

钱塘江畔，闪耀数贸创新之光

——2024全球数字贸易创新大赛侧记

本报记者 齐旭

紧扣前沿热点

技术之光闪耀决赛现场

“我们的机器人跳跃高度0.51米、跳远距离1.08米，在国际首次实现‘走、跑、捧’等多模态运动，除了在校、科研院所等进行算法测试外，我们还计划在康复养老、公共安全、应急救援等特种领域进一步发力。”在“机器人与人工智能”赛道决赛现场，北京理工华汇智能科技有限公司市场部负责人石雅楠热情洋溢地展示着这次的参赛项目。

在“元宇宙与数字文娱”赛道决赛现场，上海大学的参赛团队带来了“‘光克隆’全息3D显示技术”创新项目。参赛选手、该团队主要负责人高洪跃告诉记者，他们研制出的可实时动态刷新的“光克隆”全息3D显示终端，解决了动态视频“光克隆”显示世界难题，目前团队正加速该项目产业化落地，希望通过“光克隆”全息3D显示终端的广泛应用，让真3D显示惠及大众。

“人工智能、数字人、XR等技术在数字贸易领域发挥了重要作用，例如厂商运用虚拟数字人进行不间断的带货直播，为顾客提供方便的服务。”大赛决赛评委之一，俄罗斯工程院外籍院士、西安电子科技大学杭州研究院先进视觉研究所所长王立军表示，“企业在元宇宙空间设立的展厅甚至可以做到一年365天不落幕。”

党的二十届三中全会提出，创新发展数字贸易。这也是举办本届大赛的“题中之义”。据了解，大赛紧扣当下前沿技术热点，诸多创新技术和产品通过大赛的平台得到全方位展示，为产业发展输出“中国智慧”“中国方案”。

大赛金奖得主、北京聚力维度科技有限公司运营总监康天姝告诉记者：“获得大赛金奖是对我们团队持续八年深耕AI影视制作的认可，我们希望用AI技术持续推动数字内容产业变革，帮助有创意有才华的创作者制作出更多带有中国印记的优质内容，进一步推动我们的解决方案走向世界。”

钱塘江畔，数智光芒与贸易胜景交相辉映；赛台中央，“数贸精英”创新火花不断迸发……9月25—28日，2024全球数字贸易创新大赛（以下简称“数贸大赛”）决赛在浙江杭州隆重举办，四场别开生面的比赛，吸引了来自人工智能、机器人、区块链、元宇宙、新电商和智慧物流等新兴领域的参赛队伍同场竞技，打造数字贸易增长新引擎。



探索创新应用

拓展数字贸易发展新空间

在我国，中小微企业是从事数字贸易行业的“大多数”。在“区块链与数字金融”赛道决赛现场，上海万向区块链股份公司带来的创新项目是“多链通供应链数字金融平台”。参赛选手、上海万向区块链股份公司业务总监徐培杰介绍说，该项目主要帮助小微企业打造“普惠金融”解决方案，实现产业链穿透式管理与高效协

同，高效开展企业与金融机构的多方互信协作。

四天的激烈比拼，见证了一批数字贸易新应用的绽放，它们有的已经落地到具体行业解决实际问题，有的展现出强劲的发展潜力，赋予数字贸易无穷无尽的发展空间。

“这次公司参赛项目能够获得金奖，也从侧面证明了小微企业群体对解决融资难、融资贵有着迫切需求。未来将更加坚定地深耕这个行业，为更多从事数字贸易的核心企业提供更加完善的全流程运营解决方案。”徐培杰信心满满地说道。

创新应用，让贸易过程更智能、贸易内容更多元。如区块链应用，赋能贸易、农业、医疗、营销、制造等多个实体经济领域。再如AI制衣、大健康数据治理、数字气味、智慧海事、边境贸易数字化、商旅互动平台，展示了人工智能和元宇宙的交叉融合应用的广阔前景。

大赛决赛评委之一，俄罗斯自然科学院外籍院士、中国电子信息产业发展研究院副总工程师刘权向记者表示：“当前，各行各业对区块链应用价值的挖掘仍待进一步深入。希望通过大赛，能吸引并推动更多有实力、有创新的企业和团队不

断加强对区块链的应用认知和技术创新，为全球数字贸易创新发展输出更多‘中国方案’。”

产融热切对接

杭州拥抱数贸新未来

“比赛刚结束，就有不少知名投资机构来联系我们了！”大赛金奖得主、哈尔滨西恩科技有限公司总经理张昂扬兴奋地告诉记者。

记者从大赛组委会获悉，本届大赛旨在充分挖掘技术领先、具有较高商业价值和潜力的优质企业和团队，给有潜力、有创新、有实力的创新成果转化提供有力支持，在为参赛企业和团队提供产融对接服务的同时，还邀请“服务贸易创新发展引导基金”等数字贸易相关产业基金和投融资机构对参赛企业和项目团队进行专业指导。

“本次大赛评委里有多位投融资的专家，选手通过比赛可以更多地获得投融资机构的青睐，获得更多的融资支持，希望推动高水平的技术、产品、应用尽快走进千家万户、赋能行业发展。”大赛承办方之一、杭州市商务局自贸发展处处长梅金品在接受记者采访时表示。

刚参加完“新电商与智慧物流”赛道的决赛，北京航之鹰教育科技有限公司总经理胡强就马不停蹄地赶到了赛场外的洽谈区，与杭州市萧山区投资促进局的工作人员热络地聊起了落地事宜。

近年来，杭州以举办全球数字贸易博览会为契机，在数字贸易立法、制度开放等方面先行先试，聚力打造全国数字贸易创新策源地。为吸引优质企业和团队走进杭州，共享杭州数字贸易发展机遇，大赛决赛期间，杭州八个区县举行了数字贸易发展环境推介会以及政企洽谈等活动，搭建了参赛企业和团队与杭州本地资源深入对接的平台。

杭州市萧山区投资促进局工作人员楼超告诉记者：“数贸大赛安排的政企洽谈环节搭建了一个平台，让我们能够直接与优质企业、优秀人才‘面对面’交流。我们洽谈的多数企业也表现出了强烈的合作意愿，让我们满载而归。希望未来能有更多这样的机会。”

2024全球数字贸易创新大赛区块链与数字金融赛道决赛圆满结束

本报讯 记者齐旭报道：9月25—28日，2024全球数字贸易创新大赛（以下简称“数贸大赛”）决赛在杭州举行，26日进入“区块链与数字金融”赛道的激烈角逐。信天翁数据科技（重庆）有限公司、上海万向区块链股份公司斩获该赛道的金奖，巨凯洋信息科技有限公司（广州）有限公司、杭州叁典壹肆网络科技有限公司、网易（杭州）网络有限公司、简单汇信息科技有限公司（广州）有限公司斩获银奖，福建中科星泰数据科技有限公司、积木堂（上海）信息技术有限公司、融贯云洲（珠海横琴）数字科技有限公司、杭州云链趣链数字科技有限公司、矩网科技有限公司、浙江宗贸启明科技有限公司斩获铜奖。

当前，区块链等数字技术通过提供安全、透明、可信的数据管理和信息交换环境，正不断提升跨境交易效率，让贸易过程更智能、贸易内容更多元。

此次获得金奖的上海万向区块链股份公司参赛项目为“多链通供应链数字金融平台”。该项目基于区块链可信数字底座，主要帮助小微企业打造“普惠金融”解决方案，实现产业链穿透式管理与高效协同，能够高效开展企业与金融机构的多方互信协作。

同样获得金奖的信天翁数据科技（重庆）有限公司带来了“基于区块链的健康数据要素治理平台——菌医”创新项目。该项目为用户提供一个健康数据采

集、存储、价值对应的平台，旨在实现全球范围内健康数据的安全交换、有偿共享、可控传播。

记者了解到，入围“区块链与数字金融”赛道决赛的项目涵盖金融、贸易、农业、医疗、营销、制造等多个实体经济领域的区块链新应用，提出了助力解决跨境支付效率低、数字资产数据标准不统一、供应链金融成本高等问题的新技术，还涌现出一批基于娱乐、文创的Web3.0新业态，全方位展现出区块链、Web3.0、大数据等数字技术赋能实体经济的创新活力，为中国数字贸易发展“添砖加瓦”。

大赛金奖得主、上海万向区块链股份公司业务总监徐培杰告诉记者，在我国，中小微企业是从

事数字贸易行业的“大多数”，这次公司参赛项目能够获得金奖，也从侧面证明了小微企业群体对解决融资难、融资贵有着迫切需求。未来将更加坚定地深耕这个行业，为更多从事数字贸易的核心企业提供更加完善的全流程运营解决方案。

“当前，各行各业对区块链应用价值的挖掘仍待进一步深入。希望通过大赛，能吸引并推动更多有实力、有创新的企业和团队不断加强对区块链的应用认知和技术创新，为全球数字贸易创新发展输出更多‘中国方案’。”本场决赛评委之一，俄罗斯自然科学院外籍院士、中国电子信息产业发展研究院副总工程师刘权向记者表示。

2024全球数字贸易创新大赛新电商与智慧物流赛道决赛顺利落幕

本报讯 记者王伟报道：9月25—28日，2024全球数字贸易创新大赛（以下简称“数贸大赛”）决赛在杭州举行。28日进入“新电商与智慧物流”赛道的激烈角逐，网易灵动（杭州）科技有限公司、龙兴（杭州）航空电子有限公司斩获金奖；北京跃盟科技有限公司、上海洽太信息科技有限公司、上海易校信息科技有限公司、杭州酷店掌科技有限公司摘得银奖；珠海速锐特能科技有限公司、上海数绎智能科技有限公司、广州云芯信息科技有限公司、上海优通国际物流有限公司、中海环境科技（上海）股份有限公司、上海中远海运资讯科技有限公司获得铜奖。

记者了解到，入围“新电商与智慧物流”赛道决赛的项目包括无人机、半导体、航空电子设备、工程机器人、康养IoT、智能运动定位技术、边境贸易数字化解决方案、智能网联公交车等项目，充分展现了数字技术、硬件产品在电商和物流领域的广阔前景。

此次获得金奖的网易灵动（杭州）科技有限公司的参赛项目为“工程机器人创新应用”，该公司利用AI能力将机器人升级为智能体，通过线控化改造和硬件加装，将传统工程机械升级为智能机器人，跨多个业务场景，实现智能化作业，降低安全风险，提高作业效率；同样获得金奖的龙兴（杭

州）航空电子有限公司参赛项目为自主研发的核心机载航空电子设备，公司研发的机载卫星电话、紧急定位发射器和无线快速访问记录器等机载航空电子设备都已经获得国内知名航空公司订单，此外其自主研发的机场资产管理、RFID救生衣管理系统已经应用于国内多个机场。

“我认为此次获奖离不开持续耕耘的团队，我们的团队集结了各国的优秀人才，不仅硕博比例很高，还有许多员工拥有空客、波音等著名飞机制造公司的工作经历，希望未来我们生产的国产高质量机载设备服务于更多飞

机。”大赛金奖得主、龙兴（杭州）航空电子有限公司COO蒋萍告诉记者。

“从这一赛道的参赛项目中看到两个趋势：一是大企业的数字化部门引入了人工智能大模型、无代码编程等新技术，优化了其传统业务中一些工作流程问题并取得很好的效果。二是掌握原创技术的团队善于利用新技术赋能某一细分的实体经济领域，并为这个行业降本增效。我也希望这些项目能够在未来的市场中取得不错的业绩，并持续成长。”本场决赛评委之一，清研新一代人工智能产业基金合伙人钱雨向记者表示。

2024全球数字贸易创新大赛元宇宙与数字文娱赛道决赛结果揭晓

本报讯 记者王伟报道：9月25—28日，2024全球数字贸易创新大赛（以下简称“数贸大赛”）决赛在杭州举行，27日进入“元宇宙与数字文娱”赛道的激烈角逐。北京聚力维度科技有限公司、上海大学机电工程与自动化学院智能显示终端与装备联合研究中心摘得金奖，宁波维真显示科技股份有限公司、杭州甜成科技有限公司、海南智慧海事科技有限公司、恒信东方文化股份有限公司斩获银奖，世优（北京）科技股份有限公司、哈尔滨爱威尔科技有限公司、杭州傲雪睿视科技有限公司、杭州优链时代科技有限公司、武汉七月猫动漫设计有限公司、潜海科技（宁波）有限公司荣获铜奖。

此次获得金奖的北京聚力维度科技有限公司参赛项目为“赛妮——多模态3D视频大模型”。该项目可以把视频中的对象以3D结构化方式独立生成，确保在不同镜头与运动中完全一致，一天可制作10分钟影视内容，成为影视制作团队的数字AI制作剧组。同样获得金奖的上海大学机电工程与自动化学院智能显示终端与装备联合研究中心参赛项目为“‘光克隆’全息3D显示技术”，该技术可以在一定介质空间中形成实体的3D图像，能够完整地再现真实物体或场景的所有信息，可被制作成平板型全息真三维电视和空间悬浮型全息真三维投影。

记者了解到，入围“元宇宙与数字文娱”赛道决赛的项目涵盖AIGC、数字人、数字气味技术、全息三维显示技术、MR/XR硬件、XR空间系统、3D沉浸式系统、动画生产系统、商旅互动平台

等新技术、新产品、新应用，展现了元宇宙、人工智能等数字技术与具体场景融合发展的巨大潜力，拓展数字贸易发展新空间。

大赛金奖得主、上海大学机电工程与自动化学院智能显示终端与装备联合研究中心主任高洪跃告诉记者，“光克隆”全息3D显示技术打破了现实与虚拟的边界，团队研制出的可实时动态刷新的“光克隆”全息3D显示终端，解决了动态视频“光克隆”显示世界难题，成果处在国际领先水平。高洪跃表示，团队正在加速该项目产业化落地，希望通过“光克隆”全息3D显示终端的广泛应用，让真3D显示能够惠及大众。

“数字人、XR、元宇宙等技术在数字贸易领域发挥了重要作用，例如厂商运用虚拟数字人进行不间断的带货直播，为顾客提供方便的服务；企业在元宇宙空间设立的展厅甚至可以做到一年365天不落幕。这些元宇宙相关技术是推动我国数字贸易高质量发展的重要力量。”本场决赛评委之一，俄罗斯工程院外籍院士、西安电子科技大学杭州研究院先进视觉研究所所长王立军表示。

本届大赛是第三届全球数字贸易博览会的重要活动之一，由杭州市商务局（杭州自贸片区管委会）和北京赛迪出版传媒有限公司共同承办。大赛以“创新数字贸易，智能引领未来”为主题，除当天举行的“元宇宙与数字文娱”赛道之外，大赛还设置了“机器人与人工智能”“元宇宙与数字文娱”“新电商与智慧物流”赛道，旨在充分挖掘技术领先、具有较高商业价值和潜力的优质企业和团队，助力数字贸易创新发展。