技创新领域的重要突破，受到了市场的广泛关注和认可。

目前，中能易电（易事特）在网运行充电桩超过3万台，服务车辆充电超过3600万次，成为国家电网、南方电网、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，位居中国充电桩、换电头部企业阵营。

## 易事特集团荣登第21届中国电气工业100强前列

今日，第17届中国电气工业发展高峰论坛暨“第21届中国电气工业100强研究”发布在北京举行。易事特集团凭借多年积累的实力和今年以来的创新突破荣登榜单前列。

本次论坛由机工传媒·电气时代杂志社主办，中国电器工业协会、国网能源研究院、中国智慧能源产业联盟机械工业仪器仪表综合技术经济研究所协办，深刻解读了“双碳”背景下，我国新型电力系统构建以及能源电力绿色转型给电气工业带来的积极影响和实践思考。论坛还正式发布了业界权威且久负盛名的第21届中国电气工业100强研究报告，囊括重大装备及基础设施、关键核心技术及材料、产业数字化转型、复合型人才培养等关键点，分析了“双碳”背景下产业的结构性变化和发展趋势，并宣读了电气百强各类奖项获奖企业名单。

相关领导指出，“双碳”战略是我国未来能源电力改革发展方向的根本指引和行动指南，这不仅是如何减排，更是如何发展，本质上是实施路径选择。其带来的机遇将是全面性的，不仅会推动工业、建筑、交通、能源行业的系统性升级，也将在我国能源电力系统和技术上引发一场史无前例的战略性的、全局性、革命性变革。与会嘉宾还围绕“双碳”目标，就如何把握能源电力绿色转型方向、建设能源工业互联网、打造新时代先进智能制造系统等进行了深入探讨交流。

易事特集团自创立以来，一直依托电力电子核

心技术，坚持创新驱动，主营智慧电源、数据中心、智慧能源三大业务板块，已成为国家技术创新示范企业、UPS电源龙头企业、全球新能源500强和中国能源（集团）500强企业。近年来，集团在赋能各行各业产业数字化的同时，还不断加大研发投入，深耕新能源领域。尤其是今年以来，随着“双碳目标”不断深化落实，集团在光伏、储能、充电桩等领域取得了丰硕成果。

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电站近700MW，2020年实现发电收入6.76亿元，所持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、江西等地，惠及超10万贫困户；针对发电侧、电网侧和用户侧等不同场景，提供成熟的储能系统商业化发展方案，近期交付的珠海电厂储能项目、南方电网首套海上风电配套储能示范项目、国家电网浙江台区储能示范项目等均获赞誉；在网运行充电桩超过3万台，服务车辆充电超过3600万次，成为国家电网、南方电网、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，位居中国充电桩、换电头部企业阵营。



百年企业 百年品质