

做中国企业的思想者

北京绿色发展论坛即将开幕

中新网记者 陈杭

北京市政府定于9月22日—24日在北京城市副中心举办北京绿色发展论坛。本届论坛包括开幕大会、闭幕大会,以及“1+5+13”共19场专项活动,即1场绿色产业博览会,5场绿色发展会客厅、13场平行论坛,涵盖成果发布、经验交流、产业推介、政策发布等多个维度。

这是记者从2025北京绿色发展论坛新闻发布会上获悉的。北京城市副中心党工委委员、管委会副主任胡九龙表示,北京绿色发展论坛虽是首次举办,但连续成功举办五届的北京城市副中心绿色发展论坛已经具备的学术水平、业界认可、社会反响和办会机制,都为各方合力办好首届北京绿色发展论坛打下了基础,坚定了信心。

胡九龙说,论坛的宗旨是打造服务北京绿色发展重大政策和成果发布平台、绿色科技成果转化促进平台、绿色产业发展赋能平台、国际绿色合作交流平台、绿色北京形象传播平台,为北京建设国际绿色经济标杆城市提供新助力,为“人文北京、科技北京、绿色北京”战略的系统实施提供新支点。

将举办绿色产业博览会

作为论坛的一大特色活动,绿色产业博览会定于9月21日—25日在副中心三大文化设施之间户外环形走廊举办,作为绿色产业发展论坛的核心组成部分与重要实践载体,突出“活”而“精”的特点。

博览会将按照“1+7+N”灵活布局,集中展示北京市加快建设国际绿色经济标杆城市的产业发展方向。“1”为绿色发展会客厅,房山区、通州区、昌平区、平谷区和顺义区等5家单位,将召开5场会客厅活动,对本区域绿色产业发展成果与优势进行集中推介展示;设置绿色投资洽谈区,促进供需对接与合作落地;安排媒体采访交流区;滚动投放参会企业内容,服务企业宣传推广;集中展示最新的零碳园区解决方案。

“7”为七大绿色产业方向,聚焦北京市加快建设国际绿色经济标杆城市提出的七

大战略性新兴产业,集中展示先进能源、合成生物制造、替代蛋白食品、智能网联新能源汽车、气候韧性和生态环保、绿色金融和新型绿色专业服务业等领域的优秀企业78家,全面呈现绿色产业前沿技术与实践;“N”为多个互动体验区,邀请市民共同参与,推动绿色生活的全民实践。

13场平行论坛定于9月22日—24日在北京大运河博物馆、北京城市图书馆、北投大厦、北京邮储大厦同时举办,围绕城市存量更新中的低碳路径与科技赋能、区域协同治理经验与工业遗产修复经验、城镇水务智慧水处理技术创新与应用等开展交流研讨,并发布京津冀油区地热资源评价报告、“融资+融智”一体化专业方案、“中国碳足迹碳标签评价信息服务系统”(2.0升级版)等,还将带来国内外绿色标准化理念与实践展示、绿色金融支持企业低碳转型成果等。

将发布北京市建设国际绿色经济标杆城市重大成果

论坛将系统发布北京市建设国际绿色经济标杆城市重大成果。绿色产业集聚区加快建设,绿色技术创新动能强劲,绿色产业发展韧性增强,绿色宜居城市建设纵深推进,绿色文化影响力不断增强,多区结合各自定位和优势资源形成了本区绿色经济专项方案,交上过去一年绿色经济标杆城市建设“答卷”。

论坛将举办国家绿色技术交易中心揭牌仪式,同时,首批6项绿色技术交易将现场签约,北京绿色交易所将与15家合作伙伴签署框架协议。

论坛还将发布《北京绿色经济发展蓝皮书(2025)》,立足超大城市现实,比较并借鉴国际主要城市的绿色发展经验,构建城市绿色经济发展评价体系,并提出系统且具操作性的政策建议,为全球超大城市绿色转型提供“北京方案”。

(转自中新网)

武汉携手华为建设智慧城市

钟鑫



9月15日,武汉全域数字化样板点媒体探访活动在武汉市城市运行管理中心举行。现场,媒体代表团实地了解了城市运行管理平台的建设与运行成效,见证了武汉市城市运行管理中心与华为携手打造的首个超大城市运行管理智能体的成功部署。该智能体助力武汉探索“人工智能+”现代化治理的新路子,加速打造全国超大城市智慧治理的新标杆。

武汉是国家首批智慧城市建设试点城市,积极响应国家战略和部署,确立了“高效处置一件事、精准服务一个人、全面智理一座城”的目标,推进数字化转型和全场景智慧应用落地。

赋能向智 “一网统管”让城市治理更智能更高效

城市是人口、资源、设施与活动高度耦合的复杂系统,推动系统融合成为破解治理瓶颈、实现智慧城市高质量发展的核心路径。武汉市城市运行管理中心携手华为等伙伴,依托数字孪生、AI、大数据、联接、存储等ICT技术,打造武汉市城市运行管理平台,让城市“看得见、管得住、处得快、会思考”。

该平台全力推进数据归集治理,目前已集成1500余项城市体征指标,打通公安、交管、城管、应急等14个市直部门、16个区专业指挥信息系统,全面汇聚城市运行动态感知数据,加速成为协调各方、推动建设智慧城市“一网统管”的重要抓手,为超大城市治理提供更高效率智能的决策支撑。

城运平台搭建了“142N”技术架构,基于城市运行管理平台,依托数字公共基础设施底座,构建感知、事件、调度、AI“四大能力中枢”,围绕“安全”和“发展”两大主题,建设了城市风险预警平台和城市发展平台,推动各部门N个应用场景建设。

武汉市城市运行管理中心专职副主任耿峰表示:“武汉‘一网统管’以安全为切入点,具备机制健全、数据鲜活、平台智能、体系完善、应用实战的特点。基于‘三级七层’的管理架构,做到一屏统观,一网通达,一脑智感,一体联动,推动城市运行安全事件从事后应急处置向事前预测预警预防转变,为跨年夜、清明祭扫、黄金周等重要节日和汉马、渡江节、长江文化节等重大活动提供了有力保障,真正落实了全域感知、全时联动、全程智能、全链闭环。”

迈向“人机共生” 武汉打造首个城市运行管理智能体

武汉城市智慧治理基础架构日益完善、全面。此次武汉联合华为发布的全国首个超大城市运行管理智能体,依托统一算力中心、数字化底座与四大AI中心(智能体中心、知识中心、语料与模型中心、模型安全中心),将发挥系统级协同与调度能力。

智能体中心如同城市AI“大管家”,借助盘古大模型理解复杂指令、调度系统资源、生成处置方案;知识中心作为AI“翻译官”,基于华为2012实验室最新的星跃引擎

专利技术,自主解析用户的自然语言,灵活生成涵盖多维分析的高阶指令,对来自12345热线、物联感知、舆情等多源信息进行深度统计查询与归因分析,准确率达到96%以上,快速为城市管理提供科学依据;语料与模型中心支持百种AI算子与多模态数据处理,显著降低模型开发门槛;安全中心则通过可信计算环境,确保数据与模型全流程安全可控。

该智能体通过对话的方式,成为城市管理者的贴心决策助手。管理者可通过语音交互随时调取视频、获取数据、下达指令、生成报告等,推动城市治理从“辅助智能”迈向“自主智能”,打造人机共生的城市治理新图景。

华为政务一网通军团城市数字化业务总经理贺铮表示:“当前正处于数字化向智能化转型的浪潮,城运智能体不只是辅助,更是一个能够自主思考、自主发现、自主执行的超级助理。全国首个超大城市运行管理智能体在武汉正式启用,具有里程碑式的示范意义——这不仅是人工智能技术与城市治理深度融合的创新实践,更为全球超大城市智慧化转型提供了‘武汉方案’。未来信息化的系统、数据与平台都将汇聚智能体中,只需通过对话交互,它就能主动帮助我们处置各类事务。华为将与武汉一起,携手武汉云、软通智慧、睿星时代、奥看等生态伙伴,共同推进更多城运智能体的探索实践,进一步推动城市治理向深度智能化迈进。”

科技赋能 提升治理效能精准触达民生

武汉致力于通过城市治理提升市民获得感、幸福感、安全感,在城市治理效能层面,武汉打造了智慧燃气、智慧排涝、桥隧安全等一批多跨融合的应用场景,燃气安全事故率下降60%,交通拥堵指数降低15%,市民政务服务满意度提升至98%。

围绕突发事件快速响应、立体化活动保障与智能服务精准推送,武汉不断将城市治理延伸至民生细微之处,致力为市民打造更加安全、安心和便捷的智慧城市生活方式。

耿峰表示:“武汉市城市运行管理中心定位于数字治理的办公室、数字指挥的驾驶舱、数字协同的中控台、数字决策的参谋部和数字生态的孵化器。未来,中心将推进市、区、街三级平台一体化建设,拓展更多便民应用场景,增强市民获得感,同时将继续携手华为等伙伴,探索更多人工智能应用场景,打造超大城市治理‘武汉样板’。”

(转自中新网)

爱尔眼科荣登“中国慈善榜”

9月16日下午,“2025中国公益时刻——企业家/企业捐赠趋势发布大会”在京举行。大会现场发布了第二十二届(2025)中国慈善榜,爱尔眼科医院集团股份有限公司(以下简称“爱尔眼科”)年度捐赠总额21672万元(含物资),荣登“中国慈善榜·企业榜”,在1182家上榜企业中位列19位。

因积极发挥自身优势守护乡村眼健康,以创新公益力量助推乡村振兴,爱尔眼科还成为发布关键词“乡村振兴、应急救援、一老一小”的代表企业,相关事迹被收入《2024企业家/企业捐赠趋势报告》。

健康是发展的首要前提,也是乡村振兴的基石保障。为了更好地助推乡村振兴战略落地,爱尔眼科成立了乡村振兴工作领导小组,并深入帮扶地区开展走访调研工作,分析乡村实际情况,提出将“输血”与“造血”有机结合的整体思路,助力乡村地区全面提升眼健康医疗卫生服务水平,增强民众健康福祉,为推动乡村振兴战略的高效实施筑牢坚实基础。

爱尔眼科充分融合其“交叉补贴”公益模式与“分级连锁”模式双重优势,不仅实现对困难眼疾患者的长期眼科医疗救助,还让服务全国的医院网络和医疗志愿队能将专业的眼健康诊疗服务输送到城乡县域,切实提高了医疗服务的可及性。

创新救助模式的同时更要精准施策,爱尔眼科锚定困难家庭患者精准救助,构建防止因病致贫返贫的乡村眼健康慈善帮扶机制。随着公益脚步深入基层,尤其是偏远农村地区,爱尔眼科广泛开展义诊筛查、科普宣教及手术救助等帮扶行动,逐步构建起一个辐射老人、儿童、妇女、残疾人等弱势群体,覆盖白内障、青光眼、眼底病、角膜病、近视防控等多个病种的眼健康关爱救助体系。

此外,爱尔眼科还搭建“县乡村”三级眼

健康公共卫生服务体系,积极赋能农村医疗服务机构和人员。借助“分级连锁”模式优势,在上级体系强大的技术、专家、渠道支持下,许多县级爱尔眼科医院自觉担负起引领县域眼健康医疗发展的责任使命,进一步下沉,辐射乡镇卫生院、村卫生室,搭建起上下联动、互通共享的“县乡村”三级眼健康公共卫生服务体系。

如何解决看病难、看病贵、看病远的问题,真正守护广大乡村患者的眼健康?爱尔眼科选择加强数字眼科技术研发创新与应用,精准下沉眼病防治技术,促进城乡医疗卫生服务的同质化,有效提升眼科医疗服务的可及性和可负担性。比如,为乡镇卫生院配备眼底AI照相机,进一步提高基层医生对高风险人群的识别、诊断和处置能力;对于疑难病例,通过远程诊疗平台系统,由爱尔眼科专家实时调阅影像诊断信息,远程进行会诊,给出治疗建议等。

截至目前,爱尔眼科已累计支持公益项目873个,公益足迹遍及全国31个省市自治区的300多个地区,并三届蝉联“中华慈善奖”。已帮助150多万例困境眼病患者重见光明,眼健康义诊和科普宣教覆盖近2亿人次,向百余个乡镇卫生院和村卫生室配备眼科诊疗设备,培训乡村医生超过6000人。(据中新网)



责编:桂宾 版式:黄健
企业家日报网:www.zqceo.cn 电子版:www.entrepreneurdaily.cn
官方微博:http://weibo.com/jnwbd 投稿邮箱:qtb490@sina.com

宝冶(厦门)建工 中标厦门新机场项目 航站区旅客过夜用房 装修工程

本报讯 近日,宝冶(厦门)建筑工程有限公司与上海宝冶组成的联合体中标厦门新机场项目-机场工程-航站区工程旅客过夜用房(1#、2#、3#)装修工程,为厦门翔安国际机场高质量建设再添助力。

本项目位于厦门市翔安区大嶝岛,共分为3栋楼,总装修面积约7.6万平方米。主要施工内容包括:酒店大堂、泳池、康体中心、全日餐厅、空港大堂、中餐厅及包厢、宴会厅、电梯厅、会议室、客房、后勤用房、设备机房等区域的装饰装修及机电安装工程,露台景观工程等。

旅客过夜用房是厦门翔安国际机场的重要配套,将打造成集住宿、餐饮、娱乐、休闲游泳等服务于一体的豪华五星级酒店,为中转、延误等旅客提供舒适休息空间,有效提升旅客出行体验,并兼具商务和度假功能,对于提升机场综合服务水平、完善功能布局意义重大。项目建成后,将填补厦门新机场片区五星级酒店短缺的短板,满足厦门翔安国际机场国际旅客吞吐量4500万人次、年货邮量75万吨的使用需求,为区域航空事业发展贡献力量,助力厦门翔安国际机场成为展示城市形象与文化的亮丽窗口。(林其凡)

数字化让西安遇见长安

2025年世界互联网大会文化遗产数字化论坛于9月16日至17日在陕西西安举办。论坛前夕,“数智文遗陕西行”全媒体采访团走进西安。通过沉浸式探访,全方位展现数字化技术如何赋能文化遗产传承。

西安,这座千年古都,沉淀了数量众多、类型丰富的文化遗产。城墙、碑刻、壁画、古建筑……过去的故事,既藏于一砖一瓦之中,也融入了寻常巷陌。

文化遗产是赓续中华文脉、传承华夏文明的重要载体,是连接历史与现实的桥梁。如今,随着数字化技术不断发展,文物的保护与展示方式正悄然发生变化。从三维建模到虚拟交互,从实时监测到沉浸体验,越来越多的文化遗产正在被重新“唤醒”,以更丰富、更直观的形式进行呈现。让文物被看见、被理解、被传承,让文化跨越时空、触及更多人,这是数字化带来的深刻改变。

让城墙开口“说话”

西安城墙是我国现存规模最大、保存最完整的古代城垣之一。如今在数字技术的加持下,正得到更科学的保护。

城墙全线布设了3000多个监测点与1300多套智能设备,实时采集墙体裂缝、沉降、位移等关键数据。这些数据统一接入“数字方舱”平台,由人工智能算法进行全天候

比对分析,一旦出现异常,系统便会自动触发预警。

数字化技术的加入,让西安城墙的守护从“经验判断”走向“数据驱动”,也让这段千年城垣拥有了自己的“数字神经系统”。

给石碑穿上“铠甲”

在西安碑林博物馆,古老石碑的守护方式早已今非昔比。面对地震风险,这座“石质书库”穿上了由数字化科技织就的“三重防护”。西安碑林博物馆北区展馆在地下安装了8种168个减隔震装置,如同古建斗拱一般,能有效化解地震能量。重点文物下方,设置了专属防震平台,部分断裂石碑还采用高强度纤维材料加固。

除了防震设计,展厅内的展柜也进行了全面升级,低反玻璃确保清晰的观展效果,恒温恒湿系统维持环境稳定,高压细水雾和地震波监测系统实时运作,最大程度保障文物安全。

科技并非替代传统文保,而是让保护更有效、更专业,也更贴近人们对“安全观展”的期待。

把壁画搬到身边

在陕西历史博物馆,数字化技术把古老壁画从“远观”搬到身边。

[下转 P2]



企业家日报微信公众号二维码
中国企业家网二维码