

机器人比拼

本报记者 赵晶摄影报道

人形机器人、仿生雨燕……众多“新奇特”展品同时亮相，观众现场体验未来生活的科技氛围。8月16日，2023世界机器人大会在北京举办。160家国内外机器人企业携近600件展品参展，其中60款全球首发新品在博

览会现场集中发布，数量居历届之最。此外，专题论坛、机器人挑战赛等活动内容丰富、精彩纷呈，吸引了众多市民的关注。

本届大会的博览会首次全馆打造“机器人+”制造业、农业、商贸物流等

10大应用场景板块，在关键零部件和产业链上下游领域，国产机器人核心技术创新实力不断突破。大会还发布了机器人产业发展多项新举措。北京市将设立机器人产业基金，推动机器人在“千行百业”示范应用。



▲8月17日，2023世界机器人大会吸引了众多观众参与。

◀8月16日，工作人员在对人形机器人进行数据调试。本届机器人大会，各类人形机器人凭借酷炫的外观、丰富的应用成为会场内外关注的焦点。

▶8月17日，世界机器人大会博览会现场，人形机器人吸引了众多观众的目光。目前，该类机器人已实现在不同领域、不同场景的广泛应用。

▼8月17日，工作人员展示仿生雨燕。这款产品重量仅有42克，翅膀由许多轻薄的扇片组合而成。



▲8月17日，小选手在世界机器人大赛现场测试设备。本届大会同期开启2023世界机器人大赛锦标赛（北京），各赛项均有创新，被誉为机器人界的“奥林匹克”。



◀8月16日，点焊机器人工作站由4台工业机器人组成，搭载自主开发的新一代智能控制系统，焊接效率行业领先。

▼8月17日，机器人在展示投篮技术。未来在AI技术驱动下，人形机器人将拥有更强的感知、认知、决策和执行能力，从而在服务、教育、制造等领域获得更大的应用空间。

