

人工智能为可持续投资带来新机遇

■中国城市报记者 郑新钰

“在华期间，我有幸看到了中国在人工智能领域以及可持续发展方面所作出的努力和获得的进展。中国的行动展现出人工智能在帮助应对气候变化、消除贫困等全球挑战的潜力。”9月3日，联合国驻华协调员常启德在2023年中国国际服务贸易交易会“全球人工智能与可持续投资论坛”上的发言中，点赞了我国人工智能的发展成果。

当日论坛上，来自国际组织、相关部委和地方政府、国内外金融投资和科技创新领域领军企业的代表齐聚一堂，围绕创新、产业发展、人工智能、可持续投资等议题进行深度交流。

与会嘉宾一致认为，第四次工业革命的到来，加速了人工智能的发展和应用。要利用好这一重要技术，为经济高质量发展提供有力支撑。

我国人工智能发展成绩斐然

近些年来，我国高度重视人工智能及其相关技术的发展和运用，将其与贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念相结合，充分展现了负责任大国的主动作为与积极担当。

《2022全球人工智能创新指数报告》显示，我国人工智能创新指数近三年一直保持全球第二水平，在人才、教育、专利产出等方面均有所进步。

上述成绩背后，创新型企业发展了重要作用。论坛上，荣耀终端有限公司董事长万飏介绍，公司创办于2020年，成立后在全球建立了7个研发中心。截至目前，企业研发人员超过8000人。仅2020年，公司在研发创新上的投入超过百亿元人民币。

值得关注的是，作为人工智能的重要组成部分，近来大模型的热度高居不下，成为

下全球科技创新的焦点。

据不完全统计，自2022年11月至今，国内已发布79个10亿参数规模以上的大模型，且新的大模型还在不断发布，数量持续增长。

“近期，我们把端侧的人工智能大模型与荣耀 MagicOS 系统深度融合，目标是把荣耀智能终端操作系统 MagicOS 打造成端级、平台级人工智能平台。”万飏说。

来也科技合伙人兼高级副总裁范里鸿表示，大语言模型加速了大众对于人工智能的理解和应用。“通过人工智能技术能极大提升生产力，但有一个很重要的前提，一定要有人会用它。”范里鸿建议，加大对人工智能教育的投入，提供相关信息和培训资源，夯实人工智能的普及和应用基础。

投资领域的热门标的

根据中国信息通信研究院测算，2022年我国人工智能核心产业规模达到了5080亿元，同比增长18%，企业数量近4000家，国内人工智能已

形成完整的体系，成为新的增长引擎。

“人工智能为可持续投资提供了新的机遇。”第十三届全国政协委员、经济委员会主任，中国国际跨国公司促进会特邀副会长尚福林表示，通过大数据等智能化技术的应用，供给端和需求端能够实现更精确的匹配。这让我们能够更高效地管理资源，提高生产效率，从而实现经济高质量增长。

“我们从10年前就持续关注并布局AI，至今投资了50余家AI领域的创业企业。”真格基金联合创始人王强在发言中分享了人工智能领域的投资案例。在他看来，投资人工智能等先进技术时，还要关注社会影响，特别是在教育、医疗、农业等领域的应用，使投资更精准地向可持续发展领域聚焦，实现更长足的发展。

“当前，关于绿色、可持续发展的的人工智能标的备受投资者青睐，但是投资行业应用人工智能手段来帮助决策还是比较少的，90%的决策依然是依靠人工。”盘石股份董事长、盘石集团联合创始人吴月凌表

示，引入人工智能这一新变量，利用区块链、大数据、云计算和机器学习等先进数字技术，有利于进一步加速精准、可持续投资的蓬勃发展，建议进一步将投资对象范围衍生到人工智能的全产业链条上。

值得关注的是，联合国工业发展组织副总干事兼执行干事邹刺勇提到一组数据：根据麻省理工学院进行的一项研究，人工智能可以为169个可持续发展目标中的约80%作出贡献。“我们需要寻找一种方式，来充分利用人工智能的力量，推动可持续发展，并且减轻气候变化所造成的负面影响。”邹刺勇说。

加强对人工智能的穿透式监管

需要重视的是，技术的使用在推动经济社会飞速发展的同时，也会带来一些隐忧。

“人工智能正在迅速改变生产和生活，在可持续投资领域，它是一把双刃剑，充满机遇与挑战。”尚福林表示，企业作为推动可持续发展的主力军，尤其需要正视人工智能发展的

潜在挑战和风险，以积极负责的态度加强合作与治理。他强调，在人工智能发展过程当中，数据隐私、算法公正、就业变革等问题需要得到重点关注，确保其发展符合道德和社会价值观。

尚福林还特别指出，要持续加强对人工智能发展的穿透式监管，鼓励引导企业普及人工智能知识，妥善管理大数据，完善行业治理，共同推进人工智能技术在中国大地落地生根，开花结果。

值得一提的是，相关监管政策正逐步落地。由国家互联网信息办公室等七部门联合发布的《生成式人工智能服务管理暂行办法》（以下简称《办法》）于8月15日正式施行。

作为我国首份针对生成式人工智能的规范性文件，《办法》以“促进生成式人工智能健康发展和规范应用”为目标，明确国家坚持发展和安全并重、促进创新和依法治理相结合的原则，对生成式人工智能服务实行包容审慎和分类分级监管。



湖北襄阳：自动化助力企业提质增效

9月7日，位于湖北襄阳宜城市的湖北银轮机械有限公司耐压测试自动化群组车间内，机器人在生产线上作业。该公司是一家专业设计、制造和销售热交换器产品的企业，近年来企业持续进行技术创新与智能设备应用，不断推动生产线自动化改造升级，产品品质和生产效率不断提升。

人民图片

北京向民间资本公开推介57个重点项目 总投资近2000亿元

据新华社电（记者郭宇靖）为进一步促进民间投资健康发展，推动当前经济持续回升向好，近期北京市组织各区、各部门广泛征集面向民间资本推介的重点项目，共梳理重点项目57个、总投资1979.6亿元，引导民间资本投资、参与合作建设运营，进一步提振民间投资信心。

此次推介的57个项目，均符合首都城市功能定位、投资回报机制明确。分行业来看，包括丽泽城市航站楼综合交通枢纽一体化工程等基础设施项目11个，大兴区综保区生物医药孵化器项目等高精尖产业项目20个，大兴区榆垓商业地块开发项目等住房建设项目4个，石景山区巴威北钢厂厂区改

造项目等城市更新项目4个，大兴区国际航空总部园项目等商业服务项目7个，密云区尚谷云端运动休闲综合体项目等文旅体育项目9个，以及北京乐成国际学校（望京校区）项目等公共服务项目2个。

从引入民间资本参与方式看，57个项目中包括民营

项目7个、民资控股项目2个、民资参股项目18个、委托运营项目5个、代建项目4个、其他项目15个。

2018年以来，北京市发改委牵头建立了面向民间资本推介重点领域项目长效机制，已分十批推介了近980个项目，总投资超1.2万亿元。项目推介已成为北京市民间投资促进

的一项重点工作，为经营主体参与首都城市建设和经济社会发展搭建了平台、拓展了空间。

北京市发改委有关负责人表示，下一步将持续做好已推介项目跟踪服务，为民间资本参与做好政策解读、信息对接、服务保障等工作，促进项目加快落地实施，持续激发民间投资活力。