



何思模教授向退役军人传授创业经验及感恩心得

近日,“农行杯”第一届东莞市退役军人创业创新大赛启动仪式暨初赛评审活动顺利举行。东莞市退役军人事务局党组书记、局长李惠明,中国农业银行股份有限公司东莞分行党委委员、副行长蔡兵、黄文杰,道滘镇党委副书记、镇长陈涛,易事特集团股份有限公司创始人、董事局主席何思模教授,广东道滘华科鼎城产业孵化有限公司董事长阳恒,东莞市退役军人事务局党组成员、三级调研员朱福求出席活动。

东莞市退役军人事务局党组书记、局长李惠明表示,此次赛事,市退役军人事务局联合多家社会组织与单位为退役军人创业提供“组织、政策、培训、资金、发展”等资源支持,让退役军人创业有条件、创业有舞台、创富有机会。希望通过此次创业创新大赛,把支持退役军人创业创新作为社会各界的共识,推动社会各界对退役军人“高看一眼、厚爱三分”,关注退役军人就业创业,积极为退役军人高质量就业和成功创业创造有利条件,让退役军人这一优质军事人力资源转变为东莞经济社会发展的重要力量。

何思模教授作为退役军人企业家发言。他从军人自身优势出发,分享了自己创业33年以来的成功经验和取得成果,并结合自身创业经历,给决心创业的战友提出了中肯

可行的建议。他指出,军队是最好的商学院,军人坚定不移、责任感、信守承诺、快速决断等特质是从商者的保证,也是现代商业领袖必备的品质。军旅生涯是一笔宝贵的财富,自己正是因为有了当兵的历练,才能每每在创业遭遇千难万难之际坚守初心,最终化险为夷、绝处逢生,多年来始终将国家和军队的培育之恩铭记于心。他强调,当前随着全球形势演变和战略国策不断贯彻落实,退役军人创业创新发展可谓是挑战与机遇并存。对创业者而言,方向比努力更重要,只有找准了方向,才能找到适合自己的创业之路;学习比勤奋更重要,多学习、多交流、多取经,充分结合理论与实践,善于找方法、敢于要结果,不断提升自己和团队战斗力;心态比方法更重要,不要急于求成,做到“凡事靠谱,事后感恩”。希望各位战友退役不褪色、退伍不退志,永葆军人本色,充分发挥自身优势,开创事业发展新局面,共同助力经济社会发展,为中华民族伟大复兴积极贡献更大力量。

东莞市退役军人事务局相关领导及多名退役军人还专程到访易事特集团,进一步开展交流学习。何思模教授等集团领导热情接待,并就创业创新、合作发展及成立退役军人组织等话题举行座谈,全力支持退役军人创业创新发展。



董事长何佳致信:

感恩33周年! 初心不改赓续前行, 踔厉奋发再创辉煌!

尊敬的股东、客户和社会各界朋友, 亲爱的各位战友:

数易春秋, 风华正茂; 多载耕耘, 硕果累累。今天, 是易事特集团33岁生日, 是所有易事特人欢欣庆祝的日子! 在此, 我谨代表集团公司向海内外客户朋友和全体战友致以亲切的问候和良好的祝愿, 向多年来关心支持易事特集团发展的领导和社会各界人士表示衷心的感谢!

1989年的今天, 易事特集团创始人、董事局主席何思模教授在扬州正式创业。33年风雨跌宕, 33年春华秋实, 回顾征程, 感慨万千。从最初的代工工厂、世界500强施耐德合资公司, 到2014年深交所上市民营高科技企业, 再到广东省属国企恒健控股旗下上市公司、国企混合所有制典范... 在集团董事会和管理团队的带领下, 全体易事特人拼搏奋斗, 承载了无数的青春和梦想, 经历了多次产业转型升级, 不断创新突破, 推动集团成为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、UPS电源龙头企业、全球新能源500强企业及创新百强企业。没有他们的付出, 就没有今天的易事特集团!

近年来, 全球经济一体化进程不断加快, 国内外经济环境和市场形势错综复杂, 挑战与机遇并存, 高端制造业在国家经济社会发展中的重要性日益凸显。随着国家“十四五”规划、“双碳”目标和“东数西算”战略等贯彻落实, 以数字经济和新能源为代表的新兴产业飞速发展。易事特集团作为数字产业&智慧能源综合解决方案优秀上市公司, 一直坚守“产业报国、实业强国”的初心使命, 以“国家、荣誉、诚信、创新”为核心价值观, 初心业务均处于高速发展赛道, 且战略清晰、目标明确, 迎来了新一轮黄金发展机遇。

如今, 易事特集团在国资恒健财务、战略和业务等多重赋能下, 充分激活国有资本赋能和民营体制经营的混合所有制改革能量, 积极参与乡村振兴、“东数西算”、源网荷储充等项目, 在高端电源、数据中心和光伏、储能、充换电等新能源领域业务持续做大做强, 市场占有率进一步扩大, 品牌影响力进一步提升, 整体业务快速高质量发展。在这里, 我代表易事特集团再次感谢省委省政府、市委市政府和省国资恒健控股公司的关怀和支持!

作为“创二代”, 身处这个伟大的时代, 又站在父亲和前辈们的肩膀上创业, 我倍感自豪和幸运。易事特集团在33年的探索和努力下, 企业文化、战略布局、经营管理等成型落地, 未来可期。接下来, 我们将继续积极响应国家战略, 紧跟时代趋势前瞻布局, 以电力电子技术和能效管理为核心, 在智慧电源、数据中心、智慧能源三大业务板块实现持续高速发展, 致力成为行业领航者, 打造百年企业、成就百年品牌!

强活力之本, 研发创新提升核心竞争力。集团现已拥有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大高端科研平台, 先后承接国家及省市级重大专项20余项, 起草参与国家及行业标准制订20余项, 累计授权专利800余项、取得软件著作权150余项、拥有自主核心技术

术70多项, 构建起先进的研发及知识产权创新体系。接下来, 将充分发挥行业龙头优势, 紧跟市场需求, 持续加大研发投入, 重视优秀人才引进和内部培养, 构建优质的人才架构, 做好研发创新队伍梯队保障, 优化研发流程并推进落地执行, 深入推进技术标准工作, 持续做好产品迭代和质量提升, 为客户提供优质多样的解决方案, 不断提升核心竞争力, 推动公司高质量发展。

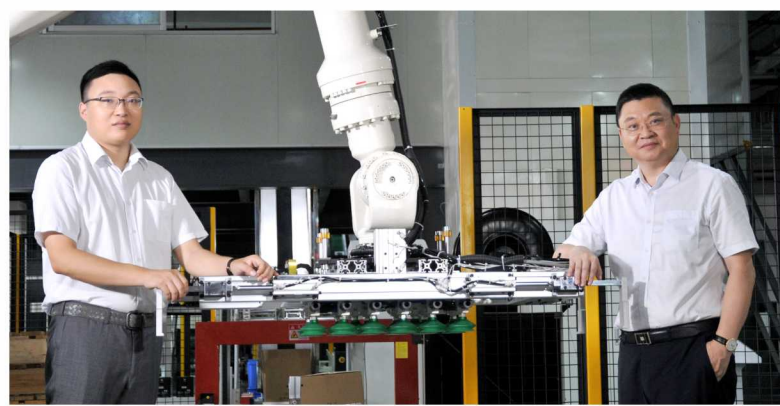
壮产业之基, 领域深耕力促行业大发展。集团多年来一直深耕产业数字化、智慧能源等领域, 在数字化转型升级、光伏扶贫、电网改造等方面表现优异, 并将继续发挥优势, 重点着力高端电源、数据中心和光伏、储能、充电桩、换电柜等新能源产业, 坚持以客户为中心, 构建互联互通、可靠高效的数字化基石, 促进我国新能源战略性新兴产业发展, 助力数字能源产业结构升级和国家协调一体化布局, 彰显关键基础设施建设的实力和担当。

铸开放新局, 多方协同营造发展新生态。集团将继续以客户需求为引领、以技术创新为驱动, 抢抓产业政策红利, 打造企业家精神新引擎、养成快速反应新思路、营造协同共享新生态, 与地方政府、合作伙伴、供应商等持续强化交流, 打破内外边界, 快速聚集资源和能力, 在产业数字化和风电、光伏、储能、充换电等领域不断创新突破、合创共赢, 助力经济社会稳健向好发展。

站在党的二十大召开之年、“十四五”规划关键之年、集团成立33周年、国资恒健入股2周年的新起点上, 集团正面临数字能源行业发展的重大机遇和挑战。希望全体易事特人以“铺石以开大道”的气度, 以“筚路以启山林”的责任, 以“功成不必在我”的境界, 以“功成必定有我”的精神, 不移担当之志、不惧变革之痛、不停创新之步、不舍寸寸之功, 勇于创新、永不言败、全力以赴, 阔步迈向“百年企业、百年品牌”的宏大愿景!

“积力之所举, 则无不胜也; 众智之所为, 则无不成也。”未来, 易事特集团将持续紧跟全球发展趋势, 依托国资赋能, 抢抓时代发展机遇, 以东方智慧创造现代科技, 致力将中国制造推向世界舞台, 忠诚履行推进国家经济社会发展的责任和使命。在此, 再次感谢并希望社会各界与易事特集团携手并肩, 共同为经济社会高质量发展贡献更大力量, 为实现中华民族伟大复兴中国梦和人类生态文明建设不懈奋斗!

最后, 祝福伟大祖国繁荣昌盛! 祝愿易事特集团赓续前行、谱写新的辉煌篇章!



百年企业

百年品牌

易事特人

主办: 中共易事特集团总支部委员会和易事特数字能源产业学院

总策划: 鄢银科 总监制: 何佳 执行策划: 粟高新 陈君 总第188期



高世文市长支持易事特数字能源及智慧出行项目赴抚州发展

近日, 江西抚州市委副书记、市长高世文, 副市长汪华辉等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, 集团副总裁万祖岩, 董事长助理赵爱霞等热情接待并举行座谈。

抚州市政府秘书长李慷, 市商务局党组书记胡会华, 临川区委副书记、区长李群彪, 市政府驻广东办事处主任祝毅恩, 临川市委常委、副区长温金花等陪同调研。

抚州市历史悠久, 自古“襟领江湖, 控带闽粤”, 地处长三角、珠三角和闽东南三角区腹地, 区位优势明显, 是属鄱阳湖生态经济区、海西经济区、原中央苏区振兴发展战略区、长江中游城市群、江西省生态文明先行示范区五个国家级区域发展平台和省政府支持抚州深化区域合作加快发展战略平台。近年来, 作为打造融合一体发展的“大南昌都市圈”两大支撑之一, 抚州市开始实施工业创新发展三年倍增行动。四大主导产业不断壮大, 四大新兴产业加速培育, 绿色产业体系“四梁八柱”初步形成, 特别是数字经济异军突起, 抚州成为全省首批数字经济创新发展试验区, 抚州高新区成为国家新型工业化产业示范基地(数据中心类)。

座谈会上, 何思模教授对高市长等各位领导的到来表示热烈欢迎, 并就易事特集团发展历程、恒健国资赋能等情况作了介绍, 重点讲解了集团在风

电、光伏、储能、充换电等新能源领域的前瞻布局及取得的成绩, 特别是在储能技术创新和钠离子电池应用研发上有很好的突破。来访领导对易事特集团综合实力和行业领先地位给予了高度赞赏与一致肯定。

高世文市长简要介绍了抚州资源环境和产业发展情况。他指出, 近年来, 抚州始终坚持新发展理念, 推动经济高质量发展, 举全力打好工业创新发展攻坚战, 聚焦全市“2+4”产业布局和县(区)“1首位+1主导”产业, 按照“高大上+链群配”思路, 以招商不停实现项目不断, 努力形成大企业“顶天立地”、中小微企业“铺天盖地”的发展格局。特别是新能源汽车及零部件、新能源新材料产业和数字经济, 正处在发展的风口期、黄金期, 是抚州重点培育的主导产业, 目前成功引进新能源项目、安安新材高端铝基新材料生产基地项目, 并集聚起一大批钠离子电池上下游企业在抚州发展, 成为引领抚州工业崛起的强大引擎。希望抚州能与易事特集团这样优秀的行业龙头上市企业加强交流合作, 并大力支持易事特集团来抚州发展钠离子电池产业, 抓住风光储充换及智慧出行等这些新产业、新经济的发展机遇, 在新一轮竞争中创造辉煌。

汪华辉副市长简要介绍了抚州发展现状和产业规划情况。他指出, 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、储能等新能源





周仕飞常务副市长支持岭南股份、易事特在毕节合力拓展风光储充换等新能源项目

日前，毕节市委常委、市政府常务副市长周仕飞，市国资委党委书记、市金融办主任袁薇，市政府驻深圳办事处主任徐霞辉、驻广州办事处副主任孔凡文、驻深圳办事处副主任陈晋徽，市投资促进局副局长胡媛，市工信局副局长长盛君等领导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，智慧能源BG副总经理申小罗，储能科技业务经理刘水军等热情接待。岭南股份董事长尹洪卫、园林集团常务副总裁曹振湘、工管中心ppp运营总监王首龙等陪同。

座谈会上，何思模教授对周仕飞常务副市长一行表示热烈欢迎，对易事特集团发展历程、恒健国资赋能等情况作了介绍，重点讲解了在风电、光伏、储能、充换电智慧出行等新能源领域的技术创新及优秀案例。

周仕飞常务副市长对易事特集团和岭南股份各自行业地位和综合实力给予高度赞赏。他指出，随着碳达峰大趋势持续深化和我国相关战略国策不断贯彻落实，智慧能源产业在区域乃至国家经济发展中的战略地位日益凸显。毕节位于贵州省西北部、川滇黔三省交界、乌蒙山腹地，近年来坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实习近平总书记视察贵州重要

讲话和对贵州对毕节工作的重要指示批示精神，经济稳中向好发展。作为重要的新能源基地，当地拥有丰富的太阳能、风能资源，发展势头迅猛。同时，随着新型工业化、新型城镇化、农业现代化、旅游产业化等“开枝散叶”，充电桩、二三轮车换电等市场需求也快速增长。这些都与岭南股份生态建设和易事特集团风光储充换等智慧能源产业发展高度匹配。希望能在长期友好合作基础上，继续推动网荷储一体化建设，以新型电力系统助推绿色生产生活方式，实现合创多赢。

尹洪卫董事长表示，在当前全球经济一体化的时代背景下，我国产业结构和能源结构正加速优化，绿色智慧城市建设成为发展必然趋势。若在建设前期规划、施工建设、运营服务过程中，植入新能源等技术，将有助于城市功能和品质提升，展现出广阔的市场前景。岭南股份作为生态环境建设与文化旅游的城乡服务运营商，在规划设计、市政与园林工程、水利水环境工程、文化科技、展览策展、文旅投资运营等领域有着专业优势；毕节市能源资源丰富、区位优势明显；

何思模教授对贵州省委省政府、毕节市委市政府多年来的关心与支持表示衷心感谢。他指出，“十四

五”时期是我国落实碳排放承诺关键的第一个五年，能源供给结构发生大调整，新能源产业将进入新发展阶段，风光储充换等领域将迎来新一轮黄金发展机遇。易事特集团作为智慧能源综合解决方案提供商，创立33年以来一直践行“国家、荣誉、诚信、创新”核心价值观，坚守“产业报国、实业强国”的初心使命，积极响应战略国策，紧跟时代趋势进行前瞻式布局，持续深耕智慧能源等领域，主营业务均处于高速发展赛道，连续第7年上榜全球新能源500强，并在多重挑战中实现了逆势增长。而毕节在风电、光伏、储能、充电桩、二三轮车换电等新能源领域发展空间巨大，岭南股份在生态环境建设与文化旅游方面极具先发优势和实力，三方在业务、资源方面有着很高的契合度，可形成有效互补，极具合作潜力。

会上，何思模教授还讲述了与贵州的深厚渊源。他在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期间，随民建中央调研组到贵州开展调研扶贫工作，受到贵州省委省政府、毕节市委市政府等领导的亲切接见。

东方易事特扬州数字经济产业园数字能源项目正式签约



“第一桶金在邗江，第二故乡是扬州，三十三年风还巢，数字赋能创辉煌！”8月15日，东方集团董事长、易事特集团创始人何思模教授及集团董事长何佳于创业33周年当天，率部分高级管理人员重回创业福地，在扬州市委常委、政法委书记、邗江区委书记张耀武，邗江区政府区长张新钢、副区长张华等领导见证下，签约扬州数字经济产业园首发项目——东方易事特数字能源中心项目。

扬州瓜洲旅游度假区管理办公室主任、邗江区发改

主任姚正根，高新区环保护科技产业园管理办公室主任、邗江区工信局局长柴兴喜，邗江区委办主任杨昊、政府办主任颜士加、税务局局长徐志、商务局局长谈红群，西区新城党工委委员孙飞；易事特集团数字能源副总经理任天福，扬州公司总经理何志强、副总经理杨灵雨等出席。

在交流会上，张耀武书记对何思模教授一行表示热烈欢迎，并衷心祝贺本次项目成功签约。他指出，在当前全球数字化和碳减排大趋势持续深化的时代背景下，我国相关战略国策不断贯彻落实，产业数字化和智慧能源产业正成为地区乃至国家经济发展的新引擎。邗江作为古扬州的发祥地，也是扬州市的政治、经济、文化、教育中心，自改革开放以来取得了巨大的经济建设成就，实体经济基础良好，特色产业集聚程度较高，已形成了装备制造、汽车及零部件等为主导，节能环保、新型建材等为特色，电子电器电缆和新能源、新材料等新兴产业为重点的产业发展格局，在航天航空、芯片等领域不断突破，打造高端数字经济产业园大有可为。本

次签约标志着双方合作进入更全面、更深入的新阶段，希望以此为起点，整合优势资源，协同创新发展，助推区域经济腾飞，实现更广泛、更深层的合创多赢局面。

何思模教授对江苏省委省政府、扬州市委市政府、邗江区委区政府等长期以来给予的关心与支持表示衷心感谢。他强调，自己于1989年在扬州邗江区创业，扬州是东方集团和易事特集团的创业福地，也是自己的第二故乡。33年来，他和集团一直关注并不遗余力参与、支持当地经济社会发展。即便在创业最艰难的90年代，依然竭尽全力为家乡修路、建学校、帮扶贫困学生等。面对新冠疫情的严峻形势，也快速反应、迅速行动，通过多方途径捐款捐物，与父老乡亲携手共进、共克时艰。如今，邗江以创新引领转型发展为抓手，矢志跨江融合，加速动能转换，正全力推动新一轮大开发、大开放、大发展的创业热潮，逐渐成为长三角乃至中国经济发展的璀璨新星和投资兴业的首选之地，数字能源等产业与易事特集团主营业务高度契合，双方合作空间极为广阔。接下来，易事特集团将以此次签约为契机，围绕数字经济产业园发展需求，在现有数字化先进技术基础上，持续加强研发创新力度，应用数字化、智能化、智慧化的先进技术实现AI+无人化垃圾分类、路灯养护等，助力打造城市综合运营项目示范，并加快风电、光伏、储能等新能源领域项目落地，全力推动数字能源产业转型升级，为我国数字化和生态文明建设贡献更大力量。



低碳出行助力双碳目标
易事特充电桩产品及解决方案

易事特集团中能易电公司技术创新重点布局大功率直流超充

充电慢带来的补能焦虑是制约电动汽车行业发展的最大痛点，高电压是实现快充的重要路径。近期，各大车企纷纷推进高压快充新平台研发设计，并加速布局大功率充电桩等，成为业界关注热点。

需求驱动 各大车企加快部署超充

8月2日，小鹏汽车发布官方消息，小鹏G9将于8月启动预订，9月正式上市。其采用800V SiC(碳化硅)高压电驱平台，综合续航里程可提升5%，充电5分钟续航可增加200公里，12分钟可以将电池从20%充到80%。为配合该产品上市，小鹏汽车董事长何小鹏日前曾在微博表示，“小鹏今年下半年开始布局全新一代超级充电桩，比当前市场上看到的“超充”速度快4倍，比市场主流充电站快12倍。最高5分钟可以充200公里，12分钟可以将电池从10%充到80%。”

此外，豪华汽车品牌保时捷早在2019年在业内率先推出800V量产车型Taycan，最大充电功率可达350kW，5%-80% SOC的充电时间约23分钟；吉利汽车推出的极氪

001搭载了800V快充平台，最大充电功率可达360kW；特斯拉也曾表示，将开展800V高压电驱架构研究，2年内将超充网络扩大三倍，并在最近的财报电话会议上，提到其正在推动升级超充技术，使峰值充电率

技术创新 前瞻布局抢占市场先机

早在2021年底，南方电网携手易事特集团旗下子公司中能易电部署面向未来的超级充电系统，大功率液冷充电桩可匹配Chaoji和国标的充电枪，充电电流最高可达600A，充电电压达1000V，理论上最快可以实现10分钟充电至80%。

如今，中能易电已与多家优秀车企、充电站运营商等建立了长期友好合作关系，并联合推动超充站建设。

持续深耕 中能易电领先行业发展

易事特集团作为智慧能源综合解决方案优秀上市公司，自创立以来一直积极响应国家号召，持续深耕新能源等领域，在风电、光伏、储能、充电桩模块及系统、

充换电等方面重点前瞻式布局，连续7年上榜全球新能源企业500强。

中能易电聚焦新能源车充电系统的研发、设计生产和运维，以大功率直流超充、高安全性、高效转换率、高可靠性等优异性能构筑差异化竞争力，并通过智能协同支撑大功率充电站建设以大幅提升运营效率，现已初步完成股改工作，力争早日进入资本市场，打造海内外领先的综合能源解决方案提供商。

截至目前，中能易电在网运行充电桩超过5万台，服务车辆充电超过5000万次，是国家电网、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，已成为中国充电桩头部企业，斩获“2021中国充换电行业十大影响力品牌”“2021中国充换电行业50强”“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”等多项大奖。



广州发展与易事特合作 西门子光伏发电项目并网发电

近日，易事特集团又一EPC项目——广州发展集团广州西门子分布式光伏项目成功并网发电，将持续以低成本、高产出和高效益的方式，提供绿色、低碳清洁能源供应。

该项目由广州发展新能源股份有限公司投资建设，位于广州市黄埔区广州西门子变压器有限公司厂区内。其利用厂区彩钢瓦屋顶建设装机容量为2.071兆瓦的分布式光伏电站，采用“自发自用、余电上网”的模式为厂区和电网提供清洁能源，预计年发电量约226万千瓦时，每年可节约标煤738吨，减少二氧化碳排放1.494吨，实现经济效益与社会效益双丰收。

易事特集团作为项目EPC总包方，自5月30日开工以来，在广州西门子公司及广州供电局的帮助和支持下，秉持环境保护、节能降耗理念，力求安全可靠、经济适用、技术先进、工程优质，选用综合指标最优方案，科学合理组织施工，严把安全和质量关口，并克服广州地区台风、高温、雨水等不利天气影响，合理安排施工、严控节点目标，仅用时74天便高效完成既定目标任务，获得客户高度好评。易事特集团对广州发展集团一直以来的信任与认可表示衷心感谢，并将继续致力促进双方深化交流，达成更深层次、更广范围的合创共赢。

目前，随着全球碳达峰大趋势持续深化，光伏发电等可再生清洁能源在缓解社会发展与能源紧缺矛盾、推动双碳目标早日实现等方面的战略意义日益凸显，我国相关政策不断贯彻落实。易事特集团创立以来一直关注全球经济形势和国家发展战略，并持续深耕光伏、储能、充电桩、换电等新能源领域，聚合优势资源，实施前瞻布局，形成核心竞争优势，始终走在行业发展前列，连续7年荣登全球新能源500强榜单。

集团风光储充换等新能源产品及解决方案广泛应用于海内外，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；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。尤值得一提的是，集团针对整县(市、区)屋顶分布式光伏建设等需求，迅速制定了零碳整体解决方案，并与庆阳市、酒泉市、韶关市、汕头市、梧州市、来宾市、北票市、百色市、德保县、隆林县、石首市、洛阳市、三门峡市及湖滨区、灵宝市、大理市、南湖区、山阴县、安徽肥西县和青阳县等多地政府及有关企业达成了总量近3GW的风光储项目战略合作关系。近期，还与新疆昌吉州人民政府正式签署合作框架协议，将共同推动风光储充空气能装备制造基地、风电及配套储能项目、共享储能项目和风光储+清洁能源供热示范项目等开发建设。

近期，易事特MC6000数据中心成功助力中共菏泽市委党校数字化升级，并将依托产品及解决方案的优异性能和可靠品质，为该校提高干部队伍素质、推动经济社会又好又快发展提供坚实保障，获得高度评价。

中共菏泽市委党校成立于1949年8月，1991年12月升格为副厅级单位。该校位于菏泽市开发区，一期占地100亩，建筑面积25500m²，建有教学科研楼、学员公寓楼、报告厅、餐厅、运动场等，可同时容纳586人培训、300人就餐、200人住宿。现有10名教授、24名副教授、10名讲师和3名市拔尖人才，共计11名同志入选菏泽市社科专家人才库、1名同志入选山东省理论人才百人工程、56人具有研究生学历等。

党校工作是党和国家事业的重要组成部分，重视发挥党校作用是党的优良传统和政治优势。菏泽市委党校始终牢记时代责任、自觉担当时代使命，近年来持续加快软硬件建设，满足现代化办学条件的需要，为加快“四个发展”培养和造就一批素质高、能力强的干部队伍做出更大贡献。该校尤为重视数字化转型升级，致力于极大提升工作效率，全面促进党建工作的规范化、高效化和科学化，积极适应新时代发展要求。

易事特集团通过深入调研，根据该校实际需求提供了MC6000模块化数据中心解决方案。其作为最新一代数据中心基础设施解决方案，集传统数据中心的机柜、制冷、供电管理、气流管理、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、可靠地推进该校数字化、智能化升级。

易事特MC6000数据中心解决方案现已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，并成功参与了腾讯、移动、百度、电信、工商银行等重点IDC数据中心项目的建设。此外，集团还根据不同行业客户的应用场景，推出了MC2000单列式模块化数据中心、MC8000集装箱式数据中心、ECi9边缘计算微型数据中心等系列产品解决方案，并提供从设计、施工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。



易事特数据中心保障中共菏泽市委党校数字化升级