

京东方携手联想发布旗舰款显示器

Oxide 氧化物技术打造商用显示器领域新标杆

本报讯(记者 杜兰)日前,京东方携手联想在南京举办“智显生态 碳启清境”闪耀旗舰款显示器发布会,重磅推出了基于京东方独供Oxide氧化物技术打造的高端商用显示器联想ThinkVision P系列新品。凭借Oxide氧化物技术带来的低功耗、动态刷新率、高色域及高对比度与健康护眼等优势,联想ThinkVision P系列在商用显示器领域塑造全新标杆,为商务办公、专业设计、影音制作等多行业办公场景注入强劲动能。京东方始终秉承“科技+绿色”发展理念,此次与联想深度合作,在整机制造中大量采用绿色环保可回收材料,从产品源头推动高效低碳运营模式的实现,为行业的可持续发展贡献力量。

京东方Oxide氧化物技术作为兼具高性能与低功耗的行业领先技术,主要赋能于高端显示领域,覆盖全尺

寸终端产品,并在低碳办公、至臻电竞、创新显示等几大应用场景取得了重点突破。此次京东方以Oxide氧化物技术赋能联想ThinkVision P系列高端商用显示器,为用户在高性能、低功耗、至臻画质与健康护眼等方面带来了前所未有的专业体验。

在高性能与低功耗方面,凭借京东方Oxide氧化物技术动态刷新率与超低功耗的核心优势,联想ThinkVision P系列实现24-120赫兹(Hz)自适应调节机制,以无感切换、毫秒级响应,构建“高性能-低功耗”的闭环体系。在视频播放、游戏交互等高动态场景中,智能提升至高刷新率,确保每一帧画面都清晰锐利、无拖影;当进行文字处理等低动态任务时,自动切换至最低刷新率,在保证画面流畅的同时,实现节能运行。得益于京东方Oxide氧化物技术的低驱动电压特

性,联想ThinkVision P系列实现超低功耗、绿色能效,屏幕在24Hz低刷新率模式下,功耗可大幅降低50%以上。在至臻画质方面,通过京东方原厂校准98% DCI-P3色域覆盖及ThinkColour软硬协同调校技术,联想ThinkVision P系列可实现2000:1超高对比度,完美适配专业设计、影音制作对色彩精度的需求。在追求视觉体验的同时,依托LDFM技术与Eye Comfort五星认证,联想ThinkVision P系列显示屏能有效消除屏闪,大幅过滤蓝光伤害,全方位守护视觉健康。

作为高端商用显示器,联想ThinkVision P系列不仅依托Oxide氧化物技术赋能,也有京东方南京行业首条第8.5代全金属氧化物TFT-LCD产线为高品质屏幕保驾护航。作为国家级绿色工厂,京东方南京第8.5代线配备行业领先的智能化硬件系统,其设计

月产能达到6万片玻璃基板(尺寸2500毫米×2200毫米),占当前全球IPS技术Oxide LCD产能的20%。通过智能化制造体系和全流程质量管理体系双重赋能,京东方南京8.5代TFT-LCD产线实现生产效率与产品良率双提升,确保每块屏幕均以行业先进品质交付。

数据显示,京东方已为联想累计供应超5000万片高端显示面板,联想每3台显示器就有一块屏幕来自京东方。此次发布ThinkVision P系列新品,更标志着双方在显示技术创新和可持续发展领域的合作迈入新阶段,将持续引领全球显示产业向高效、低碳、智能化方向蓬勃发展。未来,京东方将持续深化“屏-物-联”战略布局,以“Powered by BOE”的产业价值创新生态,携手全球合作伙伴,共同拓展显示技术应用的无限可能,以科技创新引领行业高质量发展。

中化旧改项目跑出惠民“加速度”



改造后的海淀区定慧东里社区。

■记者 刘偶/摄

本报讯(记者 刘偶)近日,中国中化在京首个老旧小区综合改造项目——覆盖海淀区定慧东里、稻香园及东城区上龙西里三个社区的更新工程取得关键性进展:楼本体改造工程基本完成,整体进度较原计划提前15%。其中稻香园片区上下水改造率达100%,彻底解决管道锈蚀、水质浑浊等民生痛点。项目部通过优化施工时序、增派专业班组,提前20天完成屋面及外墙工程施工。

面对小区紧邻八一中学(中高考考点)、居民密集、带户作业等复杂挑战,项目部展现央企担当,科学规划、精准发力。为最大限度减少对居民生活和重大社会活动的影响,项目团队创新采用“工期倒排、资源前置”策略:高考季来临前,完成考点周边楼栋噪声敏感施工,高考期间全面暂停作业,并主动为考生协调安静学习空间;通过优化施工段划分和车辆腾挪方案,确保小区通行有序;上下水改造关键期,提前在各小区建成多处高标准临时卫生间和洗漱间,还特意为老人及行动不便人员配置坐便器,供居民改造期间日常使用。同时安排专人每日定时清理打扫,严格保障环境卫生。一系列前置保障措施,实现了民生工程与居民生活保障的同步推进。

项目部深入践行“把好事办好”的宗旨,依托各小区设立的“一站式”居民协调服务中心,高效整合政策咨询、施工协调、材料展示与投诉受理功能,成为服务居民的暖心枢纽。中建二局中化旧改项目管理团队全面推行成熟的“施工楼栋管家”机制,6名经验丰富的专职管家分片包干,责任到楼,提供“家门口”精准服务,他们佩戴记录仪入户调查,2小时内响应居民诉求,复杂问题由包片领导“一对一”解决,形成高效闭环;同时,项目党支部组织成立居民联合监督小组深度参与质量巡查,并借助线上“共建共治议事平台”小程序及楼栋微信群,构建“线下+线上”全天候议事渠道,广泛凝聚居民共识。标准化管理贯穿始终,严格推行“样板引路”“一户一档”“完工场清”等制度;施工现场采用模块化围挡,集成式垃圾站,配备驾驶室扫地车循环保洁;脚手架首层采用全封闭钢板网,设置磁吸门禁系统,实施全覆盖防尘降噪措施,最大限度降低扰民,守护社区环境整洁与居民安全。

通过党建引领、机制创新与精细化管理,中化旧改项目不仅实现了工程节点快速推进,也赢得了居民口碑。项目负责人苏小强表示,将继续以高标准推进剩余工程,确保这一惠民工程圆满收官,为居民交付安全、舒适、宜居的美好家园。

项目部深入践行“把好事办好”的宗旨,依托各小区设立的“一站式”居民协调服务中心,高效整合政策咨询、施工协调、材料展示与投诉受理功能,成为服务居民的暖心枢纽。

面对小区紧邻八一中学(中高考考点)、居民密集、带户作业等复杂挑战,项目部展现央企担当,科学规划、精准发力。为最大限度减少对居民生活和重大社会活动的影响,项目团队创新采用“工期倒排、资源前置”策略:高考季来临前,完成考点周边楼栋噪声敏感施工,高考期间全面暂停作业,并主动为考生协调安静学习空间;通过优化施工段划分和车辆腾挪方案,确保小区通行有序;上下水改造关键期,提前在各小区建成多处高标准临时卫生间和洗漱间,还特意为老人及行动不便人员配置坐便器,供居民改造期间日常使用。同时安排专人每日定时清理打扫,严格保障环境卫生。一系列前置保障措施,实现了民生工程与居民生活保障的同步推进。

项目部深入践行“把好事办好”的宗旨,依托各小区设立的“一站式”居民协调服务中心,高效整合政策咨询、施工协调、材料展示与投诉受理功能,成为服务居民的暖心枢纽。中建二局中化旧改项目管理团队全面推行成熟的“施工楼栋管家”机制,6名经验丰富的专职管家分片包干,责任到楼,提供“家门口”精准服务,他们佩戴记录仪入户调查,2小时内响应居民诉求,复杂问题由包片领导“一对一”解决,形成高效闭环;同时,项目党支部组织成立居民联合监督小组深度参与质量巡查,并借助线上“共建共治议事平台”小程序及楼栋微信群,构建“线下+线上”全天候议事渠道,广泛凝聚居民共识。标准化管理贯穿始终,严格推行“样板引路”“一户一档”“完工场清”等制度;施工现场采用模块化围挡,集成式垃圾站,配备驾驶室扫地车循环保洁;脚手架首层采用全封闭钢板网,设置磁吸门禁系统,实施全覆盖防尘降噪措施,最大限度降低扰民,守护社区环境整洁与居民安全。

通过党建引领、机制创新与精细化管理,中化旧改项目不仅实现了工程节点快速推进,也赢得了居民口碑。项目负责人苏小强表示,将继续以高标准推进剩余工程,确保这一惠民工程圆满收官,为居民交付安全、舒适、宜居的美好家园。

项目部深入践行“把好事办好”的宗旨,依托各小区设立的“一站式”居民协调服务中心,高效整合政策咨询、施工协调、材料展示与投诉受理功能,成为服务居民的暖心枢纽。

面对小区紧邻八一中学(中高考考点)、居民密集、带户作业等复杂挑战,项目部展现央企担当,科学规划、精准发力。为最大限度减少对居民生活和重大社会活动的影响,项目团队创新采用“工期倒排、资源前置”策略:高考季来临前,完成考点周边楼栋噪声敏感施工,高考期间全面暂停作业,并主动为考生协调安静学习空间;通过优化施工段划分和车辆腾挪方案,确保小区通行有序;上下水改造关键期,提前在各小区建成多处高标准临时卫生间和洗漱间,还特意为老人及行动不便人员配置坐便器,供居民改造期间日常使用。同时安排专人每日定时清理打扫,严格保障环境卫生。一系列前置保障措施,实现了民生工程与居民生活保障的同步推进。

项目部深入践行“把好事办好”的宗旨,依托各小区设立的“一站式”居民协调服务中心,高效整合政策咨询、施工协调、材料展示与投诉受理功能,成为服务居民的暖心枢纽。中建二局中化旧改项目管理团队全面推行成熟的“施工楼栋管家”机制,6名经验丰富的专职管家分片包干,责任到楼,提供“家门口”精准服务,他们佩戴记录仪入户调查,2小时内响应居民诉求,复杂问题由包片领导“一对一”解决,形成高效闭环;同时,项目党支部组织成立居民联合监督小组深度参与质量巡查,并借助线上“共建共治议事平台”小程序及楼栋微信群,构建“线下+线上”全天候议事渠道,广泛凝聚居民共识。标准化管理贯穿始终,严格推行“样板引路”“一户一档”“完工场清”等制度;施工现场采用模块化围挡,集成式垃圾站,配备驾驶室扫地车循环保洁;脚手架首层采用全封闭钢板网,设置磁吸门禁系统,实施全覆盖防尘降噪措施,最大限度降低扰民,守护社区环境整洁与居民安全。

通过党建引领、机制创新与精细化管理,中化旧改项目不仅实现了工程节点快速推进,也赢得了居民口碑。项目负责人苏小强表示,将继续以高标准推进剩余工程,确保这一惠民工程圆满收官,为居民交付安全、舒适、宜居的美好家园。

项目部深入践行“把好事办好”的宗旨,依托各小区设立的“一站式”居民协调服务中心,高效整合政策咨询、施工协调、材料展示与投诉受理功能,成为服务居民的暖心枢纽。

面对小区紧邻八一中学(中高考考点)、居民密集、带户作业等复杂挑战,项目部展现央企担当,科学规划、精准发力。为最大限度减少对居民生活和重大社会活动的影响,项目团队创新采用“工期倒排、资源前置”策略:高考季来临前,完成考点周边楼栋噪声敏感施工,高考期间全面暂停作业,并主动为考生协调安静学习空间;通过优化施工段划分和车辆腾挪方案,确保小区通行有序;上下水改造关键期,提前在各小区建成多处高标准临时卫生间和洗漱间,还特意为老人及行动不便人员配置坐便器,供居民改造期间日常使用。同时安排专人每日定时清理打扫,严格保障环境卫生。一系列前置保障措施,实现了民生工程与居民生活保障的同步推进。

海之月公寓租户有了“国营大食堂”

■本报记者 谢峰

北京建工集团海之月公寓园区内,刚结束工作的邢志军被阵阵饭菜香气吸引至一幢二层小楼前。上午11:30,“海之月国营大食堂”的牌匾下,取餐窗口排起长队。

一份排骨、两样时蔬、两个馒头,邢志军挑选了自己心仪的菜品,端着餐盘坐下大快朵颐起来。“菜品的味道挺好,环境也非常干净,最重要的是,回来就能吃上热乎的饭菜。”邢志军说道。

作为“海之月国营大食堂”正式营业的第一名客人,邢志军的这番话道出了很多公寓租户的心声。这座由北京建工城市运营公司投资建设并由下属恒兴物业公司运营的“国营大食堂”,旨在服务园区内约3400名“快修保食洁”行业从业者。其凭借智慧化管理、差异化定价和社区化服务,成为破解新市民“就餐难”问题的民生样本。

“以前,我会点些刀削面、盖饭之类的外卖带回屋里吃。现在的食堂里,不仅菜品质量有目共睹,种类丰富,而且用餐环境洁净。”邢志军说。“海之月国营大食堂”的出现,切实为园区内的工作者提供了一份实实在在的便利,也让像邢志军这样的普通人多了一个有归属感的地方。

北京建工城市运营公司所属恒兴物业公司海之月公寓项目党支部书记、经理李军默说:“项目投用以来,最常听租户反馈的就是吃饭不方便,我们结合场地实际,将园区多年未用的食堂经过21天的改造换新,打造成为服务租户群体的食堂。”

宽敞明亮的“海之月国营大食堂”可满足上百人同时就餐,其自选称重区菜品丰富,租户能够按需搭配、按重量计价;特色明档区则将食材处理过程透明化,能听见手工馄饨的揉面声、特色拉面的摔打声,让顾客每一口美食都吃得安心。室外还设置了24小时无人智能值守的AI煎



“大食堂”里多种搭配组合让住户就餐都有更多选择。

■记者 董一鸣/摄

饼机、智能咖啡机等设备,为早出晚归的租户提供“深夜暖胃”保障。

和朋友一起过来吃饭的快递员薛师傅对食堂环境连连称赞。“这里菜品种类丰富,特别方便我们这样跑了一个上午回来想吃口热乎饭菜的人。”薛师傅说道。

食堂改造期间,项目部向许多租户发放了调查问卷,对于人群特点、饮食喜好、价格定位等进行了深入分析,并前往多家连锁餐饮品牌门店考察,结合园区实际将餐食价格划定了一个大致区间。“我们的早餐价格控制在10元左右,午餐和晚餐人均价位定在20元左右,确保正餐包含10种

热菜、2种炖菜、2至4种凉菜,让租户可以自主选择。”李军默介绍说。

此外,食堂还设置了包含12种菜品的特色小炒区,租户通过扫码点餐下单,满足了租户提出的聚餐场地和菜品服务差异化的需求。同时,项目部还在现场设置了季节限定区。夏季推出的“小龙虾+冰啤酒”组合,为租户消暑小聚提供了干净卫生的菜品保障。

李军默介绍,整个园区租户的工作时间差异较大,为了更好地服务这一群体,团队设置了快销车,并在每个栋号张贴了二维码。“租户可以扫码预约点餐。我们会将菜品提前准

备好放到快销车中保存。无论租户回来多晚都能自行取餐。”李军默说道。

为了确保整个食堂的运营安全,团队联合美团平台打造了专属服务平台,对食堂所需的菜品原材料采购、质量检测、菜品销售、收入分析等进行智能化管理,让食堂服务更好地适应租户需求。

看着租户们坐在餐桌前用餐,李军默很是欣慰,在他和团队眼中,“海之月国营大食堂”不仅提供了大家用餐的场所,其更重要的意义在于“让每个为城市奔跑的人,都能品尝到家的味道”。

城建集团完成广州地铁十号线建设任务

本报讯(记者 谢峰 通讯员 赵浩)日前,广州地铁十号线(西塱-杨箕东)正式开通运营。北京城建集团圆满完成了该线路六站六区间的建设任务。

广州地铁十号线是广州地铁首条以最高级别GoA4全自动驾驶运营的线路,全长19.3公里,共有13座车站、1座车辆段,线路呈“西南-东北”走向。此次率先开通的西塱至杨箕东段全长17.2公里,包含12座车站,其中换乘站5座,开通后将显著缩短跨区通勤时间,方便市民出行。

北京城建轨道交通公司承担了广州地铁十号线西塱、花围、东沙、大干围、工业大道南、东晓南等6个车站及6个区间的建设任务,区间总里程约7公里,这是北京城建轨道交通公司业务板块揽获的单体合同额最大的施工总承包工程。

该项目于2018年11月进场动工。北京城建轨道交通公司建立了“一个项目部+三个工区”的管理模式,项目部负责上传下达、内外协调,三大工区承揽各自施工任务,既独立自主又相互协同,成功攻克一个个施工风险,完



广州地铁十号线西塱站内。

■企业/供图

美化解一个个建设难题。广州市地质条件复杂,对地铁施工和盾构掘进要求很高。广州地铁十号线作为城市中心的“加密线”,贯穿

繁华都市,紧邻居民楼宇。项目现场作业空间紧张,有效作业时间有限,线下穿珠江航道,既有线路、高架桥、厂房、居民楼等,施工难度较大。

北京移动推出首个面向企业的全新智能体平台

本报讯(记者 史波涛)近日,中国移动北京公司(北京移动)推出首个面向企业的全新智能体平台。平台具备高阶AI服务能力,能为企业提供端到端的智能化解决方案。这是北京移动在切实落实北京市《“人工智能+”行动计划(2024-2025年)》、助力“人工智能+”在各行业深度落地方面迈出的关键一步。

据了解,智能体平台可理解为智能体(一个升级版程序,比传统程序具有更高的自主性、适应性和交互性)配备的操作系统,它提供必要的工具、接口和基础设施,帮助开发者和用户快速掌握并高效使用智能体。

北京移动智能体平台具备自主决策、动态学习、协同执行等核心能力,平台整合了包括DeepSeek、九天在内的20余个主流大模型,支持语义理解、视觉识别、多模态交互等多项能力,并创新性实现AI与BI(商业智能)的深度融合,为企业解决了“AI很好,实际应用很难”的问题,让AI轻松用、放心用。

与通用智能体平台不同,北京移动智能体平台专为企业定制。它基于中国移动覆盖全国的大数据引擎,可对经

济、社会、民生、商业等多个领域的实时数据进行量化分析,直观呈现并做出预判预警,覆盖政务、工业、医疗等12大垂直领域。平台具备自主学习能力,能通过动态行业知识图谱实时更新专业知识库,实现自我成长和完善,还能通过不同场景化方案为企业解决专业场景的知识滞后问题;同时,智能体平台能适应多种复杂业务流程,显著降低AI在企业的落地门槛。

北京移动智能体平台可直接连入企业数据库,与企业BI深度嵌套,实现“行业深度定制”,推动人工智能与企业流程自然融合,相当于为企业配备了一个同时具备客观、精准和预见性的专属数据分析助手,推动企业决策从“经验驱动”迈向“数据驱动”。同时,平台依托私有化部署与数据分权分域管理,保障企业数据安全“不出户”,确保企业私有数据安全可靠。

目前,北京移动智能体平台已推出近10款成熟产品,覆盖政务、教育、公检法、金融、工业、交通物流、医疗等重点行业。北京移动将以智能体平台为支点,在城市治理、智能制造、具身智能领域深化探索,让AI不再“高冷”,实实在在服务企业生产场景。