

体验水下助推器 观摩智能化港口作业 观看工业机器人演示 参观无人机检测 感受津城智能活力 外媒记者连连称奇



主流媒体记者参观天津港“智慧零碳”码头

昨天,“智能之旅天津行”活动走进天津滨海新区,来自埃塞俄比亚、安哥拉、吉布提等22个非洲国家的主流媒体记者先后参观了深之蓝海洋科技有限公司(以下简称深之蓝)、天津港“智慧零碳”码头、天津阿童木机器人股份有限公司(以下简称阿童木机器人)和国家电网天津市电力公司高压分公司(以下简称国网天津高压分公司)。本次参访尽显滨海新区智能发展活力,也让大家对2026世界智能产业博览会充满期待。



主流媒体记者参观国网天津高压分公司机巡作业中心



主流媒体记者参观深之蓝



主流媒体记者参观阿童木机器人

深之蓝 科技让生活更有趣

昨天,外媒记者采访团带着对天津科技企业的期待走进了深之蓝,作为一家深耕水下智能装备研发、制造、销售的国家高新技术企业,深之蓝的展厅里毫无悬念地摆满了各种水下智能设备。然而,很多记者却被展厅里的一个透明“水缸”吸引了目光,参观伊始已有外媒记者询问该设施的作用。在整场讲解结束后,终于来到了体验环节,原来该“水缸”是用来试用和体验民用版水下助推器的。

来自布基纳法索《真理报》的记者亚梅奥戈·贝内温德·娜黛热在试用时难掩激动,只见工作人员将一个白色的小型设备递到她的手中,该设备约有一个小型背包大小,通体白色,上方为流线型设计,下面有两个对称的推进轮。娜黛热双手握持该设备,在工作人员的辅助下将设备没入水面,开机后瞬间便感受到了强烈的向前助推的力度。“Amazing(惊艳、奇妙)!”她在试用后告诉记者。

这边与娜黛热的交谈还没有结束,塞内加尔《太阳报》国际部副主任乌马尔·冈德出现在了记者面前,他在试用的时候打湿了上衣,绿色的T恤上有一大片已经成了墨绿色,显得分外惹眼。“我感到非常惊讶,在我们国家很少见到这种海洋装备。这次来参观深之蓝,有很多技术和装备我都是第一次见到,这里给我留下了非常特殊的印象,我会把这些记录下来。”他说。

天津港“智慧零碳”码头 为非洲国家商品搭建运输桥梁

上午第二站,外媒记者采访团走进天津港,实地探访“智慧零碳”码头,近距离观摩智能化、绿色化港口作业场景。运输线清晰分明,集装箱如同整齐的积木般有序流转。

看着码头智能高效的作业模式,加纳广播公司记者亨丽埃塔·阿沃拉·阿弗尔说:“希望非洲未来也能引进这类前沿技术,打造同类智慧港口。同时,天津港完善的航运网络,也为非洲国家的商品出口到中国搭建起更便利的物流桥梁。”

天津港是京津冀及“三北”地区的海上门户,是“一带一路”的海陆交汇点、新亚欧大陆桥经济走廊的重要节点和服务全面对外开放的国际枢纽港,连续多年跻身世界港口前十名。天津港与全球180多个国家和地区的500多个港口保持航运贸易往来,拥有150条集装箱航线。2025年,天津港完成货物吞吐量5.95亿吨,集装箱吞吐量2402.3万标准箱,铁海联运量158.1万标准箱。2026年一季度,天津港完成货物吞吐量1.47亿吨,同比增长4.5%,集装箱吞吐量625.7万标准箱,同比增长9.5%,实现首季“开门红”。

天津港“智慧零碳”码头是建设周期最短、智慧程度最优、运营成本最低、装卸效率最高、绿色低碳最佳、适用范围最广、颜值色彩最美的全球新一代自动化集装箱码头,拥有3个20万吨级泊位,设计集装箱通过能力250万标准箱/年。依托5G、北斗、AI等创新技术,全流程集装箱作业自动化、智能化,绿

色电力能源系统自产自足,码头运营全过程实现零碳排放。码头已完成10万个以上各类传感器的安装及点位设施接入,实现集生产运营、安全管控、节能环保、智慧楼宇等场景的全物联、数字化、智能化应用落地。随着全物联网码头新形态的迭代升级,该码头陆运服务质量和远洋集装箱货轮作业效能不断取得新突破。

阿童木机器人 未来机器人技术前景广阔

下午,外媒记者采访团来到阿童木机器人,在企业智能化设备展区,一台台工业机器人在展台运行演示,运转效率与作业精度令人印象深刻。

肯尼亚广播公司记者格莱迪斯·万吉库·蒙哥埃表示:“与深之蓝相似,两家公司都聚焦机器人技术研发与应用,机器人技术实用高效、优势突出,不仅能够减轻人力劳作负担,还能显著提升生产效率。效率的提升将进一步提升企业利润,让企业与员工双向受益。我觉得,未来机器人技术前景广阔。”

阿童木机器人有限公司在2013年成立于天津滨海新区,是国家级高新技术企业、专精特新“小巨人”企业,深耕高速高精度工业机器人十载,秉持“用技术创造更美好的生活”理念,是国产并联机器人领军品牌。

公司构建具身智能机器人、并联机器人、高速SCARA机器人、重载协作机器人四大核心产品矩阵,其中并联机器人连续五年国内自主品牌市占率第一,2023年起登顶全品牌市占率榜首,技术实力比肩国际巨头。依托驱控一体软

硬件集成、高速高精度运动控制、全栈AI视觉识别、自研高功率密度电机等核心技术,公司累计获得150余项专利授权,关键技术实现自主可控。

产品已服务全球1000+规模级企业客户,业务覆盖30多个国家和地区。立足自主创新,阿童木机器人持续推进AI与机器人技术融合,以硬核产品与全流程服务赋能智能制造,助力中国工业机器人产业高质量发展。

国网天津高压分公司 看无人机在室内起飞

此行的最后一站,大家来到了国网天津高压分公司,参观了无人机维保中心等区域。

在维保中心,各类无人机零件、整机整齐排列,而一个由四面布网围起的区域,大家停下了脚步。区域中间一个小小的橙色圆圈中间可见白色大写的字母“H”,提示这里是一个小型停机坪。一架灰色无人机停在停机坪上,工作人员启动手中控制器,无人机随即起飞并在空中完成了悬停、转圈等动作,最后又返回到停机坪上。现场工作人员告诉记者,这里是一个室内的试飞检测场地,凡在此维修的无人机都会在这个场地里完成维修后的试飞检测。

“多亏有当代中国的发展,才有了无人机(领域)的提升和发展。”马《发展报》记者迈穆娜·索在参观结束后告诉记者,“我对今天参观的内容以及当代中国的发展非常惊讶,印象也很深刻,非常高兴能够来到中国,来到天津。”

记者 李丽丽 见习记者 苗娜
摄影 记者 周伟