

直击项目现场 感受产业发展脉动

2023年“央媒话厦门”一季度采访活动昨聚焦我市航空维修、文旅、新能源等产业

生产一线、项目建设现场、地标商圈等，都是观察城市产业发展的“窗口”。昨日，2023年“央媒话厦门”一季度采访活动将纸笔和镜头对准我市航空维修、文旅、新能源

等产业，走进全球航空维修基地、西海湾邮轮城海上世界、同翔高新城等地，探寻发展密码，感受强劲脉动。厦门以“深学争优、敢为争先、实干争效”行动为抓手，全力以赴推

进一季度“开门红”“开门红”的干劲拼劲，给采访团留下了深刻印象。

文/本报记者 林露虹 谢嘉迪 图/本报记者 黄晓珍



昨日上午，新闻媒体记者在全球航空维修基地采访。



新闻媒体记者昨日采访厦门新能安锂离子电池生产基地。

中国(厦门)全球一站式航空维修基地 约40台GE90发动机正进行一站式维修

尖端发动机可视化“体检”、精密零部件模块化检修……在中国(厦门)全球一站式航空维修基地(以下简称“全球航空维修基地”)，世界上现役推力最大的发动机GE90得到了全流程、专业化检修。这也是全国唯一、全球少数能够为该发动机提供全方位维修服务的航空维修基地。

基地内，维修师们通力协作，检修、组装、测试，每个环节都记录到位、层层把关。“眼下，约40台GE90发动机正在这里进行一站式维修。”全球航空维修基地运营商厦门太古发动机服务有限公司董事总经理Simon Smith表示，得益于航空业复苏和各级政府的支持，公司各项业务稳健推进，去年营收总额近47亿元人民币，恢复至疫情前最高水平。今年春节期间，约有四分之一的员工选择驻岗

作业，全力争取第一季度“开门红”“开门红”。

近年来，厦门太古发动机服务有限公司不断优化特区航空产业链。展望2023年，全球航空维修基地正在进行厂房改造、增员扩容，争取实现年进厂百台发动机飞跃的同时，发展新机型维修能力。

“我曾多次参与‘央媒话厦门’采访活动，每一次走访特区重点项目都有新发现。”作为特区发展的见证者，新华社福建分社记者付敏表示，“全球航空维修基地落户厦门经济特区，在这里，航空产业获得发展的土壤，生产要素保障周全，营商环境持续优化，航空产业呈现蓬勃生机。未来我将继续关注这扇对外开放的‘窗口’，以鲜活的特区故事，将现代化国际化的厦门介绍给全世界。”

西海湾邮轮城海上世界 “建成后的体量远超我的想象”

总建筑面积超100万平方米，斥资超170亿元，集合总部办公、沉浸式购物中心、文化娱乐、豪华酒店群、邮轮母港航站楼等多元业态……这里是海西最大的滨海综合体——西海湾邮轮城海上世界。它犹如厦门岛西岸一颗璀璨明珠，熠熠生辉。

去年9月30日，海上世界一期正式投入运营。“随着消费者信心改善和消费需求释放，海上世界客流量整体呈现增长趋势。今年春节假期，海上世界日均客流量达到9.6万人次。”运营单位招商蛇口福建公司总经理范鹏说。

目前厦门海上世界进驻企业超110家，初步形成服贸、法务、金融、文化等四

大产业集聚。在特区各级政府的指导下，厦门自贸片区国际服务贸易产业园、海丝中央商务区国际法务运营平台等省市产业项目已落地海上世界，国内多家头部律师事务所先后入驻，为海上世界进一步探索以服贸产业为基础，以金融、文化产业为配套服务的产业运营新业态提供法律保障，也为各方企业入驻厦门增强投资信心。

“早在开工前我曾来到这里采访，但其建成后的体量依然远超我的想象。”中新社厦门记者李思源说，海上世界将成为厦门经济特区招商引资的加分项，“海上世界的建成投运，为外商拓宽了投资平台，提升了特区的吸引力。”

新能安锂离子电池生产基地 建一条生产线最快只要六周

无尘车间里，一台台自动化生产设备排列整齐全速运转，身着无尘服的工人细心操控。这里是位于同翔高新城的厦门新能安锂离子电池生产基地项目一期，第一条生产线于近日进入试生产阶段。

“目前，项目的两栋电芯主厂房均已建成，其中一栋厂房的设备安装调试工作紧锣密鼓地进行，另一栋厂房则进行室内装修。为确保项目按时序推进，我们的机电安装作业于正月初二就开工了。”厦门新能安科技有限公司规划部总监周兴恩对记者说，公司还建设了电池制造的全工序制造流程，也就是说，从原材料到产品成品，所有工序均在厂内完成。

“原本我们建一条生产线需要八周左右的时间，现在最快六周就能完成一

条生产线的安装调试。”周兴恩说，开春以来，公司上下铆足干劲，通过内部管理优化、项目产线建设再度提速，这为公司顺利投产承接订单打下了扎实基础。

周兴恩还说，厦门十分重视新能源产业的发展，各级政府部门坚持以企业需求为导向，全力疏通难点堵点，助推项目建设提质增效。

“新能安建设跑出‘加速度’，不仅体现了厦门优良的营商环境，而且彰显了厦门布局新能源等战略性新兴产业的决心。”中央广播电视总台福建总站记者马宁说，自己驻厦已有十多年，纵观厦门高新技术产业发展历程，一个深刻的感受是，厦门始终站在科技创新与产业革命的前沿，立足国家战略需求，并结合自身资源禀赋发展产业。

海辰储能一期、二期项目 火热建设场景让记者印象深刻

走进位于同翔高新城的海辰储能锂电一期项目1号智慧工厂，忙碌而紧张的工作氛围扑面而来。不远处，海辰储能锂电二期项目建设现场一片火热。据介绍，该项目规划年产能30GWh，预计今年年内完成建设并投产。

在产品展示区域，海辰储能的产品引起记者们的关注。海辰储能规划部负责人叶葵介绍，公司的核心产品“280Ah磷酸铁锂储能电池”充放电循环寿命超过1万次。凭借强大的产品性能，海辰储能快速打开海内外市场，成为行业“黑马”。

一边抢抓生产，一边前瞻布局谋未来。叶葵说，海辰储能现有超1000人的研发团队，行业知识产权超2000项。海

辰储能的快速发展，既是公司坚持科技创新的结果，也和良好的营商环境息息相关。“我们将发挥头部企业的作用，争当储能行业的‘拓荒牛’，通过以商引商、完善上下游布局，为厦门新能源产业的强链补链延链贡献力量。”

“厦门正加快产业转型升级步伐，推动构建‘4+4+6’现代化产业体系，新能源就是其中一大重点产业。通过采访，我们收获了生动的一线素材。”福建日报厦门记者站记者杨珊珊说，此次采访中，两家新能源龙头企业开足马力生产建设的场景给她留下了深刻印象，今后她将在报道中讲好更多厦门产业升级、高质量发展的生动故事。

全市统战部长会议召开

本报讯(记者 卫琳 通讯员 丁鑫)昨日，全市统战部长会议召开。市委常委、统战部部长王雪敏出席会议并讲话。市委统战工作领导小组成员单位、统战系统单位、统战部机关各处室负责人及相关高校党委统战部领导参加会议。

会议指出，2022年，全市统战系统紧密围绕厦门发展大局，在凝聚思想共识、推动高质量发展、促进统战五大关系和谐等方面开展了一系列卓有成效的工作，各领域工作取得新的进展。

会议强调，要把握团结奋斗的时代要求，不断开创全市统一战线事业新局面，为厦门努力率先实现社会主义现代化凝聚人心、汇聚力量。要深学争优，推动统一战线学深悟透党的二十精神，引导统一战线成员与党同心同德同行。要敢为争先，找准结合点，用心用情服务民营经济发展壮大，聚智聚力助力招商引资，为高质量发展强动力、添活力、聚合力；找准着力点，发挥新型政党制度优势，推动党外知识分子和新的社会阶层人士统战工作创新发展，扎实做好港澳台统战工作，构建海外统战工作和侨务工作新格局，推动厦门统战工作走在全国、全省前列。要实干争效，打造高素质统战干部队伍和党外代表人士队伍，加强党对统战工作的全面领导，推动统战工作主体责任制再压实，党外代表人士队伍和统战干部队伍再强化，为统战事业发展提供更有力的保障。

全省乡村“五个美丽”建设 典型案例公布 厦门4个案例入选

本报讯(记者 张珊)近日，福建省乡村振兴局公布了全省乡村“五个美丽”建设典型案例名单，包含全省10个美丽乡村庭院、10个美丽乡村微景观、10个美丽乡村小公园(小广场)、10片美丽田园和10个美丽乡村休闲旅游点典型案例。厦门共有4个案例入选。

厦门此次入选的案例分别是：美丽乡村庭院——集美区后溪镇溪西村花馨堂；美丽乡村微景观——翔安区内厝镇黄厝村微景观；美丽乡村小公园(小广场)——翔安区内厝镇莲塘村小公园；美丽乡村休闲旅游点——同安区汀溪镇古坑村(美丽乡村休闲乡村)。

省委乡村振兴办表示，深入开展“五个美丽”建设，是打造美丽乡村的有力抓手，在建设进程中要突出乡土特征、民族特色、地域特点，深入改造提升乡村特有的自然和文化遗产，把挖掘原生态村居风貌和引入现代元素结合起来。

据悉，乡村“五个美丽”建设包括美丽乡村庭院、美丽乡村微景观、美丽乡村小公园(小广场)、美丽田园、美丽乡村休闲旅游点等。

涉税风险早预防 税企共治助发展

厦门自贸片区税务局赴象屿集团开展涉税风险税企互动辅导

本报讯(记者 吴晓菁 通讯员 卢智琳 王天娇)日前，厦门自贸片区税务局赴象屿集团开展涉税风险税企互动辅导，以业务人员发票报税为着力点，以供应链企业常规涉税风险为载体，向业务人员普及基础涉税风险。

这是厦门自贸片区税务局首次将税企互动范围从财务人员扩大到业务人员。考虑到象屿集团异地公司较多的现状，本次活动采取了线上线下同步的方式进行，吸引象屿集团内200余人参加。现场还设置了互动环节，解答具体应用环境下的涉税风险问题，以便业务拓展过程中提前了解、尽早预防涉税风险，实现税收风险防范关口前移，进一步促进税企互信，降低征纳双方成本。

大数据驱动，精细服务赋能。近年来，厦门自贸片区税务局利用税收大数据精准“把脉”，区分行业开展税收政策辅导，应用数据链条助力企业加速发展。

厦门自贸片区税务局相关负责人表示，接下来将以“便民办税春风行动”开展为契机，总结各行业常见涉税风险，发挥行业特色企业由点带面的辐射作用，聚焦纳税人缴费人的“急难愁盼”事项，精准施策，确保各项便民举措落地见效，让更多市场主体感受到“春风”暖意，进一步提振发展信心。

精益求精 用心打造“黑灯工厂”

厦门科司特电子有限公司项目管理副总监朱仁景



文/本报记者 陈璐 图/本报记者 卢剑豪
“今天的生产率、产品良率、产能情况如何？产线是否保持较高的稳定性？”前天上午8时，记者跟随厦门科司特电子有限公司(以下简称“科司特”)项目管理副总监朱仁景走进电源生产车间，他向生产工程师详细了解当天的各项生产数据。

智能制造时代，有一个新名词叫作“黑灯工厂”——熄灯不停产。作为集研发、制造及销售为一体的国家级高新技术电源系统制造企业，科司特致力于打造“黑灯工厂”。2021年疫情期间，公司逆势布局，投入3000万元建设电源自动化产线，这个重任交给了朱仁景。

朱仁景担任项目小组组长后，抽调制造、技术、业务等部门的人员，深入调研并开展工艺技术分析，最终成功建设自动化产线。“这个过程充满艰辛，最困难的阶段熬过去了，项目步入试生产阶段。”朱仁景说。

一上班就巡查产线 及时掌握产线情况

有“心脏”之称的电源是电脑的“硬核”装置，它的质量决定着电脑的性能和品质。

科司特电源自动化产线长80多米，偌大的生产车间，作业工人不多，更多的操作是通过机器设备自主运作。在这里，每台电源都要经过40多道工序，一道道工序无缝衔接，一台台黑盒子模样的大功率电脑电源不断下线。

朱仁景工作的一天，是从巡查产线安装调试情况开始的。他一检查ICT测试、功能测试、老化及贴附标签等产线关键环节，与现场安装调试人员交谈，询问目前存在的问题及难点，及时掌握产线情况。

他一边走向向记者介绍：“这是自动异形插件机，能实现3D轨道模拟和影像识别纠正；这是全自动老化柜，在保证产品预期寿命

人物名片

朱仁景，2009年进入厦门科司特电子有限公司，在公司先后从事技术、制造、研发等工作，从事项目管理至今12年，现任厦门科司特电子有限公司项目管理副总监。



朱仁景(左一)巡查产线的安装调试情况。

的同时，还能实现70%的能量转化；这是自动AOI机，能够实现自动光学检测……如何让这些高科技更好发挥作用，是一个考验。这个过程需要我们不断学习、不断调试。”

去年12月中旬的一次巡查过程中，产线作业员反映电源产品的标签没有贴正。朱仁景立即联系技术人员、工程师和产线管理员一同研究，最终通过软件调校顺利解决问题。

上午9时召开协调会 推动产能完全释放

产线巡查结束后，已是当天上午9时。朱仁景开始参加定期召开的项目进度协调会，针对当天的安装及调试，进行详细安排。会上，生产部门负责人向朱仁景抛出问题：“产线的规划产能是600台，目前的产能尚未完全释放。”

这也是朱仁景当前最关注的问题。一场

全链条的排查随即展开，他有条不紊地布置任务——测试工程师从产品测试步骤排查，确认测试过程中是否存在非必要动作、测试设置尺寸是否合理；产品工程师分析产品特性是否存在异常；设备工程师检查产线的软硬件是否存在问题……“作为项目管理副总监，很多时候，我们需要担任组织者、协调者的角色，通过协调各部门负责人，携手解决难题。”

朱仁景告诉记者，在不久前的产线调试中，他发现两台设备没有同步运行，导致生产过多消耗约15秒。在他的部署下，软件人员立即对软件重新调试，并更换步进电机的厂家，最终达到预期效果。

晚上及时总结复盘 向“科技智造”加速蝶变

当天下午2时，朱仁景再次会同工程技术人员一起进行现场巡查，结合图纸进行检

项目简介



科司特电源自动化产线。

科司特电源自动化产线项目总投资额超3000万元，产品主要为大功率电脑电源。该产线绝大多数工序由自动化完成，包含ICT测试、功能测试、老化及贴附标签等关键环节，每一台产品经由二维码管控，接入企业MES系统，进而实现任一工序的产品追溯，为产品品质提供可靠保证。

查安装，确认软件的调试逻辑。

倚重科技创新，近年来，科司特产品逆势飘红。其中，大功率电脑电源产品市场占有率位居前列。今年开春以来，公司订单不断。朱仁景向记者算了一笔账，电源自动化产线投用后，公司极大提升了生产效率和生产效率，产能提升一倍，作业人员减少一半，良品率由98.6%提高至99.6%，从“传统制造”向“科技智造”加速蝶变。

用过晚餐后，朱仁景回到办公室，打开电脑，针对当天的事项进行总结、复盘，发现存在的不足，并针对每周计划的达成情况进行分析，进而安排第二天工作计划。

当晚8时许，朱仁景脱下工服，换上厚外衣，准备回家。新项目投用以来，加班便成了他的常态，有时晚上10点多，他还“泡”在产线现场。朱仁景说：“建设项目就像照顾自己的孩子，要尽心尽力把项目建设好、‘照顾’好。”