

易事特2025年应届本硕博毕业生入职集训燃情启航 共创“AI+新能源”美好未来



七月骄阳似火，恰似青春的热血与激情。7月1日，易事特集团2025年应届本硕博毕业生入职集训正式拉开帷幕！怀揣科技报国的赤诚之心与对未来的无限憧憬，这群年轻的易事特人身着崭新工装，带着蓬勃朝气，踏上全球数字能源领军者阵营，职业生涯在此启航！

时代召唤：AI+新能源，奋斗担当

奋斗星火，在集团创始人何思模教授铿锵有力的“入职第一课”中点燃。他以《AI+新能源：双碳战略下的产业变革与时代机遇》为题，为新锐们描绘了一幅波澜壮阔的时代画卷与易事特的战略蓝图。

何思模教授深刻剖析了席卷全球的AI浪潮对能源需求的颠覆性影响，指出“超级AI将成为电力需求的无底洞”。他进而阐明，清沽高效的“新能源+储能”正是支撑AI算力腾飞的关键基石。在“双碳”目标、“东数西算”国家战略等引领下，数字能源的沃土正催生着千亿乃至万亿级的巨大市场机遇。易事特凭借在UPS电源、数据算力中心和“新能源+储能”三大核心板块的深厚积淀与战略聚焦，已牢牢占据时代潮头。

“数字能源利国、利民，是‘功在当代，利在千

秋’的大事业，是年轻人施展才华的绝佳舞台！”何思模教授寄语新锐，“让青春在创新创造中闪光！”他还详细解读了易事特“国家、荣誉、诚信、创新”的核心价值观与打造“百年企业、百年品牌”的宏伟愿景，特别强调“多打粮者多分粮”的实干精神，勉励大家必须具备“激情、行动、学习、坚持、情商”五种特质，以“努力到无能为力，干到人生最后一刻”的拼搏精神，坚定“做长期正确的事情，保持战略定力”，在奋斗担当中实现个人价值与企业梦想的融合。

淬炼成长：系统赋能，一线砺剑

承载着时代赋予的使命与创始人的殷切期望，新锐们旋即投入到紧张而充实的成长熔炉中。当日，易事特资深讲师团队从公司规章制度、角色转变，PMC订单管理、IE七大手法、新产品试产流程、研发中心运行模式、产品介绍，光伏储能充电桩一体化解决方案，质量意识，安全生产等方面开展了系列全面培训，为新锐们快速融入角色、理解业务逻辑奠定坚实基础。易事特一以贯之的“导师传帮带”机制，则进一步为新锐们架起快速成长的桥梁。

理论武装之后，实战淬炼紧随其后。接下来，新锐们将深入生产一线，开启为期一周的车间轮岗实习。他们将在导师的带领下，亲身感受制造的脉搏，在实践中理解易事特品质的根基，将理论知识转化为解决实际问题的能力。这不仅是技能的磨砺，更是工匠精神的启蒙。

扬帆起航：携手并肩，共创未来

“AI+新能源”的浪潮奔涌不息，“双碳”目标绘就无限蓝图。“以奋斗者为本”，易事特深厚的产业积淀、清晰的战略布局、强大的科研平台和制造实力，将为新锐们提供施展抱负、成就梦想的广阔天地。

正如习近平总书记所期许：“广大青年要厚植家国情怀、涵养进取品格，以奋斗姿态激扬青春，不负时代，不负华年。”愿新锐们在易事特这艘驶向百年梦想的巨轮上，坚定信心，一往无前，在“AI+新能源”赛道上奋勇前行！让我们携手并肩，以青春之笔，共同书写易事特与个人更加璀璨的明天！

一秒不止一公里！易事特720kW群充式直流充电桩 ——小身材大能量，智领充电未来



易事特720kW群充式直流充电桩



易事特全新推出的，720kW群充式直流充电桩，交出了一份惊艳答卷，全行业体积最小，成本更低，性能更强。

以创新设计和精益制造

打造极速、极省、极智充电新范式
全行业体积最小，提升空间利用率
产品尺寸仅1.75m（高）×0.6m（宽）×1.3m（深），较市面同类产品体积缩小40%！
无论是寸土寸金的城市商圈、狭窄的地下车库，还是高速服务区紧凑的电站布局，均可轻松适配，大幅降低场地租赁成本

成本直降20%

投资回报更快
通过结构布局优化、铜排设计革新及功率分配策略升级，易事特在保证性能的前提下，成本降低20%，助力运营商以更优初始投入，快速实现盈利

一桩多用

赋能全生命周期运营
智能双机并联：功率无缝叠加至1.44MW，轻松实现“兆瓦级”超快充，完美适配大型电站、公交场站、重卡电站等高功率需求场景

终端灵活配置：根据场地条件及车辆类型，自由组合风冷与液冷充电终端，兼顾成本与性能

精细化热管理

安全无忧
采用先进数字仿真技术，对散热系统进行全流程优化，确保在高负荷运行时仍能保持高效稳定，延长设备寿命，降低故障率

智慧运维平台加持

远程处理故障
远程掌控全局：实时监控设备状态、充电数据、效能分析，一屏掌控所有站点

故障自愈黑科技：远程重启、远程诊断、全链路OTA升级，90%问题线上解决，无需奔波

易事特720kW群充桩

不止于“小”，更胜于“强”
为运营商减负
更低的购置、运营成本，更高的单桩效益
为场地赋能
有限空间，创造无限充电可能
为未来奠基
模块化设计，功率灵活扩展
投资一步到位

做强研发
做精产品
做大市场
做好服务



主办：中共易事特集团总支部委员会、工会和博士后科研工作站
总第215期
总策划：鄢银科 总监制：何佳 执行策划：陈君 粟高新区 黄双



全球聚力 共绘能源新篇 ——以数字能源生态引领零碳新时代 易事特2025全球营销工作会议在庆阳盛大启幕

近日，易事特集团2025年全球营销工作会议在甘肃庆阳主会场与东莞松山湖新研发总部会场同步召开。庆阳市委常委、市政府常务副市长刘长发先生，环县政府、市发改委等部门领导，华能陇东能源公司、国家电网庆阳供电公司、庆阳电信公司等合作伙伴负责人，与易事特集团董事长何佳先生及核心高管、优秀客户代表齐聚一堂，以“数字能源生态引领零碳新时代”为宗旨，共商“AI+新能源”全球化战略布局，共绘绿色发展蓝图。本次大会亦受到各界媒体的广泛关注，在央广网、甘肃第一新闻党端、掌上庆阳、环县融媒体等平台均有报道。

战略落地，从领导部署到业务攻坚

高瞻远瞩，政企协同筑根基
集团创始人何思模教授以“研发与营销双轨驱动”为核心寄语，强调“36年的跨越，源于对技术创新的偏执，更源于对市场脉搏的精准把握”。

他提出三大战略方向：技术上攻坚钠电、储能、光储充等核心技术领域，构筑新能源基础优势；市场上内需力“东数西算”、“双碳”等国家战略深耕西北布局，海外拓展新兴市场；团队上推行“赛马机制”，优化机制，强化协同，让全球客户中心成为集团开拓市场的核心力量。

庆阳市委常委、市政府常务副市长刘长发先生专程出席并致辞，介绍当地作为“东数西算”核心节点的优势，盛赞易事特在庆阳的产业布局与贡献——“从开工到投产仅1年，累计产值2.38亿元，解决200余人就业，已成为庆阳千亿级数据信息产业集群的龙头”。他表示，未来庆阳将继续以资源富集、区位优势及政策红利等，全力支持易事特辐射西北、链接亚欧，助力易事特打开市场，带领团队开拓出一番更广阔天地！

靶向破局，董事长何佳部署“落地为王”

“明势者行远，炼智者致胜。”董事长何佳以《明势·炼智·共生——“AI+新能源”时代的落地为王》为主题，系统阐述集团战略布局。他指出，选择庆阳作为主会场，正是因其“东数西算”核心节点地位与易事特“算力电源”业务的高度契合。

重点包括：技术突破核心领域——构网型储能技

术跻身行业前三，钠电UPS系统成功落地，电力模块效率提升，智能化运维实现设备故障预判；从产品销售转向全生命周期价值服务，通过风光储充一体化方案为客户降本增效；依托庆阳基地深化区域布局，未来将以西北为支点，撬动全球市场。

多维赋能，业务板块亮“硬核”成果

会上，各核心业务负责人轮番登场，解锁技术创新与市场突破新路径。各核心业务板块协同联动，形成覆盖从研发到市场再到服务的全产业链竞争力。

高端电源领域持续推动产品迭代升级，以可靠性与创新设计强化市场渗透；储能与充电桩板块坚持技术创新与场景适配，打造覆盖多元需求的光储充一体化解决方案；钠电与光储充领域凭借技术领先深耕核心场景，构建差异化优势。

从技术创新到市场落地，从国内深耕到全球拓展，易事特以全产业链优势，展现出数字能源领域“领跑者”的硬核实力。

实地参观，见证硬核技术与产业脉动

会议结束后，与会嘉宾循着“数字能源”主的脉络，开启了一场深度产业探访。从算力中心到制造基地，每一处都镌刻着易事特与庆阳共生共荣的印记。

第一站：东数西算产业园区

下午，庆阳市能源局领导同与车队一同前往庆阳东数西算产业园区。在算力资源调度中心的巨幅屏幕

前，庆阳云创公司指着实时跳动的数据介绍道，支撑这里的全国超算算力稳定运行的“电力心脏”，正是易事特的UPS电源和储能系统。

在中国电信云计算大数据中心，蓝色的液冷模块化机房里，

易事特的高密度电源模块正在静默工作。而在燧弘绿色算力生态项目现场，“风光储充”主一体化微电网与数据中心无缝衔接，易事特提供的储能系统正将光伏产生的电能精准分配，实现“绿电直供算力”的零碳闭环。

走进中国移动（甘肃·庆阳）数据中心，“这是易事特为我们定制的方案，节省了不少机柜空间，安装效率也大幅提升。”中国移动庆阳分公司介绍人笑着说，“从投标到交付之快，‘易事特速度’让我们惊叹。”

第二站：环县装备制造基地

次日清晨，嘉宾们驱车前往130公里外的易事特环县基地。刚进园区，就被“24小时满产”的电子屏数据吸引——这座2024年5月投产的基地，已实现充电桩、储能柜年产能1.2万台，累计产值2.38亿元。

盛大仪式介绍了工厂规划、钠电UPS和储能柜等核心产品；一号厂房内，智能产线全流程展示，机械臂与切割设备协同作业，呈现数字化制造模式；二号厂房PACK车间与钠电储能柜生产，让嘉宾们直观了解产品技术特性与生产工艺。

第三站：环县毛井镇

车队前往环县毛井镇华能风光电项目现场。黄土高原上，风电机叶片、光伏阵列构成绿电场景，嘉宾了解项目整体布局，以及易事特储能系统在其中的作用——通过储能调节风光电出力，衔接各环节，实现绿电稳定供给与消纳，直观呈现数字能源生态中“绿电循环”的实践路径。



公司名称：易事特集团股份有限公司
销售热线：400-700-1660
美编：粟高新区
官网：www.eastups.com E-mail: info@eastups.com 总机：0769-22897777 传真：0769-87882853



02 企业新闻

易事特新一代智能微模块MC6000 6.0数据中心重磅亮相中国智算产业发展大会，打造数字基建新标杆



锋芒设计·硬核科技与空间美学互融共生

- 全新工业设计语言：采用凌厉棱角与几何切割线条，展现硬核科技力量感与现代简约美学。
- 质感升级：精选材质与精湛工艺打造专业、可靠且极具视觉冲击力的数据中心形象。
- 不止于容器：微模块本身即是数据中心品质与实力的宣言，提升整体环境专业格调。



电动悬浮门·静启智能运维新纪元

- 电动门新科技：门体运行实现真正的悬浮、零摩擦开合。
- 超静音体验：彻底解决传统门机运行噪音，创造安静专注的运维工作环境。
- 无接触驱动：大幅降低故障率，延长使用寿命。
- 平移式设计：节省通道空间，搭配生物识别门禁系统，平稳可靠，提升通行效率。

智慧中枢·一体化屏控重塑运维新生态

- 集成智慧屏：将门禁控制系统、智能管理终端等创新集成于一体式智能管理中枢。
- 安全通行：支持刷卡、密码、生物识别等多种验证方式，保障安全便捷通行。
- 大屏可视：屏幕实时显示状态，信息全景掌控，大屏集中展示模块内温湿度、PUE、告警等关键运行参数，状态一目了然。

• 智能助手：提供便捷的本地配置、监控与操作界面，是运维人员的贴身智能助手。

弹性扩容·模块化设计极速部署

- 严格质量管控：所有电力、网络线束在工厂严格环境下完成标准化预制与测试，质量可控。
- 预制快接头：模块间连接采用快接头，实现“即插即用”，大幅缩短现场安装时间。
- 高效节能：密闭通道设计结合精准制冷，显著提升冷却效率，节省运营成本。
- 灵活扩容：模块化设计配合快接技术，后期扩容或调整如同搭积木般简单高效。满足客户按需部署、灵活扩容，使投资更精准，资源零浪费。

从构建高性能的算力基础设施，到为企业提供“能源+算力”整体解决方案，易事特集团始终致力于以全栈数字能源技术为全球客户提供坚实底层支撑，助力客户从容应对AI时代算力挑战与创新需求。



日前，2025中国智算产业发展大会隆重举行，吸引了权威机构学者、产业领袖与技术先锋超千人参会。“AI+新能源”行业龙头易事特携全新一代智能微模块MC6000 6.0重磅亮相，备受行业专家、生态伙伴及业界同仁关注。

作为国家级制造业单项冠军企业，UPS、数据中心行业龙头企业，易事特集团依托多年行业技术创新与卓越制造能力，始终致力于为数字化转型注入澎湃动能。

本次推出的全新一代智能微模块MC6000 6.0，融合工业美学、静音科技与智能管理、便捷灵活等卓越性能，重新定义高效、可靠、智能、时尚的现代化数据中心建设新标准。

易事特闪耀越南！以光为笔，以能为墨，共绘东南亚绿色新图景



闪耀展台的创新之光

走进易事特位于展会核心展区的展台，仿佛置身一座微型“新能源科技博物馆”。从高可靠性的串式逆变器到长循环寿命的液冷储能电池，从适配东南亚气候的光伏支架系统到智能调度的能量管理平台，每一款产品都带着清晰的“易事特印记”——既符合国际最高标准，又深度适配东南亚气候与电网特性，成为展会上中国智造的亮眼名片。

当越南胡志明市的阳光与创新碰撞，一场聚焦太阳能与储能未来的盛会正热烈上演——2025年7月9-10日，越南太阳能及储能展览会（The Solar & Storage Live Vietnam）在丹孙纳会议中心启幕，作为全球新能源500强领军企业，易事特此次携光伏逆变器、全液冷储能系统、风光储充一体化解决方案等核心产品重磅登场，向东南亚市场展现“AI+新能源”尖端科技，引爆国际舞台！

展会背后的机遇与谋略

“在能源转型的赛道上，谁能抓住新兴市场的脉搏，谁就能赢得未来。”这是易事特集团董事长常挂在嘴边的一句话。而越南，正是当下全球新能源市场最令人瞩目的“脉搏”之一。

做 强 研 发 做 精 产 品 做 大 市 场 做 好 服 务

03 重点案例

易事特MC6000数据算力中心5.0新旗舰成功落地新疆阿拉尔 打造南疆智慧教育新标杆



当下，大数据浪潮席卷高等教育领域，高校数据中心机房作为数字校园的“心脏中枢”，承载着校园网络核心设备、信息系统及数万终端接入的关键作用，其稳定性直接关系到教学、科研、管理的正常运转。

贵阳信息科技学院阿拉尔校区，通过引入易事特MC6000数据算力中心5.0新旗舰，为校区教学科研提供高可靠的智能算力底座，为南疆教育数字化建设打造新标杆。

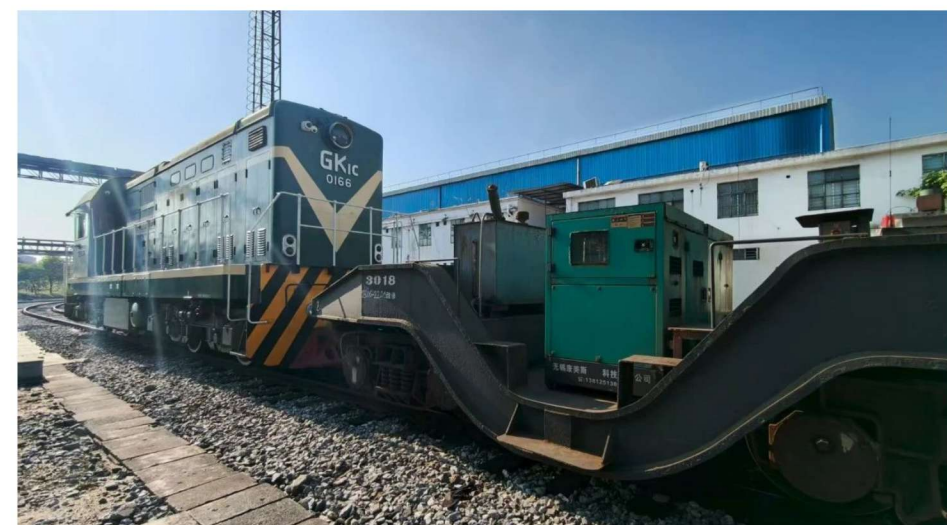
贵阳信息科技学院阿拉尔校区是该校在新疆阿拉尔市设立的重要教育拓展项目，具备完善的教学、科研及生活配套设施，致力于服务南疆地区的人才培养需求。

易事特MC6000数据中心5.0新旗舰，集数据中心服务机柜、精密空调、动力配电、UPS电源、消防安防、综合布线、动力环控、机房照

明等多个系统于一体，不但能大幅缩短交付周期，还能通过智能化的管理和运营手段，实现高效信息传递和处理，持续为贵阳信息科技学院阿拉尔校区提供稳定智能服务。

尤值一提的是，阿拉尔地区沙尘暴频发，对数据中心散热与防尘提出特殊要求。易事特技术团队采用三重保障方案：密闭防尘通道，可有效阻隔粉尘，具有良好的散热节能效果。抗震支架设计满足8、9度带电抗震性能检测。模块化设计缩短项目建设工期，减少沙尘袭扰。

在项目建设过程中，易事特集团委派专业团队进驻现场，扎实分析客户需求，确保所提供的解决方案精准匹配客户要求，不仅为南疆人才培养筑牢数字基座，更将为“东数西算”战略下的边疆新基建提供创新技术范本。



全球首个柴发启动钠电池项目！易事特赋能中南钢铁打造标杆案例

技术突破，单套集成引领行业升级

面对增容储能设备采购周期紧、技术迭代快的挑战，易事特提出“单套集成方案”，将原本需分两套建设的储能系统高度集成：通过1套6MW PCS舱，搭配2台差异化容量电池舱，实现储能系统集约化部署，不仅显著缩短建设周期，更突破传统多单元并联模式，减少设备占地与连接损耗，彰显了易事特在储能系统高密度集成领域的技术领导力。

智慧中枢，EMS系统实现全域协同

易事特集团承建本项目储能EMS总控。作为全站储能系统的“智慧大脑”，易事特EMS通过创新设计四级拓扑架构，以毫秒级响应速度兼容异构设备，实现“一控多融”的跨品牌协同，充分验证了其在大型光储场站中多供应商设备统一调控的可行性，为行业提供可复制的技术典范。

攻坚克难，多维保障项目高效落地

面对工期紧迫与现场条件制约，易事特多维度破解实施难题：

电气融合：作为电力电子和能效管理专家，易事特针对本项目特性提供专业电气融合接入方案，确保储能增容项目安全承载。

结构创新：在原混凝土顶板加装H型钢支架，创新打造“钢构平台抬升方案”，避免多处开孔对结构安全的威胁。

质量承诺：对变压器、储能变流器等核心设备提供超长质保，以坚定信心和承诺，筑牢项目安全底线。



近日，易事特传来重磅喜讯——由公司自主研发的列车柴油发动机组启动专用钠离子蓄电池，在广东韶关中南钢铁工业园区顺利通过项目（一期）验收！这是全球首个柴油发电机启动钠电池项目，标志着钠离子电池在工业动力领域的规模化应用迈出关键一步，更为钢铁行业绿色转型注入了强劲动能。

广东中南钢铁股份有限公司，前身为广东省韶关钢铁集团有限公司。作为宝武集团中南钢铁有限公司控股子公司，是中国重要的钢铁制造基地。其园区内的物料运输列车对启动电源有着高频且严苛的需求。

针对这些行业痛点，易事特钠离子蓄电池交出了一份亮眼答卷：

• 超长寿命：循环寿命远超传统铅酸电池，设计使用寿命超10年，大幅降低更换频率。

• 高效启动：启动效率较铅酸电池提升1倍，低温环境下性能稳定。

• 免维护设计：每月自放电率小于2%，无需定期检修，节省大量运维成本。

• 环境耐受强：适应高温、潮湿等工业复杂环境，安全性通过严格验证。

因此，易事特凭借着钠离子产品的性能与价格优势，成功中标广东中南钢铁股份有限公司的柴油发电机组蓄电池采购项

目。自项目落地以来，易事特钠电系统已实现每日稳定充放电无异常，安全性能、充放电效率等全项指标均达行业领先标准，得到中南钢铁的高度认可。

作为新能源领域的领军企业，易事特在钠离子电池赛道的布局早已按下“加速键”。

随着甘肃张掖钠离子电芯产能稳步推

进，投产后将实现规模化量产，进一步降

低单位成本。

