

全球半导体专家共话行业发展

2025年京东方全球供应商合作伙伴大会在青举办

早报5月28日讯 5月28日,2025年BOE(京东方)全球供应伙伴大会(BOE SPC 2025)在青岛启幕。作为半导体显示领域极具影响力的供应链盛会,本届大会以“屏之物联 共生共赢”为主题,汇聚了全球千余位显示行业专家、卓越合作伙伴企业代表及业界精英齐聚一堂,不仅展现了意义深远的行业蓝图、精彩纷呈的主题演讲,BOE(京东方)还对在技术、品质、服务等方面做出杰出贡献的合作伙伴进行表彰,倡导行业协同可持续发展。BOE(京东方)将充分发挥在显示领域的引领作用,携手全球合作伙伴构建可持续的创新生态,树立显示产业技术升级与供应链绿色发展的全

新标杆。

BOE(京东方)董事长陈炎顺在致辞中表示:“在当今物联网、人工智能等与产业深度融合的时代,‘屏’已从简单的显示终端进化为智能交互的核心枢纽。我们深知供应伙伴是企业发展的主要支撑,是推动全球产业链协同的关键力量。我们举办SPC大会,旨在搭建一个开放包容、共生共赢的多方交流平台,加强与全球合作伙伴之间的合作,共同探讨未来技术创新、高质量发展的有效路径,推动全球产业链不断优化升级。在未来的发展道路上,BOE(京东方)将始终以创新为驱动,以共赢为目的,以质量为基石,并期望以刚发布的半导体显

示行业首个可持续发展品牌‘ONE’为纽带,携手全球合作伙伴,构建绿色可持续生态体系,秉持开放、包容、创新理念共同书写产业高质量发展新篇章。”

在可持续发展领域,BOE(京东方)持续践行ESG理念,发布行业首个可持续发展品牌“ONE”(Open Next Earth),以开放凝聚共识,以创新定义未来,以永续守护生态。此次大会,BOE(京东方)将可持续发展理念融入大会议程的各个环节,携手合作伙伴共同推动产业生态的绿色发展。在“共生共赢:可持续供应链的探索与实践”圆桌论坛中,BOE(京东方)携手德勤、福莱盈、山西宇皓等合作伙伴共议绿色发展新路径。

为表彰一路同行的合作伙伴,本届大会特别为近百家优秀合作伙伴颁发“钻石奖”“杰出战略伙伴奖”“卓越服务奖”“卓越品质奖”“协同创新奖”“最佳进步奖”,其中,DNP、杉金、SUNIC凭借深厚的技术底蕴和强大的研发实力荣获BOE(京东方)全球供应伙伴最高荣誉——“钻石奖”。该奖项不仅承载了BOE(京东方)携手合作伙伴共谋发展、共创未来的坚定信念,更是对双方长期合作关系的深度认可。值得关注的是,本次大会共有十余家合作伙伴与BOE(京东方)签署了战略合作协议,未来将不断进行技术合作研发和产品共创,塑造更大的产业价值。

(青岛早报/观海新闻记者 杨博文)

无风雨归家 让出行更丝滑

青岛地铁加快推进全域沿线TOD开发 青铁·芳华地项目构建“八好房子”建设体系



▲青铁·芳华地项目效果图。

►青铁·芳华地项目工作人员介绍开发情况。

青岛早报/观海新闻记者 魏铌邦 摄

15号线仙山路站成为“国内首个”

创新应用装配式钢筋笼技术施工效率提升40%

早报5月28日讯 近日,青岛地铁15号线仙山路站迎来重要时刻,最后一幅装配式钢筋笼顶角模块顺利完成拼装,标志着国内首个明挖车站主体结构钢筋模块化施工技术成功落地,为推动地铁建设行业的绿色、智能、高效发展树立新典范。

以往建设地铁装配式车站,车站两端的钢筋需要现场绑扎施工。由青岛地铁牵头研发的明挖车站主体结构钢筋模块化施工技术,涵盖了明挖车站主体结构复杂节点钢筋装配设计、模块化生产运输安装工艺及造价分析等关键技术。这一成套技术体系打破了传统的现场绑扎工艺,开创性地将其转变为工厂化预制与现场快速组装的新模式,有效解决了传统钢筋绑扎施工中人力投入大、空间受限等难题。通过不断研发与创新,目前该技术已形成了包括钢筋模块划分、连接锚固技术、吊装运输、拼接安装等在内的核心技术体系,为后续线路的智能建造及绿色施工提供了宝贵的技术储备。

相比传统钢筋绑扎工艺,装配式钢筋笼技术展现出了显著的优势。该技术的应用,使仙山路站施工效率提升了40%。它还有效解决了传统工艺中大量现场焊接、绑扎作业导致的高强度劳动及高温暴露问题,为施工人员的健康与安全提供了有力保障。

仙山路站作为青岛地铁15号线中首次应用装配式钢筋施工工艺的车站,在施工初期面临了诸多挑战。运输困难、连接耗时长以及作业人员经验不足等问题接踵而至。面对这些困难,钢筋班组长与技术人员自发组织,与作业人员共同开展了“装配式钢筋安装交流”座谈会。通过集思广益,班组人员对运输工装进行改造,利用钢管支撑,有效解决了在弧形底板进行钢筋笼运输易偏移的问题,运输时间缩短60%。

(青岛早报/观海新闻记者 魏铌邦 通讯员 王加庆)

现场展示清水样板间

青铁·芳华地项目清水样板间里,没有各种装饰物品,地面、墙面裸装,各类管道均原样展示。该项目工程负责人徐振海介绍,此次开放的清水样板间真实还原交付标准,直观展示隐蔽工程与工艺细节。墙面肌理、管线排布、地面平整度等核心指标均可视觉化呈现,让业主清晰感知未来家居空间尺度,真正实现“零顾虑收房”。

作为青铁置业自主开发的重磅作品,青铁·芳华地项目立足于前瞻性设

计理念与创新施工工艺,全面优化空间细节,为业主呈现“省心、省力、省钱”的一站式装修解决方案,树立岛城精工住宅新典范。

青铁·芳华地在产品设计阶段充分考虑业主需求,优化开关插座的布局,位置和高度契合大众生活习惯,减少后期业主水电改造费用。同时革新墙面施工工艺,以“石膏基分层抹灰体系”替代传统水泥砂浆抹灰工艺,将毛坯房墙面平整度误差严格控制在3毫米以内,业主装修无需二次刮腻子。

“地面也做自流平,客厅、卧室可直接铺贴地板、墙面找平,能给业主节省近万元装修费用。”青铁·芳华地项目工程师负责人徐振海介绍。

构建“八好房子”建设体系

作为青岛本土房企的后起之秀,青岛地铁集团有限公司全资子公司青铁置业凭借强大的集团平台优势,秉持“共筑美好”的品牌理念,深耕主城区覆盖全青岛,先后开发了40余个高品质人居作品,筑就城市美好发展蓝图。青铁置业已成功实施了青铁·华润城、青铁·封华地等多个TOD项目,涵盖大型场站、小型站点及地下空间等多种类型,努力将每一个TOD项目都打造成“生产、生活、生态”高度融合的微型城市体系,吸

引更多的人工作和生活在地铁两侧。

近年来,青铁置业坚守国企责任,形成了国家标准和自身特色相结合的“八好房子”理念:好规划、好设计、好户型、好园林、好品质、好材艺、好智能、好服务。除了落地实践“八好”理念,青铁置业在每个项目的营造中还设置了近100项建设关键点,确保实现“样板先行、样板落地”。

青铁置业设计研发部副部长丁璐瑶以青铁·芳华地项目为例介绍,空间布局方面,实现了好规划、好服务,规划设计将地铁、商业和住宅归家串联,构建全天候的无风雨步行系统,业主可以实现真正的“无风雨出行”;同时提升了社区配套服务品质,设置涵盖四点半学堂、健身、儿童游戏等多功能空间。整体设计方面,实现了好户型、好设计、好园林的理念。进行了一系列设计创新,例如通过S墙的小细节创新设计,让小户型产品开始拥有了做岛台的能力;园林景观也力求功能多样,兼顾休闲、社交与运动。节能降碳方面,实现好品质、好材艺,项目采用三玻两腔双low-e充氩气断桥隔热铝合金门窗,能耗再降低30%,达到超低能耗水平。智慧生活方面,实现了好智能,项目采用先进智能化技术打造业主无感出入体验。设计七重安防系统,从周边安全到细节关怀,保障住户安全。

(青岛早报/观海新闻记者 魏铌邦)