

从“秀场”到“磁场”，进博会释放创新活力

进入第八个年头的中国国际进口博览会，“新”意愈发浓厚。

从上演“机器人总动员”、探索人工智能可能性，到推动供需对接、打造产业生态……这里是展示新技术的“秀场”，也是催生创新合力的“磁场”。

来到西门子展台，处处能感受到“人工智能+工业”的魅力：智能装配设备将刹车生产线建设耗时压缩近一半；软硬件结合让工业控制像抓娃娃一样直观易用；通过AI赋能的沉浸式研发平台，用户只需“动动嘴”就能完成设计。

“进博会不仅是我们创新成果的展示，更是一场推动中国与世界产业共振的深度互动。”西门子全球执行副总裁肖松说，可以预见，“十五五”时期，中国将在人工智能、高端制造等领域继续加快创新步伐，我们将会继

续强化在软件、人工智能领域的投入与赋能，助力中国企业实现生产力与绿色发展的双重跃迁。

进博会是世界经济通向中国经济的入海口，创新则是很多企业参展的底气。

江森自控带来了约克新一代CYK高温离心式热泵机组，使得能耗成本相较传统燃气供热方式降低30%至60%，在新能源、生物制药、电子、食品加工等多个行业具有广泛应用潜力。

在江森自控亚太区总裁朗智文看来，中国消费者是最能够接受创新的消费群体。新技术率先在进博会亮相，迅速从展品变成商品，再推往世界，这是全球创新者摸索出的一条商业逻辑。

“去进博亮相”，成为众多企业的共同选择。本届进博会上，博世公司全球首发LeTrak磁驱传输系统；美敦力带来7款首展产品；辉瑞中国首发扎维吉洋

口腔速溶膜剂……

数据显示，本届进博会将展示461项新产品、新技术、新服务，中国加速成为全球创新的试验场、应用场、利润场。

进博会是新技术进入市场的跳板，也是全球科技创新的“助推器”。

本届进博会，元化智能科技带着“五合一”全骨科手术机器人亮相。连续三年参展，公司产品以“一年一升级”的节奏实现更新迭代。

“进博会带来思维碰撞，我们看到了更多的空间可以去拓展、去实现。产品也跟随着进博会在不断成长。”元化智能科技董事长孟李艾俐说。

立邦产品负责人卢俊彪也认为，透过进博会这一窗口，可以看到用户需求和技术应用前景，“在很大程度上，进博会将有助于促进国内外技术的交流”。

创新离不开产业链供应链协同发展，进博会正推动参展商从“做生意”转向“建生态”。

在瑞典企业医科达展台上，“共建本土生态”几个大字背后是一场从“产品入华”向“生态扎根”的转型。

2018年在首届进博会上完成亚洲首秀后，医科达积极融入本土医药创新生态，设立软件研发中心、建立研发与生产基地、培养本土供应商。

“今年我们全面实现了制造中国本地化。”医科达全球董事会主席劳伦特·莱克赛尔说，如今中国已成为公司全球出口中心，从这里产品可以卖到120多个国家和地区。

同样从进博会获益的还有可立克魔科技有限公司。这家连续多年进驻创新孵化专区的企业，在进博会上结交了许多医疗领域的合作伙伴。

“例如同上海、广州等地的三甲医院建立联系，邀请他们实地考察指导，共享创新资源，我们得到了宝贵的发展机会。”公司首席执行官何来晨说。

今年可立克魔带来一款家庭陪伴机器人，何来晨希望在本届进博会上，新产品能够吸引更多意向客户，认识更多产业上下游的合作伙伴，共同推动产品发展。

“强化国际科技创新中心策源功能”“统筹布局建设科技创新、服务贸易、产业发展等重大开放合作平台”……党的二十届四中全会审议通过的“十五五”规划建议，释放出中国与世界各国共享机遇、共同发展的鲜明信号。

向新提质、强链壮群，从进博会出发，中国超大规模市场和高水平开放正为全球创新注入强大动力。

据新华社



力箭一号遥九运载火箭发射成功

11月9日11时32分，力箭一号遥九运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空，将搭载的楚天二号技术试验01星、02星顺利送入预定轨道，飞行试验任务获得圆满成功。

新华社发

山东奎文：产教协同“订单式”培养技能型人才

走进位于山东省潍坊市奎文区动力智谷产业园的潍坊浩泰机械有限责任公司生产车间，一排排智能机械臂精准完成精密零部件的加工，设备运行数据和生产进度实时显示在数字化工厂的监控屏幕上。

作为山东省级高新技术企业，浩泰机械具备年产50万台（套）发动机缸体、缸盖、曲轴箱的制造能力。“去年以来，市场订单稳定增长给企业带来生产压力。我们与山东工业技师学院现代制造工程系、机电工程系深度合作，在企业‘量身’开设机械装配班，一年来学校为企业输送了200余名数控操作工，帮我们培养了一支上手快、技术硬的青年技工队伍。”公司副总经理王元花说。

奎文区委常委、组织部部长田学刚说，为破解毕业生“就业难”与企业“招工难”并存的结

构性矛盾，2024年以来，奎文区探索政府搭台、企业点单、高校供人、培训机构精准赋能的产教协同育人新模式，通过在企业建立院校实习实训基地，“订单式”培养技能型人才。

奎文区建立组织、发改、科技、工信、人社等七部门联席会议机制，推动每个部门重点联系一个产业细分领域，绘制重点企业需求和驻潍院校供给两张清单，促进产业与人才精准对接、深度融合。

“以前企业用工依赖传统的招聘模式，经常面临‘岗位等人’的困境。现在共建实习实训基地，通过‘订单班’将招聘环节前置，企业与学校共同精准匹配、培养有潜力的学生，大大缩短了员工上岗后的磨合期，有效提高了用工队伍的稳定性和专业性。”山东佳音信息科技有限公司总经理李磊说。

去年以来，奎文区推动浩泰机械、东浩纺织、景致三维等多家用工需求大的企业与驻潍院校共建实习实训基地，开设数字建模、高端纺织、机械装配等“订单班”8个，“订单式”培养技能型人才2000余人，实现人才培养与产业需求的“无缝对接”。

“我们在学校学的理论都是书本上的，有了实习实训基地，知识一下就‘活’了。”山东工业技师学院机电工程系2025届毕业生刘浩说，他在浩泰机械实习实训基地学习后，顺利通过了企业的考试，今年一毕业就直接上岗。

目前，奎文区面向全区188家重点企业，共收集人才需求2998名、技术需求32个，同步汇总梳理6所省属驻潍职业院校和4所市属职业院校院系分布、专业设置、毕业生人数和技术成果等情况，精准发布供需对接信息，促进产学研深度合作。据新华社

在水乡乌镇 感受照耀未来的“互联网之光”

11月6日至9日，2025年世界互联网大会乌镇峰会在浙江桐乡乌镇举行。围绕“共筑开放合作、安全普惠的数智未来——携手构建网络空间命运共同体”主题，本次峰会一系列重要活动和亮点活动，让与会嘉宾和观众深切感受到照耀未来的“互联网之光”。

本次峰会中，世界互联网大会领先科技奖备受关注。6日，涵盖大模型、智联网、具身智能、量子计算等前沿领域的17个项目获此荣誉。

中国工程院院士、世界互联网大会领先科技奖评审委员会主席邬贺铨表示，世界互联网大会领先科技奖持续发现、展示全球领先科技成果，为前沿技术树立“风向标”，激发全球创新活力，推动科技向善、成果共享，为构建开放包容的数智世界贡献新力量。

机器人与真人同台对战、AI视频制作平台将一句话转换成一段视频……在世界互联网大会“互联网之光”博览会上，人工智能领域的新技术、新产品、新场景齐亮相。

这里是新技术赋能千行百业的展示舞台，本届博览会以“AI共生、智启未来”为主题，邀请了来自全球50多个国家和地区的600多家企业与机构参展。

创业过程中如何克服困难瓶颈？人工智能发展面临哪些机遇与挑战？

7日下午，在峰会主论坛现场，“六小龙乌镇对话”邀请来自宇树科技、强脑科技、群核科技、云深处科技、游戏科学、深度求索6家企业负责人和代表，畅谈人工智能的现在和未来。

“当技术迈过关键节点后，会迎来跨越式发展。”深度求索资深研究员陈德里说。

尽管未来充满未知与挑战

战，但“六小龙”企业负责人和代表普遍对人工智能的未来抱有信心。多位与会者表示，人工智能发展进程势不可挡，需要技术与监管协同发力，在创新的同时保证安全。

除举办开幕式、主论坛外，本次峰会还围绕全球发展倡议、数字经济、数据治理等议题举办24场分论坛，关于互联网的前沿观点在此交融碰撞，技术创新的活力充分迸发。

在世界互联网大会副理事长、世界知识产权组织前总干事弗朗西斯·高锐看来，世界互联网大会就像一个汇集多种观点与讨论的“孵化器”。

构建网络空间命运共同体理念10周年理论研讨会6日在乌镇举行，与会嘉宾围绕这一引领全球互联网治理的重要理念展开讨论。

近年来，越来越多的国际交流平台在中国落地，与世界互联网大会一起为构建网络空间命运共同体搭建平台。这些对话交流合作的国际平台，让有关全球网络空间治理发展的洞见在交流中迸发。

与会嘉宾表示，要坚持共商、共建、共享的原则，让数字化与智能化成为推动全球可持续发展的强大力量，让每个国家、每个人都能在网络空间享有平等发展的权利，感受到科技进步的温度。

中国通信学会名誉理事长、国际电信联盟前秘书长赵厚麟表示，“构建网络空间命运共同体”理念着眼全球信息化发展大势，是网络空间繁荣发展的有力指引。

“要让‘数字天堑’变为‘数字通途’，让世界各国共享数字基础设施建设红利，共同建设和平、安全、开放、合作、有序的网络空间。”赵厚麟说。

据新华社