



“快速响应，高质量交付” — 易事特人的信仰



导语：在易事特，总有一种力量，让大家一拥而上，无惧无畏，野蛮式突破，克服一切困难，“奇迹般”地将许多不可能变成了可能。

第一部分

美国首条无人驾驶地铁项目，曾轰动一时，在国内各大主流媒体争相报道，在新闻联播、焦点访谈等频道口口相传，这是一个为易事特带来无数荣耀和光芒的项目。

荣耀的背后，是5年的“白加黑”，是无数次的挫败，是阿Q式的自我激励。

美国首条无人驾驶地铁，全球招标，彼时的易事特凭什么与众多世界“巨头”PK？又是凭着什么最终拿到了这一订单？

“必须拿到这一单，不论多少困难，这是我们的产品走向世界的通行证！”创始人何思模教授亲自担任项目经理，一腔孤勇迅速集结众志成城：研发、市场、供应链、制造、售后、商务等部门全部进入备战状态。

连续5年时间，项目团队白天在中国时间里争分夺秒，晚上在美国时间里与客户耐心细致地对接，全方位收集客户需求，第一时间响应、快速及时调整方案。带着凝聚无数心血的产品、方案飞美国，来不及倒时差就给客户讲产品、讲方案，与客户讨论、修改，再讨论、再修改……面对文化差异、各种标准规则的差异，不断碰撞。

最终，早已记不清修改了多少次方案、进行了多少次视频会议、写了多少封邮件、熬了多少个通宵，一切都在2015年10月，项目全部交付完毕的那一刻，化为内心的喜悦和自豪，因为，我们做到了！

一切为了交付，客户第一！

第二部分

在深圳光明新区高新技术产业园，占地面积约3万平方米的鹏森·海纳中心，玻璃墙体的设计，科技感十足。

在这栋科技大楼内，“住户”之一就是BAT巨头腾讯的海量数据。腾讯在数据中心建设与运营上积累了一系列的实践经验，在自主设计、自主建设领域取得了丰硕的成果。在数据中心建设上，腾讯以高标准、严要求部署机房各子模块，支撑着腾讯庞大的数字业务。

海纳数据中心是腾讯在全国最大的单体微模块结构数据中心，经过一轮又一轮的筛选，最终易事特成为了众多合作伙伴中的一员，共同完成海纳数据中心数千台机柜的交付工作。易事特集团上下高度重视此项目，集团董事长、数据中心事业部负责人、通信事业部负责人、客户服务部负责人多次到项目现场对接客户需求，保证快速响应，尽一切可能满足客户需求。

项目过程中，最常见的就是战友们的“背影”，眼睛对着客户，背影留给自己。

“客户之事无小事”，随着对各种细节的“吹毛求疵”，易事特交付的腾讯海纳数据中心项目得到了客户的高度好评。截至目前，易事特交付的各项设备依然运行顺畅，效率高、稳定性好、智能又节能。

而在此项目之后，易事特又先后交付了百度（广州）数据中心、腾讯（广州）数据中心、广东移动数据中心、工商银行数据中心等重大项目，以“黑马”之势取得数据中心基础设施建设的迅猛发展。

永远以客户为中心、永远以奋斗者为本
永远以品质为生命，永远以交付为目标
我们为此矢志不渝，坚定不移！

第三部分

2018年7月初，位于镇江的江苏省首个国网公司主

“以客户为中心、以品质为生命”

— 易事特信守承诺



导语：认真做事只会把事情做对，用心做事才会把事情做好。面对客户、产品、品质、交期，我们不仅认真，更是用心，无论大、小项目，我们用心做，做到了。

青藏铁路是世界海拔最高的高原铁路，其大部分线路处高海拔地区和“生命禁区”，CCTV《感动中国》“青藏铁路建设者”的颁奖词曾道：“他们能驱动钢铁，也会呵护生命。他们，是地球之巅的勇者，他们，缔造了世界上最伟大的铁路！”

青藏高原是多少国人内心的净土，青藏天路又是多少热血青年心之所向的伟大事业！2016年9月，易事特一群年轻人沸腾了：易事特成功中标青藏铁路格拉能改项目！中标消息让全公司上下激动不已。

无比的自豪伴随的是无比的艰辛。高原反应、高寒气候、冻土环境，项目施工期在11月到除夕，高原上最冷的时候，最低气温零下45度。在此恶劣的“生命禁区”如何完成交付？成为了易事特从未有过的考验。

遵守纪律、执行命令、完成任务！——易事特集团军营铁律自此，易事特人开启了极限挑战模式。

荆棘载途，玉汝于成。青藏线对电源的要求极其苛刻，连一颗螺丝钉都不能有差错，最终，在一切不可能面前，易事特人做到了！

攻克雪域高原，易事特创造了世界最高海拔光伏发电系统记录！

以客户为中心，以奋斗者为本，易事特说到做到！

黑河，中俄边境城市，位于黑龙江东北部，有“中俄之窗、欧亚之门”的美誉。寒冷是黑河地区的主要特征之一，年平均气温为零下1.3到零下0.4℃，最低气温零下40℃。如此“冻手冻脚”的天气，让我们的充电桩如何是好。要知道，低温严寒可是电子产品的“头号公敌”，连苹果手机都受不了。充电桩触摸屏和桩内元器件都会因低温刺激而影响整体充电性能。位于黑河红河谷汽车测试基地的易事特充电桩应用情况如何？

易事特充电桩在设计时就全面考虑过高寒高热问

题，可在零下40℃极寒到55℃极热、相对湿度从0~95%的极端环境下仍能正常工作，触摸屏和桩体元器件均采用知名品牌产品，保障整桩完美的充电效果。IP54高防护等级，使得桩体在面对严寒、风沙、盐雾等外部环境时，仍能正常工作。

以客户为中心，以品质为企业生命，易事特说到做到！

无论严寒或酷暑，亦或天南与海北，易事特不仅参与国内重大工程的建设，其产品和解决方案更是在各大标志性项目中履行使命，高可靠、低能耗、绿色环保的产品和极致的客户服务理念，成功确立了公司突出的市场地位和领先优势。

以客户为中心、以奋斗者为本
以品质为生命、以交付为目标
力出一孔，利出一孔
过去我们做到了，未来我们可以做得更好！

百年企
业
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: 徐迎雪、董畅、栗高新区
总监制: 何佳
总第156期



港珠澳大桥



港珠澳大桥正式通车—易事特为国之工程护航

万众瞩目，国之工程！

近日，港珠澳大桥开通仪式在珠海举行，习近平总书记出席仪式并宣布大桥正式开通。

港珠澳大桥跨越伶仃洋，东接香港，西接珠海和澳门总长约55公里，是粤港澳三地首次合作共建的超大型跨海交通工程。

港珠澳大桥，世界最长跨海大桥，被誉为桥梁届的“珠穆朗玛峰”，“新世界七大奇迹之一”。港珠澳大桥通车后，将大大缩短香港到珠海、澳门三地的时空距离，从香港到珠海澳门驱车仅需30分钟的车程。通车前，如果陆地往来三地只能绕道东莞虎门大桥，车程在3小时左右，水路乘高速客轮也要1个小时。

你们知道吗？在这座大桥的建设过程中，科学家和工程师们更创造了，400多项新专利、6项世界之最。

但你们肯定不知道，港珠澳大桥三地穿梭电动巴士和电动汽车，充电桩由易事特集团携手合作伙伴提供，桩体设计独具匠心、造型别致，工艺要求极其严格，易事特人攻坚克难，抢在“山竹”登陆前通宵达旦赶工和

安装，以最佳品质为港澳三地往来新能源车，提供优质的服务。

同时，让易事特人倍感荣耀的是，公司自主研发的UPS也应用于港珠澳大桥，为口岸的旅检区、办公区机房提供稳定可靠的电源保障。

作为国内不间断电源领域的领军企业，面对此次历史性的“超级工程”，易事特高可靠电源系统解决方案迎难而上，以稳定、高效、智能的性能和过硬的品质，克服高温、高湿、盐雾腐蚀等恶劣环境影响，保障了大桥珠海口岸、东西人工岛的用电稳定和安全。

在实地考察和充分了解了实地用电需求之后，易事特团队根据多年的供电系统设计、安装经验，与设计院等单位经过多次沟通后，提出专业建议、优化建设方原有供电方案，将部分重要机房的单路供电方案调整为双路供电，为旅检区、办公区核心机房用电提供双重保障，易事特的专业、敬业和以客户为中心，再次为中国制造添彩。

护航大国工程，易事特，好样的！
港珠澳大桥，国之骄傲！从开工到通车历



06

企业新闻

航天品质 引领动力



易事特合力昆山打造国家一流产业科创中心

近日，昆山产业科创中心建设推进大会召开，25位海内外知名院士齐聚昆山共话人才、共议创新、共谋发展，全力打造具有国际影响力的一流产业科创中心。易事特集团股份有限公司首席科学家、中国工程院孙玉院士及其团队，集团董事局主席何思模教授，集团总裁陈硕博士受邀出席本次会议。

昆山市委书记杜小刚在会上发表重要讲话，他表示，目前昆山大力实施人才科创“631”计划，在构筑自主可控的现代产业体系上奋勇争先，加快推动产业迈向创新链、价值链、产业链高端。本次大会重点发布了昆山“头雁人才”工程的实施办法及认定资助细则，孙玉院士对昆山市政府及陆家镇领导的高端人才引进思路和做法非常赞同，言语间多次给予肯定并交代其团队成员一定要做出优秀的技术创新成果，为当地企业作出表率，为昆山市技术创新及产业升级作出贡献！孙玉院士坚信，随着产业科创中心的建设，昆山不仅将成为创新创业的热土，也将成为科学思想的摇篮。

据悉，得益于昆山市陆家镇对技术创新发展及建设的大力支持，易事特集团将在昆山市陆家镇投建“智能制造科技创新园”，成立易事特新能源（昆山）有限公司。未来，易事特集团将利用昆山前瞻性的产业布局战略、高层次人才科创资源、积极的人才科创氛围、完善的配套奖扶政策、优势创新企业的集聚效应以及上海知名科研院所、高校资源、人才资源和创新基因，在昆山设立企业技术中心、院士工作站、博士后工作站、国家级技术创新中心、电力电子实验室、试验检测中心、智能制造技术研发中心等一系列产业创新平台，为轨道交通电力设备、智能装备制造和上下游产业结合提供国际一流的技

同时，会上还合作签约了一大批人才科创项目，包

括“企业+技术平台”、“企业+人才团队”、“企业+大院大所”产学研合作、“企业+国家大科学装置”、“企业+金融机构”等总计近50个项目。易事特集团作为行业领先的智慧城市和智慧能源系统解决方案卓越供应商，在首席科学家孙玉院士的带领下签约昆山科创中心“企业+人才团队”项目。

近年来，昆山市政府不断加大对科技创新产业的支持力度，昆山拥有良好的科技创新氛围与土壤。昆山市陆家镇党委书记方勇，党委副书记、镇长施敬向孙玉院士表示将全力支持易事特科创中心项目。集团首席科学家孙玉院士对昆山市政府及陆家镇领导的高端人才引进思路和做法非常赞同，言语间多次给予肯定并交代其团队成员一定要做出优秀的技术创新成果，为当地企业作出表率，为昆山市技术创新及产业升级作出贡献！孙玉院士坚信，随着产业科创中心的建设，昆山不仅将成为创新创业的热土，也将成为科学思想的摇篮。

据悉，得益于昆山市陆家镇对技术创新发展及建设的大力支持，易事特集团将在昆山市陆家镇投建“智能制造

专家指导！易事特进军人工智能，
为核心产业加持“智慧”元素

近几年，人工智能爆发式发展，市场规模持续扩大。国务院印发的《新一代人工智能发展规划》提出，到2025年，人工智能将成为带动中国产业升级和经济转型的主要动力，到2030年，中国人工智能核心产业规模将超过1万亿元，带动相关产业规模约10万亿元。

两年前，AlphaGo与世界围棋冠军李世石人机大战获胜，人工智能高调走入公众视线，让全世界都见证了人工智能的威力。

“易事特是一家伟大的企业，我希望人工智能在易事特实现更多的可能。”

日前，日本国立信息学研究所副教授郑银强博士莅临易事特发表“物体形状与颜色的计算传感”的主题报告，向易事特全体研发及管理人员科普人工智能相关知识，将人工智能领域的前沿知识带进易事特。

讲台上的郑教授热情洋溢，谈到自己的研究领域以及研究成果自信满满，理论+案例，将抽象的人工智能前沿知识以通俗易懂的方式传递给大家，赢得在场观众阵阵掌声。

另外，郑教授还介绍了水下成像的相关技术成果及应用范围，光谱重建在医疗成像领域、工业领域的应用等，一系列的知识开阔了大家的思维，让在场的每一位同事深切感受到人工智能带给社会的巨大变化。

正如郑教授所说：“人工智能与行业紧密结合，才能实现它的最大价值，真正做到智慧企业。”

郑银强教授简介：

2013年取得日本东京工业大学博士学位

日本国立信息学研究所副教授（终身职位）

日本东京大学特任副教授（兼职）

日本综合研究大学院大学副教授（兼职）

主要研究方向：

多维计算成像、多光谱计算成像、生物医学成像、数据驱动最优成像硬件设计与实现。

同样，在新旧动能转化时期，加快发展新一

百年企
业
品
牌

易事特三大战略性新兴产业：
智慧城市&大数据（系统集成）、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、通信和供电）

03

企业新闻

航天品质 引领动力

重磅！易事特跻身
“东莞市非公有制企业纳税贡献奖”纳税前十

可。

这批获奖企业主要按近三年纳税总额排名进行确定，包括制造业企业40家，房地产业、商贸金融业企业各5家。华为、OPPO、维沃、以纯等国内知名企业家也荣登榜单。

自1989年成立以来，易事特紧跟国家政策，不断调整产业布局，逐步做大做强，始终坚持诚信、守法经营，依法纳税，每年都是东莞的“纳税大户”，是企业经营的典范。

“改革开放40年来，东莞非公有制经济蓬勃发展，成为推动经济社会发展的顶梁柱，呈现出‘六个九成’的典型特征：贡献了超过九成的地

区生产总值，九成的税收，九成的进出口额，九成的技术创新成果，九成的城镇劳动就业，九成的企业数量。梁维东书记勉励广大非公企业练好内功，做强做优，争当新时代推动高质量发展的生力军。”

这份沉甸甸的成绩来之不易，不仅是党和政府对易事特以往成绩的肯定，更是对易事特未来发展的期许。易事特集团将以荣誉为激励，进一步加大科研创新投入力度，以更加优质的产品和服务赢得市场和口碑，为铸就“百年企业，百年品牌”而不懈奋斗，为东莞经济发展作出应有的贡献！



易事特荣膺国字号“绿色工厂”



层层评选，各方面表现尤为突出的企业方有机会获评。

易事特：“制造绿色”和“绿色制造”

绿水青山就是金山银山，易事特在新能源领域深耕二十余年，一直将绿色发展理念作为“指挥棒”，紧跟国家号召，时代步伐，加快创新和转型升级，将绿色环保、节能减排、社会责任作为百年企业的发展战略。通过在清洁能源发电、新能源车充电、储能、大数据、云计算等领域的探索和实践，易事特把握未来能源需求结构和消费升级的机遇，探索“绿色制造”新路径。

让天更蓝、地更绿、水更清，人民生活更有幸福感，是易事特坚守实业，用先进技术、可靠品质、优质服务回馈市场的不竭动力。一方面，严格按照国家环保要求，采用高效节能的先进技术工艺和设备，实现产品从研发到生产到使用全程零污染。另一方面，加强智能制造投入，加速实现智慧

工厂管理，发挥自身云计算、大数据技术优势，科技护航制造，营造高质量发展的运营模式。易事特三十年强势壮大，在海量的中国品牌企业中脱颖而出，成为行业骨干企业，与其睿智的战略布局和紧贴国家政策及市场导向息息相关，绿色可持续发展理念是公司百年基业的主要支撑，不仅与公司主营业务高度吻合，而且将全方位为易事特这座绿色工厂的发展提供永续动力。

创新引领，绿色加持，易事特制造走向全球。易事特三十年强势壮大，在海量的中国品牌企业中大放异彩，备受全球瞩目。公司自主研发制造的高端电源应用于美国首条无人驾驶地铁，充电桩应用于杭州G20峰会、港珠澳大桥、全球首艘全吨级纯电动船等项目，数据中心产品应用于IBM数据中心机房、腾讯、百度、中国移动等大型数据中心，业务实力多次引起业界轰动。

为全球用户提供优质的绿色能源是易事特的永恒使命。

04

市场战报

航天品质 引领动力



易事特模块化EPS电源为一汽-大众华北基地30万产能提供可靠保障!



位于天津滨海新区的一汽-大众华北基地今年建成投产，作为一汽-大众今年建成投产的第四个生产基地，华北基地年产能30万辆，是一汽-大众构建五大战略基地的收官之作，华北基地的投产为一汽-大众今后五年乃至长期扩张奠定了坚实的基础。华北基地占地面积9.84平方公里，总投资29亿美元，是一座技术全球领先、节能环保的现代化整车工厂。

一汽-大众华北基地的建成投产意义重大，其巨大的生产能力不仅能为中国消费者带来更多惊喜，更将以创新、绿色、活力、智慧和精效的理念，描绘中国汽车工业未来。

作为集五大基地技术、效能、环保等方面的大成者，一汽-大众华北基地自动化程度非常

高，引进了相当多的国际化智能制造设备，也因此，对车间的供电系统稳定性要求非常高。某一台设备的电力异常有可能引发一条产线的异常，造成工艺的失误或材料的浪费，将给工厂带来无法估量的损失。

易事特EA-EPSS系列工业后备应急电源以提供稳定、优质的供电质量获得一汽-大众华北基地认可，为华北基地生产和传动设备在市电断电时仍能继续工作提供可靠保障。

EA-EPSS系列大功率EPS电源是针对中国电网环境和高端用电商场，应用全新的数字技术研制出的新一代智能EPS电源，适用于轨道交通车站、数据中心、矿山、钢铁、制造业、大型场馆、高层建筑等混合型负载的后备应急电源。该

系列电源结构紧凑、占地面积小、安全性高、低谐波电流、绿色环保、高效节能，优异的性能特性为华北基地生产顺利进行撑起“保护伞”。

作为国内UPS、EPS行业的领军企业，易事特不负重托，不负客户期望，在电源领域稳扎稳打，核心技术攻关、关键技术创新突破，结合近30年的电源应用经验，为客户量身打造安全、稳定、高效的供电平台，致力于帮助客户保障供电可靠性、降低能耗、便捷维护、易用管理，从而为客户节省运维成本。易事特电源产品已经走向全球，其可靠的品质、精湛的工艺、优质的服务，得到全球客户广泛认可。

百年企

中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID
广东电网有限责任公司

易事特充电桩喜获南方电网广东电网公司

中标通知书

易事特集团股份有限公司：
广东电网有限责任公司 2018-2019 年交流充电桩、直流充电桩等电动汽车充电装置框架招标（招标编号：0002200000038676），经评标委员会推荐，投标人确定贵单位为中标单位。
中标情况如下：

2296万！祝贺易事特数据中心核心产品成功中标！

中选通知书 中标通知书

易事特集团股份有限公司：
经我司论证评估，现已正式确认北京清仙桥视讯云平台项目工程的配电三相系统的中选单位。

中选通知书 中标通知书

易事特集团股份有限公司：
经我司论证评估，现已正式确认北京清仙桥视讯云平台项目工程的变频柜系统的中选单位。

国家电网
STATE GRID
河南省电力有限公司
HENAN ELECTRIC POWER COMPANY

**易事特集团
中标河南省电力公司**

中标通知书
(招标编号：171823-10)

易事特集团股份有限公司：
国网河南省电力公司 2018 年第一批商品化招标采购(运检、营销物资)
(招标编号：171823-10) 的评标工作已结束。根据评标委员会的评审结果，经国网河南省电力公司招投标工作领导小组批准，在 53 标 2 包 53 标逆变器物资的投标中，贵公司被确认为中标人。

**中标！易事特携手中石油助力
西气东输电源监控系统改造升级！**

中国石油

中标通知书
(招标编号：171823-10)

易事特集团股份有限公司：
近日，市场再传捷报，易事特凭借过硬的技术实力以及优质的客户服务能力从众多供应商中脱颖而出，以绝对优势中标西气东输通信高频开关电源监控系统改造升级项目。

易事特中标厦门两轮电动车充电桩项目

中标通知书

易事特集团股份有限公司：
受厦门市基础设施有限公司委托，我司组织的“两轮电动车充电桩一期建设（项目编号：2018-HJCG-SH1780）”公开招标项目，根据评标委员会评审及经采购人确认的结果，确定贵公司为此次招标项目的中标供应商。请贵公司接到本《中标通知书》后三日内，持《中标通知书》与采购人联系签订相关合同，并于合同签订之日起三十日内签订补充协议。请于合同签订后1个工作日内将合同副本送我司招标部备案。

易事特UPS中标淄博市中心医院

淄博市公共资源交易中心
易事特集团项目中标（成交）通知书

易事特集团股份有限公司：
山东三阳医药有限公司代理淄博市中心医院西院区 UPS 电源采购及安装项目（编号：ZB2018108）采用《公开招标》方式进行采购，经评标（评审）委员会评审，确定你单位为中标单位。中标（成交）供应商：易事特集团股份有限公司；中标（成交）金额为人民币：（贰佰贰拾捌万柒仟柒佰零伍元整）：228072.00 元。

**易事特UPS电源
中标贵州银行项目**

通知

易事特集团股份有限公司：
贵州银行股份有限公司六盘水分行组织的竞争性谈判，经评审排序为贵州银行股份有限公司六盘水分行六盘水市公共交易中心 UPS 备用电源系统第一顺位。工期 20 天，免费质保期为三年上门服务，请贵公司按我行要求办理相关手续。

易事特三大战略性新兴产业：

智慧城市&大数据（系统集成）、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、通信和供电）

05

企业新闻

**Bank 中国光大银行 光大银行：
加大力度支持易事特做大做强！**

“光大银行将一如既往支持易事特，以更大
力度助力易事特做大做强！”

近日，易事特集团与光大银行签署战略合作
协议。光大银行东莞分行行长游建皓、总经理匡
政伟、客户经理卓娟、易事特集团董事局主席何
思模教授、投融资中心总经理胡志强、融资部部
部长邱长银共同出席了签约仪式。

本次，光大银行与易事特在已有的合作基础
上，进一步推进产融结合，光大银行加大支持力度
，充分发挥综合金融业务优势，支持实体经
济，助力易事特做好大数据、做大做强、做强
智能化。

签约仪式前，双方进行了务实、深入的交
流。何思模教授感谢光大银行多年来的支持和
信任。他表示，易事特的发展离不开各金融合作
单位的帮助，金融是现代经济的核心，实体是中
国经济的脊梁，金融与实体的有机融合将为经济
社会发展增添更大推动力。经过近30年的发展，
易事特已经成为业内知名的智慧城市和智慧
能源系统解决方案供应商，聚焦智慧城市&大数
据、智慧能源、轨道交通、智能制造等几大优势
产业，致力于打造具有全球竞争力的世界一流高
新技术企业。

随后，易事特与光大银行东莞分行围绕大
数据、充电桩、智能环保等领域进行了探讨，就银
行如何服务实体经济，支持地方民营企业发展等
话题进行了深入交流。双方一致表示，未来将积
极拓宽合作领域，在融资、授信等多种业务领域
加强合作，争取互利共赢，促进金融服务与实体
经济的深度融合发展，共同助力东莞经济发展再
上新台阶！

光大银行东莞分行成立于2009年，目前营
业网点遍布东城、虎门、厚街、长安、大朗等镇
街，业务辐射东莞全市。自成立以来，充分发
挥国有金融企业的品牌优势，以及在传统业务、产
业金融、投资银行、阳光理财、中小企业服务、
出国金融等方面的特色优势，以先进的经营理念、
优质的金融服务和创新能力，为支持东莞经
济持续、快速、健康发展作出了重要贡献。



百年品
牌



促进军民融合，航天十二院西安分院周明院长一行莅临易事特参观调研

需要易事特这样有实力的高新技术企业。”

随后，周明院长简要介绍了航天十二院西安分
院的设立背景、发展构想和发展情况。他说，航天
十二院西安分院秉持军民融合发展总体单位的发
展定位，策划实施了一大批重点项目，在智慧能
源、智慧城市、航天工程等方面都有丰富的实践经
验，希望能够与易事特集团统筹双方优势资源，优
势互补，产生更大的产业聚集效应。另外还表示：为
推动国家航天科技事业的发展及人才的培养，希望在
广东建立一所钱学森学院。

周明院长对于易事特30年来取得的成就给予
高度肯定，多次称赞何思模教授：“了不起的企业家
！”他说：“易事特所实施的几大战略都是国家
重点支持的高科技产业，具有广阔的发展前景。
尤其是智能制造，目前所生产的小黄狗系列智能垃
圾分类装置，响应了国家的号召，未来有很大的发
展空间，能够有效改善社区、校园、商场、车站等
场所生态环境，提高人们的垃圾分类积极性，掀起
垃圾分类‘新时尚’。”周明院长还表示，“西安

产业的布局后，周明院长说，这些产品在航空航天
领域也有非常广泛的需求，未来双方存在很大的合
作空间。

何思模教授表示，对十二院一直非常敬仰，很
愿意集合十二院的各类优势资源，与十二院在军民
融合发展、智慧城市建设、创新人才培养、航天事
业发展，以及智慧社区、智慧交通等方面开展全面
合作，培育新产业、新业态，发展战略性新兴产
业，为国家科技事业发展作出贡献。“航天十二院
为我国航天事业发展作出了重要贡献，是一座科
技‘宝库’，蕴藏着巨大的能量，特别是十二院在人
才、理念、产业等领域资源丰厚、优势突出，将会
为高新技术产业发展提供众多机遇。”

军民情、鱼水情，习近平总书记在党的十九大
报告中指出：“坚持富国和强军相统一，强化统一
领导、顶层设计、改革创新和重大项目落实，深化
国防科技工业改革，形成军民融合深度发展格局，
构建一体化的国家战略体系和能力。”我们坚信，
在军民融合的大背景下，军民一心，必将推动中国
经济发展迈向战略新高度。