

玩转15万平方米“黑科技” 今年数贸会怎么玩？攻略帮你做好了

9月25日至29日，为期五天的科技盛宴——第四届全球数字贸易博览会将在杭州大会展中心举办。

本届数贸会以“在数贸会看见创新未来”为主题，展览总面积达15.5万平方米，策划1个主题展区及7大特色产业展区，覆盖数字订购贸易、数字技术贸易、数字服务贸易、数字产品贸易和数据贸易五大前沿领域。不仅汇聚了全球顶尖的数字技术成果，更将通过一系列互动体验和消费优惠活动，为大家带来一场现实与未来交融的“黑科技狂欢节”。

展览门票预售通道已于近日正式开启。30元一张门票，究竟值不值？攻略帮你做好啦！

“黑科技”集结“上新” 这趟“杭儿风”得赶

既然是数贸会，那就少不了“黑科技”。

在“数智未来”主题展区，杭州六小龙首次齐聚一堂。游戏科学将《黑神话：钟馗》的精彩PV“搬”到了数贸会现场。如果你曾是那个怀揣梦想、勇往直前的“天命人”，游科的二作“首发”千万不要错过。

强脑科技也将携其最新力作——仿生灵巧手Revo 2惊艳亮相。仅六颗鸡蛋的重量，却能轻松提起20kg重物！

在诸多场合“出尽风头”的宇树科技人形机器人G1也来了。现场，还设置了G1的擂台比赛，要是胆量，就和它“PK”吧！

此外，大家耳熟能详的DeepSeek（深度求索）、云深处以及群核科技，也将携全新内容亮相数贸会，让你一次性领略最前沿的科技风潮。

杭州Top科技企业悉数亮相 数贸会上演“卧虎藏龙”

能进数贸会的企业，必定有“两把刷子”。本届数贸会上，还有更多“杭州龙”大放异彩。

星河与代码交织，人类对太空的探索与人工智能正在同频共振。之江实验室以“把人工智能送上太空”为核心，构建“三体计算星座”体验场景，搭配卫星在轨飞行视频与



交互装置，展开一幅星际探索的数字图景。

浙江大学杭州国际科创中心带来“黑豹2”——这款全球最快的四足机器人，以8.89米/秒的速度刷新世界纪录，比波士顿动力“野猫”更快，博尔特都追不上！

因为一句“我的稿子在眼镜里”而大火的灵伴科技，带来全球首款规模化量产消费级Rokid Glasses AI+AR智能眼镜，仅49g重！光学显示、语音交互、空间计算技术融为一体，工业运维、远程协作、消费娱乐……戴上它，瞬间进入虚实融合的元宇宙！

此外，还有科技巨头阿里巴巴、通信领域领军者华为、在人工智能研究方面颇有建树的图灵研究院等，也将在数贸会上带来各自在数字贸易领域的最新成果、前沿技术与创新解决方案。

全球超1600家展商“轧闹忙” 体验一次高科技只要0.01元

相较于往届数贸会，本届展会规模空前，展商数量达1671家，——就是说，花30元买的门票，分摊到每一家只需0.01元。

现场，不同的特色产业展区也带来各自领域的前沿技术、创新产品和未来场景。无论是黑科技爱好者、行业从业者还是普通观众，都能在这里找到属于自己的惊喜。

在主题馆，Wildberries打造的中俄数字贸易桥，为中国卖家出海提供新机遇，Neat与Zoom则通过“隐形会议管家”赋能全球商务交流，实现跨国协作高效流畅。

在数字医疗展区，“AI中医”持证上岗，30秒就可以一站式实现AI

中医体质检测。体质辨识、经络检测、舌诊脉诊……得出报告后，还可以配套茶饮、膏方、养生包等内容，体验“AI+中医”的最真实体验。

在丝路电商展区，全球五大洲的电商平台齐聚一堂，亚马逊、阿里国际站、全球速卖通等50余家知名平台悉数亮相。

亚马逊全球开店更是通过小课堂、专家咨询等形式，为跨境卖家提供专业指导，现场AI体验区更是让卖家亲身感受技术赋能带来的效率飞跃。

数字文娱展区则带来了文化与科技的完美融合。浙江音乐学院与敦煌文旅集团联合打造的敦煌石窟互动音乐特展，利用AI技术复刻了榆林窟第25号洞窟。AI技术不仅让壁画“动”起来，还能让你体验莫高窟壁画仿制乐器的互动演奏。

数智出行展区同样亮点纷呈。8月底才刚上市的特斯拉Model YL将在这里和大家全新见面，让观众提前感受未来出行的便捷与舒适。

售票渠道已经开启 专项消费券等你来领

感兴趣的朋友可以通过“数贸在线”小程序进行购票。

展会现场，通过支付宝“碰一下”进入“杭州演赛展消费礼遇卡”小程序活动页面，领取礼遇卡用户可参与消费券领取，每个用户可领取一份20元券包，在符合条件的礼遇卡商户进行消费时享受满减活动。

据杭州网

杭州医生千里之外遥控手术机器人 实现跨省精准手术

近日，北京水木精智医学动物实验室内，一场特殊的腔镜手术正在安静进行。

与常见手术不同，这里没有无影灯下密集的身影，也没有护士频繁传递器械的忙碌，四只机械手臂在医护人员的注视下实施手术。而此时此刻，主刀医生却坐在1200公里外的浙江大学医学院附属邵逸夫医院，注视着沉浸式影像屏幕，手握控制柄完成着每一步操作。

切除范围规划、术中止血、组织离断及创面清理缝合……多学科专家通过唯精四臂腔镜手术机器人系统，完成了一场跨省连台动物远程手术。

“这是我们自主研发设计的手术机器人。”9月15日，杭州康基唯精医疗机器人有限公司（以下简称“唯精医疗”）副总经理周官山接受了杭州网专访，跟我们分享了这项行业新动态。“本次试验，从端使用了普通公共网络，而非昂贵的5G或专用线路。”周官山解释：“这意味着，只要患者端有网线和设备，我们就能进行远程手术。”



网络延迟是远程手术面临的技术挑战之一。唯精医疗通过算法革新破解了这一困局，主从端跨越千里协作，网络延迟在38到42ms之间，平均39ms。

“为了保证手术的安全性，实验阶段我们模拟了最严苛的网络延迟场景和设备突发故障，确保了机器人极端情况下核心功能的稳定。”唯

精医疗研发人员说。

“5G依赖于基站，有些偏远地方、山区或海岛可能没有基站。专线就更贵了，每年的维护费用可能要十几万元。普通网络成本非常低，让我们能够把远程手术技术的部署成本打下来，更好地推广开展。”周官山补充。

远程手术的应用前景如何呢？

“通过这项技术，我们不仅可以助力大三甲医院的技术水平往基层偏远地方流动，还可以让不同专科专家远程对患者提供更加全面的服务。”周官山说。

展望未来，唯精医疗还有许多新目标。“手术机器人智能化是我们非常重要的一个方向。目前，我们正在做数字化外科大模型，余杭区政府积极帮助我们对接算力企业和机构，我们希望通过人工智能大模型和算力支持，让机器人更智能、更安全。”周官山说。

远程手术的技术突破还需多久？该项技术何时能得以推广应用？周官山表示，虽然技术突破可能只需要3~5年，但医疗是关乎生命质量的行业，我们对待创新要更加谨慎和严肃，真正临床推广至少还需要5~10年。“相信随着远程手术技术的不断完善，未来更多患者在家门口的医院就能得到发达地区专家的精准手术治疗，让优质医疗资源造福更多患者。”周官山说。

据杭州网