

中原国际会展中心迎来首秀

今年底,一期8个场馆投入运营

近日,2023世界机器人大赛锦标赛(郑州)开幕,作为赛事主会场的中原国际会展中心也同时开馆迎宾。

波浪式房檐连绵不绝,独特的造型让人眼前一亮;8000平方米的超大展厅,竟无一根立柱支撑;倾斜度高达79度的斜面钢结构玻璃幕墙,尽显科技感和现代感……

据中原国际会展中心相关负责人介绍,除了新颖的外表,中原国际会展中心还具有四大亮点。记者 刘凌智 通讯员 吕浩然

交通便利 辐射广泛

会展中心位于航空港区中心位置,向西6公里到达新郑国际机场,紧邻16线32台的郑州南站,京港澳高速、连霍高速、商登高速、郑民高速、107国道、102省道等高速公路与快速公路环绕四周,这种“铁、公、机”三网融合的现代综合交通和物流体系,使参展参会客商乘火车半天、乘飞机2小时左右可以抵达国内大多数中心城市。

会展中心位于航空港区中心位置,向西6公里到达新郑国际机场,紧邻16线32台的郑州南站,京港澳高速、连霍高速、商登高速、郑民高速、107国道、102省道等高速公路与快速公路环绕四周,这种“铁、公、机”三网融合的现代综合交通和物流体系,使参展参会客商乘火车半天、乘飞机2小时左右可以抵达国内大多数中心城市。

凸显文化 独具特色

建筑设计延续了河南的悠久历史文化传统,布局上秉承了商代古村落结构,登录厅犹如古村落的祠堂,位于整体建筑的中心位置,单体展厅环绕登录厅设置,相互间通过通廊相连,如同古村落中的阡陌小道。

建筑设计延续了河南的悠久历史文化传统,布局上秉承了商代古村落结构,登录厅犹如古村落的祠堂,位于整体建筑的中心位置,单体展厅环绕登录厅设置,相互间通过通廊相连,如同古村落中的阡陌小道。

融入绿色发展理念

以“海绵城市”的标准,在建筑、道路周边布置绿地,道路铺设透水沥青,人行步道、非机动车停车位均采用透水铺装,周边采用平缘石,进一步提升雨水下渗、净化的能力。收集起来的雨水,可作为景观用水、道路浇洒用水,节约资源的同时也节约了城市运转成本。

以“海绵城市”的标准,在建筑、道路周边布置绿地,道路铺设透水沥青,人行步道、非机动车停车位均采用透水铺装,周边采用平缘石,进一步提升雨水下渗、净化的能力。收集起来的雨水,可作为景观用水、道路浇洒用水,节约资源的同时也节约了城市运转成本。

结构合理 功能完善

展厅全部为一层无柱式大空间设计,相对于两层、三层的多层展厅结构,一层更方便布撤展车辆直接进入展馆进行布撤展,也方便人流快速到达。每个展馆面积约为1.1万平方米,这是国际上公认的最合理、最科学的展厅面积,参展商的展示效果最好,观众的体验感也最好。

登录厅建筑最高点位41米,机动车停车位共3518个,其中地下停车位为438个,地上停车位为3080个。建筑主要由14个标准展馆、2个多功能展馆、1个登录大厅、4个连接厅、1个食堂仓库、1个能源中心、相互联系的公共连廊及室外展场和停车场组成。

展厅适合举办各种规模的展览展示活动,两两展厅形成一组,中间通过连接厅相连,每个展厅能够独立办展,也可以分组展览。展厅内一层四周主要设置为设备机房、卫生间、现场服务等,展厅东西两侧为两层,主要布置设备机房、会议室、卫生间等。

登录大厅及服务厅前场区域包含了登录安检处、现场问询处、现场服务处、注册处、存包处、商务中心等功能区。

从功能上讲,每个展厅都配备了两个约200平方米的中型会议室和两个100平方米的小型会议室,方便展览同期会议的召开。登录厅包含了登录大厅和两个服务厅,服务厅集中设置会议室10个,其中包括VIP接待室、政务会议室、商务会议室、报告厅,合计会议室面积约2000平方米。

据了解,按照会展城的设计理念,会展中心周边将建设会议中心、不同档次的酒店群、写字楼和形式丰富的商业设施,以满足参展参会客商的吃、住、行、游、购、娱等多种需求。在外围交通、展馆建设、周边配套多种优势的结合下,中原国际会展中心将迅速成为立足中部、接轨国际的一流会展场所,发挥其对港区经济拉动和周边产业带动的强大作用。

今年底,中原国际会展中心一期将全部建成,8个场馆投入运营;二期项目计划于明年底完工,16个场馆投入运营。届时,北有郑州国际会展中心,南有中原国际会展中心,南北牵手,双馆联动,“全域会展”新格局在郑州逐步成形,将为河南国际会展名城的打造提供强力支撑。

2023世界机器人大赛锦标赛(郑州)举办 5000多名科创少年在郑 角逐26项机器人比赛奖项



本报讯 日前,2023世界机器人大赛锦标赛(郑州)在郑州航空港区中原国际会展中心举行,来自全国的5000余名科创少年齐聚郑州航空港区,历经3天角逐,围绕26项比赛,共决出冠军、亚军、季军各64项。其中,来自河南的参赛选手有1028名,选手数量和获奖数量均创历史新高。

育向“科学”教育转变。选手人数增加的背后,是学习机器人知识、技术的河南青少年规模的扩大。河南省电子学会世界机器人大赛组委会主任杨琪说,产业发展关键在人才,人才培养重在青少年,我省发展机器人产业、学习机器人技术的氛围越来越浓。

“承办此次大赛,让青少年在家门口与顶尖高手‘亲密接触’,进一步点燃了大家学习机器人知识的热情。”河南省电子学会秘书长官兵透露,河南省电子学会正谋划开展“两个计划”,延续承办世界机器人大赛锦标赛的“热度”:“根植计划”拟邀请100位科普专家(其中约5位院士),用一年的时间走进全省中小学,让“机器人种子”在广大青少年心中扎根;“大赛计划”争取让中原国际会展中心成为世界机器人大赛常设会址,同时积极与教育部各“白名单”赛事组委会对接,让更多的重磅赛事花落河南。

本次赛事备受瞩目,包括选手、随行教练、家长等共计5万余人次来到郑州航空港区,见证一场全国性科创赛事。

据悉,2023世界机器人大赛锦标赛(郑州)是近年来郑州航空港区参与主办的规模大、规格高的大型赛事之一。它由中国电子学会和郑州航空港区经济综合实验区主办,河南省电子学会和郑州甲方乙方展览策划有限公司联合承办。

本届大赛活动设置求新,策划组织求变,着力推进开放共享、互利共赢,用机器人之光照亮科创繁荣之路,推动“学科”教

记者 刘凌智 通讯员 吕浩然 文/图

“豫”见发展 共商“药”计

中医药发展论坛在航空港区举办



本报讯 10月27日,第六届中国·河南招才引智创新发展大会“2023航空港实验区招才引智专项行动”专题活动之一——“中医药发展论坛”在郑州航空港区成功举办。

本届论坛以“预见发展,智汇港区助力中医药高质量发展”为主题,包括开幕式和6场主题演讲,来自国家、省、市级科研专家、医药企业高端产业人才,河南中医药大学等特邀嘉宾,以及区内专家、港区各职能部门负责人、区内各重点企业负责人近200人参加。

据介绍,郑州航空港区正以省医学科学院为“龙头”、中原医学科学城为“载体”,奋力打造世界标准、国际一流的生物医药大健康产业高地,郑州航空港区呈现生物医药产业发展的大好态势,希望各位专家能到郑州航空港

区干事创业,共享发展机遇、共创美好未来。

在当天下午的论坛中,围绕中药新药研发、产业发展趋向及人才培养等前沿理论和热点话题,苗明三、叶祖光、雷海民等专家学者分别作出主题演讲,并就积极推进中药产业传承与创新发展进行研讨。

此次论坛的举办,必将进一步推动郑州航空港区现代生物医药产业与中医药领域的交流与对话,促进现代科学思维与中医学原理互学互鉴,加快中西医结合发展,为河南省国家中医医学中心建设,郑州航空港区打造世界标准、国际一流的生物医药大健康产业高地注入强劲动力,为构建人类卫生健康共同体贡献智慧与力量。

记者 刘凌智 文/图

