

# 欣然铝业重拳布局铝型材项目



## 永城市人大常委会副主任陈殿锋莅临皇沟酒业调研工作

1月18日，河南省永城市人大常委会副主任陈殿锋，市人大常委会办公室主任孙利一行莅临皇沟酒业调研皇沟工业园项目建设情况。皇沟酒业党委书记、副董事长张树强，总经理石曼陪同参观。

陈殿锋一行深入生产车间，详细了解了皇沟的产品研发、生产工艺、市场拓展、智能化生产控制指挥系统、对车间的智能化、自动化生产水平感到震撼，对皇沟的酒业给予了充分的肯定，对皇沟酒业浓郁的文化氛围给予了高度的赞誉。

张树强汇报了皇沟酒业在2023年的主要工作，在市委市政府的坚强领导和大力扶持下，以“开局就是决战”的态度，坚持创新、培养气魄、赋能营销、提质增效，跑出了逆势发展的加速度，拼出了皇沟状态，实现了逆势增长，全年销售收入同比增长75%，上缴税金同比增长37%。

作为豫酒新势力、五朵金花企业，皇沟酒业利用自身得天独厚的绿色生态优势，始终秉承“初心、良心、匠心”的信仰，专心致志做好每一瓶好酒的匠人精神。未来，皇沟酒业将坚守“文化品牌创新、文化品质至上、文化品牌引领”的“风味、文化、酒庄、产区”四大样板，将皇沟酒香打造成为“中国白酒风味美学的样板”。

(本报记者 李代广)

## 中鼎建筑研究院获批两项河南省住房城乡建设科技计划项目立项

2024年1月，河南省住房和城乡建设厅《关于2023年河南省住房城乡建设科技计划项目立项的公告》发出，本次公示共121个项目入选，其中重大项目2个，一般项目13个，一般项目106个。

中鼎(河南)建筑研究院有限公司申报的两项科技项目均获批，两项科技项目分别为：“基于云平台的内置保健康系统数字化运营解决方案”项目同意立项，被列为一般项目；“数字建筑平台——智装通项目”同意立项，被列为重点项目。

近年来，河南省为深入贯彻落实党的二十大精神，深入实施数字化转型战略，加快推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，助力建设制造强省、数字强省，接连发布推动数字化转型的计划、政策。

“中鼎建筑研究院应号召，从应用场景出发，以‘一模到底、无图建造’为目标，运用BIM技术、工业互联网和人工智能等技术手段，实现从招标、设计、制造、建造、运维的建筑全生命周期的数据流自动化，打破数据孤岛，构建一套服务于建设方、设计方、施工方、材料供应商等在内的工程项目数字平台，助力建筑行业高质量发展，打造全球领先的数字建筑平台。”

(本报记者 李代广)

## 中铁上海局四公司多措并举助力青年精神素养提升

近年来，中铁上海局四公司深入贯彻落实上级党委有关青年精神素养提升工作部署，坚持高点谋划、高标准推进，着力构建“理论筑基、对标提质、亮旗塑形”青年精神素养提升工作体系，进一步深化青年思想引领，厚植党委爱党爱国爱企情怀，激励青年扎根一线、砥砺奋进，取得了实实在在的成效。

统一思想作保障，筑牢提升基础。“青春行动”该集团公司党委聚焦一线、周密安排，结合青年员工队伍现状，站在为党育人、为企业才的战略高度，高位站位研究印发工作方案，以项目化管理思路科学推进。为了提升学习效果的有效性和覆盖面，该集团公司党委将“理论学+实践学”“集中学+个人学”相结合，通过“观、读、讲、演”等丰富的学习形式，形成“大青年想学、乐学、争学的生动局面”。各单位支部精心组织开展主题团生生活会，通过主题团分、座谈交流等形式，以“对照、讨论、自省、反思”四步闭环，促进青年员工深刻领悟、明确努力方向，全面改进提升。突出问题导向，明确青年方向的具体表现和突出问题，切实开展好大讨论的“后半篇文章”，使青年精神素养提升效果在实践中显现。

结合青年干部培养工作，公司党委注重在活动开展中发觉青年、挖掘青年、培养青年，为长远发展积蓄力量。着眼青年员工职业技能提升，积极筹划青年技术人员技能竞赛，以提高青年员工实际能力，践行青年精神素养提升目标。

日前，安徽欣然新材料有限公司(以下简称“欣然铝业”)对外披露，该公司计划投资53亿，在郑州市巩义县经济开发区建设大型铝型材项目。一期项目已于2023年9月投产运营，二期项目正在紧锣密鼓建设中。

“我们将投建90余条挤压生产线，2条静电粉末涂装线、5条氧化表面处理线，其中包含3条年产万吨级氧化处理线。项目全部投建完成后将达到年产铝型材超50万吨，年产值预计可达120亿。”欣然铝业创始人之一贾德贵说道。

### 聚势谋远，重拳布局铝型材项目

据悉，灵璧县隶属安徽省宿州市，地处长三角、淮海经济区、徐州都市圈“三圈交汇处”，地理位置优越，交通优势明显，创新氛围浓厚。该县目前正在大力打造铝工业“脊梁”，培育产业新增长极，推进企业和产业集群发展。

据了解，该项目从开工到投产仅历时4个月，从投产到初建市场体系仅历时2个月。

## 总投资630亿元 国内首条第8.6代 AMOLED 产线落地成都高新区

■ 李倩薇

1月10日，京东方第8.6代AMOLED生产线项目正式签约落地成都高新区。作为国内首条、全球首批第8.6代AMOLED生产线，京东方第8.6代AMOLED生产线项目有望实现我国OLED显示领域从“跟跑”到“并跑”再到“领跑”的历史性转折，进一步巩固提升我国在全球显示领域的领先地位和市场份额。

京东方第8.6代AMOLED生产线项目总投资约630亿元，计划占地约1400亩，规划产能达8.6代AMOLED面板。该项目也是成都打造“世界光谷”的标志性项目，建成后将使成都成为全国最大的柔性面板生产基地。

“在加快推进成都高新区新型工业化进程中，该项目作为四川省迄今投资体量最大的单体工业项目，将带动上下游配套企业创新发展，为全省工业投资提供强有力的支撑。”成都高新区相关负责人表示，京东方第8.6代AMOLED生产线项目处于高技术、高附加值行业，对优化成都市制造业水平。

近年来，河南省为深入贯彻落实党的二十大精神，深入实施数字化转型战略，加快推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，助力建设制造强省、数字强省，接连发布推动数字化转型的计划、政策。

“中鼎建筑研究院应号召，从应用场景出发，以‘一模到底、无图建造’为目标，运用BIM技术、工业互联网和人工智能等技术手段，实现从招标、设计、制造、建造、运维的建筑全生命周期的数据流自动化，打破数据孤岛，构建一套服务于建设方、设计方、施工方、材料供应商等在内的工程项目数字平台，助力建筑行业高质量发展，打造全球领先的数字建筑平台。”

(本报记者 李代广)

## 对基层团队实施自主组阁 山东能源肥矿集团开启“四自”管理市场化运营新尝试

近日，山东能源鲁西储配煤公司泰惠综合物流事业部正式成立，包括经理、团队成员在内的7名事业部人员通过自主组阁方式产生上岗。

泰惠综合物流事业部班子成员实行聘任(任)制、聘(任)期三年，鲁西储配煤公司依据年度和任期经营业绩考核结果，结合综合考评情况等确定薪酬和岗位聘任免选、经考核不胜任的，按有关规定办理解聘手续。团队成员实行无级别化管理，工作绩效由泰惠综合物流事业部考核，半年预考核、一年定进退，考核不胜任的，办理解聘手续，按原岗位安排工作。

对泰惠综合物流管理运营团队推行自主组阁，是山东能源肥矿集团党委大力实施市场化经营，以市场化为载体，推行自主组阁、自主经营、自负盈亏、自我发展“四自”管理经营模式的创新尝试。目前进一步强化团队管理效能，激发发展活力。通过自主组阁，完善“任期制、契约化、无级别化”管理，粮选定主要负责人，由其选择班子副职，与年度班子考核结果相结合市场化选聘，半年预考核、一年定进退。以团队而推开了“自主组阁”“揭榜制”，市场化运行，实施末位淘汰，实现能者上、庸者下、劣者汰。

▶▶▶[上接P1]

贾德贵说道，作为铝加工的核心基础材料，铝材通过熔铸、挤压、模具、表面处理等多个工序被制成各种建筑型材、工业型材，以及铝管和铝板带等产品，广泛应用于基础设施建设、汽车、地产、新能源、工业自动化、交通运输、航空航天等多个领域，在减少碳排放、降低能源消耗、促进环保和循环经济等方面发挥着重要作用。

公司目前引进了国内先进的铝型材加工生产线及相关检验检测设备，并逐步建立了模具设计与制造、铝合金研发与加工、铝型材表面处理及深加工等完整的生产运作管理体系。同时，还建立了严格的生产技术体系和质量管理体系。在信息化管理、数字化运营和智能化管理方面，公司也正在积极对标行业先进水平，建设5G智能工厂。”

据欣然铝业总经理黄俊介绍，目前，公司已与光伏、锂电领域的多家企业结下“秦晋之好”，建立了战略合作关系。此外，铝型材行业是典型的资金密集型产业，技术密集型和人才密集型产业。尤其是资金方面，其关键设备如熔铸炉、大中型挤压机、氧化设备、喷涂设备等，购置成本都很高。而且若要形成独特的技术和核心竞争力，企业必须要投入大量的财力和技术研发力量，这对企业的规模、资金实力和技术实力都提出了很高的要求。这也令很多想入局该行业的企业方黯然退场或是望而却步。

在如此严峻的形势下，欣然铝业家20亿大举进军铝型材行业，可谓是在上演了一曲行业中的“惊涛拍岸”，能否“卷起千堆雪”，也成了行业内备受关注的话题之一。

对此，欣然铝业董事长万守同坦言，当前铝型材行业处于产业周期、政策周期、需求周期的“三期叠加”，行业竞争确实十分激烈。整个行业正在从快速增长阶段向以

高质量发展阶段过渡。”但危机中往往蕴藏着转机。在这个压力倍增的时期，我们付出大代价为高质量发展建设铝型材项目，恰恰彰显了我们将致力于打造铝型材行业优秀品牌、助力经济社会发展的决心、信心和志气！”万守同说。

从整个铝型材终端需求中可以看出，尽管当前房地产行业整体显得萎靡，这一领域产品需求有限，但在工业型材领域，太阳能光伏和新能源汽车已经成为市场发展的重要方向。随着光伏产业、轨道交通、汽车轻量化、电子信息产业、新能源汽车、高端装备制造等战略性新兴产业的进步，铝材需求增速有望超过有色金属整体增速。

近些年，我国铝材产销量整体呈增长态势。有关数据显示，2021年，我国铝材产量达到6105.2万吨，2022年为6211.6万吨，2023年约为6700万吨。

所以，从长期来看，行业发展的空间依然巨大，市场潜力依然不容小觑。铝型材的市场依然在阵痛中保持“跑步运动”。从这个方面来看，欣然铝业布局铝型材项目，也是一个大胆且充满期待的尝试。(欣然)

惊涛拍岸，群雄角逐之中能否屹立潮头？

据了解，目前，国内现有铝型材企业达两万余家，其中铝型材生产厂家超过3000



● 成都京东方光电科

区。2017年8月，京东方AMOLED工艺技术测试中心签约落地成都高新区。2020年6月，投资100亿元的京东方智慧系统创新中心项目落地成都高新区。

2022年，为抢占全球LCD及OLED车载显示模组市场份额，京东方在成都高新区投资建设京东方成都车载显示基地项目，该项目实现“当年开工、当年投产、当年盈利”的历史性突破。

作为成都电子信息产业发展主阵地，近年来，成都高新区抢抓柔性显示产业先发优势，发挥链主企业主导作用，打造以柔性显示为核心的上下游产业链集群。

截至目前，成都高新区已汇聚新型显示产业人才2万余人，集聚了光电电子、LG化学、中光电、华兴融创、路维光电等上下游企业50余家，打通了从玻璃基板及发光材料、光触膜、光学膜到面板制造，再到手机、车载显示等终端应用的全产业链。成都高新区还相继建成出光兴产国内首个OLED发光材料制造基地、路维光电国内首条G11代掩膜版产品生产产线等，在AMOLED柔性显示、无屏显示等细分领域

处于全球行业领先地位，也是中国柔性显示的主要研发生产基地。

此外，在未来产业布局上，成都高新区同时聚焦Micro-LED、激光显示等未来显示技术，培养了一批优秀本土企业。其中，辰星光电TFT基Micro-LED生产线作为全球首条TFT基Micro-LED生产线，已于2023年9月在成都高新区奠基开工。极米科技自2018年以来连续5年在中国投影设备市场出货量排名第一。洛图科技(RUNTO)最新数据显示，2023年前三季度极米科技以5.1%的市场份额取得全球第二。

成都高新区相关负责人介绍：“成都高新区将以京东方第8.6代AMOLED生产线项目落地开工为契机，在OLED显示领域积极谋划，打造柔性显示专业园区，围绕龙头企业开展上下游配套企业落地，重点聚焦柔性显示关键环节，进一步提升型手机、车载显示等终端应用的全产业链。成都高新区还将继续建成出光兴产国内首个OLED发光材料制造基地、路维光电国内首条G11代掩膜版产品生产产线等，在AMOLED柔性显示、无屏显示等细分领域

处于全球行业领先地位，也是中国柔性显示的主要研发生产基地。

此外，在未来产业布局上，成都高新区同时聚焦Micro-LED、激光显示等未来显示技术，培养了一批优秀本土企业。其中，辰星光电TFT基Micro-LED生产线作为全球首条TFT基Micro-LED生产线，已于2023年9月在成都高新区奠基开工。极米科技自2018年以来连续5年在中国投影设备市场出货量排名第一。洛图科技(RUNTO)最新数据显示，2023年前三季度极米科技以5.1%的市场份额取得全球第二。

成都高新区相关负责人介绍：“成都高新区将以京东方第8.6代AMOLED生产线项目落地开工为契机，在OLED显示领域积极谋划，打造柔性显示专业园区，围绕龙头企业开展上下游配套企业落地，重点聚焦柔性显示关键环节，进一步提升型手机、车载显示等终端应用的全产业链。成都高新区还将继续建成出光兴产国内首个OLED发光材料制造基地、路维光电国内首条G11代掩膜版产品生产产线等，在AMOLED柔性显示、无屏显示等细分领域

处于全球行业领先地位，也是中国柔性显示的主要研发生产基地。

此外，在未来产业布局上，成都高新区同时聚焦Micro-LED、激光显示等未来显示技术，培养了一批优秀本土企业。其中，辰星光电TFT基Micro-LED生产线作为全球首条TFT基Micro-LED生产线，已于2023年9月在成都高新区奠基开工。极米科技自2018年以来连续5年在中国投影设备市场出货量排名第一。洛图科技(RUNTO)最新数据显示，2023年前三季度极米科技以5.1%的市场份额取得全球第二。

成都高新区相关负责人介绍：“成都高新区将以京东方第8.6代AMOLED生产线项目落地开工为契机，在OLED显示领域积极谋划，打造柔性显示专业园区，围绕龙头企业开展上下游配套企业落地，重点聚焦柔性显示关键环节，进一步提升型手机、车载显示等终端应用的全产业链。成都高新区还将继续建成出光兴产国内首个OLED发光材料制造基地、路维光电国内首条G11代掩膜版产品生产产线等，在AMOLED柔性显示、无屏显示等细分领域

处于全球行业领先地位，也是中国柔性显示的主要研发生产基地。

贾德贵说道，作为铝加工的核心基础材料，铝材通过熔铸、挤压、模具、表面处理等多个工序被制成各种建筑型材、工业型材，以及铝管和铝板带等产品，广泛应用于基础设施建设、汽车、地产、新能源、工业自动化、交通运输、航空航天等多个领域，在减少碳排放、降低能源消耗、促进环保和循环经济等方面发挥着重要作用。

公司目前引进了国内先进的铝型材加工生产线及相关检验检测设备，并逐步建立了模具设计与制造、铝合金研发与加工、铝型材表面处理及深加工等完整的生产运作管理体系。同时，还建立了严格的生产技术体系和质量管理体系。在信息化管理、数字化运营和智能化管理方面，公司也正在积极对标行业先进水平，建设5G智能工厂。”

据欣然铝业总经理黄俊介绍，目前，公司已与光伏、锂电领域的多家企业结下“秦晋之好”，建立了战略合作关系。此外，铝型材行业是典型的资金密集型产业，技术密集型和人才密集型产业。尤其是资金方面，其关键设备如熔铸炉、大中型挤压机、氧化设备、喷涂设备等，购置成本都很高。而且若要形成独特的技术和核心竞争力，企业必须要投入大量的财力和技术研发力量，这对企业的规模、资金实力和技术实力都提出了很高的要求。这也令很多想入局该行业的企业方黯然退场或是望而却步。

在如此严峻的形势下，欣然铝业家20亿大举进军铝型材行业，可谓是在上演了一曲行业中的“惊涛拍岸”，能否“卷起千堆雪”，也成了行业内备受关注的话题之一。

对此，欣然铝业董事长万守同坦言，当前铝型材行业处于产业周期、政策周期、需求周期的“三期叠加”，行业竞争确实十分激烈。整个行业正在从快速增长阶段向以



● 成都京东方光电科

区。2017年8月，京东方AMOLED工艺技术测试中心签约落地成都高新区。2020年6月，投资100亿元的京东方智慧系统创新中心项目落地成都高新区。

2022年，为抢占全球LCD及OLED车载显示模组市场份额，京东方在成都高新区投资建设京东方成都车载显示基地项目，该项目实现“当年开工、当年投产、当年盈利”的历史性突破。

作为成都电子信息产业发展主阵地，近年来，成都高新区抢抓柔性显示产业先发优势，发挥链主企业主导作用，打造以柔性显示为核心的上下游产业链集群。

截至目前，成都高新区已汇聚新型显示产业人才2万余人，集聚了光电电子、LG化学、中光电、华兴融创、路维光电等上下游企业50余家，打通了从玻璃基板及发光材料、光触膜、光学膜到面板制造，再到手机、车载显示等终端应用的全产业链。成都高新区还相继建成出光兴产国内首个OLED发光材料制造基地、路维光电国内首条G11代掩膜版产品生产产线等，在AMOLED柔性显示、无屏显示等细分领域

处于全球行业领先地位，也是中国柔性显示的主要研发生产基地。

此外，在未来产业布局上，成都高新区同时聚焦Micro-LED、激光显示等未来显示技术，培养了一批优秀本土企业。其中，辰星光电TFT基Micro-LED生产线作为全球首条TFT基Micro-LED生产线，已于2023年9月在成都高新区奠基开工。极米科技自2018年以来连续5年在中国投影设备市场出货量排名第一。洛图科技(RUNTO)最新数据显示，2023年前三季度极米科技以5.1%的市场份额取得全球第二。

成都高新区相关负责人介绍：“成都高新区将以京东方第8.6代AMOLED生产线项目落地开工为契机，在OLED显示领域积极谋划，打造柔性显示专业园区，围绕龙头企业开展上下游配套企业落地，重点聚焦柔性显示关键环节，进一步提升型手机、车载显示等终端应用的全产业链。成都高新区还将继续建成出光兴产国内首个OLED发光材料制造基地、路维光电国内首条G11代掩膜版产品生产产线等，在AMOLED柔性显示、无屏显示等细分领域

处于全球行业领先地位，也是中国柔性显示的主要研发生产基地。

此外，在未来产业布局上，成都高新区同时聚焦Micro-LED、激光显示等未来显示技术，培养了一批优秀本土企业。其中，辰星光电TFT基Micro-LED生产线作为全球首条TFT基Micro-LED生产线，已于2023年9月在成都高新区奠基开工。极米科技自2018年以来连续5年在中国投影设备市场出货量排名第一。洛图科技(RUNTO)最新数据显示，2023年前三季度极米科技以5.1%的市场份额取得全球第二。

成都高新区相关负责人介绍：“成都高新区将以京东方第8.6代AMOLED生产线项目落地开工为契机，在OLED显示领域积极谋划，打造柔性显示专业园区，围绕龙头企业开展上下游配套企业落地，重点聚焦柔性显示关键环节，进一步提升型手机、车载显示等终端应用的全产业链。成都高新区还将继续建成出光兴产国内首个OLED发光材料制造基地、路维光电国内首条G11代掩膜版产品生产产线等，在AMOLED柔性显示、无屏显示等细分领域

处于全球行业领先地位，也是中国柔性显示的主要研发生产基地。

此外，在未来产业布局上，成都高新区同时聚焦Micro-LED、激光显示等未来显示技术，培养了一批优秀本土企业。其中，辰星光电TFT基Micro-LED生产线作为全球首条TFT基Micro-LED生产线，已于2023年9月在成都高新区奠基开工。极米科技自2018年以来连续5年在中国投影设备市场出货量排名第一。洛图科技(RUNTO)最新数据显示，2023年前三季度极米科技以5.1%的市场份额取得全球第二。

成都高新区相关负责人介绍：“成都高新区将以京东方第8.6代AMOLED生产线项目落地开工为契机，在OLED显示领域积极谋划，打造柔性显示专业园区，围绕龙头企业开展上下游配套企业落地，重点聚焦柔性显示关键环节，进一步提升型手机、车载显示等终端应用的全产业链。成都高新区还将继续建成出光兴产国内首个OLED发光材料制造基地、路维光电国内首条G11代掩膜版产品生产产线等，在AMOLED柔性显示、无屏显示等细分领域

处于全球行业领先地位，也是中国柔性显示的主要研发生产基地。

贾德贵说道，作为铝加工的核心基础材料，铝材通过熔铸、挤压、模具、表面处理等多个工序被制成各种建筑型材、工业型材，以及铝管和铝板带等产品，广泛应用于基础设施建设、汽车、地产、新能源、工业自动化、交通运输、航空航天等多个领域，在减少碳排放、降低能源消耗、促进环保和循环经济等方面发挥着重要作用。

公司目前引进了国内先进的铝型材加工生产线及相关检验检测设备，并逐步建立了模具设计与制造、铝合金研发与加工、铝型材表面处理及深加工等完整的生产运作管理体系。同时，还建立了严格的生产技术体系和质量管理体系。在信息化管理、数字化运营和智能化管理方面，公司也正在积极对标行业先进水平，建设5G智能工厂。”

据欣然铝业总经理黄俊介绍，目前，公司已与光伏、锂电领域的多家企业结下“秦晋之好”，建立了战略合作关系。此外，铝型材行业是典型的资金密集型产业，技术密集型和人才密集型产业。尤其是资金方面，其关键设备如熔铸炉、大中型挤压机、氧化设备、喷涂设备等，购置成本都很高。而且若要形成独特的技术和核心竞争力，企业必须要投入大量的财力和技术研发力量，这对企业的规模、资金实力和技术实力都提出了很高的要求。这也令很多想入局该行业的企业方黯然退场或是望而却步。

在如此严峻的形势下，欣然铝业家20亿大举进军铝型材行业，可谓是在上演了一曲行业中的“惊涛拍岸”，能否“卷起千堆雪”，也成了行业内备受关注的话题之一。

对此，欣然铝业董事长万守同坦言，当前铝型材行业处于产业周期、政策周期、需求周期的“三期叠加”，行业竞争确实十分激烈。整个行业正在从快速增长阶段向以



● 成都京东方光电科

区。2017年8月，京东方AMOLED工艺技术测试中心签约落地成都高新区。2020年6月，投资100亿元的京东方智慧系统创新中心项目落地成都高新区。

2022年，为抢占全球LCD及OLED车载显示模组市场份额，京东方在成都高新区投资建设京东方成都车载显示基地项目，该项目实现“当年开工、当年投产、当年盈利”的历史性突破。

作为成都电子信息产业发展主阵地，近年来，成都高新区抢抓柔性显示产业先发优势，发挥链主企业主导作用，打造以柔性显示为核心的上下游产业链集群。

截至目前，成都高新区已汇聚新型显示产业人才2万余人，集聚了光电电子、LG化学、中光电、华兴融创、路维光电等上下游企业50余家，打通了从玻璃基板及发光材料、光触膜、光学膜到面板制造，再到手机、车载显示等终端应用的全产业链。成都高新区还相继建成出光兴产国内首个OLED发光材料制造基地、路维光电国内首条G11代掩膜版产品生产产线等，在AMOLED柔性显示、无屏显示等细分领域

处于全球行业领先地位，也是中国柔性显示的主要研发生产基地。

此外，在未来产业布局上，成都高新区同时聚焦Micro-LED、激光显示等未来显示技术，培养了一批优秀本土企业。其中，辰星光电TFT基Micro-LED生产线作为全球首条TFT基Micro-LED生产线，已于2023年9月在成都高新区奠基开工。极米科技自2018年以来连续5年在中国投影设备市场出货量排名第一。洛图科技(RUNTO)最新数据显示，2023年前三季度极米科技以5.1%的市场份额取得全球第二。

成都高新区相关负责人介绍：“成都高新区将以京东方第8.6代AMOLED生产线项目落地开工为契机，在OLED显示领域积极谋划，打造柔性显示专业园区，围绕龙头企业开展上下游配套企业落地，重点聚焦柔性显示关键环节，进一步提升型手机、车载显示等终端应用的全产业链。成都高新区还将继续建成出光兴产国内首个OLED发光材料制造基地、路维光电国内首条G11代掩膜版产品生产产线等，在AMOLED柔性显示、无屏显示等细分领域

处于全球行业领先地位，也是中国柔性显示的主要研发生产基地。

此外，在未来产业布局上，成都高新区同时聚焦Micro-LED、激光显示等未来显示技术，培养了一批优秀本土企业。其中，辰星光电TFT基Micro-LED生产线作为全球首条TFT基Micro-LED生产线，已于2023年9月在成都高新区奠基开工。极米科技自2018年以来连续5年在中国投影设备市场出货量排名第一。洛图科技(RUNTO)最新数据显示，2023年前三季度极米科技以5.1%的市场份额取得全球第二。

成都高新区相关负责人介绍：“成都高新区将以京东方第8.6代AMOLED生产线项目落地开工为契机，在OLED显示领域积极谋划，打造柔性显示专业园区，围绕龙头企业开展上下游配套企业落地，重点聚焦柔性显示关键环节，进一步提升型手机、车载显示等终端应用的全产业链。成都高新区还将继续建成出光兴产国内首个OLED发光材料制造基地、路维光电国内首条G11代掩膜版产品生产产线等，在AMOLED柔性显示、无屏显示等细分领域

处于全球行业领先地位，也是中国柔性显示的主要研发生产基地。

此外，在未来产业布局上，成都高新区同时聚焦Micro-LED、激光显示等未来显示技术，培养了一批优秀本土企业。其中，辰星光电TFT基Micro-LED生产线作为全球首条TFT基Micro-LED生产线，已于2023年9月在成都高新区奠基开工。极米科技自2018年以来连续5年在中国投影设备市场出货量排名第一。洛图科技(RUNTO)最新数据显示，2023年前三季度极米科技以5.1%的市场份额取得全球第二。

成都高新区相关负责人介绍：“成都高新区将以京东方第8.6代AMOLED生产线项目落地开工为契机，在OLED显示领域积极谋划，打造柔性显示专业园区，围绕龙头企业开展上下游配套企业落地，重点聚焦柔性显示关键环节，进一步提升型手机、车载显示等终端应用的全产业链。成都高新区还将继续建成出光兴产国内首个OLED发光材料制造基地、路维光电国内首条G11代掩膜版产品生产产线等，在AMOLED柔性显示、无屏显示等细分领域

处于全球行业领先地位，也是中国柔性显示的主要研发生产基地。

贾德贵说道，作为铝加工的核心基础材料，铝材通过熔铸、挤压、模具、表面处理等多个工序被制成各种建筑型材、工业型材，以及铝管和铝板带等产品，广泛应用于基础设施建设、汽车、地产、新能源、工业自动化、交通运输、航空航天等多个领域，在减少碳排放、降低能源消耗、促进环保和循环经济等方面发挥着重要作用。

公司目前引进了国内先进的铝型材加工生产线及相关检验检测设备，并逐步建立了模具设计与制造、铝合金研发与加工、铝型材表面处理及深加工等完整的生产运作管理体系。同时，还建立了严格的生产技术体系和质量管理体系。在信息化管理、数字化运营和智能化管理方面，公司也正在积极对标行业先进水平，建设5G智能工厂。”

据欣然铝业总经理黄俊介绍，目前，公司已与光伏、锂电领域的多家企业结下“秦晋之好”，建立了战略合作关系。此外，铝型材行业是典型的资金密集型产业，技术密集型和人才密集型产业。尤其是资金方面，其关键设备如熔铸炉、大中型挤压机、氧化设备、喷涂设备等，购置成本都很高。而且若要形成独特的技术和核心竞争力，企业必须要投入大量的财力和技术研发力量，这对企业的规模、资金实力和技术实力都提出了很高的要求。这也令很多想入局该行业的企业方黯然退场或是望而却步。

在如此严峻的形势下，欣然铝业家20亿大举进军铝型材行业，可谓是在上演了一曲行业中的“惊涛拍岸”，能否“卷起千堆雪”，也成了行业内备受关注的话题之一。

对此，欣然铝业董事长万守同坦言，当前铝型材行业处于产业周期、政策周期、需求周期的“三期叠加”，行业竞争确实十分激烈。整个行业正在从快速增长阶段向以



● 成都京东方光电科

区。2017年8月，京东方AMOLED工艺技术测试中心签约落地成都高新区。2020年6月，投资100亿元的京东方智慧系统创新中心项目落地成都高新区。

2022年，为抢占全球LCD及OLED车载显示模组市场份额，京东方在成都高新区投资建设京东方成都车载显示基地项目，该项目实现“当年开工、当年投产、当年盈利”的历史性突破。

作为成都电子信息产业发展主阵地，近年来，成都高新区抢抓柔性显示产业先发优势，发挥链主企业主导作用，打造以柔性显示为核心的上下游产业链集群。

截至目前，成都高新区已汇聚新型显示产业人才2万余人，集聚了光电电子、LG化学、中光电、华兴融创、路维光电等上下游企业50余家，打通了从玻璃基板及发光材料、光触膜、光学膜到面板制造，再到手机、车载显示等终端应用的全产业链。成都高新区还相继建成出光兴产国内首个OLED发光材料制造基地、路维光电国内首条G11代掩膜版产品生产产线等，在AMOLED柔性显示、无屏显示等细分领域

处于全球行业领先地位，也是中国柔性显示的主要研发生产基地。

此外，在未来产业布局上，成都高新区同时聚焦Micro-LED、激光显示等未来显示技术，培养了一批优秀本土企业。其中，辰星光电TFT基Micro-LED生产线作为全球首条TFT基Micro-LED生产线，已于2023年9月在成都高新区奠基开工。极米科技自2018年以来连续5年在中国投影设备市场出货量排名第一。洛图科技(RUNTO)最新数据显示，2023年前三季度极米科技以5.1%的市场份额取得全球第二。

成都高新区相关负责人介绍：“成都高新区将以京东方第8.6代AMOLED生产线项目落地开工为契机，在OLED显示领域积极谋划，打造柔性显示专业园区，围绕龙头企业开展上下游配套企业落地，重点聚焦柔性显示关键环节，进一步提升型手机、车载显示等终端应用的全产业链。成都高新区还将继续建成出光兴产国内首个OLED发光材料制造基地、路维光电国内首条G11代掩膜版产品生产产线等，在AMOLED柔性显示、无屏显示等细分领域

处于全球行业领先地位，也是中国柔性显示的主要研发生产基地。

此外，在未来产业布局上，成都高新区同时聚焦Micro-LED、激光显示等未来显示技术，培养了一批优秀本土企业。其中，辰星光电TFT基Micro-LED生产线作为全球首条TFT基Micro-LED生产线，已于2023年9月在成都高新区奠基开工。极米科技自2018年以来连续5年在中国投影设备市场出货量排名第一。洛图科技(RUNTO)最新数据显示，2023年前三季度极米科技以5.1%的市场份额取得全球第二。

成都高新区相关负责人介绍：“成都高新区将以京东方第8.6代AMOLED生产线项目落地开工为契机，在OLED显示领域积极谋划，打造柔性显示专业园区，围绕龙头企业开展上下游配套企业落地，重点聚焦柔性显示关键环节，进一步提升型手机、车载显示等终端应用的全产业链。成都高新区还将继续建成出光兴产国内首个OLED发光材料制造基地、路维光电国内首条G11代掩膜版产品生产产线等，在AMOLED柔性显示、无屏显示等细分领域

处于全球行业领先地位，也是中国柔性显示的主要研发生产基地。

此外，在未来产业布局上，成都高新区同时聚焦Micro-LED、激光显示等未来显示技术，培养了一批优秀本土企业。其中，辰星光电TFT基Micro-LED生产线作为全球首条TFT基Micro-LED生产线，已于2023年9月在成都高新区奠基开工。极米科技自2018年以来连续5年在中国投影设备市场出货量排名第一。洛图科技(RUNTO)最新数据显示，2023年前三季度极米科技以5.1%的市场份额取得全球第二。

成都高新区相关负责人介绍：“成都高新区将以京东方第8.6代AMOLED生产线项目落地开工为契机，在OLED显示领域积极谋划，打造柔性显示专业园区，围绕龙头企业开展上下游配套企业落地，重点聚焦柔性显示关键环节，进一步提升型手机、车载显示等终端应用的全产业链。成都高新区还将继续建成出光兴产国内首个OLED发光材料制造基地、路维光电国内首条G11代掩膜版产品生产产线等，在AMOLED柔性显示、无屏显示等细分领域

处于全球行业领先地位，也是中国柔性显示的主要研发生产基地。

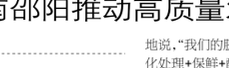
贾德贵说道，作为铝加工的核心基础材料，铝材通过熔铸、挤压、模具、表面处理等多个工序被制成各种建筑型材、工业型材，以及铝管和铝板带等产品，广泛应用于基础设施建设、汽车、地产、新能源、工业自动化、交通运输、航空航天等多个领域，在减少碳排放、降低能源消耗、促进环保和循环经济等方面发挥着重要作用。

公司目前引进了国内先进的铝型材加工生产线及相关检验检测设备，并逐步建立了模具设计与制造、铝合金研发与加工、铝型材表面处理及深加工等完整的生产运作管理体系。同时，还建立了严格的生产技术体系和质量管理体系。在信息化管理、数字化运营和智能化管理方面，公司也正在积极对标行业先进水平，建设5G智能工厂。”

据欣然铝业总经理黄俊介绍，目前，公司已与光伏、锂电领域的多家企业结下“秦晋之好”，建立了战略合作关系。此外，铝型材行业是典型的资金密集型产业，技术密集型和人才密集型产业。尤其是资金方面，其关键设备如熔铸炉、大中型挤压机、氧化设备、喷涂设备等，购置成本都很高。而且若要形成独特的技术和核心竞争力，企业必须要投入大量的财力和技术研发力量，这对企业的规模、资金实力和技术实力都提出了很高的要求。这也令很多想入局该行业的企业方黯然退场或是望而却步。

在如此严峻的形势下，欣然铝业家20亿大举进军铝型材行业，可谓是在上演了一曲行业中的“惊涛拍岸”，能否“卷起千堆雪”，也成了行业内备受关注的话题之一。

对此，欣然铝业董事长万守同坦言，当前铝型材行业处于产业周期、政策周期、需求周期的“三期叠加”，行业竞争确实十分激烈。整个行业正在从快速增长阶段向以



● 成都京东方光电科

区。2017年8月，京东方AMOLED工艺技术测试中心签约落地成都高新区。2020年6月，投资100亿元的京东方智慧系统创新中心项目落地成都高新区。

2022年，为抢占全球LCD及OLED车载显示模组市场份额