

第十届浙江书展, 启幕在即

书展首开夜场, 全面延长营业时间

1 十年坚守, 十年欢喜

9月26日, 宁波书城顶楼的书展办公室里, 电话不断。

第二年全面参与书展统筹工作的小董, 一边打字回消息, 一边忙着联络各大出版社, 定活动、定作家, 调整场馆布局。

坐在她对面的小张, 负责设计海报, 调整内容。

阅读服务事业部的小董, 同样也在对接作家、出版社, 听到有出版社愿意多带几位作家来, 第一时间站起来分享这个好消息。

近日, 随着今年的“海丝文旅大展”定档10月24日至26日, 三展之一的第十届浙江书展筹备工作全面进入倒计时。

十年书香, 文润四明。回首来时路, 浙江书展虽然年轻, 但步履坚定。

2015年, 首届浙江全民阅读节暨浙江书展在杭州举行, 同年10月, 宁波举行宁波读书周与宁波书展;

2016年, 第二届浙江全民阅读节暨2016宁波书展·宁波读书周落地宁波, 省级阅读活动探索性地与地市“联谊”;

2017年与2018年, 第三届、第四届

同名活动延续, 从“相亲”到“热恋”, 爱书的人逐渐习惯, 每年的秋天, 甬城有约;

2019年, 逐年的积累开始“修成正果”, 这一年, 宁波书展正式升格为浙江书展, 书藏古今的宁波正式成为浙江展示书卷气的“门面”;

2020年, 第六届浙江书展如期举行并确定永久落户宁波;

2021年第七届、2023年第八届, 面

对图书行业的凛冬, 浙江书展克服种种困难, 始终选择在线下, 面对面地给人们带去温暖与希望;

2024年的第九届以及今年的第十届, 浙江书展都以“海丝文旅大展”的重头戏亮相, 还是熟悉的时间(秋季: 10月24日至26日), 还是熟悉的“配方”(主会场: 宁波国际会展中心), 浙江书展, 我们老地方见。

2 回应呼声, 首开夜场

据各方已确定的消息, 本届书展主题将围绕“芬芳十载 书香浙江”展开, 十年与浙江书展相伴的温馨记忆, 具有怀旧意味及为年轻人提供参与感的许多内容, 都在重点策划之列。

可以透露的是, 本届书展最大亮点或在于首开夜场, 全面延长营业时间。

10月24日(周五)、25日(周六)、26日(周日)三天晚上, 第十届浙江书展都将延长至晚上8点30分关门, 大家有充分的时间相约周末夜晚选书逛展。在“书香之夜”, 作家签售、主题讲座、阅读分享会等配套活动也将安排夜场, 在营造轻松、宁静的读书、择书氛围的同时,

激活夜间文化消费活力。

往年引发较多好评的茅盾文学奖得主主题分享活动, 今年将继续推出。据透露, 《北上》作者徐则臣、《天行者》作者刘醒龙、《英雄时代》作者柳建伟都将出现在书展现场, 就其获奖作品进行深入的主题性交流。

主办方还提出了“浙里归乡”概念, 浙江籍作家雷默、许强(许言午)、海飞、陈耀、宝树, 宁波籍作家董鸿杰、陈尚君、陈伟军、丁鹏、梅瑜、贺秋帆、徐海蛟及浙籍人气演员亦在邀请之列。

其他如提倡环保理念的“甬·书循

环”公益项目, 受年轻人欢迎的萤火虫换书大会等常态化活动也将继续展开。据了解, 本届书展还首次推出“有何Book青年书市”, 让大学生、青年群体成为该板块的主角, 由年轻人自己来搭建展示空间、设置互动游戏, 展现青年创意与阅读活力。

十年积淀, 墨印繁花阅江南; 以书为桨, 字里行间见潮生。浙江书展倒计时的一个月里, 我们将用甬城更多的阅读故事、书展的新鲜资讯陪伴大家, 共同营造城市的书香氛围, 迎接四海来宾, 敬请期待。

记者 顾嘉懿

“AI+”新物种频出 宁波企业“硬核”创新 照见未来

智慧心域疗愈空间站、传感物联网+工业安全生产平台、实物库房机器人应用控制管理平台……在第四届全球数字贸易博览会上, 一批来自宁波的“AI+”创新产品与应用带来“首发惊喜”, 不仅展现出人工智能从实验室迈向产业化的坚实步伐, 更折射出数字贸易浪潮中的“宁波力量”。这些可触可感的科技新物种, 正在悄然重塑我们理解健康、生产与管理的方式。



第四届数贸会。

只需静坐于设备前, 无需任何主动答题或费力配合, 短短30秒至60秒, 系统即可同步检测出使用者的7项生理健康指标、13项心理健康指标及27项心理素质指标, 涵盖血压、血氧、抑郁、焦虑、抗压能力等关键维度, 并自动生成一份精准详尽的检测分析报告。这便是沐恩智能科技有限公司(宁波)有限公司在本次展会上发布的新品——“智慧心域疗愈空间站”。

据该公司合伙人张创介绍, 该设备搭载的AI心理生理测评系统, 深度融合了血流信息光学成像技术与视频图像微振动分析技术, 并融合神经科学、心理学等多学科前沿原理, 实现了高精度检测。其中, 心理健康指标检测准确度达92%至95%, 生理健康指标准确度更超过97%, 数据结果可与专业医疗设备现场对标。

这一设备不仅在技术上实现突破, 更在校园、企业、医疗机构等多类场景中展现出广泛的应用潜力。它既能敏锐捕捉学生的情绪波动, 也能为企业员工提供压力评估与心理支持方案, 甚至辅助医疗诊断, 为心理健康管理带来全程化、数据化的新可能。

与此同时, 工业领域也在AI与物联网的深度融合中迎来安全管理的升级。宁波柯力云鲸科技有限公司作为柯力传感旗下的重要子公司, 深耕工业互联网赛道, 本次正式发布“传感物联网+工业安全生产应用平台”, 全力助推企业实现数字化转型。

“这个平台依托传感器、智能网关、设备互联预警系统, 以及‘端—边—云’一体化架构, 以工业互联网平台为支撑, 将科技手段深度融入企业安全管理体系, 进一步规范生产业务流程。”公司

总经理何志超介绍, 该平台能够有效增强企业在快速感知、实时监测、超前预警等方面的能力, 实现安全生产的可知、可视、可溯、可控, 全面提升安全管理的前瞻预控与精细化水平。

值得关注的是, 该平台所构建的工业数字基座具备三大核心能力: 支持多种工业设备的大规模接入, 具备多样化工业应用的开发与协同能力, 以及融合多源工业大数据与人工智能的分析能力, 可以为企业安全运营提供坚实技术支撑。

在智慧仓储领域, 宁波天骄智能科技有限公司此次发布了“实物库房机器人应用控制管理平台”, 聚焦于库房管理的自动化与智能化。该公司基于物联网、云平台与人工智能技术, 开发出智能密集架、库房环境监控系统等一系列产品, 推动传统库房向“无人化、可追溯、自适应”方向演进。

美象信息科技有限公司则将目光投向医疗空间的智能运营。其发布的“AI空间智能体”, 致力于激活医院中沉淀的空间数据——从门诊、住院区到手术室、设备管理, 通过深度整合与分析时空信息, 优化诊室安排、资源调度与患者动线, 从而提升医院整体运营效率与就诊体验。

从心理评估到工业安全, 从仓储管理到医院运营, 这些来自宁波的创新案例共同揭示出一个趋势, 即人工智能已不再仅是算法与代码的堆叠, 而是真正融入实体场景, 成为推动行业变革的“赋能者”。

在数字贸易的广阔舞台上, 宁波企业正以扎实的技术积累与清晰的应用逻辑, 展现出宁波在AI版图中不容小觑的竞争力与前瞻性。

记者 王婧 严瑾 殷聪 孙佳骏 文/摄