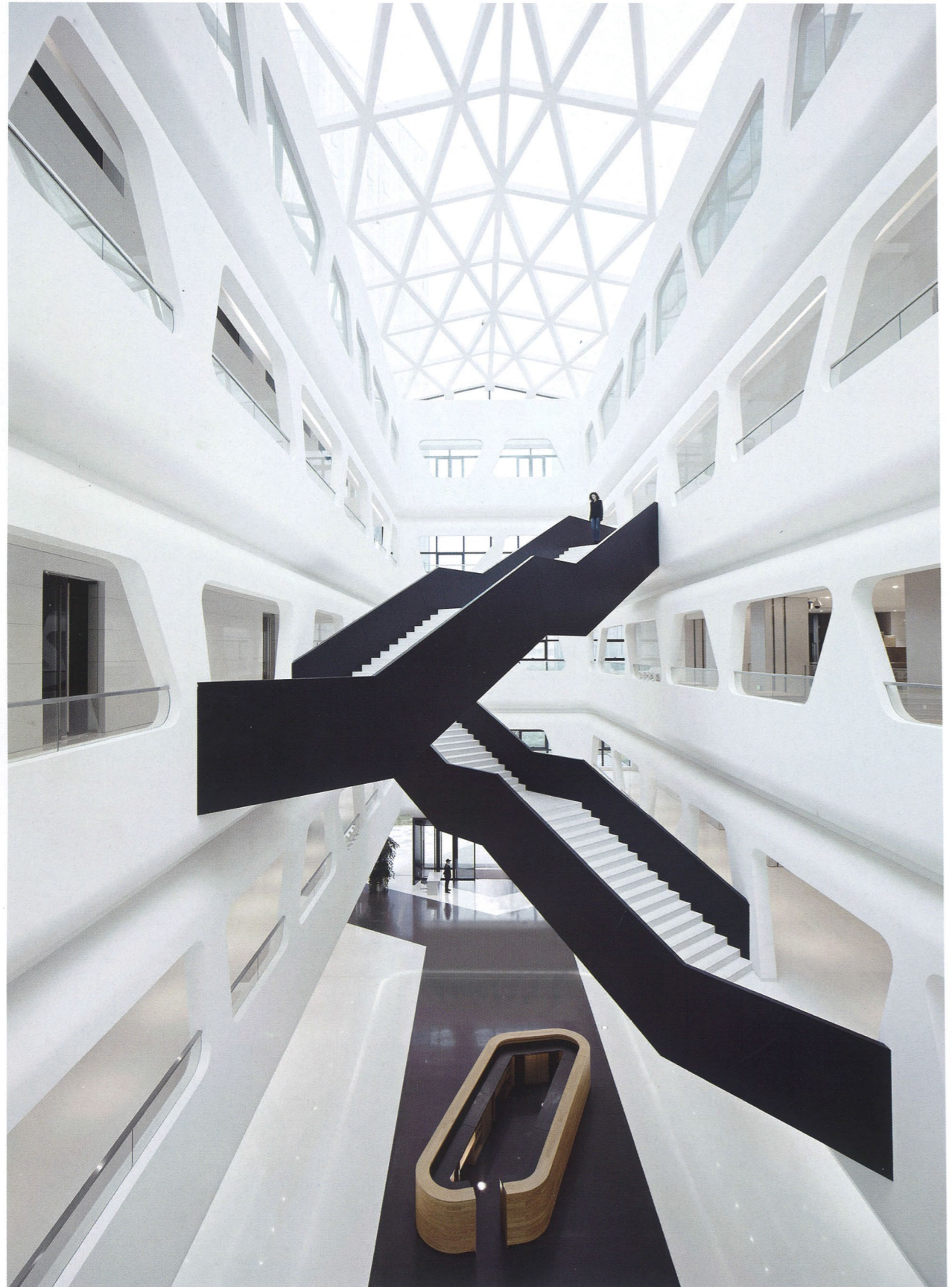


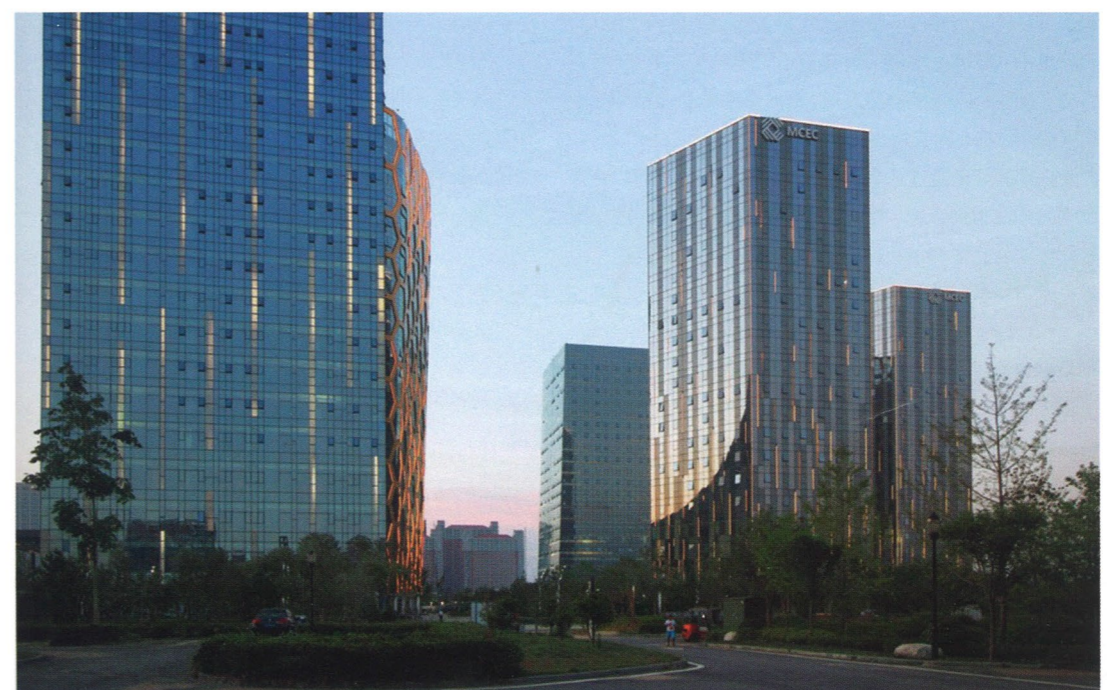
# 迈科中西部陆港金融小镇 / MAIKE MIDWEST COMMODITY EXCHANGE CENTER

新项目/NEW PROJECT



迈科中西部陆港金融小镇由国内有色金属产品供应巨头之一的迈科金属集团斥资建造，是将大宗商品交易、仓储、加工、配送、资讯发布及金融服务等功能融为一体目前亚洲最大的大宗商品现货交易集散中心。设计方汉诺森立足于西安这座具有浓重历史印迹的现代化城市，不因循守旧，尝试在开放的视角和历史符号间寻求可发展的空间。

Maike Midwest Commodity Exchange Center supplied by one of the domestic products of non-ferrous metals giant, Maike Metals Group, is the largest modern compound logistics platform integrating transporting, warehousing, processing, trading, freight forwarding, information releasing and financial service in Asia at present. And its designer HALLUCINATE based on modern Xi'an with substantial historical prints and tried to seek the sustainable development between open view and history signs.

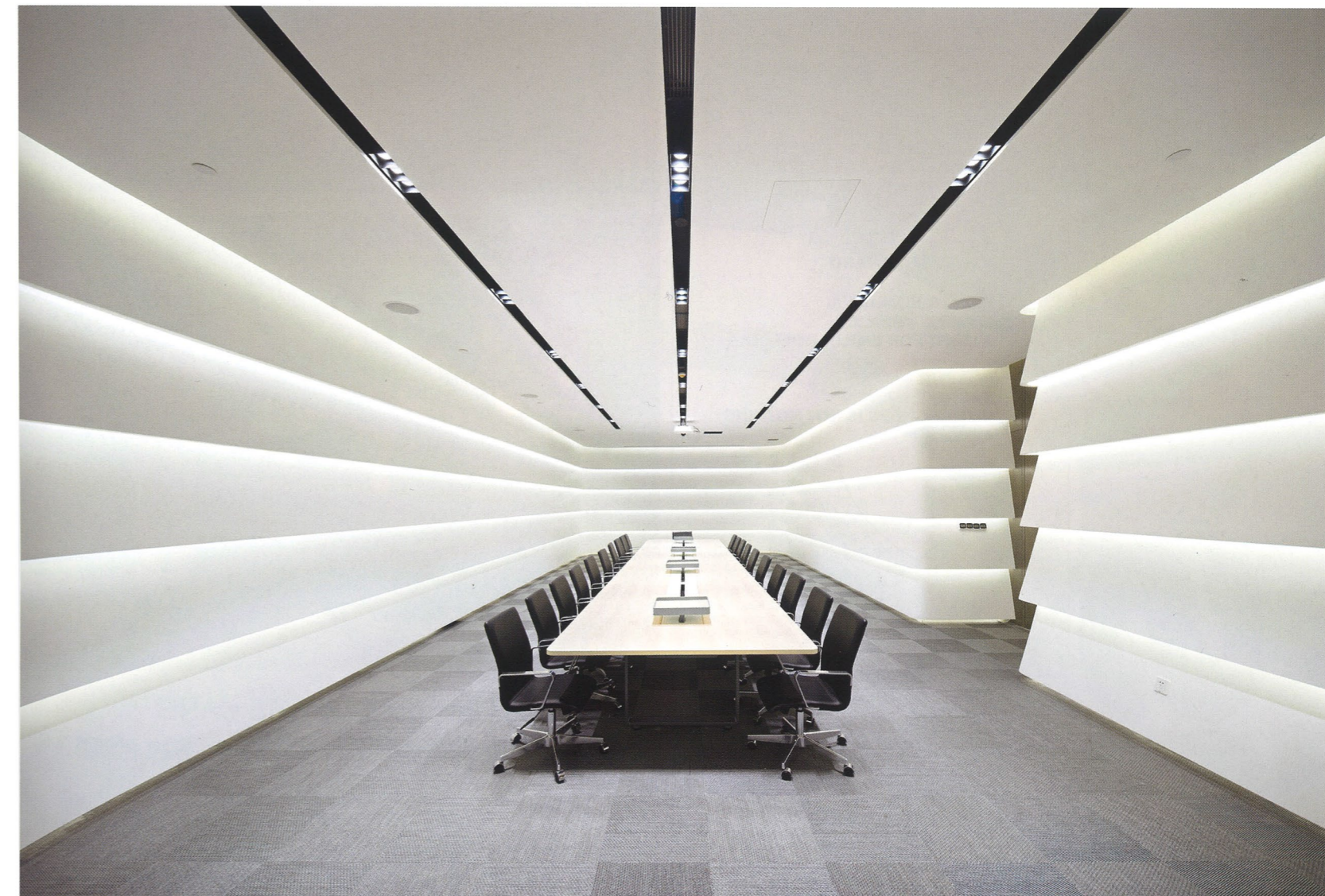


迈科集团是国内有色金属产品供应与交易的巨头之一，其电解铜的交易量居全国第一。作为行业的领导者，迈科投资30亿元在西安建设了目前亚洲最大的金属贸易交易平台：中西部陆港金融小镇。该项目位于西安国际港务区，是将运输业、仓储业、货代业和信息业等融为一体的复合型现代物流商务平台。

汉诺森设计机构通过国际项目设计竞标赢得了迈科集团在西部第一个大宗商品交易中心的设计权。汉诺森认为，西安这座有着浓重历史印迹的现代化城市，应该具备强大的包容力，以接纳更新的视野，因而并未循规蹈矩地按照既有的地域特征来推衍室内方案，而是尝试在更开放的视角与历史符号之间寻求可发展的空间。

一反常规地，设计方结合项目特征极力营造开放和冷静的室内空间，其目的在于强调中西部作为现货连续交易空白区的重要性和新贸易精神。在材质及功能逻辑等方面，汉诺森尽力保持克制，以实现最大程度的视觉张力，同时保证了项目的完成度。

落成方案中，发光云顶与大型隔栅数字墙体相互辉映，模



模糊了屏显科技与建筑实体以及现实与虚拟的自然边界，为到访者带来充满未来感与科技启示的超现实感受，同时也借此表明了迈科集团立意高远、面向未来的企业精神和高层次的项目核心诉求。

大堂内部的灯光通过三个高度不一的黑色金属柱体以户外照明的形式射向顶部，并利用球形的天顶形成漫射光，为整体空间提供了均匀的照度与柔和的氛围。定向生产的特殊规格的铝型材与LED P60显示数字单元进行合模，并以半透明树脂片密闭阻隔以形成低照度的、柔和的数字信息推送显示效果。信息屏被转化为整体建筑皮肤，完整覆盖原建筑立面，形成了新的结构和立面印象。繁复的线性管材肌理，既使显示单元变得隐蔽，又大大削弱了现场大空间的噪音反射，同时给人以强烈的具有科技感和未来感的视觉印象。

通常大厦的核心筒设计会将建筑立面、顶面和地面的关系置于单独而明确的位置。但在该项目中，汉诺森有意回避了这种约定俗成的理解和处理方式，反其道而行之，把弱化立面与顶面及地面的边界作为设计诉求，使人们的视线

不会被立面阻断，而是能够顺畅地从地面、立面浏览至顶面。线性的内置光将不同方向的结构贯通为一体，在视觉上消解了核心筒千篇一律的呆板形象。基材采用了美国杜邦可丽耐人造石，实现了完整无缝衔接，给人以浑然一体、精致而深刻的印象。

科学报告厅的天花板和设备集成带采用折纸状的形态处理，既良好地解决了声反射问题，又避免了射灯光线衍射至播放主屏。座位以非对称的倾斜方式排列，方便了人员的进出与交流，并与顶部的不规则形态设计形成了呼应。

项目客户：西安迈科金属集团  
设计机构：汉诺森设计机构  
项目地址：西安国际港务区  
主要材质：原色喷砂铝板、人造石  
总建筑面积：326 200m<sup>2</sup>  
完成时间：2015.12  
项目拍摄：Javier CallejasSevilla (西班牙)  
[www.hallucinate.com.cn](http://www.hallucinate.com.cn)

